

## SD9 – SD60 – SD60K – SD90

### O.S. Version rel. 2.0.9



**Player:** aggiunta la possibilità di attribuire ai file audio la trasposizione prima della partenza,

**Style:** in ambiente Edit, abilitata la gestione di uno UserDumset alla parte Drum,

**Style:** corretta la gestione di un Groove assegnato ad una parte "Chord" del ritmo. Con Hold disattivato, il Groove continuerà la riproduzione, è sarà gestito dalla sezione Drum (anche se assegnato ad una parte Chord),

**Launch Pad:** corretta importazione di uno style con drum midi,

**Registration:** ottimizzata la memorizzazione degli slider 2<sup>nd</sup> voice e Micro,

**Dsp:** corretta la gestione dei potenziometri virtuali di Time Reverber,

**Live modeling:** corretti vari loop,

**Voice Edit:** corretta la gestione dei parametri di Release, Reso e Cutoff del timbro,

**Midi:** corretta la gestione dei dati nei canali midi in uscita, provenienti da un dispositivo esterno,

**Keyb.Control:** il potenziometro virtuale del distorsore, controlla ora la quantità di effetto e non più il volume,

**User Manual:** rimosso il manuale d'uso dallo strumento. Abilitata la visualizzazione da UserFs, PenDrive, HD, SSD. Ogni manuale, potrà essere scaricato dal ns. sito web (sez. Prodotti / Strumento / Manuali) e copiato su un proprio dispositivo usb.



**Player:** added the ability to enable transposition of audio files before play.

**Style:** in the edit mode, enabled the assignment of a UserDrumset to the Drum part.

**Style:** fixed the management of a Groove assigned to a "Chord" part of the rhythm. With Hold disabled, the Groove will continue playback and can be managed via the Drum section (even if assigned to a Chord part).

**Launch Pad:** fixed import of Styles with midi drums.

**Registration:** optimized the saving of 2nd voice and Micro sliders.

**Dsp:** fixed management of Reverb timing on virtual potentiometers.

**Live modeling:** fixed various loops.

**Voice Edit:** fixed management of Release, Resonance and Cutoff parameters.

**Midi:** fixed data management for midi out channels from an external device.

**Keyb.Control:** the Distortion effect virtual potentiometer now controls the amount of effect instead of the volume.

**User Manual:** removed the user manual from the instrument. Enabled viewing from UserFs, PenDrive, HD, SSD. Each manual can be downloaded from our website (section: Products / Tool / Manuals) and copied to your own usb device device (PendDrive, HD, SSD) or in the instrument internal memory (UserFs).

## SD9 – SD60 – SD60K – SD90

### O.S. Version rel. 2.0.9

**Player:** ajout de la possibilité d'attribuer la transposition aux fichiers audio avant le début,

**Style:** dans l'environnement Edit, la gestion d'un User Drumset pour la partie Drum est activée,

**Style:** corrigé la gestion d'un Groove assigné à une partie "Chord" du rythme. Avec Hold désactivé, le Groove continuera à jouer, et sera géré par la section Drum (même s'il est assigné à une partie Chord),

**Launch Pad:** corrigé l'import d'un style avec Drum midi,

**Registration:** optimisation de la mémorisation de la 2ème voix et des curseurs Micro,

**Dsp:** corrigé la gestion des potentiomètres virtuels Time Reverber,

**Live modeling:** correction de diverses boucles,

**Voice Edit:** corrigé la gestion des paramètres Release, Reso et Cutoff du timbre,

**Midi:** corrigé la gestion des données dans les canaux de sortie midi, provenant d'un appareil externe,

**Keyb.Control:** le potentiomètre de distorsion virtuel, contrôle désormais la quantité d'effet et non plus le volume,

**User Manual:** suppression du manuel d'utilisation de l'instrument. Affichage activé à partir de UserFs, PenDrive, HD, SSD. Chaque manuel peut être téléchargé à partir de notre Site Web (section Produits / Instrument / Manuels) et copié sur votre propre périphérique USB.