

RAZ LCD-XC-CARBON-L



LCX-CX Circum-aural fermé avec cuir



Présentation

Le LCD-XC partage

les mêmes haut-parleurs et la même construction de base que le LCD-X, ce qui lui confère un niveau de détail et de transparence similaire. Son design fermé ajoute à l'isolation, ce qui vous permet de vous concentrer aussi intensément que vous le souhaitez, sans distraction. Utilisé avec l'application Audeze Reveal+ pour créer une cartographie personnalisée de votre audition générée par l'intelligence artificielle, le LCD-XC vous plonge dans des studios de renom, vous permettant de mixer de manière cohérente et efficace depuis n'importe où.

Précision, transparence et efficacité

Le

LCD-XC exploite les technologies brevetées d'Audeze, notamment les diaphragmes ultra-fin Uniforce™, les guides d'ondes Fazor et les puissants aimants néodyme, pour offrir un son extrêmement précis et détaillé. Les haut-parleurs magnétiques planaires sophistiqués atteignent un rendement élevé avec une faible impédance, de sorte que le LCD-CX peut délivrer un son exceptionnel à partir de presque tous les dispositifs audio dotés d'une sortie casque. Combinées les unes aux autres, ces innovations permettent aux professionnels de l'audio de réaliser efficacement leur mixage dans une grande variété de contextes.

Conçu pour le confort

Audeze

a amélioré le LCD-XC au fil des ans, en réduisant son poids et en augmentant son confort. Il est doté d'un bandeau à suspension pour une répartition homogène du poids, et d'oreillettes haut de gamme rembourrées pour un maintien optimal. Sa neutralité et sa faible distorsion évitent la fatigue auditive, pour que les sessions d'enregistrement, d'écoute ou de mastering ne s'arrêtent jamais. Ce modèle avec des oreillettes et un bandeau en cuir est livré avec un câble torsadé double mini-XLR vers jack 6,35mm un étui de voyage professionnel.

Spécifications

- Catégorie : casque

- Conception : fermé
 - Connecteurs : Jack stéréo
 - Couleur : Noir
 - Diamètre transducteur : 106 mm
 - Impédance : 20 Ω
 - Longueur de câble : 1,90 m
 - Poids (kg) : 677 g
 - Réponse en fréquence : 10 Hz - 50 kHz
 - SPL max : 130 dB
 - Sensibilité : 100 dB/1mW (au point de référence du tambour)
 - Specs complémentaires :
- Style : Circum-aural fermé
- Type de transducteur : Magnétique planaire
- Structure magnétique : Réseau magnétique propriétaire
- Gestion de la phase : Fazor
- Type d'aimant : Néodyme N50
- Type de diaphragme : Ultra-fin Uniforce™
- Taille du transducteur : 106 mm
- Puissance maximale admissible : 5W RMS
- Niveau de pression acoustique maximal : >130dB
- Réponse en fréquence : 10Hz - 50kHz
- THD : <0.1% @ 100dB
- Impédance : 20 ohms
- Sensibilité : 100 dB/1mW (au point de référence du tambour)
- Puissance minimale requise : >100mW
- Puissance recommandée : >250mW
- Poids : 677g
- Livré avec câble double mini-XLR vers jack 6,35mm et mallette de transport