

Preisliste

Gültig ab. 01.06.2015

CANOR

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung	Abmessungen (B x H x T)	Farbe	VP Inkl. MwSt
TP106 VR+	Vollröhren Vollverstärker	<ul style="list-style-type: none"> •Ausgangsleistung 2X55W / 4 Ohm • Eingangsempfindlichkeit 400mV / 40W / 1 kHz • Frequenzbereich 20-20000Hz ±0.1dB / 5 Watt, Eingangsimpedanz 60 kOhm • Inputs 5 • Geräuschabstand 93 dB • Röhren 4X 12AT7, 4X 6550, 2X 5AR4 • Netzspannung 230V/ 50Hz •CMT® Technologie • Vacuum Röhrengleichrichter • Mundorf Polypropylen-Kondensatoren • Reines Claas-A bis zu 20W • Upgrade durch Umstieg auf Premium KT88 (besserer Klang, reines Claas-A bis 30W) 	435 x 170 x 390 mm Gewicht 26 kg	Aluminium oder Schwarz	4490.-
EAT Upgrade		• 4 Stk. KT88 selektiert • 4 Stück ECC81-Diamond inkl. Cool Damper			1798.-
TP134	Vollröhren Vollverstärker	<ul style="list-style-type: none"> •Ausgangsleistung 2X55W / 4 Ohm • Eingangsempfindlichkeit 400mV / 40W / 1 kHz Frequenzbereich 20-20000Hz ±0.1dB / 5 Watt, Eingangsimpedanz 30 kOhm • Inputs 5 • Klirrfaktor <0.15%/SW Geräuschabstand 93 dB • Röhren 4X 12AT7(ECC81), 4X EL34, • Netzspannung 230V/ 50 -60Hz CMT® Technologie • Reines Claas-A bis zu 10W 	435 x 170 x 390 mm Gewicht 22 kg	Aluminium oder Schwarz	2990.-
EAT Upgrade		• 4 Stück ECC81-Diamond inkl. Cool Dumper			498.-
CD1.10	High-End Röhren CD-Player & DAC für PCM & DSD	<ul style="list-style-type: none"> • 24bit/192 kHz PCM1792 DAC (2fach) von Burr Brown • CD, CD-R, CD-RW und Hybrid –SACD • DSD über USB (2.8 & 5.6 MHz) • Analog-Ausgänge: XLR & RCA • Digital-Ausgänge : S/PDIF koax, Toslink • Digital-Eingänge: USB-B, SPDIF koax, Toslink • Asynchroner USB -Anschluss mit XMOS-Technonogie • Canor • PCM Milling Technologie • Netzteil mit „Vacuum Tube Rectifier“ Technologie • Grosses kontrastreiches Matrixdisplay • Vollmetall Fernbedienung 	430 x 170 x 370 mm Gewicht 15 kg	Aluminium oder Schwarz	3990.-
EAT Upgrade		• 2x ECC83-Diamond inkl. Cool Damper • 2x ECC88-Diamond inkl. Cool Damper			498.-
CD2 VR+	Vollröhren CD-Player	<ul style="list-style-type: none"> • Frequenzbereich 20-20000Hz (-0.35 dB) • Klirrfaktor <0.005 (1kHz) • Geräuschabstand >102dB (20Hz – 20kHz) • Ausgangsimpedanz < 200 Ohm • Ausgangsspannung 2.9 eff • Netzspannung 230V, 50Hz / 100 VA • CMT® Technologie • Vacuum Röhrengleichrichter • Mundorf Polypropylen-Kondensatoren • Reines Röhren Design 1x EZ81, 2x ECC83, 2x ECC88 • PCM 1792 – Bester D/A Wandler pro Kanal. 	435 x 122 x 370 mm Gewicht 12 kg	Aluminium oder Schwarz	2990.-
EAT Upgrade		• 2x ECC83-Diamond inkl. Cool Damper • 2x ECC88-Diamond inkl. Cool Damper			498.-
TP 306 VR+	High-End Vollröhren Phono-Vorverstärker (MM/MC)	<ul style="list-style-type: none"> • Röhren 2x 6922, 4x6SL7, 1x EZ81 • Eingangsimpedanz , MM 47kOhm • Eingangskapazität, MM 100pF/220pF/220pF/470pF • Verstärkungsfaktor, MM 42dB / 47 kOhm • Geräuschabstand MM 78 dB • Eingangsimpedanz, MC 80, 160, 400, 800, 1200, 1600, 2000 Ohm /56dB; 20, 40, 100, 200, 300, 400, 600 Ohm / 63 dB; 5,10,25,50,100,150, Ohm / 68 Ohm • Verstärkungsfaktor , MC 56 dB – 62 dB – 68 dB • Geräuschabstand MC 74 dB • Klirrfaktor < 0.05% (1 kHz) • RIAA Entzerrungskurve 20 Hz-20 kHz /±0,3 dB • Netzspannung 230 V, 50 Hz / 100 VA • CMT® Technologie • Vacuum Röhrengleichrichter • Mundorf Polypropylen-Kondensatoren • Reines Röhren Design in Class A • Lundahl High-End Übertrager für MC Tonabnehmer • Passive RIAA Entzerrung 	435 x 122 x 350 mm Gewicht 12 kg	Aluminium oder Schwarz	2990.-
TP206+	Vollröhren Phono-Vorverstärker (MM/MC)	<ul style="list-style-type: none"> • Röhren 3x 12AK7 • Eingangsimpedanz, MM 47 kOhm • Eingangskapazität, MM 100pF • Verstärkungsfaktor, MM 45 dB / 47 kOhm • Geräuschabstand, MM 72 dB • Eingangsimpedanz MC 20, 40, 100, 200, 300, 600 Ohm / 65dB; 5,10,25,50,75,150 Ohm / 71dB • Verstärkungsfaktor , MC 65dB/71dB • Geräuschabstand, MC 70dB • Klirrfaktor <0.1% (1kHz) • RIAA-Entzerrungskurve 20 Hz – 20kHz / ±0,3 dB • Netzspannung 16V / 1A • CMT® Technologie • Reines Röhren Design in Class A • Lundahl High-End Übertrager für MC Tonabnehmer • Passive RIAA Entzerrung 	210 x 88 x 295 mm Gewicht 3 kg ohne Netzteil	Aluminium oder Schwarz	1590.-
TP10	Kopfhörer Röhrenverstärker	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsleistung 400mW/30 Ohm, 70mW/300 Ohm • Verstärkungsfaktor 10.5 dB Eingangsimpedanz 47 kOhm • Klirrfaktor <0,03% (1 kHz) • Frequenzbereich 30Hz – 20kHz/-0,05dB • Geräuschabstand >97dBV • Anschluss 3 Pol, 6,3 mm • Netzspannung 16V / 1 A AC • Hybrid-Design 	210 x 88 x 295 mm Gewicht 3 kg ohne Netzteil	Aluminium oder Schwarz	798.-