

Streamers

Aries G1

Descrizione:	Streamer di rete evoluto con funzionalità Server
Risoluzione gestita:	PCM 44.1KHz to 384KHz in 32Bit DSD64(2.8224MHz) a DSD512(22.57892MHz)
Software di gestione:	AURALiC Lightning DS Server per iOS (Apple) Software compatibile OpenHome (BubbleUPnP, Kazoo) Roon (Roon end-point)
Ingressi streaming:	Memorie di massa su rete (NAS), dischi USB, UPnP/DLNA Media Server, streaming da TIDAL e Qobuz, Internet Radio, AirPlay, Bluetooth, Songcast, RoonReady
Uscite digitali:	AES/EBU, Coaxial, Toslink, USB
Rete:	Wired: Gigabit Ethernet Wireless: 802.11b/g/n/ac Tri-Band WiFi
Display:	4" colori ad alta risoluzione (300 ppi)
Dimensioni (L x P x A)	34 x 32 x 8 cm
Peso	7,2 Kg
Note	- piattaforma Tesla G2, potenza 37,5K MIPS, memoria di sistema cache 1GB e memoria per i dati da 8GB - clock Femto72 (uno per USB e uno per altre uscite) - doppio alimentatore Purer-Power™ (per separare componentistica audio più sensibile)



Prezzo 2.449

Aries G2.1

Descrizione	Streamer di rete evoluto con funzionalità Server
Funzionalità	Come Aries G1 ma con: <ul style="list-style-type: none">- doppio chassis Unity Chassis II (esterno in alluminio, interno in rame) con isolamento galvanico contro interferenze elettromagnetiche EMI ed RF- sistema evoluto di contenimento delle vibrazioni Enhanced Suspension System (piedini con 6 molle, con tensioni differenti ed acusticamente calibrate)- migliore compatibilità e potenza delle porte USB in ingresso (HDD) ed in uscita- possibilità di connettere un lettore CD esterno per riproduzione e rippaggio CD.- superiori performances in sala d'ascolto

Prezzo 4.799



Convertitori D/A

Vega G2.1

Descrizione:	Convertitore D/A con funzionalità di streaming
Convertitore:	SABRE 9038 PRO customizzato
Range dinamico:	130dB
Risoluzione gestita:	PCM 44.1KHz to 384KHz in 32Bit DSD64(2.8224MHz) a DSD512(22.57892MHz)
Software di gestione:	AURALiC Lightning DS per iOS – no Server Software compatibile OpenHome (BubbleUPnP, Kazoo) Roon (Roon end-point)
Ingressi digitali:	Lightning-Link, AES/EBU, Coaxial, Toslink, USB Audio
Ingressi analogici:	RCA line-stage
Ingressi streaming:	Memorie di massa su rete (NAS), dischi USB, UPnP/DLNA Media Server, streaming da TIDAL e Qobuz, Internet Radio, AirPlay, Bluetooth, Songcast, RoonReady
Formato dei files:	Lossless: AIFF, ALAC, APE, DIFF, DSF, FLAC, OGG, WAV Lossy: AAC, MP3, MQA e WMA
Uscite analogiche:	XLR (4.8Vrms at 0dBFS, output impedance 5ohm) RCA (4.8Vrms at 0dBFS, output impedance 50ohm) Cuffie 6.35mm jack (output impedance 50hm)
Rete:	Wired: Gigabit Ethernet
Display:	4" colori ad alta risoluzione (300 ppi)
Dimensioni (L x P x A)	34 x 32 x 9,6 cm
Peso	9,5 Kg
Note	- piattaforma Tesla G1, memoria di sistema cache 1GB e memoria per i dati da 4GB - doppio clock Femto72 - stadio di uscita a discreti in classe A Orfeo - sezione preamplificatrice analogica passiva a rete di resistenze - doppio alimentatore Purer-Power™ (per separare componentistica audio più sensibile)

Prezzo 6.799



Streamer/DAC

Altair G1

Descrizione:	Elettronica di conversione D/A e streamer di rete evoluto
Convertitore:	SABRE 9038Q2M
Risoluzione gestita:	PCM 44.1KHz to 384KHz in 32Bit, DSD64 - DSD512
Software di gestione:	AURALiC Lightning DS Server per iOS (Apple) Software compatibile OpenHome (BubbleUPnP, Kazoo) Roon (Roon end-point)
Ingressi digitali:	Lightning-Link, AES/EBU, Coaxial, Toslink, USB Audio
Ingressi streaming:	Memorie di massa su rete (NAS), dischi USB, UPnP/DLNA Media Server, streaming da TIDAL e Qobuz, Internet Radio, AirPlay, Bluetooth, Songcast, RoonReady
Uscite analogiche:	XLR, RCA e cuffia
Rete:	Wireless (Tri-Band WiFi) e cablata (Gigabit Ethernet)
Dimensioni (L x P x A)	34 x 32 x 8 cm
Peso	6,8 Kg
Note	- piattaforma Tesla G2, potenza 37,5K MIPS, memoria di sistema cache 1GB e memoria per i dati da 8GB - clock Femto72 (uno per USB e uno per altre uscite) - doppio alimentatore Purer-Power™ (per separare componentistica audio più sensibile)

Prezzo 2.449

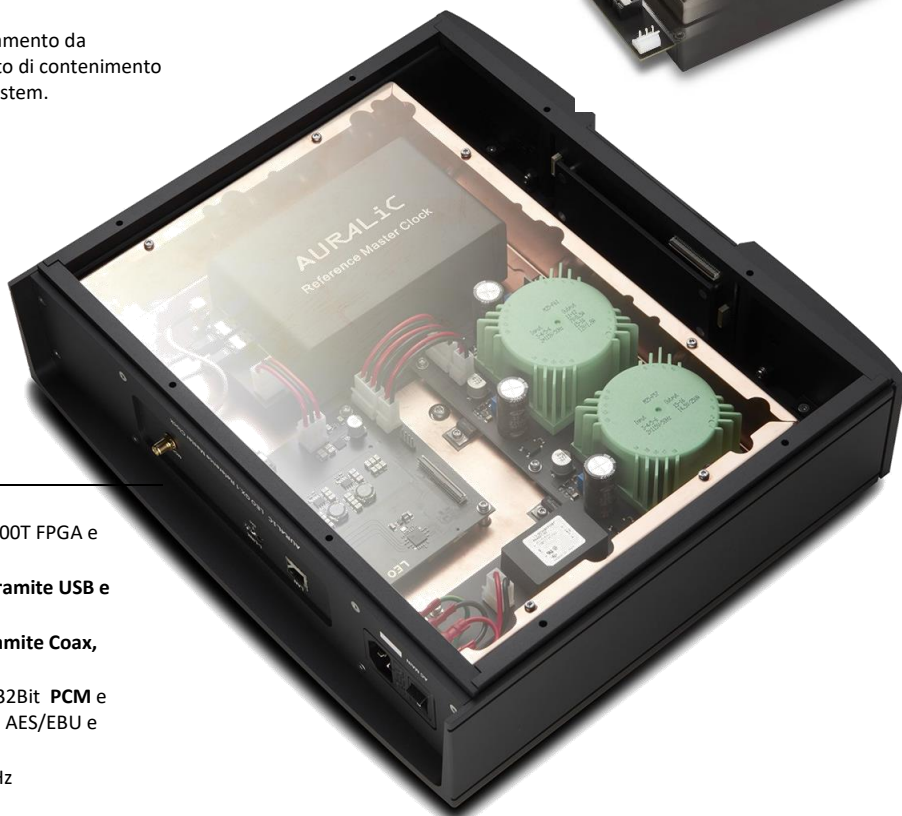


Upgrades

Leo GX.1 Master Clock

- Descrizione:** Master clock per elettroniche audio
Precisione: 500 volte inferiore ad un clock Femto82 (1Hz-10Hz)
Tecnologia: Direct-to-DAC Design (bypass piattaforma Tesla)
Hardware: clock atomico ai cristalli di rubidio, controllato in temperatura
- Frequenza segnale:** 90.3168MHz (44.1x fs) | 98.3040MHz (48x fs)
Formati supportati: **PCM:** 44.1kHz to 384kHz in 32Bit
DSD: DSD64 to DSD512 in 44x and 48x
- Connessione:** cavo dedicato con banda passante 60 GHz
Rete: Wireless (Tri-Band WiFi) e cablata (Gigabit Ethernet)
- Dimensioni (L x P x A)** 34 x 32 x 9,6 cm
Peso 9,6 Kg
Note
- doppio alimentatore Purer-PowerTM (uno dedicato esclusivamente al circuito del clock)
- isolamento ottico del circuito clock
- doppio chassis Unity Chassis II per isolamento da interferenze EMI ed RFI e sistema evoluto di contenimento delle vibrazioni Enhanced Suspension System.

Prezzo 9.199



Sirius G2.1 Upsampler

- Descrizione:** Upsampler per elettroniche audio
Architettura: Auralic Proteus G2 con chip Xilinx XC7A200T FPGA e memoria di sistema DDR3 da 512 MB
- Frequenza e formati in ingresso:** fino a 384kHz in 32Bit PCM e DSD512 - **tramite USB e Lightning Link**
fino a 192KHz in 32Bit PCM e DSD64 - **tramite Coax, AES/EBU e toslink**
- Frequenza e formati in uscita:** selezionabile da menù, fino a 384kHz in 32Bit **PCM** e DSD512 **DSD** (192KHz e DSD 64 su Coax, AES/EBU e toslink)
- Connessione:** cavo dedicato con banda passante 60 GHz
- Dimensioni (L x P x A)** 34 x 32 x 9,6 cm
Peso 9,6 Kg
Note
- triplo alimentatore Purer-PowerTM
- doppio clock Femto72
- doppio chassis Unity Chassis II e piedini Enhanced Suspension System per contenimento delle vibrazioni

Prezzo 6.799

