

## Shure Funkanlage - QLXD mit SM 58 Kapsel

Art. Nr.: 98639713

Shure Funkanlage - QLXD mit SM 58 Kapsel

**1.216,54 €**

1 Stc | 1.216,54 €/Stc

**Hersteller:** SHURE

Wird fuer Sie bestellt



Shure QLXD Funkstrecke mit SM 58 Kopf

Übertragungsbereich von 20 Hz bis 20 kHz mit einem linearen Frequenzgang (abhängig von der verwendeten Mikrofonskapsel)

Austauschbare Shure Mikrofonskapseln, inklusive dem legendären SM58® oder dem Premium KSM 9

AES 256-bit Verschlüsselung für eine sichere Übertragung

Mehr als 120 dB Dynamikumfang ? ohne erforderliche Gain-Anpassung am Sender

Schaltbare HF Ausgangsleistung 1/10 mW

Bis zu 9 Stunden dauerhafte Nutzung mit zwei AA Alkali Batterien

Optional können Shure Lithium Ionen Akkus verwendet werden. Die intelligenten Shure Lithium Ionen Akkus bieten bis zu 10 Stunden dauerhafte Nutzung und übertragen die verbleibende Nutzungsdauer in Stunden und Minuten

Außenliegende Ladkontakte für Ladestationen

Hintergrundbeleuchtetes LCD mit einfachem Navigationsmenü und Bedienung

Auswählbarer Display-Modus zeigt Gruppe/Kanal, Frequenz oder Batterielaufzeit

100 Meter Reichweite unter typischen Bedingungen

Robustes Metallgehäuse

Frequenz- und Power Lock

## QLXD4

Automatic Channel Scan zum schnellen Auffinden sauberer Frequenzen; Networked Channel Scan zum übergreifenden Abgleich der freien Frequenzen für mehrere Empfänger über Ethernet auf Knopfdruck

Predictive Diversity für stabile HF-Funkverbindung

extrem effiziente Nutzung des HF-Spektrums ? bis zu 22 Sender pro 8-MHz-Kanal

sichere Verschlüsselung der Funkstrecken nach AES-256

Fernsteuerung über PC- und Mac-Computer mit der Shure Wireless Workbench® Software

ShurePlus? Channels mobile App für die Fernsteuerung über iOS-Geräte

9,5?-Rackformat mit abnehmbaren Halbwellenantennen

regelbare Vorverstärkung von bis zu 60 dB

regelbare Bandbreite bis 72 MHz (regionsabhängig)

mehr als 60 Presetkanäle pro Frequenzband (regionsabhängig)

IR-Sync zur Übergabe der gewählten Frequenzen an die Sender

kontrastreiches LCD-Menü und Bedienelemente mit Sperrfunktion, Audio- und HF-LED-

Anzeigen mit Spitzenpegelanzeige

XLR-Ausgang, umschaltbar zwischen Mikrofon- und Linepegel und 6,3-mm-

Instrumentenausgang

strapazierfähige Bauweise aus gebürstetem Aluminium