

CONVERTITORI D/A



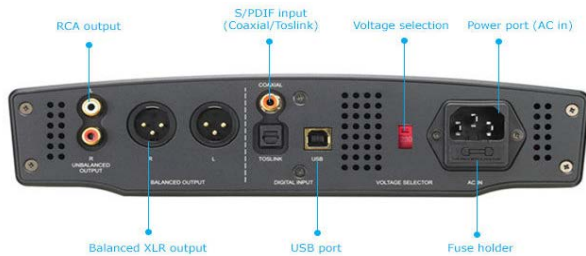
XONAR Essence 3

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.

Prezzo Pubblico (iva inclusa)

1.699,00 € Cad.



XONAR Essence One MK II MUSES Edition

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 60 x 230 mm.

Prezzo Pubblico (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/SPDIF/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 T1PCM1795, 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 60 x 230 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.
----------	------

STREAMER AUDIO



Clique R100

Caratteristiche Tecniche

Streamer audio HD Wi-Fi ultra-compatto, Dual Band 2.4/5.8 GHz, protocollo 802.11 a/b/g/n, piattaforma Qualcomm® AllPlay™, formati audio supportati: MP3(CBR:32K-320Kbps, VBR:260kbps), AAC(320kbps), AAC+(16-64kbps), AAC HE v2, ALAC(192k), FLAC(192k), AIFF(192k), WAV(192k), Streaming audio da pc e internet , uscite audio analogica e digitale ottica, S/R dac interno 106 dB, Dimensioni (LxAxP): 90 x17x 60 mm.

Pubblico (iva inclusa)	
------------------------	--

95,00 €	Cad.
---------	------

Il presente listino annulla e sostituisce il precedente e può subire variazioni anche senza preavviso.