

P AKG - Microphone de studio statique cardioïde à directivité variable 155 dB SPL

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	P420



P AKG - Microphone de studio statique cardioïde à directivité variable 155 dB SPL

Microphone de studio statique AKG P420 cardioïde à directivité variable 155 dB SPL

Le P420 est un microphone à condensateur à directivité variable doté d'un large diaphragme délivrant un son chaud, précis et transparent, idéal pour l'enregistrement d'ensemble d'instruments, le piano, les bois et les vents, ainsi que la batterie et les percussions. Avec sa sélection de diagramme polaire entre cardioïde, omnidirectionnel et figure en 8, est un outil adapté aux techniques de prise de son stéréo et à l'enregistrement d'ambiance.

Caractéristiques Principales :

Double capsule, large diaphragme 1"

Sélection de la directivité : cardioïde, omnidirectionnel, bidirectionnel

Atténuateur -20 dB commutable

Filtre coupe-bas commutable

Livré avec suspension

Valise métallique de transport et de protection

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Gamme de Fréquences : 20 Hz - 20 kHz
Diagramme Polaire : cardioïde, omnidirectionnel, bidirectionnel
Sensibilité : 28 mV/Pa
Impédance : 200 Ω
Pression Maxi : 135/155 dB (0/-20 dB) 0,5% DHT
Rapport S/B : 79 dB (A) 1 Pa
Atténuateur : 0 dB, -20 dB
Filtre : 300 Hz, 12 dB/oct, commutable
Dimensions : ø 54 x 165 mm
Poids : 530 g

Points Forts :

Polyvalence grâce à la sélection de la directivité
Adapté à une variété d'instruments et d'applications d'enregistrement
Construction robuste et accessoires de qualité pour une protection et un transport aisés
Performances audio de haute qualité avec un large diaphragme et une réponse en fréquence étendue

Packaging :			
Dimensions produit :	165mm X Ø 54mm	Poids : 530g	EAN : 9002761037067
<i>Données non contractuelles</i>			