

C636

Microphone noir de chant à condensateur cardioïde

AKG
by HARMAN



Avec le nouveau C636, AKG fait évoluer le célèbre C535 vers les exigences de la performance "live" d'aujourd'hui. AKG ajoute des approches innovantes pour contrer le bruit mécanique, les plosives et le larsen. Construit à partir de composants soigneusement sélectionnés et réglé manuellement pour obtenir une sonorité pure et transparente, le nouveau C636 perpétue l'esprit du classique AKG C535 tout en répondant aux demandes de très nombreux chanteurs.

Qualité studio

En conservant la sonorité du C535, le C636 capture la source sonore, sans filtrage ni compression.

Élimination du larsen

La directivité cardioïde uniforme dans tout le spectre, combinée à une suspension et une grille spécialement conçues éliminent le larsen.

Double suspension antichoc propriétaire

Un caoutchouc hautement absorbant et un dispositif réglable annulent les vibrations dans une large gamme de fréquences, réduisant ainsi les bruits de manipulation indésirables.

Directivité cardioïde uniforme

Élimine le larsen feedback

Capsule dorée 24 carats

Pour une vraie fiabilité sur scène

Système de protection multicouches

Système de protection unique 3 couches diminuant les bruits de "pop" indésirables, offrent aux chanteurs un son clair, sans plosives.

À l'épreuve de la scène

Avec un corps robuste à base d'alliage de zinc, une grille d'acier et une capsule dorée 24 carats, le C636 est extrêmement robuste et résistant sur la durée.

Caractéristiques Techniques

Gamme de Fréquences : 20 Hz - 20 kHz

Diagramme Polaire : cardioïde

Sensibilité: 5,6 mV/Pa

Impédance: 200

Pression Maxi : 150 dB (1% DHT)

Dimensions : 51

Longueur : 183 mm

Poids : 312 g