

# nEar08 eXperience

Aktive 8" Studio-Nahfeldmonitore mit Kevlar-Membran



Nach dem Erfolg unserer nEar05 eXperience wurden die neuen nEar08 eXperience Studiomonitore als Ersatz für die beliebten nEar06 entwickelt.

nEar08 eXperience sind mit einer aktiven Frequenzweiche und zwei unabhängigen Endstufen für den Bass- und Hochtonbereich mit Leistung von jeweils 70 Watt ausgestattet - die Gesamtleistung pro Kanal liegt somit bei 140W. Der Bassbereich verfügt über einen 8"-Tieftöner mit Kevlar-Membran. Normalerweise wird Kevlar nur bei deutlich teureren Lautsprechern verwendet. Wie bei nEar05 eXperience, die innerhalb kurzer Zeit eine neue Referenz in der Klasse der aktiven Nahfeldmonitore wurden, sorgt auch bei nEar08 eXperience das besonders widerstandsfähige und haltbare Material Kevlar für überzeugenden Klang. Die Kombination mit dem genau passenden Soft Dome 1"-Hochtöner und einer speziell auf die beiden Lautsprecher abgestimmten Frequenzweiche ermöglicht eine naturgetreue Abbildung des Signals, ohne den Einsatz eines zusätzlichen Subwoofers. Somit ermöglichen nEar08 eXperience eine Klangqualität, die in der entsprechenden Preiskategorie ansonsten bisher nicht erreicht wurde.

Auf der Rückseite der vollständig magnetisch geschirmten Monitore befinden sich XLR- und Klinkenanschlüsse für die symmetrische und unsymmetrische Verbindung, ein Lautstärkeregel zur Anpassung des Eingangspiegels sowie zwei Regler zur Raumanpassung (jeweils für tiefe und hohe Frequenzen). Das Produkt wird nicht mehr hergestellt, der direkte deutlich verbesserte Nachfolger ist aktiv 08.

## Technische Daten

- 2-Wege System
- Tieftöner: 8" Kevlar Membran
- Hochtöner: ferro-fluid gekühlter 1" Soft Dome Hochtöner
- Frequenzgang: 40Hz - 24kHz
- Verstärkerleistung für Tieftöner: 70W
- Verstärkerleistung für Hochtöner: 70W
- Signalrauschabstand: > 100dB below full output, 20kHz Bandbreite
- Eingangsanschlüsse: 1 x XLR (symmetrisch) und 1 x 6.3mm-Klinke (symmetrisch / unsymmetrisch)
- Eingangsimpedanz: 20k Ohms symmetrisch, 10k Ohms unsymmetrisch
- Eingangsempfindlichkeit: 250 mV am Eingang ergibt Maximalpegel bei voll vollem Lautstärkepegel
- Gehäuse: mit Vinyl beschichtetes MDF
- blaue Power LED auf der Vorderseite
- Maße: 358 mm (H) x 255 mm (B) x 322 mm (T)
- Gewicht: ca. 10.0 kg pro Lautsprecher

## RÜCKANSICHT

