

17300

digitális multi reverb



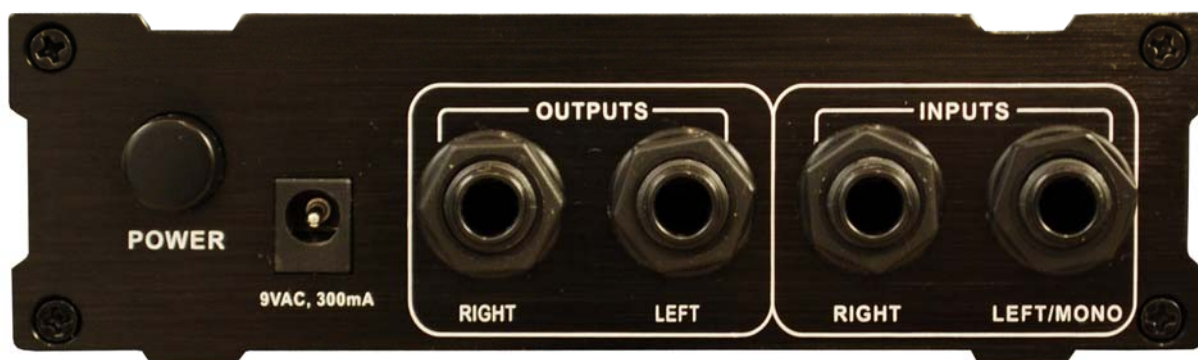
- **Analóg bemenet:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus
 - Impedancia: 50kOhm
 - Névleges szint: -10dB / +4dB
 - Maximális szint: +16 dBu
- **Analóg kimenet:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus
 - Impedancia: 500 Ohm
 - Névleges szint: -10dB / +4dB
 - Maximális szint: +16 dBu
- **Rendszertulajdonságok:**
 - Sávszélesség: 20Hz - 20kHz, +/- 0.5dB
 - Dinamikatartomány: 96dB
 - THD: < 0.003% @ +4dBu, 1kHz
 - Zaj: < -80 dB
 - Áthallás: < -80dB
- **Digitális jelfeldolgozás:**
 - Konverterek: 24-bit AD/DA és 32-bit Sigma-Delta processzor
 - 256/512-szeres túlmintavételezés
 - Mintavételi frekvencia: 44.1kHz
- **Memória beállítási lehetőségek:** Négy alap program (Hall, Room, Plate, Special)
25 féle hangzás és 25 egyéni beállítási lehetőség
- **Teljesítmény jellemzők:**
 - Működési feszültség: 230V / 50Hz, 240V / 50Hz, 120V / 60Hz
 - Teljesítmény: 20 W (maximum)
- **Kialakítás:**
 - Méreték: 482(szé) x 51.3(ma) x 207.6(mé) mm
 - Súly: 2.5 kg

MP-FX1

Effekt processzor



- **Bemenetek:** 2 x TS Jack (aszimmetrikus)
- **Kimenetek:** 2 x TS Jack (aszimmetrikus)
- **Max. bemenő jel:** 9 dBu
- **Max. kimenő jel:** 9 dBu
- **Torzítás:** <0.01% @ -6 dBFS (Bypass)
- **Jel-zaj viszony:** >90 dBA (Bypass)
- **Frekvenciamenet:** 20Hz - 20kHz +/- 0.5 dB
- **A/D és D/A felbontás:** 20 bit



SPX-256

256 effektes digitális processzor



- 32-Bit/256DSP processzor
- SMD technológia, stabil működés
- Led kijelző, három memória funkció, kényelmes működtetés
- Frekvenciamenet: 20Hz~20kHz +/-1.5dB
- Torzítás: <0.02% (0dBm, 1kHz kimenet)
- Processzor: 32-Bit 256 DSP, 48kHz-es mintavételezés
- Jel-Zaj viszony: >98dB
- Tápellátás: 200-240V 50/60Hz
- Méretek: 483x155x44 mm
- 2 mikrofon és 1 sztereó line bemenet

SPX-512

2 x 256 effektes digitális processzor



- 32-Bit/256DSP processzor
- SMD technológia, stabil működés
- Led kijelző, három memória funkció, kényelmes működtetés
- Frekvenciamenet: 20Hz~20kHz +/-1.5dB
- Torzítás: <0.02% (0dBm, 1kHz kimenet)
- Processzor: 32-Bit 256 DSP, 48kHz-es mintavételezés
- Jel-Zaj viszony: >98dB
- Tápellátás: 200-240V 50/60Hz
- Méretek: 483x155x44 mm
- 2 sztereó line bemenet