



FLY-16R

Best.-Nr.: 0259570

PRODUKTINFOS

16-Kanal-PA-Audio-Funk-Empfänger

in UHF-PLL-Technologie

- Für die analoge kabellose Übertragung von Line-Audiosignalen in PA-Systemen
- Frequenzbereich 823-832 MHz
- 16 vorprogrammierte, einstellbare Kanäle
- Bis zu 8 intermodulationsfreie Kanäle
- Audio-Übertragungsbereich 30-17000 Hz
- Mehrere Empfänger FLY-16R können über einen Sender FLY-16T betrieben werden
- Anzeige für Kanal und Batteriestatus
- 3-Pol-XLR-Stecker
- Stromversorgung über 1 x 1,5-V-Mignon-Batterie (nicht mitgeliefert) oder Micro-USB-Buchse (5 V/150 mA)
- Lieferung inklusive USB-Kabel
- Abmessungen 22 x 23 x 102 mm

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE

INFORMATIONEN“!

tools4music 01/2019

„Eine elegante Lösung für ein nerviges Problem. Besonders bei der Ansteuerung von Delay-Lines oder bei der Mehrzonenbeschallung sind Zeitgewinn samt Praxisnutzen enorm.“

delamar.de

„Minimalistische Funkstrecke für Line-Signale. Das IMG STAGELINE FLY-16SET ist ein denkbar kompaktes und leichtes, einfach bedienbares und klanglich tadelloses Funksystem für Line-Signale. Du kannst es EU-weit gebührenfrei und ohne Anmeldung nutzen. Die Funkverbindung war in unseren Tests stets stabil und störgeräuschfrei. Strom wird wahlweise über handelsübliche AA-Batterie oder das mitgelieferte Micro-USB-Kabel geliefert.“

Soundcheck 02/2019

„Universell nutzbares Funksystem für Audio-Line-Signale. Die Signalqualität entspricht durchaus professionellen Ansprüchen und kann auch für die Übertragung von Summsignalen eingesetzt werden.“

OKEY 148

„Es sind manchmal die kleinen Dinge, die das Musikerleben so viel einfacher machen. Wir haben die FLY-16 während unseres Tests richtig lieb gewonnen. Gleichmaßen praktisch wie zuverlässig [...] der Komfortgewinn ist auch enorm. Selbst unsere Handys mischten sich auch bei aktiven Gesprächen nicht in den Signalweg.“

TECHNISCHE DATEN

FLY-16R

Allgemeine Daten

Art	16-Kanal-PA-Audio-Funk-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz
Audio-Frequenzbereich	30-17000 Hz
Kanäle	16
Klirrfaktor	0,3 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Empfängerdaten	
Stromversorgung Empfänger	1 x 1,5-V-Mignon-Batterie, DC 5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse
Breite Empfänger	22 mm

FLY-16R

Höhe Empfänger	23 mm
Tiefe Empfänger	102 mm
Gewicht Empfänger	25 g
Anschlüsse Empfänger	3-Pol-XLR-Stecker