

HOTONE

www.hotone.com

WONG PRESS

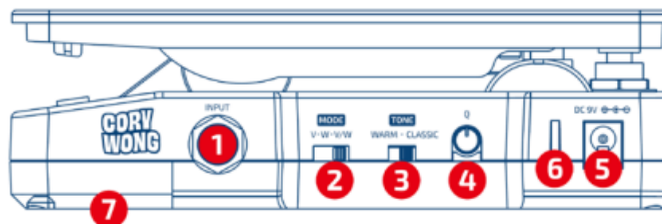
Pédale de volume / expression / wah wah

Nous vous remercions de vous être procuré un produit Hotone.

Scannez le code QR pour obtenir de plus amples informations connexes.



Panneau



1. INPUT:

Prise audio mono 1/4 po, pour brancher votre guitare..



2. MODE:

V-Mode volume, à utiliser comme pédale de volume.
W-Mode Wah wah, à utiliser comme pédale wah wah.
V/W-Volume commutable/mode wah, combinant pédales de volume et wah en une seule.

3. TONE:

Pour choisir la plage de fréquences du filtre wah wah

4. Q:

Pour régler la largeur de fréquences du filtre wah wah

5. 9VCC:

Branchez l'adaptateur 9V CC (broche centrale de raccordement à la masse).

6. DEL d'alimentation/mode:

Indique les états marche/arrêt et mode. Voir la section « 9. STATUS » pour obtenir plus de détails.

7. Compartiment des piles:

Pour contenir une pile 9V.

8. Interrupteur à pied:

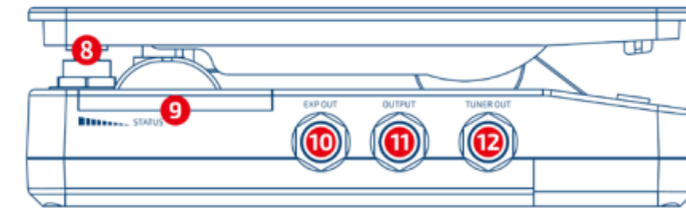
Passez de marche à arrêt ou de volume/wah wah actif en mode V/W (cette appareil ne peut pas passer en mode V/W).

9. STATUS:

La bande à DEL indique le mode actuel et la position de la pédale :

V	Vert
W	Bleu
V/W	Verte/Bleue

Vous pouvez régler la bande à DEL à la demande grâce à l'interrupteur 3 voies caché dans le compartiment à piles.



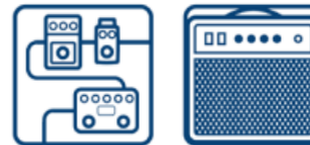
10. PRISE EXP OUT:

Prise TRS 1/4 po, pour le branchement à un autre appareil avec prise IN de contrôle EXP. EXP out fonctionne dans n'importe quel mode. Lorsqu'il est utilisé comme pédale d'expression, Wong Press peut fonctionner sans alimentation électrique.



11. OUTPUT:

Prise audio mono 1/4 po, pour brancher votre instrument ou un autre équipement.

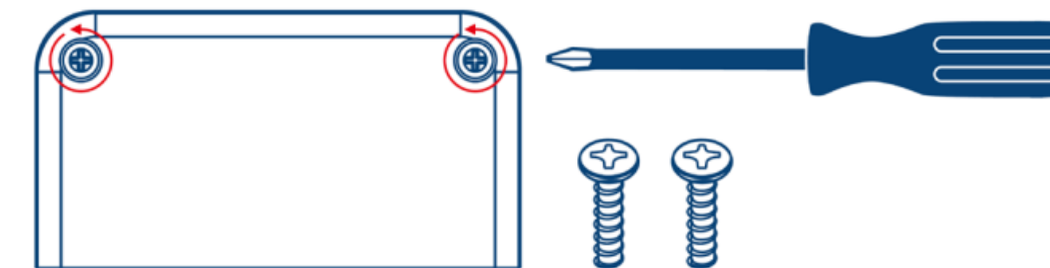


12. TUNER OUT:

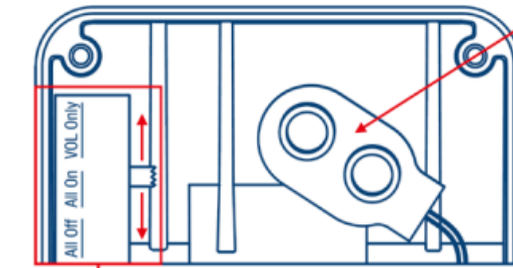
Prise audio mono 1/4 po, pour brancher un accordeur.



Installation de la pile et réglage du STATUS



1. Retirez les deux vis du compartiment de la pile à l'aide d'un tournevis cruciforme..
2. Retirez le couvercle du compartiment à pile..
3. Installer une pile 9V.



4. Utilisez l'interrupteur à 3 voies pour régler les DEL de STATUS. Trois options sont possibles :
All Off : Éteint les DEL de STATUS.
All On : Les DEL de STATUS fonctionnent dans tous les modes.
VOL Only : Les DEL de STATUS fonctionnent uniquement en mode VOL.

Caractéristiques

Résistance du pot. (SORTIE EXP) : 10 kΩ
 Impédance de l'entrée : 1 MΩ
 Impédance de la sortie : 100 Ω
 Sélecteur de plage Wah (TONE):
 WARM—290 Hz to 1,4 kHz
 CLASSIC—360 Hz to 1,8 kHz
 Consommation actuelle : Max 30mA
 Dimensions : 81 mm (L) x 162 mm (P) x 51 mm (H)
 Poids : 512g

※ Dans l'intérêt de l'amélioration de ce produit, les caractéristiques et/ou le contenu des produits (y compris, mais sans s'y limiter, l'apparence, l'emballage, le contenu du manuel, les accessoires, la taille, les paramètres et l'écran d'affichage), sont sujets à changement sans préavis. Veuillez vérifier auprès du fournisseur local pour découvrir ce qu'il peut exactement proposer. Les fonctions et caractéristiques (y compris, mais sans s'y limiter, l'apparence, les couleurs et la taille) peuvent varier selon le modèle en raison de facteurs environnementaux, et toutes les images ne sont données qu'à titre indicatif.