

■ RECOMMANDATIONS

- Débrancher l'instrument lorsque vous ne vous servez pas de l'effet.
 - Déconnecter la pile au cas où vous n'utiliserez pas l'effet pendant une longue période.
 - Si la pile est usée, vous constaterez une baisse de niveau et de distorsion.
- ※ Seuls, votre revendeur agréé ou SOCARO, sont habilités à ouvrir le boîtier en cas de panne. (sous peine de nullité de la garantie).

■ SPÉCIFICATIONS

- Impédance d'entrée 500K ohms
- Impédance de sortie 10K ohms
- Niveau maximum de sortie 0 dBm
- Gain maximum +55 dB
- Bruit de fonds entrée court circuitée
-100dBm (IHF-A)
- Alimentation 1 pile 9 volts ou par sortie
extérieure sur adaptateur
secteur (9V)
- Dimensions 124(P)×74(L)×53(H)mm
- Poids 580g

Ibanez

OD9

Overdrive

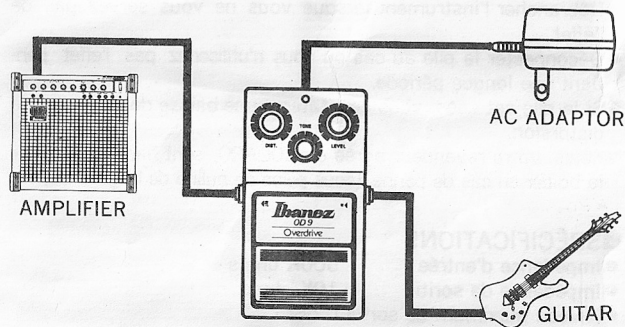
Mode d'emploi

■ CARACTÉRISTIQUES

- Procure sustain long. Le contrôle de tonalité donne un grand choix de sons différents en distorsion.
- Le nouvel interrupteur Q-1 est totalement électronique et ne comporte pas de parties mécaniques, ce qui élimine les "Plops" habituels.
- Changement de pile aisé (sans tournevis).
- Diode électroluminescente de contrôle service / usure des piles.
- Possibilité de branchement sur alimentation secteur grâce à la sortie Jack extérieure.
- Fiabilité grâce à une construction en zinc moulé et caoutchouc.

■ DESCRIPTION

- ① Connecter l'instrument au jack d'entrée.
- ② Distorsion — la profondeur de distorsion est augmentée en tournant le bouton de gauche à droite.
- ③ TONE — Contrôle le niveau des hautes fréquences.
 - Position milieu: son droit
 - De gauche à droite: augmente les aigues
 - De droite à gauche: atténue les aigues
- ④ LEVEL — Contrôle le niveau de sortie, en principe, utilisation Ratio 1/1.
- ⑤ Interrupteur à contact électronique.
- ⑥ LED — Une LED indique si l'effet est en marche. Si l'on constate une diminution ou absence de lumière, remplacer la (les) pile(s).
- ⑦ EXT D.C. — Lorsque vous utilisez une alimentation extérieure, la (les) pile(s) est (sont) coupée(s).



■ CHANGEMENT DES PILES

- ① Pousser la languette marquée "OPEN" et soulever.
- ② Remplacer la pile comme indiquée figure 2.
- ③ Enclencher le couvercle dans la rainure et pousser.

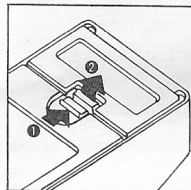


Fig. 1

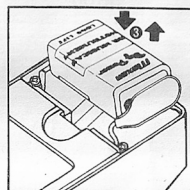


Fig. 2

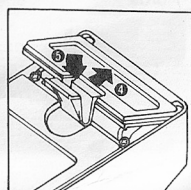


Fig. 3