



NEW
GENERATION
SOUND
SYSTEM



sound, alta

Notha



fedeltà, purezza

UN SUONO D'ECCELLENZA PER VERI INTENDITORI

CRAI presenta la nuova linea di In-Ear Monitor dedicati a musicisti professionisti e appassionati di musica.

Tre prodotti mirati a soddisfare le esigenze di musicisti professionisti o amatoriali che cercano un sistema In-Ear Monitor tecnologicamente avanzato, ad alta fedeltà senza rinunciare al comfort.

Tre distinti modelli: **Notha401**, **Notha402** e **Notha403** prodotti in resina acrilica ipoallergenica con forma standard o personalizzata e realizzata sul calco del condotto uditivo. I tre modelli sono dotati della speciale camera di risonanza Nothasonance® in grado di garantire la più fedele riproduzione musicale e di enfatizzare frequenze che i soli speaker non sarebbero in grado di esaltare.





Notha

TRE MODELLI PER OGNI ESIGENZA D'ASCOLTO

Gli In-Ear Monitor Notha® di CRAI mettono a disposizione del musicista diverse funzionalità d'eccellenza: driver di ultima generazione per la gestione del segnale attraverso una, due o tre vie, per chi pretende il massimo dai propri In-Ear Monitor.

Componentistica miniaturizzata e di ultima generazione per la massima affidabilità, funzionalità e comfort.

Possibilità di personalizzare la forma del guscio, il colore.



Standard NOTHA[®] Custom

In-Ear Monitor realizzati con forma standard per un utilizzo immediato e diretto. L'esclusiva forma anatomica standard del guscio Notha[®] è stata ottenuta dall'analisi di migliaia di calchi del condotto uditivo, assicurandone l'adattamento in oltre il 90% delle applicazioni.

Gli In-Ear Monitor Notha[®] sono disponibili anche in versione personalizzata, per un adattamento all'orecchio preciso e unico. La realizzazione degli auricolari personalizzati si basa sulla tecnologia OneLaser che consente la lavorazione 3D dettagliata e accurata del calco.

I vantaggi sono comfort elevato con una perfetta aderenza del guscio all'anatomia dell'orecchio.

LINEA STANDARD



Notha
401



Notha
402



Notha
403

LINEA CUSTOM



Notha
x401



Notha
x402

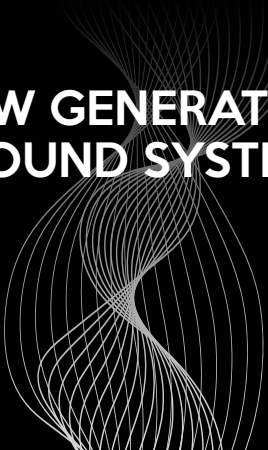


Notha
x403

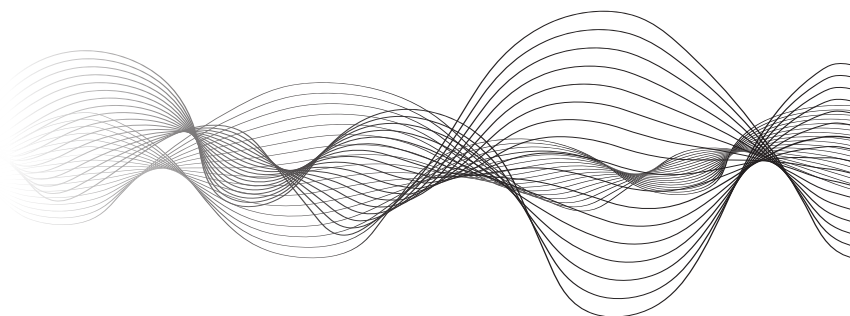
onelaser technology



**NEW GENERATION
SOUND SYSTEM**



Notha 4C1



NEW GENERATION SOUND SYSTEM

In-Ear Monitor con Single Dynamic MicroDriver per un'esperienza d'ascolto eccezionale grazie alla tecnologia BassBoost® in perfetta combinazione con l'esclusiva camera di risonanza Nothasonance®.

CARATTERISTICHE

- Noise attenuation: fino a 28 dB
- Frequency Range: 20 Hz – 20 KHz
- Weight: 3,5gr. (cable not included)
- Input connector: 3,5 mm jack
- Color:

DOTAZIONI

- Custodia
- Cable: 130 cm
- Istruzioni per l'uso
- Filtri anti-cerume
- 6 tips in silicone 2xS - 2xM - 2xL



SPEAKER

Single Dynamic
MicroDrivers



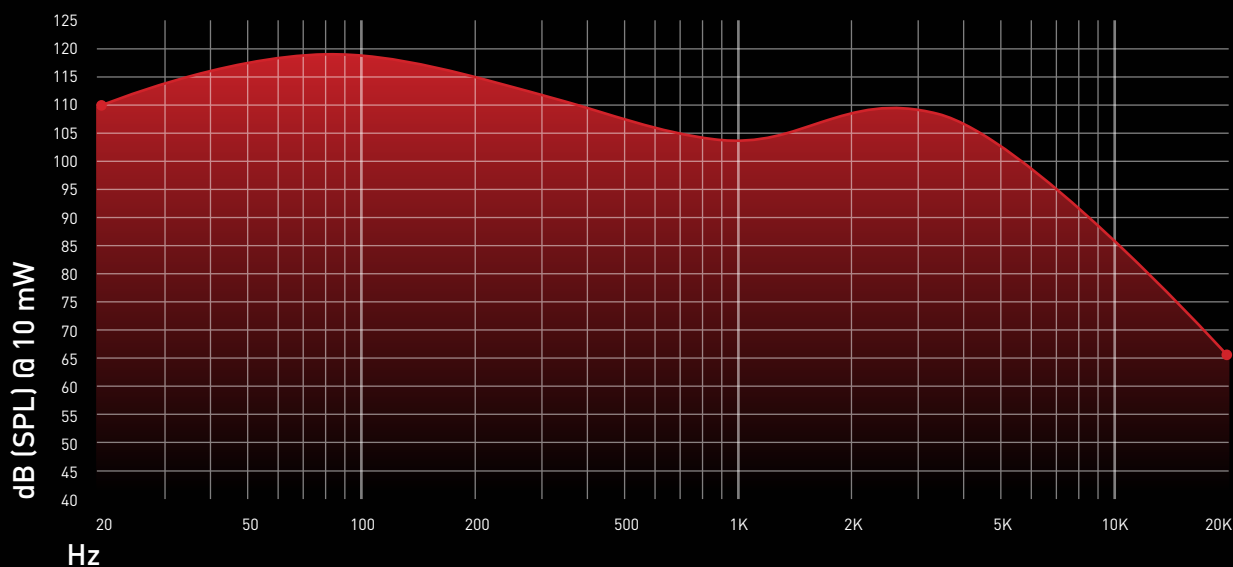
SENSITIVITY

118 db



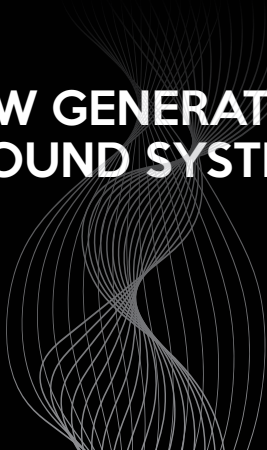
IMPEDANCE

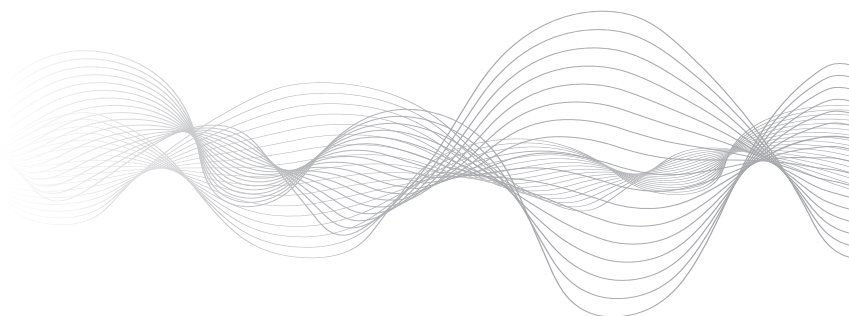
18 Ω a 1 KHz





**NEW GENERATION
SOUND SYSTEM**





NEW GENERATION SOUND SYSTEM

Accuratezza e definizione dei segnali grazie alla combinazione di due speaker ad alta definizione e della camera di risonanza Nothasonance®. Per musicisti professionisti e appassionati.

CARATTERISTICHE

- Noise attenuation: fino a 28 dB
- Frequency Range: 20 Hz – 21 KHz
- Weight: 4,5gr. (cable not included)
- Input connector: 3,5 mm jack
- Color:

DOTAZIONI

- Custodia
- Cable: 130 cm
- Istruzioni per l'uso
- Filtri anti-cerume
- 6 tips in silicone 2xS - 2xM - 2xL



SPEAKER

Dual High-Definition
MicroDrivers



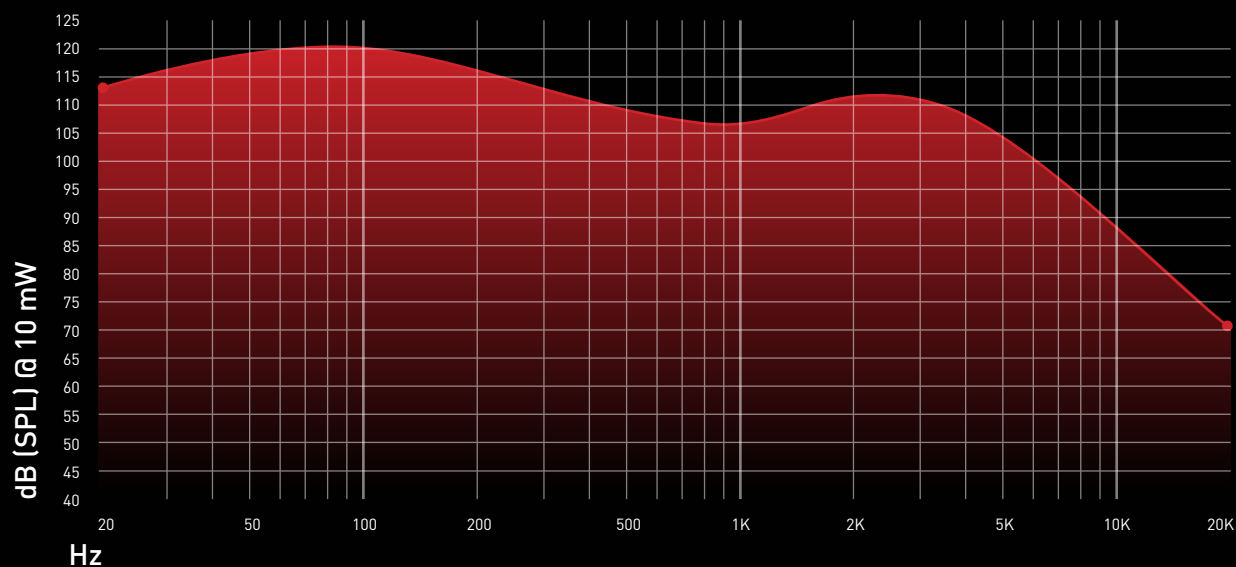
SENSITIVITY

121 db



IMPEDANCE

16 Ω a 1 KHz

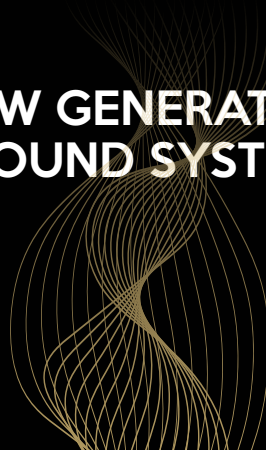




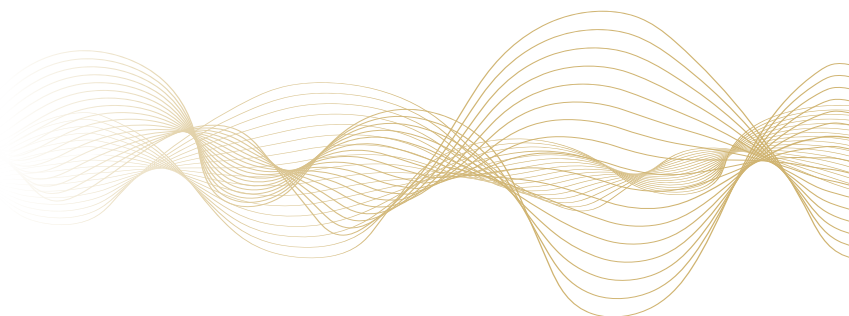
 Notha

4C3

**NEW GENERATION
SOUND SYSTEM**



Notha 4C3



NEW GENERATION SOUND SYSTEM

Caratteristiche e design studiato per soddisfare ogni esigenza. Tre High-Definition MicroDriver per la più alta sensibilità nella riproduzione musicale e dei singoli strumenti. Nitidezza acustica al massimo livello. La soluzione ideale per il professionista.

CARATTERISTICHE

- Noise attenuation: fino a 28 dB
- Frequency Range: 20 Hz – 22 KHz
- Weight: 5,5gr. (cable not included)
- Input connector: 3,5 mm jack
- Color:

DOTAZIONI

- Custodia
- Cable: 130 cm
- Istruzioni per l'uso
- Filtri anti-cerume
- 6 tips in silicone 2xS - 2xM - 2xL



SPEAKER

Triple High-Definition
MicroDrivers



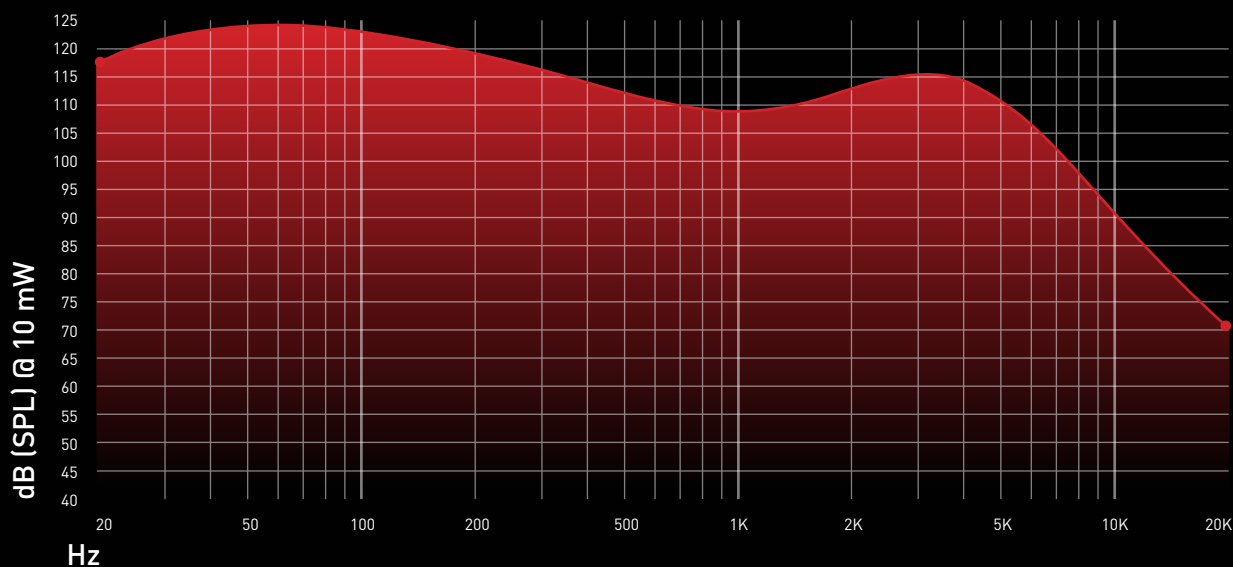
SENSITIVITY

124 db



IMPEDANCE

10 Ω a 1 KHz





Notha Art

Gli auricolari **Notha401**, **Notha402** e **Notha403** con High-Definition Micro Drivers offrono al musicista un suono limpido e senza interferenze.

Gli auricolari Notha®, raffinati e performanti, sono dotati di cavo staccabile, custodia e filtri anti-cerume.



●
03684



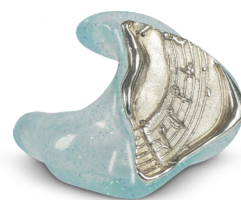
●
03685

●
03682

●
03687

●
03683

●
03686



●
03856





Prodotto e distribuito da

CRAI Spa
35024 Bovolenta (PD)
Via G. D'Annunzio, 35
Tel. +39 049 5386777
www.craispa.com

