

HOTONE

www.hotone.com

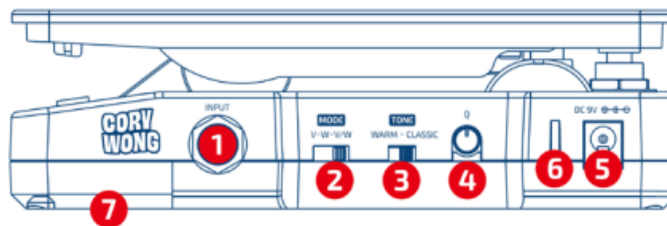
WONG PRESS

Lautstärke-, Expression- und Wah-Pedal

Vielen Dank, dass Sie ein Hotone-Produkt gekauft haben.
Scannen Sie den QR-Code, um weitere Informationen zu erhalten.



Bedienfeld



1. INPUT:
1/4"-Mono-Audiobuchse, für den Anschluss einer Gitarre.



2. MODE:
V – Lautstärkemode, zur Verwendung als Lautstärkepedal.
W – Wah-Modus, für die Verwendung als Wah-Pedal.
V/W – Umschaltbar zwischen Lautstärke/Wah-Modus, Kombination von Lautstärke- und Wah-Pedal in einem.

3. TONE:
Steuert den Frequenzbereich des Wah-Effekts.

4. Q:
Zur Einstellung der Frequenzbreite des Wah-Effekts.

5. DC 9V:
Zum Einstecken des 9-VDC-Adapters (mittig negativ).

6. Strom/Modus-LED:
Zeigt den Ein/Aus-Status und den Modus an. Siehe Abschnitt „9. STATUS“ für Einzelheiten.

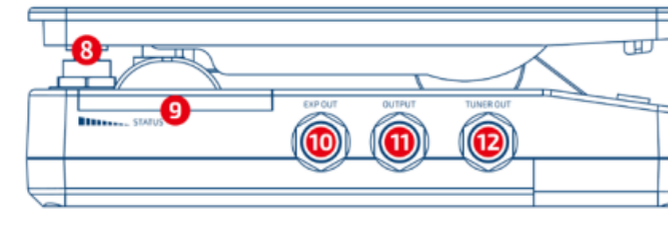
7. Batteriefach
Zur Aufnahme einer 9-V-Batterie.

8. Fußschalter:
Umschalten zwischen Ein/Aus-Status oder aktiver Lautstärke/Wah im V/W-Modus (Dieses Gerät kann im V/W-Modus nicht umgangen werden).

9. STATUS:
Die LED-Leiste zeigt den aktuellen Modus und die Pedalstellung an:

V	Grün
W	Blau
V/W	Grün/Blau

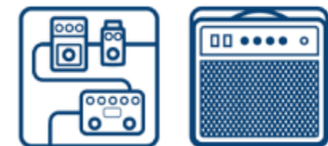
Mit dem im Batteriefach versteckten 3-Wege-Schalter können Sie den LED-Streifen bei Bedarf einschalten.



10. EXP OUT:
1/4"-TRS-Buchse, zum Anschluss an ein anderes Gerät mit EXP Control IN-Buchse. Der EXP OUT-Anschluss funktioniert in jedem Modus. Bei Verwendung als Expression-Pedal, Das Wong Press kann ohne Stromanschluss arbeiten.



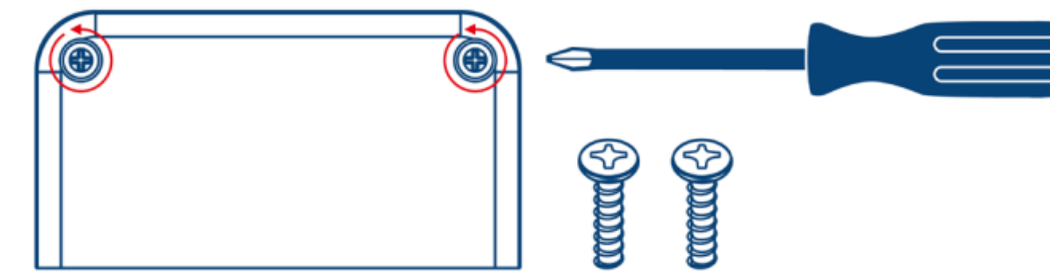
11. OUTPUT:
1/4"-Mono-Audiobuchse, für den Anschluss an ein anderes Gerät.



12. TUNER OUT:
1/4"-Mono-Audiobuchse, für den Anschluss eine Stimmgeräts.



Installation der Batterie und STATUS-Einstellung



- Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die beiden Schrauben des Batteriefachs.
- Nehmen Sie den Deckel des Batteriefachs ab.
- Installieren Sie eine 9-V-Batterie.



- Verwenden Sie den 3-Wege-Schalter, um die STATUS-LEDs einzustellen.
Es sind drei Optionen verfügbar:
All Off (Alles aus): Schaltet die STATUS-LEDs ein/aus.
All On (Alles ein): Die STATUS-LEDs funktionieren in allen Modi.
VOL Only (Nur Lautstärke): Die STATUS-LEDs funktionieren nur im Lautstärkemode.

Technische Daten

Potentiometer-Widerstand (EXP OUT): 10 kΩ
 Eingangsimpedanz: 1 MΩ
 Ausgangsimpedanz: 100 Ω
 Wah-Bereichswähler (TONE):
 WARM—290 Hz bis 1,4 kHz
 CLASSIC—360 Hz bis 1,8 kHz
 Stromverbrauch: Maximal 30 mA
 Abmessungen: 81 mm (B) x 162 mm (T) x 51 mm (H)
 Gewicht: 512 g

※ Im Interesse der Produktverbesserung können die Spezifikationen und/oder der Inhalt der Produkte (einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Aussehen, das Verpackungsdesign, den Inhalt des Handbuchs, das Zubehör, die Größe, die Parameter und den Bildschirm) ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Anbieter nach genauen Angeboten. Spezifikationen und Merkmale (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussehen, Farben und Größe) können aufgrund von Umgebungsfaktoren von Modell zu Modell variieren, und alle Bilder sind illustrativ.