



## FLY-16R

Best.-Nr.: 25.9570

**Preis auf Anfrage**

### 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 Summensignalen 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. Gleichermäßen 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,<br>DC 5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse |

**FLY-16R**

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Breite Empfänger     | 22 mm             |
| Höhe Empfänger       | 23 mm             |
| Tiefe Empfänger      | 102 mm            |
| Gewicht Empfänger    | 25 g              |
| Anschlüsse Empfänger | 3-Pol-XLR-Stecker |