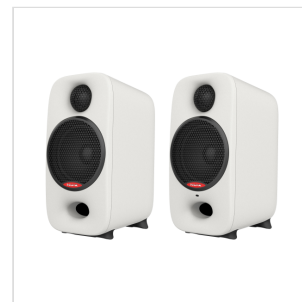
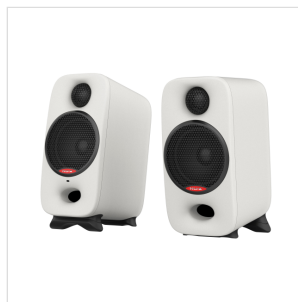
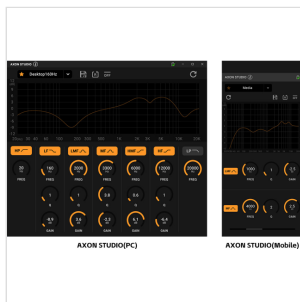
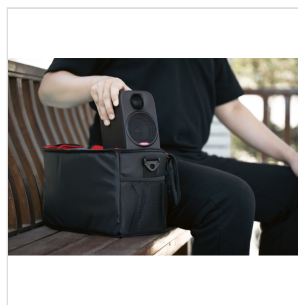
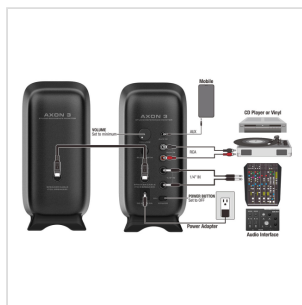


AXON 3 WH MONITOR DA STUDIO (COPPIA) - WHITE

Innalzate il vostro sound a un livello superiore con NUX AXON 3, un **monitor da studio ultracompatto** di livello **professionale** progettato per garantire precisione, chiarezza e versatilità.

Che si tratti di mixaggio, masterizzazione, produzione o streaming, l'AXON 3 offre prestazioni audio eccezionali in un formato **portatile**.



AXON 3 WH MONITOR DA STUDIO (COPPIA) - WHITE

IN EVIDENZA

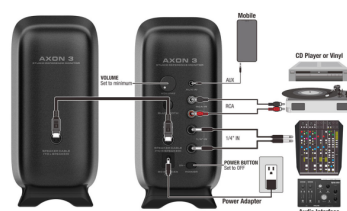


90W BI-AMP CON WOOFER DA 3 POLLICI

Quattro amplificatori di **classe D** pilotano ciascun diffusore in modo indipendente per garantire la massima efficienza, erogando una potenza di **90 W RMS** per un suono pulito, dinamico e altamente dettagliato. Due **woofer al neodimio da 3"** raggiungono i 55 Hz, mentre due **tweeter silk dome da 3/4"** garantiscono alti nitidi.

AUDIO I/O FLESSIBILE

Le AXON 3 offrono un'ampia gamma di opzioni di connettività, tra cui **DAC USB** per l'ingresso di audio digitale di alta qualità, streaming **Bluetooth** per la comodità del wireless, ingressi **stereo da 1/4"** per connessioni versatili agli strumenti, **RCA** per la compatibilità con vinili o altri sistemi audio e **AUX da 1/8"** per una facile integrazione con dispositivi mobili o sorgenti audio esterne. Sia che stiate lavorando in studio o in viaggio, garantiscono una connessione perfetta a tutte le vostre sorgenti audio.



AXON 3 WH MONITOR DA STUDIO (COPPIA) - WHITE



PEDANE MAGNETICHE E BUSSOLA FORO DI MONTAGGIO DA 3/8"

Le AXON 3 sono dotate di due **pedane magnetiche** con angoli di inclinazione **regolabili** di +9° e -5° per indirizzare il suono con precisione verso le orecchie, riducendo al minimo le vibrazioni della scrivania. La parte inferiore include anche una **presa femmina da 3/8"** per un montaggio sicuro su qualsiasi asta per microfono o diffusore, offrendo opzioni di posizionamento flessibili.

QUALITÀ DA STUDIO OVUNQUE TU VADA

Il sistema AXON 3 offre un suono professionale in qualsiasi ambiente. Le sue dimensioni compatte, il design leggero e la **borsa per il trasporto inclusa** lo rendono ideale per la produzione musicale, la composizione, l'editing video, lo streaming dal vivo e altro ancora, garantendo una qualità del suono e una precisione eccezionali ovunque si vada.



AXON 3 WH MONITOR DA STUDIO (COPPIA) - WHITE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusori monitor a due vie bi-amplificati di qualità professionale 90 W RMS

Driver con magnete al neodimio da 3 pollici per bassi profondi e tweeter a cupola in seta da 3/4 di pollice per alti uniformi

Suono preciso, flat e dettagliato con estensione delle basse frequenze fino a 55 Hz

Dimensioni adatte allo zaino con un SPL massimo di 107 dB

Elaborazione del segnale digitale ad alta risoluzione integrata per un suono preciso

Software AXON STUDIO e un'APP per la correzione acustica personalizzabile

Pedane magnetiche regolabili per l'inclinazione e una maggiore precisione del suono

Streaming audio in tempo reale tramite connessione Bluetooth

DAC AUDIO USB ad alta dinamica per un audio Hi-Fi di qualità superiore

Ingressi stereo sbilanciati RCA per sistemi in vinile

Include cavo di collegamento stereo a 4 pin e alimentatore

Borsa imbottita per il trasporto inclusa

SPECIFICHE

Tipo	Monitor da studio a 2 vie bi-amplificato
Frequenza di crossover	3kHz
Risposte in frequenza	55Hz-20kHz (-3dB) 45Hz-22kHz (-10dB)
Tweeter	cupola in seta da 3/4 di pollice
Woofers	magnete al neodimio da 3 pollici
Chassis	tipo bass-reflex a guida lunga appositamente progettato
Materiale	ABS

AXON 3 WH MONITOR DA STUDIO (COPPIA) - WHITE

Massimo SPL	107dB
Numero di amplificatori	4
Potenza di uscita	45W totali + 45W LF 30W HF 15W
Impedenza d'ingresso	10k ohm /-10dBu
Tipo di amplificatori	Classe D
Connettori	2 x 1/4" ingresso TS 2 x RCA ingresso sbilanciato 1 x 1/8" ingresso AUX stereo Connettore altoparlanti a 4 pin
Bluetooth	Bluetooth 5.0 compatibile con il profilo AVRCP V1.6, A2DP V1.3 e HFP V1.7
DAC USB	48kHz 24bits
Controlli	volume
EQ di correzione acustica DSP incorporato, controllato da app/software	
Dimensioni	204,5(L) x 9,4(L) x 150(H) mm (singolo)
Peso	1,98 kg (coppia)