

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement les sections intitulées : « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » et « REMARQUES IMPORTANTES » (voir fiche séparée).  
Après lecture, conservez les documents dans un endroit accessible pour pouvoir vous y reporter dès que nécessaire.

## Description de l'appareil

**Prise DC IN**  
Outre une alimentation sur pile 9 volts, cet appareil peut également fonctionner sur un adaptateur secteur de 9 volts (série PSA; vendu séparément).  
\* Utilisez uniquement l'adaptateur secteur spécifié (série PSA; vendu séparément), et connectez-le à une prise secteur affichant la tension correcte.  
\* Si l'adaptateur secteur est connecté alors qu'une pile est en place, l'appareil est alimenté depuis l'adaptateur secteur.

**Voyant CHECK**  
Ce voyant indique si un effet est ON/OFF et fait office de voyant de vérification de la pile.  
Ce voyant s'allume lorsqu'un effet est activé (ON).  
\* La luminosité du voyant CHECK (LED) faiblit lorsque le niveau de charge de la pile diminue. Remplacez la pile lorsque le voyant LED est faiblement éclairé ou ne s'allume pas. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à « Remplacement de la pile ».

**Molette [LEVEL]**  
Permet de régler le volume du son de l'effet.  
\* Aucun son n'est audible lorsque vous tournez complètement cette molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

**Molette [FUZZ]**  
Une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre augmente le gain et l'effet de distorsion.  
\* Le réglage de ce bouton à un niveau trop élevé entraîne une augmentation du bruit et peut générer un effet Larsen.

**Molette [TONE]**  
Permet de régler la brillance du son de l'effet. Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre rend le son plus cristallin.

**Commutateur Mode**  
Permet de changer la variation du son.

V (Vintage)	Rappelant les sons fuzz des années 60, c'est le son fuzz à l'ancienne original de BOSS.
M (Modern)	Un son fuzz de nouvelle génération gras mais doux avec un gain élevé.

**Prise OUTPUT**  
Utilisez cette prise de sortie 6,35 mm pour brancher l'appareil à l'entrée de votre amplificateur de guitare ou d'un dispositif d'effets supplémentaire.

**Commutateur au pied**  
Ce commutateur permet d'activer/désactiver les effets.

**Vis à main**  
Lorsque cette vis est desserrée, la pédale s'ouvre, permettant ainsi le remplacement de la pile.  
\* Pour des instructions concernant le remplacement de la pile, consultez la section « Remplacement de la pile ».

**Prise INPUT**  
Cette prise accepte les signaux d'entrée (depuis une guitare, un autre instrument de musique, ou un autre dispositif d'effets).  
\* La prise INPUT sert également de commutateur d'alimentation. L'appareil est sous tension dès lors qu'une fiche est insérée dans la prise INPUT, et hors tension lorsque la fiche est déconnectée. Si vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez tout cordon connecté à la prise INPUT.

## Précautions lors de la connexion

- Pour éviter tout dysfonctionnement ou une panne de l'équipement, veillez à toujours réduire le volume au minimum et à mettre tous les appareils hors tension avant de procéder à des branchements.
- Une fois que toutes les connexions sont correctement effectuées, suivez la procédure ci-après pour mettre l'appareil sous tension. Si vous n'allumez pas l'équipement dans le bon ordre, vous risquez de provoquer des dysfonctionnements ou une panne de l'équipement.

<b>Lors de la mise sous tension :</b>	Mettez votre amplificateur de guitare sous tension en dernier.
<b>Lors de la mise hors tension :</b>	Mettez votre amplificateur de guitare hors tension en premier.

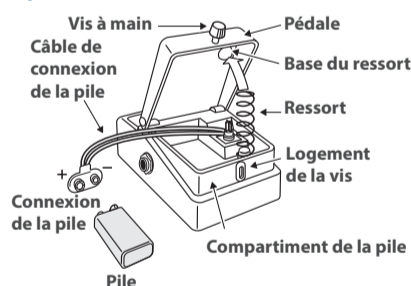
- Avant la mise sous/hors tension, veillez toujours à régler le volume au minimum. Même si le volume est réglé au minimum, il se peut que vous entendiez du son en mettant l'appareil sous/hors tension. Ce phénomène est tout à fait normal et n'indique aucunement un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas des câbles de connexion munis d'une résistance intégrée.

## Utilisation de la pile

- La durée de vie de la pile fournie peut être limitée, son but principal étant de permettre les tests lors de l'assemblage.
- Si vous manipulez les piles incorrectement, vous risquez de provoquer une explosion ou une fuite de liquide. Veillez à respecter les consignes relatives aux piles qui sont décrites dans les documents « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » et « REMARQUES IMPORTANTES » (voir fiche séparée).
- Si vous utilisez l'appareil sur piles uniquement, la luminosité du voyant de l'appareil diminue lorsque le niveau de charge des piles devient trop faible. Remplacez les piles dès que possible.
- Si les piles sont proches d'être épuisées, le son peut être déformé, mais cela n'indique aucunement un dysfonctionnement. Dans ce cas, remplacez les piles ou utilisez l'adaptateur secteur (vendu séparément).
- Vous devez toujours installer ou remplacer les piles avant de brancher un autre appareil. Vous pouvez ainsi éviter des dysfonctionnements et des dégâts.

## Remplacement de la pile

- Maintenez la pédale enfoncée et desserrez la vis à main, puis ouvrez la pédale vers le haut.



\* Vous pouvez ouvrir la pédale sans détacher complètement la vis à main.

- Sortez la pile du compartiment et détachez le câble de connexion.
- Branchez le câble sur la nouvelle pile et placez la pile dans le compartiment.  
\* Respectez bien la polarité des bornes de la pile (+ et -).
- Faites glisser le ressort sur sa base à l'arrière de la pédale, puis refermez la pédale.  
\* Assurez-vous de ne pas coincer le câble de connexion dans la pédale, le ressort et le compartiment de la pile.
- Enfin, maintenez la pédale enfoncée tout en resserrant la vis dans son logement.

## Spécifications principales

Niveau d'entrée nominal	-20 dBu
Impédance en entrée	1 MΩ (effet désactivé) 22 kΩ (effet activé)
Niveau de sortie nominal	-20 dBu
Impédance en sortie	1 kΩ
Impédance de charge recommandée	10 kΩ ou supérieur
Alimentation électrique	Pile alcaline (9 V, 6LR61 ou 6LF22) ou pile carbone-zinc (9 V, 6F22) Adaptateur secteur (série PSA; vendu séparément)
Courant	16 mA Autonomie de la pile attendue en utilisation continue (ces résultats varient en fonction des conditions réelles d'utilisation) Alcalines : environ 33 heures Carbone : environ 14 heures
Dimensions	73 (L) x 129 (P) x 59 (H) mm
Poids (pile comprise)	430 g
Accessoires	Dépliant « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » Pile alcaline (9 V, 6LR61 ou 6LF22)
Option (vendu séparément)	Adaptateur secteur (série PSA)

- \* 0 dBu = 0,775 Vrms
- \* Ce document décrit les spécifications du produit à la date de la publication. Pour les informations les plus récentes, consultez le site Web de Roland.
- \* Roland, BOSS et 技 WAZA CRAFT sont des marques commerciales ou des marques déposées de Roland Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.