



MPP 505

- Stereo Vorstufe in Hybridtechnik aus FET und bipolaren Transistoren
- 4 unsymmetrische Line-Eingänge
- 2 symmetrische Eingänge auf XLR
- Phono-Vorstufe MM / MC umschaltbar
- 5 Digitaleingänge (4 x Coax, 1 x Toslink)
- Eingebaute Frequenzweiche (Hochpass und Tiefpass) mit umschaltbarer Übergangsfrequenz 75 Hz / 150 Hz
- Symmetrische Ausgänge auf XLR
- Unsymmetrische Ausgänge auf Cinch
- Hochwertige Metall-Fernbedienung
- Gewicht: 6,6 kg
- Frequenzgang 10Hz - 70kHz (+1/-3dB)
- Klirrfaktor : 0,03%
- S/N Ratio : > 90dB
- Kanaltrennung : ≥ 80 dB
- Eingangsimpedanz : Line In 100 k Ω
- Eingangsimpedanz Phone : 47k / 100Ohm
- Eingangsempfindlichkeit Line : 500mV
- Eingangsempfindlichkeit MM / MC : 2,5mV / 0,2 mV
- DA-Wandler 24Bit / 384kHz
- Ausgangspegel symmetrisch und unsymmetrisch: 1,5V
- Dimensionen (BxHxT): 44x11x35cm

