

C214 Matched Pair

Couple appairé de microphones C214

AKG
by HARMAN



Couple appairé de C214 permettant d'accéder aux qualités de l'enregistrement au couple pour un budget très économique. La prise de son avec ce kit de microphones appairés permet de réaliser des enregistrements extrêmement riches en termes de restitution d'espaces. En combinant un seul élément de la double capsule du C414 avec une technologie de polarisation propre à AKG, le C214 délivre des performances de haute qualité, proches du C414BXL5. Sa capacité à supporter des pressions élevées en fait un microphone totalement adapté à la prise de son d'amplis guitare. Sa sensibilité et son faible niveau de bruit le prédestine également à la prise de son de voix et d'instruments d'orchestre. Pour parfaire son adaptabilité, le C214 dispose d'un atténuateur -20 dB et d'un filtre coupe-bas commutable, dont les commandes s'intègrent harmonieusement dans un corps de micro agréable et extrêmement robuste. Grâce à sa suspension de capsule intégrée, sa double grille de protection contre les hautes fréquences acoustiquement transparente, son électronique intégrée et son connecteur de sortie contact or, le C214 supporte des niveaux de pression SPL très élevés tout en gardant un niveau de bruit extrêmement bas.

- Microphone de studio pour voix, instruments solo, ensemble d'instruments, pour studio d'enregistrement et scène.
- Légendaire diaphragme "AKG"
- Gamme dynamique étendue (jusqu'à 156 dB SPL, Ultra faible niveau de bruit)
- Construction robuste pour la scène
- Suspension de capsule intégrée pour la réduction de bruit mécanique
- Atténuateur commutable 20 dB
- Filtre coupe-bas commutable
- Double grille de protection contre les hautes fréquences acoustiquement transparente
- Corps de micro entièrement métallique
- Suspension araignée incluse
- Mallette de transport incluse
- Conçu, développé et fabriqué à Vienne, Autriche.

La barre H50 de couplage n'est plus livrée avec cet ensemble.

Caractéristiques Techniques

Gamme de Fréquences : 20 Hz - 20 kHz

Diagramme Polaire : Cardioïde

Sensibilité: 20 mV/Pa

Impédance: 200

Pression Maxi : 136/156 dB 0,5% DHT (0/-20 dB)

Rapport S/B : 81 dB-A

Bruit équivalent : 13 dB-A IEC60268-4

Atténuateur : 0/-20 dB commutable

Filtre : 160 Hz, 6 dB/oct, commutable

Dimensions : 55 x 160 mm

Poids : 280 g