

— VALETON —

DAPPER Mini

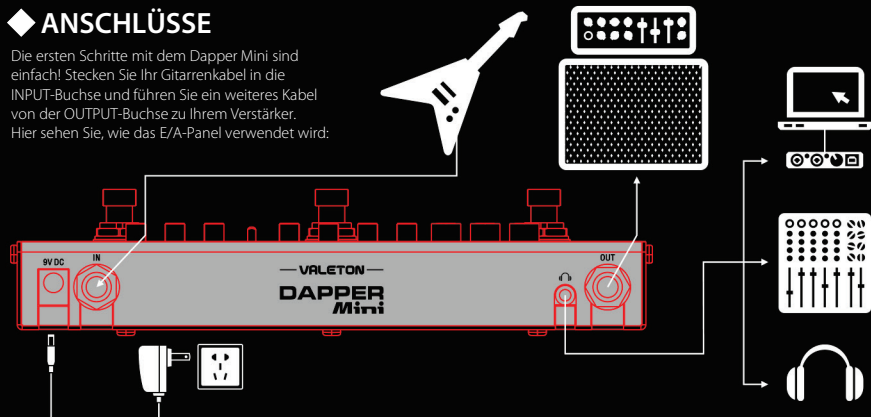


BENUTZERHANDBUCH

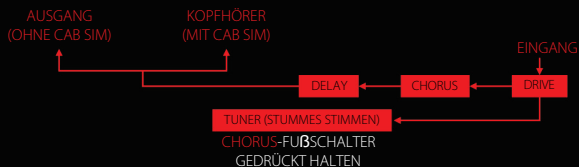
Der Dapper Mini ist ein leistungsstarker Effektstrip mit allen wichtigen Funktionen für Akustikspieler. Bitte lesen Sie dieses Handbuch durch, um Ihren Dapper Mini optimal nutzen zu können.

◆ ANSCHLÜSSE

Die ersten Schritte mit dem Dapper Mini sind einfach! Stecken Sie Ihr Gitarrenkabel in die INPUT-Buchse und führen Sie ein weiteres Kabel von der OUTPUT-Buchse zu Ihrem Verstärker. Hier sehen Sie, wie das E/A-Panel verwendet wird:



◆ SIGNALPFAD



◆ MODULE (IN DER REIHENFOLGE DES SIGNALFLUSSES)

TUNER (STIMMGERÄT)

An erster Stelle steht ein unauffälliges, schnelles und genaues Stimmgerät, damit Sie sicher in der richtigen Stimmung spielen können. Halten Sie den ON/OFF-Schalter des CHORUS-Moduls gedrückt, um den TUNER zu aktivieren. Wenn dieses Modul aktiviert ist, wird der Dapper Mini stummgeschaltet.



Diese sieben zweifarbigen LEDs zeigen den aktuellen Notennamen an. Die reinen Noten werden blau und die erhöhten Noten grün dargestellt.

Zu tief gestimmt (Rot)
Gestimmt (Grün)
Zu hoch gestimmt (Rot)

Diese drei LEDs zeigen die Tonhöhengengenauigkeit an.



DRIVE

Das DRIVE-Modul ist eine Kombination aus Overdrive und Verzerrung. Mit dem Wahlschalter können Sie zwischen geschmeidigem Honig und fiesem Schmutz wählen. Im OD-Modus erhalten Sie einen warmen, dichten Overdrive, im DIST-Modus den klassischen britischen High-Gain-Sound.

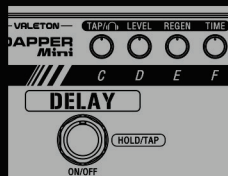
Steuerungen:
OD/DIST-Wahlschalter: Wählt zwischen Overdrive- und Verzerrungs-Modus aus
VOL: Steuert die Ausgangslautstärke
TONE: Steuert die Helligkeit
GAIN: Steuert den Verstärkungswert



CHORUS

Tauchen Sie in das CHORUS-Modul ein, um Ihren Sound in eine ganz neue Welt zu bringen. Mit den integrierten Rate- und Depth-Reglern können Sie Ihre sauberen Sounds aufpeppen oder Ihren Drives etwas mehr Körper verleihen.

Steuerungen:
LEVEL: Steuert den Effektpegel
RATE: Steuert die Chorus-Geschwindigkeit
DEPTH: Steuert die Chorustiefe



DELAY

Verwenden Sie das analoge DELAY-Modul, um Ihre Riffs und Soli mit warmen, klaren Wiederholungen aufzupeppen. Halten Sie den Fußschalter gedrückt, um die Tap Tempo-Funktion zu aktivieren. Tippen Sie im Rhythmus des gespielten Songs, und die TAP/KOPFHÖRER-LED zeigt die eingestellte Delay-Zeit an. Halten Sie den Fußschalter erneut gedrückt, um in den Modus mit dem Tempo-Drehregler zurückzukehren. Die maximale Delay-Zeit beträgt 1000 ms.

Steuerungen:
LEVEL: Steuert den Effektpegel
REGEN: Steuert die Delay-Rückkopplung (Wiederholungen)
TIME: Steuert die Delayzeit



KOPFHÖRER

Schließen Sie Ihren Kopfhörer für stilles Jammen an die (unsymmetrische) KOPFHÖRER-Buchse an. Er ist mit einem Cab-Simulator ausgestattet, so dass Sie den Dapper Mini direkt an Ihren Kopfhörer anschließen können und so klingen, als würden Sie durch ein Stack spielen.

Über diese Buchse können Sie auch einen Line-Ausgang für Direktaufnahmen oder direkt an die Hausbeschallungsanlage anschließen.



Mit dem TAP/KOPFHÖRER-Regler wird die Ausgangslautstärke eingestellt.



◆ SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgungsanforderungen: 9VDC, mittig negativ
Stromverbrauch: 110 mA
Abmessungen: 197 mm (T) × 65 mm (B) × 42 mm (H)
Gewicht: 417 g