

## Testo di gara

### FLY-16T

#### Trasmettitore audio PA wireless 16 canali,

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

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 116 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	Trasmettitore audio PA wireless 16 canali
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 trasmettitore	
Potenza di trasmissione	10 mW
Portata	approx. 90 m
Alimentazione trasmettitore	1 x 1.5 V batt. AA size, DC 5 V/150 mA via micro USB jack
Larghezza trasmettitore	22 mm
Altezza trasmettitore	23 mm
Profondità trasmettitore	116 mm

Peso trasmettitore  
Contatti trasmettitore

54 g  
3-pole XLR jack

peso lordo: 0,074 kg

Peso dell'articolo (senza accessori): 0,054 kg