

PDX720 *Signature Edition*

PROFESSIONAL DYNAMIC VOCAL STUDIO MICROPHONE

Überblick

Das PDX720 ist ein hochwertiges dynamisches Studiomikrofon mit Richtcharakteristik Hypernieri, ein Must-Have für jeden Studioprofi für herausragende Vokalaufnahmen.

Mit außergewöhnlicher Vielseitigkeit bietet dieses Mikrofon Best-in-Class Audioqualität für verschiedenste Studioanwendungen.

Die Klangsatur des PDX720 erzeugt natürliche offene Stimmaufnahmen mit warmer Abbildung. Das Mikrofon verfügt außerdem über zwei einzigartige 3-Positionen-Schalter, um schnell verschiedene Anpassungen für Low-Cut und Präsenz vornehmen zu können.

Der PDX720 ist nicht nur hervorragend für Gesangs- und Sprachaufnahmen geeignet, sondern auch eine ausgezeichnete Wahl für Schlagzeug- und Instrumentenaufnahmen.

Sein warmer Low-End-Bereich und klare definierte Höhen produzieren einen offenen klaren Klang, ohne harsch zu klingen.

Die AUDIX-Philosophie nur hochwertigste Komponenten und Werkstoffe zu verwenden, resultiert auch für das PDX720 in überragende Zuverlässigkeit und Haltbarkeit als auch außergewöhnliche Klangqualität.

Entwicklung und Herstellung in Wilsonville/Oregon USA von Audix.



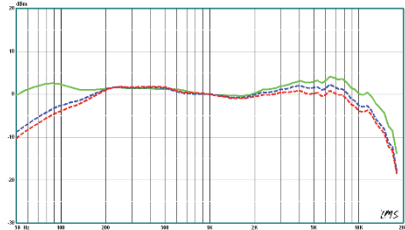
Merkmale

- Dynamisches Mikrofon
- Richtcharakteristik Hypernieri
- Hochpassfilter schaltbar 120 Hz / 155 Hz
- Präsenz-Anhebung schaltbar +1,5 dB / +3 dB
- Brillanter Plug-&Play-Klang und hoher Ausgangspegel
- Rauscharme Schaltung
- Frequenzgang optimal für Stimm-Aufnahmen
- Vielseitig einetzbar für Instrumenten-/Drum-Aufnahmen

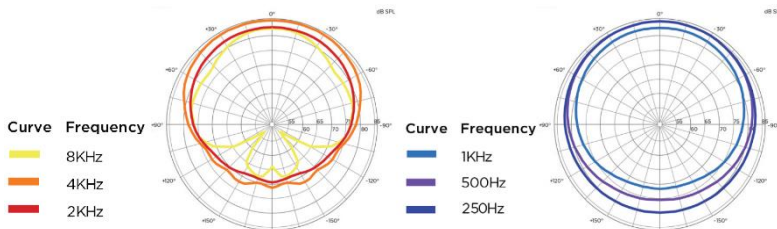
Anwendungen

- Stimmen
- Voiceover
- Professional Podcast
- Studio Broadcast
- Studio Recording
- Drum Recording
- Instrument Recording

FREQUENCY AND POLAR RESPONSE



— 12: LC FILTER -OFF PB +3
— 13: LC- 120 PB +1.5
— 14: LC 155 PB -OFF



Spezifikationen

Schallwandler
Frequenzgang
Richtcharakteristik
Ausgangsimpedanz
Empfindlichkeit
Max. SPL
Phantomspannung
Anschluss
Gehäuse, Farbe
Gewicht
Länge

Dynamisch
50 Hz - 20 kHz
Hypernieri
280 Ohm
1,9 mV / Pa @ 1 k
≥ 135 dB
-
XLR
Aluminium, schwarz/gold
869 g
212 mm