

## CSP035 SHIN-JUKU™ DRIVE

### BESCHREIBUNG

Das Shin-Juku Drive liefert den Sound dieser legendären, schwer zu findenden Boutique-Amps, und zeichnet sich vor allem durch eine dynamische Ansprache und jede Menge Headroom aus. Das Pedal verfügt über eine große Bandbreite an Zerrsounds – vom weichen, natürlichen Boost bis zum schneidenden Overdrive ist alles dabei. Zusätzlich kann mit dem Dark-Schalter der Sound fetter und wärmer gemacht werden.

### REGLER

- Der TONE-Regler steuert den EQ des Effekts
- Der DARK-Schalter sorgt für einen fetteren Overdrive-Charakter (wird von der roten LED angezeigt)
- Der OUTPUT-Regler bestimmt die Gesamtlautstärke des Effekts
- Der GAIN-Regler bestimmt den Grad der Verzerrung
- Der FUSSSCHALTER schaltet den Effekt an oder aus (ist der Effekt aktiviert, leuchtet die blaue LED)



### ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie Ihre Gitarre mit dem INPUT und Ihren Verstärker mit dem OUTPUT des CSP035 mithilfe gewöhnlicher Instrumentenkabel.
- Drehen Sie zu Beginn alle Regler auf die 12-Uhr-Position.
- Schalten Sie den Effekt durch Drücken des Fußstellers ein.
- Drehen Sie den DRIVE-Regler im Uhrzeigersinn, um den Grad der Verzerrung zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.
- Drehen Sie den VOLUME-Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke des Effekts zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
- Drehen Sie den TONE-Regler im Uhrzeigersinn für mehr Höhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um einen wärmeren Sound zu erhalten.
- Aktivieren Sie den DARK-Schalter, um dem Overdrive-Sound einen dunkleren Charakter zu verleihen (angezeigt durch die rote LED).

### STROMVERSORGUNG

Das Shin-Juku Drive kann von einer 9V-Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen) oder einem 9V-Netzteil, wie dem Dunlop ECB003, dem Iso-Brick™-oder dem DC-Brick™-Netzteil betrieben werden.

### SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	~ 10kOhm @ 1 kHz
Ausgangsimpedanz*	~ 5kOhm @ 1 kHz
Grundrauschen**	-101,5 dBV
Stromverbrauch	<10 mA @ 9VDC

\* bei aktiviertem Dark-Schalter

\*\* mit allen Reglern in Mittelstellung