

Einleitung

Für den Kauf des Korg **TONEWORKS PANDORA** Personal Multi Effect Processor möchten wir uns bedanken.

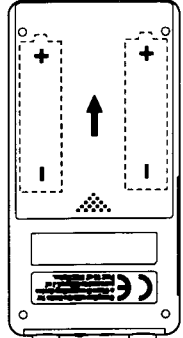
Hauptmerkmale

PANDORA ist ein kompaktes Multifunktions-Effektgerät.

- 56 Arten von Effektvarianten
- 38 User-Programme
- IPE-System (Integrierte Parametereditierung) --einfach vorzunehmende Effekteinstellungen
- Tuner-Funktion -----einfaches und genaues Stimmen
- Metronom-Funktion -----praktisch zum Üben
- LCD-Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung--die Anzeige ist selbst in dunkler Umgebung lesbar
- Rhythmus-Funktion -----Sie können aus einer Auswahl von 32 verschiedenen Rhythmen oder einem Metronom wählen
- Aux-In Effektfunktion -----eine Tonhöhen-Verschiebung
(Anpassung der Gitarrenstimmung an die Bandgeschwindigkeit der Aux-In Quelle, Tape etc.) oder Center Canceling Mittenkanalaussblendung kann am Aux-In Eingang angewandt werden
- Lautsprecher-Simulation -----wählen Sie aus vier Arten von Lautsprecherbox-Simulationen

Einschalten

Batteriedeckel an der Unterseite der Bodenplatte entfernen, indem Sie ihn in Pfeilrichtung schieben. Legen Sie entsprechend der Abbildung zwei Alkali-Mignonzellen (separat erhältlich) ein. Achten Sie auf die korrekte Polung der Batterien.




Technische Daten PX2 PANDORA Personal Multi Effect Processor

Programmanzahl: 38
Eingänge: Gitarreneingang (Klinkenbuchse)
AUX-IN (Mini-Stereoklinkenbuchse)

Ausgang: Line-/Kopfhörer-Mehrweckausgang (Stereo-Klinkenbuchse)
Tuner-Meßbereich: 25,7 Hz - 2093 Hz (A0 - C7)
Metronom-Geschwindigkeit: 40 - 208 bpm
Stromversorgung: zwei Alkali-Mignonzellen

die Lebensdauer der Batterien beträgt bei Dauerbetrieb 11 Stunden (Hintergrundbeleuchtung aus)

oder
separat erhältlicher Wechselstromadapter (9V Gleichspannung) 
Bestell-Nr. A9600E
Separat erhältlich: Stereo-Kopfhörer Bestell-Nr. TWHP1
Verwenden Sie nur den empfohlenen Wechselstromadapter
Abmessungen: 126,6 mm x 23,7 mm x 66 mm (B x H x T)
Gewicht: 175 g (einschließlich Batterien)
Sonderzubehör: Wechselstromadapter (9 V Gleichspannung)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, können jederzeit ohne Ankündigung vorgenommen werden.


Regler und Anschlüsse

CR-Taste (Lautsprecher-Simulation-Taste)

Rhythmus-Taste

Aux-In Effekt-Taste

Δ/▽ Tasten
Mit diesen Tasten editieren Sie Parameter.

DC9V 
Hier kann ein Wechselstromadapter angeschlossen werden.
(Bei Batteriebetrieb nicht erforderlich.)

+/- Tasten
Mit diesen Tasten können Sie Programme wählen und Parameter editieren.

Ausgangs-/Kopfhörerbuchse

Bypass-Taste
Mit dieser Taste schalten Sie die Bypass-Funktion ein/aus. Wenn Sie diese Taste gedrückt halten, wird das Gerät stummgeschaltet.

Aux In
Hier können Sie den Ausgang eines Cassettenrecorder oder CD-Players anschließen.

Eingangsbuchse

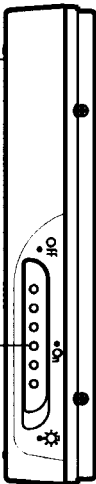
Eingangsepegelschalter
Entweder H oder L-Position auswählen, wie er für den Ausgang Ihrer Gitarre usw. geeignet ist.

LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Licht bei Verwendung des Geräts in dunkler Umgebung einschalten.

▶▶ Tasten
Diese Tasten wählen den zu editierenden Parameter.

Eingabetaste
Mit dieser Taste können Sie Effekte ein-/ausschalten und Einstellungen usw. speichern.

Edit-Taste
Diese Taste wird zum Eröffnen des Edit-Modus verwendet.



Batteriedeckel

Netzschalter / Hintergrundbeleuchtungsschalter
Mit diesem Schalter können Sie das Gerät als auch die Hintergrundbeleuchtung ein-/ausschalten. Wenn das Gerät mit Batterien betrieben wird, verkürzt der Betrieb der Hintergrundbeleuchtung über längere Zeit die Lebensdauer der Batterie.