



## FLY-16T

Best.-Nr.: 0259580

### PRODUKTINFOS

#### 16-Kanal-PA-Audio-Funk-Sender

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
- Anzeige für Kanal und Batteriestatus
- 3-Pol-XLR-Buchse
- 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 116 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-16T

#### Allgemeine Daten

Art	16-Kanal-PA-Audio-Funk-Sender
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz
Audio-Frequenzbereich	30-17000 Hz
Kanäle	16
Klirrfaktor	0,3 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Senderdaten	
Sendeleistung	10 mW
Reichweite	ca. 90 m
Stromversorgung Sender	1 x 1,5-V-Mignon-Batterie, DC5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse
Breite Sender	22 mm

**FLY-16T**

Höhe Sender	23 mm
Tiefe Sender	116 mm
Gewicht Sender	54 g
Anschlüsse Sender	3-Pol-XLR-Buchse