

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Preamplificatore in Pura Classe A		
	<p>TRX-1</p> <p>Preamplificatore in Pura Classe A; Valvole impiegate: 4x 12AX7 (ECC83), 1x 274B (5U4G); Sensibilità d'ingresso: 250mV; Equalizzatore a 4 bande (frequenze regolabili: 150 Hz, 400 Hz, 2 kHz, 10 kHz +/- 6dB); 5 ingressi linea RCA; 3 Pre-Out; Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 KHz (-1,-2dB); Rapporto S/N: 96dB; Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Impedenza d'uscita: 6kΩ; Resistenze KOA di alta precisione (made in Japan); Condensatori Mundorf; Griglia di copertura valvole. Pannelli laterali in vero legno; Unità di controllo a distanza in dotazione; Dimensioni: 34.5 x 18 x 31 cm (LxAxP); Peso: 11 kg. Made in Japan. Garanzia: 2 anni - DEMO Spedizione a nostro carico.</p>	<p>2.400,00</p> <p>(prezzo corrente 4.900,00)</p> 
Finale di Potenza Stereo in Classe A single-ended design KT88		
	<p>TRX-P88S</p> <p>Finale di Potenza Stereo in Classe A single-ended design KT88; Potenza d'uscita: 2 x 10 Watt RMS su 8Ω; Risposta in frequenza: 19 Hz - 60 kHz (+/-3dB); Ingresso: 1x RCA (unbalanced); Selettore del Gain in ingresso: 0dB, -3dB, -6dB, -12dB; Power Direct switch, volume control; Rapporto S/N: 86dB; Sensibilità d'ingresso: 250mV; Impedenza d'ingresso: 100kΩ; Terminali d'uscita: 4Ω, 8Ω; Valvole impiegate: 2x KT88, 3x 12AU7; Bias fisso, regolabile con bias meter. Pannello frontale e manopole in alluminio; Griglia di copertura valvole, rimovibile; Dimensioni: 34x18.8x32 cm (LxAxP); Peso: 15 kg. Made in Japan - Garanzia: 2 anni DEMO - Spedizione a nostro carico.</p>	<p>1.900,00</p> <p>(prezzo corrente 3.900,00)</p>
		

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
ifi studio Pro Studio Series		
 	<p>ZEN CAN Studio</p> <p>ZEN CAN Studio è un amplificatore per cuffie dedicato, potente e ad alte prestazioni, per i musicisti che si affidano alle cuffie per mixare, monitorare o masterizzare e non possono accettare compromessi. Ospitato in un involucro compatto, ZEN CAN Studio è perfetto per studio, live room, palco o uso domestico. In alternativa, collegalo ad una coppia di monitor attivi utilizzando l'uscita bilanciata da 4.4 mm da utilizzare come controller per monitor desktop. È progettato per funzionare praticamente con qualsiasi cuffia, con quattro livelli di regolazione del guadagno di +6dB per un abbinamento perfetto. L'uscita ad alta potenza da 1600 mW gestisce con facilità anche i carichi delle cuffie ad alta impedenza • Regolazione del guadagno in quattro fasi, 0 dB, 6 dB, 12 dB e 18 dB, per adattarsi a tutti i tipi di cuffie. Ingressi XLR bilanciati, da 4.4 mm e single-ended da 3.5 mm • Uscite bilanciate per cuffie da 4.4 mm e livello di linea, più uscita per cuffie da 6.3 mm • Dimensioni compatte con robusto involucro in alluminio. Risposta in Frequenza: 10Hz-200kHz (±0.03dB). SNR: >122dBA. THD + N: balanced <0.006%. Alimentatore in dotazione. Dimensioni: 158 x 121 x 35 mm https://ifi-studio.com/ https://ifi-studio.com/product/zen-can-studio/</p>	<p>199,00</p> <p>Garanzia: 2 anni</p>
Finale di Potenza a 4 canali in Classe AB		
  	<p>ATI mod. AT6004</p> <p>Finale di potenza a quattro canali. Tecnologia ATI brevettata "New Pure Balance" quattro circuiti di amplificazione totalmente separati per singolo canale. Suono naturale e dinamico, slew rate elevato per una risposta ai transienti straordinaria e naturale, due robusti Trasformatori Toroidali di esclusiva costruzione. Ingressi: 4 bilanciati XLR e 4 sbilanciati RCA. Caratteristiche: 4 x 300 Watt FTC su 8 ohm, 4 x 450 Watt FTC su 4 ohm; Rapporto S/N: >126 dB; THD: < 0.03; Slew Rate: 70 V/ms. Sensibilità d'ingresso: 1.8 Volt - Dual-Mono Design; Circuitazione Totalmente Bilanciata, amplificatori differenziali, utilizzo di un singolo stadio di ingresso, con stadi d'uscita dual-differential; Current Feedback Design (amplificatori più veloci); Nuovi Transistor d'uscita Thermaltrak (ottimizzazione del bias in tempo reale); Due grandi Trasformatori Toroidali, doppi cavi di alimentazione e doppi interruttori. Ideale per una Biamplicazione. Dimensioni: 43.8x24.1x47 cm (LxHxP); Spedizione a nostro carico. Garanzia: 5 anni. Made in USA https://www.wvsp.com/ati/at6004.htm</p>	<p>4.295,00</p> <p>(prezzo corrente 8.695,00)</p>

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Pioneer - Diffusori Vintage - limited edition		
 	<p>S-A4SPT-VP - Limited Edition</p> <p>Diffusori high-end "Pure Malt" a 2 vie in legno scuro Vintage. Realizzati con il legno di centenarie botti di whisky in quercia. Il legno ha assorbito il whisky, creando una qualità acustica morbida e ricca, senza paragoni. Woofer da 10 cm e Tweeter a cupola morbida in seta da 2.0 cm, Frequenza di cross-over: 4.5 KHz; Potenza max: 100 Watt; Sensibilità: 84dB (2.83V/1mt); Risposta in Frequenza: 60 - 40.000 Hz; Impedenza: 6 Ohm. Griglie asportabili. Dimensioni: 154 x 246 x 213 mm (LxHxP). Peso: 3.7 kg. NUOVE</p> 	<p>699,00 coppia</p>
Definitive Technology - Subwoofer - SuperCube Trinity		
 	<p>Definitive Technology mod. Trinity</p> <p>Tecnologia "SuperCube" state-of-the-art - Subwoofer di riferimento, progettato per la storica Chiesa Trinity di New York - 2 Subwoofer da 36 cm accoppiati a 4 radiatori passivi laterali da 36 cm, Amplificatore interno in Classe D da 2000 Watt RMS. Pre In-Out, Crossover elettronico regolabile passa-basso e passa-alto (24 dB/oct., 12 dB/oct. da 40 Hz a 150 Hz), Hi-level in-out, ingresso LFE;</p> <p>Risposta in frequenza: 10 Hz - 200 Hz, Auto On/Off, Fase: 0°-180°; Cabinet anti-risonante; Spike e piedini in gomma regolabili in dotazione; Finitura: Nero laccato, copertura in tela nera. Dimensioni: 45.7x80.6x45.7 cm (LxHxP); Peso: 84 kg - Spedizione a nostro carico. NUOVO</p>	<p>per info telefonare</p>

Technics

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatore Stereo Integrato - Technics Grand Class - SU-G700M2E		
 <p>SPECIFICHE Potenza in uscita FTC: 140W + 140W su 4Ω 70W + 70W su 8Ω Risposta in frequenza: 5 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ohm) Phono: 20 Hz - 20 kHz (deviazione RIAA+/-1 dB, 8 Ohm) Connessioni: Ingresso digitale coassiale x 2 Ingresso digitale ottico x 2 Ingresso analogico Line RCA x 2 Ingresso USB-B (PC) Ingresso Phono (MM - MC) con selettore di fase dell'ingresso. Uscita Pre-Out Uscita Line Out Uscita Cuffie Formati digitali in ingresso Digitale Coassiale: PCM fino a 192kHz 24bit; Digitale Ottico: PCM fino a 96kHz 24bit USB-B: PCM fino a 384kHz, 32bit / DSD 2.8MHz, 5.6MHz, 11.2MHz con Modalità di Trasferimento Asincrona.</p>	<p>SU-G700M2E-K (black) L'amplificatore integrato di eccellenza che trasmette appieno l'essenza della musica. Tecnologie audio di riferimento e di elevata qualità. Tecnologia digitale di eccellenza: Processore JENO elabora e trasmette i segnali audio in full digital, dallo stadio d'ingresso a quello di potenza, riducendo al minimo il jitter. Il risultato è un suono puro, di qualità eccellente e con una distinzione marcata tra le diverse musicalità degli strumenti che fa rivivere tutta l'emozione della musica live nel comfort dell'ambiente domestico. LAPC effettua una calibrazione della fase adattata al carico dell'altoparlante, per fornire prestazioni ottimali commisurate a qualsiasi tipo di altoparlante collegato. Nuovo alimentatore AS²PS (Advanced Speed Silent Power Supply) Alimentazione ibrida silenziosa ad alta velocità. Generatore di clock alimentato a batteria. Tecnologia del segnale priva di rumore: Architettura di isolamento del rumore digitale - Attivazione ottimizzata dei circuiti. Design esclusivo Technics: Telaio in alluminio ad elevata rigidità; Doppio chassis in metallo ad elevata rigidità; Costruzione a tre strati, per separare l'alimentatore, l'amplificatore e l'elaborazione del segnale. Telecomando in dotazione. Finitura: Black. Dimensioni: 43x14.8x42.8 cm (LxHxP). Peso: 12.6 kg DEMO - Garanzia: 2 anni - Spedizione a nostro carico.</p> 	<p>1.950,00</p> <p>(prezzo di mercato 2.599,00)</p>
	<p>Definitive Technology mod. XTR-40 Diffusore Ultra-piatto di elevate prestazioni (solo 38 mm di profondità) da parete / base - Driver esclusivi con la rivoluzionaria tecnologia XTDD - Sistema a 2 vie, 1 Tweeter a cupola da 25 mm in puro alluminio, 2 Midbass XTDD da 9 cm a cupola in alluminio anodizzato, accoppiati a 2 radiatori passivi da 9 cm a cupola in alluminio anodizzato per le basse frequenze. Risposta in Frequenza: 100 Hz-30 KHz, 92 dB, Impedenza: 8 ohm; Amplificazione racc.: 20-100 Watt/can. Struttura sigillata in alluminio estruso; Finitura: nero lucido, griglia magnetica di copertura rivestita in tela nera. Dotazione: staffa da parete e piedini da tavolo regolabili per posizionamento orizzontale. Dimensioni: 15.2x59.1x3.8 cm (LxHxP) Dimensioni con supporto a parete: 15.2x59.1x4 cm (LxHxP)</p> 	<p>249,00 cad.</p> <p>(prezzo di mercato 549,00 cad.)</p>



MKSOUND

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Diffusori MKSound		
	<p>MKSound mod. M 5 nero satinato</p> <p>Diffusore Satellite a 2 vie, 1 tweeter a cupola morbida da 2.5 cm (ferrofluido, neodimio), 1 MidWoofers da 10 cm (magneticamente schermato), Risposta in frequenza: 100 Hz-20 KHz+/-2dB, Rete Crossover Phase Focused. Impedenza nominale: 4 ohm. Dimensioni: 12.5x18.8x16.3 cm (LxHxP) Peso: 2.2 kg.</p>	<p>119,00 cad.</p> <p>(prezzo di mercato 299,00 cadauno)</p>
	<p>MKSound mod. X 36 HG nero laccato</p> <p>Diffusore compatto a 2 vie, 3 altoparlanti, 1 tweeter a cupola morbida in seta da 2.5 cm (magnete al neodimio), 2 MidWoofers da 8.3 cm (magneticamente schermati), Risposta in frequenza: 100 Hz-23 KHz+/-2dB, Rete di Crossover esclusiva MK Phase-Focused, Impedenza 4 ohm. Amplificazione consigliata: 25- 200 watt. Dimensioni: 9.8x24x15 cm (LxHxP) Peso: 2.3 kg.</p>	<p>199,00 cad.</p> <p>(prezzo di mercato 499,00 cad.)</p>
	<p>MKSound mod. X 24T nero laccato</p> <p>Diffusore Surround Tripole. Tecnologia esclusiva MK. 4 altoparlanti, 1 tweeter a cupola morbida in seta da 2.5 cm, 1 MidWoofers da 8.3 cm, 2 Full-range laterali da 8.3 cm. Risposta in frequenza: 100 Hz-23 KHz+/-2dB. Rete di Crossover Phase-Focused, Impedenza nominale: 8 ohm. Amplificazione consigliata: 10-200 watt. Dimensioni: 9.8x15.9x16.5 cm (LxHxP) Peso: 2.4 kg.</p>	<p>399,00 coppia</p> <p>(prezzo di mercato 999,00 coppia)</p>
	<p>Miller & Kreisel Sound mod. MPS45</p> <p>Diffusore Monitor passivo a 5 canali.</p> <p>Driver: 3 x mid-woofer da 8.25 cm; 3 x Tweeter a cupola morbida al neodimio da 2.54 cm; 2 x midwoofer da 7.62 cm (surround); Impedenza: 8 ohm/LCR, 12 ohm/surround.</p> <p>Risposta in frequenza: 100Hz - 23kHz ±2dB.</p> <p>Potenza consigliata: 25 - 200 watt per canale. Finitura: Nera.</p> <p>Dimensioni (AxLxP): 11.4 x 47 x 12.7 cm. Peso: 4.1 kg.</p>	<p>249,00</p> <p>(prezzo di mercato 649,00)</p>

Pag. 5

Immagini, disegni e caratteristiche potranno subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Ogni forma di riproduzione del presente documento (anche parziale), se non autorizzata, è vietata a termine di legge. Proprietà riservata ProAudio Italia.

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
BSG Technologies QOL "Signal Completion Stage"		
	<p>BSG Technologies QOL</p> <p>Il qØITM Signal Completion Stage (fase di Completamento del Segnale Audio) è un componente audio a due canali (stereo) progettato per l'ascolto di musica in sistemi high-end. La bsg technologies ha sviluppato una tecnologia in grado di estrarre e recuperare le informazioni sonore dai segnali audio già presenti nelle registrazioni (sia stereo che mono), fornendo una resa realistica e completa dell'evento acustico originale. Il qØITM NON è un processore; non sintetizza i segnali nè modifica le informazioni audio in alcun modo. Tutti gli elementi fondamentali del suono "Ampiezza, Frequenza e Fase" sono recuperati e riprodotti. Perfette condizioni - Imballo originale. Spedizione a ns. carico</p> <p>https://www.theabsolutesound.com/articles/bsg-technologies-qol-signal-completion-stage-tas-220-1/</p> <p>https://www.stereophile.com/content/bsg-q248l-signal-completion-stage</p> <p>https://www.soundstagehifi.com/index.php/equipment-reviews/393-bsg-technologies-qol-signal-completion-stage</p> 	<p>1.995,00</p> <p>Price: \$3995</p> <p>per info telefonare</p> <p>made in USA</p>
 	<p>KLH - Canale centrale mod. STORY</p> <p>Sistema bass reflex a 2 vie, 2 driver per bassi / medi in Kevlar® intrecciato da 13.3 cm e 1 tweeter in alluminio anodizzato da 2.5 cm. Costruzione in MDF con camere driver interne a bassa risonanza. Cestelli driver in alluminio pressofuso verniciato a polvere, dotati di magneti sovradimensionati per un controllo e un'uscita superiori. Frontalino tweeter in alluminio spazzolato. Ingressi: Dual 5-Way Binding Post. Dual Ported Bass-Reflex. Crossover multi-elemento personalizzato con componenti di alta qualità per garantire una transizione fluida e naturale tra i driver Griglie magnetiche. Finitura: noce europeo. Risposta in frequenza: 48Hz-23KHz +/-3dB; Sensibilità: 91dB Potenza: 200 watt; Impedenza: 8Ω; Frequenza di crossover: 2.4 kHz Dimensioni: 18x48.2x24.1 cm (HxLxP) - Peso: 7.2 kg. NUOVO</p>	<p>249,00</p> <p>(prezzo corrente 579,00)</p>
	<p>Definitive Technology - IW Sub Reference</p> <p>Subwoofer da incasso passivo con cabinet antirisonante, tecnologia SuperCube, 1 Woofer da 33 cm, 1 Radiatore passivo da 33 cm, necessita di unità separata di Amplificazione mono per subwoofer. Risposta in frequenza: 14 Hz-200 Hz. Dimensioni esterne: 39.4x66.5x9.7 cm (LxHxP). Dimensioni incasso: 36.5x63.8x9.7 cm (LxHxP) - NUOVO</p> <p>https://www.definitivetechnology.com/en-us/product/inwallsubwoofers/iw-sub-reference</p>	<p>799,00</p> <p>(prezzo corrente 1.499,00)</p>



Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Cuffie Hifi Planari Magnetiche in legno Over-ear aperte sul retro		
 <p>Headband</p> <p>AIVA steel headband is integrated as one part, and the processing technology is complex and refined.</p> <p>AIVA leather headband is made of high end suede, which is comfortable and soft and fits perfectly for all kinds of head shapes.</p> <p>Up & Down adjustment</p> <p>Rotation adjustment</p>	<p>Model AIVA - planar magnetic over-ear</p> <p>Dopo tre anni e mezzo di dura ricerca e sviluppo, innovazione e messa a punto del suono, la serie planare magnetica Black Beauty (bellezza nera) ha finalmente preso forma. AIVA è una raccolta di innumerevoli sforzi, dal design industriale complessivo, alle soluzioni acustiche, fino alla produzione finale. Anche per parti molto piccole come viti e padiglioni auricolari, sono tutte da noi progettate. Driver magnetico planare; Dimensioni del driver: 97x76 mm. Risposta in frequenza: 20Hz-40kHz; Sensibilità: 96dB; Impedenza: 32 Ohm. Peso: 420 g. In dotazione: Cavo da 1.6 mt; Connettore: ϕ 4.4mm bilanciato. Custodia per il trasporto delle cuffie; Adattatore da 4.4 mm a 3.5 mm. Finitura: zebra wood.</p> <p>https://www.sendyaudio.com/product_d?id=1</p>  <p>PLANAR MAGNETIC OPEN-BACK OVER-EAR WOOD HEADPHONE 开放式平板木质耳机 Aiva</p>	<p>399,00</p> <p>prezzo corrente 659,00</p>
	<p>Model Apollo - Over-ear Open-back</p> <p>Design leggero, artigianato delicato, comoda da indossare. Il diaframma di grande diametro da 68 mm e la conversione dell'energia elettroacustica ad alta efficienza rendono la voce naturale e morbida, bassi profondi e solidi, alti brillanti con dettagli chiari, palcoscenico sonoro trasparente e pulito. Il padiglione auricolare è realizzato in palissandro con trattamento lucido sulla superficie. La maglia in acciaio con decorazione alla luce del sole rende il design delle cuffie nuovo e unico. Tipo di trasduttore: driver magnetico planare, trasduttore da 68 mm. Risposta in frequenza: 20Hz-40kHz; Sensibilità: 95 dB +/- 3 dB. Impedenza: 16 Ohm +/- 15%; Peso: 395 g. Lunghezza cavo: 2.0 mt +/- 0.2 mt. Connettore: 4.4 mm bilanciato. In dotazione: Cavo audio bilanciato, Borsa per il trasporto in pelle, Borsa di canapa, adattatore da 4.4 a 3.5 mm.</p> <p>https://www.sendyaudio.com/product_d?id=4</p> 	<p>299,00</p> <p>prezzo corrente 499,00</p>

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Network audio streamer - Lettore audio di rete ad altissima risoluzione		
 <p>Ingressi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual-band Wi-Fi reception (2.4GHz e 5GHz) con supporto 802.11a/b/g/n/ac • Gigabit Ethernet (LAN) – 1x RJ45; 1x M12; 1x Optical LAN • 2x USB-A (supportate USB2.0 e SuperSpeed USB3.0) • 1x USB-C system update port. <p>Nella confezione: ricetrasmittitore LAN ottico OptiBox e cavo ottico; Cavo da USB-A a USB-C; Cavo Ethernet RJ45; Cavo RCA-RCA analogico; Alimentatore iPower 2; Supporto in alluminio per orientamento verticale.</p> 	<p>ifi audio - NEO Stream</p> <p>Streamer audio di rete Wi-Fi/LAN/Internet Ultra-Res con DAC integrato • Architettura open source: funziona con più app di controllo, si evolve continuamente. • Riproduci in streaming come preferisci: Tidal Connect, Spotify Connect, Roon Ready, AirPlay, DLNA/UPnP, NAA e altro ancora. • Supporta fino a 32 bit/768 kHz PCM e DSD512, non solo tramite cavi USB/LAN ma anche Wi-Fi. • Decodifica MQA completa e DSD true-native. Hardware e software personalizzati, realizzati per un suono eccezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il circuito analogico completamente bilanciato offre la massima purezza sonora. • Quattro filtri digitali selezionabili dall'utente: adatta il suono alla tua musica. • Modalità streaming esclusive: modalità Tidal, Roon, NAA e DLNA dedicate per prestazioni ottimizzate. • Le interfacce USB e S/PDIF sono regolate da un clock di precisione fem per eliminare il jitter. • Le tecnologie Active Noise Cancellation (ANC) e iPurifier rimuovono la distorsione dal segnale audio. • Tecnologia di isolamento ottico dell'ingresso LAN tramite OPTIBOX™: qualità del suono superiore rispetto alla connessione Gigabit Ethernet. • Schermo TFT di qualità retina SilentLine con visualizzazione della copertina dell'album. • Alimentazione a bassissimo rumore e trasmettitore/ricevitore LAN ottico. Uscite: Analogico – 1x stereo RCA; 1x 4.4mm bilanciato • Digitale ad altissima risoluzione (PCM 768kHz, DSD512) – 1x HDMI-I2S; 1x USB-A (USB3.0) • Digitale S/PDIF ad alta risoluzione (PCM 192kHz) – 1x ottico; 1x coassiale; 1x AES/EBU. <p>Dimensioni: 214 x 151 x 41 mm. Peso: 1.0 kg. Garanzia: 2 anni https://ifi-audio.com/collections/streamers/products/neo-stream</p> 	<p>799,00</p> <p>prezzo corrente 1.299,00</p>
	<p>BCD by GM Audio mod. 1012</p> <p>Punte speciali disaccoppiate con due tipi di acciaio, riempite con materiale smorzante, con elastomero esterno, speciale tipo di rifinitura nera. Adatte per qualsiasi tipo di elettronica e diffusori. Set di 3 pz.</p> 	<p>90,00</p>

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatori per Cuffie - Balanced Headphone Amp / Pre-Amp		
 <p>Connettività</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingressi digitali: USB-C • Uscite analogiche: Bilanciata 4.4 mm / RCA • Uscite cuffie: Bilanciata da 4.4 mm / single-ended da 6.3mm <p>Nella confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZEN DAC 3 • Cavo RCA • Adattatore da 3.5 a 6.3 mm • Guida Rapida • Scheda di istruzioni 	<p>ifi audio - ZEN DAC 3</p> <p>ZEN DAC 3 è la chiave per sbloccare il mondo della musica ad alta risoluzione sulle piattaforme di streaming, supportando frequenze di campionamento fino a PCM 768kHz, DSD512 e MQA. La sua potenza di uscita massima di 390 mW supera i comuni laptop di 5-10 volte, guidando cuffie premium con prestazioni superiori. L'uscita bilanciata e il controllo del volume consentono una connessione semplice ai diffusori attivi, migliorano l'utilizzo e lo rendono un DAC /amplificatore eccezionale sia per uso domestico che in ufficio. Caratteristiche: • Supporta tutti i formati musicali ad alta risoluzione fino a PCM 768kHz, DSD512 e MQA • Dotato di un ingresso USB-C per la connettività plug-and-play. • Offre uscite per cuffie single-ended da 6.3 mm e bilanciate da 4.4 mm, fornendo fino a 390 mW di potenza per varie cuffie e auricolari.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispone di uscite bilanciate RCA e da 4.4 mm con impostazioni di volume variabili e fisse, che consentono una connessione perfetta ai diffusori attivi, ai preamplificatori o agli amplificatori di potenza. Include XBass+ per ripristinare le frequenze dei bassi perdute dalle cuffie aperte. Risposta in Frequenza: 5Hz - 90kHz ± 3dB. Max.^ Potenza di uscita: Bilanciato 4.4 mm: >70 mW @ 600Ω; >300mW a 32Ω. Single-ended 6.35 mm: >18 mW a 600 Ω; >210mW a 32Ω; Potenza di uscita RMS: Bilanciato 4.4 mm: >390 mW a 64 Ω; Single-ended 6.35 mm: >210 mW a 32 Ω. SNR: ≥ 109dB @ 0dBFS. DNR: ≥ 109dB @ 0dBFS. THD + N: 4.4mm <0.005%; 6.35mm <0.013%. Garanzia: 2 anni <p>Dimensioni: 158 x 115 x 35 mm - Peso: 456 g</p>	199,00
ZEN Air Blue - Ricevitore/DAC Bluetooth HD		
 <p>Alimentazione: DC 5V/0.5A Chipset: serie Qualcomm QCC 5100</p> <p>Ingresso: Bluetooth 5.0TM con SBC, AAC, aptX, aptX HD, Codec aptX adattivo, aptX LL, LDAC, LHDC/HWA</p> <p>Uscite: Audio RCA L/R</p>	<p>ifi audio - ZEN Air Blue</p> <p>Ricevitore/DAC Bluetooth HD Basata sulla pluripremiata serie ZEN, la gamma ZEN Air offre elevate prestazioni audio più convenienti che mai. ZEN Air Blue è un ricevitore/DAC Bluetooth con motore Bluetooth HD iFi di nuova generazione integrato. Streaming di qualità HD ZEN</p> <p>Air Blue migliora la qualità del suono di qualsiasi diffusore o sistema che utilizza la normale tecnologia Bluetooth. Consente lo streaming audio Bluetooth da smartphone, tablet e altro a qualsiasi sistema audio esistente tramite line-in. ▪ Compatibile con Bluetooth v5.1 ▪ Eccellente portata wireless ▪ Eccellente stabilità ▪ Prestazioni fluide. Supporta tutti i più recenti codec ad alta risoluzione: ▪ aptX ▪ aptX HD ▪ aptX adattivo ▪ aptX LL ▪ LDAC ▪ LHDC/HWA ▪ CAA ▪ SBC. ZEN Air Blue è dotato del motore Bluetooth HD iFi di prossima generazione integrato. Questa implementazione evita il tipico calo di qualità del 40% riscontrato con Bluetooth standard. I futuri codec possono essere aggiunti via etere. Circuiti ad alte prestazioni. Garanzia: 2 anni</p> <p>Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz +0/-0.5 dB (44.1 kHz); 1Hz - 44kHz +0/-3.0dB (≥ 88.2kHz). Tensione di uscita a 0 dBFS: 2.05 V (+/-0,05 V). Gamma dinamica: 109 dB. Rapporto S/N: 109 dB. THD e N: <0.0015%. Impedenza di uscita: <50Ω</p> <p>Dimensioni: 158 x 100 x 35 mm - Peso netto: 295 g</p>	90,00

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
SupaNova – cavo di alimentazione avanzato con filtraggio attivo del rumore		
 	<p>ifi audio - SupaNova</p> <p>Il cavo di alimentazione attivo SupaNova prende il Nova e aggiunge un alloggiamento cilindrico in parte lungo la sua lunghezza. Questo cilindro contiene la cancellazione attiva del rumore 2, l'ultima versione della tecnologia di eliminazione del rumore proprietaria di iFi, in combinazione con componenti di filtraggio avanzato. La maggior parte dei prodotti per il condizionamento dell'alimentazione prevedono la riduzione passiva del rumore attraverso una selezione di filtri e regolatori. La tecnologia Active Noise Cancellation 2 di iFi consente di realizzare un dispositivo di condizionamento della potenza altamente efficace nel ridurre il rumore in modo coerente attraverso l'intero spettro di frequenze, ma sufficientemente compatto e leggero da poter essere posizionato all'interno del cavo di alimentazione stesso. Combinando la sofisticata costruzione di Nova con Active Noise Cancellation 2, iFi ha fornito una soluzione di cavo di alimentazione pulita tuttofare che fornisce alimentazione ottimizzata ai singoli componenti del sistema audio/AV senza la necessità di un dispositivo di condizionamento di rete separato. Lunghezza: 1.8 mt - Connettore: Schuko EU</p> <p>https://www.silentpower.tech/collections/cables/products/supernova https://www.silentpower.tech/collections/cables/products/nova</p>	<p>299,00</p> <p>prezzo corrente 499,00</p> 
 	<p>ifi audio - Nova</p> <p>Il Nova è un cavo di alimentazione ad alte prestazioni con una costruzione high-end dal notevole rapporto prezzo / prestazioni. Offre un serio aggiornamento rispetto ai cavi di alimentazione standard che conferisce al suono maggiore chiarezza, spazio e definizione. Cinque conduttori, ciascuno realizzato in rame OFHC (Oxygen-Free High Thermal Conductivity) a colata continua di grosso spessore, disposti in una configurazione geometricamente bilanciata, cosa molto insolita ad un prezzo simile. Due coppie di conduttori della fase e del neutro sono disposte ai lati del conduttore di terra, che è posizionato al centro del cavo. Un'ulteriore coppia di delineatori aria-dielettrico - tubi a matrice polimerica riempiti d'aria - sono disposti su entrambi i lati del conduttore di terra, mantenendo separate le due coppie di conduttori di fase e neutro, migliorando le prestazioni dielettriche complessive del cavo e la solidità costruttiva. Il risultato netto di questo sofisticato mix di materiali e costruzione è un cavo di alimentazione che offre un'impedenza costante e una reiezione superiore di EMI/RFI, mantenendo la purezza dell'elettricità di rete che alimenta ogni componente in un sistema audio o AV. Tensione di esercizio: 90V-265V - Lunghezza: 1.8 mt - Schuko EU</p>	<p>199,00</p> <p>prezzo corrente 299,00</p>
	<p>iPower Elite - 24Volt - Alimentatore AC/DC</p> <p>Aircraft-grade in alluminio di qualità in bronzo scuro. Rumore di fondo estremamente silenzioso. Cavo di alimentazione in rame OFHC extra-large; Cancellazione attiva del rumore II, Trasformatore audiofilo sviluppato appositamente; Grandi condensatori polimerici conduttivi in alluminio; Capacità di ingresso / uscita aumentata. Dimensioni: 14.8x5.5x5 cm.</p>	<p>199,00</p> <p>prezzo corrente 299,00</p>

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
	<p>Audio Control Architect 1160</p> <p>Amplificatore 16 canali in Classe H, 16 x 60 watt/8 ohm-16 x 120 watt/4 ohm, modo bridge (Mono): 230 watt/8 ohm; Stabile su basse Impedenze; Esclusivo circuito di protezione Anti-Clipping LightDrive, protezione termica; Equalizzatore a 5 bande per singola zona, Frequenze: 75, 250, 700, 2.5k, 12kHz; Risposta in Frequenza: 20 Hz-20 kHz; Rapporto S/N:>100 dB, THD:<0.05%, Sensibilità d'ingresso: 0-1V variabile; Impedenza d'ingresso: 20 kohm; Alette (3U) per montaggio a Rack incluse; Trigger 12 Volt. Dimensioni: 43.2x13.3x41 cm (LxHxP); Peso: 22 kg</p>	<p>1.900,00</p> <p>(€ 3.900)</p>
	<p>Symbol Audio - Tabletop HiFi</p> <p>Il TT1 è un sistema audio bi-amplificato da tavolo. Il cabinet in pregiato noce massello è realizzato a mano (made in USA); si presenta come un'attraente alternativa alle più tradizionali forme di sistemi audio integrati, dall'aspetto assolutamente pulito, elegante e discreto. Un amplificatore integrato da 2.1 canali in Classe D altamente efficiente e compatto pilota i due driver full-range anteriori e il subwoofer-interno montato nella parte inferiore del mobile. Controlli (sul retro dell'unità) separati per: "master volume" e "subwoofer level". Ingresso Audio: (1) Mini-Jack "Stereo" da 3.5mm.</p> <p>Ricevitore Bluetooth in dotazione.</p> <p>Dimensioni: 73x22x24.5 cm (LxHxP); Peso: 14 kg.</p> <p>https://symbolaudio.com/audio/tabletop-hifi/</p>	<p>€ 890,00</p> <p>(USD pricing \$1,990)</p>
	<p>Inteset mod. Denzel TP420 Media Server</p> <p>Home Theater Media Server - Il sistema Denzel TP420-Sx vanta le stesse capacità di elaborazione audio che si trovano nei ricevitori e nei processori audio dedicati home theater di fascia alta. Il sistema audio Denzel può elaborare fino a 8 canali audio distinti e utilizza le più recenti tecnologie audio come Dolby Digital EX, Dolby Pro Logic, DTS-ES, DTS, NEO: 6, è possibile bypassare un ricevitore e collega il sistema direttamente al tuo amplificatore 5.1 o 7.1. Perfette condizioni, imballo originale.</p> <p>https://www.soundandvision.com/content/inteset-denzel-tp420-sd-media-server</p>	<p>€ 590,00</p> <p>(USD pricing \$5,995)</p> <p>per info telefonare</p>
	<p>TEAC - AX-10 - Stereo Eco</p> <p>Il modello AX-10 Sound-On-Sound & Stereo Echo Unit è progettato per adattare un registratore stereo in modo che possa effettuare registrazioni suono su suono (mixaggio e registrazione da una traccia all'altra) o applicare effetti eco durante la registrazione in stereofonia. Imballo e manuale. Spedizione a nostro carico.</p> <p>NUOVO</p>	<p>120,00</p>

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Active PA Speakers - XPRS Series		
 	<p>XPRS15</p> <p>XPRS15 - Diffusore attivo bi-amplificato: 15" a 2 vie full-range, bass reflex; Risposta in frequenza: 40 Hz a 20 kHz; Dispersione (HxV) 90°x 60°(ruotabile); SPL (1m/1W) 136 dB; Frequenza di crossover: 2,0 kHz; Amplificazione in Classe D; Potenza nominale: 2400W di picco / 1200W RMS (LF 800 Watt / HF 400 Watt); Connettori di ingresso: 2x XLR/TRS combo bilanciato, 2x RCA (sbilanciato); Impedenza: 10 kΩ; Connettori d'uscita: 2x XLR, Uscita miscelata: 1x XLR; Woofer: cono da 38 cm in ferrite; Tweeter in titanio da 4.5cm, magnete al neodimio; Cabinet: compensato di betulla da 15 mm; Finitura: nero semi-opaco strutturato, resistente agli urti, maniglie; porta-asta da 35 mm. Protezioni: termica, uscita sovracorrente, DC offset, Tweeter, limitatore di tensione di ingresso e rete AC. Dimensioni: 44.5x75x41.6cm (LxHxP). Peso: 28.5kg https://www.pioneerdj.com/en/product/pa-speakers/xprs-15/black/overview/</p>  	<p>1.799,00 coppia</p> <p>(prezzo corrente 2.799,00 coppia)</p>
 	<p>S-FL1 - Diffusore a pannello piatto</p> <p>Pioneer è stata in grado di creare diffusori dal design sottile usando il sistema SurfaceSound™ NXT™, basato sulla tecnologia per diffusori a modalità distribuita. I pannelli piatti del modello S-FL1 sono progettati per essere facili da installare e offrire un'esplosione di suono omnidirezionale di alta qualità in un formato di ridotte dimensioni. Ideali per i bar più chic, le esibizioni dei DJ più all'avanguardia e le presentazioni pubbliche, il modello SFL-1 trova applicazione in svariate circostanze in cui siano necessari dei diffusori compatti al top della gamma. Diffusore a pannello piatto: NXT Open Back Type; Risposta in frequenza: 60 - 16000 kHz; Sensibilità: 90 dB; Massima potenza nominale d'ingresso : 240W; Impedenza: 8 ohm; Schermatura magnetica: Si; Connettore d'ingresso: 2x Speakon / Neutrek; Cassa: in alluminio pressofuso e materiale d'estrusione. Peso: 9.9 kg. Spedizione a nostro carico. Dimensioni: 67.5 x 50 x 5.5 cm. NUOVE. https://www.pioneerdj.com/en/product/accessories/archive/s-fl1/speaker/overview/</p>	<p>899,00 coppia</p> <p>(prezzo 2.899,00 coppia)</p>

Prodotti in Stock - ultimi disponibili - Prezzi Speciali

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
SOVEREIGN Series - Rack Audio Hi-End - Strutture nere in acciaio		
	<p>Lovan Sov AVR SG 7FM - Struttura Audio/Video Struttura singola nera in acciaio con base d'appoggio in vetro glassato (L 98.4 cm x P 60.3 cm) Dimensioni esterne: 109.2 x 30 x 60.3 cm (LxHxP) Dimensioni interne: 98.4 x 60.3 cm (LxP).</p> 	<p>149,00 (prezzo corrente 399,00) base in vetro inclusa</p>
	<p>Struttura Audio/Video - Millenium Series Lovan M3-60" AVR Struttura in acciaio con 3 ripiani in vetro chiaro (altezza utile interna ripiani: 18 cm e 25 cm) Sottoconi silver in OMAGGIO. Dimensioni esterne: 152.4 x 60 x 56 cm (LxHxP)</p> <p>Struttura Nuova - perfettamente imballata</p> <p>Max capacità di peso x ripiano: 113 kg</p> <p>Spedizione a nostro carico</p>	<p>499,00 (prezzo corrente 1.999,00)</p>
	<p>Sotto-Coni / Spikes Realizzati in acciaio temprato e disponibili nelle finiture nero, silver o placcato in oro 18 carati.</p> <p>Set di 6 sotto-coni - Black: euro 28,00</p> <p>Set di 6 sotto-coni - Silver: euro 38,00</p> <p>Set di 6 sotto-coni - Gold: euro 40,00</p>	