

## Testo di gara

### FLY-16R

#### 16-channel wireless PA audio receiver,

con tecnologia PLL UHF.

- Per la trasmissione wireless di segnali audio di linea nei sistemi PA

Intervallo di frequenza: 823-832 MHz

16 canali pre-programmati, selezionabili

Fino a 8 canali senza intermodulazione

Intervallo di trasmissione audio: 30-17.000 Hz

Trasmissione a bassa latenza

Più ricevitori FLY-16R possono essere azionati tramite un trasmettitore FLY-16T

Indicazione per il canale e lo stato della batteria

Jack XLR a 3 poli

Alimentazione tramite 1 batteria AA da 1,5 V (non in dotazione) o presa micro USB (5 V / 150mA)

Fornito con cavo USB

Dimensioni: 22 x 23 x 102 mm

#### **Esistono restrizioni o requisiti all'interno dell'UE!**

**Si prega di leggere le note relative ai sistemi wireless nella sezione "INFORMAZIONI IMPORTANTI"!**

[Technische Merkmale]:

#### Dati generali

Tipo	16-channel wireless PA audio receiver
Range frequenza portante	823-832 MHz
Gamma di frequenze audio	30-17000 Hz
Canali	16
Fattore di distorsione	0,3 %
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dati ricevitore	
Alimentazione ricevitore	1 x 1.5 V batt. AA size, DC 5 V/150 mA via micro USB jack
Larghezza ricevitore	22 mm
Altezza ricevitore	23 mm
Profondità ricevitore	102 mm

Peso ricevitore

25 g

Contatti ricevitore

3-pole XLR plug

peso lordo: 0,068 kg

Peso dell'articolo (senza accessori): 0,025 kg