

**FLY-16SET**

Bestellnummer: 259854

Bruttopreis (EVP): CHF **179.00****16-Kanal-PA-Audio-Funk-Übertragungsset inkl. Sender FLY-16T und Empfänger FLY-16R**16-Kanal-PA-Audio-Funk-Übertragungsset  
in UHF-PLL-Technologie

- Bestehend aus dem 16-Kanal-PA-Audio-Funk-Sender FLY-16T und dem 16-Kanal-PA-Audio-Funk-Empfänger FLY-16R
- 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
- Kompakte Abmessungen
- Weitere technische Daten siehe Einzelartikel



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.“

**Empfohlenes Zubehör**

PSS-1005USBBK

## FLY-16SET

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754270044
<b>Nettogewicht</b>	0,094 kg
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	16-Kanal-PA-Audio-Funk-Empfänger
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	823-832 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	30-17000 Hz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	0,3 %
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gesamtgewicht</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	-
<b>Senderdaten</b>	
<b>Sendeleistung</b>	10 mW
<b>Reichweite</b>	ca. 90 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	1 x 1,5-V-Mignon-Batterie, DC 5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse
<b>Breite Sender</b>	22 mm
<b>Höhe Sender</b>	23 mm
<b>Tiefe Sender</b>	116 mm
<b>Gewicht Sender</b>	54 g
<b>Anschlüsse Sender</b>	3-Pol-XLR-Buchse
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	0,775 V (XLR, sym.)
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	1 x 1,5-V-Mignon-Batterie, DC 5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse
<b>Breite Empfänger</b>	22 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	23 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	102 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	25 g
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	3-Pol-XLR-Stecker

### Artikel Informationen

Neu	
<b>Bruttogewicht</b>	0.142 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-0.4