

Shure BLX 288 E/PG 58/S 8

Dual Vocal Wireless System (2x PGA 58, 823-832 Mhz)



Das BLX288/PG58 Wireless Dual Vocal System mit zwei PGA 58, dem ebenso legendären wie vielseitigen dynamischen Gesangsmikrofon mit seinem warmen und klaren Klang, vereint einfaches Setup, intuitive Bedienung und Zuverlässigkeit für eine professionelle Performance.

- * analoges UHF-Funksystem BLX288/SM58 mit Doppelpfänger und zwei Handsendern
 - * dynamisch
 - * Kapsel PGA58 für Gesang und Sprache
 - * Frequenzbereich S8 (823 - 832 MHz)
 - * Nieren-Charakteristik
 - * Übertragungsbereich 50 - 15 000 Hz
 - * integrierte Antennen
 - * Mikroprozessor gesteuertes Antennen-Diversity
 - * XLR- und Klinken Ausgänge
 - * Quick-Scan Funktion zum Finden freier Frequenzen
 - * Audiostatus-LEDs
- Allgemeine Informationen
Wandlerprinzip: Dynamisch

Haupt Einsatzbereich ist der Livebereich.

Das Dynamische Mikrofon arbeitet nach dem Prinzip der elektromagnetischen Induktion. Technisch betrachtet führt die Geschwindigkeit der Membranbewegung zum Signal - nicht die momentane Auslenkung, daher bezeichnet man es auch als Geschwindigkeitsempfänger.

- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Dynamisch
- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten: Wireless Doppel- und Mehrkanal-Systeme

689,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

539,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

44,92

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!
Wir beraten Sie gerne persönlich.