

Shure Funkstrecke - ULX P4 / Q2 UHF Funkset

Art. Nr.: 0501532212S2

Shure Funkstrecke - ULX P4 / Q2 UHF Funkset

1.160,00 €

1 Stc | 1.160,00 €/Stc

Wird fuer Sie bestellt



Handsender mit Beta 58 Kopf

Die ULX® Drahtlos Handsender lassen sich mit einer großen Auswahl der legendären Shure Gesangsmikrofone betreiben. Mikrofone wie das SM58 und die Beta Serie bieten zusammen mit dem ULX2 Handsender klare, störungsfreie Soundqualität, Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

SHURE ULX 2 Serie

Frequenzband Q2: 748 - 784 MHz

Charakteristik: Superniere

Batterielebensdauer: bis zu 9 Stunden mit 9V-Alkalibatterie

Power On/Off Schalter

Kombinierte Power On (grüne LED)/Battery Low (Rote LED) Anzeige.

Dreistufige Batteriestandsanzeige.

PEAK Anzeige bei Audio Übersteuerung

Komfortable Programmierung über MODE und SET Tasten

über 1400 anwenderprogrammierbare Frequenzen

Einstellbarer Audio Gain Control

Pilotton (32,768 kHz) zur verbesserten Betriebssicherheit sowie Vermeidung von Ein- und Ausschaltgeräuschen

hintergrundbeleuchtetes LCD mit Batteriestandsanzeige und Frequenzcode
bis zu max. 40 kompatible Systeme möglich (in unterschiedlichen Frequenzbändern,
abhängig von den jeweiligen Länderbestimmungen)

Hochfrequenzausgangsleistung: <= 20 mW

Abmessungen (L x Ø): 241 x 51 mm

Gewicht (ohne Batterie): 295 gShure -

ULX P4Q2 - UHF Diversity Receiver

Der drahtlose ULX® Professional Empfänger bietet ein außergewöhnliches Preis-/Leistungsverhältnis für Tour, Theater und Festinstallatoren. Der große Leistungsumfang des ULXP4 Drahtlos-Empfängers mit erweiterten Einstell- und Kontrollmöglichkeiten einschließlich sperrbaren Funktionen und Gruppenscan bietet den direkten Weg zum vollen, klaren Audiosignal ohne Einschränkungen und Störungen.

Frequenzband Q2: 748 - 784 MHz

9,5 1D / 1 HE Metallgehäuse inklusive Rackmontagematerial

Komfortable Menüführung über LCD

Gruppen-/Frequenz-Scan

Anzeige des Audiopegels

HF-Pegelanzeige

Batteriezustandsanzeige des Senders

Komfortable Menüführung über LCD und Shuttlerad

Symmetrischer XLR Ausgang, schaltbar Mic/Line Level

Unsymmetrischer hochohmiger Klinken-Ausgang.

Einstellbarer Squelch und LCD-Kontrast

Pilotton (32,768 kHz) zur verbesserten Betriebssicherheit sowie Vermeidung von Ein- und Ausschaltgeräuschen

Über 1440 anwenderprogrammierbare Frequenzen

Vorprogrammierte Frequenzgruppen

Bis zu max. 40 kompatible Systeme möglich (in unterschiedlichen Frequenzbändern,
abhängig von den jeweiligen Länderbestimmungen)

Predictive Diversity mit Überblendung der aktiven Antenne

Reichweite: 100 m unter normalen Bedingungen

Übertragungsbereich: 25 Hz bis 15 kHz (+/-2 dB)

Dynamikbereich: > 100 dB(A)

Gesamtklirrfaktor (bei 1 kHz; +/-38 kHz Modulation): 0,3%

Betriebsspannung: 14 - 18 V=

Stromaufnahme: 550 mA

Betriebstemperaturbereich: -20° - 50° C

Abmessungen (HxBxT): 43 x 214 x 172 mm

Gewicht: 1,1 kg