

# 17300

digitális multi reverb



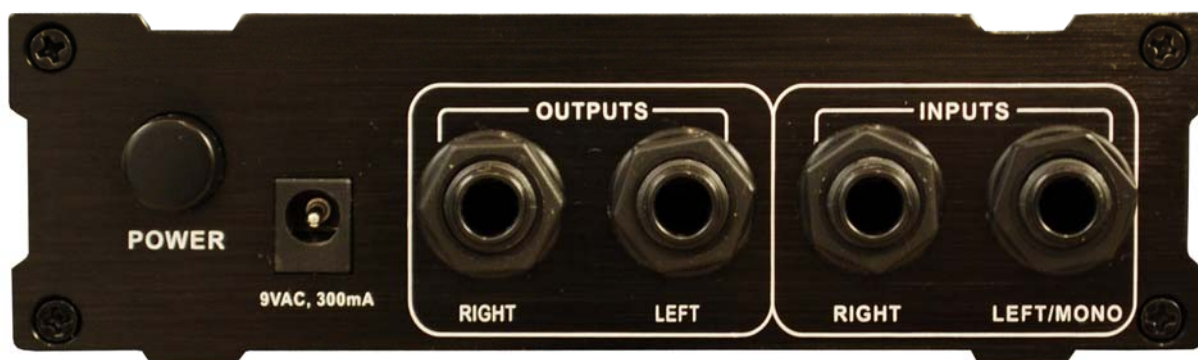
- **Analóg bemenet:**
  - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
  - Típus: Szimmetrikus
  - Impedancia: 50kOhm
  - Névleges szint: -10dB / +4dB
  - Maximális szint: +16 dBu
- **Analóg kimenet:**
  - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
  - Típus: Szimmetrikus
  - Impedancia: 500 Ohm
  - Névleges szint: -10dB / +4dB
  - 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 effektés 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

# FX 24

128 effektes két csatornás digitális processzor



- 40-Bites digitális jelfeldolgozás
- SMD technológia, stabil működés
- Led kijelző, három memória funkció, kényelmes működtetés
- Frekvenciamenet: 20Hz~20kHz
- Torzítás: <math><0.06\%</math> (0dBm, 1kHz kimenet)
- A/D konverter: 20 bit
- D/A konverter: 24 bit
- Mintavételi frekvencia: 48 kHz
- Tápellátás: ~230V / 50Hz
- Méretek: 483x300x44 mm