

Introduction

Fonctionnement principal

Menu EDIT



Enregistreur

Menu USB

Menu SYSTEM

Annexes



Merci pour votre achat du piano de scène Kawai MP11SE.

Ce manuel de l'utilisateur contient des informations importantes sur l'emploi et le fonctionnement de l'instrument. Lisez attentivement toutes les sections et conservez le manuel pour référence ultérieure.

A propos de ce manuel de l'utilisateur

Avant d'essayer de jouer de cet instrument, lisez le chapitre **Introduction** (page 10) de ce manuel de l'utilisateur). Ce chapitre décrit brièvement chaque section du panneau de commande du MP11SE, donne un aperçu des diverses prises et connecteurs, et présente la structure des composants son de l'instrument.

Le chapitre **Fonctionnement principal** (page 20) offre un aperçu des fonctions les plus utilisées de l'instrument, à commencer par l'activation et désactivation des sections, leur réglage de volume et la sélection de sons. Plus loin, ce chapitre présente le réglage de base du son à l'aide des quatre boutons rotatifs de commande, avant d'examiner comment les effets, la réverbération, la simulation d'amplificateur et l'égaliseur peuvent être appliqués pour changer dramatiquement le caractère du son sélectionné. Le chapitre se termine avec une explication de la section MIDI OUT de l'instrument.

Le chapitre **Menu EDIT** (page 38) présente tous les paramètres de section PIANO, E.PIANO, SUB, et MIDI OUT disponibles par catégorie pour une référence opportune. Le chapitre **Bouton STORE et SETUP** (page 60) décrit le stockage des sons personnalisés, la capture de configuration de panneau entière en tant que SETUP, puis le rappel des différents SETUP en mémoire interne du MP11SE.

La section **Enregistreur** (page 64) fournit des instructions sur l'enregistrement et la lecture de morceaux stockés dans la mémoire interne de l'instrument, de même que de fichiers audio MP3/WAV enregistrés sur clé USB. Ce chapitre explique également les fonctions Metronome/Drum pattern du MP11SE. Des fonctions USB supplémentaires sont décrites plus en détail dans le chapitre **Menu USB** (page 93), alors que le chapitre **Menu SYSTEM** (page 99) explique les réglages système du MP11SE et les diverses fonctions de réinitialisation.

Enfin, la section **Annexe** (page 113) inclut des informations sur le pilote USB-MIDI, des instructions de mise à jour du logiciel et des listes des sons internes, des effets et rythmes de tambour de l'instrument, ainsi que des informations de référence sur MIDI et une fiche technique complète.

Règles de sécurité

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS RELATIVES AU RISQUES D'INCENDIE, D'ELECTROCUTION, OU DE BLESSURE D'UNE PERSONNE



AVERTISSEMENT

POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, PROTEGEZ CET APPAREIL DE LA PLUIE OU DE L'HUMIDITE.

AVIS: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - NE PAS OUVRIR.

POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, NE DEMONTEZ PAS LE COUVERCLE (OU L'ARRIERE). A L'INTERIEUR, AUCUNE PARTIE N'EST REPARABLE PAR L'UTILISATEUR. POUR LA MAINTENANCE, ADRESSEZ-VOUS A DU PERSONNEL QUALIFIE.



Le symbole de l'éclair avec une pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral met en garde l'utilisateur contre la présence de tension dangereuse, non isolée, à l'intérieur de l'appareil, dont l'amplitude peut être suffisante pour induire un risque d'électrocution d'une personne.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral alerte l'utilisateur de la présence de règles d'utilisation et d'entretien importantes dans la notice qui accompagne l'appareil.

Exemples de symboles graphiques

Indique que des précautions doivent être prises. L'exemple indique à l'utilisateur qu'il doit faire attention á ne pas se faire coincer les doigts.
Indique une manipulation interdite. L'exemple indique que le démontage de l'appareil est interdit.
Indique qu'une manipulation doit être effectuée. L'exemple indique à l'utilisateur qu'il doit débrancher le cable d'alimentation de la prise secteur.

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

AVERTISSEMENT - Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises. Les précautions qui suivent en font partie.



Indique un risque potentiel qui peut entraîner la mort, ou de graves lésions, si l'appareil n'est pas manipulé correctement.

L'appareil doit être branché sur une prise secteur qui délivre la tension spécifiée.



- Utiliser l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil, ou un de ceux recommandés par KAWAI.
- Si vous utilisez un câble d'alimentation secteur, vérifiez que la forme de la prise soit la bonne, et qu'il soit conforme à la tension d'alimentation spécifiée.
- Le non respect de ces instructions peut causer un incendie.

Ne pas brancher ou débrancher le cable d'alimentation avec les mains humides.



Vous pourriez vous électrocuter.

Faite attention de ne pas introduire un produit étranger à l'intérieur de l'appareil.



L'introduction d'eau, d'aiguilles ou d'épingles à cheveux, peut provoquer une panne ou un court-circuit. Ce produit doit être mis à l'abri des écoulements ou projections d'eau. Ne jamais placer sur le produit des objets contenant des liquides, tels que des vases ou autres récipients.



Il est recommandé de placer l'instrument à proximité de la prise de courant et de positionner le cordon d'alimentation secteur de telle sorte qu'il puisse être débranché rapidement en cas d'urgence, le courant électrique étant toujours présent tant que la prise est branchée même si le bouton de mise en marche est sur la position arrêt.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Ce produit doit être mis à la terre. En cas de défaillance matérielle ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque d'électrocution. Ce produit est équipé d'un câble avec un conducteur de protection et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

DANGER - La connexion incorrecte du conducteur de protection peut présenter un risque d'électrocution. Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous avez des doutes en ce qui concerne la mise à la terre du produit. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit – si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise correcte par un électricien qualifié.



Indique un risque potentiel qui peut entraîner la détérioration, ou des dommages, pour l'appareil ou ses propriétés, si celui-ci n'est pas manipulé correctement.

Ne pas utiliser l'appareil dans les lieux suivants.

- Lieux exposés aux rayons directs du soleil, comme la proximité des fenêtres.
- Lieux surchauffés, comme la proximité des radiateurs.
- Lieux très froid, comme à l'extérieur.
- Lieux très humides.
- Lieux où la présence de poussière ou de sable est importante.
- Lieux où l'appareil est exposé à des vibrations excessives.

L'utilisation de l'appareil dans un de ces lieux peut entraîner une panne de celui-ci. Votre piano doit être utilisé uniquement dans un milieu tempéré (non dans un climat tropical).

Avant de brancher le câble d'alimentation, assurez-vous que cet appareil, et les autres appareils, soient en position Arrêt (OFF).

Faites attention de ne pas lâcher l'appareil.



L'appareil est lourd, et il doit être porté par plus de deux personnes. La chute de l'appareil peut entraîner la panne.

Ne placez pas l'appareil à proximité de matériels électriques tels que les télévisions et les radios.



- Si vous le faisiez l'appareil pourrait générer du bruit.
- Si cet appareil génère du bruit, éloignez-le
- suffisamment des autres appareillages électriques, ou branchez le sur une autre prise secteur.

Lorsque vous branchez le câble d'alimentation et les autres câbles, faites attention de ne pas les emmêler.



Si vous négligiez ceci , il pourrait en résulter un incendie, une électrocution, ou un court-circuit.

Ne pas nettoyer l'appareil avec du benzène ou du diluant.



• L'utilisation de ces produits pourrait entraîner une décoloration ou une déformation de l'appareil.

 Pour nettoyer cet appareil, utilisez un chiffon doux imprégné d'eau tiède, essorez-le bien, puis frottez délicatement l'appareil.

Ne pas se tenir debout sur l'appareil, ou le surcharger.



 Si vous le faisiez, vous pourriez déformer ou provoquer la chute de l'appareil, en entraînant une panne ou des blessures.

Ne pas poser sur votre instrument des sources de flammes nues telles que chandelier, bougie etc...



Ceux-ci pourraient tomber et provoquer un incendie.

Assurez-vous que les orifices de ventilation de l'instrument ne soient pas obstrués par des objets, tels que des journaux, des napperons, des rideaux, etc.



Vous risqueriez de provoquer une surchauffe du produit, ce qui pourrait entraîner un incendie.

Votre piano doit être placé à un endroit tel que sa position n'altère pas sa propre ventilation. Gardez une distance minimum de 5 cm autour de l'instrument pour une aération suffisante.

Cet appareil doit être utilisé seulement avec le stand fourni par le fabriquant.

L'appareil doit être révisé par du personnel qualifié lorsque :

- Le câble ou la prise d'alimentation sont endommagés.
- Des objets sont tombés, ou du liquide à été renversé à l'intérieur de l'appareil.
- L'appareil a été exposé à la pluie.
- L'appareil ne semble pas fonctionner normalement, ou manifeste un changement marqué dans ses performances.
- L'appareil est tombé, ou son meuble est endommagé.

Notez bien:

Cet appareil a été vérifié et accepté en conformité avec les exigences d'un appareil numérique de Classe B, attenant à la Partie 15 des réglements FCC.

Ces exigences sont conçues pour donner une protection raisonnable contre les interférences dommageables d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio; s'il n'est pas installé et utilisé en suivant les instructions, ces fréquences peuvent causer des interférences dommageables aux communications radio. Si cet appareil cause des interférences dommageables à la réception des postes de radio et de télévision, pouvant être déterminées en arrêtant ou en mettant l'appareil en marche, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Ré-orientez ou relocalisez l'antenne de réception.

- Eloigner l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant étant alimentée par un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez votre concessionnaire ou un technicien exprérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Cet instrument est conforme aux exigences des appareils numériques de classe B, suivant les Règlements des Interférences Radio, C.R.C., c. 1374.

Dépannage

Si quelque chose d'anormal se passe dans l'appareil, éteignez-le immédiatement (position OFF), déconnectez le câble d'alimentation, et contactez le magasin qui vous a vendu l'appareil.

ATTENTION:

Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.



Information sur les déchets industriels à destination des usagers



Si votre produit porte le marquage du symbole de recyclage, cela signifie que, à la fin de sa vie, vous devez le remettre de façon séparée dans un centre de collecte de déchets approprié. Vous ne devrez pas le remettre avec les déchets ménagers. Remettre ce produit dans un centre de collecte de déchets approprié évitera de potentiels effets négatifs sur l'environnement et sur la santé qui pourraient survenir dans le cas contraire du fait d'un traitement des déchets non adapté.

Pour de plus amples détails, merci de contacter les instances locales. (union européenne seulement)

Table des matières

Règles de sécurité	
Table des matières	8

Introduction

Bienvenue au MP11SE10
1. Principales caractéristiques10
2. Conventions du manuel de l'utilisateur
Nomenclature et fonctions12
1. Panneau avant : boutons rotatifs, atténuateurs et boutons12
2. Panneau avant : Prises et connecteurs16
3. Panneau arriere : Prises et connecteurs16
Connexion à d'autres appareils18
Compréhension du MP11SE

Fonctionnement principal

Aperçu des sections internes
1. Éléments de base des sections20
2. Affichage LCD et boutons rotatifs de commande 21
3. REVERB22
4. EFX23
5. Amp Simulator (E.PIANO)24
6. Extension du clavier26
Sections internes et paramètres de
fonctionnalités
1. Section PIANO28
2. Section E. PIANO
3. Section SUB31
Section Global
1. EQ
2. Transpose34
Section MIDI OUT

Menu EDIT

Bouton STORE et SETUPs

Aperçu du bouton STORE60
1. Stockage d'un SOUND60
2. Stockage de SETUP61
3. Stockage des réglages POWERON62
Mémoires SETUP63

Enregistreur

Aperçu de l'enregistreur	64
Enregistreur de morceaux (mémoire interne)	65
1. Enregistrement d'un morceau	65
2. Lecture d'un morceau	67
3. Sauvegarde d'un morceau en tant que fichier SMF	69
4. Chargement d'un fichier SMF en mémoire	70
5. Effacement d'un morceau	73
6. Transposition de morceau	74
7. Mode panneau	74
8. MIDI vers Audio	74
Enregistrement/lecture audio (Mémoire USB)	75
1. Enregistrement d'un fichier audio	75
2 Lecture d'un fichier audio	70
	/8
3. Overdubbing d'un fichier audio	81
 Overdubbing d'un fichier audio Overdubbing d'un fichier audio Conversion d'un morceau d'enregistreur en fichier audio 	.78 .81 .84
 Overdubbing d'un fichier audio	.78 .81 .84 .87
 Overdubbing d'un fichier audio	.78 .81 .84 .87 .87
 Overdubbing d'un fichier audio	81 84 87 87 88

Menu USB

Aperçu du menu USB	93
Fonctions du menu USB	94
1. Load	94
2. Save	95
3. Delete	96
4. Rename	97
5. Format	98

Menu SYSTEM

Aperçu du menu SYSTEM	99
Paramètres et fonctions du menu SYSTEM.	100
1. Utility	100
2. Pedal/Mod	102
Calibrage de la pédale d'expression	103
3. MIDI	104
4. Offset	105
5. User Edit	105
Création d'une User Touch Curve	106
Création d'un User Temperament	107
Création d'un User Key Volume	108
Création d'un User Stretch Tuning	109
Création d'un User Voicing	110
6. Reset	111
Bouton PANIC	111
Panel Lock (🔒)	112

Annexes

Résolution des problèmes	113
USB MIDI (connecteur USB to Host)	117
Mise à jour du logiciel	118
Liste de sons	119
Liste des modèles de rythme	120
Catégories, Types et Paramètres EFX	121
Fiche technique	126
Implémentation MIDI	127
1. Recognised Data	128
2. Transmitted Data	132
3. Exclusive Data	134
4. SOUND/SETUP Program/Bank	144
5. Control Change Number (CC#) Table	145
MIDI Implementation Chart	146

1 Principales caractéristiques

La meilleure action de clavier disponible sur un piano de scène

Le MP11SE utilise la mécanique de clavier haut de gamme *Grand Feel* à touches en bois de Kawai, résultat de 90 années de savoir faire en matière de piano acoustique, et offre une expérience de jeu d'un réalisme exceptionnel.

Comme avec un piano à queue, les quatre-vingt-huit touches noires et blanches sont fabriquées dans de longs morceaux de bois, pivotant sur une fixation centrale dans un mouvement de balancier régulier. Les nouvelles touches *Grand Feel* sont plus longues que toute autre mécanique de clavier de piano numérique, la distance par rapport au point pivot ayant été allongée pour correspondre à celle d'un piano à queue Kawai. Quand l'avant d'une touche est enfoncé, l'arrière se relève. Ceci lance un marteau qui joue la note. Ces marteaux sont calibrés en taille et poids, ce qui permet de reproduire les notes basses plus lourdes et aiguës plus légères d'un piano à queue acoustique. Des contre-poids supplémentaires intégrés aux touches graves contribuent à alléger le toucher lors de passages pianissimo. La mécanique de clavier *Grand Feel* reproduit même la sensation subtile d'échappement ressentie lorsqu'on joue très doucement sur les touches d'un piano à queue, pour répondre aux attentes des pianistes les plus exigeants.

Enfin, la mécanique de clavier *Grand Feel* est caractérisée par les surfaces de touche *lvory Touch* de Kawai comme norme. Ce matériau à texture fine absorbe en douceur l'humidité pour un meilleur contrôle du jeu et possède un fini mat naturel lisse, sans être glissant.

Section PIANO : Le nec-plus-ultra des pianos pour Concert, Pop et Jazz

Le MP11SE capture le timbre noble des pianos à queue Kawai SK-EX, EX et SK-5 : les 88 touches de ces instruments exceptionnels ont été méticuleusement enregistrées, analysées et reproduites fidèlement grâce à la technologie *Harmonic Imaging*[™] inventée par Kawai. Ce processus unique recrée de manière exacte la plage dynamique étendue des pianos à queue d'origine, offrant aux pianistes un niveau extraordinaire d'expressivité, du pianissimo le plus doux au fortissimo le plus puissant et le plus audacieux.

Avec des catégories distinctes pour le jeu Concert, Pop et Jazz, le MP11SE offre la meilleure sélection de sons de piano acoustique de haute qualité rassemblés dans un instrument Kawai, avec une catégorie entièrement réservée aux pianos droit et mono.

En outre, la fonction unique *Virtual Technician* de Kawai offre plusieurs caractéristiques pour définir le son de piano acoustique sélectionné en touchant ou en tournant un bouton, grâce à des paramètres permettant de régler l'harmonisation, la résonance des cordes et étouffoirs, ainsi que les sons subtils des étouffoirs, du marteau et de relâchement de touches.

Section E.PIANO : Pianos électriques « vintage », effets Twin et simulation d'amplificateur

Le MP11SE offre une incroyable sélection de sons de piano électrique « vintage », chacun avec ses caractéristiques propres. Appréciez leur son naturel organique, ou faites passer le signal dans toute une variété de « stomp boxes » aux effets classiques, avant de le brancher à l'un des cinq boîtiers à ampli et haut-parleurs classiques, et de le compléter avec le microphone au caractère sonore réaliste et le modelage de position.

Section SUB : Cordes de haute qualité, pads, basses et bien plus

La section SUB du MP11SE est caractérisée par des cordes de haute qualité, des pads, des basses et d'autres sons utiles convenant parfaitement à la création de divisions et de zones personnalisées, à la superposition avec des pianos acoustiques ou électriques, ou au jeu individuel, à l'avant du mixage. Les superpositions supplémentaires « Bell », « Air » et « Voice » offrent une plus grande profondeur au son, alors que les paramètres ADSR typiques et « resonance/cut-off » peuvent tous être ajustés directement à partir des boutons rotatifs attribuables du panneau.

Section MIDI OUT : Contrôleur principal de clavier à quatre zones

Le MP11SE dispose d'une nouvelle section MIDI OUT améliorée et dotée de quatre zones indépendantes pour le contrôle d'appareils externes ou l'intégration au studio comme clavier principal. Utilisez les boutons rotatifs attribuables du panneau pour envoyer des numéros CC# au matériel connecté, ou les boutons de transport d'enregistreur pour contrôler une DAW sans toucher à une souris ou quitter le piano. Le MP11SE inclut même des prises LINE IN et un atténuateur de panneau dédié qui permet de régler le niveau des appareils connectés, par exemple cet ancien module expandeur ou synthétiseur léger dont vous ne pouvez vous passer, ou un portable exécutant des instruments logiciels.

Fonctionnement intuitif, affichage LCD de grande taille, boutons rotatifs de commande affectables en temps réel

Organisé clairement, le panneau de commande du MP11SE est convivial et regroupe les fonctions apparentées et à l'endroit logique. Un écran LCD et quatre boutons rotatifs de commande affectables permettent le réglage direct de plusieurs paramètres en temps réel, ce qui vous évite de vous perdre dans des menus. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur le jeu, au lieu d'essayer de vous rappeler le rôle de chaque bouton.

208 mémoires de Setup : suffisant pour le musicien de scène le plus actif

Le MP11SE permet de stocker chaque son personnalisé, position de bouton rotatif, niveau d'atténuateur et paramètre réglable en mémoire en tant que SETUP, qui peut ensuite être rappelé avec une simple pression de bouton. Avec plus de 200 mémoires de SETUP, le MP11SE est parfait pour des musiciens de scène les plus actifs qui aiment planifier plusieurs concerts à l'avance, avant de partir en tournée.

Fonctionnalité USB-vers-périphérique, avec enregistrement et lecture de fichiers MP3/WAV/SMF

Le MP11SE est équipé de connecteurs USB qui permettent non seulement de connecter l'instrument à un ordinateur pour l'utilisation MIDI, mais aussi de charger et d'enregistrer des données directement sur clé USB. Cette fonctionnalité « USB-vers-périphérique » permet de sauvegarder pour la postérité sur clé USB des sons personnalisés, des mémoires SETUP et des morceaux d'enregistreur stockés en mémoire interne.

Vous pouvez aussi utiliser des clés USB pour lire l'audio MP3 ou WAV ou des fichiers MIDI de type SMF, ce qui permet à des musiciens de scène de jouer en même temps que les pistes d'accompagnement professionnel, ou d'apprendre simplement les accords ou la mélodie d'un nouveau morceau. Il est même possible de sauvegarder des performances directement en tant que fichiers MP3, WAV ou SMF pour les transmettre par messagerie électronique à un membre de l'orchestre, pour les écouter de manière informelle n'importe où, ou pour les éditer davantage sur un poste de travail audio.

2 Conventions du manuel de l'utilisateur

Ce manuel de l'utilisateur utilise un certain nombre d'illustrations conventionnelles afin d'expliquer les différentes versions du MP11SE. Les exemples ci-dessous offrent une vision d'ensemble des états du voyant LED du bouton et de ses différents types d'activation, ainsi que l'apparition de divers textes explicatifs.

Etats du voyant LED de bouton



Nomenclature et fonctions



Panneau avant : boutons rotatifs, atténuateurs et boutons

1 Molettes



2 Atténuateurs de volume



Molette PITCH BEND

Cette molette abaisse ou augmente en douceur la valeur actuelle de tonalité.

SILB

5

ZONE

KEY RANGE

ON / OFF

Molette MODULATION

Cette molette contrôle la profondeur de modulation (vibrato). Déplacez-la vers l'avant pour augmenter la profondeur de vibrato. Le voyant LED s'allume quand cette molette est utilisée.

* Des fonctions secondaires peuvent être attribuées à la molette MODULATION dans la page Controllers du menu EDIT (page 47).

Atténuateur VOLUME

Cet atténuateur contrôle le niveau de volume principal des prises NORMAL OUTPUT et HEADPHONE du MP11SE. Il n'affecte en rien le niveau de volume des prises FIXED OUTPUT.

* L'atténuateur ne concerne pas le niveau des prises FIXED OUTPUT.

Atténuateur LINE IN

Cet atténuateur contrôle le niveau de volume LINE IN.

3 Section PIANO



Boutons EFX/REVERB

Ces boutons activent ou désactivent la réverbération et les effets.

* Appuyez sur un de ces boutons et maintenez-le enfoncé pour afficher les pages de réglages appropriés du menu EDIT sur l'affichage LCD.

Bouton ON/OFF

Ce bouton active ou désactive la section PIANO.

Bouton KEY RANGE

Ce bouton sélectionne l'extension du clavier de la section PIANO.

LEDs UPPER/ZONE/LOWER

Ces LEDs indiquent l'extension du clavier à laquelle la section PIANO est assignée.

Atténuateur VOLUME

Cet atténuateur contrôle le niveau de volume de la section PIANO.

Boutons CONCERT/POP/JAZZ/UPRIGHT-MONO

Ces boutons sélectionnent la catégorie du son de piano.

Boutons 1/2/3

Ces boutons sélectionnent le son de piano pour chaque catégorie.



SETTING

RECORDER

4 Section E.PIANO

STAGE PIANO

/IP11se

6



Bouton ON/OFF

GLOBAL

EQ

STORE

EDIT

7

FXI

TRANSPOSE LOCAL OFF

Ce bouton active ou désactive la section E.PIANO.

Bouton KEY RANGE

MIDI OUT

Q

ZONE 2 ZONE 3

ZONE 1

SETUP

10

Ce bouton sélectionne l'extension du clavier de la section E.PIANO.

LEDs UPPER/ZONE/LOWER

Ces LEDs indiquent l'extension du clavier à laquelle la section E.PIANO est assignée.

Atténuateur VOLUME

Cet atténuateur contrôle le niveau de volume de la section E.PIANO.

Boutons TINE/REED/MODERN/E.GRAND-CLAVI

Ces boutons sélectionnent la catégorie du son de piano électrique.

Boutons 1/2/3

Ces boutons sélectionnent le son de piano électrique de chaque catégorie.

Boutons EFX1/EFX2/AMP/REVERB

Ces boutons activent ou désactivent les effets primaires/ secondaires, le simulateur d'amplificateur et l'écho.

* Appuyez sur un de ces boutons et maintenez-le enfoncé pour afficher les pages de réglages correspondantes du menu EDIT.

5 Section SUB



Boutons EFX/REVERB

Ces boutons activent ou désactivent les effets et l'écho.

* Appuyez sur un de ces boutons et maintenez-le enfoncé pour afficher les pages de réglages appropriés du menu EDIT sur l'affichage LCD.

Bouton ON/OFF

Ce bouton active ou désactive la section SUB.

Bouton KEY RANGE

Ce bouton sélectionne l'extension du clavier de la section SUB.

LEDs UPPER/ZONE/LOWER

Ces LEDs indiquent l'extension du clavier à laquelle la section SUB est assignée.

Atténuateur VOLUME

Cet atténuateur contrôle le niveau de volume de la section SUB.

Boutons STRINGS/PAD/HARPSI-MALLET/BASS

Ces boutons sélectionnent la catégorie du son SUB.

Boutons 1/2/3/4

Ces boutons sélectionnent le son SUB de chaque catégorie.

6 Section DISPLAY



Affichage LCD

L'affichage LCD fournit une indication visuelle de la section et du son sélectionnés, des valeurs de paramètres et du statut des autres fonctions actives.

Boutons rotatifs A/B/C/D

Ces boutons rotatifs règlent les valeurs de paramètres affichées en temps réel.

* Les paramètres du menu EDIT peuvent être affectés librement à chacun des quatre boutons rotatifs à la page Knob Assign du menu EDIT (page 49).

Boutons F1/F2/F3/F4

Ces boutons sélectionnent les trois sections de son interne (PIANO, E.PIANO, SUB) à afficher et contrôler. Dans d'autres modes (par exemple, Recorder) ces boutons sélectionnent aussi des fonctions supplémentaires.

Bouton INT/MIDI

Ce bouton alterne entre la présentation des sections de son interne (PIANO, E.PIANO, SUB) et les quatre zones MIDI OUT sur l'affichage LCD.

7 Section EDIT



Boutons –/NO +/YES

Ces boutons réduisent ou augmentent la valeur du paramètre sélectionné de manière incrémentielle, et annulent/confirment aussi les opérations exigeant une interaction avec l'utilisateur (par exemple, lors de l'effacement de données).

8 Section GLOBAL



Bouton LOCK (🔒)

Ce bouton verrouille le panneau de contrôle du MP11SE, évitant ainsi d'appuyer involontairement sur un bouton au cours d'une interprétation.

Bouton STORE

Ce bouton enregistre les réglages SOUNDS modifiés ou tous les réglages du panneau dans les mémoires SETUP et POWERON.

Bouton EXIT

Ce bouton permet de quitter le mode ou la page actuel(le).

Bouton EDIT

Ce bouton donne accès au menu EDIT. Quand le menu EDIT est affiché, ce bouton donne également accès à la page de chaque paramètre réglable.

Boutons CURSOR

Ces boutons déplacent le curseur de sélection et permettent de parcourir les diverses pages du menu EDIT.

Bouton EQ

Ce bouton active ou désactive le correcteur global. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour afficher l'écran de réglages EQ sur l'affichage LCD.

Bouton TRANSPOSE

Ce bouton active ou désactive la fonction TRANSPOSE. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour afficher la fenêtre de réglages de transposition sur l'affichage LCD.

LOCAL OFF

Ce bouton désactive la connexion interne entre le clavier du MP11SE et les générateurs de tonalité.

9 Section MIDI OUT



10 Section SETUP



11 Section RECORDER





Boutons ZONE 1/ZONE 2/ZONE 3/ZONE 4

Ces boutons activent ou désactivent les quatre zones MIDI.

* Appuyez sur un bouton et maintenez-le enfoncé pour afficher les réglages de la zone MIDI correspondante.

Bouton ON/OFF

Ce bouton active ou désactive la section SETUP.

Boutons BANK

Ces boutons sélectionnent la banque SETUP de A à Z.

Boutons MEMORY

Ces boutons sélectionnent la mémoire SETUP de 1 à 8.

Bouton ON/OFF

Ce bouton active ou désactive la section RECORDER.

Bouton METRONOME

Ce bouton active les modèles METRONOME ou RHYTHM.

Bouton (RESET)

Ce bouton réinitialise l'enregistreur, la lecture arrière et les fichiers MP3/WAV du MP11SE.

● Boutons (RECORD) et ►/■ (PLAY/STOP)

Ces boutons enregistrent et lisent/arrêtent des morceaux stockés dans la mémoire interne du MP11SE, ou des fichiers MP3/WAV enregistrés dans une clé USB.

A ↔ B Bouton (LOOP)

Ce bouton active la fonction A-B Loop du MP11SE, permettant de lire plusieurs fois les passages d'un morceau de l'enregistreur ou d'un fichier MP3/WAV.

◀ Boutons (REW) et ▶ (FWD)

Ces boutons sont utilisés pour déplacer vers l'avant ou l'arrière la position de lecture du morceau de l'enregistreur ou du fichier MP3/WAV.

12 Section SETTING

SETTING PANIC SYSTEM USB

Bouton PANIC

Ce bouton rétablit le MP11SE à l'état « Power On » (Sous tension). Il envoie aussi les messages « All Note Off » et « Reset All Controller » via MIDI.

Bouton SYSTEM

Ce bouton donne accès au menu SYSTEM et permet de régler de nombreux aspects de la fonctionnalité du MP11SE.

Bouton USB

Ce bouton donne accès au menu USB et permet le chargement et la sauvegarde des données depuis/vers une clé USB.

Nomenclature et fonctions

Panneau avant : Prises et connecteurs



Prise CASQUE

La prise casque se trouve à l'extrémité gauche du clavier et sert à connecter un casque équipé d'une prise téléphone de 6,35 mm.

Port USB vers périphérique

Le port « USB vers périphérique » se trouve à l'extrémité droite du clavier et sert à connecter une clé USB (de format FAT ou FAT32) pour le chargement et la sauvegarde des données.

* Veuillez noter que les dispositifs de stockage flash sans fil ne sont pas compatibles.

Panneau arriere : Prises et connecteurs



1 Section POWER



Prise AC IN

Connectez le câble d'alimentation livré avec le MP11SE à cette prise.

BOUTON POWER (MARCHE/ARRÊT)

Cet interrupteur permet d'allumer ou éteindre le MP11SE.

* Le MP11SE dispose d'un mode d'économie d'énergie qui peut mettre * Pour éviter le risque de perte de données lorsque vous éteignez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation, ne débranchez pas le câble l'instrument hors tension automatiquement après une certaine période d'inactivité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 101.

2 Section MIDI



d'alimentation avant que [Goodbye] ne disparaisse de l'écran LCD.

Prises THRU/OUT/IN MIDI

Ces prises servent à connecter le MP11SE à des appareils MIDI externes, et également à un ordinateur à interface MIDI comme alternative au port « USB to Host ».

Port USB TO HOST

Ce port permet de connecter le MP11SE à un ordinateur grâce à un câble USB. Une fois connecté, l'instrument peut être utilisé comme appareil MIDI standard permettant l'envoi et la réception de données MIDI. Raccordez un connecteur USB de type « B » à l'instrument et un connecteur USB de type « A » à l'ordinateur.

- * Lors de la connexion du MP11SE à un ordinateur via le port « USB to Host », un logiciel pilote supplémentaire peut s'avérer nécessaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 117.
- * Le port USB MIDI et les prises MIDI IN/OUT de l'instrument peuvent être raccordés et utilisés en même temps. Pour ajuster le routage MIDI, veuillez consulter les paramètres MIDI du menu SYSTEM, expliqués à la page 104.

3 Section FOOT CONTROLLER



FOOT CONTROLLER

Type EXP	Description
RING (NOR)	Anneau de la fiche TRS sur CURSEUR
TIP	Pointe de la fiche TRS sur CURSEUR
Pédale de gauche	e : Pédale de droite :
Doud	ce Etouffoir

Pédale centrale : Sostenuto

4 Section FIXED OUTPUT



Interrupteur EXP TYPE

Cet interrupteur permet de sélectionner le type de connecteur TRS de la pédale EXP.

Prise EXP

Cette prise sert à connecter une pédale d'expression au MP11SE.

* Pour plus d'informations sur le calibrage de la pédale d'expression afin d'assurer le fonctionnement correct du MP11SE, reportez-vous à la page 103.

Prise FSW

Cette prise est utilisée pour raccorder au MP11SE un interrupteur au pied momentané indépendant.

Prise GFP-3

Cette prise est utilisée pour connecter l'unité de pédale triple GFP-3 intégrée au MP11SE. Par défaut, la pédale droite sert de pédale d'étouffoir, celle du centre sert de pédale de sostenuto et celle de gauche sert de pédale douce.

* Il est possible d'assigner librement des fonctions à chaque contrôleur au pied dans la page Controllers du menu EDIT. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 57.

Prises FIXED OUTPUT

Ces prises permettent de connecter le MP11SE à un amplificateur d'instrument de musique, un système d'amplification de scène, ou une console d'enregistrement avec des terminaux XLR. L'atténuateur VOLUME n'affecte PAS ces sorties.

Interrupteur GND LIFT

Cet interrupteur permet de contrer les interférences électriques possibles lors de la connexion du MP11SE avec des terminaux XLR.

* Cet interrupteur peut généralement être conservé en position OFF.

5 Section OUTPUT



6 Section INPUT



Prises OUTPUT

Ces prises permettent de connecter le MP11SE à un amplificateur d'instrument de musique, un système d'amplification de scène, ou une console d'enregistrement à l'aide de jacks standard de 6,35 mm. Pour une sortie de signal mono, connectez le câble à la prise L/MONO.

Prises INPUT

Ces prises permettent de connecter une paire de sorties stéréo d'autres instruments électroniques ou équipement audio au MP11SE. Le niveau d'entrée peut être réglé aisément à l'aide de l'atténuateur LINE IN.

Lors de la connexion d'une source audio mono, connectez le câble à la prise L/MONO seule.

* Lors de l'utilisation de la fonction Audio Recorder, l'INPUT audio (Audio en ENTRÉE) est également enregistré dans le fichier WAV/MP3. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 75.

Connexion à d'autres appareils



Compréhension du MP11SE

Préparation avant l'emploi

Le MP11SE ne comporte pas de haut-parleurs intégrés. Par conséquent, pour pouvoir écouter le MP11SE, vous devez d'abord connecter une console de mixage, un amplificateur pour clavier ou un casque à l'instrument.

Une fois le MP11SE connecté à un périphérique de sortie audio, appuyez sur le bouton POWER à droite du panneau arrière pour allumer le MP11SE. Il est recommandé d'allumer le MP11SE avant l'appareil de sortie audio pour éviter le bruit de commutation électrique désagréable qui peut être émis.

Structure des sections du MP11SE : explication

Le MP11SE dispose de 3 sections de son interne : PIANO, E.PIANO et SUB. Chaque section possédant son propre atténuateur VOLUME et pouvant être activée ou désactivée librement.

Les sections PIANO, E.PIANO et SUB présentent un fonctionnement similaire avec 4 boutons de catégorie et de nombreux sons assignés à chaque catégorie. Les sections de son PIANO et SUB disposent toutes deux d'un module EFX, alors que la section E.PIANO propose deux modules EFX indépendants ainsi qu'un simulateur AMP supplémentaire. Tous les sons peuvent être réglés grâce aux divers paramètres du menu EDIT, avec les « paramètres de fonction » supplémentaires spécifiques à chacune des trois sections de son.

La fonctionnalité (MIDI) externe du MP11SE est divisée en quatre zones contrôlées de manière indépendante. Comme pour les sections de son interne, divers paramètres du menu EDIT sont disponibles pour définir les canaux de transmission/réception, les caractéristiques MMC, les gammes du clavier, et l'attribution des boutons rotatifs, etc.

Les réglages REVERB sont communs à toutes les sections, toutefois DEPTH peut être contrôlé indépendamment pour chaque section.

Le correcteur du MP11SE est également commun à toutes les sections internes, mais les paramètres du menu EDIT permettent de régler indépendamment la tonalité du son de chaque section.

Les modifications apportées à chaque son peuvent être stockées en tant que préréglages SOUND individuels, alors que la configuration entière du MP11SE lui-même peut être stockée dans une des 208 mémoires SETUP.

Comme indiqué précédemment, l'atténuateur de VOLUME principal n'affecte pas les prises FIXED OUTPUT, contrairement aux prises OUTPUT (normales). Ceci permet à des ingénieurs audio de contrôler le niveau de l'instrument à la console de mixage, tout en permettant aux artistes/interprètes de régler librement le volume de leur enceinte de référence.

Structure des sections du MP11SE : schéma fonctionnel



Le schéma ci-dessous illustre la structure des sections du MP11SE.

Aperçu des sections internes

1 Éléments de base des sections

Comme noté précédemment, les sections PIANO, E.PIANO et SUB du MP11SE fonctionnent essentiellement de la même manière. Cette page décrit les opérations essentielles telles que l'activation/désactivation des sections, la sélection de sons et le réglage du volume de section.

Activation o désactivation d'une section

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer o désactiver chaque section.

Le voyant LED du bouton ON/OFF s'allume ou s'éteint pour indiquer le statut actuel de la section.

Si une section est désactivée (mais toujours présente sur l'affichage LCD), un symbole 🕸 sera ajouté à gauche du nom du son.





* Lorsque le mode Receive (page 104) est réglé sur « Section », le signal d'entrée MIDI déclenchera des sons même lorsqu'une section est réglée sur OFF.

Sélection des sons

D'abord, activez la section PIANO et désactivez toutes les autres.

Appuyez sur l'un des boutons de catégorie de son, puis sur l'un des boutons de variation du son.

Les voyants LED des boutons de variation et catégorie de son sélectionnés seront allumés, et la liste de variation apparaîtra brièvement sur l'affichage LCD.

Son sélectionné

Liste de variation



Amusez-vous à sélectionner différentes catégories et variations, en jouant avec le clavier à chaque fois pour découvrir la tonalité de chaque son.

Réglage du volume de section

Utilisez l'atténuateur VOLUME sous le bouton ON/OFF de chaque section pour régler le volume de la section.

Le volume de la section augmente ou baisse indépendamment des autres sections sonores.

* Lorsque vous jouez avec une seule section (par exemple PIANO), il est recommandé de régler l'atténuateur de VOLUME sur la position maximale.

Pour régler simultanément le volume de toutes les sections, utilisez l'atténuateur MASTER VOLUME (page 12).



Exemple : Pour sélectionner le son Jazz Grand, appuyez sur le bouton de catégorie JAZZ, puis sur le 2nd bouton de variation.





2 Affichage LCD et boutons rotatifs de commande

En « Play Mode » normal, l'écran LCD indique la section et le son sélectionnés, ainsi que les valeurs des quatre boutons rotatifs de commande en temps réel (A, B, C et D).

Il est possible d'attribuer la fonction de chaque bouton rotatif pour contrôler tous les paramètres dans le menu EDIT, ce qui permet d'accéder aux fonctions les plus souvent utilisées à partir d'un seul écran. En outre, deux groupes de paramètres de bouton rotatif (2 x 4) peuvent être définis pour chacune des sections PIANO, E.PIANO, SUB et des zones MIDI, offrant ainsi un contrôle complet en temps réel.



Bouton INT/MIDI : Alterne entre l'affichage des sections internes et des zones MIDI.

Sélection de sections, groupes de boutons rotatifs primaire/secondaire

Appuyez sur les boutons de fonction situés en dessous de l'affichage LCD pour sélectionner la section interne souhaitée.

L'icône de section passe en surbrillance et le nom du son sélectionné et du groupe primaire des paramètres de bouton rotatif s'affichent.

Appuyez sur le même bouton de fonction pour naviguer entre les groupes de paramètres primaire et secondaire du bouton rotatif sur l'affichage LCD.



Appuyez sur le bouton INT/MIDI pour alterner entre la présentation des sections internes et les volumes de la zone MIDI sur l'affichage LCD.

* Pour plus d'informations sur les zones MIDI, reportez-vous à la page 36.

Réglage de paramètres

Tournez les quatre boutons rotatifs de commande (A, B, C, D) d'un côté ou l'autre de l'affichage LCD pour régler les paramètres du groupe de boutons rotatifs affiché.

* Les paramètres du menu EDIT peuvent être affectés librement à chacun des quatre boutons rotatifs à la page Knob Assign du menu EDIT (page 49).

Les paramètres peuvent aussi être réglés à l'aide des boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection, et des boutons +/YES ou -/NO pour augmenter ou baisser la valeur du paramètre sélectionné.







3 REVERB

REVERB ajoute une réverbération au son, en simulant l'environnement acoustique d'une salle de récital, d'une scène ou d'une salle de concert. Le MP11SE offre 6 types de réverbération de haute qualité.

Chaque section sonore offre des commandes REVERB ON/OFF et REVERB DEPTH indépendantes. Toutefois, le REVERB TYPE (et les réglages associés) est commun à toutes les sections.

Types de réverbération

Type de réverbération	Description
Room	Simule l'ambiance d'une petite salle de répétition.
Lounge	Simule l'ambiance d'un salon de piano.
Small Hall	Simule l'ambiance d'une petite salle.
Concert Hall	Simule l'ambiance d'une salle de concert ou d'un théâtre.
Live Hall	Simule l'ambiance d'un auditorium ou d'une scène de concert.
Cathedral	Simule l'ambiance d'une grande cathédrale.

REVERB

Activation o désactivation de réverbération

Appuyez sur le bouton REVERB de la section sonore désirée pour activer o désactiver la réverbération pour celle-ci.

Le voyant LED du bouton REVERB de la section s'allume ou s'éteint pour indiquer le statut actuel de la réverbération.

Changement de type de réverbération et paramètres supplémentaires

Appuyez sur le bouton REVERB de la section et maintenez-le enfoncé.

La page REVERB du menu EDIT s'affiche alors.



Tournez les quatre boutons rotatifs de commande (A, B, C, D) pour changer le type de réverbération et régler des paramètres de réverbération supplémentaires.

Appuyez à nouveau sur le bouton REVERB et maintenez-le enfoncé pour quitter.



REVERB

Voyant LED allumé : Reverb activé

Paramètres de réverbération

Bouton rotatif	Paramètre	Valeur	Plage de valeurs
А	Туре	Modifie le type d'environnement.	(voir le tableau ci-dessus)
В	PreDelay	Règle le décalage avant l'application de la réverbération.	0 à 200 ms
С	Time	Règle la longueur/vitesse de diminution de la réverbération.	300 ms à 10,0 s (selon le type)
D	Depth	Règle la profondeur de l'environnement (quantité de réverbération).	0 à 127

<u>**4** EFX</u>

En plus de la réverbération, divers autres effets peuvent être appliqués au son sélectionné pour modifier l'aspect tonal et la sensibilité de l'instrument. Le MP11SE offre 129 types EFX de haute qualité, avec un effet affecté à chaque son par défaut.

Les sections de son PIANO et SUB offrent un module d'effet chacune, alors que la section E.PIANO propose deux modules d'effets indépendants qui peuvent être raccordés en série. Pour un choix correct, les types EFX sont classés par catégorie.

Catégories EFX

Catégorie EFX Types		Cat	Catégorie EFX		Catégorie EFX		Types	Catégorie EFX		Types	
1	Chorus	8	7	Delay/Rev	8	13	Groove	4	19	Enhancer+	8
2	Flanger	5	8	PitchShift	3	14	Misc.	2	20	P.Shift+	6
3	Phaser	6	9	Compressor	2	15	Chorus+	6	21	Comp+	8
4	Wah	6	10	OverDrive	3	16	Phaser+	6	22	OverDrive+	8
5	Tremolo	6	11	EQ/Filter	5	17	Wah+	6	23	Parallel	6
6	AutoPan	4	12	Rotary	5	18	EQ+	8	тот	AL	129

* Les effets « + » se composent d'un effet de base plus un effet de combinaison supplémentaire, tout en continuant à n'utiliser qu'un seul module d'effet.

* Pour plus d'informations sur les catégories, types et paramètres d'effets disponibles, reportez-vous à la page 121.

Activation ou désactivation des effets

Appuyez sur le bouton EFX de la section désirée pour activer ou désactiver les effets pour celle-ci.

Le voyant LED du bouton EFX de la section s'allume ou s'éteint pour indiquer le statut actuel des effets.

* Les modules EFX1 et EFX2 de la section E.PIANO sont activés et désactivés exactement de la même manière.



Modification de la catégorie, du type et des paramètres supplémentaires de l'effet

Appuyez sur le bouton EFX de la section et maintenez-le enfoncé.

La première page EFX du menu EDIT apparaîtra sur l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour modifier la catégorie, le type d'effet, et pour régler les paramètres d'effet supplémentaires.

* Le nombre de paramètres EFX réglables dépendra du type.

* Appuyez sur les boutons F1, F2 et F3 (correspondant à la section sélectionnée) et sur le bouton F4 pour parcourir les différentes pages EFX.

Appuyez sur le bouton EFX et maintenez-le appuyé pour passer directement à la première page EFX du menu EDIT, et appuyez à nouveau pour QUITTER.



* Les attributions des boutons rotatifs ci-dessus changeront en fonction de la page EFX affichée.

5 Amp Simulator (E.PIANO)

La tonalité d'un boîtier d'amplificateur ou de haut-parleur est une composante importante des sons d'un piano électrique vintage. La fonction Amp Simulator du MP11SE propose 5 types d'amplificateur typiques et une sélection de paramètres réglables.

Types d'amplificateur

Type d'amplificateur	Description
S. Case	Un amplificateur de type valise, généralement utilisé pour les sons de piano électrique vintage.
M. Stack	Un amplificateur de guitare à lampe britannique célèbre pour sa tonalité « crunchy ».
J. Combo	Un amplificateur japonais solide très populaire, apprécié pour le son clair mais puissant qu'il propose.
F. Bass	Un amplificateur de basses à lampe américain qui est devenu populaire pour la guitare, l'harmonica et d'autres instruments.
L. Cabi	Un amplificateur à lampe et un haut-parleur dans un boîtier en bois, prévu à l'origine pour des sons d'orgue Hammond, mais également utilisé avec les pianos électriques pour produire un son « chatoyant » caractéristique.

Activation ou désactivation du simulateur d'amplificateur

Appuyez sur le bouton AMP de la section E.PIANO pour activer ou désactiver le simulateur d'amplificateur.

Le voyant LED du bouton AMP s'allume ou s'éteint pour indiquer le statut actuel du simulateur d'amplificateur.



Modification du type d'Amp, réglage des paramètres d'excitation et de niveau

Appuyez sur le bouton AMP de la section sonore E.PIANO et maintenez-le enfoncé.

La première page AMP du menu EDIT apparaîtra sur l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C) pour modifier le type d'amplificateur, et régler les paramètres d'excitation et de niveau.

- * Pour plus d'informations sur les paramètres supplémentaires du simulateur d'amplificateur, reportez-vous à la page 25.
- * Appuyez sur les boutons F2 et F4 pour naviguer dans les différentes pages AMP.

Appuyez sur le bouton AMP et maintenez-le appuyé pour passer directement à la première page AMP du menu EDIT, et appuyez à nouveau pour QUITTER.



* Les attributions des boutons rotatifs ci-dessus changeront en fonction de la page AMP affichée.

Page	Bouton rotatif	Paramètre	Description	Plage de valeurs
	Α	Amp Type	Modifie le type du modèle d'amplificateur.	[voir le tableau ci-dessus]
1	В	Drive	Règle le niveau d'excitation de l'amplificateur.	0 à 127
	С	Level	Règle le niveau du volume général de l'amplificateur.	0 à 127
	A	Amp EQ Lo	Règle l'augmentation des basses fréquences de l'amplificateur.	-10 dB à +10 dB
	В	Amp EQ Mid	Règle l'augmentation des fréquences moyennes de l'amplificateur.	-10 dB à +10 dB
2	С	Amp EQ Hi	Règle l'augmentation des hautes fréquences de l'amplificateur.	-10 dB à +10 dB
	D	Mid Frequency	Règle la fréquence de la bande de moyenne gamme de l'amplificateur.	200 Hz à 3 150 Hz
	А	Mic Type	Modifie le type de microphone utilisé pour l'amplificateur.	Condenser, Dynamic
3	В	Mic Position	Modifie la position du microphone utilisé pour l'amplificateur.	OnAxis, OffAxis
	С	Ambience	Règle le taux de mixage des microphones d'ambiance supplémentaires.	0 à 127

Paramètres de simulateur d'amplificateur

Réglage des paramètres supplémentaires Amp Simulator

Appuyez sur le bouton AMP de la section de son E.PIANO et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur le bouton F2 (correspondant à la section E.PIANO sélectionnée).

La seconde page AMP du menu EDIT apparaîtra sur l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler les paramètres Lo, Mid, Hi et MidFreq EQ du simulateur d'amplificateur.

Appuyez à nouveau sur le bouton F2.

La troisième page AMP du menu EDIT apparaîtra sur l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C) pour modifier le type et la position du microphone du simulateur d'amplificateur, et pour régler le paramètre d'ambiance.



6 Extension du clavier

Le réglage Key Range permet de définir l'extension du clavier pour chaque section de son. Par défaut, chaque section interne utilisera les 88 touches du clavier. Néanmoins, il est également possible de créer facilement des divisions ou d'indiquer une zone entre deux touches définies.

Types de Key Range

Extension du clavier	Extension du clavier	Description
Full Keyboard (par défaut)	DÉSACTIVÉ	La section de son sélectionnée sera jouée avec les 88 touches du clavier.
Lower	Inférieur ON	Le clavier est divisé en deux parties, la partie inférieure (à partir d'un point de division défini jusqu'à la touche la plus basse) est utilisée pour jouer la section sélectionnée.
Upper	Supérieur ON	Le clavier est divisé en deux parties, la partie supérieure (à partir d'un point de division défini jusqu'à la touche la plus haute) est utilisée pour jouer la section sélectionnée.
Zone	Supérieur + Inférieur ON	Une zone entre deux touches définies est utilisée pour jouer la section sélectionnée.

Sélection des types de Key Range

Appuyez sur le bouton KEY RANGE pour parcourir les différents types d'extension du clavier pour la section de son sélectionnée.

Les voyants LED s'allumeront ou s'éteindront pour indiquer le type d'extension du clavier sélectionné.

* Le point de division Inférieur/Supérieur est réglé par défaut sur F#3.

* Le point de division Lower/Upper est commun à toutes les sections de son internes et zones MIDI externes. Pour plus d'informations sur les paramètres communs, reportez-vous à la page 38.



KEY RANGE

UPPER

ZONE LOWER

Vérification du point de division Lower/Upper

Après avoir sélectionné le type d'extension du clavier Lower/Upper :

Appuyez sur le bouton KEY RANGE et maintenez-le enfoncé.

La fenêtre du point de division actuel apparaîtra sur l'affichage LCD.



Relâchez le bouton KEY RANGE

La fenêtre du point de division disparaîtra.

Réglage du point de division Lower/Upper

Après avoir sélectionné le type d'extension du clavier Lower/Upper :

Appuyez sur le bouton KEY RANGE et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur la touche de division souhaitée du clavier.

Le nom de la touche enfoncée apparaît sur l'affichage LCD et devient le nouveau point de division.



Relâchez le bouton KEY RANGE.

La fenêtre du point de division disparaîtra.

* Le point de division Lower/Upper est commun à toutes les sections de son internes et zones MIDI externes. Pour plus d'informations sur les paramètres communs, reportez-vous à la page 38.

Réglage de l'extension du clavier de la zone

Après avoir sélectionné le type d'extension du clavier de la zone :

Appuyez sur le bouton KEY RANGE et maintenez-le enfoncé, appuyez sur la touche haute souhaitée, puis sur la touche basse souhaitée pour la zone.

Les noms des touches hautes et basses actionnées apparaîtront sur l'affichage LCD et deviendront la nouvelle extension du clavier de la zone.



Relâchez le bouton KEY RANGE.

La fenêtre de l'extension du clavier de la zone disparaîtra.

- * Les extensions du clavier de la zone peuvent être définies pour chaque section de son interne et zone MIDI externe. Pour plus d'informations sur les paramètres d'extension du clavier, reportez-vous à la page 46.
- * Il est également possible de vérifier l'extension du clavier de la zone en appuyant sur le bouton KEY RANGE et en le maintenant enfoncé sans régler les touches haute et basse.



Exemple : Pour définir le point de division sur la touche C#3, appuyez sur le bouton KEY RANGE et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur la touche C#3.



Exemple : Pour définir l'extension du clavier de la zone entre les touches A2 et A4, appuyez sur le bouton KEY RANGE et maintenez-le enfoncé, appuyez sur la touche A2, puis sur A4.

1 Section PIANO

La section PIANO du MP11SE offre 12 sonorités de piano différentes classées dans les catégories CONCERT, POP, JAZZ et UPRIGHT/MONO. Toutes les sonorités de piano ont été échantillonnées à partir d'instruments Kawai, avec des configurations d'harmonisations, des positions de microphone et des techniques d'enregistrement secondaires, offrant une sélection impressionnante de sonorités distinctes de piano qui conviennent à différents styles musicaux.

Sons de la section PIANO

Catégorie	N°	Nom du son	Description
CONCERT	1	SK Concert Grand	Un piano à queue de concert offrant un son clair et des basses riches et puissantes.
	2	EX Concert Grand	Un piano à queue de concert offrant une tonalité élégante et détaillée et une plage dynamique d'une étendue exceptionnelle.
	3	SK-5 Grand	Un piano de concert de taille moyenne au son éclatant et raffiné.
РОР	1	Pop Piano	Un piano à queue pop au son clair et vibrant.
	2	EX Studio Grand	Piano de concert de taille moyenne au son audacieux parfaitement adapté au style de musique pop.
	3	SK-5 Studio Grand	Piano à queue de concert au son chaleureux qui ne manque pas de clarté.
	1	SK Jazz Grand	Piano à queue au son chaleureux et puissant adapté au jazz « vintage ».
JAZZ	2	Jazz Grand	Son de piano à queue chaleureux et puissant adapté au jazz « vintage ».
	3	Standard Grand	Son de piano Concert Grand très apprécié du MP8II.
	1	Upright Piano	Un piano droit traditionnel complet.
UPRIGHT / MONO	2	Mono SK Grand	Piano à queue de concert SK-EX, optimisé pour la sortie audio mono.
	3	Mono EX Grand	Piano à queue de concert EX, optimisé pour la sortie audio mono.

Paramètres de fonction : Virtual Technician

Un technicien piano expérimenté est essentiel pour réaliser pleinement le potentiel d'un bon piano acoustique. Outre l'accordage méticuleux de chaque note, le technicien effectue aussi de nombreux réglages de régulation et d'harmonisation pour améliorer le son du piano.

Les paramètres Virtual Technician de la section PIANO simulent ces réglages de manière numérique, permettant aux interprètes de personnaliser la sonorité de piano d'après leurs préférences.

Entrée dans le menu EDIT du Virtual Technician

Après avoir sélectionné la section PIANO (bouton F1) :

Appuyez sur le bouton EDIT.

Le menu EDIT de la section PIANO apparaît sur l'affichage LCD.



Appuyez sur les boutons du CURSOR pour sélectionner 8.VirtTech, puis appuyez sur le bouton +/YES pour entrer dans les pages de paramètre du Virtual Technician.



Paramètres Virtual Technician

Page	Bouton rotatif	Paramètre	Description	Plage de valeurs
	А	Voicing	Règle la tonalité du son de piano sélectionné.	[voir ci-dessous]
1	В	String Resonance	Ajuste la résonance entendue quand les notes sont tenues.	OFF, 1 à 10
I	С	Undamped Res.	Ajuste la résonance produite par les cordes non étouffées les plus hautes.	OFF, 1 à 10
	D	Damper Resonance	Ajuste la résonance entendue quand la pédale des étouffoirs est enfoncée.	OFF, 1 à 10
	А	Key-off Effect	Ajuste le son entendu lorsque les touches sont relâchées.	OFF, 1 à 10
2	В	Damper Noise	Ajuste le son entendu quand la pédale des étouffoirs est enfoncée.	OFF, 1 à 10
2	С	Hammer Delay	Ajuste le retard du marteau frappant les cordes lors du jeu pianissimo.	OFF, 1 à 10
	D	Fall-back Noise	Ajuste le son entendu lorsque les touches retombent.	OFF, 1 à 10
3	А	Topboard	Ajuste la position du couvercle de piano à queue.	[voir ci-dessous]
	В	Stereo Width	Ajuste la largeur stéréo du son de piano sélectionné.	0 à 127
	С	Brilliance	Règle la clarté du son du piano dans son ensemble.	–10 dB à +10 dB

* Types d'harmonisation : Normal, Mellow1, Mellow2, Dynamic, Bright1, Bright2, User1~5

Types de couvercle : Close, Open1, Open2, Open3

* Pour plus d'informations sur les paramètres Virtual Technician de la section PIANO, reportez-vous à la page 50.

Réglage des paramètres Virtual Technician

Une fois sur la page des paramètres Virtual Technician :

Appuyez sur les boutons du CURSOR pour déplacer le curseur de sélection et parcourir les pages du menu EDIT.

* Les boutons F1 et F4 peuvent également être utilisés pour parcourir les différentes pages du menu EDIT.

Appuyez sur les boutons +/YES ou -/NO pour augmenter ou diminuer les valeurs.



Vous pouvez également tourner les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler le paramètre attribué à ces derniers.







Appuyez sur le bouton EXIT pour revenir au menu EDIT principal.

2 Section E. PIANO

La section E.PIANO du MP11SE offre 12 sonorités de piano électrique classées dans les catégories TINE, REED, MODERN et E.GRAND/CLAVI. Chaque sonorité de piano électrique a été échantillonnée à partir d'instruments originaux vintage (avec leurs imperfections) et peut être appréciée dans sa forme « organique », ou avec des effets analogiques et des simulations de haut-parleur appliqués pour plus de chaleur et de caractère.

Sons de la section E.PIANO

Catégorie	N°	Nom du son	Description
TINE	1	Tine EP 1	Piano électrique à tiges « vintage » de type valise.
	2	Tine EP 2	Piano électrique à tiges « vintage » de type valise modifié pour un son plus brillant et plus dur.
	3	Tine EP 3	Piano électrique à tiges « vintage » de type scène.
REED	1	Reed EP 1	Piano électrique à roseaux « vintage » hautement jouable.
	2	Reed EP 2	Piano électrique à roseaux « vintage » au son brillant.
	3	Reed EP 3	Piano électrique à roseaux « vintage » au son chaleureux.
	1	Modern EP 1	Piano électrique de type FM.
MODERN	2	Modern EP 2	Un piano électrique de type FM avec un son plus complet.
	3	Modern EP 3	Un piano électrique de type FM avec un son mélodieux.
E.GRAND / CLAVI	1	Electric Grand	Un piano à queue électrique avec une attaque forte.
	2	Clavi 1	Son de clavier funky avec pickups électriques.
	3	Clavi 2	Un son Clavi plus gras.

Paramètres de fonction : Amp Simulator et Virtual Technician

Comme indiqué page 24, la section E.PIANO dispose d'un Amp Simulator dédié pour recréer la tonalité de divers boîtiers à amplificateur et haut-parleurs. En outre, le Virtual Technician de la section E.PIANO inclut des paramètres pour régler l'effet key-off.

Paramètres Amp Simulator

Reportez-vous à la page 25 pour une liste exhaustive de paramètres du simulateur d'amplificateur.

Paramètres Virtual Technician

Page	Bouton rotatif	Paramètre	Description	Plage de valeurs
1	Α	Key-off Noise	Règle le volume du bruit entendu lorsque les touches sont relâchées.	OFF, 1 à 127
	В	Key-off Delay	Règle le temps avant que le bruit Key-off ne soit entendu.	0 à 127

* Pour plus d'informations sur les paramètres Virtual Technician de la section E.PIANO, reportez-vous à la page 51.

Réglage des paramètres Virtual Technician

Reportez-vous à la page 29 pour une explication complète sur la manière d'entrer dans le menu Virtual Technician et de régler les paramètres.

3 Section SUB

La section SUB du MP11SE offre 16 sonorités « subsidiaires » supplémentaires classées dans les catégories STRINGS, PAD, HARPSI/MALLET et BASS. Ces sonorités peuvent être superposées à des sons de section PIANO ou E.PIANO, ou être attribuées à des divisions/zones du clavier, mais elles peuvent également être jouées indépendamment si nécessaire.

Sons de la section SUB

Catégorie	N°	Nom du son	Description
	1	String Ensemble	Un son de corde naturel au caractère riche et ouvert.
	2	Beautiful Str.	Un son de corde mélodieux avec une attaque lente et des aigus fins.
STRINGS	3	String Pad	Un pad strings synthé typique à texture douce.
	4	Warm Strings	Un son de cordes chaleureux avec des aigus sourds.
PAD	1	Pad 1	Un pad synthé typique.
	2	Pad 2	Un pad synthé plus gras, avec des caractéristiques de relâchement et d'attaque lentes.
	3	Pad 3	Un pad synthé chaleureux avec qualité vocale.
	4	Pad 4	Un pad synthé riche et léger avec des caractéristiques de voix et de cloche.
	1	Harpsichord	Un instrument de l'époque baroque.
HARPSI /	2	Vibraphone	Un instrument à percussion accordé et joué avec des maillets.
MALLET	3	Celesta	Un instrument métallique avec un timbre doux, joué en utilisant un clavier.
	4	Marimba	Un instrument à percussion avec des barres en bois, joué avec des maillets.
	1	Wood Bass	Un grand instrument à cordes grave souvent utilisé pour accompagner le jazz.
DACC	2	Finger Bass	Une guitare basse électrique standard avec une tonalité claire.
DACC	3	Fretless Bass	Une guitare basse électrique sans frette.
	4	Wood Bass & Ride	Une double basse typique combinée à une cymbale crash-ride.

Paramètres de fonction : Virtual Technician

Lorsque les sons Harpsichord ou Bass sont sélectionnés, le Virtual Technician de la section SUB inclut des paramètres pour régler l'effet key-off.

Paramètres Virtual Technician

Page	Bouton rotatif	Paramètre	Description	Plage de valeurs
1	A	Key-off Noise	Règle le volume du bruit entendu lorsque les touches sont relâchées.	OFF, 1 à 127
	В	Key-off Delay	Règle le temps avant que le bruit Key-off ne soit entendu.	0 à 127

* Les paramètres précédents seront disponibles uniquement lorsqu'un son Harpsichord ou Bass aura été sélectionné.

* Pour plus d'informations sur les paramètres Virtual Technician de la section SUB, reportez-vous à la page 51.

Réglage des paramètres Virtual Technician

Reportez-vous à la page 29 pour une explication complète sur la manière d'entrer dans le menu Virtual Technician et de régler les paramètres.

Section Global

<u>1 eq</u>

La fonction EQ offre un égaliseur graphique à 4 bandes qui peut servir à modeler le timbre d'ensemble des sections de son internes du MP11SE. Deux des bandes de fréquence moyenne peuvent également être réglées comme égaliseur paramétrique.

Le réglage d'égaliseur est commun à toutes les sections sonores.

Activation ou désactivation de EQ

Appuyez sur le bouton EQ pour activer ou désactiver l'égaliseur du MP11SE.

Le voyant LED du bouton EQ s'allume ou s'éteint pour indiquer le statut actuel de l'égaliseur.



Paramètres EQ

Page	Bouton rotatif	Paramètre	Description	Plage de valeurs
1	А	Low Gain	Règle l'augmentation de la gamme de basse fréquence (20 à 100 Hz).	–10 dB à +10 dB
	В	High Gain	Règle l'augmentation de la gamme de haute fréquence (5 000 à 20 000 Hz).	–10 dB à +10 dB
	С	Mid1 Gain	Règle l'augmentation de la gamme de moyenne fréquence Mid1 (200 à 3 150 Hz).	–10 dB à +10 dB
	D	Mid2 Gain	Règle l'augmentation de la gamme de moyenne fréquence Mid2 (200 à 3 150 Hz).	–10 dB à +10 dB
	А	Mid1 Q	Règle la largeur de bande de la gamme Mid1.	0,5 à 4,0
2	В	Mid2 Q	Règle la largeur de bande de la gamme Mid2.	0,5 à 4,0
	С	Mid1 Freq.	Règle la fréquence de la gamme Mid1.	200 Hz à 3150 Hz
	D	Mid2 Freq.	Règle la fréquence de la gamme Mid2.	200 Hz à 3150 Hz

Réglage des paramètres EQ

Appuyez sur le bouton EQ et maintenez-le enfoncé.

La page d'augmentation de l'EQ apparaîtra sur l'affichage LCD.



Appuyez sur les boutons ◀ ► du CURSOR pour sélectionner le paramètre EQ souhaité, puis appuyez sur les boutons +/YES ou -/NO pour augmenter ou réduire les valeurs.

Vous pouvez également tourner les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler le paramètre EQ attribué à ces derniers.



^{*} Vous pouvez également utiliser les boutons F1 à F4 pour sélectionner le paramètre EQ souhaité. Si le paramètre est déjà sélectionné, vous pouvez utiliser les boutons F1 à F4 pour naviguer entre les pages d'augmentation et de fréquence de l'EQ.

Réglage des paramètres EQ (suite)

Lorsque la page d'augmentation de l'EQ apparaît :

Appuyez sur le bouton ▼ du CURSOR.

La page de fréquence de l'EQ apparaîtra sur l'affichage LCD.



Appuyez sur les boutons ◀ ► du CURSOR pour sélectionner le paramètre EQ souhaité, puis appuyez sur les boutons +/YES ou -/NO pour augmenter ou réduire les valeurs.

Vous pouvez également tourner les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler le paramètre EQ attribué à ces derniers.



Appuyez sur le bouton EXIT pour revenir à l'écran principal.

Passage au raccourci EQ Offset

L'EQ Offset est un paramètre de SYSTEM utilisé pour compenser les réglages appliqués par le correcteur. L'objectif de l'EQ Offset est de permettre d'appliquer un correcteur « de base » indépendamment de la fonction de correcteur, et donc indépendamment du SETUP sélectionné. EQ Offset doit être activé dans le menu SYSTEM pour que ce raccourci fonctionne.

Pour passer à l'écran EQ Offset à tout moment :

Appuyez sur le bouton EQ et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur l'un des boutons F1 à F4.

L'écran EQ Offset apparaît sur l'affichage LCD.



Les paramètres EQ Offset sont réglables de la même manière que les paramètres d'augmentation du correcteur.

 * Les valeurs EQ Offset seront ajoutées aux valeurs régulières EQ. Les valeurs EQ sont limitées à ± 10 dB.

Appuyez sur le bouton EXIT pour revenir à l'écran EQ. Appuyez à nouveau sur le bouton EXIT pour revenir à l'écran

principal.



Section Global

2 Transpose

La fonction Transpose permet d'augmenter ou d'abaisser le ton audible du clavier du MP11SE par demi-tons. Ceci est surtout utile avec des instruments d'accompagnement accordés à différentes tonalités, ou lorsque vous devez jouer un morceau dans une tonalité différente de celle que vous avez apprise.

TRANSPOSE

Activation ou désactivation de Transpose

Appuyez sur le bouton TRANSPOSE pour activer ou désactiver la fonction Transpose.

Le voyant LED du bouton TRANSPOSE s'allume ou s'éteint pour indiquer le statut actuel de la fonction Transpose.

* Le réglage Transpose précédent est conservé en mémoire une fois la fonction transpose désactivée, ce qui permet le réglage rapide du ton audible de clavier.

Appuyez sur le bouton TRANSPOSE et maintenez-le enfoncé.

Vérification du paramètre Transpose

La fenêtre de transposition actuelle apparaîtra sur l'affichage LCD.

* La valeur par défaut, « 0 », signale l'absence de transposition.



Réglage de valeur Transpose : Méthode 1

Appuyez sur le bouton TRANSPOSE et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur les boutons +/YES ou -/NO pour augmenter ou réduire la valeur de transposition par demi-tons.

* La valeur TRANSPOSE peut être ajustée dans une plage comprise entre -24 et +24.



Le voyant LED du bouton TRANSPOSE s'allumera automatiquement, indiquant que la transposition est activée.

- * Pour réinitialiser la valeur transpose à 0 (aucune transposition), appuyez simultanément sur les boutons –/NO et +/YES.
- * La valeur de transposition sera conservée automatiquement dans la mémoire SYSTEM, mais l'état d'activation/désactivation de la transposition ne sera pas conservé.



Exemple : Pour augmenter le ton du clavier de 4 demi-tons, appuyez sur le bouton TRANSPOSE et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur le bouton +/ YES quatre fois.



TRANSPOSE

Voyant LED allumé : Transpose activé

Réglage de valeur Transpose : Méthode 2

Appuyez sur le bouton TRANSPOSE et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur une touche du clavier à gauche ou à droite de Do médium.

La touche actionnée devient la nouvelle touche de transposition.

* La valeur TRANSPOSE peut être ajustée dans une plage comprise entre -24 et +24.



Le voyant LED du bouton TRANSPOSE s'allumera automatiquement, indiquant que la transposition est activée.

- * Pour réinitialiser la valeur transpose à 0 (aucune transposition), appuyez simultanément sur les boutons –/NO et +/YES.
- * La valeur de transposition sera conservée automatiquement dans la mémoire SYSTEM, mais l'état d'activation/désactivation de la transposition ne sera pas conservé.



Exemple : Pour réduire le ton du clavier de 2 demi-tons, appuyez sur le bouton TRANSPOSE et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur la touche B^b la plus proche de la touche Do du milieu.

Section MIDI OUT

La section MIDI OUT du MP11SE offre quatre zones réglables indépendamment, pouvant être utilisées pour contrôler des dispositifs MIDI externes. Vous pouvez attribuer des canaux MIDI à chaque zone puis les régler en temps réel grâce à quatre boutons rotatifs de contrôle. Par défaut, chaque zone utilisera les 88 touches du clavier, mais comme dans le cas des sections de son internes, il est possible de créer des divisions supérieur/inférieur ou de définir une extension de clavier entre deux touches définies.

Activation ou désactivation d'une zone

Appuyez sur un bouton ZONE pour activer ou désactiver chaque zone.

Le voyant LED du bouton ZONE actionné s'allumera ou s'éteindra pour indiquer l'état actuel de ladite Zone.

Les zones actives et les canaux MIDI attribués apparaîtront sur l'affichage LCD.



Voici l'écran de volume de la zone MIDI, et il apparaîtra automatiquement lorsqu'une zone sera activée ou désactivée.

Réglage des volumes de la Zone

Lorsqu'une Zone est activée, l'écran du volume de la zone MIDI apparaît :

Tournez les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler le volume de la zone attribuée à ces derniers.

* Les volumes de la Zone peuvent être réglés dans la gamme 0 à 127.

01:02:03:04 Ch	
Zone1Vol.	Zone2Vol.
Zone3Vol.	Zone4Vol.



Exemple : Pour activer Zone1, appuyez sur le bouton ZONE1.

* Par défaut les Zones 1 à 4 se verront attribuées les canaux MIDI 01, 02, 03 et 04 respectivement. Pour plus d'informations sur la modification du canal MIDI attribué à chaque zone, reportez-vous à la page 54.



* Vous pouvez également régler les volumes de zone en appuyant sur les boutons CURSOR pour sélectionner la zone souhaitée, puis en appuyant sur les boutons -/NO ou +/YES pour réduire ou augmenter les valeurs.

Alternance entre les sections internes et les zones MIDI

Appuyez sur le bouton INT/MIDI pour alterner entre la présentation des sections internes et les volumes de la zone MIDI sur l'affichage LCD.






Réglage des paramètres de Zone (changement de contrôle MIDI)

À partir de l'écran de volume de zone MIDI :

Appuyez sur un des boutons F1 à F4.

La première page du changement de contrôle MIDI de la zone sélectionnée apparaîtra sur l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler les paramètres de changement de contrôle MIDI attribués à ces derniers.

- * Pour plus d'informations sur la modification des paramètres de changement de contrôle MIDI attribués à chaque bouton rotatif, reportez-vous à la page 59.
- * Lorsqu'une zone est sélectionnée, appuyez sur le bouton F1 à F4 correspondant à cette zone pour alterner entre la première et la seconde page des paramètres.



* Vous pouvez également régler les paramètres en appuyant sur les boutons CURSOR pour sélectionner le paramètre souhaité, puis en appuyant sur les boutons -/NO ou +/YES pour réduire ou augmenter les valeurs.

Ajustement de l'extension du clavier de la zone

Appuyez sur le bouton ZONE et maintenez-le enfoncé, appuyez sur la touche haute souhaitée, puis sur la touche basse souhaitée du clavier.

Les noms des touches hautes et basses actionnées apparaîtront sur l'affichage LCD et deviendront la nouvelle extension du clavier de la zone sélectionnée.



* Pour réinitialiser l'extension du clavier aux 88 touches (Clavier entier), appuyez sur un bouton de zone et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur la touche la plus haute et la plus basse.



Bouton LOCAL OFF

Appuyez sur le bouton LOCAL OFF pour désactiver la connexion entre le clavier du MP11SE et le générateur de tonalité interne.

Le voyant LED du bouton LOCAL OFF s'allumera ou s'éteindra pour indiquer l'état actuel de la fonction LOCAL OFF.



Aperçu du menu EDIT (piano, e.piano, sub)

Le menu EDIT contient divers paramètres qui permettent de régler les sections de son internes du MP11SE. Les paramètres sont groupés par catégorie, ce qui facilite le contrôle de l'instrument à l'aide de quelques boutons.

* Vous pouvez également utiliser le menu EDIT pour régler les paramètres de la section MIDI OUT. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 54.
 Ce groupe de paramètres, avec d'autres réglages modifiables, peut être mémorisé sous forme de SETUP (page 61).
 Le MP11SE offre 26 banques x 8 setups, pour un total de 208 mémoires SETUP programmables par l'utilisateur.

A propos des paramètres communs (icône 🖪

Sauf indication contraire, les réglages des paramètres des sections de son PIANO, E.PIANO et SUB sont indépendants les uns des autres.

Néanmoins, les paramètres indiqués par l'icône **I** sont communs aux trois sections de son. Par exemple, modifier le paramètre **I** Reverb Type pour la section PIANO modifiera automatiquement le paramètre **I** Reverb Type des sections E.PIANO et SUB. En outre, le paramètre **I** Split Point est unique dans le sens où il est commun aux trois sections de son et aux quatre zones MIDI.

Paramètres de section PIANO/E.PIANO/SUB

N° de page	Catégorie	Paramètres
1	REVERB	🖬 Type, 🖬 Pre Delay, 🖬 Time, Depth
	EFX	Category, Type, Parameters (prm1~prm10, depending on EFX type)
2	AMP	Amp Type, Drive, Level, Amp EQ Lo, Amp EQ Mid, Amp EQ Hi, Mid Freq., Mic Type, Mic Position, Ambience
3	Sound	Master Volume, Panpot, Filter Cut-off, Filter Resonance, DCA Attack Time, DCA Decay Time, DCA Sustain Level, DCA Release Time, DCF Attack Time, DCF Attack Level, DCF Decay Time, DCF Sustain Level, DCF Release Time, DCF Touch Depth, DCA Touch Depth, Vibrate Depth, Vibrate Rate, Vibrate Delay, Octave Layer Switch, Octave Layer Level, Octave Layer Range, Octave Layer Detune, Layer Vocal, Layer Bell, Layer Air
4	Tuning	Fine Tune, Stretch Tuning, Temperament, Key of Temperament
5	Key Setup	Touch Curve, Dynamics, Key Volume, Minimum Touch, Octave Shift, Zone Transpose, Key Scaling Damping, Key Scaling Key, Key Range Type, E Split Point, Key Range Zone Lo, Key Range Zone Hi
6	Controllers	Right Pedal, Right Pedal Assign, Damper Pedal Mode, Center Pedal, Center Pedal Assign, Left Pedal, Left Pedal Assign, Pitch Bend, Pitch Bend Range, Soft Pedal Depth, Modulation Wheel, Modulation Wheel Assign, Modulation Depth Range, Foot Switch Pedal, Foot Switch Pedal Assign, Expression Pedal, Expression Pedal Assign
7	Knob Assign	Knob A Assign, Knob B Assign, Knob C Assign, Knob D Assign, Knob2 A Assign, Knob2 B Assign, Knob2 C Assign, Knob2 D Assign
8	Virtual Technician	PIANO: Voicing, String Resonance, Undamped Resonance, Damper Resonance, Key-off Effect, Damper Noise, Hammer Delay, Fall-back Noise, Topboard, Stereo Width, Brilliance E-PIANO/SUB*: Key-off Noise, Key-off Delay

F3.

* Paramètres Virtual Technician de la section SUB applicables aux sons Harpsichord et Bass uniquement.

Accès au menu EDIT

Lorsque la section PIANO, E.PIANO ou SUB est sélectionnée :

Appuyez sur le bouton EDIT.

Le voyant LED du bouton EDIT s'allumera et le menu Edit de la section sélectionnée apparaîtra sur l'affichage LED.





* Pour modifier la section de son sélectionnée, appuyez sur les boutons F1 à

Sélection de la catégorie de paramètre

Après l'accès au menu EDIT :

Appuyez sur les boutons CURSOR pour sélectionner la catégorie souhaitée, puis appuyez sur le bouton +/YES pour entrer dans la catégorie sélectionnée.



Réglage de paramètres

Après avoir sélectionné la catégorie du paramètre :

Tournez les quatre boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler les paramètres attribués à ces derniers.

Les paramètres peuvent aussi être réglés à l'aide des boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection, et des boutons +/ YES ou –/NO pour augmenter ou baisser la valeur du paramètre sélectionné.

Appuyez sur le bouton EXIT pour quitter la catégorie de paramètre ou retourner à l'écran Play Mode.

Les réglages de paramètre effectués pour le son sélectionné sont perdus lors de la sélection d'un autre son. * Pour stocker le son ajusté, utilisez le bouton STORE (page 60).

Fonction Quick Compare

La fonction Quick Compare permet de comparer « à la volée » n'importe quel son ajusté au son initial stocké (c'est-à-dire prédéfini).

Dans le mode EDIT :

Appuyez sur le bouton de variation du son qui est réglé.

Le voyant LED du bouton de variation commencera à clignoter et le clavier jouera le son initial stocké.

	EX Concert Grand	
H. 1	Comparin9 with the preset	.h 90
F. 7	<u>EX Concert Gr.</u>	.s 5
Pli	AND 🔺 🛛 E.P. 🔰 SUB 🗍	

Appuyez à nouveau sur le bouton de variation.

Le voyant LED du bouton de variation arrête de clignoter et le clavier recommence à jouer le son ajusté.



Exemple : Pour comparer le son EX Concert Grand réglé avec la version initiale stockée, appuyez sur le 2nd bouton de variation de la section PIANO.





Exemple : Pour entrer dans la catégorie Virtual Technician, appuyez sur le bouton \checkmark de CURSOR trois fois et sur le bouton \blacktriangleright de CURSOR une fois, puis appuyez sur le bouton +/YES.



1 Reverb

1. 🛛 Туре	6 TYPES	2. Pre Delay	valeur : 0 ~ 200 ms
Ce paramètre sélectionne le t	ype de réverbération.	Ce paramètre ajuste le délai ava	nt le début de la réverbération.
* Pour plus de détails sur la réverbé	ration, reportez-vous à page 22.	* Pour plus de détails sur la réverbérat	ion, reportez-vous à page 22.
 * Ce paramètre est commun aux tro * Ce paramètre n'est pas stocké dar 	ois sections sonores. Is SOUND mais dans SETUP uniquement.	 * Ce paramètre est commun aux trois sections sonores. * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement. 	
3. Time	valeur : 300 ms ~ 10,0 s	4. Depth	valeur : 0 ~ 127
Ce paramètre règle le temps o	de réverbération.	Ce paramètre règle la profonde	ur de réverbération.
* Pour plus de détails sur la réverbération, reportez-vous à page 22.		* Pour plus de détails sur la réverbérat	ion, reportez-vous à page 22.
 * Ce paramètre est commun aux tro * Ce paramètre n'est pas stocké dar 	ois sections sonores. Is SOUND mais dans SETUP uniquement.		

2.1 EFX

1. Category

23 CATÉGORIES

N/A

Ce paramètre sélectionne la catégorie d'effet.

* Pour plus d'informations sur les effets, reportez-vous à la page 23.

* La section E.PIANO présente deux pages pour EFX1 et EFX2.

3. Parameters

Ces paramètres changent selon le type EFX sélectionné et servent à régler le degré de mixage du son altéré (wet) et contourné (dry), profondeur, vitesse, feedback, etc.

* Pour plus de détails sur les effets, reportez-vous à page 23.

2. Type

Ce paramètre sélectionne le type d'effet.

* Pour plus de détails sur les effets, reportez-vous à page 23.

* La section E.PIANO comprend deux pages pour EFX1 et EFX2.

129 TYPES

2.2 Amp Simulator (E.PIANO)

Ce paramètre sélectionne le type d'amplificateur simulé. Ce paramètre règle le degré de distorsion produit par l'amplificateur simulé. * Pour plus d'informations sur les différents types de modèles Amp Simulator, reportez-vous à la page 24. * Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 24. 3. Level VALEUR : 0 ~ 127 Ce paramètre règle le volume de l'amplificateur simulé. * Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 24. 4. Amp EQ Lo 5. Amp EQ Mid VALEUR : $-10 \text{ dB} \sim +10 \text{ dB}$ VALEUR : $-10 \text{ dB} \sim +10 \text{ dB}$ Ce paramètre règle le niveau des basses fréquences de Ce paramètre règle le niveau des moyennes fréquences de l'amplificateur simulé. l'amplificateur simulé.

5 TYPES

* Ce paramètre fonctionne indépendamment de l'EQ général.

* Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 25.

6. Amp EQ Hi

1. Amp Type

valeur : $-10 \text{ dB} \sim +10 \text{ dB}$

Ce paramètre règle le niveau des hautes fréquences de l'amplificateur simulé.

* Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 25.

* Ce paramètre fonctionne indépendamment de l'EQ général.

8. Mic Type

CONDENSER, DYNAMIC

Ce paramètre sélectionne le type de micro utilisé pour l'amplificateur simulé.

Type de micro	Description
Condenser	Un micro doté d'une très grande réponse en fréquence que l'on trouve généralement en studio.
Dynamic	Un micro avec une réponse en fréquence plus limitée généralement utilisé pour jouer en direct.

* Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 25.

- * Ce paramètre fonctionne indépendamment de l'EQ général.
- * Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 25.

7. Mid Frequency

valeur : 200 Hz ~ 3150 Hz

Ce paramètre règle la gamme de moyenne fréquence de l'amplificateur simulé, en fonction du paramètre Amp EQ Mid.

* Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 25.

* Ce paramètre fonctionne indépendamment de l'EQ général.

9. Mic Position

ON AXIS, OFF AXIS

Ce paramètre sélectionne la position du micro utilisée pour l'amplificateur simulé.

Position du micro	Description
On Axis	Le micro est placé au centre de l'enceinte, produisant un son direct et agressif avec une gamme haute/moyenne puissante.
Off Axis	Le micro est placé sur le côté de l'enceinte, produisant un son d'ambiance plus doux et rond.

* Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 25.

10. Ambience

valeur : 0 ~ 127

Ce paramètre règle le niveau (taux de mixage) d'un ensemble de micros stéréo supplémentaires, éloignés de l'amplificateur simulé afin de capturer le son d'ambiance dans une pièce.

* Pour plus d'informations sur Amp Simulator, reportez-vous à la page 25.

41

2. Drive

3 Sound

1. Master Volume	valeur : 0 ~ 127	2. Panpot	valeur : L64 ~ R63
Ce paramètre permet de régler la son Ce paramètre permet de régler l'équilib stocké (page 61).	nme du volume SETUP. re entre chaque SETUP	Ce paramètre règle la position gauche dans le champ stéréo.	e / droite du son sélectionné
 * Ce paramètre est commun aux trois sections se * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND ma 	onores. is dans SETUP uniquement.		
3. Filter Cut-off	valeur : −64 ~ +63	4. Filter Resonance	VALEUR : -64 ~ +63
Ce paramètre règle la fréquence du po d'augmenter le niveau de point de brillance du son, alors que le fait de le ré	pint de coupure. Le fait coupure augmente la duire l'assourdit.	Ce paramètre règle le niveau de sor fréquence de point de coupure pour	n harmonique autour de la le son sélectionné.
5. DCA Attack Time	valeur : −64 ~ +63	6. DCA Decay Time	valeur : -64 ~ +63
Ce paramètre règle le temps d'attaque. I augmentent le temps d'attaque, ce qui p longue et plus lente pour le son sélectio	Des valeurs plus élevées roduit une attaque plus nné.	Ce paramètre règle la durée de ten entre le niveau maximum et le nive sélectionné.	nps de chute (decay time) au de sustain pour le son
7. DCA Sustain Level	valeur : −64 ~ +63	8. DCA Release Time	valeur : −64 ~ +63
Ce paramètre règle le niveau de volur pendant que la touche est enfoncée pou	ne de sustain entendu ır le son sélectionné.	Ce paramètre règle le temps néces après que la touche ait été relâchée p	saire à l'extinction du son, pour le son sélectionné.
9. DCF Attack Time	valeur : −64 ~ +63	10. DCF Attack Level	valeur : −64 ~ +63
Ce paramètre règle le temps d'attaque plus élevées augmentent le temps d'atta attaque plus longue et plus lente pour le	e du filtre. Des valeurs ique, ce qui produit une e filtre.	Ce paramètre règle le niveau d'attaqu	ue du filtre.
11. DCF Decay Time	valeur : −64 ~ +63	12. DCF Sustain Level	valeur : −64 ~ +63
Ce paramètre règle le temps de chute er et le niveau sustain pour le filtre.	ntre le niveau maximum	Ce paramètre règle le niveau du sustai que la touche du son sélectionné est	n entendu du filtre pendant maintenue enfoncée.
13. DCF Release Time	valeur : −64 ~ +63	14. DCF Touch Depth	valeur : −64 ~ +63
Ce paramètre règle le temps nécessa disparaisse une fois les touches relâchée	aire pour que le filtre s.	Ce paramètre définit dans quelle l'enveloppe du filtre est affectée par l	mesure la profondeur de a vitesse.
15. DCA Touch Depth	VALEUR: $-64 \sim +63$		

Ce paramètre définit dans quelle mesure l'amplitude de l'enveloppe du filtre est affectée par la vitesse.

Menu EDIT

A propos des paramètres DCA

Les paramètres DCA (Amplificateur à commande numérique) sont utilisés pour régler le volume d'un son dans le temps à l'aide d'une enveloppe. Le graphique ci-dessous indique les paramètres DCA du MP11SE.



À propos des paramètres DCF

Les paramètres DCF (Filtre à commande numérique) sont utilisés pour régler un filtre passe-bas appliqué au son dans le temps. Le graphique ci-dessous indique les paramètres DCF du MP11SE.



Ce paramètre règle la vitesse de la vibration appliquée au son

16. Vibrate Depth	VALEUR: $-64 \sim +63$	17. Vibrate Rate

Ce paramètre règle la profondeur de la vibration appliquée au son sélectionné.

18. Vibrate Delay valeur : -64 ~ +63

Ce paramètre règle le retard avant le début de la vibration.

19. Octave Layer Switch OFF, ON	20. Octave Layer Level VALEUR : 0 ~ 127
Ce paramètre active ou désactive l'octave de superposition supplémentaire.	Ce paramètre règle le niveau du volume de l'octave de superposition.
21. Octave Layer Range VALEUR : -2 ~ +2	22. Octave Layer Detune VALEUR : -64 ~ +63
Ce paramètre règle le niveau de transposition d'octave pour l'octave de superposition.	Ce paramètre règle l'accord de l'octave de superposition.
23. Layer Vocal VALEUR : OFF, 1 ~ 127	24. Layer Bell VALEUR : OFF, 1 ~ 127
Ce paramètre règle le niveau de son Vocal ajouté au son sélectionné.	Ce paramètre règle le niveau de son Bell ajouté au son sélectionné.
25. Layer Air VALEUR : OFF, 1 ~ 127	

sélectionné.

Ce paramètre règle le niveau de son Air ajouté au son sélectionné.

VALEUR: $-64 \sim +63$

4 Tuning

1. Fine Tune

VALEUR: $-64 \sim +63$

Ce paramètre règle l'accordage du son sélectionné pour une valeur inférieure à un demi ton.

2. Stretch Tuning

4. Key of Temperament

9 TYPES + 5 USER

PLAGE : C ~ B

Ce paramètre sélectionne le niveau d'accord étiré (stretch tuning).

L'oreille humaine détecte généralement les hautes et basses fréquences de manière moins exacte que les moyennes fréquences. L'accord d'un piano acoustique est donc étiré pour compenser ce fait, afin que le son semble plus naturel à l'oreille.

* Pour plus d'informations sur la création de User Stretch Tuning, reportezvous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 109).

3. Temperament

7 TYPES + 2 USER

Ce paramètre sélectionne le système d'accordage du son sélectionné.

* Pour plus d'informations sur la création de User Temperaments, reportezvous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 107). Ce paramètre sélectionne la tonalité du tempérament sélectionné. Lors de l'emploi d'un tempérament autre que Equal Temperament, utilisez ce réglage pour spécifier la tonalité du morceau.

* Ce paramètre n'affecte que la « balance » du système d'accord, le ton du clavier ne change pas.

Type de tempérament	Description
Equal Temperament (Equal)	Il s'agit de la méthode d'accord la plus répandue qui divise la gamme en douze demi-tons égaux. Ceci produit les mêmes intervalles dans les douze clés, et son avantage est la modulation infinie de la tonalité. Toutefois, la tonalité de chaque touche est moins caractéristique et aucun accord n'est en consonance pure.
Pure Temperament (Pure Maj./Pure Min.)	Ce tempérament élimine les dissonances de tierces et de quintes, et est toujours répandue pour la musique chorale en raison de son harmonie parfaite. Lorsque vous jouez en mode majeur, sélectionnez « Pure Maj ». En mode mineur, sélectionnez « Pure Min ».
Pythagorean Temperament (Pythagorean)	Ce tempérament utilise des rapports mathématiques pour éliminer la dissonance des quintes et il est d'un usage très limité avec les accords, mais il produit des lignes mélodiques très caractéristiques.
Meantone Temperament (Meantone)	Ce tempérament utilise une moyenne entre une tonalité majeure et une tonalité mineure pour éliminer la dissonance des tierces et il a été conçu pour éliminer le manque de consonance qui apparaissent avec certaines tierces du tempérament Mersenne pur. Il produit de plus beaux accords que ceux du tempérament égal.
Werkmeister III Temperament (Werkmeis) Kirnberger III Temperament (Kirnberg)	Ces deux tempéraments se situent entre le Mésotonique (Meantone) et le Pythagoricien (Pythagorean). Pour une musique présentant peu d'accidents, ces tempéraments produisent les beaux accords du Mésotonique mais, avec l'augmentation des accidents, ces tempéraments produisent les mélodies caractéristiques du tempérament Pythagoricien. Il est utilisé surtout pour la musique classique écrite à l'époque Baroque, afin de lui redonner ses caractéristiques d'origine.
User Temperament (Sys.User1/2)	Tempérament défini par l'utilisateur, créé en relevant ou abaissant l'accord pour chaque demi-ton.

Types de tempérament

* Pour plus d'informations sur la création de User Temperaments, reportez-vous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 107).

5 Key Setup

1. Touch Curve

6 TYPES + 5 USER

2. Dynamics

VALEUR : OFF, 1 ~ 10

Ce paramètre sélectionne la courbe de réponse de la touche du clavier pour le son sélectionné.

* Pour plus d'informations sur la création de User Touch Curves, reportezvous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 106). Ce paramètre règle la réponse (vitesse de compression) du clavier pour le son sélectionné indépendamment de la courbe de touche.

Lorsque la valeur est 10 (par défaut), la réponse du clavier est normale. À mesure que cette valeur diminue, la réponse du clavier devient progressivement moins dynamique et, réglée sur OFF, devient complètement plate (c'est-a-dire, réponse fixe au toucher).

Types de courbe de toucher

Touch Curve	N°	Description
Light +	1	Demande moins de fermeté pour obtenir une note forte. * Cette courbe de touche est prévue pour des pianistes au toucher très délicat.
Light	2	Un volume élevé est produit même avec un toucher plus doux. * Cette courbe de touche est prévue pour des pianistes qui développent encore la force de leur doigté.
Normal	3	Reproduit la sensibilité normale d'un piano acoustique.
Heavy	4	Exige un toucher plus ferme pour un volume élevé. * Cette courbe de touche est prévue pour des pianistes au doigté ferme.
Heavy +	5	Exige beaucoup plus de force de frappe pour obtenir un volume élevé.
Off (constant)	6	Un volume constant est produit, quelle que soit la force utilisée. * Cette courbe de toucher est prévue pour jouer les sons des instruments à plage dynamique fixe (par exemple, clavecin).
User* (User 1~User 5)	-	Courbe de toucher personnalisée, créée pour correspondre au style de jeu personnel d'un individu.

* Pour plus d'informations sur la création de User touch curves, reportez-vous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 106).

Graphique de courbe de toucher

Graphique dynamique

L'illustration ci-dessous représente les différents réglages Touch Curve.

L'illustration ci-dessous propose une représentation visuelle du paramètre Dynamics.



5 Key Setup (suite)

3. Key Volume

5 TYPES + 5 USER

Si nécessaire, le paramètre sélectionne le paramètre Key Volume pour la section de son sélectionnée.

Key Volume	Description
Normal (par défaut)	Volume équilibré sur tout le clavier.
High Damping	Réduit progressivement le volume du clavier vers la région haute.
Low Damping	Réduit progressivement le volume du clavier vers la région basse.
High & Low Damping	Réduit progressivement le volume du clavier des régions haute et basse.
Center Damping	Réduit progressivement le volume du clavier de la région centrale.
User	Volume du clavier défini par l'utilisateur, permettant d'ajuster le volume de chaque touche individuellement.

* Pour plus d'informations sur la création de User Key Volumes, reportez-vous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 108).

7. Key Scaling Damping

ON, OFF

Ce paramètre détermine si l'étouffement (réduction de la vitesse) doit être appliqué à un son sur une extension spécifique.

Ce paramètre peut être utile lors de la superposition d'un son de piano avec un son de cordes, afin de réduire le niveau de ces dernières dans l'extension de clavier la plus haute.

9. Key Range Type

OFF, UPPER, LOWER, ZONE

Ce paramètre sélectionne le type d'extension du clavier pour la section sélectionnée.

Туре	Description
Off	Le son est utilisé pour les 88 touches du clavier.
Upper	Le son est utilisé pour la division supérieure.
Lower	Le son est utilisé pour la division inférieure.
Zone	Le son est utilisé pour une zone définie entre deux touches.

* Ce paramètre n'est pas conservé dans SOUND mais uniquement dans SETUP.

11. Key Range Zone Lo

gamme : A0 ~ C8

Ce paramètre définit la touche inférieure de la zone d'extension du clavier.

- * Pour plus d'informations sur les fonctions Key Range, reportez-vous à la page 26.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

4. Minimum Touch

VALEUR : 1 ~ 20

Ce paramètre permet de régler la vitesse du jeu minimum requise pour produire un son.

5. Octave Shift

VALEUR : $-3 \sim +3$ OCTAVES

Ce paramètre règle le niveau de transposition d'octave pour le son sélectionné.

* Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

6. Zone Transpose

VALEUR : −12 ~ +12

Ce paramètre règle le niveau de transposition pour le son sélectionné.

* Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

8. Key Scaling Key

gamme : A0 ~ C8

Ce paramètre définit le point sur le clavier à partir duquel l'étouffement de l'extension du clavier doit être appliqué, jusqu'à la touche la plus haute.

10. Split Point

gamme : A0 ~ C8

Ce paramètre définit le point du clavier à partir duquel les parties supérieure et inférieure sont divisées.

- * Pour plus d'informations sur les fonctions Key Range, reportez-vous à la page 26.
- * Ce paramètre est commun aux trois sections de son et à toutes les zones MIDI.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

12. Key Range Zone Hi

 $\mathsf{GAMME}:A0 \sim C8$

Ce paramètre définit la touche supérieure de la zone d'extension du clavier.

- * Pour plus d'informations sur les fonctions Key Range, reportez-vous à la page 26.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

6 Controllers

1. Right Pedal

ON, OFF

NORMAL, HOLD

Ce paramètre détermine si la pédale droite de l'unité de pédale GFP-3 est active ou non pour la section sélectionnée.

* Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

3. Damper Pedal Mode

Ce paramètre détermine si la pédale de sourdine doit prolonger ou non des sons indéfiniment sans chute.

* Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

4. Center Pedal

ON, OFF

Ce paramètre détermine si la pédale centrale de l'unité de pédale GFP-3 est active ou non pour la section sélectionnée.

* Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

6. Left Pedal

ON, OFF

Ce paramètre détermine si la pédale gauche de l'unité de pédale GFP-3 est active ou non pour la section sélectionnée.

* Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

8. Pitch Bend

ON, OFF

VALEUR : 1 ~ 10

Ce paramètre détermine si la molette Pitch Bend est active pour la section sélectionnée.

10. Soft Pedal Depth

Ce paramètre règle l'efficacité (c'est-à-dire la profondeur/ puissance) de la pédale douce.

* Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

2. Right Pedal Assign

18 fonctions (piano, sub) 28 fonctions (e.piano)

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à la pédale droite de l'unité de pédale GFP-3.

- * Ce paramètre est commun aux trois sections de son.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

5. Center Pedal Assign

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à la pédale centrale de l'unité de pédale GFP-3.

- * Ce paramètre est commun aux trois sections de son.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

7. Left Pedal Assign

18 FONCTIONS (PIANO, SUB) 28 FONCTIONS (E.PIANO)

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à la pédale gauche de l'unité de pédale GFP-3.

- * Ce paramètre est commun aux trois sections de son.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

9. Pitch Bend Range

VALEUR: $0 \sim 7$

Ce paramètre fixe la plage de molette Pitch Bend par incréments d'un demi-ton.

* La gamme diffère pour le son interne (0 à 7) et les sections MIDI (0 à 12).

6 Controllers (suite)

11. Modulation Wheel

ON, REVERSE, OFF

Ce paramètre détermine si la molette de modulation est active pour la section sélectionnée.

Lorsqu'il est réglé sur « Reverse », les valeurs de sortie de la molette sont inversées.

13. Modulation Depth Range VALEUR : 0 ~ 127

Ce paramètre règle la gamme de la fonction de modulation de ton par tons de 600/127 centièmes.

14. Foot Switch Pedal

Ce paramètre détermine si l'interrupteur au pied est actif ou non (s'il est connecté) pour la section sélectionnée.

- * Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

16. Expression Pedal

ON, REVERSE, OFF

ON, OFF

Ce paramètre détermine si la pédale d'expression est active ou non (si elle est connectée) pour la section sélectionnée.

Lorsqu'il est réglé sur « Reverse », les valeurs de sortie de l'interrupteur sont inversées.

- * Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

12. Modulation Wheel Assign

18 FONCTIONS (PIANO, SUB) 28 FONCTIONS (E.PIANO)

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à la molette de modulation du MP11SE.

18 FONCTIONS (PIANO, SUB) 15. Foot Switch Pedal Assign 28 FONCTIONS (E.PIANO)

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à l'interrupteur au pied (s'il est connecté).

- * Ce paramètre est commun aux trois sections de son.
- * Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

18 FONCTIONS (PIANO, SUB) 17. Expression Pedal Assign 28 FONCTIONS (E.PIANO)

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à la pédale d'expression (si elle est connectée).

- * Ce paramètre est commun aux trois sections sonores.
- * Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.
- * Ce paramètre n'est pas stocké dans SOUND mais dans SETUP uniquement.

Fonctions attribuables à la pédale/molette de modulation

Fonction	Fonction	Fonction
Modulation	Damper	Resonance
Panpot	Sostenuto	Cut-off
Expression	Soft	EFX Parameter 1 à 10 (PIANO, SUB) EFX1 Parameter 1 à 10, EFX2 Parameter 1 à 10 (E.PIANO)

Knob Assign

L'écran Knob Assign sert à affecter des paramètres de menu EDIT aux quatre boutons rotatifs de commande principaux A, B, C et D pour le réglage direct en temps réel en Play Mode. Deux groupes de paramètres de bouton rotatif (primaire et secondaire) peuvent être attribués à chaque section PIANO, E.PIANO et SUB, offrant un contrôle élargi sur les sons sélectionnés.

Affectation de paramètres à chaque bouton rotatif

Accédez à l'écran Knob Assign de la section désirée.

Tournez les guatre boutons rotatifs de commande (A, B, C, D) pour spécifier le paramètre à affecter à chaque en Play Mode.

Vous pouvez également attribuer des paramètres en utilisant les boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection, et les boutons +/YES ou -/NO pour naviguer dans les paramètres disponibles.



Appuyez sur les boutons F1 à F3 (en fonction de la section sélectionnée) ou sur les boutons ▲▼ du CURSOR pour faire apparaître le groupe secondaire de paramètres du bouton rotatif sur l'affichage LCD.





* Les paramètres attribuables diffèrent légèrement pour chaque section de son. Pour obtenir une liste complète des paramètres attribuables, reportezvous à la page 141.

* Pour plus de détails sur le réglage des paramètres en Play Mode, reportezvous à page 21.

À propos des noms fictifs des paramètres EFX (EFX Para1 à 10)

Certains EFX offrent une vaste gamme de paramètres disponibles, alors que d'autres sont moins flexibles et proposent moins de paramètres réglables. Lors de l'attribution de paramètres EFX aux quatre boutons rotatifs de contrôle, les noms des paramètres disponibles pour l'EFX sélectionné (par exemple Wah:LowEQ) apparaîtront.

Si l'EFX sélectionné propose moins de paramètres disponibles, un nom fictif (par exemple « EFX Para 5 ») sera remplacé dans le menu Knob Assign, et le bouton rotatif deviendra inactif dans l'écran principal.



Écran Knob Assign

LpfPdl Wah sélectionné, le bouton rotatif de contrôle D passe au paramètre EFX Para5 (c'est-à-dire inactif).

LpfPdl Wah sélectionné, le bouton rotatif de contrôle D passe au paramètre EFX Para5 (c'est-à-dire inactif).

8 Virtual Technician (section PIANO)

1. Voicing

6 TYPES + 5 USER

VALEUR : OFF, 1 ~ 10

Ce paramètre tente de recréer la technique de réglage d'action, de marteaux et de cordes d'un piano acoustique, en permettant d'améliorer considérablement la tonalité et la dynamique des sons du piano MP11SE.

Types d'harmonisation

Type d'harmonisation	Description
Normal	La tonalité normale d'un piano acoustique à travers toute la gamme dynamique.
Mellow 1	Une tonalité plus mélodieuse à travers toute la gamme dynamique.
Mellow 2	Une tonalité encore plus douce que Mellow 1.
Dynamic	Une tonalité qui change considérablement de mellow à bright selon que vous jouez de façon douce ou forte.
Bright 1	Une tonalité claire à travers toute la gamme dynamique.
Bright 2	Une tonalité encore plus claire que Bright 1.
User	Aspect tonal personnalisable permettant d'attribuer individuellement un ton à chaque touche.

* Pour plus d'informations sur la création de User Voicing, reportez-vous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 110).

VALEUR : OFF, 1 ~ 10

2. String Resonance

Ce paramètre règle le volume de résonance des cordes.

La résonance des cordes fait référence à un phénomène présent dans les pianos acoustiques et qui veut que les cordes de notes tenues résonnent « en sympathie » avec d'autres notes de même harmonie.

Ce paramètre règle le volume de la résonance non étouffée.

3. Undamped Resonance

Les étouffoirs d'un piano acoustique couvrent la quasi totalité des touches du clavier. Les 18 touches les plus hautes (environ une octave et demie) ne possèdent pas d'étouffoirs : les plus petites cordes correspondant aux notes aiguës diminuent rapidement et n'ont donc pas besoin d'être étouffées. De ce fait, les cordes non étouffées de ces notes aiguës peuvent vibrer librement en résonance sympathique avec les notes des touches plus basses (que la pédale soit enfoncée ou relâchée), contribuant ainsi à la richesse du son en apportant des harmoniques et une couleur tonale.

4. Damper Resonance

VALEUR : OFF, 1 ~ 10

Ce paramètre règle le volume de résonance des étouffoirs.

Le fait d'appuyer sur la pédale d'étouffoir d'un piano acoustique relève tous les étouffoirs, ce qui permet aux cordes de vibrer librement. Lorsqu'une note ou un accord est joué(e) sur le piano et que la pédale de sustain est abaissée, les cordes des notes jouées résonnent, mais celles d'autres notes vibrent également en résonance harmonique avec elles.

6. Damper Noise

valeur : Off, 1 ~ 10

Ce paramètre règle le volume de bruit des étouffoirs.

Quand la pédale des étouffoirs est enfoncé et relâchée, il est souvent possible d'entendre le son de la tête d'étouffoir touchant et relâchant les cordes.

Ce paramètre règle le volume de l'effet Key-off. Lorsque vous jouez du piano acoustique – surtout dans la région

basse du clavier – si une touche est jouée avec force et relâchée rapidement, il est souvent possible d'entendre le son doux de l'étouffoir touchant les cordes juste avant l'arrêt des vibrations.

7. Hammer Delay

5. Key-off Effect

VALEUR : OFF, 1 ~ 10

VALEUR : OFF, 1 ~ 10

Ce paramètre règle le retard du marteau frappant les cordes lors du jeu pianissimo.

8. Fall Back Noise	valeur : Off, 1 ~ 10	9. Topboard	CLOSE, OPEN1, OPEN2, OPEN3
Ce paramètre règle le volume du bruit entendu quand la touche		Ce paramètre modifie la pos	ition du couvercle du piano.
de clavier retombe, une fois relâchée		Lorsque vous jouez du piano couvercle de l'instrument affec ton produit. Quand le couverc sonores sont reflétées sur la su dans la salle. Un couvercle fe sonorité plus sombre et plus o	a queue acoustique, la position du cte à la fois le volume et l'ouverture du cle est ouvert au maximum, les ondes urface du couvercle verni et projetées prmé à l'effet contraire et produit une paque.
10. Stereo Width	valeur : 0 ~ 127	11. Brilliance	valeur : -10 dB ~ +10 dB
Ce paramètre règle la largeur du son stéréo.		Ce paramètre règle la bri indépendamment du param	llance globale du son de piano, iètre Voicing.

8 Virtual Technician (sections E.PIANO, SUB)

1. Key-off Noise

VALEUR : OFF, 1 ~ 127

2. Key-off Delay

VALEUR : 0 ~ 127

Lorsque la section de son E.PIANO est sélectionnée, ce paramètre règle le volume du bruit entendu lorsque les touches d'un instrument électro-mécanique sont relâchées.

Lorsque la section SUB est sélectionnée, ce paramètre règle le volume du bruit de relâchement dans le cas de sons de clavecin et de basse.

Ce paramètre règle le temps avant que le bruit Key-off ne soit entendu.

Aperçu du menu EDIT (мірі орт)

Vous pouvez également utiliser le menu EDIT pour régler les paramètres de la section MIDI OUT. Comme dans le cas des menus EDIT de la section de son, les paramètres sont groupés par catégorie, permettant le contrôle direct de tout dispositif MIDI connecté.

Ce groupe de paramètres, avec d'autres réglages modifiables, peut être mémorisé sous forme de SETUP (page 61). Le MP11SE offre 26 banques x 8 setups, pour un total de 208 mémoires SETUP programmables par l'utilisateur.

A propos des paramètres communs (icône 🖪)

Sauf indications contraires, les paramètres des sections MIDI OUT peuvent être réglés indépendamment de chaque ZONE1 à ZONE4. Néanmoins, les paramètres indiqués par l'icône 🖪 sont communs aux quatre zones MIDI. Par exemple, en modifiant le paramètre 🖬 Right Pedal Assign pour ZONE1 vous modifierez automatiquement le paramètre 🖬 Right Pedal Assign pour ZONE2 à ZONE4. Comme indiqué précédemment, le paramètre 🖬 Split Point est unique dans le sens où il est commun aux trois sections de son et aux quatre zones MIDI.

À propos des paramètres du système (icône ETE)

Les paramètres de la section MIDI OUT marqués avec une icône EE sont des paramètres SYSTEM et sont mémorisés automatiquement, sans avoir à utiliser la fonction STORE.

Paramètres de la section MIDI OUT

N°	Catégorie	Paramètres
1	Channel/Program	MIDI Transmitting Channel, Program, Bank MSB, Bank LSB
2	SETUP	Send Program, Send Bank, Send Volume, Send Knobs
3	Transmit 525	Transmit System Exclusive, Transmit Recorder
4	MMC 515	Transmit MMC, MMC Device ID, MMC Commands
5	Key Setup	Touch Curve, Dynamics, Transmit Keyboard, Octave Shift, Zone Transpose, Key Scaling Damping, Key Scaling Key, Key Range Type, 🛙 Split Point, Key Range Zone Lo, Key Range Zone Hi, Solo, Solo Mode
6	Controllers	Right Pedal, Right Pedal Assign, Half Pedal Values, Center Pedal, Center Pedal Assign, Left Pedal, Left Pedal Assign, Pitch Bend, Pitch Bend Range, Modulation Wheel, Modulation Wheel Assign, Modulation Depth Range, Foot Switch Pedal, Foot Switch Pedal Assign, Expression Pedal, Expression Pedal Assign
7	Knob Assign	Knob A Assign, Knob B Assign, Knob C Assign, Knob D Assign, Knob2 A Assign, Knob2 B Assign, Knob2 C Assign, Knob2 D Assign

Entrée dans le menu EDIT

Lorsque MIDI OUT ZONE1 à ZONE4 est sélectionné :

Appuyez sur le bouton EDIT.

Le voyant LED du bouton EDIT s'allumera et le menu Edit de la zone MIDI sélectionnée apparaîtra sur l'affichage LED.





* Pour modifier la zone MIDI sélectionnée, appuyez sur les boutons F1 à F4.

Sélection de la catégorie de paramètres

Une fois entré dans le menu EDIT :

Appuyez sur les boutons CURSOR pour sélectionner la catégorie souhaitée, puis appuyez sur le bouton +/YES pour entrer dans la catégorie sélectionnée.





Exemple : Pour entrer dans la catégorie MMC, appuyez trois fois sur le bouton \checkmark du CURSOR, puis appuyez sur le bouton +/YES.

Réglage de paramètres

Après avoir sélectionné la catégorie du paramètre :

Tournez les quatre boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler les paramètres attribués à ces derniers.

Les paramètres peuvent aussi être réglés à l'aide des boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection, et des boutons +/ YES ou –/NO pour augmenter ou baisser la valeur du paramètre sélectionné.

Appuyez sur le bouton EXIT pour quitter la catégorie de paramètre ou retourner à l'écran Play Mode.



1 Channel/Program

1. MIDI Transmitting Channel canal:01ch~16ch

Ce paramètre détermine le canal MIDI qui sera utilisé pour transmettre les informations d'un événement pour la zone sélectionnée.

- * Par défaut, ZONE1 à ZONE4 sont attribuées aux canaux MIDI 01 à 04.
- * Le canal de transmission MIDI indiqué doit correspondre au canal de réception MIDI du dispositif MIDI connecté.

3/4. Bank MSB/Bank LSB

valeur : 0 ~ 127

Ce paramètre détermine le numéro de MSB et LSB qui est transmis quand un SETUP est rappelé. La norme MIDI alloue 128 espaces de stockage ; toutefois, ce nombre peut être étendu à l'aide d'un MSB et d'un LSB.

Le graphique de droite illustre l'organisation de Program Number, MSB Bank et LSB Bank.

* Reportez-vous au manuel de l'utilisateur de l'appareil MIDI connecté pour plus de détails

2 SETUP

1. Send Program

ON, OFF

Ce paramètre détermine si un numéro de Program Change est transmis lorsqu'un SETUP est rappelé.

Pour changer de son sur des appareils MIDI externes lors de l'appel d'un SETUP, réglez ce paramètre sur ON.

3. Send Volume

ON, OFF

Ce paramètre détermine si un message MIDI Volume initial est transmis guand un SETUP est rappelé.

* Si vous réglez le volume d'une zone en tournant les boutons rotatifs de contrôle, des valeurs seront toujours transmises même si le paramètre est désactivé.

Paramètres SETUP dans le menu SYSTEM

Les paramètres Send ci-dessus peuvent être annulés par les paramètres SETUP Program, SETUP Bank, SETUP Volume, SETUP Knobs dans la catégorie MIDI du menu SYSTEM (page 104).

Lorsque ces paramètres SETUP sont désactivés, un astérisque apparaît à côté du paramètre Send correspondant pour indiquer que le réglage du menu EDTI est annulé.

A			
Asterisque :	▼2.SETUP		
e parametre	Cond Dood	Conol	D.
est annulé	On	Sena	
par le menu	Send Vol.	Send	ĸ
SETUP —	*0n		
			_

2. Program

2. Send Bank

Ce paramètre détermine si des Program Bank Numbers (MSB, LSB) sont transmis quand un SETUP est rappelé.

Si votre appareil MIDI externe requiert un message Bank Select, réglez ce paramètre sur ON.

4. Send Knobs

ON, OFF

ON, OFF

Ce paramètre détermine si les réglages de bouton rotatif de commande sont transmis (ON) ou pas (OFF) guand un SETUP est rappelé.

* Si vous tournez les boutons rotatifs de contrôle, des valeurs seront toujours transmises même si le paramètre est désactivé.



Program Number

Ce paramètre détermine le Program Change Number qui sera

transmis lorsqu'un SETUP est rappelé. Par exemple, le numéro

de programme souhaité d'un son sur le dispositif MIDI externe.

3 Transmit 🚥

Les paramètres de la catégorie Transmit sont tous des paramètres SYSTEM. Ces paramètres sont mémorisés automatiquement et ne doivent donc pas être conservés pour chaque SETUP.

1. Transmit System Exclusive

ON, OFF

On, Off

Ce paramètre détermine si les données System Exclusive (SYSEX) seront transmises à un dispositif MIDI externe.

* Pour plus d'informations sur les données System Exclusive transmises par le MP11SE, reportez-vous à la page 134.

Ce paramètre détermine si des données seront transmises ou non à un dispositif MIDI externe lors de la lecture des morceaux de l'enregistreur interne.

Les paramètres de la catégorie MMC sont tous des paramètres SYSTEM. Ces paramètres sont mémorisés automatiquement et ne doivent donc pas être conservés pour chaque SETUP.

1. Transmit MMC

ON, OFF

2. MMC Dev. ID

2. Transmit Recorder

valeur : 0 ~ 127

Ce paramètre détermine si les boutons de contrôle de l'enregistreur du MP11SE transmettront des données MMC (contrôle de machine MIDI).

Ce paramètre détermine l'identifiant d'appareil du MMC (MIDI Machine Control).

3. MMC Commands

13 MMC COMMANDES, 3 COMMANDES REALTIME

Ces paramètres permettent d'attribuer les commandes MMC ou Realtime aux six boutons de contrôle de l'enregistreur du MP11SE.

* Par défaut, les principales commandes MMC doivent être correctement attribuées aux boutons de contrôle de l'enregistreur du MP11SE.

Commandes de contrôle attribuables à l'enregistreur

MMC Commandes				
01	STOP	08	RECORD PAUSE	
02	PLAY	09	PAUSE	
03	DEFERRED PLAY	0A	EJECT	
04	FAST FORWARD	OB	CHASE	
05	REWIND	0C	COMMAND ERROR RESET	
06	RECORD STROBE	0D	MMC RESET	
07	RECORD EXIT			

Com	mandes Realtime
FA	Realtime START
FB	Realtime CONTINUE
FC	Realtime STOP

Boutons de contrôle de l'enregistreur

L'illustration ci-dessous indique les noms des six boutons de contrôle de l'enregistreur :



5 Key Setup

1. Touch Curve 2. Dynamics 6 TYPES + 5 USER VALEUR : OFF, 1 ~ 10 Ce paramètre sélectionne la courbe de réponse de la touche du Ce paramètre règle la réponse (vitesse de compression) du clavier pour la zone sélectionnée. clavier pour la zone sélectionnée indépendamment de la courbe de touche. * Pour plus d'informations sur les types de courbe de touche, reportez-vous à la page 45. * Pour plus d'informations sur la dynamique, reportez-vous à la page 45. * Pour plus d'informations sur la création de User Touch Curves, reportezvous à l'explication User Edit dans le chapitre du menu SYSTEM (page 106). 3. Transmit Keyboard 4. Octave Shift ON, OFF valeur : $-3 \sim +3$ octaves Ce paramètre détermine si des informations d'événement Key Ce paramètre règle le niveau de transposition d'octave pour la ON/Key OFF du clavier seront transmises à un dispositif MIDI zone sélectionnée. externe. 5. Zone Transpose $VALEUR: -12 \sim +12$ Ce paramètre règle le niveau de transposition pour la zone sélectionnée. 6. Key Scaling Damping 7. Key Scaling Key ON, OFF GAMME : A0 ~ C8 Ce paramètre détermine si l'étouffement (réduction de la vitesse) Ce paramètre définit le point sur le clavier à partir duquel l'étouffement de l'extension du clavier doit être appliqué, jusqu'à doit être appliqué à une zone sur une extension spécifique. la touche la plus haute. 9. Split Point 8. Key Range Type OFF, UPPER, LOWER, ZONE GAMME : A0 ~ C8 Ce paramètre sélectionne le type de Key Range pour la zone Ce paramètre définit le point du clavier à partir duquel les parties sélectionnée. supérieure et inférieure sont divisées. * Pour plus d'informations sur les fonctions Key Range, reportez-vous à la Type Description page 26. Off La zone est utilisée pour les 88 touches du clavier. * Ce paramètre est commun aux trois sections de son et à toutes les zones MIDI. La zone est utilisée pour la division supérieure. Upper La zone est utilisée pour la division inférieure. lower 10./11. Key Range Zone Lo/Hi gamme : A0 ~ C8 Zone La zone est utilisée pour une zone définie entre deux touches. * Ce paramètre n'est pas conservé dans SOUND mais uniquement dans Ces paramètres définissent les touches inférieure et supérieure SETUP. de la zone d'extension du clavier. * Pour plus d'informations sur les fonctions Key Range, reportez-vous à la page 26. 12. Solo 13. Solo Mode ON, OFF LAST, HIGH, LOW

Ce paramètre sélectionne le mode solo pour la zone sélectionnée.

Mode solo	Description
Last	Joue la dernière note d'un groupe de notes.
High	Joue la note la plus haute d'un groupe de notes.
Low	Joue la note la plus basse d'un groupe de notes.

Ce paramètre détermine si la lecture sera limitée ou non à des notes uniques, même lorsque plusieurs notes sont jouées simultanément.

Ce paramètre peut être utilisé pour simuler de manière efficace les caractéristiques d'interprétation d'un synthétiseur monophonique.

6 Controllers

1. Right Pedal

ON, OFF

2. Right Pedal Assign CC#0 ~ CC#119, AFTERTOUCH

NORMAL, HIGH, LOW, MID HIGH, MID LOW

Ce paramètre détermine si la pédale droite de l'unité de pédale GFP-3 est active ou non pour la zone sélectionnée.

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à la pédale droite de l'unité de pédale GFP-3.

* Ce paramètre est commun aux quatre zones MIDI.

3. Half Pedal Values

Ce paramètre modifie les gammes de mi-pédale envoyées par la pédale droite de l'unité de pédale GFP-3 pour la zone sélectionnée.

Ce paramètre est utile lorsque vous utilisez le MP11SE pour contrôler des générateurs de tonalité internes (par exemple pianos logiciels) qui répondent différemment pour étouffer le comportement de la pédale.

Valeur de mi-pédale	Gamme de valeurs	Description
Normal (par défaut)	0 à 127	La pédale d'étouffement envoie une gamme totale de valeurs réparties de manière uniforme.
High	0, 64 à 127	La pédale d'étouffement envoie une gamme complète de valeurs réparties uniformément une fois le point de mi-pédale atteint.
Low	0 à 63, 127	La pédale d'étouffement envoie une gamme complète de valeurs réparties uniformément avant d'atteindre le point de mi-pédale.
Mid High	0, 50 à 100, 127	La pédale d'étouffement envoie une gamme totale de valeurs uniformément réparties comprises entre 50 et 100.
Mid Low	0, 25 à 75, 127	La pédale d'étouffement envoie une gamme totale de valeurs uniformément réparties comprises entre 25 et 75.

4. Center Pedal	On, Off	5. Center Pedal Assign	CC#0 ~ CC#119, Aftertouch
Ce paramètre détermine si la pédale centrale de l'unité de pédale GFP-3 est active ou non pour la zone sélectionnée.		Ce paramètre sélectionne la fonc centrale de l'unité de pédale GFP-3.	tion attribuée à la pédale
		* Ce paramètre est commun aux quatre zor	nes MIDI.
6. Left Pedal	ON, OFF	7. Left Pedal Assign	CC#0 ~ CC#119, Aftertouch
Ce paramètre détermine si la pédale gauche de l'unité de pédale GFP-3 est active ou non pour la zone sélectionnée.		Ce paramètre sélectionne la fonc gauche de l'unité de pédale GFP-3.	tion attribuée à la pédale
		* Ce paramètre est commun aux quatre zor	nes MIDI.
8. Pitch Bend	On, Off	9. Pitch Bend Range	valeur : 0 ~ 12
Ce paramètre détermine si la molette de variation de ton est active ou non pour la zone sélectionnée.		Ce paramètre fixe la plage de molett d'un demi-ton.	e Pitch Bend par incréments
		* La gamme diffère pour le son interne (0 à	7) et les sections MIDI (0 à 12).
10. Modulation Wheel	On, Reverse, Off	11. Modulation Wheel Ass	СС#0 ~ СС#119, ign Агтектоисн
Ce paramètre détermine si la molette de modulation est active ou non pour la zone sélectionnée.		Ce paramètre sélectionne la fonctic modulation du MP11SE.	on attribuée à la molette de
Lorsqu'il est réglé sur « Reverse », les v molette sont inversées	aleurs de sortie de la		
molecte sont inversees.		12. Modulation Depth Rai	nge valeur : 0 ~ 127

Ce paramètre règle la gamme de la fonction de modulation de ton par tons de 600/127 centièmes.

6 Controllers (suite)

13. Foot Switch Pedal

ON, OFF

Ce paramètre détermine si l'interrupteur au pied est actif ou non (s'il est connecté) pour la section sélectionnée.

* Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.

15. Expression Pedal

ON, REVERSE, OFF

Ce paramètre détermine si la pédale d'expression est active ou non (si elle est connectée) pour la zone sélectionnée.

Lorsqu'il est réglé sur « Reverse », les valeurs de sortie de l'interrupteur sont inversées.

* Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.

14. Foot Switch Pedal Assign

CC#0 ~ CC#119, Aftertouch

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à l'interrupteur au pied (s'il est connecté).

- * Ce paramètre est commun aux quatre sections de son.
- * Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.

16. Expression Pedal AssignCC#0 ~ CC#119,AFTERTOUCHAFTERTOUCH

Ce paramètre sélectionne la fonction attribuée à la pédale d'expression (si elle est connectée).

- * Ce paramètre est commun aux quatre zones MIDI.
- * Pour plus d'informations sur la connexion des pédales, reportez-vous à la page 18.

7 Knob Assign

L'écran Knob Assign est utilisé pour attribuer les messages MIDI Control Change ou Aftertouch aux quatre boutons rotatifs de contrôle principaux A, B, C et D pour le réglage direct et en temps réel en Play Mode. Deux groupes de paramètres de bouton rotatif (primaire et secondaire) peuvent être attribués à chacune des quatre zones MIDI, offrant un contrôle élargi des dispositifs MIDI externes.

Attribution des messages MIDI CC/Aftertouch à chaque bouton rotatif

Entrez dans l'écran Knob Assign pour la zone MIDI souhaitée.

Tournez les quatre boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour indiquer le message MIDI CC qui doit être attribué à chaque bouton rotatif de contrôle.

Vous pouvez également attribuer des messages MIDI CC en utilisant les boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection, et les boutons +/YES ou -/NO pour augmenter ou réduire les valeurs.



Appuyez sur les boutons F1 à F4 (selon la zone MIDI sélectionnée) pour faire apparaître le groupe secondaire de paramètres des boutons rotatifs sur l'affichage LCD.



* Pour plus d'informations sur les paramètres de réglage en Play Mode, reportez-vous à la page 21.





Après l'emploi du menu EDIT et des boutons rotatifs de commande pour régler les paramètres applicables au son sélectionné, le bouton STORE sert à mémoriser les réglages et à s'assurer que les modifications ne sont pas perdues lors de l'arrêt de l'instrument ou la sélection d'autres sons.

Le bouton STORE a trois fonctions différentes : stocker des sons précis, stocker une configuration de panneau entière (SETUP) et stocker la configuration de panneau actuelle comme valeur par défaut (POWERON).

Fonctions du bouton STORE

Fonction STORE	Description
SOUND	Stocke les paramètres de menu EDIT du son sélectionné* pour le bouton de variation.
SETUP	Stocke tous les paramètres de menu EDIT, tous les réglages du panneau de section sonore et les réglages de section, EQ dans une mémoire SETUP.
POWERON	Stocke tous les paramètres de menu EDIT, tous les réglages du panneau de section sonore et les réglages de section EQ comme valeur par défaut.

* Les paramètres communs ne sont pas conservés dans la mémoire SOUND. Pour plus d'informations sur les paramètres communs, reportez-vous à la page 38.

1 Stockage d'un SOUND

Cette fonction enregistrera les paramètres du menu EDIT du son sélectionné sur le bouton de variation, en écrasant le son prédéfini existant.

1. Accès à l'écran STORE



2 Stockage de SETUP

Cette fonction stocke tous les paramètres de menu EDIT pour les sections PIANO, E.PIANO, SUB et MIDI OUT, les états des boutons et boutons rotatifs de panneau et les réglages EQ dans une des 208 mémoires de SETUP du MP11SE.

1 Accès à l'écran STORE



3 Stockage des réglages POWERON

Cette fonction mémorise le réglage d'égaliseur et l'état actuel (section ON/OFF, son sélectionné) des sections PIANO, E.PIANO, SUB, et MIDI OUT dans la mémoire POWERON par défaut du MP11SE.

* Veuillez noter que seule la position SOUND sélectionnée (par ex. piano à queue de concert SK) est sauvegardée dans la mémoire POWERON, ce qui n'est pas le cas des paramètres individuels du menu EDIT (par ex. String Resonance) de ce SOUND.

1. Accès à l'écran STORE



3. Confirmation de l'opération Store PowerOn

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération Store PowerOn, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.

- * La mémoire POWERON existante est écrasée.
- * Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération d'enregistrement.
- * Veuillez noter que seule la position SOUND sélectionnée (par ex. piano à queue de concert SK) est sauvegardée dans la mémoire POWERON, ce qui n'est pas le cas des paramètres individuels du menu EDIT (par ex. String Resonance) de ce SOUND.

Pour mémoriser les paramètres du menu EDIT, stockez le son de chaque section dans la mémoire SOUND. (voir page 60)



Mémoires SETUP

Les mémoires SETUP du MP11SE permettent d'enregistrer la configuration totale de l'instrument, incluant les sons sélectionnés, les niveaux de volume de la section, les réglages des paramètres, et les ajustements du correcteur, etc., configuration qui sera rappelée en appuyant sur un bouton. Les SETUPS sont numérotées de 1 à 8, et classées en 26 banques de A à Z, offrant un total de 208 mémoires individuelles.

Cette page explique comment sélectionner la banque et la mémoire, et rappeler le SETUP.

Activation ou désactivation du mode SETUP

Appuyez sur le bouton ON/OFF de la section SETUP pour activer ou désactiver le mode SETUP.

Les voyants LED du bouton ON/OFF de la section SETUP et de la mémoire SETUP sélectionnée s'allumeront ou s'éteindront selon le cas.

Lorsque le mode SETUP est activé, une liste de SETUPS pour la banque actuelle apparaîtra brièvement sur l'affichage LCD, avec la mémoire sélectionnée en surbrillance.

* La mémoire SETUP précédemment sélectionnée sera renommée automatiquement.



Après quelques secondes, l'écran du mode Play apparaîtra sur l'affichage LCD, en indiquant le nom de SETUP sélectionné.

SETUP —	A-1 C.Piano	o1+Strn9
sélectionnée	<u>Str</u> in9Reso [amperReso
	Bnilliance	Stratch
	+0dB	Normal
	PIRNO 🔻 🛛 E.P.	SUB

Sélection de SETUP

Lorsque le mode SETUP est activé :

Appuyez sur les boutons BANK ◀ ► pour parcourir les banques SETUP disponibles.

La liste SETUP de la banque sélectionnée apparaîtra brièvement sur l'affichage LCD.



Pendant que la liste SETUP est présente sur l'affichage LCD :

Appuyez sur les boutons de la mémoire SETUP pour sélectionner la mémoire SETUP souhaitée.





Voyant LED allumé : Mémoire SETUP sélectionnée



Exemple : Pour sélectionner la banque B, appuyez deux fois sur le bouton BANK **>**.



Exemple : Pour sélectionner la mémoire 3 SETUP, appuyez sur le bouton mémoire **3** SETUP.

* Il est toujours possible de sélectionner des mémoires SETUP provenant de la banque actuelle, même lorsque la liste de banque n'est pas affichée.

Aperçu de l'enregistreur

L'enregistreur du MP11SE comporte diverses fonctions utiles pour enregistrer et jouer des interprétations à partir de la mémoire interne de l'instrument ou d'une clé USB connectée. Les caractéristiques de chaque méthode sont présentées ci-dessous.

Caractéristiques de l'enregistreur du MP11SE

	Enregistreur de morceaux (Mémoire interne)	Enregistreur audio (Mémoire USB)	
Format stocké/enregistré	SMF (MIDI)	MP3/WAV (audio)	
Durée maximum de morceau	90 000 notes	Dépend de la capacité de l'appareil	
Nombre maximum de morceaux	10 morceaux	Dépend de la capacité de l'appareil	
Exemples d'application	Ébauches d'idées, enregistrement de performances terminées, remixage et édition ultérieure sur un ordinate		
	-	Envoi par e-mail à des amis, gravure sur CD audio, etc.	
Méthodes de relecture	Lecture de morceaux sur MP11SE et autres	Lecture de morceaux sur le MP11SE et des	
	appareils MIDI	lecteurs audio, etc.	
Tempo réglable	Oui, avant et pendant la lecture	Non	
Overdubbing	Non	Oui, overdubs illimités	
Options de conversion	Peut être converti à MP3/WAV	Ne peut être converti à SMF (MIDI)	

Activation ou désactivation du mode Recorder

Appuyez sur le bouton ON/OFF de la section RECORDER pour activer ou désactiver le mode Recorder.

Le voyant LED du bouton ON/OFF de la section RECORDER s'allumera ou s'éteindra selon le cas.

Lorsque le mode Recorder est activé, l'écran de l'enregistreur apparaîtra sur l'affichage LCD.

Sélection du mode Enregistreur

Appuyez sur le bouton F1 pour alterner les fonctions Enregistreur de morceaux interne et Enregistreur audio USB.





ON / OFF

Voyant LED allumé : Le mode Recorder est activé

ON / OFF

* Si une clé USB est connectée lorsque le mode Recorder est activé, la fonction USB Audio Recorder sera sélectionnée automatiquement.

* Si aucune clé USB n'est connectée lorsque le mode Recorder est activé, la fonction Internal Song Recorder sera sélectionnée automatiquement.

Fonctions USB

Des fonctions USB supplémentaires permettant de supprimer et renommer des fichiers stockés sur clé USB figurent dans le menu USB. Pour plus d'informations sur les fonctions USB, reportez-vous à la page 93.

Enregistreur de morceaux (mémoire interne)

La fonction Enregistreur de morceaux permet l'enregistrement, le stockage en mémoire interne et la lecture de dix morceaux différents avec une simple pression de bouton. Une fois enregistrés, les morceaux peuvent être sauvegardés sur clé USB dans le format MIDI standard (SMF) ou convertis en fichiers audio MP3/WAV.

Enregistrement d'un morceau

1. Activation du mode Recorder

Appuyez sur le bouton ON/OFF de la section RECORDER pour ON / OFF ON / OFF activer le mode Recorder. Le voyant LED du bouton ON/OFF de la section RECORDER s'allumera, et l'écran de l'enregistreur MIDI apparaîtra sur



Si une clé USB est connectée, appuyez sur le bouton F1 (MIDI) pour sélectionner la fonction Enregistreur MIDI.



2. Sélection de la mémoire du morceau, réglage du tempo/mesure

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner la mémoire du morceau à utiliser pour le nouvel enregistrement.

- * Il existe 10 mémoires de morceau internes.
- * Si la mémoire de morceau sélectionnée contient déjà des données d'enregistrement, elles seront écrasées automatiquement lors de l'enregistrement du nouveau morceau.

Lors de l'enregistrement avec le métronome ou un rythme de tambour:

Tournez les boutons rotatifs de contrôle B et D pour régler le tempo et la mesure, ou le rythme de tambour utilisé pour le nouvel enregistrement.

* Pour plus d'informations sur l'enregistrement avec le métronome ou des rythmes de tambour, reportez-vous à la page 91.

3. Lancement de l'enregistreur de morceau (mode d'attente)

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur •.

Le voyant LED du bouton • se met à clignoter, indiquant ainsi que l'enregistreur est en mode d'attente.

* Vous pouvez également utiliser le bouton de fonction F4 (REC) pour activer le mode d'attente









L'enregistreur est en mode d'attente

1 Enregistrement d'un morceau (suite)

4. Lancement de l'enregistreur de morceau (enregistrement)

Appuyez sur une touche du clavier.

Les voyants LED des boutons • et **>/=** s'allumeront, le compteur de mesure/battement présent au centre de l'affichage LCD commencera à s'agrandir, et l'enregistrement débutera.



- * L'enregistrement peut aussi être lancé en appuyant sur le bouton ▶/■. Cela permet d'insérer une pause ou une mesure vide au début du morceau.
- * Le métronome peut être activé avant l'enregistrement pour aider avec le rythme, etc. Quand il est activé, un compte à rebours de quatre mesures est ajouté avant le début de l'enregistrement.

5. Arrêt de l'enregistreur de morceau

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ►/■.

Les voyants LED des boutons ● et ►/■ s'éteindront, et l'enregistrement s'arrêtera.

* Vous pouvez utiliser le bouton de fonction F4 (STOP) pour arrêter l'enregistrement.

Après une brève pause, l'écran du lecteur MIDI apparaît sur l'affichage LCD.



Pour plus d'informations sur la lecture du morceau enregistré, reportez-vous à la page 67.



L'enregistrement est en cours



- * La capacité maximum d'enregistrement est d'environ 90 000 notes. Chaque pression sur un bouton et une pédale compte aussi comme une note.
- * Si la capacité maximum est atteinte lors de l'enregistrement, l'enregistreur s'arrête automatiquement.
- * Pour empêcher toute perte de données, évitez de mettre le MP11SE hors tension pendant la sauvegarde des morceaux d'enregistreur interne.
- * Les morceaux de l'enregistreur restent en mémoire après la mise hors tension.

2 Lecture d'un morceau

Cette fonction sert à lire les morceaux d'enregistreur stockés en mémoire interne. Pour lire un morceau immédiatement après son enregistrement, lancez ce processus en commençant à l'étape 3.

1. Activation du mode Recorder

Appuyez sur le bouton ON/OFF de la section RECORDER pour activer le mode Recorder.

Le voyant LED du bouton ON/OFF de la section RECORDER s'allumera, et l'écran de l'enregistreur MIDI apparaîtra sur l'affichage LCD.

Enregistreur —	SONG 01	1/2
MIDI	Volume=127 📕	J =100
sélectionné	001:01	
	Son9=01 RUDIO PRGET	Beat: 4/4

Si une clé USB est connectée, appuyez sur le bouton F1 (MIDI) pour sélectionner la fonction Enregistreur MIDI.

2. Sélection du morceau à lire

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner une mémoire de morceau à lire.

* Il est impossible de sélectionner un morceau pendant la lecture.

3. Démarrage de la lecture de morceau

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ►/■.

Le voyant LED du bouton ►/■ s'allume et la lecture du morceau sélectionné commence.

* Vous pouvez également utiliser le bouton de fonction F4 (PLAY) pour lancer la lecture d'un morceau.



Réglage du volume et du tempo de lecture

Tournez les boutons rotatifs de contrôle A et B pour régler le volume et le tempo de lecture du morceau.

* Vous pouvez également régler le volume et le tempo de lecture du morceau avant et pendant la lecture.







Déplacement de la position de lecture (recherche)

Appuyez sur les boutons de contrôle de l'enregistreur **4** ou **>** pour déplacer la position de lecture du morceau en arrière et en avant par incréments d'une seule mesure.

* La position de lecture peut être déplacée avant et pendant la lecture.

4. Arrêt de lecture du morceau

Pendant la lecture d'un morceau :

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ▶/■.

Le voyant LED du bouton ►/■ s'éteindra, et la lecture du morceau s'arrêtera.

* Vous pouvez utiliser le bouton de fonction F4 (STOP) pour arrêter la lecture du morceau.

Appuyez à nouveau sur le bouton ►/■ pour reprendre la lecture à la position d'arrêt, ou sur le bouton I pour réinitialiser la position de lecture au début du morceau.

Fonction de répétition A-B

La fonction A-B Repeat permet de répéter en continu (en boucle) une section d'un morceau. Cette fonction peut être activée avant et pendant la lecture d'un morceau.

Appuyez une fois sur le bouton de contrôle de l'enregistreur $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ pour définir le point de départ de la boucle.

Le voyant LED du bouton **A↔B** commence à clignoter.

Appuyez une nouvelle fois sur le bouton $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ pour définir la fin de la boucle.

Le voyant LED du bouton $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ s'allume et la section spécifiée est répétée en continu.

Appuyez une nouvelle fois sur le bouton $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ pour annuler la boucle.

Le voyant LED du bouton **A** \leftrightarrow **B** s'éteint et la lecture normale reprend.

Mode Chain Play

Le mode Chain Play permet de lire en continu et par séquence tous les morceaux enregistrés dans la mémoire.

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur $\blacktriangleright/\blacksquare$ et maintenez-le enfoncé.

L'icône Chain Play apparaîtra sur l'affichage LCD, et les morceaux de l'enregistreur commenceront à être lus en continu et par séquence.





-

Bouton ▶ :

Mesure suivante

•

Bouton **€**:

Mesure précédente





Voyant LED allumé : La lecture est en cours

Enregistreur

3 Sauvegarde d'un morceau en tant que fichier SMF

Cette fonction est utilisée pour sauvegarder des morceaux de l'enregistreur dans une clé USB au format SMF (Standard MIDI File).

1. Sélection de la mémoire de morceau

Après avoir activé le mode Recorder, et pendant l'enregistrement d'un morceau :

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner la mémoire de morceau à sauvegarder sur la clé USB au format SMF.

Mémoire de emorceau c

2. Connexion d'une clé USB

Connectez une clé USB au port USB (vers dispositif).

* Les clés USB doivent être formatées pour les systèmes de fichiers FAT ou FAT32.

La clé USB sera scannée, et la fonction SAVE apparaîtra en bas de l'affichage LCD.

* La fonction SAVE apparaîtra uniquement lorsque la mémoire de morceau aura été enregistrée.





3. Sélection de la fonction Save SMF

Appuyez sur le bouton de fonction F3 (SAVE).

L'écran Save SMF apparaît sur l'affichage LCD.

Save SMF	
Position	Name
MIDIfile-000	
Son9=1	
SONG Ø1	EXEC

4. Saisie d'un nom de fichier

Tournez les boutons rotatifs de contrôle A et B pour déplacer la position du curseur et sélectionnez les caractères pour le nom du morceau.

- * Le nom des fichiers SMF sauvegardés est limité à 18 caractères.
- * Le fichier SMF sauvegardé est stocké dans le dossier racine de la clé USB. Il est impossible de stocker le fichier dans un dossier différent.





Déplace la

position du

curseur

Sélectionne

un caractère



5. Sauvegarde du morceau



* Pour éviter toute perte de données, évitez de placer le MP11SE hors tension pendant qu'il sauvegarde des fichiers sur une clé USB.

YES : Confirmer NO: Annuler

Chargement d'un fichier SMF en mémoire

Cette fonction permet de charger des fichiers SMF dans une mémoire de morceau d'enregistreur vide.

Préparation de la clé USB







Enregistreur

3. Sélection de la fonction Load SMF

Appuyez sur le bouton de fonction F3 (LOAD).



Une liste des fichiers SMF conservés dans le dossier racine de la clé USB apparaîtra sur l'affichage LCD.

For Once In My Li. I Wish Superstition Uptight You Are The Sunsh... SMF FREE FREE FREE FREE FREE

Écran de liste de fichiers/dossiers

L'écran de liste des fichiers/dossiers du MP11SE présente les principaux fichiers et dossiers conservés dans le dossier racine de la clé USB.



Appuyez sur les boutons $\blacktriangle \lor$ de CURSOR pour déplacer le curseur de sélection.

* Vous pouvez également utiliser le bouton rotatif de contrôle A pour déplacer le curseur de sélection.

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC) ou sur le bouton +/YES pour sélectionner le fichier ou entrer dans le dossier sélectionné.

4. Sélection du fichier SMF à charger

Appuyez sur les boutons ▲ ▼ de CURSOR pour sélectionner le fichier MIDI souhaité.



Appuyez sur le bouton F4 (EXEC) ou +/YES.

L'écran Load SMF apparaît à l'affichage LCD.









4 Chargement d'un fichier SMF en mémoire (suite)

5. Sélection des canaux de clavier et tambour

Tournez les boutons rotatifs de commande C et D pour spécifier les canaux du fichier SMF à charger dans les pistes clavier et tambour de l'enregistreur du MP11SE.

- * Le MP11SE tentera de détecter le clavier et les pistes de tambour corrects automatiquement, à partir des contenus du fichier SMF.
- * Lors du chargement d'un fichier SMF créé par le MP11SE, la piste de tambour sera désactivée.



Appuyez sur le bouton de fonction F3 (LISTEN) pour une audition des réglages actuels de canaux.

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC) pour charger le fichier SMF sélectionné dans la mémoire de morceaux.

L'écran de confirmation Load SMF apparaît sur l'affichage LCD.



6. Confirmation de l'opération Load SMF

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération Load SMF, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.



* Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération de chargement SMF.

7. Lecture du fichier SMF chargé

Après avoir chargé le fichier SMF, l'écran de l'enregistreur apparaîtra sur l'affichage LCD.



Pour plus d'informations sur la lecture du fichier MIDI chargé, reportez-vous à la page 67.


5 Effacement d'un morceau

Cette fonction permet d'effacer les morceaux mal enregistrés ou ceux devenus inutiles.

1. Sélection du morceau à effacer

Après avoir activé le mode Recorder, et pendant l'enregistrement d'un morceau :

Tournez le bouton rotatif de commande C pour sélectionner la mémoire de morceaux à effacer.





* Pour effacer tous les morceaux de l'enregistreur, utilisez la fonction Reset Recorder dans la catégorie Reset du menu SYSTEM (page 111).

2. Affichage des fonctions supplémentaires de l'enregistreur

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (PAGE ▼).

Une page supplémentaire de fonctions de l'enregistreur apparaîtra sur l'affichage LCD.





* Vous pouvez également utiliser les boutons ▲ ▼ du CURSOR pour naviguer entre les pages.

3. Sélection de la fonction Erase Song

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour placer en surbrillance la fonction Erase Song.



* Vous pouvez également utiliser les boutons du CURSOR pour déplacer le curseur de sélection.

Appuyez sur le bouton +/YES pour sélectionner la fonction Erase Song.

L'écran de confirmation Erase Song apparaît sur l'affichage LCD.

4. Confirmation de l'opération Erase Song

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération Erase Song, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.





* Vous pouvez également sélectionner la fonction Erase Song à tout moment en appuyant sur les boutons de contrôle ● et ►/■ rec de l'enregistreur simultanément.



* Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération Erase Song.

6 Transposition de morceau

Ce paramètre permet d'augmenter ou de réduire le ton de lecture de morceaux conservés en mémoire par incréments d'un demi-ton. Cela peut être utile lorsque vous souhaitez transposer sur une autre touche un fichier SMF chargé.

Modification de la valeur de transposition d'un morceau

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (PAGE \mathbf{V}) pour afficher la seconde page des fonctions de l'enregistreur.

Tournez le bouton rotatif de contrôle A pour modifier la valeur de transposition d'un morceau.





* La valeur Song Transpose peut être réglée dans la gamme de -12 à +12.

7 Mode panneau

Ce paramètre détermine si les changements réalisés sur le panneau pendant l'enregistrement seront reproduits ou non lors de la lecture d'un morceau, et donc influenceront ou non les réglages actuels du clavier.

Panel Mode types

Mode panneau	Description	
Normal (par défaut)	Les réglages du panneau ne changeront pas pendant la lecture d'un morceau et n'influenceront pas les réglages actuels du clavier. Les réglages du panneau changeront pendant la lecture d'un morceau et influenceront également les réglage actuels du clavier.	
Play		
	Mode panneau normal	Mode panneau de lecture
Avantages	Les réglages du clavier sont indépendants du morceau de l'enregistreur.	Toutes les fonctions (EFX inclus) sont parfaitement jouées.
Inconvénients	Toutes les fonctions (par exemple EFX) ne sont pas parfaitement jouées.	Les réglages du clavier dépendent du morceau de l'enregistreur.

Modification du type de mode panneau

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (PAGE \mathbf{v}) pour afficher la seconde page des fonctions de l'enregistreur.

Tournez le bouton rotatif de contrôle B pour modifier le type de mode panneau.





8 MIDI vers Audio

Pour plus d'informations sur la fonction MIDI to Audio, reportez-vous à la page 84.

1 Enregistrement d'un fichier audio

Le MP11SE peut aussi enregistrer des performances (y compris LINE IN) sous forme audio numérique, en sauvegardant les données sur une clé USB dans le format MP3 ou WAV. Cette fonction utile permet de produire des enregistrements de qualité professionnelle directement sur l'instrument, sans aucun équipement son supplémentaire, de les envoyer par e-mail à des membres de l'orchestre, de les écouter n'importe où, ou de les éditer et les remixer sur une station de travail audio.

Spécifications de format de l'enregistreur audio

Format audio	Fiche Technique	Vitesse de transmission
MP3	44,1 kHz, 16 bits, Stéréo	192 kbits (fixe)
WAV	44,1 kHz, 16 bits, Stéréo	1 411 kbits (sans compression)
* La technologie de codage audio MPEG Layer-3 est une licence de Fraunhofer IIS et Thomson. Le codec MP3 est Copyright (c) 1995-2007, SPIRIT		

1. Connexion d'une clé USB

Connectez une clé USB au port USB (vers dispositif).

* Les clés USB doivent être formatées pour les systèmes de fichiers FAT ou FAT32.

La clé USB sera scannée.

2. Activation du mode Recorder

Appuyez sur le bouton ON/OFF de la section RECORDER pour activer le mode Recorder.

Le voyant LED du bouton ON/OFF de la section RECORDER s'allumera, et l'écran de l'enregistreur Audio apparaîtra sur l'affichage LCD.





* Si l'écran de l'enregistreur MIDI apparaît, appuyez sur le bouton de fonction F1 (AUDIO) pour sélectionner l'enregistreur Audio.

Sélection du format de fichier de l'enregistreur audio

Tournez le bouton rotatif de contrôle B pour sélectionner le format de l'enregistreur audio souhaité.



* Les fichiers audio MP3 nécessitent moins d'espace de stockage que les fichiers audio WAV.

* Une clé USB de 1 Go peut stocker plus de 12 heures de données audio MP3.



•

Enregistrement d'un fichier audio (suite)

Sélection de l'entrée de l'enregistreur audio, réglage du niveau d'augmentation

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner l'entrée de l'enregistreur audio souhaité.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour régler le niveau d'augmentation de l'enregistreur.

Augmenter le paramètre du niveau d'augmentation de l'enregistreur audio peut être utile lors de l'enregistrement de passages plus doux.



* Le niveau d'augmentation peut être réglé dans la gamme de -18 dB à +18 dB.

3. Lancement de l'enregistreur audio (attente)

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur •.

Le voyant LED du bouton • se met à clignoter, indiquant ainsi que l'enregistreur est en mode d'attente.

- * Vous pouvez également utiliser le bouton de fonction F4 (REC) pour activer le mode d'attente.
- * En fonction de la clé USB connectée, il peut y avoir un léger décalage avant que le mode d'attente ne soit activé.









4. Lancement de l'enregistreur audio (enregistrement)

Appuyez sur une touche du clavier.

Les voyants LED des boutons ● et ►/■ s'allumeront, le compteur de temps présent au centre de l'affichage LCD commencera à s'agrandir, et l'enregistrement débutera.



- * L'enregistrement peut aussi être lancé en appuyant sur le bouton ▶/■. Cela permet d'insérer une pause ou une mesure vide au début du morceau.
- * Le métronome peut être activé avant l'enregistrement pour offrir un suivi de temps, etc. Lorsqu'il est activé, une mesure d'entrée sera ajoutée avant le début de l'enregistrement.



L'enregistrement est en cours

5. Arrêt de l'enregistreur audio, écoute de l'enregistrement

Appuyez sur le bouton de contrôle ►/■ de l'enregistreur.

Les voyants LED des boutons ● et ►/■ s'éteindront, et l'enregistrement s'arrêtera.

* Vous pouvez utiliser le bouton de fonction F4 (STOP) pour arrêter l'enregistrement.

Après une brève pause, l'écran du lecteur Audio apparaît sur l'affichage LCD.



Appuyez sur le bouton de fonction F4 (PLAY) pour écouter l'enregistrement avant sa sauvegarde.

6. Sélection de la fonction de sauvegarde, saisie du nom du fichier audio

Appuyez sur le bouton de fonction F3 (SAVE).

L'écran Save audio apparaît sur l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle A et B pour déplacer la position du curseur et sélectionnez les caractères pour le nom du fichier audio.



7. Enregistrement du fichier audio

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).

L'écran de confirmation Save audio apparaît sur l'affichage LCD.



Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération Save audio, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.

- * Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération de sauvegarde.
- * Pour éviter toute perte de données, évitez de placer le MP11SE hors tension pendant qu'il sauvegarde des fichiers sur une clé USB.



* Appuyez sur les boutons de contrôle ● et ►/■ de l'enregistreur simultanément pour effacer de la mémoire le fichier audio enregistré.





* Le nom des fichiers audio sauvegardés est limité à 18 caractères maximum.

* Le fichier audio sauvegardé sera conservé dans le dossier racine de la clé USB. Il n'est pas possible de conserver le fichier dans un dossier différent.



2 Lecture d'un fichier audio

Le MP11SE peut jouer les fichiers audio MP3 et WAV stockés sur une clé USB. Cette fonction permet à des musiciens de jouer avec des « backing tracks » (pistes d'accompagnement) professionnels, ou d'apprendre facilement les accords ou la mélodie d'un nouveau morceau.

Spécifications des formats pris en charge par le lecteur audio

Format audio	Fiche Technique	Vitesse de transmission
MP3	32 kHz/44,1 kHz/48 kHz, Mono/Stéréo	8-320 kbit/s (fixe et variable)
WAV	32/44,1/48 kHz, Mono/Stéréo, 8 bits/16 bits	-

* La technologie de codage audio MPEG Layer-3 est une licence de Fraunhofer IIS et Thomson. Le codec MP3 est Copyright (c) 1995-2007, SPIRIT

Préparation de la clé USB

Préparez une sélection de fichiers audio MP3 ou WAV, en copiant les données sur une clé USB.

* Les clés USB doivent être formatées pour les systèmes de fichiers FAT ou FAT32.

1. Connexion d'une clé USB

Connectez la clé USB au port USB (vers dispositif).

La clé USB sera scannée.

2. Activation du mode Recorder

Appuyez sur le bouton ON/OFF de la section RECORDER pour activer le mode Recorder.

Le voyant LED du bouton ON/OFF de la section RECORDER s'allumera, et l'écran de l'enregistreur Audio apparaîtra sur l'affichage LCD.





MP3

F1

Le mode Recorder est activé

F3

F4

•

* Si l'écran de l'enregistreur MIDI apparaît, appuyez sur le bouton de fonction F1 (AUDIO) pour sélectionner l'enregistreur Audio.

F2

3. Sélection de la fonction Load Audio

Appuyez sur le bouton de fonction F3 (LOAD).

Une liste des fichiers MP3 stockés dans le dossier racine de la clé USB s'affiche.





Écran de liste de fichiers/dossiers de clé USB

L'écran de liste des fichiers/dossiers du MP11SE présente les principaux fichiers et dossiers conservés dans le dossier racine de la clé USB.



Appuyez sur les boutons ▲ ▼ de CURSOR pour déplacer le curseur de sélection.

* Vous pouvez également utiliser le bouton rotatif de contrôle A pour déplacer le curseur de sélection.

Appuyez sur les boutons de fonction F3 ou F2 pour naviguer entre l'affichage des fichiers audio au format WAV ou MP3.

* Par défaut, les fichiers MP3 seront affichés.

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC) ou sur le bouton +/YES pour sélectionner le fichier ou entrer dans le dossier sélectionné.

4. Sélection du fichier audio à charger

Appuyez sur les boutons ▲ ▼ de CURSOR pour sélectionner le fichier audio souhaité.



Appuyez sur le bouton F4 (EXEC) ou +/YES.

L'écran audio player apparaît à l'affichage LCD.



* Si disponibles, les métadonnées de fichier audio (balises ID3, etc.) sont également affichées.

5. Lancement de la lecture d'un fichier audio

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ►/■.

Le voyant LED du bouton ►/■ s'allumera, et la lecture du morceau sélectionné débutera.

* Vous pouvez également utiliser le bouton de fonction F4 (PLAY) pour lancer la lecture d'un morceau.







Déplacement de la position de lecture (recherche)

Appuyez sur les boutons de contrôle ◀ ou ▶ de l'enregistreur pour déplacer vers l'avant ou l'arrière la position de lecture du fichier audio.

* La position de lecture peut être déplacée avant et pendant la lecture.

6. Arrêt de la lecture d'un fichier audio

Pendant la lecture d'un fichier audio :

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ►/■.

Le voyant LED du bouton ►/■ s'éteindra, et la lecture du fichier audio s'arrêtera.

Appuyez à nouveau sur le bouton ►/■ pour reprendre la lecture à la position d'arrêt, ou sur le bouton I pour réinitialiser la position de lecture au début du fichier audio.

* Vous pouvez utiliser le bouton de fonction F4 (STOP) pour réinitialiser la lecture audio.

Fonction de répétition A-B

La fonction A-B Repeat permet de répéter en continu (en boucle) une section d'un fichier audio. Cette fonction peut être activée avant et pendant la lecture d'un fichier audio.

Appuyez une fois sur le bouton de contrôle de l'enregistreur $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ pour définir le point de départ de la boucle.

Le voyant LED du bouton $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ commencera à clignoter.

Appuyez une nouvelle fois sur le bouton $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ pour définir la fin de la boucle.

Le voyant LED du bouton $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ s'allume et la section spécifiée est répétée en continu.

Appuyez une nouvelle fois sur le bouton **A↔B** pour annuler la boucle.

Le voyant LED du bouton **A↔B** s'éteindra, et la lecture normale reprendra.



-

•





Fin de la boucle définie, boucle activée



Boucle désactivée, reprise de la lecture normale

Mode Chain Play

Le mode Chain Play permet de lire en continu et par séquence tous les fichiers audio enregistrés dans la mémoire.

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur $\blacktriangleright/\blacksquare$ et maintenez-le enfoncé.

L'icône Chain Play apparaîtra sur l'affichage LCD, et les fichiers audio commenceront à être lus en continu et par séquence.





3 Overdubbing d'un fichier audio

La fonction Overdub ajoute des enregistrements supplémentaires à un fichier audio existant, facilitant ainsi la production d'enregistrements multipistes simples directement sur l'instrument.

Chaque overdub est enregistré dans un fichier temporaire (c'est-à-dire que le fichier audio initial n'est pas modifié), ce qui permet de réaliser un nombre illimité d'overdubs avant la sauvegarde éventuelle de l'enregistrement final.

1. Connexion d'une clé USB

Connectez la clé USB au port USB (vers dispositif). La clé USB sera scannée. 2. Activation du mode Recorder Appuyez sur le bouton ON/OFF de la section RECORDER pour activer le mode Recorder. Le voyant LED du bouton ON/OFF de la section RECORDER s'allumera, et l'écran de l'enregistreur Audio apparaîtra sur l'affichage LCD. Enregistreur

> * Si l'écran de l'enregistreur MIDI apparaît, appuyez sur le bouton de fonction F1 (AUDIO) pour sélectionner l'enregistreur Audio.

3. Sélection de la fonction Load Audio

Appuyez sur le bouton de fonction F3 (LOAD).

Input=All

audio sélectionné

Une liste des fichiers MP3 stockés dans le dossier racine de la clé USB s'affiche.

000'00"

Format=MP3

Gain=+0dB

•	[dir up] {Crusaders> Audio-000 Get Back Get Ready	≣
Г	BACK HP3 HAV KEXEC	ภ

4. Sélection du fichier audio à charger

Appuyez sur les boutons ▲ ▼ de CURSOR pour sélectionner le fichier audio souhaité.



Appuyez sur le bouton F4 (EXEC) ou +/YES.

L'écran audio player apparaît à l'affichage LCD.





3 Overdubbing d'un fichier audio (suite)

5. Sélection de la fonction et du format de fichier d'overdub

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (OVERDUB).

L'écran de sélection de format de fichier d'overdub apparaît sur l'affichage LCD.

Tournez le bouton rotatif de contrôle B pour sélectionner le format de fichier overdub, et le bouton rotatif de contrôle A pour régler le volume de la source audio.



* Les fichiers audio MP3 nécessitent moins d'espace de stockage que les fichiers audio WAV.

* Une clé USB de 1 Go peut stocker plus de 12 heures de données audio MP3.

Sélection de l'entrée de l'enregistreur audio, réglage du niveau d'augmentation

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner l'entrée de l'enregistreur audio souhaité.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour régler le niveau d'augmentation d'overdub.

Augmenter le paramètre du niveau d'augmentation de l'enregistreur audio peut être utile lors de l'enregistrement de passages plus doux.



 * Le niveau d'augmentation peut être réglé dans la gamme de –18 dB à +18 dB.

6. Lancement d'overdub (attente)

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur •.

Le voyant LED du bouton • commencera à clignoter pour indiquer que l'enregistreur est en mode d'attente.

- * Vous pouvez également utiliser le bouton de fonction F4 (REC) pour activer le mode d'attente.
- * En fonction de la clé USB connectée, il peut y avoir un léger décalage avant que le mode d'attente ne soit activé.





Entrée	Description
All	Enregistre le son du clavier et le son LINE IN.
Line	Enregistre le son LINE IN uniquement.





Enregistreur

7. Lancement d'overdub (enregistrement)

Appuyez sur une touche du clavier.

Les voyants LED des boutons \bullet et \flat / \blacksquare s'allumeront, le compteur de temps présent au centre de l'affichage LCD commencera à s'agrandir, et l'overdubbing débutera.



- * L'overdubbing peut aussi être lancé en appuyant sur le bouton ▶/■. Cela permet d'insérer une pause ou une mesure vide au début du morceau.
- * Le métronome peut être activé avant l'overdubbing pour offrir un suivi de temps, etc. Lorsqu'il est activé, une mesure d'entrée sera ajoutée avant le début de l'overdubbing.

8. Arrêt et lecture de l'overdubbing

Appuyez sur le bouton de contrôle ►/■ de l'enregistreur.

Les voyants LED des boutons ● et ►/■ s'éteindront, et l'overdubbing s'arrêtera.

* Vous pouvez utiliser le bouton de fonction F4 (STOP) pour arrêter l'overdubbing.

Après une brève pause, l'écran du lecteur audio apparaîtra sur l'affichage LCD.



Appuyez sur le bouton de fonction F4 (PLAY) pour lire l'overdub avant de sauvegarder.



Appuyez sur le bouton de fonction F3 (SAVE).

L'écran save audio apparaît à l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle A et B pour déplacer la position du curseur et sélectionnez les caractères pour le nom du fichier audio.









* Appuyez sur les boutons de contrôle ● et ►/■ de l'enregistreur simultanément pour effacer de la mémoire le fichier audio d'overdub.





* Le nom des fichiers audio sauvegardés est limité à 18 caractères.

* Le fichier audio sauvegardé est stocké dans le dossier racine de la clé USB. Il est impossible de stocker le fichier dans un dossier différent.

Enregistrement/lecture audio (Mémoire USB)

10. Enregistrement du fichier avec dubbing



* Pour éviter toute perte de données, évitez de placer le MP11SE hors tension pendant qu'il sauvegarde des fichiers sur une clé USB.





4 Conversion d'un morceau d'enregistreur en fichier audio

Cette fonction permet la lecture et la sauvegarde (conversion) de morceaux d'enregistreur stockés en mémoire interne en tant que fichiers audio sur un clé USB, dans le format MP3 ou WAV.

1. Connexion d'une clé USB



L'écran MIDI to AUDIO apparaît sur l'affichage LCD.

3. Sélection du format de fichier MIDI to Audio

Tournez le bouton rotatif de contrôle B pour sélectionner le format de fichier MIDI to AUDIO souhaité, et le bouton rotatif de contrôle A pour régler le volume de lecture du morceau.



* Les fichiers audio MP3 nécessitent moins d'espace de stockage que les fichiers audio WAV.

* Une clé USB de 1 Go peut stocker plus de 12 heures de données audio MP3.



Sélection de l'entrée de l'enregistreur audio, réglage du niveau d'augmentation

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner l'entrée de l'enregistreur audio souhaité.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour régler le niveau d'augmentation de la conversion/enregistrement MIDI to Audio.

Augmenter le paramètre du niveau d'augmentation de l'enregistreur audio peut être utile lors de l'enregistrement de passages plus doux.



* Le niveau d'augmentation peut être réglé dans la gamme de -18 dB à +18 dB.

4. Lancement de la conversion (attente)

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur •.

Le voyant LED du bouton • commencera à clignoter pour indiquer que l'enregistreur est en mode d'attente.

- * Vous pouvez également utiliser le bouton de fonction F4 (REC) pour activer le mode d'attente.
- * En fonction de la clé USB connectée, il peut y avoir un léger décalage avant que le mode d'attente ne soit activé.





Entrée	Description
All	Enregistre le son du clavier et le son LINE IN.
Line	Enregistre le son LINE IN uniquement.



5. Lancement de la conversion (enregistrement)

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ►/■.

Les voyants LED des boutons \bullet et \flat / \blacksquare s'allumeront, le compteur de temps présent au centre de l'affichage LCD commencera à s'agrandir, et la conversion débutera.



La conversion s'arrêtera automatiquement à la fin du morceau de l'enregistreur.

* Vous pouvez également utiliser le bouton ►/■ ou le bouton de fonction F4 (STOP) pour arrêter la conversion avant la fin du morceau.

Les voyants LED des boutons \bullet et $\blacktriangleright/\blacksquare$ s'éteindront, et la conversion s'arrêtera.



- * La conversion peut aussi être lancée en appuyant sur le bouton de fonction F4 (START).
- * Les notes jouées sur le clavier seront également enregistrées dans le fichier audio.



F2

F1

L'enregistrement est arrêté

F4

F3

6. Sélection de la fonction de sauvegarde, saisie du nom du fichier audio

Appuyez sur le bouton de fonction F3 (SAVE).

L'écran save audio apparaît à l'affichage LCD.



Tournez les boutons rotatifs de contrôle A et B pour déplacer la position du curseur et sélectionnez les caractères pour le nom du fichier audio.





* Le nom des fichiers audio sauvegardés est limité à 18 caractères maximum.

* Le fichier audio sauvegardé sera conservé dans le dossier racine de la clé USB. Il n'est pas possible de conserver le fichier dans un dossier différent.

7. Enregistrement du fichier audio converti Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).



Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération Save audio, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.

YES NO

- * Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération de sauvegarde.
- * Pour éviter toute perte de données, évitez de placer le MP11SE hors tension pendant qu'il sauvegarde des fichiers sur une clé USB.



Métronome

La fonction Metronome offre un battement régulier qui vous aide à jouer du piano à un tempo constant. Outre les battements réguliers du métronome dans plusieurs mesures, le MP11SE offre également une variété de rythmes de tambour pour accompagner la plupart des styles de jeu et genres musicaux.

1 Mode Click

En mode Click, la fonction de métronome offre une simple piste rythmique dans une variété de mesures différentes.

Activation de la fonction métronome

Appuyez sur le bouton METRONOME.

Le voyant LED du bouton METRONOME s'allume pour indiquer que la fonction métronome est active, et l'écran Metronome apparaîtra sur l'affichage LCD.





* Le métronome sera défini en mode Click par défaut.

F2

F2

F3

F3

F4

F4

F1

F1

Lancement et arrêt du métronome

Appuyez sur le bouton de fonction F3 (LISTEN)

L'icône LISTEN sera placée en surbrillance et le métronome commencera à compter un battement de 4/4 à 120 bpm (battements par minute).







Tournez les boutons rotatifs de commande A et B pour régler le volume et le tempo du métronome, et le bouton rotatif C pour changer la mesure (battement).



* Le tempo du métronome peut être réglé dans une plage comprise entre 30 et 300 bpm (60 à 600 bpm pour les rythmes de croches).

* Dix types différents de battement/mesure sont disponibles : 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8 et 12/8.



* Vous pouvez sauvegarder les réglages favoris du métronome dans une mémoire SETUP ou POWERON pour les rappeler rapidement.

1 Mode Click (suite)

Retour à l'écran précédent (fonction BACK)

Lorsque le métronome compte :

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (BACK) pour revenir à l'écran précédent sans arrêter ou désactiver le métronome.



Appuyez à nouveau sur le bouton METRONOME et maintenez-le enfoncé pour afficher l'écran Metronome.



2 Mode Rhythm

En mode Rhythm, la fonction métronome propose une piste de tambour plus impressionnante musicalement. Il y a 100 modèles de tambour différents disponibles, regroupés en 13 catégories.

* Pour obtenir une liste complète des modèles de tambour disponibles, reportez-vous à la page 90.

Activation de la fonction métronome

Appuyez à nouveau sur le bouton METRONOME.

Le voyant LED du bouton METRONOME s'allume pour indiquer que la fonction métronome est active, et l'écran Metronome apparaîtra sur l'affichage LCD.







Métronome activé

* Le métronome sera défini en mode Click par défaut.

Sélection du mode Rhythm

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (RHYTHM)

L'icône RHYTHM sera placée en surbrillance, et la catégorie et la variation de rythme de tambour sélectionnées apparaîtront sur l'affichage LCD.





Lancement et arrêt du rythme de tambour



Réglage du volume, du tempo, de la catégorie et de la variation du rythme de tambour

Tournez les boutons rotatifs de contrôle A et B pour régler le volume et le tempo du rythme de tambour.

Tournez les boutons rotatifs de contrôle C et D pour sélectionner la catégorie et la variation du rythme de tambour.



- * Le tempo du métronome est réglable dans la gamme de 30 à 300 bpm.
- * Pour obtenir une liste complète des modèles de tambour disponibles, reportez-vous à la page 90.



Pendant la lecture du rythme de tambour :

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (BACK) pour revenir à l'écran précédent sans arrêter ou désactiver le métronome.



Appuyez à nouveau sur le bouton METRONOME et maintenez-le enfoncé pour afficher l'écran Metronome.



* Vous pouvez sauvegarder les réglages favoris du rythme de tambour dans une mémoire SETUP ou POWERON pour les rappeler rapidement.



METRONOME



2 Mode Rhythm (suite)

Catégories et variations du rythme de tambour

16 Swing		
10.51	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	Funk Shuffle 1	
2	Funk Shuffle 2	
3	Нір Нор 1	
4	Нір Нор 2	
5	Нір Нор 3	
6	Нір Нор 4	
7	16 Shuffle 1	
8	16 Shuffle 2	
9	16 Shuffle 3	

16 Funk		
10	Funky Beat 1	
11	Funky Beat 2	
12	Funky Beat 3	
13	Funk 1	
14	Funk 2	

15 Funk 3

16 St	traight
16	Jazz Funk
17	16 Beat 1
18	16 Beat 2
19	16 Beat 3
20	16 Beat 4
21	Ride Beat 4
22	Rim Beat
23	Roll Beat
24	Light Ride 1
25	Dixie Rock

16 Latin		
26	Surdo Samba	
27	Latin Groove	
28	Light Samba	
29	Songo	
30	Samba	
31	Merenge	

16 D	ance
32	Funky Beat 4
33	16 Beat 5
34	Disco 1
35	Disco 2
36	Techno 1
37	Techno 2
38	Techno 3
39	Heavy Techno

16 Ballad		
40	Ballad 1	
41	Ballad 2	
42	Ballad 3	
43	Ballad 4	
44	Ballad 5	
45	Light Ride 2	
46	Electro Pop 1	
47	Electro Pop 2	
48	16 Shuffle 4	

8 Ballad

- 49 Slow Jam
- 50 50's Triplet
- 51 R&B Triplet

8 Straight

5 5 61	aigine
52	8 Beat 1
53	8 Beat 2
54	Smooth Beat
55	Pop 1
56	Pop 2
57	Ride Beat 1
58	Ride Beat 2
59	Ride Beat 3
60	Slip Beat

8 Rock

61	Jazz Rock
62	8 Beat 3
63	Rock Beat 1
64	Rock Beat 2
65	Rock Beat 3
66	Rock Beat 4
67	Blues/Rock
68	Heavy Beat
69	Hard Rock
70	Surf Rock
71	R&B

8 Swing

72 Motown 1

- 73 Fast Shuffle
- 74 Motown 2
- 75 Country 2 Beat

Triplet

76	Triplet Rock 1
77	Triplet Rock 2
78	Bembe
79	Rock Shuffle 1
80	Rock Shuffle 2
81	Boogie
82	Triplet 1
83	Triplet 2
84	Reggae
85	Gospel Ballad
86	Waltz

Jazz	
87	H.H. Swing
88	Ride Swing
89	Fast 4 Beat
90	Afro Cuban
91	Jazz Waltz 1
92	Jazz Waltz 2
93	5/4 Swing

8 Latin		
94	H.H. Bossa	
95	Ride Bossa	
96	Beguine	
97	Mambo	
98	Cha Cha	
99	Tango	
100	Habanera	

Enregistrement avec le métronome

L'enregistrement avec le métronome est une manière adéquate de conserver une synchronisation et un rythme cohérents pendant la lecture. Cela s'avère particulièrement important lors de l'intégration d'enregistrements dans un séquenceur ou DAW.

L'explication ci-dessous utilise l'en registre ur de morce au interne comme exemple, mais la procédure d'en registrementavec le métronome d'un fichier audio MP3/WAV est identique.

1. Activation du mode Recorder



s'allumera, et l'écran de l'enregistreur MIDI apparaîtra sur l'affichage LCD.

Enregistreur —	SONG 01	1/2
MIDI		J =120
sélectionné	001:0	31]
	Son9=01 RUDIO PRCE+)	Beat=4/4



2. Activation de la fonction métronome

Appuyez sur le bouton METRONOME.

Le voyant LED du bouton METRONOME s'allume pour indiquer que la fonction métronome est active, et l'écran Metronome apparaîtra sur l'affichage LCD.





3. Réglage de volume, tempo et mesure (battement) de métronome

Tournez les boutons rotatifs de commande A et B pour régler le volume et le tempo du métronome, et le bouton rotatif C pour changer la mesure (battement).



Appuyez sur le bouton de fonction F3 (LISTEN) pour écouter les réglages actuels du métronome.

- * Le tempo du métronome peut être réglé dans une gamme de 30 à 300 bpm (60 à 600 bpm pour les rythmes de croches).
- * Dix types différents de battement/mesure sont disponibles : 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8 et 12/8.
- * Vous pouvez sauvegarder les réglages favoris du métronome dans une mémoire SETUP ou POWERON pour les rappeler rapidement.



4. Retour à la fonction Recorder



Le voyant LED du bouton METRONOME restera allumé, indiquant que la fonction métronome est toujours activée.







5. Lancement de l'enregistreur de morceau (mode d'attente)

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur •.

Le voyant LED du bouton • commencera à clignoter pour indiquer que l'enregistreur est en mode d'attente.

* Vous pouvez également utiliser le bouton de fonction F4 (REC) pour activer le mode d'attente.



6. Lancement de l'enregistreur de morceau (enregistrement)

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ►/■ ou sur le bouton F4 (REC).

Les voyants LED des boutons ● et ►/■ s'allumeront, une mesure d'entrée sera jouée, et l'enregistrement démarrera.



* Vous pouvez également lancer l'enregistrement en appuyant sur une touche du clavier. Dans ce cas, l'enregistrement démarrera immédiatement et la mesure d'entrée ne sera pas jouée.

7. Arrêt de l'enregistreur de morceau

Appuyez sur le bouton de contrôle de l'enregistreur ▶/■.

Les voyants LED des boutons ● et ▶/■ s'éteindront, et l'enregistrement s'arrêtera.

* Vous pouvez utiliser le bouton de fonction F4 (STOP) pour arrêter l'enregistrement.

Après une brève pause, l'écran du lecteur MIDI apparaîtra sur l'affichage LCD.





* Pendant l'enregistrement avec le métronome en mode Click, le son du métronome ne sera pas audible pendant la lecture. Néanmoins, pendant l'enregistrement avec le métronome en mode Rhythm, le modèle de tambour sera audible pendant la lecture.



- * La capacité maximale d'enregistrement est d'environ 90 000 notes, avec les pressions de bouton et de pédale également comptabilisées comme une note.
- * Sila capacité d'en registrement maximale est atteinte pendant l'en registrement, l'enregistreur s'arrêtera automatiquement.
- * Les morceaux de l'enregistreur resteront en mémoire une fois l'alimentation coupée.

Aperçu du menu USB

Le menu USB contient des fonctions pour charger, sauvegarder, supprimer et renommer les divers types de données MP11SE stockées sur une clé USB. Il est également possible de formater la clé USB, ce qui efface toutes les données stockées sur celle-ci.

Types de données du MP11SE

Type de données	Description	Extension de fichier
SOUND	Copie de sauvegarde d'un paramètre SOUND.	.km5
SETUP	Une copie de sauvegarde d'une seule mémoire SETUP.	.km6
SMF	Fichier de morceau au format MIDI standard (SMF).	.mid
Song	Fichier audio MP3/WAV ou fichier de morceau SMF.	.mp3, .wav, .mid
All Sound	Copie de sauvegarde de tous les paramètres SOUND stockés sur le MP11SE.	.km2
All Setup	Copie de sauvegarde de toutes les mémoires SETUP du MP11SE.	.km3
All Backup	Copie de sauvegarde de l'ensemble des mémoires SETUP, paramètres SOUND et réglages SYSTEM du MP11SE.	.km4

Accès au menu USB

Connectez une clé USB

* Les clés USB doivent être formatées pour les systèmes de fichiers FAT ou FAT32.

Appuyez sur le bouton USB.

Le voyant LED du bouton USB s'allume et le menu USB s'affiche.



USB

Delete

Rename Format

NEXT

Load

Save

BREK

Sélection de fonctions USB

Appuyez sur les boutons CURSOR, puis sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (NEXT) pour sélectionner et accéder à la page de catégorie désirée.

Réutilisez la même méthode de contrôle pour sélectionner chaque fonction.

Appuyez sur le bouton –/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

Écran de liste de fichiers/dossiers de clé USB

L'écran de liste des fichiers/dossiers du MP11SE présente les principaux fichiers et dossiers conservés dans le dossier racine de la clé USB.



Appuyez sur les boutons $\blacktriangle \lor$ de CURSOR pour déplacer le curseur de sélection.

* Vous pouvez également utiliser le bouton rotatif de contrôle A pour déplacer le curseur de sélection.

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC) ou sur le bouton +/YES pour sélectionner le fichier ou entrer dans le dossier sélectionné.



1 Load

Ces fonctions permettent le chargement des données stockées sur clé USB dans la mémoire interne de l'instrument.

Les fonctions de chargement remplacent les données existantes stockées en mémoire interne. Faites attention lors de l'emploi de ces fonctions pour éviter toute perte accidentelle de données.

1. Load One Sound

Cette fonction charge un fichier SOUND stocké sur une clé USB et remplace les paramètres préréglés pour le son particulier.

Après avoir sélectionné cette fonction, sélectionnez le fichier SOUND désiré à l'écran de liste de fichiers/dossiers.

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de chargement.

* Après le chargement, le SOUND est sélectionné automatiquement et toutes les autres sections sont désactivées (OFF). Les SETUP sont également désactivés.

3. Load SMF

Cette fonction charge un fichier de morceau SMF stocké sur une clé USB dans la mémoire d'enregistreur de morceaux interne du MP11SE.

Après avoir sélectionné cette fonction, sélectionnez le fichier SMF désiré à l'écran de liste de fichiers/dossiers. Utilisez ensuite les boutons rotatifs de commande A, C et D pour spécifier la mémoire de morceaux de destination et les canaux de clavier/tambour.



Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de chargement.

- * Après le chargement, l'écran d'enregistrement/lecture MIDI s'affiche at mémoire de morceaux de destination est sélectionnée automatiquement.
- * Pour plus de détails sur l'enregistreur de morceaux, reportez-vous à la page 65.

5. Load All Setup

Cette fonction restaure toutes les mémoires SETUP d'un fichier All Setup stocké sur une clé USB.

Après avoir sélectionné cette fonction, sélectionnez le fichier All Setup désiré à l'écran de liste de fichiers/dossiers.

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de chargement.

2. Load One Setup

Cette fonction charge un fichier SETUP stocké sur une clé USB dans une des 208 mémoires SETUP du MP11SE.

Après avoir sélectionné cette fonction, sélectionnez le fichier SETUP désiré à l'écran de liste de fichiers/dossiers. Appuyez sur les boutons de mémoire BANK et SETUP pour spécifier la mémoire de destination SETUP désirée.

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de chargement.

* Après le chargement, le SETUP est sélectionné automatiquement.

4. Load All Sound

Cette fonction remplace les paramètres préréglés pour tous les sons internes d'un fichier All Sound stocké sur une clé USB.

Après avoir sélectionné cette fonction, sélectionnez le fichier All Sound désiré à l'écran de liste de fichiers/dossiers.

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de chargement.

6. Load All Backup

Cette fonction restaure les paramètres pour toutes les mémoires SETUP, les paramètres SOUND et les réglages SYSTEM depuis un fichier All Backup stocké sur une clé USB.

Après avoir sélectionné cette fonction, sélectionnez le fichier All Backup désiré à l'écran de liste de fichiers/dossiers.

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de chargement.

2 Save

Ces fonctions permettent la sauvegarde des données stockées dans la mémoire interne de l'instrument sur une clé USB.

1. Save One Sound

Cette fonction sauvegarde les paramètres du son actuellement sélectionné sur une clé USB.

* Si la section MIDI est actuellement sélectionnée, le son de la section PIANO actuelle est sauvegardé automatiquement.

Après avoir sélectionné cette fonction, un écran de confirmation apparaît à l'affichage LCD. Appuyez sur le bouton de fonction F4 (NEXT) pour continuer.

Entrez un nom pour le fichier SOUND sauvegardé à l'aide des boutons rotatifs de commande A et B et appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de sauvegarde.



2. Save One Setup

Cette fonction sauvegarde une mémoire SETUP sur une clé USB.

Après avoir sélectionné cette fonction, un écran de confirmation apparaît à l'affichage LCD. Appuyez sur les boutons de mémoire BANK et SETUP pour spécifier la mémoire SETUP de destination, puis appuyez sur le bouton de fonction F4 (NEXT) pour continuer.

Entrez un nom pour le fichier SETUP sauvegardé à l'aide des boutons rotatifs de commande A et B et appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de sauvegarde.

Save One Setup Save SETUP: A-1[New Setup] BREK NEXT Save One Setup Position Name New Setup

EXEC

BRCK

3. Save SMF

Cette fonction sauvegarde un morceau d'enregistreur interne sur une clé USB dans le format SMF.

Après avoir sélectionné cette fonction, l'écran Save SMF apparaît à l'affichage LCD. Sélectionnez la mémoire de morceaux à sauvegarder à l'aide du bouton rotatif C, entrez le nom du fichier SMF sauvegardé à l'aide des boutons rotatifs A et B, puis appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).

Enfin, appuyez sur le bouton de fonction F2 ou F3 pour confirmer ou annuler l'opération de sauvegarde.

* Pour plus de détails sur l'enregistreur de morceaux, reportez-vous à la page 65.

Save SMF	
Position	Name
MIDIfile-000	
Song=1	
SONG Ø1	EXEC

4. Save All Sound

Cette fonction sauvegarde les paramètres définis pour tous les sons internes sur une clé USB.

Après avoir sélectionné cette fonction, entrez le nom du fichier AllSound sauvegardé à l'aide des boutons rotatifs A et B, puis appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).

6. Save All Backup

Cette fonction sauvegarde les paramètres définis pour tous les sons internes, toutes les mémoires SETUP et tous les réglages SYSTEM sur une clé USB.

Après avoir sélectionné cette fonction, entrez un nom pour le fichier AllBackup sauvegardé à l'aide des boutons rotatifs de commande A et B et appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).

5. Save All Setup

Cette fonction sauvegarde toutes les mémoires SETUP stockées dans l'instrument sur une clé USB.

Après avoir sélectionné cette fonction, entrez un nom pour le fichier AllSetup sauvegardé à l'aide des boutons rotatifs de commande A et B et appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC).

3 Delete

Ces fonctions permettent la suppression des données stockées sur une clé USB.

Les fonctions de suppression effacent les données sur la clé USB connectée. Faites attention lors de l'emploi de ces fonctions pour éviter toute perte accidentelle de données.

1. Sélection du type de fichier à supprimer

Appuyez sur les boutons CURSOR, puis sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (NEXT) pour sélectionner le type de fichier à supprimer.

Appuyez sur le bouton –/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

Delete One Sound All Sound One Setup All Setup Sons All Backup

2. Sélection du fichier à supprimer

Tournez le bouton rotatif de commande A ou appuyez sur les boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection. Appuyez ensuite sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (EXEC) pour supprimer le fichier.

Appuyez sur le bouton –/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

3. Confirmation de la suppression de fichier

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (YES) ou F3 (NO) pour confirmer ou annuler l'opération de suppression de fichier.

Après la suppression du fichier, le menu USB principal s'affiche.

		_
	<pre>KMIDI Files></pre>	٦.
	Audio-000	=
1	Audio-002	1
	Audio-003	
	Bottom Of the Barr	
	Song	
Ъr		Ξ.
U.	DULU I EVEL	. I.,

Menu USB

 Delete Son9	-
Are You Sure?	
VES NO	

4 Rename

Ces fonctions permettent de renommer des données stockées sur une clé USB.

1. Sélection du type de fichier à renommer

Appuyez sur les boutons CURSOR, puis sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (NEXT) pour sélectionner le type de fichier à renommer.

Appuyez sur le bouton –/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

2. Sélection du fichier à renommer

Tournez le bouton rotatif de commande A ou appuyez sur les boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection. Appuyez ensuite sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (EXEC) pour renommer le fichier.

Appuyez sur le bouton –/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

3. Changement de nom de fichier

Tournez les boutons rotatifs de commande A et B pour déplacer le curseur et changer le caractère, puis appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC) pour renommer le fichier.

Rename		
One Sound	All Sound	
One Setur	All Setup	
Son9	All Backup	
BACK	NEXT)	



Rename Song		
Position	Name	
Reed EP 1 Cr	ispy 2	
BRCK]	EXEC]	

4. Confirmation de changement de nom de fichier

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (YES) ou F3 (NO) pour confirmer ou annuler l'opération de changement de nom de fichier.

Une fois le fichier renommé, le menu USB principal s'affiche.



Format

Cette fonction permet de formater une clé USB, ce qui a pour résultat d'effacer toutes les données qui y sont stockées.



La fonction Format efface toutes les données stockées sur la clé USB connectée. Faites attention lors de l'emploi de ces fonctions pour éviter la perte accidentelle de données.

1. Sélection de la fonction Format

Appuyez sur les boutons CURSOR, puis sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (NEXT) pour sélectionner la fonction Format.

		USB	
Lo	ad		Delete
Sa	ve		Rename
			Format
[BR	ICK		NEXT]

٢

Appuyez sur le bouton -/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

2. Première invite de confirmation

La première invite de confirmation apparaît à l'affichage LCD.

Appuyez sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (EXEC) pour sélectionner de poursuivre la fonction Format.

Appuyez sur le bouton -/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

3. Invite de confirmation finale

L'invite de confirmation finale apparaît à l'affichage LCD.

Appuyez sur le bouton +/YES ou le bouton de fonction F4 (EXEC) pour sélectionner de poursuivre la fonction Format.

Appuyez sur le bouton -/NO ou sur le bouton de fonction F1 (BACK) pour retourner à l'écran précédent.

Format	,
Formattin9 erase any on the me	will data dia.
BACK	EXEC



Le menu SYSTEM contient des paramètres et réglages qui affectent le fonctionnement général du MP11SE. Ces réglages sont groupés en six catégories : Utility, Pedal, MIDI, Offset, User Edit et Reset. Les paramètres SYSTEM sont mémorisés automatiquement lorsqu'un instrument est désactivé.

Paramètres du menu SYSTEM

Catégorie	Paramètres
Utility 🖽	System Tuning, Eff. SW Mode, Knob Action, Volume Fader Action, LCD Contrast, LCD Reverse, Input Level, Audio Output Mode, Lock SW Mode, Auto Power Off
Pedal/Mod. 545	Right Pedal Mode, Center Pedal Mode, Left Pedal Mode, Half Pedal Adjust, FSW Pedal Mode, FSW Pedal Polarity, Modulation Wheel Curve, EXP Pedal Curve, EXP Pedal Calibrate
	System Channel, Key to MIDI, Key to USB, MIDI to MIDI, MIDI to USB, USB to MIDI, SETUP Program, SETUP Bank, SETUP Volume, SETUP Knobs, Receive Mode, PIANO Channel, E.PIANO Channel, SUB Channel
Offset 545	EQ Offset On/Off, Reverb Offset, EQ Offset Low, EQ Offset High, EQ Offset Mid1, EQ Offset Mid2
User Edit 545	User Touch Curve, User Temperament, User KeyVolume, User Stretch, User Voicing
Reset	One Sound, All Sound, One Setup, All Setup, System, Power On, Recorder, Factory

Accès au menu SYSTEM

Appuyez sur le bouton SYSTEM.

Le voyant LED du bouton SYSTEM s'allume et le menu SYSTEM s'affiche.

SYS	TEM
Utility	Offset
Pedal	UserEdit
MIDI	Reset
BREK	NEXT



Sélection de la catégorie de paramètre SYSTEM

Appuyez sur les boutons CURSOR pour sélectionner la catégorie souhaitée, puis sur le bouton de fonction F4 (NEXT) ou sur le bouton +/YES pour y entrer.



■ Réglage des paramètres SYSTEM

Tournez les quatre boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D) pour régler les paramètres attribués à ces derniers.

Les paramètres peuvent aussi être réglés à l'aide des boutons CURSOR pour déplacer le curseur de sélection, et des boutons +/ YES ou –/NO pour augmenter ou baisser la valeur du paramètre sélectionné.

Appuyez sur les boutons de fonction F2 et F3 pour naviguer entre les pages du menu SYSTEM.

* Vous pouvez également utiliser les boutons ▲ ▼ du CURSOR pour naviguer entre les pages.



1 Utility

1. System Tuning

VALEUR : 427,0 ~ 453,0 Hz

Ce paramètre règle l'accord général du MP11SE par incréments de 0,5 Hz.

* La valeur par défaut est A = 440,0 Hz

2. Eff. SW Mode

PRESET, TEMP., FIXED

Cette fonction détermine si la sélection de sons influence l'état des boutons EFX, AMP, et REVERB et les paramètres associés.

Mode	Description
Preset	L'état ON/OFF est rappelé lors de la sélection de sons.
Temp.	L'état ON/OFF n'est pas rappelé lors de la sélection de sons.
Fixed	L'état ON/OFF et les paramètres d'effet ne sont pas rappelés lors de la sélection de sons.

* La valeur par défaut est Preset.

Utilisation de la fonction « Fixed » du mode Eff.SW pour copier des paramètres d'effet

Suivez la procédure suivante pour « copier » vos paramètres d'effet favoris sur de nombreux sons de la même section.

1. Pour commencer, sélectionnez le son associé aux paramètres d'effet souhaités.

Tine FP 1	
P. Tine]ed
4 1.Tine EP 1	ίz
R 2. Tine EP 2	bh.
2 3.Tine EP 3	11
PIRNO E.P. V SUB	

2. Accédez au menu SYSTEM:Utility et réglez le mode Eff.SW sur Fixed.

▼Utility	SSS 1∕3 ▲
Sys Tune	EffSW Mode
440.0Hz	Fixed
KnobAction	Vol.Action
Normal	Normal
BACK PAGE -	PRGE

3. Ensuite, sélectionnez le son auquel les paramètres EFX souhaités seront appliqués.



 Stockez le son (associé aux paramètres EFX souhaités) dans la mémoire.

Store Sound
[SOUND] stores the
current settings to
the selected preset
SOUND SETUP PWRON <exec> </exec>

5. Pour terminer, rétablissez le mode Eff.SW sur Preset.



* La procédure ci-dessus permet de « copier » tous les paramètres EFX1/EFX et AMP, ainsi que le paramètre REVERB DEPTH. Les autres paramètres ne seront pas « copiés ».











3. Knob Action

Ce paramètre détermine le réglage du comportement des quatre boutons rotatifs de contrôle (A, B, C, D).

Mode	Description
Normal	La valeur change immédiatement lorsque vous tournez le bouton rotatif de contrôle.
Catch	La valeur ne change pas tant que le bouton rotatif de contrôle n'atteint pas la valeur précédemment enregistrée, ce qui évite toute modification involontaire des valeurs de paramètres.

* Le réglage par défaut est Normal.

5. LCD Contrast

valeur : 1 ~ 10

Ce paramètre ajuste le contraste de l'affichage LCD.

Le contraste est de plus en plus marqué à mesure que la valeur augmente.

* Le réglage par défaut est 5.

7. Input Level

VALEUR : $-18 \text{ dB} \sim +18 \text{ dB}$

Ce paramètre règle l'augmentation des prises LINE IN du MP11SE.

Si le niveau de sortie de l'appareil externe est trop élevé, réduisez la valeur de ce paramètre. Comme alternative, si la sortie est trop faible, augmentez la valeur de ce paramètre.

* Le réglage par défaut est 0 dB.

Ce paramètre détermine le comportement du réglage des atténuateurs de volume de la section.

4. Volume Fader Action

Mode	Description
Normal	Le volume change immédiatement quand l'atténuateur est déplacé.
Catch	Le volume ne change que lorsque l'atténuateur rattrape la valeur de volume déjà stockée, évitant ainsi des sauts de volume inattendus.

* La valeur par défaut est Normal.

6. LCD Reverse

ON, OFF

Ce paramètre inverse les pixels noirs et blanc de l'affichage, ce qui peut améliorer la visibilité dans certains cas.

* La valeur par défaut est OFF.

8. Audio Out Mode

Stereo, 2xMono

Ce paramètre permet de changer le signal LINE OUT du MP11SE de stéréo à double mono.

Ceci peut s'avérer utile dans certains cas, en permettant l'emploi d'une sortie pour un haut-parleur moniteur et la connexion de l'autre à la console de mixage.

Mode	Description
Stereo	Le signal Line-out est en stéréo normale.
2xMono	Le signal Line-out est mono aux deux prises.
* La valour par défaut est Ctores	

* La valeur par défaut est Stereo.

* Les EFX stéréo tels que AutoPan seront désactivés lorsque 2xMono sera sélectionné.

9. Lock SW Mode

6 TYPES

Cette fonction détermine les commandes de panneau qui sont verrouillées quand le bouton LOCK (🖻) est enfoncé.

Mode	Description
Panel	Le panneau de contrôle principal sera verrouillé.
Bend	La molette de variation de ton sera verrouillée.
Mod.	La molette de modulation sera verrouillée.
Center	La pédale centrale sera verrouillée.
Left	La pédale gauche sera verrouillée.
EXP	La pédale d'expression (EXP) sera verrouillée.

* La valeur par défaut est Panel Lock.

10. Auto Power Off

Off, 15 mins., 60 mins., 120 mins.

Ce paramètre détermine la période d'inactivité qui doit s'écouler avant que le MP11SE s'éteigne automatiquement.

Valeur	Description
Off	La fonction Auto Power Off est désactivée.
15 mins.	Le MP11SE s'éteindra après 15 minutes d'inactivité.
60 mins.	Le MP11SE s'éteindra après 60 minutes d'inactivité.
120 mins.	Le MP11SE s'éteindra après 120 minutes d'inactivité.

* Le réglage par défaut de ce paramètre dépend de la région du marché.

2 Pedal/Mod.

1. Right Pedal Mode

5 FONCTIONS

Ce paramètre détermine le fonctionnement général de la pédale droite de l'unité de pédale GFP-3.

* Le réglage par défaut est Normal.

2. Center Pedal Mode

5 FONCTIONS

Ce paramètre détermine le fonctionnement général de la pédale centrale de l'unité de pédale GFP-3.

* Le réglage par défaut est Normal.

4. Half Pedal Adjust VALEUR : 1 ~ 10

Le paramètre règle le point à partir duquel la pédale d'étouffoir/ sustain devient effective (c'est-à-dire à partir duquel les étouffoirs du piano commencent à s'éloigner des cordes).

Ce paramètre peut être utile pour les pianistes qui ont l'habitude de faire reposer leur pied droit sur la pédale d'étouffoir/sustain, mais qui ne souhaitent pas forcément maintenir le son.

* Le réglage par défaut est 5.

7. Modulation Wheel Curve

NORMAL, SLOW, FAST

Ce paramètre change la courbe du niveau de sortie de la molette de modulation, offrant un contrôle supplémentaire sur la vitesse des effets commandés par la molette de modulation.

* Le réglage par défaut est Normal.

Courbe normale



-Position de pédale/molette-

Modes pédale

Mode	Description
Normal	La pédale utilisera la fonction du menu EDIT attribuée.
Setup+	La pédale sélectionnera la mémoire SETUP suivante.
Setup-	La pédale sélectionnera la mémoire SETUP précédente.
Playback	La pédale lancera/arrêtera la lecture du morceau.
Metro.	La pédale lancera/arrêtera le métronome.

3. Left Pedal Mode

5 FONCTIONS

Ce paramètre détermine le fonctionnement général de la pédale gauche de l'unité de pédale GFP-3.

* Le réglage par défaut est Normal.

5. FSW Pedal Mode

5 FONCTIONS

Ce paramètre détermine le fonctionnement général de l'interrupteur au pied.

* Le réglage par défaut est Normal.

6. FSW Pedal Polarity

NORMAL, REVERSE

Ce paramètre change la polarité de l'interrupteur au pied. La borne de l'interrupteur au pied du MP11SE a été conçue pour une utilisation avec des pédales de polarité « normalement fermées ». Si vous utilisez un interrupteur au pied à polarité « normalement ouverte », réglez ce paramètre sur Reverse.

* Le réglage par défaut est Normal.

8. EXP Pedal Curve

NORMAL, SLOW, FAST

Ce paramètre change la courbe du niveau de sortie de la pédale d'expression (EXP) connectée, offrant un contrôle supplémentaire sur la vitesse des effets commandés par la pédale d'expression.

* Le réglage par défaut est Normal.



Position de pédale/molette

Courbe rapide



Position de pédale/molette

Calibrage de la pédale d'expression

En fonction de la marque et du modèle de la pédale d'expression connectée au MP11SE, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser la fonction de calibrage pour garantir que les gammes de valeurs minimum et maximum de la pédale sont détectées correctement.

Calibrage de la pédale EXP

Sélectionnez la troisième page (3/3) du menu SYSTEM de la pédale.

▼Pedal/Mod.	55512/2▲
FSW Pedal	FSW Pol.
Normal	Normal
Mod.Curve	EXP Curve
Normal	Normal
BACK PAGET I	PAGE 🔺 EXP CAL

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXP CAL) pour faire apparaître l'écran de calibrage de la pédale d'expression sur l'affichage LCD.



Appuyez plusieurs fois sur la pédale d'expression aux positions minimum et maximum pour transmettre la gamme complète de valeurs.



Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC) pour achever le calibrage de la pédale d'expression.

La gamme complète de fonctionnement de la pédale d'expression connectée sera calculée automatiquement.



3 MIDI

1. System Channel

valeur : 01ch ~ 16ch

Ce paramètre détermine le canal MIDI du système utilisé pour recevoir des messages MIDI lorsque le mode Receive est réglé sur Panel.

* La valeur par défaut est 01Ch.

3. Key to USB

ON, OFF

Ce paramètre détermine si les événements du clavier sont transmis ou non via USB-MIDI.

* Le réglage par défaut est ON.

5. MIDI to USB

ON, OFF

ON, OFF

Ce paramètre détermine si les événements MIDI IN reçus sont transmis ou non via USB-MIDI.

* Le réglage par défaut est OFF.

7. SETUP Program

Ce paramètre détermine si le paramètre Send Program du menu EDIT (MIDI OUT/SETUP) est activé.

* Pour plus d'informations sur le paramètre Send Program, reportez-vous à la page 54.

* Le réglage par défaut est OFF.

9. SETUP Volume

ON, OFF

Ce paramètre détermine si le paramètre Send Volume du menu EDIT (MIDI OUT/SETUP) est activé.

* Pour plus d'informations sur le paramètre Send Volume, reportez-vous à la page 54.

* Le réglage par défaut est OFF.

11. Receive Mode

PANEL, SECTION, OMNI ON

Ce paramètre détermine comment le MP11SE reçoit les données MIDI.

Mode	Description
Panel	Les données reçues contrôlent le panneau entier.
Section	Les données reçues contrôlent des sections individuelles via chaque canal de réception.
Omni On	Les données reçues contrôlent l'ensemble du panneau, indépendamment du canal MIDI.

* Le réglage par défaut est Panel.

13. E.PIANO Channel

valeur **: 01**ch ~ 16ch

Ce paramètre détermine le canal de réception de la section E.PIANO quand le paramètre Receive Mode est réglé sur Section.

* Le réglage par défaut est 02Ch.

2. Key to MIDI

ON, OFF

Ce paramètre détermine si les événements du clavier sont transmis ou non via MIDI OUT.

* Le réglage par défaut est ON.

4. MIDI to MIDI

ON, OFF

Ce paramètre détermine si les événements MIDI IN reçus sont transmis ou non via MIDI OUT.

* Le réglage par défaut est OFF.

6. USB to MIDI

ON, OFF

Ce paramètre détermine si les événements USB-MIDI reçus sont transmis ou non via MIDI OUT.

* Le réglage par défaut est OFF.

8. SETUP Bank ON, OFF

Ce paramètre détermine si le paramètre Send Bank du menu EDIT (MIDI OUT/SETUP) est activé.

- * Pour plus d'informations sur le paramètre Send Bank, reportez-vous à la page 54.
- * Le réglage par défaut est OFF.

10. SETUP Knobs

ON, OFF

Ce paramètre détermine si le paramètre Send Knobs du menu EDIT (MIDI OUT/SETUP) est activé.

* Pour plus d'informations sur le paramètre Send Knobs, reportez-vous à la page 54.

* Le réglage par défaut est OFF.

12. PIANO Channel

valeur : 01ch ~ 16ch

Ce paramètre détermine le canal de réception de la section PIANO quand le paramètre Receive Mode est réglé sur Section.

* Le réglage par défaut est 01Ch.

14. SUB Channel

valeur: 01ch ~ 16ch

Ce paramètre détermine le canal de réception de la section SUB quand le paramètre Receive Mode est réglé sur Section.

* Le réglage par défaut est 03Ch.

Menu SYSTEM

4 Offset

1. EQ Offset ON/OFF

ON, OFF

VALEUR : 0% ~ 100%

Ce paramètre active ou désactive la fonction EQ Offset.

La fonction EQ Offset peut être utile pour jour dans des lieux avec une acoustique particulière, ou simplement avec un amplificateur et des enceintes différents de ceux habituellement utilisés. Les valeurs Offset peuvent être réglées pour créer un caractère « basique » pour l'instrument, plutôt que de réajuster les réglages EQ préparés pour chaque SETUP.

* Le réglage par défaut est OFF.

* Les valeurs EQ Offset seront ajoutées aux valeurs EQ définies dans chaque SETUP. Les valeurs EQ sont limitées à ±10 dB.

3. EQ Offset Low

 $\mathsf{VALEUR:} -10 \; dB \sim +10 \; dB$

 $\mathsf{VALEUR:} -10 \; dB \sim +10 \; dB$

Ce paramètre règle l'augmentation de EQ Offset pour la gamme basse fréquence.

* Le réglage par défaut est 0 dB.

5. EQ Offset Mid1

èsie l'augus entation de 50 Offect a sur le genera

Ce paramètre règle l'augmentation de EQ Offset pour la gamme de fréquence Mid1.

* Le réglage par défaut est 0 dB.

4. EQ Offset High

* Le réglage par défaut est 100 %.

2. Reverb Offset

 $\mathsf{VALEUR:} -10 \; dB \sim +10 \; dB$

Ce paramètre règle l'augmentation de EQ Offset pour la gamme haute fréquence.

Ce paramètre règle l'écart de la profondeur d'écho, ce qui permet de réduire de manière générale l'écho de toute section de son.

Tout comme la fonction EQ Offset, Reverb Offset peut être utile

lorsque vous jouez dans des lieux présentant de l'écho, ou lorsque

vous connectez l'instrument à un système PA avec un écho pré-

appliqué. La profondeur de décalage de l'écho est réduite de

manière générale pour toutes les sections de son, il n'est donc pas nécessaire de réajuster les réglages d'écho de chaque SETUP.

* Le réglage par défaut est 0 dB.

6. EQ Offset Mid2

VALEUR : $-10 \text{ dB} \sim +10 \text{ dB}$

Ce paramètre règle l'augmentation de EQ Offset pour la gamme de fréquence Mid2.

* Le réglage par défaut est 0 dB.

5 User Edit

La catégorie User Edit contient des fonctions permettant de créer des courbes de touches et des tempéraments de clavier personnalisés.

Sélection de User Touch Curve / Temperament / Key Volume / Stretch Tuning à éditer

Après avoir sélectionné la catégorie User Edit du menu SYSTEM :

Tournez le bouton rotatif de contrôle A pour sélectionner la User Touch Curve souhaitée.

Tournez le bouton rotatif de contrôle B pour sélectionner le User Temperament souhaité.

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner le User Key Volume souhaitée.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour sélectionner le User Stretch Tuning souhaité.

Vous pouvez également sélectionner User Touch Curve, User Temperament, User Key Volume et User Stretch Tuning en utilisant les boutons du CURSOR et les boutons +/YES ou -/NO.





Paramètres et fonctions du menu SYSTEM

Création d'une User Touch Curve

1. Lancement de l'analyse de User Touch Curve

Après avoir sélectionné la mémoire User Touch Curve à éditer :

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (NEXT) pour lancer l'analyse de User Touch Curve.





2. Saisie de la gamme dynamique

Permet de jouer du piano de manière dynamique de très doux à très fort, afin de permettre à l'instrument d'analyser la technique de jeu personnelle.





3. Achèvement de l'analyse de User Touch Curve

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (EXEC) pour achever l'analyse de User Touch Curve.

Un écran de confirmation apparaît sur l'affichage LCD.



Jouez du piano pour découvrir la nouvelle courbe de touche créée, puis appuyez sur le bouton de fonction F4 (SAVE) pour la conserver dans la mémoire d'utilisateur.

4. Mémorisation de User Touch Curve

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération de mémorisation, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.



* Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération d'enregistrement.

Le nouveau User Touch Curve sera utilisé temporairement pour la section de son sélectionnée.





- * Plusieurs tentatives peuvent s'avérer nécessaires pour créer une User Touch Curve précise.
- * En réduisant l'atténuateur de volume principal à la position la plus basse avant de créer la User Touch Curve peut permettre de réduire la distraction de l'utilisateur, et améliorer ainsi la précision.
- * Utilisez la fonction Store SOUND pour vous assurer que le User Touch Curve est automatiquement utilisé lorsque le son est sélectionné.

Création d'un User Temperament

1. Sélection de l'éditeur User Temperament

Après avoir sélectionné le User Temperament à éditer :

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (NEX) pour sélectionner l'éditeur User Temperament.



2. Réglage d'User Temperament

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner la note à régler.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour régler le ton de la note sélectionnée.

- * Le ton de chaque touche peut être réglé dans la gamme de -50 à +50 centièmes. Un demi-ton = 100 centièmes.
- * Pour sélectionner une note directement, appuyez sur la touche souhaitée.



3. Sauvegarde d'User Temperament

Après avoir réglé les tons de note :

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (SAVE) pour sauvegarder l'User Temperament réglé.

Un écran de confirmation de la sauvegarde apparaît sur l'affichage LCD.



4. Confirmation de l'opération de sauvegarde

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération de mémorisation, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.

* Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération d'enregistrement.

Le nouveau User Temperament sera utilisé temporairement pour la section de son sélectionnée.





Sélectionne ____ C D D C Règle le ton





* Utilisez la fonction Store SOUND pour vous assurer que le User Temperament est automatiquement utilisé lorsque le son est sélectionné.



Création d'un User Key Volume

1. Sélection de l'éditeur User Key Volume

Après avoir sélectionné le User Key Volume à éditer :

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (NEXT) pour sélectionner l'éditeur User Key Volume.



2. Réglage de User Key Volume

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner la touche à régler.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour régler le volume de la touche sélectionnée.

* Le volume de chaque touche peut être réglé dans la gamme de -50 à +50.

* Pour sélectionner une note directement, appuyez sur la touche souhaitée.



3. Sauvegarde de User Key Volume

Après avoir réglé les volumes de la touche :

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (SAVE) pour sauvegarder le User Key Volume réglé.

Un écran de confirmation de la sauvegarde apparaît sur l'affichage LCD.



4. Confirmation de l'opération de sauvegarde

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération de mémorisation, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.

* Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération d'enregistrement.

Le nouveau User Key Volume sera utilisé temporairement pour la section de son sélectionnée.











* Utilisez la fonction Store SOUND pour vous assurer que le User Key Volume est automatiquement utilisé lorsque le son est sélectionné.
Création d'un User Stretch Tuning

1. Sélection de l'éditeur User Stretch Tuning

Après avoir sélectionné le User Stretch Tuning à éditer :

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (NEXT) pour sélectionner l'éditeur User Stretch Tuning.



2. Réglage de User Stretch Tuning

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner la touche à régler.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour régler le ton de la touche sélectionnée.

- * Le ton de chaque touche peut être réglé dans la gamme de -50 à +50 centièmes. Un demi-ton = 100 centièmes.
- * Pour sélectionner une note directement, appuyez sur la touche souhaitée.





Après avoir réglé les tons de la touche :

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (SAVE) pour sauvegarder le User Stretch Tuning réglé.

Un écran de confirmation de la sauvegarde apparaît sur l'affichage LCD.



4. Confirmation de l'opération de sauvegarde

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération de mémorisation, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.

* Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération d'enregistrement.

Le nouveau User Stretch Tuning sera utilisé temporairement pour la section de son sélectionnée.





Sélection de _____ C D ____ Réglage du ton





* Utilisez la fonction Store SOUND pour vous assurer que le User Stretch Tuning est automatiquement utilisé lorsque le son est sélectionné.

Création d'un User Voicing

1. Sélection de l'éditeur User Voicing Tuning

Après avoir sélectionné le User Voicing à éditer :

Appuyez sur le bouton de fonction F4 (NEXT) pour sélectionner l'éditeur User Voicing.



2. Réglage de User Voicing

Tournez le bouton rotatif de contrôle C pour sélectionner la touche à régler.

Tournez le bouton rotatif de contrôle D pour régler l'harmonisation de la touche sélectionnée.

- * La valeur User Voicing peut être réglée dans une plage comprise entre -5 et +5, des valeurs plus basses produisant un son plus mélodieux et des valeurs plus élevées produisant un son plus brillant.
- * Pour sélectionner une note directement, appuyez sur la touche souhaitée.



3. Sauvegarde de User Voicing

Après avoir réglé la valeur d'harmonisation utilisateur :

Appuyez sur le bouton de fonction F2 (SAVE) pour sauvegarder le User Voicing réglé.

Un écran de confirmation de la sauvegarde apparaît sur l'affichage LCD.



4. Confirmation de l'opération de sauvegarde

Appuyez sur le bouton F2 (YES) pour confirmer l'opération de mémorisation, ou sur le bouton F3 (NO) pour revenir à l'écran précédent.

* Vous pouvez également utiliser les boutons +/YES et -/NO pour confirmer ou annuler l'opération d'enregistrement.

Le nouveau User Voicing sera utilisé temporairement pour la section de son sélectionnée.











* Utilisez la fonction Store SOUND pour vous assurer que le User Voicing est automatiquement utilisé lorsque le son est sélectionné. 6 Reset

La catégorie Reset contient des fonctions pour réinitialiser des sons, setups et réglages à la valeur par défaut initiale d'usine.

Une fois exécutées, ces fonctions Reset ne peuvent être annulées. Faites attention lors de l'emploi de ces fonctions pour éviter toute perte accidentelle de données.

1. Reset One Sound

Cette fonction réinitialise le son actuellement sélectionné à sa valeur par défaut d'usine.

Le son actuel sélectionné apparaît sur l'affichage LCD.

* Vous pouvez également sélectionner le son à réinitialiser en appuyant sur les boutons de catégorie et variation du son.

3. Reset All Sound

Cette fonction réinitialise tous les sons à leur valeur par défaut d'usine.

5. Reset System

Cette fonction réinitialise tous les paramètres SYSTEM, y compris les paramètres Utility, Pedal, Offset et MIDI dans le menu SYSTEM, ainsi que les paramètres SETUP, Transmit et MMC dans le menu EDIT de la section MIDI.

7. Reset Recorder

Cette fonction réinitialise toutes les mémoires d'enregistreur de morceaux interne.

2. Reset One Setup

Cette fonction réinitialise la mémoire SETUP actuellement sélectionnée au réglage par défaut.

La SETUP actuelle sélectionnée apparaît sur l'affichage LCD.

* Vous pouvez également sélectionner la mémoire SETUP à réinitialiser en appuyant sur les boutons ◄ ► BANK et sur les boutons de mémoire SETUP.

4. Reset All Setup

Cette fonction réinitialise toutes les mémoires SETUP à leur valeur par défaut d'usine.

6. Reset PowerOn

Cette fonction réinitialise la mémoire PowerOn à sa valeur par défaut d'usine.

8. Factory Reset

Cette fonction effectue une réinitialisation globale de tous les sons, SETUP, réglages SYSTEM et mémoires d'enregistreur de morceaux interne.

Bouton PANIC

Le bouton PANIC rétablit tous les sons internes à leur réglage PowerOn par défaut, et envoie aussi tous les messages contrôleur MIDI AllNoteOff et ResetAll Controller aux périphériques connectés (ch. 01 à 16).

Il s'agit d'une fonction utile réservée aux situations d'urgence, ou pour restaurer immédiatement le MP11SE à une configuration favorite.

Activation de la fonction Panic

Appuyez sur le bouton PANIC et maintenez-le enfoncé.

Après une seconde, le MP11SE reviendra à sa configuration par défaut PowerON.





Panel Lock (🖻)

La fonction Lock (a) permet de verrouiller temporairement divers contrôles de l'état du MP11SE, afin d'éviter d'actionner accidentellement un bouton, une pédale ou une molette.

Activation et désactivation de la fonction Lock

Appuyez sur le bouton LOCK (a).

Le voyant LED du bouton LOCK () s'allume et la fenêtre de verrouillage apparaîtra brièvement sur l'affichage LED.



Par défaut (mode Panel Lock), la fonction Lock verrouillera tous les boutons, les boutons rotatifs et les atténuateurs VOLUME de la section du panneau du MP11SE afin d'éviter tout réglage accidentel pendant les interprétations, etc.

* Les atténuateurs VOLUME et LINE IN ne seront pas verrouillés. Le clavier restera également actif.

Appuyez à nouveau sur le bouton LOCK ($\widehat{\mathbf{m}}$) pour désactiver le verrouillage.



Modification du mode Lock

Appuyez sur le bouton LOCK (a) et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur les boutons +/YES ou -/NO pour naviguer entre les différents modes Lock.





* Vous pouvez également modifier le mode Lock dans le menu SYSTEM. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 101.

Modes Lock

Mode Lock	Description
Panel Lock	Les boutons, les boutons rotatifs et les atténuateurs VOLUME de la section du panneau de contrôle principal seront verrouillés.
Bend Lock	La molette de variation de ton sera verrouillée.
Mod. Lock	La molette de modulation sera verrouillée.
Center Lock	La pédale centrale sera verrouillée.
Left Lock	La pédale gauche sera verrouillée.
EXP Lock	La pédale d'expression (EXP) sera verrouillée.

Résolution des problèmes

Alimentation		Page
L'instrument ne s'allume pas.	Vérifiez que l'adaptateur d'alimentation secteur est solidement raccordé à l'instrument et connecté à une prise murale.	16
L'instrument s'éteint après une période d'inactivité.	Vérifiez que le paramètre « Auto Power Off » n'est pas activé.	101
Son		Page
L'instrument est sous tension, mais aucun son n'est produit lorsque les touches sont enfoncées.	Le MP11SE n'est pas équipé de haut-parleurs intégrés. Assurez-vous qu'une table de mixage, un ampli pour clavier ou un casque est correctement raccordé à l'instrument. Si vous utilisez une table de mixage ou un ampli externe, vérifiez que les réglages sont corrects.	18
	Vérifiez que l'atténuateur MASTER VOLUME n'est pas réglé sur la position la plus basse.	12
	Vérifiez qu'au moins un bouton ON/OFF de section est activé.	20
	Vérifiez qu'au moins un atténuateur VOLUME de section n'est pas réglé sur la position la plus basse.	20
	Vérifiez que le bouton LOCAL OFF n'est pas activé.	37
	Vérifiez que la pédale d'expression n'est pas réglée sur la position la plus basse.	17
	Vérifiez que le paramètre MasterVol du menu EDIT n'est pas réglé sur 0.	42
Aucun son n'est produit dans	Vérifiez que le bouton ON/OFF de la section est activé.	20
l'ensemble ou une partie d'une section, ou le volume sonore est réduit.	Vérifiez que l'atténuateur VOLUME de la section n'est pas réglé sur la position la plus basse.	20
	Vérifiez que le voyant LED UPPER/LOWER situé à côté du bouton KEY RANGE n'est pas allumé. Si le voyant LED est allumé, vérifiez le paramètre Key Range dans le menu EDIT.	26 46
	Vérifiez que le paramètre du niveau AMP dans le menu EDIT n'est pas réglé sur 0.	41
	Vérifiez que la molette de modulation n'est pas attribuée à la fonction « Expression ».	48
	Vérifiez que le paramètre Receive Mode du menu SYSTEM:MIDI n'est pas réglé sur « Section ». Certains messages de changement de contrôle peuvent affecter les atténuateurs de volume et/ou les paramètres du menu EDIT dans la section Receive mode. S'il n'est pas nécessaire de lire des sections indépendantes via MIDI ou le changement de contrôle, réglez le paramètre Receive Mode sur « Panel ».	104 146
Le son est déformé lorsque le volume sonore est très élevé.	Vérifiez que l'atténuateur MASTER VOLUME est réglé sur un niveau approprié et réduisez le volume en cas de déformation excessive.	12

Résolution des problèmes

Des sons et des bruits étranges se font entendre lors de la lecture des sons de piano.	Le piano de scène MP11SE tente de reproduire une riche variété de tonalités créées par un piano à queue acoustique de manière aussi exacte que possible. Ceci inclut les résonances et bruits d'étouffoirs ainsi que d'autres caractéristiques subtiles qui contribuent à l'expérience de jeu globale du piano. Bien que ces tonalités supplémentaires soient destinées à améliorer le réalisme de l'instrument, il est possible de réduire leur importance, ou de désactiver complètement les effets à l'aide des réglages suivants dans le menu Virtual Technician.	
	Un bruit se fait entendre lorsque la pédale d'étouffement est enfoncée et relâchée. ➡Damper Noise	50
	Un bruit se fait entendre lorsqu'une touche est relâchée. ➡Fall-back Noise, Key-off Effect	50 51
	Le son est métallique. Key-off Effect, Undamped Resonance, String Resonance	50
	Le son est étouffé ou trop clair. ➡Topboard, Voicing, Brilliance	50 51
	Le niveau/volume d'une touche particulière est plus élevé par rapport aux autres touches. ➡User KeyVolume	108
	Le ton d'une touche particulière ne semble pas correct. ➡Temperament, User Temperament, User Stretch Tuning	44 107 109
Le clavier n'a pas de réponse au toucher.	Vérifiez que le paramètre Dynamics du menu EDIT n'est pas réglé sur Off.	45

STORE		Page
Octave Shift ne peut pas être sauvegardé dans la mémoire SOUND.	Ce fonctionnement est normal. Certains paramètres associés à la fonction Key Range (Key Range Type, Split Point, Key Range Lo/Hi, Octave Shift, Zone Transpose) ne sont pas stockés dans la mémoire SOUND, mais dans SETUP uniquement.	
Le réglage par défaut de POWERON est différent du réglage mémorisé.	La mémoire POWERON stocke uniquement la position SOUND sélectionnée, ce qui n'est pas le cas des paramètres individuels du menu EDIT de ce SOUND. Pour mémoriser les paramètres du menu EDIT, stockez le son de chaque section dans la mémoire SOUND.	60 62
Le modèle de rythme/clic du métronome ne change pas lorsque SETUP est sélectionné.	Stockez vos modèles préférés de rythme/clic de métronome dans la mémoire SETUP. Toutefois, veuillez noter que si le modèle de rythme ou de clic de métronome est activé alors que SETUP est sélectionné, les paramètres du métronome ne seront pas modifiés.	61 87

Pédale, Contrôleur		Page
Les pédales ou les molettes ne fonctionnent pas.	Vérifiez que le contrôleur n'est pas réglé sur Off dans le menu EDIT:Controllers.	47 57
Le paramètre Modulation Depth Range n'a aucun effet.	Vérifiez que la fonction de la molette de modulation est définie sur « Modulation » dans le menu EDIT. Si ce n'est pas le cas, le paramètre Modulation Depth Range n'a aucun effet.	48
L'interrupteur à pied ne s'éteint pas après avoir relâché la pédale.	Vérifiez que la polarité de l'interrupteur à pied est de type « normalement fermée ». Si vous utilisez une polarité de type « normalement ouverte », réglez le paramètre FSW Polarity du menu SYSTEM:Pedal/Mod. sur Reverse.	

La pédale d'expression ne fonctionne pas et le MP11SE présente un dysfonctionnement.	Vérifiez que le type de connecteur TRS de la pédale d'expression est correctement réglé à l'aide de l'interrupteur EXP TYPE situé sur l'ensemble de prises arrière.	17
Le son des 18 touches les plus hautes du clavier est maintenu plus longtemps par rapport aux notes avoisinantes, même lorsque la pédale d'étouffement n'est pas enfoncée.	Ce fonctionnement est normal. Il vise à reproduire les notes non étouffées (généralement les deux octaves supérieures) d'un piano à queue acoustique.	
Le son est maintenu une fois la pédale d'étouffement relâchée puis enfoncée de nouveau.	Ce fonctionnement est normal. Il vise à reproduire le maintien du son des notes lorsque la pédale d'étouffement d'un piano à queue acoustique est rapidement renfoncée.	

Line In		Page
Le volume du dispositif connecté aux prises Line In est trop faible/ trop élevé (avec distorsion).	Vérifiez la position de l'atténuateur LINE IN et réglez-le si nécessaire.	12
La plage de réglage de l'atténuateur LINE IN est trop restreinte.	Réglez le niveau d'entrée dans le menu SYSTEM:Utility.	101

MIDI		Page
L'enregistreur de morceaux (mémoire interne) du MP11SE ne peut pas enregistrer la section MIDI.	Vérifiez que le paramètre Transmit Recorder du menu EDIT:Transit est réglé sur On. Ce paramètre est réglé sur Off par défaut.	55
Le MMC ne peut pas contrôler le dispositif externe.	Vérifiez que le paramètre Transmit MMC du menu EDIT:Transit est réglé sur On. Ce paramètre est réglé sur Off par défaut.	55
	Vérifiez que MMC Device ID est correctement réglé et qu'il correspond à l'ID du dispositif externe. S'il n'est pas nécessaire de saisir un numéro, réglez sur 127 (par défaut, tous).	55
	Consultez le manuel de l'utilisateur du dispositif externe afin de vous assurer que les messages du MMC sont reconnus.	
	Vérifiez que l'horloge MIDI du dispositif externe n'est pas réglée sur External. Le MP11SE n'envoie pas de MTC (MIDI Time Code) ou de données de l'horloge MIDI, vous ne devez donc pas régler le dispositif externe de façon à ce qu'il utilise sa propre horloge interne.	
La pédale d'étouffement n'est pas relâchée lorsque des données MIDI sont lues.	Lorsque les événements off/on de la pédale d'étouffement des données MIDI sont extrêmement courts, il est possible que le son de piano du MP11SE soit continu. Le MP11SE reproduit la capacité à relâcher et à rapidement renfoncer la pédale d'étouffement d'un piano à queue acoustique.	
Lorsque le mode Receive est réglé sur Section, les notes MIDI reçues continuent à résonner, même lorsque la section de son est désactivée.	 Ce fonctionnement est normal. Les boutons ON/OFF de section visent à connecter/déconnecter le clavier du MP11SE du générateur de tonalité interne. De cette manière, les sons du MP11SE peuvent être déclenchés de manière externe, sans qu'ils soient émis par le clavier de l'instrument. Par exemple, le clavier MIDI externe contrôle le son de basse dans la section SUB tandis que le clavier du MP7SE complet est utilisé pour la section PIANO. 1. Sélectionnez le son de piano souhaité dans la section PIANO et le son de basse dans la section SUB. 2. Désactivez la section SUB à l'aide du bouton ON/OFF. 3. Réglez le paramètre Receive Mode de SYSTEM:MIDI sur « Section », SUB Ch=03. 4. Réglez le canal de transmission MIDI sur 3 pour le clavier MIDI externe. 	20 104

Résolution des problèmes

USB to HOST		Page
L'instrument est connecté à	Vérifiez qu'un pilote USB MIDI est installé sur l'ordinateur.	117
l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Toutefois, le logiciel ne répond pas lorsque vous appuyez sur des touches.	Vérifiez que « USB Audio Device » ou « KAWAI USB MIDI » est sélectionné dans les paramètres de périphérique d'entrée/de sortie du logiciel.	117

USB to DEVICE		Page
La clé USB n'est pas détectée, ne peut pas être utilisée pour l'enregistrement ou ne semble pas fonctionner lorsqu'elle est raccordée au port « USB to Device ».	Vérifiez que la clé USB est formatée pour les systèmes de fichiers FAT/FAT32 et qu'elle n'est pas protégée en écriture.	16
	Déconnectez la clé USB, éteignez puis rallumez l'instrument, et reconnectez cette dernière. Si la clé USB ne fonctionne toujours pas, il se peut qu'elle soit endommagée ou incompatible. Réessayez à l'aide d'une autre clé USB.	
	Assurez-vous que la clé USB n'est pas une clé USB sans fil. Ce type de dispositif n'est pas compatible avec le MP11SE.	
L'instrument marque une courte pause lorsqu'une clé USB est connectée.	Il s'agit d'un comportement normal lors de l'utilisation de clés USB de grande capacité (par ex. 8 Go ou plus).	
Le paramètre SOUND/SETUP actuel n'a pas été correctement stocké suite à son enregistrement vers une clé USB.	Assurez-vous que le paramètre SOUND/SETUP a d'abord été stocké dans la mémoire interne avant d'être stocké sur la clé USB.	60 61 95

MP3/WAV Audio, SMF		Page
Aucun son n'est émis lors de la	Assurez-vous que le volume du lecteur audio n'est pas réglé sur 0.	79
lecture d'un fichier audio MP3/WAV stocké sur une clé USB.	Assurez-vous que le format du fichier audio est pris en charge et répertorié dans le tableau des spécifications de format pris en charge du lecteur audio.	78
Le son d'un fichier audio MP3/WAC stocké sur une clé USB est étrange	Assurez-vous que le format du fichier audio est pris en charge et répertorié dans le tableau des spécifications de format pris en charge du lecteur audio.	78
ou celui-ci n'est pas lu correctement.	La vitesse de transfert de la clé USB est peut être trop lente pour la lecture du fichier audio. Utilisez une autre clé USB en vous assurant que cette dernière est conforme aux normes USB 2.0 haute vitesse.	
Le son d'un fichier SMD (fichier MIDI standard) est étrange lors de sa lecture, ou certaines parties ne sont pas lues.	Le MP11SE charge les fichiers SMF dans l'enregistreur de morceaux (mémoire interne), qui prend uniquement en charge une piste + une piste de percussion. Les données MIDI utilisant plusieurs pistes peuvent ainsi ne pas être lues correctement.	94
	Lors de l'enregistrement de fichiers SMF de l'enregistreur de morceaux (mémoire interne), le MP11SE inclut des données System Exclusive supplémentaires pour la sélection des sons. Ainsi, le son du fichier SMF peut être différent lorsqu'il est lu sur des dispositifs autres que le MP11SE.	
	Les messages de changement de programme ne peuvent pas être chargés sur l'enregistreur de morceaux (mémoire interne) du MP11SE.	
	Lorsqu'un fichier SMF qui n'inclut pas les informations de configuration supplémentaires du MP11SE est chargé sur l'enregistreur de morceaux (mémoire interne), le réglage du son actuel est utilisé. Vous pouvez vérifier ceci à l'aide du bouton « Listen » avant de charger le fichier SMF.	94
Lors de l'enregistrement de fichiers audio MP3/WAV, le volume est trop faible/élevé (avec distorsion).	Réglez le paramètre « Audio Recorder Gain » dans le menu SYSTEM:Utility.	76

USB MIDI (connecteur USB to Host)

Le MP11SE comporte un connecteur de type « USB to Host » qui permet la connexion de l'instrument à un ordinateur grâce à un câble USB d'entrée de gamme, et son emploi comme périphérique MIDI. Selon le type d'ordinateur et le système d'exploitation installé, un pilote supplémentaire sera peut être nécessaire pour que les communications USB MIDI opèrent correctement.

Pilote USB MIDI

Système d'exploitation	Prise en charge de pilote USB MIDI
Windows ME Windows XP (sans SP, SP1, SP2, SP3) Windows XP 64-bit Windows Vista (SP1, SP2) Windows Vista 64-bit (SP1, SP2) Windows 7 (sans SP, SP1) Windows 7 64-bit Windows 8 / 8.1 Windows 8 / 8.1 Windows 10 Windows 10 64-bit	Pilote USB MIDI supplémentaire NON requis. Le pilote USB MIDI Windows standard (intégré) est installé automatiquement quand l'instrument est connecté à l'ordinateur. * Après l'installation du pilote, assurez-vous que l'appareil 'USB Audio Device' (Windows ME/Windows XP) ou 'USB-MIDI' (Windows Vista/Windows 7/Windows 8) est sélectionné correctement dans le logiciel d'application.
Windows 98 se Windows 2000 Windows Vista (sans SP)	Pilote USB MIDI supplémentaire requis. Veuillez télécharger le pilote USB MIDI à partir du site internet de Kawai Global : → http://www.kawai-global.com/support/downloads * Après l'installation du pilote, assurez-vous que l'appareil « KAWAI USB MIDI » est sélectionné correctement dans l'application.
Windows Vista 64-bit (sans SP)	USB MIDI non pris en charge. Mettez à niveau à service pack 1 (SP1) ou service pack 2 (SP2).
Mac OS X	Aucun pilote USB MIDI supplémentaire requis. Le pilote USB MIDI Mac OS X standard (intégré) est installé automatiquement quand l'instrument est connecté à l'ordinateur.
Mac OS 9	USB MIDI non pris en charge. Utilisez les connecteurs MIDI IN/OUT standard.

Informations USB MIDI

- Le port USB MIDI et les prises MIDI IN/OUT de l'instrument La déconnexion soudaine du câble USB MIDI ou l'arrêt/remise peuvent être raccordés et utilisés en même temps. Pour en marche de l'instrument lors de l'emploi de USB MIDI peut ajuster le routage MIDI, veuillez consulter les paramètres MIDI produire une instabilité de l'ordinateur dans les cas suivants: du menu SYSTEM, expliqués à la page 104. - lors de l'installation du pilote USB MIDI Assurez-vous que l'instrument est éteint avant de tenter de
- connecter le câble USB MIDL
- Lors de la connexion de l'instrument à un ordinateur à l'aide du port USB MIDI, un bref délai des communications est possible.
- Si l'instrument est connecté à un ordinateur par le biais d'un concentrateur USB et que les communications USB MIDI deviennent non fiables/instables, connectez le câble USB MIDI directement à un des ports USB de l'ordinateur.
- au démarrage de l'ordinateur
- lorsque des applications MIDI exécutent des tâches
- quand l'ordinateur est en mode économie d'énergie
- Si vous rencontrez d'autres problèmes de communications USB MIDI pendant que l'instrument est connecté, vérifiez toutes les connexions et réglages MIDI pertinents dans le système d'exploitation de l'ordinateur.
- * « MIDI » est une marque déposée de Association of Manufacturers of Electronic Instruments (AMEI).
- * « Windows » est une marque déposée de Microsoft Corporation.
- * « Macintosh » est une marque déposée de Apple Inc.

* Les autres noms de société et de produit mentionnés ici peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Mise à jour du logiciel

Cette page contient les instructions de mise à jour du logiciel du système du MP11SE lorsqu'elles sont publiées par Kawai. Veuillez lire attentivement les instructions avant de procéder à la mise à jour du logiciel.



Cette mise à jour entraîne la suppression des SOUND/SETUP créés par l'utilisateur stockés dans la mémoire. Pour conserver ces données, utilisez la fonction AllBackup avant d'effectuer la mise à jour.

Vérification de la version du logiciel

Pour vérifier la version actuelle du logiciel installé sur le MP11SE, appuyez sur le bouton STORE et maintenez-le enfoncé, puis placez l'instrument sous tension.

La version actuelle du logiciel (Program) apparaît sur la première ligne de l'affichage LCD.

Si le numéro de version du Program est égal ou supérieur à celui de la version de la mise à jour, aucune autre action n'est nécessaire.

* Éteignez puis rallumez l'instrument pour revenir au fonctionnement normal.

Si le numéro de version du Program est inférieur à celui de la version de la mise à jour, continuez à suivre les instructions ci-dessous.

1. Préparation de la clé USB

Procédez à l'extraction du fichier ZIP de mise à jour de logiciel et copiez les fichiers .SYS inclus sur le dossier racine d'une clé USB.

 \ast Les clés USB doivent être formatées pour utiliser les systèmes de fichier « FAT » ou « FAT32 ».

2. Connexion de la clé USB

Lorsque l'instrument est hors tension :

Connectez la clé USB préparée au port USB.

3. Lancement de la mise à jour

Appuyez sur les boutons 6, 7 et 8 dans la section SETUP et maintenez-les enfoncés, puis placez l'instrument sous tension.

Le processus de mise à jour débutera automatiquement après quelques secondes, et des messages d'état apparaîtront sur l'affichage LCD.

* Ne retirez pas la clé USB pendant la mise à jour du logiciel.

4. Fin de la mise à jour, déconnexion de la clé USB

Après environ 60 à 90 secondes (selon le nombre de fichiers de mise à jour), un message apparaîtra sur l'affichage LCD indiquant que la mise à jour du logiciel a été réalisée avec succès.

Déconnectez la clé USB, puis appuyez sur l'interrupteur POWER en le maintenant enfoncé pour placer l'instrument hors tension. Lorsque vous replacerez l'instrument sous tension, le logiciel mis à jour sera utilisé automatiquement.



STORE

Pro9ram : V1.02

(CD)

Version du

Program

•

MP11SE_040.SYS Boot End

Annexes

* Si la mise à jour du logiciel a échoué, recommencez le processus à partir de l'étape 1.

Liste de sons

■ PIANO section

Concert		Ро	Рор		Jazz		U	Upright/Mono	
1	SK Concert Grand	1	Pop Piano		1	SK Jazz Grand	1	Upright Piano	
2	EX Concert Grand	2	EX Studio Grand		2	Jazz Grand	2	Mono SK Grand	
3	SK-5 Grand	3	SK-5 StudioGrand		3	Standard Grand	3	Mono EX Grand	
	·								

E.PIANO section

Tine		Reed		Modern		E. Grand / Clavi	
1	Tine EP 1	1	Reed EP 1	1	Modern EP 1	1	Electric Grand
2	Tine EP 2	2	Reed EP 2	2	Modern EP 2	2	Clavi 1
3	Tine EP 3	3	Reed EP 3	3	Modern EP 3	3	Clavi 2

SUB section

Strings		Pad		Н	Harpsi / Mallet		Bass	
1	String Ensemble	1	Pad 1	1	Harpsichord	1	Wood Bass	
2	Beautiful Str.	2	Pad 2	2	Vibraphone	2	Finger Bass	
3	String Pad	3	Pad 3	3	Celesta	3	Fretless Bass	
4	Warm Strings	4	Pad 4	4	Marimba	4	Wood Bass & Ride	

Liste des modèles de rythme

16 Sv	16 Swing				
1	Funk Shuffle 1				
2	Funk Shuffle 2				
3	Hip Hop 1				
4	Hip Hop 2				
5	Нір Нор 3				
6	Hip Hop 4				
7	16 Shuffle 1				
8	16 Shuffle 2				
9	16 Shuffle 3				

16 Fi	16 Funk		
10	Funky Beat 1		
11	Funky Beat 2		
12	Funky Beat 3		
13	Funk 1		
14	Funk 2		
15	Funk 3		

16 St	16 Straight				
16	Jazz Funk				
17	16 Beat 1				
18	16 Beat 2				
19	16 Beat 3				
20	16 Beat 4				
21	Ride Beat 4				
22	Rim Beat				
23	Roll Beat				
24	Light Ride 1				
25	Dixie Rock				

16 Latin		
26	Surdo Samba	
27	Latin Groove	
28	Light Samba	
29	Songo	
30	Samba	
31	Merenge	

16 Dance		
32	Funky Beat 4	
33	16 Beat 5	
34	Disco 1	
35	Disco 2	
36	Techno 1	
37	Techno 2	
38	Techno 3	
39	Heavy Techno	

16 Ballad40Ballad 141Ballad 242Ballad 343Ballad 4

- 44 Ballad 5
 45 Light Ride 2
 46 Electro Pop 1
 47 Electro Pop 2
- 48 16 Shuffle 4

8 Ballad

49 Slow Jam50 50's Triplet51 R&B Triplet

8 Straight

52	8 Beat 1				
53	8 Beat 2				
54	Smooth Beat				
55	Pop 1				
56	Pop 2				
57	Ride Beat 1				
58	Ride Beat 2				
59	Ride Beat 3				
60	Slip Beat				

8 Rock

61	Jazz Rock
62	8 Beat 3
63	Rock Beat 1
64	Rock Beat 2
65	Rock Beat 3
66	Rock Beat 4
67	Blues/Rock
68	Heavy Beat
69	Hard Rock
70	Surf Rock
71	R&B

8 Swing

- 72 Motown 1
- 73 Fast Shuffle
- 74 Motown 2
- 75 Country 2 Beat

Triplet

76	Triplet Rock 1
77	Triplet Rock 2
78	Bembe
79	Rock Shuffle 1
80	Rock Shuffle 2
81	Boogie
82	Triplet 1
83	Triplet 2
84	Reggae
85	Gospel Ballad
86	Waltz

Jazz	
87	H.H. Swing
88	Ride Swing
89	Fast 4 Beat
90	Afro Cuban
91	Jazz Waltz 1
92	Jazz Waltz 2
93	5/4 Swing

8 Lati	n
94	H.H. Bossa
95	Ride Bossa
96	Beguine
97	Mambo
98	Cha Cha
99	Tango
100	Habanera

Catégories, Types et Paramètres EFX

1. Chorus

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Stereo	DryWet	Speed	Depth	PreDly	Phase	LowEQ	HighEQ	-	-	-
Classic	Spread	Inten.	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-	-	-
2-Band	DryWet	Balanc	LwrSpd	Lower	UprSpd	UprDpt	PreDly	SplitF	-	-
3-Phase	DryWet	Speed	Depth	PreDly	-	-	-	-	-	-
Wide	DryWet	Speed	Depth	PreDly	-	-	-	-	-	-
Envelope	Depth	Speed	Sens.	PreDly	Phase	-	-	-	-	-
Triangle	DryWet	Speed	Depth	PreDly	Phase	-	-	-	-	-
Sine	DryWet	Speed	Depth	PreDly	-	-	-	-	-	-

2. Flanger

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Stereo	DryWet	Speed	Depth	F.Back	PreDly	Phase	LowEQ	HighEQ	-	-
2-Band	DryWet	Balanc	LwrSpd	Lower	UprSpd	UprDpt	F.Back	PreDly	SplitF	-
Touch	DryWet	Sens.	F.Back	PreDly	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-
Sine	DryWet	Speed	Depth	F.Back	PreDly	-	-	-	-	-
Triangle	DryWet	Speed	Depth	F.Back	PreDly	Phase	-	-	-	-

3. Phaser

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Warm	DryWet	Speed	Depth	Reso.	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-
Classic	DryWet	Speed	Depth	Reso.	Manual	LowEQ	HighEQ	-	-	-
8-Stage	DryWet	Speed	Depth	Reso.	Manual	-	-	-	-	-
2-Band	DryWet	Balanc	LwrSpd	Lower	LwrMnu	UprSpd	UprDpt	UprMnu	SplitF	-
Touch	DryWet	Sens.	Reso.	Manual	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-
St.2-Stage	DryWet	Speed	Depth	Manual	Phase	-	-	-	-	-

4. Wah

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
ClassicTch	DryWet	Sens.	Reso.	Manual	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-
ClassicLfo	DryWet	Speed	Depth	Reso.	Manual	LowEQ	HighEQ	-	-	-
ClassicPdl	DryWet	Sens.	Reso.	Manual	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-
LpfTch	DryWet	Sens.	Manual	-	-	-	-	-	-	-
LpfLfo	DryWet	Speed	Depth	Manual	-	-	-	-	-	-
LpfPdl	DryWet	Sens.	Manual	-	-	-	-	-	-	-

5. Tremolo

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Classic	Depth	Speed	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-	-	-
2-Band	Depth	Balanc	LwrSpd	UprSpd	SplitF	-	-	-	-	-
VibratoTrm	Depth	Speed	Vib.	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-	-
Sine	Depth	Speed	-	-	-	-	-	-	-	-
Square	Depth	Speed	-	-	-	-	-	-	-	-
Saw	Depth	Speed	-	-	-	-	-	-	-	-

Catégories, Types et Paramètres EFX

6. Auto Pan

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Classic	Depth	Speed	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-	-	-
2-Band	Depth	Balanc	LwrSpd	UprSpd	SplitF	-	-	-	-	-
Envelope	Depth	Speed	Sens.	-	-	-	-	-	-	-
Standard	Depth	Speed	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Delay / Reverb

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Standard	DryWet	Time	F.Back	H.Damp	-	-	-	-	-	-
PingPong	DryWet	Time	F.Back	H.Damp	-	-	-	-	-	-
LCR	DryWet	Time	F.Back	H.Damp	-	-	-	-	-	-
3-Тар	DryWet	C.Time	C.Gain	F.Back	H.Damp	L.Time	L.Gain	R.Time	RightG	-
Classic	DryWet	Time	F.Back	-	-	-	-	-	-	-
Short	DryWet	Time	F.Back	-	-	-	-	-	-	-
Ambience	DryWet	Size	H.Damp	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-	-
EarlyRef	DryWet	Size	PreDly	LPF	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-

8. Pitch Shift

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Detune	DryWet	Fine	-	-	-	-	-	-	-	-
FeedBack	DryWet	Fine	Coarse	Delay	F.Back	H.Damp	-	-	-	-
Standard	DryWet	Fine	Coarse	-	-	-	-	-	-	-

9. Compressor

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
2-Band	Gain	Balanc	LRatio	LThrsh	LwrAtk	Releas	URatio	UThrsh	UprAtk	SplitF
Standard	Gain	Ratio	Trshld	Attack	Releas	-	-	-	-	-

10. Overdrive

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Stereo	DryWet	Drive	Gain	LowEQ	HighEQ	-	-	-	-	-
Classic	DryWet	Drive	Gain	-	-	-	-	-	-	-
Distortion	DryWet	Drive	Gain	-	-	-	-	-	-	-

11. EQ / Filter

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
4-BandEQ	Gain	Low	Mid1	Mid1Q	Mid1F	High	Mid2	Mid2Q	Mid2F	-
7-BandEQ	Gain	100Hz	200Hz	400Hz	800Hz	1.6kHz	3.2kHz	6.4kHz	-	-
Standerd	Gain	Low	Mid	High	Mid F	-	-	-	-	-
Enhancer	DryWet	Depth	-	-	-	-	-	-	-	-
10-PoleFlt	DryWet	Freq.	Sens.	Gain	LpfHpf	-	-	-	-	-

12. Rotary

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Classic	Slow/Fast	LwrFastSpd	LwrSlowSpd	LwrAcc.Spd	Rot:Spread	UprFastSpd	UprSlowSpd	UprAcc.Spd	-	-
Warm	Slow/Fast	LwrFastSpd	LwrSlowSpd	LwrAcc.Spd	Rot:Spread	UprFastSpd	UprSlowSpd	UprAcc.Spd	-	-
Dirty	Slow/Fast	Rot:Depth	Rot:AccSpd	Rot:Spread	FastSpeed	SlowSpeed	Rot:LowEQ	Rot:HighEQ	Rot:Drive	Rot:Gain
+Vib/Cho	Slow/Fast	Rot:Depth	FastSpeed	SlowSpeed	Rot:AccSpd	Rot:Spread	Rot:VibCho	Rot:Mode	-	-
Single	Slow/Fast	Rot:Depth	FastSpeed	SlowSpeed	Rot:AccSpd	Rot:Spread	-	-	-	-

13. Groove

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
S/H Flg	Grv:DryWet	Grv:Speed	Grv:Depth	Grv:F.Back	Grv:Manual	Grv:Attack	Grv:PanDpt	-	-	-
S/H Pha	Grv:DryWet	Grv:Speed	Grv:Depth	Grv:F.Back	Grv:Manual	Grv:Attack	Grv:PanDpt	-	-	-
S/H Wah	Grv:DryWet	Grv:Speed	Grv:Depth	Grv:F.Back	Grv:Manual	Grv:Attack	Grv:PanDpt	-	-	-
S/H Pan	Grv:DryWet	Grv:Speed	Grv:Pan	Grv:Attack	-	-	-	-	-	-

14. Misc

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
RingMod	Mod:DryWet	Mod:Freq.	Mod:LowEQ	Mod:HighEQ	-	-	-	-	-	-
Lo-Fi	Mod:DryWet	Mod:ModSpd	Mod:ModDpt	Mod:S.Rate	Mod:Reso.	Mod:Filter	-	-	-	-

15. Chorus+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Flanger	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly
Phaser	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase
Wah	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-
Tremolo	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-
AutoPan	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-
Delay	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-

16. Phaser+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Chorus	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase
Flanger	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly
Wah	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-
Tremolo	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-
AutoPan	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-
Delay	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-

Catégories, Types et Paramètres EFX

17. Wah+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Chorus	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	-	-
Flanger	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly	-	-
Phaser	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	-	-
Tremolo	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-	-	-
AutoPan	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-	-	-
Delay	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-	-	-

18. EQ+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Chorus	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase
Flanger	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly
Phaser	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase
Wah	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-
Tremolo	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-
AutoPan	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-
Delay	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-
Compressor	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :Mid F	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas

19. Enhancer+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Chorus	Enh:DryWet	Enh:Depth	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	-	-	-
Flanger	Enh:DryWet	Enh:Depth	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly	-	-	-
Phaser	Enh:DryWet	Enh:Depth	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	-	-	-
Wah	Enh:DryWet	Enh:Depth	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-	-	-	-
Tremolo	Enh:DryWet	Enh:Depth	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-	-	-	-
AutoPan	Enh:DryWet	Enh:Depth	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-	-	-	-
Delay	Enh:DryWet	Enh:Depth	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-	-	-	-
Compressor	Enh:DryWet	Enh:Depth	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	-	-	-

20. Pitch Shift+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Flanger	Psh:DryWet	Psh:Fine	Psh:Coarse	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly	-	-
Phaser	Psh:DryWet	Psh:Fine	Psh:Coarse	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	-	-
Wah	Psh:DryWet	Psh:Fine	Psh:Coarse	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-	-	-
Tremolo	Psh:DryWet	Psh:Fine	Psh:Coarse	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-	-	-
AutoPan	Psh:DryWet	Psh:Fine	Psh:Coarse	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-	-	-
Delay	Psh:DryWet	Psh:Fine	Psh:Coarse	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-	-	-

21. Compressor+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Chorus	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase
Flanger	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly
Phaser	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase
Wah	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-
Tremolo	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-
AutoPan	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-
Delay	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-
OverDrive	Cmp:Gain	Cmp:Ratio	Cmp:Thresh	Cmp:Attack	Cmp:Releas	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	-	-

22. Overdrive+

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Chorus	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	Cho:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	-	-
Flanger	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	Flg:DryWet	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly	-	-
Phaser	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	Pha:DryWet	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase	-	-
Wah	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	Wah:DryWet	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-	-	-
Tremolo	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	Trm:Depth	Trm:Speed	-	-	-	-	-
AutoPan	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	Pan:Depth	Pan:Speed	-	-	-	-	-
Delay	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	Dly:DryWet	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-	-	-
EQ	Ovd:DryWet	Ovd:Drive	Ovd:Gain	EQ :Gain	EQ :Low	EQ :Mid	EQ :High	EQ :MidFrq	-	-

23. Parallel

Variation	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Parameter 4	Parameter 5	Parameter 6	Parameter 7	Parameter 8	Parameter 9	Parameter 10
Cho Flg	Cho:DryWet	Flg:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Flg:Speed	Flg:Depth	Flg:F.Back	Flg:PreDly
Cho Pha	Cho:DryWet	Pha:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Pha:Speed	Pha:Depth	Pha:Manual	Pha:Phase
Cho Wah	Cho:DryWet	Wah:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Wah:Sens.	Wah:Manual	-	-
Cho Trm	Cho:DryWet	Trm:Depth	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Trm:Speed	-	-	-
Cho Pan	Cho:DryWet	Pan:Depth	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Pan:Speed	-	-	-
Cho Dly	Cho:DryWet	Dly:DryWet	Cho:Speed	Cho:Depth	Cho:PreDly	Cho:Phase	Dly:Time	Dly:F.Back	-	-

Fiche technique

Piano de scène Kawai MP11SE

Clavier	88 touches en bois avec surface de touches Ivory Touch Mécanique «Grand Feel» (GF) avec échappement				
Source sonore	Technologie «Harmonic Imaging™ XL» (HI-XL) avec échantillonnage d'un piano à 88 touches				
Sons intégrés	40 voix (PIANO x 12, E.PIANO x 12, SUB x 16)				
Polyphonie	max. 256 notes	max. 256 notes			
Modes de clavier	Full Keyboard, Upp	er Split, Lower Split, Zone (point de division/zone d'extension réglable)			
Sections	Interne:	PIANO, E.PIANO, SUB			
	Externe:	MIDI (ZONE1, ZONE2, ZONE3, ZONE4)			
Réverbération	Туре:	6 types (Room, Lounge, Small Hall, Concert Hall, Live Hall, Cathedral)			
	Paramètres:	PreDelay, Reverb Time, Reverb Depth			
Effets	Туре:	129 types (23 catégories)			
	Paramètres:	Jusqu'à 10 paramètres, en fonction du type d'effet			
Simulateur	Types:	5 types (S. Case, M. Stack, J. Combo, F. Bass, L. Cabi)			
d'amplificateur E.PIANO UNIQUEMENT	Paramètres:	Drive, Level, Amp EQ Lo, Amp EQ Mid, Amp EQ Hi, Mid Frequency, Mic Type, Mic Position, Ambience			
Virtual Technician	Courbe de toucher:	6 types (Light+, Light, Normal, Heavy, Heavy+, Off), User1~5			
	Paramètres:	ріано: Voicing, String Resonance, Undamped Resonance, Damper Resonance, Key-off Effect, Damper Noise, Hammer Delay, Fall-back Noise, Topboard, Stereo Width, Brilliance в.ріано/ѕив: Key-off Noise, Key-off Delay			
	Tempérament & Tuning:	7 types (Equal, Pure Major/Minor, Pythagorean, Meantone, Werkmeister, Kirnberger), User1~2 Fine Tune, Stretch Tuning, Key of Temperament			
EQ	Égaliseur 4 bandes	(Low Gain, Mid1 Gain, Mid1 Q, Mid1 Freq., Mid2 Gain, Mid2 Q, Mid2 Freq., High Gain)			
Enregistreur	Interne:	10 morceaux - capacité de mémoire d'environ 90 000 notes Transpose song, Convert song to Audio, Load SMF, Save SMF			
	Audio:	Play MP3/WAV, Save MP3/WAV, Overdub, Recorder Gain			
Métronome	Clic:	1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8			
	Rhythm:	100 drum patterns (motifs de tambour)			
Mémoire interne	SOUND:	40 mémoires			
	SETUP:	208 mémoires (8 mémoires x 26 banques)			
	POWERON:	1 mémoire			
Fonctions USB	Chargement/ Sauvegarde:	One Sound, One Setup, SMF, All Sound, All Setup, All Backup			
	Autres:	Delete, Rename, Format			
Menu EDIT	Sections de son:	107 paramètres (Reverb, EFX/AMP, Sound, Tuning, Key Setup, Controllers, Knob Assign, Virtual Tech.)			
	Zones MIDI:	55 paramètres (Channel/Program, SETUP, Transmit, MMC, Key Setup, Controllers, Knob Assign)			
Menu SYSTEM	52 paramètres et fo	nctions (Utility, Pedal, MIDI, Offset, User Edit, Reset)			
Afficheur	Affichage LCD 128	< 64 pixels rétro-éclairé			
Contrôles du panneau	Volume, Line In, PIA	NO Volume, E.PIANO Volume, SUB Volume, Control Knobs A à D (attribuable), Pitch Bend, Modulation			
Prises	Sortie:	1/4" LINE OUT (L/MONO, R), XLR OUT (L, R) avec interrupteur de mise à la terre, casque			
	Entrée:	1/4"LINE IN			
	MIDI & USB:	MIDI IN, MIDI OUT, MIDI THRU, USB to Host, USB to Device			
	Contrôleur au pied:	DAMPER/SOSTENUTO/SOFT (GFP-3), FSW, EXP with EXP TYPE switch			
	Alimentation:	ACIN			
Consommation	20 W				
Dimensions	1380 (W) x 452 (D)	x 190 (H) mm / 54 1/3" (W) x 18" (D) x 7 1/2" (H)			
Poids	34,0 kg / 75 lbs				
Accessoires inclus	Unité de pédale trip	ble GFP-3 (avec effet sustain progressif), Pupitre, Câble d'alimentation, Manuel de l'utilisateur			

Les spécifications sont sujettes à modifications sans avis préalable.

Contenu

Version 1,0 (Juin 2017)

1. Recognised data

- 1.1 Channel Voice Message
- 1.2 Channel Mode Message
- 1.3 System Realtime Message

2. Transmitted data

- 2.1 Channel Voice Message
- 2.2 Channel Mode Message
- 2.3 System Realtime Message

3. Exclusive data

- 3.1 MMC Commands
- 3.2 Parameter Send
- 3.3 Setup Parameters: Global Section
- 3.4 Setup Parameters: EDIT Menu
- 3.5 Setup Parameters: SYSTEM Menu
- 3.6 Assignable Knob Parameters
- 4. SOUND/SETUP Program/Bank
- 5. Control Change Number (CC#) Table
- **MIDI Implementation Chart**

1 Recognised Data

1.1 Channel Voice Message

No	te off			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	8nH	kkH	vvH	
	9nH	kkH	00H	
	n=MIDI channel nur	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	kk=Note Number		:00H - 7fH(0 ~ 127)	
	vv=Velocity		:00H - 7fH(0 ~ 127)	
No	te on			
110	Status	2nd Bvte	3rd Byte	
	9nH	kkH	vvH	
	n-MIDI channel pur	mbor	(0H)fH(ch 1 a, ch 16)	
	kk=Note Number	liber	:00H - 7fH(0 ~ 127)	
	vv=Velocity		:00H - 7fH(0 ~ 127)	
Co	ntrol Change Bank	(Select (MSB)		
20	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	BnH	00H	mmH	
	BnH	20H	IIH	
	n=MIDI channel nur	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	mm = Bank Number	r MSB	:00H-7fH (0 ~ 127)	
	II = BankNumber LS	В	:00H-7fH (0 ~ 127)	
Мо	dulation			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	BnH	01H	vvH	
	n=MIDI channel nur	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	vv = Modulation de	pth	:00H - 7fH(0 ~ 127)	Default = 00H
Da	ta Entrv			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	BnH	06H	mmH	
	BnH	26H	IIH	
	n=MIDI channel nur	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	mm,II=Value indicat	ed in RPN/NRPN	:00H - 7fH(0 ~ 127)	
	*see RPN/NR	PN chapter		
Vo	lume			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	BnH	07H	vvH	
	n=MIDI channel nur	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	vv=Volume		:00H - 7fH(0 ~ 127)	Default = 7fH
Pai	npot			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	BnH	0aH	vvH	
	n=MIDI channel nur	mber	:0H-fH(ch.1 - ch.16)	
	vv=Panpot		:00H - 40H - 7fH(left ~centre~right)	Default = 40H(centre)

1.1 Channel Voice Message (cont.)

	o ression Status	2nd Byte	3rd Byte			
	BnH	0bH	vvH			
	n=MIDI channel nun	nber	:0H-fH(ch.1 - ch.16)			
	vv=Expression		:00H - 7fH(0 - 127)		Default = 7fH	
Dar	nper Pedal					
	Status	2nd Byte	3rd Byte			
	BnH	40H	vvH			
	n=MIDI channel nun vv=Control Value 0 - 63=OFF, 64 - 127=	nber =ON	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127)		Default = 00H	
Sos	tenuto Pedal					
	Status	2nd Byte	3rd Byte			
	BnH	42H	vvH			
	n=MIDI channel nun	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)			
	vv=Control Value		:00H - 7fH(0 ~ 127)		Default = 00H	
	0 - 63 =OFF, 64 - 127	=ON				
Sof	t Pedal					
	Status	2nd Byte	3rd Byte			
	BnH	43H	vvH			
	n=MIDI channel nun	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)			
	vv=Control Value		:00H - 7fH(0 ~ 127)		Default = 00H	
	0 - 63 =0FF, 64 - 127	=ON				
Soι	und controllors #1	Sound controllars #1.0				
	1111 CONTROLETS # 1	-9				
	Status	- 9 2nd Byte	3rd Byte			
	Status BnH	- 9 2nd Byte 46H	3rd Byte vvH	Sustain Level		
	Status BnH BnH	- 9 2nd Byte 46H 47H	3rd Byte vvH vvH	Sustain Level Resonance		
	Status BnH BnH BnH	- 9 2nd Byte 46H 47H 48H	3rd Byte vvH vvH vvH	Sustain Level Resonance Release time		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H	3rd Byte vvH vvH vvH vvH	Sustain Level Resonance Release time Attack time		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4dH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-y 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4dH 4eH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vv	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4dH 4eH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay		
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 49H 40H 4cH 4cH 4cH 4eH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vv	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay	Default - 40H	
	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4cH 4eH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vv	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay	Default = 40H	
Effe	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4dH 4eH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vv	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay	Default = 40H	
Effe	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4cH 4cH 4eH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vv	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay +63)	Default = 40H	
Effe	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH N=MIDI channel nun vv=Control Value ect Control Status BnH	-9 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4dH 4eH mber 2nd Byte 5bH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vv	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay +63) Reverb depth	Default = 40H	
Effe	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH m=MIDI channel nun vv=Control Value Ect Control Status BnH	-y 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4cH 4eH mber 2nd Byte 5bH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH :0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(-64 ~ 0 ~ 3rd Byte vvH :0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay +63) Reverb depth	Default = 40H	
Effe	Status BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH BnH m=MIDI channel nun vv=Control Value Ect Control Status BnH n=MIDI channel nun	-y 2nd Byte 46H 47H 48H 49H 4aH 4bH 4cH 4cH 4cH 4eH mber 2nd Byte 5bH	3rd Byte vvH vvH vvH vvH vvH vvH vvH vv	Sustain Level Resonance Release time Attack time Cutoff Decay time Vibrato Rate Vibrato Depth Vibrato Delay +63) Reverb depth	Default = 40H	

1.1 Channel Voice Message (cont.)

RP	N MSB/LSB				
	Status		2nd Byte	3rd Byte	
	BnH		63H	mmH	
	BnH		62H	IIH	
	n=MIDI cha	nnel nu	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	mm=MSB of the NRPN parameter num			er	
	ll=LSB of th	e NRPN	parameter number		
	NRPN num	oers imp	lemented in MP11SE	are as follows	
	NRPN # Dat	а			
	MSB LSB	MSB	Function & Range		
	01H 08H	mmH	Vibrato Rate mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 09H	mmH	Vibrato Depth mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 0aH	mmH	Vibrato Delay mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 20H	mmH	Cutoff mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 21H	mmH	Resonance mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 63H	mmH	Attack time mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 64H	mmH	Decay time mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 66H	mmH	Release time mm	:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
		* Ignor	ring the LSB of data E	ntry	
		* It is n	ot affected in case of	modifying cutoff if tone does not use the	DCF.
RP	N MSB/LSB				
	Status		2nd Byte	3rd Byte	
	BnH		65H	mmH	
	BnH		64H	IIH	
	n=MIDI cha	nnel nu	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	mm=MSB o II=LSB of th	of the RP e RPN pa	N parameter number arameter number		
	RPN numbe	er impler	mented in MP11SE an	e the followings	
		MCD	ICD	Function & Pango	
		mmL		Ritch bond consitivity	
	0011 0011	mm •0(0H-0cH (0~12 [balf to	nel) II:00H	Default-02H
	00H 01H	mmH		Master fine tuning	Delault=0211
	0011 0111	mm.ll :	20 00H - 40 00H - 60 (00H (-8192x50/8192 ~ 0 ~ +8192x50/8192	[cent])
	7fH 7fH			RPN NULL	[00110])
	CI.				
Pro	ogram Chai	nge	2 1 5 1		
	Status		2nd Byte		
	CnH		ррн		
	n=MIDI cha	nnel nu	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	pp=Program	n numb	er	:00H - 7fH(0 ~- 127)	Default = 00H
Pit	ch Bend Ch	ange			
	Status	2	2nd Byte	3rd Byte	
	EnH		IIH	mmH	
			mbor		
		nnel nu	niber	:00-16(C0.1 ~ C0.10)	Default - 40.00
	,II=PI(CI		aiue	.00 00-71 717(-0192~0~+0192)	Delault = 40 00H

1.2 Channel Mode Message

All	All Sound OFF				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
	BnH	78H	00H		
	n=MIDI channel nur	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)		
_					
Res	set All Controller				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
	BnH	79H	00H		
	n=MIDI channel nur	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)		
All	Note Off				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
	BnH	7bH	00H		
	n=MIDI channel nur	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)		

1.3 System Realtime Message

Status FEH

Active sensing

2 Transmitted Data

2.1 Channel Voice Message

No	ote off			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	8nH	kkH	vvH	
	n=MIDI channel nu kk=Note Number vv=Velocity	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127) :00H - 7fH(0 ~ 127)	
No	ote on			
	Status 9nH	2nd Byte kkH	3rd Byte vvH	
	n=MIDI channel nu kk=Note Number vv=Velocity	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127) :00H - 7fH(0 ~ 127)	
Со	ntrol Change			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	BnH	ccH	vvH	
	* Sending by Assigr	nable Control Knobs		
Pro	o gram Change Status CnH	2nd Byte ppH		
	n=MIDI channel nu pp=Program numb	mber er	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~- 127)	Default = 00H
Af	ter Touch Status DnH	2nd Byte ppH		
	n=MIDI channel nu pp=Value *Sending only when	mber n Controller or Knob-	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	Schang only whe		, itel lodell	
Pit	ch Bend Change			
	Status	2nd Byte	3rd Byte	
	EnH	IIH	mmH	
	n=MIDI channel nu	mber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	mm,ll=Pitch bend v	alue	:00 00-7f 7fH(-8192~0~+8192)	Default = 40 00H

2.2 Channel Mode Message

Res	Reset All Controller				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
	BnH	79H	00H		
	n = MIDI channel nu *Sending by [PA	imber NIC] function	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)		
All	Note Off				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
	BnH	7bH	00H		
	n = MIDI channel nu	Imber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)		
	*Sending by [PA	NIC] function			
мо	NO				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
	BnH	7eH	mmH		
	n=MIDI channel nur	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)		
	mm=mono number		:01H(M=1)		
PO	LY				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
	BnH	7fH	00H		
	n=MIDI channel nur	nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)		

2.3 System Realtime Message

Status

FAH	Start
FBH	Continue
FCH	Stop

*Sending by [RECORDER CONTROL] buttons

3 Exclusive Data

3.1 MMC Commands

No.	Description	Value	Notes
1	Exclusive	FOH	
2	Universal Real Time	7FH	
3	Device ID	0-7FH	
4	MMC command	06H	
5	Command Number	01-0DH	* see table right
6	EOX	F7H	

* Sending by [RECORDER CONTROL] buttons

* Transmit only

MMC Commands					
01	STOP	08	RECORD PAUSE		
02	PLAY	09	PAUSE		
03	DEFERRED PLAY	0A	EJECT		
04	FAST FORWARD	0B	CHASE		
05	REWIND	0C	COMMAND ERROR RESET		
06	RECORD STROBE	0D	MMC RESET		
07	RECORD EXIT				

3.2 Parameter Send

No.	Description	Value	Notes
1	Exclusive	FOH	
2	KAWAI ID	40H	
3	Channel Number	0-0FH, 7FH	System Channel = 0-FH, Global = 7FH
4	Function Number	10H	Parameter Send
5	Group Number	00H	MI Group ID
6	Machine Number	14H	Machine ID
7	data1	50-5FH	Command ID
8	data2	0-7FH	Sub Command ID
9	data3	0-7FH	Part number (System = 7FH)
10	data4~	0-7FH	data max 18byte
	EOX	F7H	

Part number :

	MP11SE *pp=00~06
00H	INT1 (PIANO)
01H	INT2 (E.PIANO)
02H	INT3 (SUB)
03H	EXT1 (ZONE1)
04H	EXT2 (ZONE2)
05H	EXT3 (ZONE3)
06H	EXT4 (ZONE4)
07H	-reserved-
08H	INT-COMMON
09H	MIDI-COMMON
7FH	SYSTEM/COMMON

3.3 Setup Parameters: Global Section

Category	Parameter	Com.	Sub.	Part	Byte	Value (HEX)
SETUP	Setup Mode On/Off	51	04	7F	1	00, 01 (Off, On)
	SETUP Bank/Variation	51	05	7F	2	Bank=00~19 (A~Z) /Vari.=00~07 (1~8)
GLOBAL	Global EQ Switch	51	10	7F	1	00, 01 (Off, On)
	Global EQ Low Gain	51	11	7F	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	Global EQ High Gain	51	12	7F	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	Global EQ Mid1 Gain	51	13	7F	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	Global EQ Mid2 Gain	51	14	7F	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	Global EQ Mid1 Q	51	17	7F	1	00~06 (0.5~4.0)
	Global EQ Mid2 Q	51	18	7F	1	00~06 (0.5~4.0)
	Global EQ Mid1 Frequency	51	15	7F	1	00~7F (200~3150Hz)
	Global EQ Mid2 Frequency	51	16	7F	1	00~7F (200~3150Hz)
	Transpose Switch	53	01	7F	1	00, 01 (Off, On)
	Transpose Value	53	02	7F	1	28~40~58 (-24~0~+24)
	LocalOff	58	01	7F	1	00, 01 (LocalOff, LocalOn)
	Metornome Mode	56	0A	7F	1	00, 01 (Click, Rhythm)
	Metronome Beat	56	02	7F	2	01~16 (Beat) /01, 02, 03, 04 (Measure: 1/2, 1/4, 1/8, 1/16)
	Metornome Volume	56	03	7F	1	00~7F (0~127)
	Metronome Tempo	56	01	7F	2	TempoMSB/TempoLSB=00/1E~02/2C (30~300)
	Rhythm Category	56	09	7F	1	Rhythm Pattern=00~63(1~100)
	Rhythm Variation	56	09	7F	1	Rhythm Pattern=00~63(1~100)

3.4 Setup Parameters: EDIT Menu

Category	Parameter	Com.	Sub.	Part	Byte	Value (HEX)
Buttons	Part Switch	55	06	рр	1	00, 01 (Off, On)
	Volume Fader	55	01	рр	1	00~7F
	Tone Number	55	00	nn	2	msb/lsb/prog
		55	00			(*GM mode Program Change)
1.REVERB	REVERB Switch	55	07	рр	1	00, 01 (Off, On)
	Reverb Type	55	08	7F	1	00~05 (Room, Lounge, Small Hall, Concert Hall, LiveHall, Catedral)
	Reverb Pre Delay	55	0A	7F	1	00~7F
	Reverb Time	55	09	7F	1	00~7F
	REVERB DEPTH	55	03	рр	1	00~7F
2.EFX/AMP	EFX Switch	55	05	рр	1	00, 01 (Off, On)
	EFX Category	55	11	рр	2	Category=00~16/Type=depend on Category
	EFX Type	55	11	рр	2	Category=00~16/Type=depend on Category
	EFX Parameter 1	55	12	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 2	55	13	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 3	55	14	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 4	55	15	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 5	55	16	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 6	55	17	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 7	55	18	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 8	55	19	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 9	55	1A	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX Parameter 10	55	1B	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Switch	55	20	рр	1	0, 1 (Off, On)
	EFX2 Category	55	21	рр	1	Category=00~16/Type=depend on Category
	EFX2 Type	55	21	рр	1	Category=00~16/Type=depend on Category
	EFX2 Parameter 1	55	22	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 2	55	23	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 3	55	24	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 4	55	25	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 5	55	26	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 6	55	27	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 7	55	28	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 8	55	29	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 9	55	2A	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	EFX2 Parameter 10	55	2B	рр	1	0~7F (depend on EFX Type)
	AMP Simulator Switch	55	30	рр	1	0, 1 (Off, On)
	AMP Simulator Type	55	31	рр	2	Type=0~4 (S.Case, M.Stack, J.Combo, F.Bass, L.Cabi) /Vari.=0 (ignote)
	AMP Simulator Drive	55	32	рр	1	0~7F
	AMP Simulator Level	55	33	рр	1	0~7F
	AMP Simulator EQ Low	55	34	рр	1	00~0A~14 (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	AMP Simulator EQ Mid	55	36	рр	1	00~0A~14 (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	AMP Simulator EQ Mid Freq.	55	37	рр	1	0~7F (200~3150Hz)
	AMP Simulator EQ High	55	35	рр	1	00~0A~14 (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	AMP Simulator Mic Type	55	38	рр	1	00, 01 (Condenser, Dynamic)
	AMP Simulator Mic Position	55	39	рр	1	00, 01 (OnAxis, OffAxis)
	AMP Simulator Ambiance Level	55	3A	рр	1	0~7F

3.4 Setup Parameters: EDIT Menu (cont.)

Category	Parameter	Com.	Sub.	Part	Bvte	Value (HFX)
3 Sound	Master Volume	55	01	7F	1	0~7F
	Panpot	55	02	ממ	1	0~40~7F (L64~0~R63)
	Cutoff	55	40	αα	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	Resonance	55	41	qq	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCA Attack Time	55	42	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCA Decay Time	55	43	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCA Sustain Level	55	44	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCA Release Time	55	45	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCF Attack Time	55	46	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCF Attack Level	55	5B	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCF Decay Time	55	47	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCF Sustain Level	55	48	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCF Release Time	55	49	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCF Touch Depth	55	4A	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	DCA Touch Depth	55	4B	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	Vibrato Depth	55	4C	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	Vibrato Rate	55	4D	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	Vibrato Delay	55	4E	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	Octave Layer On/Off	55	54	рр	1	00, 01 (Off, On)
	Octave Layer Level	55	55	рр	1	0~7F
	Octave Layer Range	55	56	рр	1	3D~40~43 (-3 ~ +0 ~ +3)
	Octave Layer Detune	55	57	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	Layer Sound:Vocal	50	58	рр	1	0, 1~7F (0ff, 1~127)
	Layer Sound:Bell	50	59	рр	1	0, 1~7F (0ff, 1~127)
	Layer Sound:Air	50	5A	рр	1	0, 1~7F (0ff, 1~127)
4.Tuning	Fine Tune	50	22	рр	1	0~40~7F (-64~0~+63)
	Stretch Tuning	50	OB	рр	1	00~08, 40~44 (Off, Narrow2, Narrow1, Normal, Wide1, Wide2~5 Sys User1~5)
	Temperament	50	00		2	Type=00~06, 40~41 (Equal, PureMaj~min, Pytagor,
	Temperament Key	50	UD	pp	2	(C~B)
5.KeySetup	Touch Curve	50	00	рр	1	00~0A (Light, Normal, Heavy, Off, Light+, Heavy+, Sys.User1~5)
	Dynamics	53	05	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	Minimum Touch	50	0A	рр	1	01~20 (1~20)
	Transmit	58	09	рр	2	Mode=00 (Keynoard&Panel) /Value=00, 01 (Off, On)
	Octave Shift	53	03	рр	1	3D~40~43 (-3~0~+3)
	Zone Transpose	53	02	рр	1	34~40~4C (-12~0~+12)
	KS-Damping	53	OB	рр	1	00, 01 (Off, On)
	KS-Key	53	0C	рр	1	15~6C (A0~C8)
	Key Range Mode	53	07	рр	1	00~03 (Off, Lower, Upper, Zone)
	Split Point	53	06	рр	1	15~6C (A0~C8)
	Key Range - Zone Low	53	08	nn	2	l ow=00~7F (A0~C8) /High=00~7F (A0~C8)
	Key Range - Zone High			۲۲	-	
	Solo On/Off	55	4F	рр	1	00, 01 (Off, On)
	Solo Mode	55	50	рр	1	00~02 (Last, High, Low)
	Key Volume	50	0F	рр	1	00~04, 40~44 (Off, HighDamping, LowDamping, High&LowDamping, CenterDamping, Sys.User1~5)

3.4 Setup Parameters: EDIT Menu (cont.)

Category	Parameter	Com.	Sub.	Part	Byte	Value (HEX)
6.Control	Right Pedal On/Off	54	04	рр	2	Cont.ID=00 (Main Damper) /Value=00, 01 (Off, On)
	Right Pedal Assign	54	05	INT/ EXT	3	Cont.ID=00 (Main Damper) /Func.ID MSB/Func.ID LSB * <int>00/00~00/1B, <ext>00/00~00/78</ext></int>
	Damper Mode	50	20	рр	1	00, 01 (Normal, Hold)
	Half Pedal Value	58	0D	рр	1	00~04 (Normal, High, Low, MidHigh, MidLow)
	Center Pedal On/Off	54	04	рр	2	Cont.ID=03 (Sostenuto) /Value=00, 01 (Off, On)
	Center Pedal Assign	54	05	INT/ EXT	3	Cont.ID=03 (Sostenuto) /Func.ID MSB/Func.ID LSB * <int>00/00~00/1B, <ext>00/00~00/78</ext></int>
	Left Pedal On/Off	54	04	рр	2	Cont.ID=04 (Soft) /Value=00, 01 (Off, On)
	Left Pedal Assign	54	05	INT/ EXT	3	Cont.ID=04 (Soft) /Func.ID MSB/Func.ID LSB * <int>00/00~00/1B, <ext>00/00~00/78</ext></int>
	PitchBend Wheel On/Off	54	04	рр	2	Cont.ID=09 (Wheel1 <bender>) /Value=00, 01 (Off, On)</bender>
	PitchBend Range	55	5C	рр	1	[INT] 00~07, [EXT] 00-12
	Soft Pedal Adjust	50	12	рр	1	01-0A
	Modulation Wheel On/Off	54	04	рр	2	Cont.ID=0A (Wheel2 <mod.>) /Value=00~02 (Off, On, Reverse)</mod.>
	Modulation Wheel Assign	54	05	рр	3	Cont.ID=0A (Wheel2 <mod.>) /Func.ID MSB/Func.ID LSB *<int>00/00~00/1B, <ext>00/00~00/78</ext></int></mod.>
	Modulation Depth Range	55	5D	рр	1	00~7F
	FSW Pedal On/Off	54	04	рр	2	Cont.ID=05 (FSW1) /Value=00, 01 (Off, On)
	FSW Pedal Assign	54	05	INT/ EXT	3	Cont.ID=05 (FSW1) /Func.ID MSB/Func.ID LSB * <int>00/00~00/1B, <ext>00/00~00/78</ext></int>
	EXP Pedal On/Off	54	04	рр	2	Cont.ID=07 (EXP1) /Value=00~02 (Off, On, Reverse)
	EXP Pedal Assign	54	05	INT/ EXT	3	Cont.ID=07 (EXP1) /Func.ID MSB/Func.ID LSB * <int>00/00~00/1B, <ext>00/00~00/78</ext></int>
7.KnobAsgn	KnobA Assign (1/2)	54	03	рр	3	Knob ID=00/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
	KnobB Assign (1/2)	54	03	рр	3	Knob ID=01/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
	KnobC Assign (1/2)	54	03	рр	3	Knob ID=02/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
	KnobD Assign (1/2)	54	03	рр	3	Knob ID=03/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
	KnobA Assign (2/2)	54	03	рр	3	Knob ID=04/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
	KnobB Assign (2/2)	54	03	рр	3	Knob ID=05/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
	KnobC Assign (2/2)	54	03	рр	3	Knob ID=06/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
	KnobD Assign (2/2)	54	03	рр	3	Knob ID=07/Para.ID MSB/Para.ID LSB see 3.6 Assignable Knob Paraemters
8.VirtTech	Voicing	50	01	рр	1	00~0A (Normal, Mellow1, Mellow2, Dynamic, Bright1, Bright2, Sys.User1 ~5)
	String Resonance	50	04	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	Undamped Resonance	50	15	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	Damper Resonance	50	02	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	KeyOff Effect	50	05	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	Damper Noise	50	03	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	Hammer Delay	50	07	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	Fallback Noise	50	06	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)
	Topboard	50	08	рр	1	00~03 (Close, Open1~3)
	Stereo Width	50	13	рр	1	00~7F
	Brilliance	50	14	рр	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)

3.4 Setup Parameters: EDIT Menu (cont.)

Category	Parameter	Com.	Sub.	Part	Byte	Value (HEX)	
8.VirtTech	KeyoffNoise	50	24	рр	1	00, 01~0A (Off, 1~10)	<for e.piano="" sound=""></for>
	KeyOffNoiseDelay	50	25	рр	1	00~7F	<for e.piano="" sound=""></for>
9.Ch/Prog.	MIDI Transmit Channel	58	02	рр	1	00~0F (1~16Ch)	
	Program Change Number	58	0B	рр	1	00~7F (1~128)	
	Bank Number MSB	58	0E	рр	1	00~7F (0~127)	
	Bank Number LSB	58	0F	рр	1	00~7F (0~127)	
10.SETUP	Send Program On/Off	58	0A	рр	2	Send mode=00 (Program) /00), 01 (Off, On)
	Send Bank On/Off	58	0A	рр	2	Send mode=01 (Bank) /00, 01	(Off, On)
	Send Volume On/Off	58	0A	рр	2	Send mode=02 (Volume) /00,	01 (Off, On)
	Send Knobs On/Off	58	0A	рр	2	Send mode=03 (Knobs) /00, 0	1 (Off, On)
11.Transmit	Edit System Exclusive	58	09	7F	2	Trans. mode=04 (SysEX) /00, 0	01 (Off, On)
	Recorder	58	09	7F	2	Trans. mode=02 (Recorder) /0	0, 01 (Off, On)
12.MMC	Transmit MMC	58	09	7F	2	Trans. mode=03 (MMC) /00, 0	1 (Off, On)
	MMC Device ID	58	0C	7F	2	ParaID=00 (DeviceID) /Value=	00~7F
	MMC [RESET]	58	0C	7F	2	ParaID=01 (RESET) /Value=00 commands), 0E~10 (Realtime	(NoAssign), 01~0D (MMC [FA,FB,FC])
	MMC [PLAY]	58	0C	7F	2	ParaID=02 (PLAY) /Value=00 (commands), 0E~10 (Realtime	NoAssign), 01~0D (MMC [FA,FB,FC])
	MMC [REC]	58	0C	7F	2	ParaID=03 (REC) /Value=00 (N commands), 0E~10 (Realtime	loAssign), 01~0D (MMC [FA,FB,FC])
	MMC [A<->B]	58	0C	7F	2	ParaID=04 (A<->B) /Value=00 commands), 0E~10 (Realtime	(NoAssign), 01~0D (MMC [FA,FB,FC])
	MMC [REW]	58	0C	7F	2	ParaID=05 (REW) /Value=00 (I commands), 0E~10 (Realtime	NoAssign), 01~0D (MMC [FA,FB,FC])
	MMC [FF]	58	0C	7F	2	ParaID=06 (FF) /Value=00 (No commands), 0E~10 (Realtime	Assign), 01~0D (MMC [FA,FB,FC])

* Pedal/Wheel/Fader assign:

<INT> Mod., Pan., Exp., Damper, Soste., Soft, Reso., Cutoff, EFX1 Para1~10, EFX2 Para1~10 <EXT> CC#0~119, AfterTouch

** SW Button assign:

Oct.Layer, Rotary, Solo, Portament, Bend. Lock, Mod. Lock, Center Lock, Left Lock, EXP Lock, TW Control

3.5 Setup Parameters: SYSTEM Menu

Category	Parameter	Com.	Sub Com.	Part	Byte	Value (HEX)
Utility	System Tune	51	03	7F	1	26~40~5A (427.0~440.0~453.0Hz)
	Effect SW Mode	51	23	7F	1	00~02 (Preset, Temporary, Fixed)
	Knob Action	51	21	7F	2	Mode=01 (Knob) /Value=00, 01 (Normal, Catch)
	Volume (Fader) Action	51	21	7F	2	Mode=00 (Fader) /Value=00, 01 (Normal, Catch)
	LCD Contrast	51	20	7F	2	Mode=00 (Contrast) /Value=01~0A (1~10)
	LCD Reverse	51	20	7F	2	Mode=02 (Reverse) /Value=00, 01 (Off, On)
	Input Level	51	0D	7F	1	2E~40~52 (-18~0~+18dB)
	Audio Out Mode	51	OE	7F	1	00, 01 (Stereo, 2xMono)
	Lock SW Mode	51	22	7F	1	00~05 (Panel, Bender, Mod.Wheel, CenterPedal, LeftPedal, EXP)
	Auto Power Off	51	00	7F	1	00~03 (Off, 15min., 60min., 120min.)
Pedal/Mod.	Right Pedal Mode	54	06	7F	2	Cont.ID=00 (Main Damper) /Value=00~04 (Normal, Setup+, Setup-, Playback, Metro.)
	Center Pedal Mode	54	06	7F	2	Cont.ID=03 (Sostenuto) /Value=00~04 (Normal, Setup+, Setup-, Playback, Metro.)
	Left Pedal Mode	54	06	7F	2	Cont.ID=04 (Soft) /Value=00~04 (Normal, Setup+, Setup-, Playback, Metro.)
	Half Pedal Adjust	50	11	7F	1	01~0A (1~10)
	FSW Pedal Mode	54	06	7F	2	Cont.ID=05 (FSW1) /Value=00~04 (Normal, Setup+, Setup-, Playback, Metro.)
	FSW Pedal Polarity	54	07	7F	2	Cont.ID=05 (FSW1) /Value=00~01 (Normal, Reverse)
	Mod. Pedal Curve	54	08	7F	2	Cont.ID=0A (Wheel2 <mod.>) /Value=00~02 (Normal, Slow, Fast)</mod.>
	EXP Pedal Curve	54	08	7F	2	Cont.ID=07 (EXP1) /Value=00~02 (Normal, Slow, Fast)
MIDI	System Channnel	58	00	7F	1	00~0F (1~16Ch.)
	Key to MIDI					
	Key to USB-MIDI					
	MIDI to MIDI	58	08	7F	2	(1:Connect)
	MIDI to USB-MIDI					
	USB-MIDI to MIDI					
	Send Program On/Off	58	0A	7F	2	Send mode=00 (Program) /00, 01 (Off, On)
	Send Bank On/Off	58	0A	7F	2	Send mode=01 (Bank) /00, 01 (Off, On)
	Send Volume On/Off	58	0A	7F	2	Send mode=02 (Volume) /00, 01 (Off, On)
	Send Knobs On/Off	58	0A	7F	2	Send mode=03 (Knobs) /00, 01 (Off, On)
	Receive Mode	58	05	7F	1	00~02 (Panel, Section, OmniOn)
	Piano Receive Channel	58	03	00	1	00~0F (1~16Ch.)
	E.Piano Receive Channel	58	03	01	1	00~0F (1~16Ch.)
	SUB Receive Channel	58	03	02	1	00~0F (1~16Ch.)
Offset	Reverb Offset	55	03	7F	1	00~64 (0~100%)
	EQ Offset	51	24	7F	1	00, 01 (Off, On)
	EQ Offset Lo	51	25	7F	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	EQ Offset Hi	51	26	7F	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	EQ Offset Mid1	51	27	7F	1	36~40~-4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)
	EQ Offset Mid2	51	28	7F	1	36~40~4A (-10 ~ +0 ~ +10dB)

3.6 Assignable Knob Parameters

Knob Assigr	ignable Parameter		Data (HEX)		Section		
Section	Category	Name	MSB/LSB	PIANO	E.PIANO	SUB	
Internal	1.REVERB	Rev.Type	00/01		•		
		RevPreDly	00/02		٠		
		Rev.Time	00/03		٠		
		Rev.Depth	00/04	•	•	٠	
	2.EFX/AMP	EFX Categ.	00/05	•	•	•	
		EFX Type	00/06	•	•	•	
		EFX Para1	00/07	•	•	٠	
		EFX Para2	00/08	•	•	•	
		EFX Para3	00/09	•	•	•	
		EFX Para4	00/0A	•	•	٠	
		EFX Para5	00/0B	•	•	٠	
		EFX Para6	00/0C	•	•	٠	
		EFX Para7	00/0D	•	•	٠	
		EFX Para8	00/0E	•	•	•	
		EFX Para9	00/0F	•	•	٠	
		EFX Para10	00/10	•	•	٠	
		EFX2 Categ.	00/11	-	•	-	
		EFX2 Type	00/12	-		-	
		EFX2 Para1	00/13	-	•	-	
		EFX2 Para2	00/14	-	•	-	
		EFX2 Para3	00/15	-	•	-	
		EFX2 Para4	00/16	-	•	-	
		EFX2 Para5	00/17	-	•	-	
		EFX2 Para6	00/18	-	•	-	
		EFX2 Para7	00/19	-	•	-	
		EFX2 Para8	00/1A	-	•	-	
		EFX2 Para9	00/1B	-	•	-	
		EFX2Para10	00/1C	-		-	
		Amp Type	00/1D	-		-	
		Amp Drive	00/1F	-	•	-	
		Amp Level	00/1E	-	•	-	
		AmpEQ-Lo	00/20	-	•	-	
		AmpEQ-Mid	00/21	-	•	-	
		AmpEQ-Hi	00/22	-		-	
		MidFreq.	01/1A	-	•	-	
		AmpMicType	01/15	-	•	-	
		AmpMicPos.	01/14	-	•	-	
		AmpAmbien.	01/16	-	•	-	
	3.Sound	MasterVol	00/23		•		
		Panpot	00/24	•	•	•	
		Cutoff	00/25	•	•	•	
		Resonance	00/26	•	•	•	
		DCA Attack	00/27	•	•	•	
		DCA Decay	00/28	•	•	•	
		DCASustain	00/29	•	•	•	
		DCARelease	00/2A	•	•	•	

3.6 Assignable Knob Parameters (cont.)

Knob Assign	able Parameter		Data (HEX)		Section	
Section	Category	Name	MSB/LSB	PIANO	E.PIANO	SUB
nternal	3.Sound	DCF ATK Tm	00/2B	•		•
		DCF ATK Lv	00/2C	•	•	•
		DCF Decay	00/2D	•	•	•
		DCFSustain	00/2F	•	•	•
		DCFRelease	00/2E	•		•
		DCF TchDpt	00/30	•	•	•
		DCA TchDpt	00/31	•	•	•
		Vib.Depth	00/32	•		•
		Vib.Rate	00/33	•		•
		Vib.Delav	00/34	•		•
		Octave	00/35	•		•
		Oct.Level	00/36	•	•	•
		Oct.Range	00/37	•	•	•
		Oct.Detune	00/38	•	•	•
		Vocal	01/07	•	•	•
		Rell	01/08	•		•
		Air	01/19			•
	4 Tuning	Fine Tune	00/4B			•
	4.runnig	Stretch	00/40			•
		Temperment	00/40			•
		TemperKey	00/4E			•
	5 KoySotup	Touch	00/55			
	J.KeySetup	Dunamics	00/53			•
		Kouldolumo	00/38			•
		Min Touch	01/16			•
		OctovChift	00/57			•
		ZonoTranc	00/57			•
		Zonerrans.	00/58			•
		KS-Damping	00/59			•
		К-Кеу	00/5A	•	•	•
		KeyKange	00/4F	•		•
			00/50	•	•	•
		Zone Lo	00/52	•	•	•
		Zone Hi	00/51	•	•	•
	6.Control	Right Ped.	00/5E	•		•
		R.Assign	00/5F			•
		Damp.Mode	00/60	•	•	•
		CenterPed.	00/63	•		•
		C.Assign	00/64		•	~
		Left Pedal	00/65	•		•
		L.Assign	00/66	-	•	-
		SoftPdIDpt	01/03	•		•
		Pitch Bend	00/69	•	•	•
		Bend Range	00/6A	•	•	•
4.Tuning 5.KeySetup 6.Control		Mod.Wheel	00/6B	•	•	•
		Mod.Assign	00/6C	•	•	•
		Mod.Range	01/18			•

3.6 Assignable Knob Parameters (cont.)

Knob Assign	able Parameter		Data (HEX)		Section	
Section	Category	Name	MSB/LSB	PIANO	E.PIANO	SUB
Internal	6.Control	FSW Pedal	01/1E	•	•	•
		F SWAssign	01/1F		•	
		EXP Pedal	00/67	•	•	٠
		EXPAssign	00/68		•	
	8.VirtTech	Voicing	00/79	•	Section E.PIANO	-
		StringReso	00/7B	•	-	-
		UndampedRs	01/1D	•	-	-
		DamperReso	00/7C	•	-	-
		KeyOffEff.	00/7D	•	-	-
		DamperNois	00/7E	•		-
		HammerDly	00/7F	•		-
		FallbackNs	01/00	•		-
		Topboard	01/01	•	-	-
		StereoWdth	00/7A	•	-	-
		Brilliance	01/04	•	-	-
		KeyOffNois	01/05	-	•	٠
		KeyOffDly	01/06	-	•	٠
External	CC#0~119		00/00~00/77			
	AfterTouch		00/78			

* Harpsi./Bass sounds also have KeyOffNois/KeyOffDly parameters.

4 SOUND/SETUP Program/Bank

Si le paramètre MIDI Receive Mode est réglé à « Panel » (page 104), le MP11SE reçoit les données MIDI sur le canal système (System Channel) seulement. Pour modifier des sons internes via MIDI, reportez-vous à la liste SOUND

Program Number ci-dessous.

* Remarque : Si le MP11SE reçoit le Program Number de 1 à 128 et le Bank number MSB 0 ou 1 dans le canal système, le MP11SE passe en mode SETUP et le SETUP correspondant est rappelé. Quand Receive Mode est réglé à « Section », le MP11SE peut recevoir dans chaque section interne individuellement.

Mode Panel:

BANK#MSB	1:	Mode SETUP Activé
BANK#LSB	0-25:	BANK A-Z
PROGRAM	1-8:	Variation de Setup 1-8

Numéro de programme SOUND

IANC
,

* Une seule section est activée.

Mode Section:

BANK#MSB	(ignoré)	
BANK#LSB	(ignoré)	
PROGRAM	1-12:	Variation de son 1-12 de la section PIANO/E.PIANO
	1-16:	Variation de son 1-16 de la section SUB

* Pour le canal de réception de chaque section.

* Non associé à Setup ON/OFF.
5 Control Change Number (CC#) Table

Control Number		- Control Function				
Decimal Hex						
0	0	Bank Select (MSB)				
1	1	Modulation Wheel or lever				
2	2	Breath Controller				
3	3	(undefined)				
4	4	Foot Controller				
5	5	Portament Time				
6	6	Data Entry (MSB)				
7	7	Channel Volume				
	, 8	Balance				
9	9	(undefined)				
10	A	Panpot				
11	B	Expression Controller				
12	C	Effect Controller1				
13	D	Effect Controller?				
14	F	(undefined)				
15	F	(undefined)				
16-19	10-13	General Purpose Controller1~4				
20-31	14-1F	(undefined)				
32	20	Bank Select (LSB)				
33-63	20 21-3F	(I SB of Control Number 1-32)				
64	40	Hold1 (Damper Pedal or Sustain)				
65	то 41	Portamento On/Off				
65	42	Sostanuto				
67	т <u>г</u> ДЗ	Soft Pedal				
68		Legato Footswitch				
60	- 11 Л5	Hold2 (fragge atc)				
70	45	Sound Controller1 (Sound Variation)				
70	40	Sound Controller? (Filter Resonance/Harmonic Intensity)				
71	47	Sound Controller2 (Palease Time)				
72	40 70	Sound Controllers (Attack Time)				
73	49	Sound Controllers (Brightness /Cutoff)				
74	4A /R	Sound Controllers (Decay Time)				
75	4C	Sound Controller7 (Vibrato Rate)				
70	4D	Sound Controllers (Vibrato Denth)				
78	ΔE	Sound Controllera (Vibrato Delav)				
79	ΔF	Sound Controller10				
80-83	50-53	General Purpose Controller5~8				
84	50 55	Portament Control				
85-90	55-5A	(undefined)				
91	55 5/(5R	Effect1 Depth (Reverb Send Level)				
97	50	Fffect2 Denth				
93	50 5D	Effect3 Denth (Chorus Send Level)				
94	55 5F	Fffect4 Depth				
95	5E	Effect5 Depth				
96	60	Data Increment				
97	61	Data Decrement				
98	62	Non Registered Parameter Number (LSR)				
99	63	Non Registered Parameter Number (MSR)				
100	64	Registered Parameter Number (IISB)				
101	65	Registered Parameter Number (MSR)				
102-119	66-77	(undefined/reserved)				
120-127	78-75	Channel Mode Message				
120 127	, , , , , ,	- and the starter of				

[STAGE PIANO] Kawai MP11SE

-			Recoo	gnised	Deveni		
Fur	nction	'I'ransmitted	Panel	Section	Remarks		
Basic	Default	1 - 16	1 - 16	1 - 16			
Channel	Changed	1 - 16	1 - 16	1 - 16			
	Default	3	3	3			
Mode	Messages	3,4 (m=1)	х	x			
	Altered	* * * * *					
Note		0 - 127	0 - 127	0 - 127			
Number	True Voice	* * * * *					
Vologity	Note ON	0 9nH, v=1 - 127	0	0			
VELOCILY	Note OFF	0 8nH, v=0 - 127	0	0			
	Кеу	Х	Х	Х			
After Touch	Channel	o *1	Х	X			
Pitch Bend		0	0	0			
	0,32	0	0	Х	Bank Select		
	1 6,38	0	0 X	0	Modulation*2 Data Entry		
	7	0	0	0	Volume		
	10 11	0	X	0	Panpot Expression (EXP) *2		
	64	0	0	0	Hold1 (Damper) *2		
Control	66 67	0	0	0	Sostenuto *2		
Change	70,71	0	x	0	Sustain, Resonance		
	72,73,74,75	0	X	0	RLS, ATK, CTF, DCY		
	/6,//,/8 91	0	X	0	Reverb Depth		
	98,99	X	Х	0	NRPN LSB/MSB		
	100, 101 0-119	X 0 *1	X X	O X	RPN LSB/MSB		
Drogram		0	0	0			
Change	True #	* * * * *	0 - 127	0 - 127			
System							
Exclusive		0	0	0			
	Song Position	Х	X	X			
Common	Song Select	Х	Х	x			
	Tune	Х	Х	х			
System	Clock	X	Х	x			
Real Time	Commands	0	Х	X			
	All Sound OFF	Х	0	0			
Other	Reset All Cntrls Local ON/OFF	X	O X				
Functions	All Note OFF	0	0 (123-127)	0 (123-127)			
	Active Sense Reset	XX	O X	O X			
Notes		<pre>*1: Assigned to Modulation Wheel, Foot Controllers or Knob A~D *2: ON/OFF settings of each section are set in EDIT menu. The function is assigned to MOD/EXP/Right/Centre/Left Pedal in EDIT menu. Also, the section mode's other messages control each volume faders or each parameters in EDIT menu.</pre>					
Mode 1 : OMNI ON , POLY Mode 2 : OMNI ON , MONO O : Yes Mode 3 : OMNI OFF, POLY Mode 4 : OMNI OFF, MONO X · No							

Annexes 146



MP11SE Manuel de l'utilisateur 818803 KPSZ-0942 R100 OW1106F-S1706 Printed in Indonesia

