



Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODEL	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Price €
DAC/headphone amp: godetevi i dettagli		
 <p>Uscite Pentaconn da 4.4 mm completamente bilanciate con uscita da 4.100mW. Riproduzione dei bassi diabolamente profonda e risoluzione incredibile. Nuovo design del circuito. Risposta in Frequenza: 10Hz-80kHz (-3dB); SNR: -120dB Balanced; -114dB S-E. THD ultra-basso PureWave THD 0.002% (BALANCED), 0.001% (SingleEnded). Doppio DAC con 8 canali 32 / 768kHz e DSD512 con decoder MQA. Modalità Turbo/Normale / Eco Rumore ultra-basso, bassa distorsione (0,00006%) OC2028 OpAmp Ingresso S/PDIF (3.5mm e Ottico). Uscita analogica: bilanciata 4.4mm. Porta di ricarica USB-C dedicata con ricarica rapida BC1.2. Viene fornito con la nuova custodia iFi Traveller: Testa di conversione fibra da quadrata a tonda, Cavo USB3.0, Cavo da USB di tipo A a tipo C. Convertitore da 6.35 a 3.5 Cavo di alimentazione da 5.5 * 2.1 femmina a tipo C. Cavo da 4.4mm a 2 XLR Alimentatore: iPower 5V. iPurifier3-A Tipo C - Incluso solo per la prima tiratura di produzione! Dimensioni: 166 x 72 x 25 mm Peso: 330g</p>	<p>iDSD Diablo</p> <p>Vestito di un rosso diabolico, il nuovo amplificatore per cuffie / DAC trasportabile top di gamma di iFi sfoggia un potente motore sotto il cofano, sapientemente sintonizzato per offrire prestazioni sonore esaltanti. iFi inaugura il nuovo anno con il miglior amplificatore per cuffie / DAC alimentato a batteria. il Diablo è costruito per i puristi, i veri appassionati di cuffie che desiderano prestazioni sonore pure e incontaminate. Come un'auto sportiva ad alte prestazioni progettata per una velocità senza compromessi, iDSD Diablo mette da parte i servizi offerti da altri amplificatori per cuffie / DAC iFi, ad esempio opzioni di sartoria sonora e connettività Bluetooth, per concentrarsi sulla pura potenza sonora, con altissima qualità. Componenti del circuito e la capacità di pilotare qualsiasi cuffia sul pianeta con aplomb. Collega semplicemente la tua sorgente digitale tramite USB o S / PDIF, collega le cuffie e preparati per un'avvincente corsa musicale da questo motore audio digitale di prima classe, sapientemente sintonizzato per ottenere velocità, scala e gamma dinamica accattivanti. Il palco digitale di iDSD Diablo incorpora un chip DAC Burr-Brown che iFi utilizza ampiamente, selezionato per la sua "musicalità" dal suono naturale e l'architettura True Native. Il supporto dell'audio ad alta risoluzione è all'avanguardia, gestisce i dati PCM a 32 bit / 768 kHz, tutti i livelli di DSD fino a DSD512 e DXD a velocità singola e doppia. MQA - il codec di streaming ad alta risoluzione, utilizzato dal livello 'Masters' di Tidal - è supportato anche tramite gli ingressi USB e S / PDIF, con decodifica completa dei file MQA fino a 384kHz grazie alla potenza di elaborazione del nuovo 16- chip XMOS di base. MQA è diventata una considerazione importante per qualsiasi DAC completamente equipaggiato; per gli abbonati a Tidal Masters, iDSD Diablo è un ottimo modo per sfruttare al massimo il suono superiore di cui è capace questo servizio di streaming.</p> <p>https://ifi-audio.com/products/idsd-diablo/</p>  	<p>399,00</p> <p>(EU pricing 999,00)</p>  <p>Burr-Brown Products from Texas Instruments</p>  <p>DSD 8X 4X 2X 1X Direct Stream Digital</p>  <p>DXD 2X 1X Digital eXtreme Definition</p>  <p>MQA</p>  <p>2X</p>  <p>Xmos 15382-2855</p>  <p>4800mAh</p>

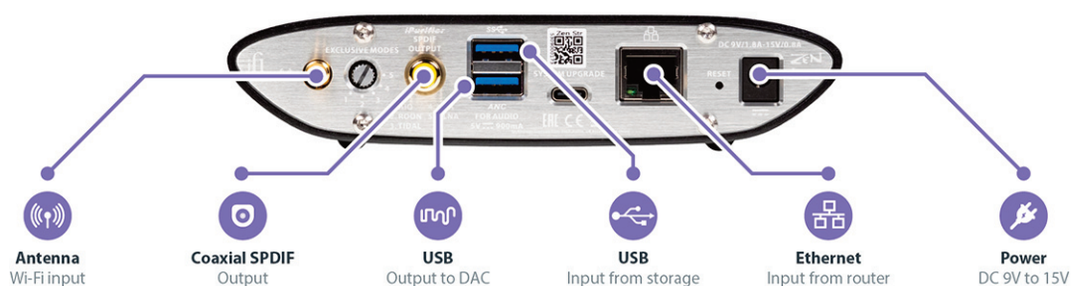


Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODEL	DESCRIPTION	Price € vat incl.
Wi - Fi Audio Transport / Streamer ad alta risoluzione		
  	<p>ZEN Stream</p> <p>ZEN Stream: un trasporto audio Wi-Fi flessibile e conveniente, attrezzato per liberare tutto il potenziale di ogni sorgente di musica digitale, dallo streaming online all'archiviazione di rete locale.</p> <p>Streaming Wi-Fi ad alte prestazioni per qualsiasi sistema audio: è sufficiente connettersi a un DAC - Partner di streaming perfetto per ZEN DAC ad alta risoluzione DAC/amplificatore per cuffie.</p> <p>Architettura open source: funziona con più piattaforme, perfettamente a prova di futuro - Hardware e software progettati su misura – costruiti da zero per suoni eccezionali - Supporto audio ad alta risoluzione all'avanguardia tramite Wi-Fi - Perfetta integrazione con servizi di streaming come Spotify e Tidal.</p> <p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potente microprocessore ARM Cortex quad-core a 64 bit • PCM 32-bit/384kHz e DSD256 supportati su rete Wi-Fi o connessione Ethernet • Streaming direttamente dalle app Spotify/Tidal con Spotify Connect e Tidal Connect • Airplay e Chromecast integrati: streaming semplice da dispositivi Apple e Android • Compatibile con Roon, NAA e DLNA • Selezione "Modalità esclusiva": modalità di streaming dedicate (ad es. Tidal, Roon, NAA, DLNA) per prestazioni più pure. • Interfacce USB e SPDIF regolate da un femto-precision GMT clock per eliminare il jitter • Le tecnologie Active Noise Cancellation e iPurifier rimuovono la distorsione dal segnale audio • Ricezione Wi-Fi dual band (2,4 GHz e 5 GHz) con supporto 802.11a/b/g/n/ac. <p>SPECIFICHE: Tensione di ingresso: DC 9V/1.8A-15V/0.8A, AC 100-240V, 50/60Hz. Ingresso: WiFi/Ethernet/USB DISK HDD ecc. Formati: PCM384/DSD256 Uscita: USB3.0/presa di tipo A x 2 e SPDIF (coassiale). Dimensioni: 15.8 x 10 x 3.5 cm. Peso: 578 g</p>	<p>229,00</p> <p>(EU pricing 399,00)</p> 

ZEN STREAM

Connection Guide



MODEL	DESCRIPTION	Price €
 <p>XDS D GRYPHON Connection Guide</p>  	<p>XDS D Gryphon</p> <p>DAC portatile ad altissima risoluzione e amplificatore per cuffie ad alta potenza. Supporta audio wireless/cablato ad alta risoluzione all'avanguardia. 3 stadi dedicati, Bluetooth, DAC e amplificatore, tutti ottimizzati individualmente per le massime prestazioni.</p> <p>Caratteristiche - Digitali: PCM ultra-res fino a 32 bit/768 kHz tramite USB (192 kHz tramite ottico/coassiale). DSD nativo (fino a DSD512) e decodifica MQA completa (fino a 384kHz) su potente processore XMOS a 16 core. Il modulo avanzato Bluetooth 5.1TM+ 96kHz con chipset QCC5100 supporta i formati HD inclusi aptX HD, aptX Adaptive, LDAC e HWA/LHDC. Ingressi digitali asincroni USB e S/PDIF (ottici/3,5 mm). Analógico: Impostazioni XBass II e XSpace: personalizzazione del suono per adattarsi alla tua musica e alle tue cuffie. Design del circuito bilanciato PureWave con feedback multipercorso OptimaLoop. Amplificatore ad alta potenza da 1000 mW a bassissimo rumore. Connettività e altro: Ingressi e uscite analogiche bilanciate (4.4 mm Pentaconn) e S-bilanciate (3.5 mm). IEMatch integrato e la tecnologia di guadagno automatico regolano automaticamente l'uscita in base alla sensibilità delle cuffie/IEM. Chassis in alluminio con display OLED SilentLine.</p> <p>Accessori in dotazione: 1 x cavo Lightning a USB-C, 1 x cavo da USB-A a USB-C, 1 x borsa protettiva, 1 x cavo da USB-C a USB-C, 1 x scheda di istruzioni e manuale di istruzioni.</p> <p>https://ifi-audio.com/products/xdsd-gryphon/</p>	<p>299,00</p> <p>(EU pricing 599,00)</p>
xCAN		
   	<p>xCAN - la nuova generazione di audio portatile</p> <p>Con la connettività Bluetooth di fascia alta, quasi tutti i dispositivi moderni sono in grado di eseguire lo streaming audio senza la necessità di cavi ingombranti. xCAN offre una qualità audio high-end da entrambe le uscite Balanced e S-Balanced, utilizzando una topologia circuitale dual-mono bilanciata che attinge dall'innovativo iCAN Pro in un pacchetto estremamente portatile. La matrice 3D + ® per cuffie e il nuovo sistema XBass II ® migliorano il piacere della musica correggendo i difetti comuni anche in cuffie molto costose, offrendo il massimo piacere musicale dalla più ampia gamma di cuffie. Uscita bilanciata TRRS da 2,5mm; Uscita TRS S-Balanced da 3,5mm; Cuffie consigliate Impedenza: 16~600 ohm; Controllo volume attenuatore a gradini; Guadagno: da -95 dB a +18 dB regolabile in 114 passi da 1 dB. Analogue Domain 3D Matrix/XBassII® (on/off). Wireless ESS Sabre 44.1/48k 16-Bit (AAC, aptX, aptX LL and SBC); Ingresso bilanciato TRRS da 2,5 mm (Solo con cablaggio TRRS bilanciato); Ingresso TRS da 3,5 mm (compatibile con cuffie TRS/IEM); Correzione iQ di Dominio XBass II® analogico (On/Off con tre preimpostazioni). Tempo di riproduzione: 12-18 ore (ricaricabile via porta USB-C). Batteria: 3.8V/2200mAh. Uscita max.: Balanced: >90 mW (@ 600Ohm, 800 mW (@ 64 Ohm), 1000 mW (@ 32 Ohm). S-Balanced: >45 mW (@ 300Ohm), 380 mW (@ 32 Ohm), 600 mW (@ 16 Ohm). THD&N: Balanced: < 0.006%; S-Balanced: < 0.005%. SNR: > 121dBA. Risposta in frequenza: 2Hz - 200kHz. Dimensioni: 95x66.5x19 mm. Peso: 131g</p>	<p>129,00</p> <p>(EU pricing 299,00)</p>  



ZEN DAC



Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODEL	DESCRIPTION	Price €
Serie ZEN - DAC, Hi-Res MQA USB asincrono		
	<p>ZEN DAC - Amp/Dac</p> <p>Zen DAC è un amplificatore per cuffia/convertitore D/A, che può svolgere anche il ruolo di preamplificatore, grazie all'uscita RCA impostabile a livello fisso o variabile. Per il collegamento delle cuffie sono disponibili due jack bilanciati Pentaconn da 4.4 mm fronte/retro e un'uscita sbilanciata da 6.3 mm. Basato su un chip Burr Brown, lo stadio di conversione permette di riprodurre file Hi-Res 24 bit/384 kHz, DSD256 e MQA. L'ingresso USB-B asincrono supporta lo standard SuperSpeed USB 3.0. I controlli includono il guadagno dell'uscita cuffia per adattarla a modelli di varia impedenza e il pulsante "Truebass", più sofisticato dei consueti "bass boost". Progettato per l'uso domestico - su una scrivania o in salotto - il DAC ZEN si collega a PC e Mac, o dispositivi intelligenti come tablet o telefoni, tramite USB. La sua tecnologia di conversazione digitale-analogica ad alta risoluzione elabora tutte le forme di audio digitale secondo uno standard elevatissimo, mentre l'amplificatore per cuffie analogico integrato offre un suono eccezionale con tutti i tipi di cuffie. Oltre a pilotare le cuffie, ZEN DAC può essere utilizzato come DAC USB in un sistema audio domestico, con o senza il controllo del volume attivato. Inoltre, sia che tu stia collegando le cuffie, un amplificatore esterno o diffusori attivi, hai una scelta di connessione single-ended o bilanciata.</p> 	<p>69,00</p> <p>(EU pricing 169,00)</p>     

Prodotti / Products DEMO - Special Price

MODEL	DESCRIPTION	Price €
Accessories		
	iPurifier2 - Type A (con micro USB pigtail) Tecnologia di REclock/REgenerate/REbalance - per migliorare il flusso della musica e cancellazione attiva del rumore 2 - Per annullare tutto il rumore in entrata. https://media.ifi-audio.com/portfolio/ipurifier2/	
	iPurifier3 - Type B Tecnologia di REclock/REgenerate/REbalance - per migliorare il flusso della musica e cancellazione attiva del rumore 2 - Per annullare tutto il rumore in entrata. http://ifi-audio.com/products/ipurifier3/	
	DC iPurifier 2 http://ifi-audio.com/products/dc-ipurifier2/	
	Groundhog + http://ifi-audio.com/products/groundhog/	
	SPDIF iPurifier2 L'iPurifier SPDIF2 sopprime lo jitter S / PDIF e ripristina la purezza del segnale. http://ifi-audio.com/products/spdif-ipurifier/	N. D.
	iEMatch2.5 Risolve il problema dell'ascolto della musica con le cuffie, rimuovendo il fruscio e migliorando la gamma dinamica. Impostazione: alta sensibilità o altissima sensibilità. Massimizza la qualità del suono e la trasmissione del segnale. http://ifi-audio.com/products/iematch2-5/	29,00 (EU pricing 69,00)
	iEMatch3.5 Risolve il problema dell'ascolto della musica con le cuffie, rimuovendo il fruscio e migliorando la gamma dinamica. Impostazione: alta sensibilità o altissima sensibilità. Massimizza la qualità del suono e la trasmissione del segnale. http://ifi-audio.com/products/iematch/	24,00 (EU pricing 56,00)
	iDefender+ https://ifi-audio.com/products/idefender-plus/	29,00 (EU pricing 59,00)
	iSilencer+ https://ifi-audio.com/products/isilencer-plus/	29,00 (EU pricing 59,00)