

## Audioübertragung ohne Wirrwarr!

Das FLY-System ermöglicht die Übertragung von Line-Audio-Signalen - und zwar ohne Kabel! Die FLY-Produkte stehen für echtes Plug-and-Play und überzeugen mit 16 vorprogrammierten, individuell einstellbaren Kanälen und einer analogen Funk-Übertragung über eine Distanz von bis zu 90 Metern.

Mach dem Kabelsalat endlich ein Ende: IMG STAGELINE und die neue FLY-Serie machen es möglich!

### FLY-16R

Best.-Nr. 25.9570



**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“!**

| Modell                    | FLY-16R  |
|---------------------------|--|
| Art                       | 16-Kanal-PA-Audio-Funk-Empfänger                                 |
| Trägerfrequenzbereich     | 823-832 MHz  |
| Audio-Frequenzbereich     | 30-17000 Hz  |
| Klirrfaktor               | 0,3 %  |
| Zul. Einsatztemperatur    | 0-40 °C  |
| Stromversorgung Empfänger | 1 x 1,5-V-Mignon-Batterie,<br>= 5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse |
| Abmessungen Empfänger     | 22 x 23 x 102 mm   |
| Gewicht Empfänger         | 25 g   |
| Anschlüsse Empfänger      | 3-Pol-XLR-Stecker  |



### FLY-16T

Best.-Nr. 25.9580



**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“!**

| Modell                 | FLY-16T  |
|------------------------|--|
| Art                    | 16-Kanal-PA-Audio-Funk-Sender                                    |
| Trägerfrequenzbereich  | 823-832 MHz  |
| Audio-Frequenzbereich  | 30-17000 Hz  |
| Klirrfaktor            | 0,3 %  |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C  |
| Sendeleistung          | 10 mW  |
| Reichweite             | ca. 90 m   |
| Stromversorgung Sender | 1 x 1,5-V-Mignon-Batterie,<br>= 5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse |
| Abmessungen Sender     | 22 x 23 x 116 mm   |
| Gewicht Sender         | 54 g   |
| Anschlüsse Sender      | 3-Pol-XLR-Buchse   |



## Das sagt die Fachpresse:

„Das IMG STAGELINE FLY-16SET ist ein denkbar kompaktes und leichtes, einfach bedienbares und klanglich tadelloses Funksystem für Line-Signale. (...) Die Funkverbindung war in unseren Tests stets stabil und störgeräuschfrei.“

„Testurteil: sehr gut“ - delamar.de | 12/2018

„Gerade wenn es um kleinere Gigs geht, (...) macht der Einsatz des FLY-16 Sinn. (...) Aber auch für andere Anwendungen, wo man im Veranstaltungsbereich auf Kabel verzichten möchte oder muss, spielt das Line-Pegel-Drahtlossystem seine Stärke aus. (...) Das Produkt ist einfach und zuverlässig in der Handhabung und das Preis/Leistungsverhältnis ist sehr gut.“

proaudio.de | 1/2019