

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

Piloton (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 Festinstallationen. 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
Piloton (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