

CONVERTITORI D/A



XONAR Essence 3

Caratteristiche Tecniche

Convertitore D/A HiEnd con amplificatori operazionali professionali MUSES02 e AD827SQ, condensatori WIMA, Rapporto Segnale/Rumore 120dB, risposta in frequenza <10Hz - 48kHz, ingresso USB/SPDF/TOS, Supporto DSD nativo, frequenza di campionamento e risoluzione USB 2.0: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz@16bit/24bit e DSD64/DSD128, USB 1.0: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz@16bit/24bit, ASIO: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz@16bit/24bit, S/PDIF: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz@16bit/24bit, AES/EBU: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz@16bit/24bit, 4 uscite analogiche (XLR bilanciato, RCA sbilanciato, cuffia bilanciato, cuffia sbilanciato), DAC ADI AD1955, processore TIPCM9211, processore audio ad alta definizione C-Media CM6631A, amplificatore cuffie NS LME49600 ottimizzato sino ad impedenza 600 Ohm. Telecomando in dotazione.

Publicco (iva inclusa)

1.699,00 € Cad.



XONAR Essence One MUSES MKII

Caratteristiche Tecniche

Convertitore D/A HiEnd con amplificatori operazionali professionali MUSES01 e condensatori WIMA, Rapporto Segnale/Rumore 120dB, risposta in frequenza <10Hz - 48kHz, ingresso USB/SPDF/TOS, velocità di campionamento/trasferimento 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz, frequenza di campionamento e risoluzione DSD 64/2.8 MHz, 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz@16bit/24bit/32bit, Upsampling fino a 352.8kHz (ingresso 44.1kHz/88.2kHz/176.4kHz) oppure 384kHz (ingresso 48kHz/96kHz/192kHz)32bit, 3 uscite analogiche (XLR bilanciato, RCA sbilanciato, cuffia), DAC principale TIPCM1795, processore audio ad alta definizione C-Media CM6631, amplificatore cuffie NS LME49600TS ottimizzato sino ad impedenza 600 Ohm, Dimensioni (LxAxP): 261 x 230 x 60 mm.

Publicco (iva inclusa)

799,00 € Cad.

CONVERTITORI D/A



XONAR Essence One MK II

Caratteristiche Tecniche

Convertitore D/A HiEnd con 11 amplificatori operazionali sostituibili, Rapporto Segnale/Rumore 120dB, risposta in frequenza <10Hz - 48kHz, ingresso USB/SPDF/TOS, velocità di campionamento/trasferimento 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz, frequenza di campionamento e risoluzione DSD 64/2.8 MHz, 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz@16bit/24bit/32bit, Upsampling fino a 352.8kHz (ingresso 44.1kHz/88.2kHz/176.4kHz) oppure 384kHz (ingresso 48kHz/96kHz/192kHz)32bit, 3 uscite analogiche (XLR bilanciato, RCA sbilanciato, cuffia), DAC principale TIPCM1795, kit sostituzione Op-Amp n. 4 TI Burr-Brown OPA2132PA + n. 2 NS LM4562NA, amplificatore cuffie NS LME49600TS ottimizzato sino ad impedenza 600Ohm, Dimensioni (LxAxP): 261 x 230 x 60 mm.

Pubblico (iva inclusa)	
599,00 €	Cad.



XONAR Essence STU

Caratteristiche Tecniche

Convertitore D/A Hi-Fi, amplificatori operazionali NS-LME49720 e NS-LM4562NA, Rapporto Segnale/Rumore 120dB, risposta in frequenza <10Hz - 48kHz, ingresso USB/SPDIF/TOS, frequenza di campionamento e risoluzione 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz@16bit/24bit, 2 uscite analogiche (RCA sbilanciato, cuffia), DAC principale TI PCM1792A, amplificatore cuffie TPA6120A2.

Pubblico (iva inclusa)	
339,00 €	Cad.