

## Electro Voice Mikrofon - PL 24S

Art. Nr.: 050403

Electro Voice Mikrofon - PL 24S

**73,11 €**

1 Stc | 73,11 €/Stc

**Hersteller:** ELECTRO VOICE

Wird fuer Sie bestellt



### Electro Voice PL-24S dynamisches Vokalmikrofon mit Schalter

Das Electro Voice PL-24S ist ein professionelles, dynamisches Mikrofon mit Supernierencharakteristik speziell entwickelt für Gesang und Sprache in Live-Sound Anwendungen. Mit dem gleichmäßigen und ausgeglichenen Frequenzgang erreicht dieses Mikrofon eine unverfälschte Klangwiedergabe. Das Electro Voice PL-24S ist extrem rückkopplungsarm und minimiert Atemgeräusche und Poplaute durch den mehrstufigen Pop-Filter.

Inspiziert durch die legendären Electro-Voice PL Mikrofone Ende der 70er Jahre, ist die neue PL Serie eine Familie von Gesangs- und Instrumentalmikrofonen für den professionellen Live-Sound Einsatz. Mit 7 Gesangs- und 3 Instrumentalmodellen, die durch überlegenen Klang, außergewöhnlich robuste Konstruktion und zeitgemäßes Design hervorstechen, erfüllt die neue PL Reihe extreme professionelle Anforderungen effektiv und souverän. Alle PL Modelle verfügen über eine reflektionsarme Oberfläche aus mattschwarzem Strukturlack, feinmaschigen Memraflex Körben aus gehärtetem Stahl, ein Schockabsorbersystem für außergewöhnlich niedrige Griffgeräusche und optimierten Richtcharakteristiken für perfekte Audioqualität mit minimierter außeraxialer Klangverfärbung und hoher Sicherheit vor Rückkopplungen.

Die Features des Electro Voice PL-24S:

- dynamisch
- Richtcharakteristik Superniere
- leistungsstarke Neodym Magnet Technologie
- federnde Kapsellagerung
- Schalter
- Aufhängung minimiert Griffgeräusche
- extrem schnelles Einschwingverhalten
- unverwüstlicher Memraflex Korb
- Impedanz 600 Ohm
- Steckverbindung 3-polig XLR

- Empfindlichkeit 2.2 mV/Pascal
- Frequenzgang 80Hz - 16000Hz
- Stromversorgung passiv
- mattschwarzer Strukturlack
- Zink-Druckgussgehäuse
- Nettogewicht 294g
- Mikrofon-Anwendungen: Sprache, Gesang
- inklusive Stativklemme mit Reduziergewinde und Tasche