

AUDIO AZIMUTH - PREZZI AL PUBBLICO IVA inclusa
Marzo 2026

TOPPING



**Topping A900
Amplificatore per
Cuffie +
Preamplificatore**

€ 1.305,00

Il **Topping A900** è un amplificatore per cuffie di fascia ultra-alta, progettato con straordinaria precisione tecnica. Basato su tre moduli di amplificazione T'ang-ku-la, utilizza un'architettura completamente bilanciata a sei canali, capace di raggiungere un'incredibile gamma dinamica di 151 dB e un livello di distorsione estremamente basso, pari a soli 0,00003%. Grazie al nuovo circuito progettato da Topping, l'A900 eroga fino a 22.000 mW di potenza su 16 ohm, offrendo una riserva energetica sufficiente per pilotare senza sforzo cuffie ad alta impedenza o persino diffusori da scrivania.

Racchiuso in un elegante chassis in alluminio lavorato a CNC, l'A900 separa fisicamente le sezioni di alimentazione digitale e analogica per ridurre al minimo le interferenze e migliorare la stabilità complessiva. Sul pannello frontale sono presenti uscite XLR a 4 pin, bilanciata da 4,4 mm e bilanciata da 6,35 mm, tutte dotate di connettori Neutrik e Pentaconn di alta qualità. Il display a colori da 2 pollici mostra lo stato di riproduzione, lo spettro FFT e le modalità VU-meter, mentre il telecomando elegante e di qualità superiore consente un controllo pratico e preciso. Gli ingressi e le uscite Trigger da 12V permettono inoltre il funzionamento sincronizzato con gli altri componenti del sistema audio.



Topping Centaurus DAC R2R Bilanciato

€ 1.086,00

Il **Topping Centaurus** è il primo DAC ad alte prestazioni sviluppato congiuntamente da Topping e Holo Audio. Adotta un'avanzata architettura R2R a 8 canali con rete di resistenze a scala, composta da quattro circuiti dedicati alla decodifica DSD e quattro al processamento dei segnali PCM. Questa configurazione a doppio percorso assicura una riproduzione del suono precisa e naturale, offrendo una trasparenza musicale eccezionale. Il Centaurus raggiunge un livello di distorsione estremamente basso (THD+N di 0,0005%), un rapporto segnale/rumore di 130 dB a 1 kHz e una gamma dinamica di 130 dB a 1 kHz, collocandosi tra i migliori DAC R2R sul mercato. Dispone di tre modalità di campionamento selezionabili — NOS, OS e Best — per adattarsi a diverse preferenze di ascolto. Il display touchscreen a colori da 2 pollici, con interfaccia aggiornata Aurora UI, consente un controllo intuitivo e la personalizzazione dell'equalizzatore parametrico a 10 bande (PEQ).

Il DAC utilizza il chip Qualcomm QCC5120, che garantisce connettività Bluetooth 5.1 e supporta i codec audio ad alta risoluzione LDAC e aptX HD. Le opzioni di connettività sono ampie e comprendono ingressi USB, ottico Toslink, coassiale SPDIF, AES/EBU, IIS (tramite HDMI) e Bluetooth 5.1, oltre a uscite analogiche RCA sbilanciate e XLR bilanciate.



Topping LA90- Discrete Amplificatore 2x100W 4 Ohm

€ 977,00

Il **Topping LA90 Discrete** rappresenta l'evoluzione del celebre modello LA90, sostituendo i circuiti integrati con componenti completamente discreti per offrire una precisione sonora ancora maggiore. Questo amplificatore di classe AB ad alte prestazioni garantisce un'esperienza d'ascolto estremamente dettagliata e trasparente, assicurando una riproduzione del suono fedele e accurata, ideale sia per gli audiofili sia per i professionisti dello studio. A differenza del modello LA90 standard, che utilizza circuiti integrati (IC) come elementi principali di amplificazione, il LA90 Discrete impiega componenti discreti — transistor, resistenze e condensatori — che consentono un controllo più fine del processo di amplificazione e una taratura più precisa. Il risultato è una qualità sonora superiore, con una resa tonale più naturale e definita.

Topping M50 Lettore di rete digitale 24bit/384kHz DSD256 Bluetooth WiFi DLNA AirPlay

€ 249,00

L'M50 è il primo lettore di rete della Topping. È compatibile con i protocolli DLNA e AirPlay, semplificando lo streaming della tua musica in remoto. Supporta molti dei formati più popolari come MP3, WMA, WAV, AIFF, AAC, FLAC, OGG, APE, ALAC, DSF, DFF.



Topping MX3s All-In-One Amplificatore digitale DAC desktop Amplificatore per Cuffie

€ 260,00

Il nuovo All-In-One **Topping MX3s** contiene un DAC AKM dal timbro naturale ed il Bluetooth avanzato Qualcomm QCC3040, e fornisce un ingresso USB di ottima qualità, ingressi digitali ottico e coassiale, ed uscita subwoofer. Bluetooth in ingresso dotato dei codec avanzati per il trasferimento senza fili ad elevata densità di dati. Ciò permette di collegare varie sorgenti audio come computer, console di gioco, lettori DVD, Smartphone/tablet, ed essere totalmente versatile. L'MX3s supporta i protocolli Bluetooth AAC, SBC, aptX, aptX-HD e aptX Adattivo, e raggiunge tassi di distorsione Bluetooth sotto lo 0.001%, per fornirti una eccezionale qualità audio.



Topping LA90 Amplificatore 2x90W 4 Ohm / 1x180W 8 Ohm

€ 977,00

Topping offre con il suo **LA90** un amplificatore potente ed efficiente, che può funzionare sia in modalità stereo che mono. Nel primo caso è in grado di erogare una potenza di 2x90W sotto 4Ω (1% THD+N), nel secondo sarà in grado di fornire una potenza di 180W sotto 8Ω (1% THD+N). Inoltre, l'LA90 fornisce un connettore di ingresso bilanciato combinato, il dispositivo può essere collegato anche in Jack 6,35 mm come in XLR. L'LA90 offre un livello completamente nuovo di prestazioni, rivelando un'incredibile precisione e chiarezza di riproduzione, con risposta lineare e rumore estremamente basso.





**Topping L50
Amplificatore per
cuffie Alta potenza
Desktop NFCA**

€ 184,00

Topping L50 Amplificatore per cuffie con Nuovo circuito NFCA basato sullo stesso principio di funzionamento di quello del Topping A30 Pro. Fornisce il doppio della potenza su 300 Ohm rispetto al Topping L30. Il nuovo circuito condivide lo stesso 0.3uV ultra low noise e gamma dinamica di 145dB, nonché lo 0,000006% di THD+N.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver, Rosso, Blu



**Topping E50 DAC
bilanciato ES9068AS
XMOS XU216 MQA
32bit 768kHz DSD512**

€ 217,00

Topping E50 DAC bilanciato ES9068AS XMOS XU216 MQA 32bit 768kHz DSD512

Con l'aiuto di un'attenta progettazione e regolazione, il Topping E50 fornisce una distorsione a partire da 0,000009% e una gamma dinamica di 126dB, fornendo una qualità del suono perfetta. Ciò rende E50 adatto a tutte le applicazioni: sistema PC-HIFI ad alta fedeltà, telefono cellulare/tablet OTG, lettore CD/DAC esterno per giradischi, DAC esterno per trasmissioni digitali, DAC TV e così via.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver, Rosso, Blu



**Topping L70
Amplificatore per
cuffie Bilanciato NFCA
desktop**

€ 434,00

Il **Topping L70** è un amplificatore per cuffie desktop ad alta potenza che utilizza moduli NFCA (Nested Feedback Composite Amplifier).

Il suo circuito di amplificazione per cuffie bilanciato fornisce un'uscita potente con una distorsione ultra bassa e uno sfondo privo di rumore. Il Topping L70 può pilotare le cuffie più esigenti.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping E70 DAC
ES9028Pro XMOS
XU316 Bluetooth 5.1
aptX 32Bit/768kHz
DSD512**

€ 434,00

Topping E70 adotta il DAC di punta ESS SABRE ES9028PRO, che ha un'architettura HyperStream II a 8 canali a 32 bit. Nel Topping E70, 4 canali sono collegati in parallelo come un unico canale, ottenendo prestazioni e qualità del suono elevate, con valori THD+N estremamente bassi e SNR elevato. Il Topping E70 ha la certificazione di Hi-Res Audio Wireless e LDAC. Utilizza il nuovissimo chipset QCC5125 per supportare il protocollo LDAC/AAC/SBC/aptX/aptX LL/aptX HD/aptX Adaptive tramite Bluetooth 5.1. Per ottenere una qualità audio ancora migliore dal Bluetooth, abbandoniamo il DAC integrato QCC5125 e colleghiamo il suo segnale digitale a ES9028PRO per la decodifica.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping E70 Velvet
DAC AMK AK4499EX
Bluetooth 5.1
aptX/LDAC
32Bit/768kHz
DSD512**

€ 543,00

Topping E70 VELVET DAC AK4499EX - Il ritorno in grande stile del chip DAC top-di-gamma AKM - Velvet = Suono Naturale. Il Topping E70 VELVET ha la certificazione di Hi-Res Audio Wireless e LDAC. Utilizza il nuovissimo chipset QCC5125 per supportare il protocollo LDAC/AAC/SBC/aptX/aptX LL/aptX HD/aptX Adaptive tramite Bluetooth 5.1. Per ottenere una qualità audio ancora migliore dal Bluetooth, abbandoniamo il DAC integrato del QCC5125 e colleghiamo il suo segnale digitale all'AK4499EX per la decodifica. L'ingresso USB del Topping E70 VELVET ha un'ampia gamma di compatibilità: Windows 10, Windows 11, MAC, Linux, iOS, Android (tutti plug&play). Solo per le applicazioni Windows ASIO, è necessario installare il driver e configurarlo. L'hardware USB è basato sul driver XMOS XU316 e Thesycon (applicabile a Windows, altri sistemi sono privi di driver). un'uscita XLR bilanciata e un'uscita RCA single-ended. È possibile scegliere l'uscita "XLR only", "RCA only" o "XLR+RCA" per diverse applicazioni. Il livello dell'uscita XLR può essere modificato da 4V a 5V e l'uscita RCA da 2V a 2,5V.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping DX5 II DAC
2xES9039Q2M +
Amplificatore per
Cuffie X-Hybrid
Bluetooth**

€ 326,00

Il **Topping DX5 II** è il successore del celebre DX5, un DAC e amplificatore cuffie compatto e potente. La conversione digitale-analogica è affidata a due chip ES9039Q2M in architettura simmetrica, supportando PCM fino a 32bit/768kHz e DSD512, con bassissima distorsione (0,00006%) e un SNR/dynamic range di 133dB. La sezione amplificatrice X-Hybrid evolve l'architettura NFCA originale, offrendo quattro canali da 2x7600mW su 16Ω con consumo e calore ridotti.

Il DX5 II dispone di uscite cuffie bilanciate 4.4mm e XLR 4 pin, e sbilanciate 6.35mm, in grado di pilotare anche le cuffie più esigenti con rumore minimo (1,8μV). La connettività include USB tramite XMOS XU316 e Bluetooth 5.1 con LDAC, aptX Adaptive, aptX, aptX HD, AAC e SBC (PCM fino a 24bit/96kHz).

Il dispositivo integra la nuova interfaccia Aurora UI personalizzabile, un equalizzatore a 10 bande con profili salvabili, e modalità Preamp per collegamento diretto a amplificatori o casse attive. Sono presenti anche funzione di salvataggio automatico del volume e trigger 12V per sincronizzazione con altri dispositivi HiFi.



**Topping DX5 DAC 2x
ES9068AS NFCA
Amplificatore per
cuffie XMOS Bluetooth
32bit 768kHz DSD512
MQA**

€ 310,00

Topping svela il suo **DX5**, top di gamma della serie DX. Facendo seguito all'enorme successo del modello DX3 Pro +, il DX5 ripropone in alta gamma una combinazione DAC e amplificatore per cuffie che beneficia sia di una concezione eccezionale che di un design decisamente moderno. Al centro c'è uno stadio di conversione da digitale ad analogico gestito da una coppia di DAC ESS ES9068ES ma anche un'eccellente sezione di amplificatore per cuffie basata su un circuito NFCA.



**Topping DX3 Pro+
DAC ES9038Q2M
NFA Amplificatore
per cuffie Bluetooth
5.0**

€ 217,00

**Nuovo Topping DX3 Pro+ DAC
ES9038Q2M NFA
Amplificatore per cuffie
Bluetooth 5.0**

Topping svela il suo **DX3 Pro+**, diretta evoluzione dell'ottimo DX3Pro, un ottimo DAC compatto che offre anche funzioni di amplificazione per cuffie e preamplificazione. Imbarcando in particolare un chip di conversione ES9038Q2M e un'interfaccia USB XMOS XU208, garantisce una riproduzione del suono particolarmente precisa e vivace. Beneficia anche di un ricevitore Bluetooth, pratico per trasmettere musica da remoto, ad esempio da uno smartphone.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping DX1 DAC +
Amplificatore per
Cuffie AK4493S**

€ 109,00

Il **Topping DX1** è un eccellente combo DAC e amplificatore per cuffie compatto, potente e conveniente. Il suo design ottimizzato consente un'eccellente conversione digitale/analogica e un'ottima amplificazione delle cuffie, con due livelli di guadagno. Utilizza il nuovissimo chip DAC AKM AK4493S della VELVET Sound Technology di AKM e l'interfaccia USB XMOS XU208, consente il supporto di audio ad alta risoluzione, fino a PCM 32bit 384kHz e DSD256. Il Topping DX1 può fornire una potenza massima di 280 mWx2 senza alimentazione aggiuntiva.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping E30 DAC USB
AK4493 Ingressi
multipli**

€ 130,00

**Topping E30 Convertitore
Digitale-analogico con Ingressi
USB/Classiale/ottico.**

Il Topping E30 è uno degli esempi della filosofia di Topping. Questo DAC entry-level combina un eccezionale rapporto qualità-prezzo con componenti comprovati, alta qualità costruttiva e dimensioni molto compatte. È una scelta perfetta per chiunque voglia iniziare la propria avventura con audio hi-fi.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver, Blue, Red



**Topping E30 II DAC
USB 2xAK4493S
XU208 32bit/768k
DSD512**

€ 162,00

Siamo lieti di presentare la seconda generazione del Topping E30, il **Topping E30 II**.

Il Topping E30 II utilizza 2 chip AK4493S della tecnologia VELVET Sound di AKM. Il chip AK4493S è una versione aggiornata del precedente AK4493 e i due chip AK4493S sub-flagship ottengono prestazioni migliori. L'ingresso USB del Topping E30 II ha un'ampia gamma di compatibilità: Windows 10, Windows 11, MAC, Linux, IOS, Android possono essere plug and play.

L'hardware USB è basato su XMOS XU208 e il driver personalizzato Thesycom (applicabile a Windows, altri sistemi sono privi di driver), che è stabile e affidabile. L'ingresso ottico e coassiale del Topping E30 II supporta audio fino a 24 bit 192 kHz.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver, Blue, Red



**Topping E30 II LITE
DAC USB AK4493S
XMOS XU208
32bit/768k DSD512**

€ 108,00

Il nuovo **Topping E30 II Lite** è dotato del chip AK4493S di VELVET Sound Technology di AKM, che ha ottenuto il plauso degli appassionati di audio per le sue prestazioni eccezionali e la qualità del suono di prim'ordine. Con l'AK4493S, l'E30 II Lite ha una gamma dinamica fino a 121 dB e THD <0,0004%. Ciò non solo garantisce l'elevata precisione del ripristino del segnale audio, ma fornisce anche un'esperienza di musica dettagliata come se fosse dal vivo. Topping E30 II Lite è ampiamente compatibile con i sistemi operativi inclusi Windows 10, Windows 11, MAC, Linux e sistemi iOS/Android. Quando si utilizzano applicazioni ASIO su sistemi Windows è necessario installare e configurare i driver (MAC OS, Linux, iOS, Android/iPad OS senza driver). L'E30 II Lite adotta l'interfaccia XMOS XU208, che rende il PC un'ottima sorgente musicale HiFi. Può supportare flussi audio ad alta risoluzione, fino a DSD512 e PCM768kHz. L'ingresso ottico e coassiale di E30 II Lite supporta fino a 24 bit/192 kHz, adatto per giradischi digitali, lettori CD e console di gioco.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping D50 III DAC
Desktop 2x
ES9039Q2M**

€ 249,00

L'ultima evoluzione nella linea D50: il DAC desktop **TOPPING D50 III**. Questa nuova generazione offre miglioramenti significativi rispetto ai suoi predecessori, come il doppio chip ES9039Q2M, che garantisce una chiarezza e una profondità eccezionali. Il D50 III supporta una gamma impressionante di formati fino a DSD 512 e PCM 768kHz, certificati ad alta risoluzione per un suono di qualità audiophile. Un nuovo circuito di conversione I/V, la capacità LDAC per l'audio wireless di alta qualità e le doppie connessioni Type-C lo rendono un dispositivo completamente moderno. Con specifiche come THD+N inferiore allo 0,00006% e regolazione PEQ avanzata, il D50 III esemplifica l'innovazione continua della rinomata serie D50.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver

**Topping D10s DAC
USB**

€ 118,50

**Premium in USB- D10s USB
DAC**



Il D10s utilizza XMOS XU208 per l'interfaccia USB e driver personalizzati di Thesycon per una migliore compatibilità con file audio ad alta risoluzione, in particolare DSD nativi.

D10s è compatibile con 16-32 bit / 44,1-384 kHz e DSD64-DSD256.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver

**Topping D10 Balanced
DAC USB Bilanciato**

€ 152,00

**Topping D10 Balanced DAC
USB Bilanciato - ESS SABRE
ES9038**



Il Topping D10 Balanced è compatibile con 16-32bit/44.1-384kHz e DSD64-DSD256 Native

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping D50s DAC
+USB Hi-Res con
Ingresso Bluetooth
AptX LDAC**

€ 282,00

Il **Topping D50s** rappresenta l'evoluzione diretta del D50, un DAC ampiamente collaudato particolarmente apprezzato dagli audiofili e gli utilizzatori.

Il nuovo modello si basa ampiamente sul progetto e sull'architettura circuitale del D50, e l'evoluzione principale è rappresentata nella sua connettività: il D50s offre adesso il supporto Bluetooth.

Il dispositivo può essere controllato via telecomando e le sue prestazioni audio sono state ancora migliorate.



**Topping A30
Amplificatore per
cuffie Desktop**

€ 145,00

Topping A30 è un amplificatore per cuffie ad alte prestazioni compatto, per uso desktop, pronto per soddisfare ogni necessità di ascolto. È dedicato per chi cerca un prodotto abbordabile, ma i suoi componenti e la sua qualità costruttiva sono più vicini a quelli impiegati su apparecchi più costosi.

A30 possiede due uscite cuffie (minijack 3.5mm e jack 6.35mm) con impedenze diverse, 3 settaggi per il guadagno dell'amplificatore (0db, 9db e 18db), e 2 impostazioni di potenza (Alto[Hi] e basso[lo]) voltaggio di lavoro.

Disponibile nella finitura: Silver



**Topping G5
Amplificatore per
cuffie portatile NFCA
+ DAC ES9068AS**

€ 325,00

Il nuovo **Topping G5** è un amplificatore per cuffie portatile che integra lo stadio amplificatore NFCA, un chip DAC ES9068AS e la connessione Bluetooth, il tutto in un corpo compatto ed elegante. Può essere utilizzato come DAC USB per telefoni cellulari e iPad, oppure può essere posizionato sul desktop con PC e laptop come DAC USB. Inoltre, può essere collegato con dispositivi mobili tramite Bluetooth. Utilizza il chipset QCC5125 per supportare

LDAC/AAC/SBC/aptX/aptX LL/aptX HD/aptX Adaptive Protocol. Per ottenere una qualità del suono ancora migliore dal Bluetooth, il Topping G5 collega il suo segnale digitale al chip DAC ESS ES9068AS per ottenere prestazioni eccellenti in un formato portatile.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



Topping NX7
Amplificatore per
cuffie portatile
Bilanciato NFCA

€ 195,00

Il **Topping NX7** è un amplificatore portatile compatto e potente che offre precisione e ricchezza del suono. È dotato di un nuovo circuito amplificatore NFCA specificamente progettato per sistemi di amplificazione portatili. Il suo basso consumo energetico consente una lunga durata della batteria e garantisce un'eccellente prestazione audio, con un THD + N 0,00007% e una SNR di 135 dB. Questo modulo è abbastanza potente da accompagnare sia cuffie esigenti che auricolari estremamente sensibili.

L'NX7 è in grado di fornire una potenza di 2x180mW sotto un'impedenza di 300Ω, con ciò che è più un guadagno regolabile su tre livelli: -13.8db, -0.1db o 13.9 dB. Quindi, non avrà problemi a potenziare le cuffie ad alta impedenza. Inoltre, anche con un'alta potenza di 200 mW, la distorsione rimane estremamente bassa con una misurazione a 0,00008%. Il rumore di sottofondo della NX7 è inferiore a 0,3 μV e quindi perfettamente inudibile. Infine, la sua impedenza di soli 0,1Ω garantisce una riproduzione del suono senza colorazione, anche con cuffie ad alta sensibilità.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



Topping NX3s
Amplificatore per
cuffie portatile

Annunciato

Il **Topping NX3s** è un potente amplificatore per cuffie.

È stato progettato per pilotare cuffie, auricolari e In-ear monitor con bassi livelli di distorsione e rumore.

Migliora significativamente la potenza di uscita del suo predecessore, l'NX3s, e con 545mW su 32ohm è in grado di pilotare anche le cuffie circumaurali più esigenti. Il pannello frontale ha due interruttori, uno per il guadagno (gain) e uno per il bass-boost, e consente pertanto una facile commutazione tra le loro impostazioni.

L'NX3s è costruito utilizzando componenti di alta qualità, tra cui amplificatori operazionali OPA2140 e LME49720 di Texas Instruments, condensatori WIMA e il potenziometro ALPS.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping NX5
Amplificatore per
cuffie portatile**

Annunciato

Ideale per abbinarlo allo smartphone o lettore musicale portatile, l'amplificatore per cuffie **Topping NX5** si adatta comodamente alla mano. La sezione dell'amplificatore è costruita con chip OP AD8610 e TI BUF634, che combinati producono un'impressionante uscita di 285 mW.

Disponibile nelle finiture: Balck, Silver



**Topping A90
Amplificatore per
cuffie bilanciato alta
potenza /
Preamplificatore**

€ 586,00

**TOPPING A90 Amplificatore
per cuffie bilanciato ad alta
potenza**

L'A90 è un amplificatore per cuffie ad altissime prestazioni che può funzionare anche come preamplificatore. Viene fornito con tre impostazioni di gain e ha specifiche eccezionali tra cui <math><0,00006\%</math> THD + N, 145 dB DNR, <math><0,2</math> uVrms Rumore, impedenza di uscita <math><0,1</math> ohm e 7200 mW x 2 potenza massima in uscita.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping A90-Discrete
Amplificatore per
cuffie bilanciato alta
potenza /
Preamplificatore**

€ 652,00

Il **Topping A90 Discrete** utilizza una circuitazione completamente a discreti riprogettando lo stadio NFCA (Nested Feedback Composite Amplifier).

Sono presenti quattro moduli NFCA-Discreti integrati che utilizzano ciascuno 39 transistor in una struttura completamente bilanciata.

L'architettura di feedback ibrida Voltage Current ottimizzata insieme alla tecnologia UHGF (Ultra High Gain Feedback) fornisce eccellenti prestazioni in corrente continua (CC) e in alternata (AC).

Beneficiando del nuovo design, la capacità di produrre potenza e corrente sull'uscita cuffia è ancora più imponente, il che consente all'amplificatore di pilotare cuffie ad alta impedenza con facilità ancora maggiore. I transistor abbinati a bassissimo rumore garantiscono un suono ricco e luminoso.

Alta tensione di uscita, alta corrente, bassa impedenza di uscita, l'A90 Discrete può pilotare cuffie ad alta impedenza e bassa sensibilità.



**Topping L30
Amplificatore per
cuffie Desktop +
Preamplificatore**

€ 130,00

**L30 Amplificatore per cuffie +
Preamplificatore**

L30 utilizza lo stesso modulo NFCA (Nested Feedback Composite Amplifier) del top di gamma A90. L'architettura di feedback ibrido di tensione e corrente insieme alla tecnologia UHGF (Ultra High Gain Feedback) fornisce eccellenti prestazioni CC e CA.

La capacità di pilotaggio della corrente di uscita elevata consente all'amplificatore di pilotare facilmente cuffie a bassa impedenza. Il rumore ultra-basso di 0,3uV è anni luce avanti rispetto alla concorrenza, offrendo una gamma dinamica estremamente alta di 141 dB e nessun rumore udibile.

L30+E30, una splendida accoppiata, in quanto costituiscono l'abbinata da unire ad una coppia di diffusori monitor attivi, con l'L30 che viene fatto funzionare come preamplificatore.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver, Blue, Red



Topping L30 II
Amplificatore per
cuffie NFCA desktop

€ 162,00

Il Topping L30 II è il nuovissimo modello aggiornato dell'amplificatore per cuffie Topping L30.

È progettato con un circuito del modulo NFCA (Nested Feedback Composite Amplifier). Il suo segnale di amplificazione è ancora più potente e il suono pulito e chiaro. Si adatta sia a cuffie IEM ad alta sensibilità, che alle più demanding cuffie over-ear ad alta potenza.

L'alta tensione di uscita può facilmente pilotare cuffie ad alta impedenza; l'elevata corrente di uscita consente alle cuffie a bassa sensibilità di ottenere una potenza sufficiente. Con un carico di 32 ohm e 2500 mW, ad esempio, il THD+N è inferiore a 0,00008%; con un carico di 300 ohm e un'uscita di 300 mW, il THD+N è inferiore allo 0,00007%.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver, Blue, Red



Topping PA3
Amplificatore
Integrato in Classe D
80W

€ 136,00

Erede dello storico T-Amp, il **Topping PA3** è un amplificatore di classe D ad alta fedeltà, ed è racchiuso in un compatto ed elegante chassis in alluminio di forma stondata con il pannello frontale privo di viti a vista.

La sua struttura e le componenti di alta qualità, abbinati ad un prezzo accessibile, lo rendono una scelta perfetta per un amplificatore stereo entry-level ad alta qualità.

È costruito attorno al chip amplificatore Texas Instruments TDA7498E di ultima generazione, rendendolo potente e raffinato. Il PA3 impiega componentistica di alta qualità sul percorso del segnale: potenziometro ALPS, condensatori EPCOS, relé Omron.

PA3 è dotato di due ingressi RCA, che permette all'utente di collegarlo a due diversi dispositivi e selezionare l'ingresso utilizzando il pulsante dedicato sul pannello frontale.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping PA3s
Amplificatore
Bilanciato in Classe D
2xMA12070 2x65W 4
Ohm**

€ 162,00

**Nuovo Topping PA3s
Amplificatore Bilanciato in
Classe D 2xMA12070** Ogni canale
di PA3 utilizza un chip amplificatore
di potenza in classe D MA12070.
Ciò consente la separazione nel
layout migliorando le prestazioni e
riducendo la diafonia. La potenza è
condivisa tra due chip, anche la
dissipazione del calore è dimezzata
per ogni chip, migliorando
l'affidabilità ed estendendo la
durata del prodotto.

Disponibile nelle finiture: Black,
Silver



**Topping PA5
Amplificatore
bilanciato in classe D
2x125W 4Ω**

€ 379,00

Topping offre con il PA5 un
amplificatore bilanciato compatto ma
potente e ad alte prestazioni.
Integra una nuova generazione di
circuiti di amplificazione di classe D
ottimizzati in grado di fornire una
potenza di 2x125W sotto i 4Ω, con
un'elevata efficienza. Questo nuovo
circuitto offre una riproduzione del
suono precisa, neutra e ricca, con un
rumore di fondo totalmente
inudibile. Il design bilanciato del PA5
gli consente inoltre di limitare
notevolmente il livello di rumore e
annullare i loop di massa.

Disponibile nelle finiture: Black,
Silver



Topping PA5 II
Amplificatore in
classe D ingresso
bilanciato

€ 270,00

Il circuito di amplificazione in Classe D di nuova concezione del **Topping PA5 II** utilizza molteplici nuove tecniche di ottimizzazione per spingere al massimo le prestazioni e la potenza di uscita. Il nuovo circuito fornisce un suono nitido, pulito e profondo con un rumore di fondo completamente impercettibile. La struttura completamente bilanciata fa sì che non ci sia più ronzio, rumore loop di massa. Il PA5 II è in grado di erogare fino a 140 W x 2 per carichi da 4 Ohm con una distorsione del 10% e 125 W x 2 per carichi da 4 ohm, anche quando lo standard è elevato all'1% di distorsione. Allo stesso modo, il PA5 II può emettere 100 W x 2 per un carico di 4 ohm con una distorsione dell'1%.

Disponibile nelle finiture: Black,
Silver



Topping PA7 Plus
Amplificatore in
classe D bilanciato

€ 652,00

Il **Topping PA7 Plus** utilizza un nuovo circuito di amplificazione in classe D con una varietà di tecniche di ottimizzazione esclusive, che offre potenti prestazioni a bassa distorsione e potenza in uscita. Queste tecnologie garantiscono un suono più chiaro, pulito e profondo senza alcun rumore di fondo. Inoltre, la struttura bilanciata è in grado di ridurre il rumore durante la trasmissione, consentendo così migliori prestazioni della sorgente audio ed evitando sprechi di prestazioni. Nonostante le dimensioni ridotte, il PA7 Plus offre una potenza di 300 W x 2 a un carico di 4 ohm con una distorsione del 10%. Con uno standard di distorsione dell'1%, l'uscita è di 245 W x 2 per un carico di 4 ohm. Queste uscite di potenza e bassi livelli di distorsione sono più che sufficienti per la maggior parte degli altoparlanti e delle applicazioni. Il PA7 Plus offre due set di connettori di ingresso: connettori Combo (compatibili con XLR e TRS) e connettori RCA, garantendo la compatibilità con una varietà di sorgenti audio.

Disponibile nelle finiture: Black,
Silver



Topping MX5
Amplificatore Merus
MA12070 Classe D
NFCA XMOS Bluetooth
aptX HD

€ 325,00

Il **Topping MX5** è un amplificatore e amplificatore per cuffie con DAC ESS ES9018 integrato. Particolarmente versatile e potente, beneficia di una ricezione Bluetooth grazie a un chip QCC3031, un'efficiente interfaccia USB XMOS XU208 e una connettività completa.



**Topping MX3 T-Amp
con DAC Bluetooth
Uscita cuffia
Telecomando**

€ 166,00

Un altro "cugino" dello storico T-Amp, il **Topping MX3** è un amplificatore di classe D ad alta fedeltà con DAC USB ed ingressi digitali Coassiale e Toslink, ed un utile ingresso Bluetooth. Il tutto racchiuso in un compatto ed elegante chassis in alluminio con display frontale.

La sua struttura e le componenti di alta qualità, abbinati ad un prezzo accessibile, lo rendono una scelta integrata perfetta per un amplificatore stereo entry-level ad alta qualità con ingressi digitali. Aggiungi una buona coppia di diffusori e sei pronto!

È costruito attorno al chip amplificatore Texas Instruments TDA7498E di ultima generazione, lo stesso installato sul Topping PA3 ma leggermente sottoalimentato, per una erogazione di 40W per canale su 4 Ohm, rendendolo raffinato e capace di un buon pilotaggio.

MX3 è equipaggiato con un DAC completo di ingressi USB, Coassiale, Toslink, ed un utile ingresso Bluetooth, nonché una uscita cuffia di buona potenza.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



Topping P50
Alimentatore alta
qualità 5 / 15V DC

€ 142,00

Il **Topping P50** è un alimentatore di alta qualità che offre prestazioni eccellenti e permette ad un sistema hi-fi di esprimere il suo pieno potenziale, grazie alla sua corrente pulita e abbondante. Mentre migliora il suono, è anche molto pratico e versatile, poiché contiene due uscite USB Tipo A da 5V 1A e una uscita da 15V 1A con connettore cilindrico DC 5.5/2.1mm (diametro esterno/diametro foro interno), per cui può essere usato per alimentare dispositivi differenti.

Il P50 funzionerà e si abbinerà (anche esteticamente) particolarmente bene con il DAC Topping D50s e con l'amplificatore cuffia Topping A50 poiché condivide con loro la struttura costruttiva e le proporzioni. È un partner eccellente anche per il DAC Topping DX3 Pro.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



Topping BC3
Ricevitore Bluetooth
LDAC con Line-Out

€ 82,00

BC3 Ricevitore Bluetooth LDAC DAC

Il primo ricevitore Bluetooth ad alta qualità con uscita di linea e uscita digitale ottica.

Il BC3 supporta la trasmissione LDAC, raggiunge 24 bit / 96 kHz tramite Bluetooth.

Inoltre, supporta anche il protocollo AAC / SBC / aptX / aptX-HD.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



Topping DX7 Pro+
DAC Bilanciato con
Amplificatore Cuffie e
Bluetooth

€ 760,00

Il nuovo **Topping DX7 Pro+** è un DAC bilanciato e amplificatore per cuffie, versione aggiornata di DX7 Pro. Utilizza un chip DAC ESS SABRE ES9038PRO e beneficia di un'architettura Hyper-Stream a 32 bit, ottenendo prestazioni ultra elevate nel campo audio. Ogni canale del DX7 Pro+ è collegato in parallelo da 4 canali bilanciati, consentendo una migliore resa sonora. Offre due uscite cuffie bilanciate (XLR a 4 pin e jack da 4,4 mm) e un'uscita cuffie single-ended (jack da 6,35 mm).

Disponibile nelle finiture: Grey, Black



**Topping DX7 Pro DAC
con Amplificatore
Cuffie**

€ 705,50

Una grande differenza tra il DX7s Topping e il **DX7 Pro** è che il DAC ora include un chip ES9038Pro ESS, che è più potente del duo ES9038Q2M dei DX7. Questo nuovo chip offre un miglior rapporto segnale-rumore e un livello di distorsione inferiore per una riproduzione del suono sempre più accurata, ricca e fedele. Inoltre, questo chip supporta velocità di campionamento elevate. Sul lato dell'interfaccia USB, troviamo ancora una volta il chip XMOS XU208, ben noto agli audiofili e che offre una riproduzione eccezionalmente trasparente.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping NX4 DSD
Amplificatore per
cuffie + DAC USB**

€ 195,00

L'**NX4 DSD** incorpora riferimenti di mercato in termini di componenti, progettati per offrire prestazioni ottimali certificate Hi-Res. Il circuito di alta qualità incorpora un'interfaccia USB XMOS U208 con tre clock separati, un DAC ES9038Q2M e amplificatori operazionali TI OPA2140 di ultima generazione. Questa architettura consente di supportare frequenze di campionamento PCM fino a 32 bit 768 kHz e DSD512 fino a DSD nativo. Inoltre, fornisce un SNR di 119 dB e un THD + N di solo 0,0008% in modalità USB DAC.



**Topping PRE90
Preamplificatore
bilanciato/sbilanciato
NFCA**

€ 720,00

Il **Topping Pre90** è un preamplificatore ad alte prestazioni, basato su un circuito completamente bilanciato e moduli NFCA ad alte prestazioni. Beneficia anche di un attenuatore di volume di alta qualità e di un facile controllo, grazie al suo schermo frontale.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping A70 Pro
Amplificatore per
cuffie Bilanciato**

€ 542,00

Il **TOPPING A70 Pro** è un amplificatore per cuffie full bilanciato che porta la tua esperienza di ascolto a nuovi livelli. Dotato del modulo all'avanguardia T'ang-ku-la, di uno stadio di ingresso ultrasilenzioso e di una potente uscita di 17000mW x 2, questo potente dispositivo offre prestazioni audio senza pari. E con la possibilità di funzionare come preamplificatore, l'A70 Pro si adatta perfettamente alle tue esigenze audio. Immergiti nel mondo del suono ad alta fedeltà con un controllo preciso, impostazioni personalizzabili e un'interfaccia Aurora vivace, tutto in un unico pacchetto elegante.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping A50 III
Amplificatore per
Cuffie Desktop**

€ 217,00

La terza generazione della serie TOPPING A50, l'amplificatore per cuffie desktop **A50 III**, si basa sulle fondamenta dei suoi predecessori per offrire un'esperienza audio ancora migliore. Questa generazione vanta un THD+N inferiore allo 0,00006%, una gamma dinamica superiore ai 144dB e un'impressionante uscita di 3500mW x 2 @32Ω. Dotato del modulo NFCA (Nested Feedback Composite Amplifier) e di un interruttore di guadagno a 3 step, l'A50 III guida una vasta gamma di cuffie e IEM con una chiarezza di livello mondiale.

Il cuore dell'A50 III è l'avanzato modulo NFCA (Nested Feedback Composite Amplifier), condiviso con il suo predecessore, l'A50s. Questa tecnologia all'avanguardia assicura prestazioni DC e AC eccellenti, pilotando anche le cuffie a bassa impedenza senza sforzo.

Offrendo sia jack per cuffie single-ended da 6,35mm che bilanciati da 4,4mm, insieme a ingressi RCA e TRS, l'A50 III si adatta perfettamente al tuo setup audio. Le sue opzioni di connessione versatili ti permettono di passare facilmente tra combinazioni di input e output, secondo le tue preferenze di ascolto.

Disponibile nelle finiture: Black, Silver



**Topping A50s
Amplificatore per
Cuffie
Bilanciato/Preamplificatore**

€ 239,00

Con l'**A50s**, Topping offre un amplificatore per cuffie e un preamplificatore combo di alta qualità, integrando connessioni bilanciate e sbilanciate. I suoi circuiti ottimizzati, basati su componenti audio molto buoni, consentono una restituzione sonora precisa e dettagliata. L'A50s è inoltre progettato per essere versatile, in grado di adattarsi alla stragrande maggioranza delle cuffie e degli auricolari sul mercato, compresi i modelli più esigenti.



**Topping D90SE DAC
Bilanciato ES9038PRO
32bit 768kHz DSD512
MQA**

€ 977,00

Il **Topping D90SE** è un DAC di fascia alta, che beneficia di un design intelligente e attento per alte prestazioni. È dotato di un chip di conversione ESS ES9038Pro, un'interfaccia XMOS e un CPLD Altera Max II. Il D90SE è anche versatile, con una connettività completa e un ricevitore Bluetooth integrato. Il D90SE supporta il formato MQA sul suo ingresso USB, ma anche sui suoi ingressi coassiale, ottico e AES.

Dotato di un chip Qualcomm CSR8675, il D90SE offre la ricezione Bluetooth 5.0, comoda per lo streaming di musica a distanza direttamente dal tuo smartphone. Inoltre, questo chip supporta i codec aptX, aptX HD, aptX LL e LDAC, consentendo di ottenere un suono di alta qualità in wireless.



**Topping D90 III Sabre
DAC Bilanciato**

€ 977,00

Il **Topping D90 III Sabre** è il modello migliorato del D90SE. THD+N inferiore allo 0,000041% e gamma dinamica ultraelevata di 135 dB. Utilizza due nuovi chip di punta ESS, l'ES9039SPRO e l'ultimo XMOS XU316. Dotato di ingressi USB, ottici, coassiali, AES, IIS, Bluetooth 5.1 (chip QCC5125) e uscite RCA + XLR. Oltre agli ingressi Bluetooth e IIS, tutte le altre interfacce di ingresso del D90 III Sabre supportano la decodifica completa di MQA e MQA-CD.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping D90LE DAC
Bilanciato ES9038PRO**

€ 869,00

Il **Topping D90LE** è una versione non MQA del D90SE ed è un DAC high-end, che beneficia di un design intelligente e attento per prestazioni elevate. È dotato di un chip di conversione ESS ES9038Pro, un'interfaccia XMOS e un CPLD Altera Max II. Il D90LE è anche versatile, con una connettività completa e un ricevitore Bluetooth integrato.



**Topping D70s MQA
DAC Bilanciato
2xAK4497 I2S XMOS
Bluetooth 5.0 LDAC
32bit 768kHz DSD512**

€ 705,50

Il **Topping D70S MQA** è un convertitore digitale-analogico bilanciato estremamente versatile e potente. Sfruttando un design particolarmente curato e un'architettura intelligente, offre una riproduzione del suono realistica, ricca e viva, pur fornendo una piena connettività. Lo stadio di conversione digitale/analogico del D70S MAQ ha due chip DAC AKM AK4497 a bordo, ovvero un chip DAC per canale. Il D70S MQA supporta i file MQA (Master Quality Authenticated).

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping D70 Pro
Sabre DAC
ES9039PRO XU316
Bluetooth 5.1 LDAC**

€ 760,00

Il D70 Pro SABRE adotta il chip DAC ES9039SPRO di punta a 32 bit completamente riprogettato dalla ESS Company. D70 Pro Sabre supporta la codifica audio LDAC, aptX-Adaptive, aptX HD, aptX, AAC e SBC, la trasmissione Bluetooth 5.1 garantisce che un audio di alta qualità venga trasmesso in modalità wireless per un'esperienza sonora completa. D70 Pro SABRE ha un'ampia compatibilità e può essere utilizzato su più sistemi operativi, come Windows 10, Windows 11, MAC, Linux e iOS/Android. L'installazione e la configurazione del driver sono necessarie solo per le applicazioni ASIO su sistemi Windows.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping D70 Pro
OCTO DAC Desktop 8x
CS43198 XMOS XU316
Bluetooth 5.1**

€ 652,00

Il D70 Pro OCTO è dotato di 8 chip di punta Cirrus Logic (CS43198), che offrono una configurazione robusta di driver a 8 core. Supporta fino a PCM768kHz/32bit e decodifica audio DSD512, D70 Pro OCTOoffrendo un'esperienza musicale superiore e raggiungendo un livello completamente nuovo, con tutti i dettagli perfettamente visualizzati. Supporta la codifica audio LDAC/aptX-Adaptive/apt HD/apt/AAC/SBC, consentendo audio di alta qualità in modalità wireless per un'esperienza audio migliore. Compatibile con Windows 10, Windows 11, MAC, Linux, iOS/Android e altri.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping D30 Pro DAC
bilanciato 4x CS43198
32bit 384kHz DSD256**

€ 434,00

Il Topping D30 Pro è un DAC bilanciato potente e compatto. Lo stadio di conversione digitale-analogico del Topping D30 Pro si basa su ben quattro chip Cirrus Logic CS43198. Questi gli consentono di supportare di precisione frequenze di campionamento elevatissime fino a 32 bit 384kHz PCM e DSD256, offrendo prestazioni incredibili in termini di distorsione, THD + N e dinamica.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping A30 Pro
Amplificatore per
Cuffie Bilanciato**

€ 380,00

Il Topping A30 Pro è un amplificatore per cuffie di alta qualità che delizierà gli amanti dell'ascolto in cuffia. Con due uscite per cuffie ad impedenze diverse e un guadagno regolabile su tre livelli, possiede sinergia con molti tipi di cuffie. Il suo circuito di amplificazione simmetrico gli permette di offrire prestazioni eccellenti, garantendo grande precisione e ricchezza di suono.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping EXT90
Estensione di ingressi
per Topping PRE90**

€ 265,00

Il **Topping Ext90** è un dispositivo abbinabile esclusivamente al Topping Pre90, consentendo a quest'ultimo di beneficiare di più ingressi. Pertanto, combinando i due dispositivi, si hanno due ingressi RCA sbilanciati e quattro ingressi XLR bilanciati. Ideale per integrare un sistema audio a molte sorgenti.



**Topping U90
Convertitore Audio
USB Hi-Res da USB a
I2S LVDS AES SPDIF
Accusilicon XMOS 32
bit 768 kHz DSD512**

€ 652,00

**Topping U90 Convertitore Audio
USB Hi-Res da USB a I2S LVDS
AES SPDIF Accusilicon XMOS
XU216 32 bit 768 kHz DSD512**

Topping svela, con il suo U90, una potente interfaccia digitale, che consente di sfruttare un'ampia gamma di uscite, supportando flussi audio ad alta risoluzione e incorporando un'architettura ottimizzata per mantenere l'integrità del segnale originale.

L'ingresso è un connettore USB-B. E' presente un'uscita I2S LVDS su connettore HDMI, due uscite digitali coassiali, due uscite digitali AES bilanciate e due uscite ottiche. Abbastanza da soddisfare un utilizzo di grande flessibilità per questo tipo di dispositivi. Puoi collegare in cascata il tuo DAC top di gamma ed ottenere un risultato sonoro di primo livello.

Disponibile nelle finiture: Nero, Silver



**Topping EHA5
Amplificatore
elettrostatico per
cuffie**

€ 489,00

Sperimenta le massime prestazioni audio con l'amplificatore per cuffie elettrostatico **Topping EHA5**, specificamente progettato per i possessori di cuffie elettrostatiche. Le cuffie elettrostatiche offrono una qualità del suono senza pari, ma spesso le loro vere capacità rimangono inutilizzate a causa dei limiti degli amplificatori standard. L'EHA5 offre dettagli audio migliorati, una notevole potenza in uscita e comode funzioni su misura per ottenere il massimo dalle tue sessioni di ascolto con le tue cuffie elettrostatiche. L'EHA5 vanta un'impressionante SNR di 146 dB, assicurando l'eliminazione di qualsiasi rumore udibile. Con livelli di rumore inferiori a 35uVrms @G=L e inferiori a 80uVrms @G=H, godrai di un suono cristallino senza distrazioni. L'EHA5 offre un notevole swing di uscita di 700 Vrms e 2000 Vp-p, migliorando notevolmente la concorrenza. Questa potenza consente alle tue cuffie elettrostatiche di raggiungere il loro pieno potenziale.



**Topping HS02
Isolatore USB 2.0 ad
alte prestazioni**

€ 129,00

Il **Topping HS02** è un isolatore USB ad alte prestazioni con massima compatibilità che permette di usufruire di un segnale più pulito su molteplici dispositivi. Il Topping HS02 ha un design completamente isolato, ciò significa che non introduce alcuna interferenza se viene utilizzata un'alimentazione ausiliaria e il segnale audio è perfettamente isolato dalle interferenze del loop di terra. L'HS02 è dotato di doppia connettività di ingresso e uscita: USB-B e USB-C sul lato ingresso, USB-A e USB-C sul lato uscita. Su ogni lato, un interruttore permette di selezionare l'ingresso e l'uscita desiderati. L'isolatore supporta anche frequenze di campionamento elevate, fino a PCM 32bit 768kHz e DSD512.



**Topping HS01
Isolatore USB 32bit
768kHz DSD512**

€ 75,00

Il **Topping HS01** è un piccolo isolatore USB 2.0 ad alta velocità e bassa latenza (0,29 µs). È compatibile con flussi ad alta risoluzione fino a 32 bit 768 kHz PCM e DSD512 nativo per una riproduzione del suono accurata. Fornisce inoltre una riduzione del rumore fino a 50 dB misurati.



**Topping RC-22
Telecomando**

€ 27,50

Il Topping RC-22 è un telecomando compatibile con Topping E30, EX5, E50, D30 pro, D50, D50S, D70, D70S, D90, D90SE, DX3pro, DX3pro+, DX7 pro, DX7s.



**Topping SR2 Rack HiFi
a 3 Livelli in Alluminio**

€ 239,00

Il nuovo **Topping SR2 HiFi Rack** è interamente realizzato in alluminio, con sottopunte ammortizzanti e antiscivolo. Puoi anche combinare più set Topping SR2, per fornire più capacità ed espandere il tuo sistema audio.

Compatibile con la serie A90, Pre90, EXT90, U90, LA90, DM7, DX7 Pro, DX7 Pro+, DX5, D30 Pro, A30 Pro, MX5

Materiale: Alluminio

Dimensioni: 288,9x237,7x187,9mm



**Topping Rack HiFi in
Alluminio per
PA3/MX3/D30/A30/
DX3 Pro**

€ 42,50

Il Rack Topping è un piccolo supporto su cui poter installare i tuoi dispositivi HiFi ed in particolare Topping PA3, MX3, DX3 Pro, D30, A30. Le gambe del Rack sono in Alluminio e i piani in Acrilico trasparente, permettendoti di apprezzare appieno l'estetica del tuo impianto audio. La forma conica nella parte inferiore dei piedini Rack limita le vibrazioni.