

# LEGGIO PROFESSIONALE CON RICEVITORE MULTIFREQUENZA A 2 CANALI



**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:  
SCRIVICI A  
INFO@ZZIPPGROUP.COM  
O CHIAMACI AL NUMERO  
+390429617888**

Reference: SPEECH-104D

## LEGGIO PROFESSIONALE CON SISTEMA WIRELESS Garanzia 3 anni

Leggio professionale con ricevitore multifrequenza a 2 canali integrato con tecnologia PLL UHF e amplificatore di classe D

- Amplificatore di missaggio classe D integrato e sistema di altoparlanti, 80 W  
Funzionamento tramite rech incorporato. batterie al piombo gel: 2 x 12 V / 7 Ah (tempo di funzionamento: fino a 16 ore)  
Carica della batteria integrata, fornita con il caricabatterie  
Frequenze UHF selezionabili 2 x 16 (863,1-864,9 MHz)  
1 ingresso tramite pettine. jack mic (XLR) / line (jack 6,3mm)  
1 ingresso stereo ausiliario tramite prese RCA  
Ogni input con controllo del guadagno  
2 prese XLR ad assorbimento d'urto nella parte superiore del leggio per microfoni a collo d'oca 2 velocità (utilizzare un ingresso microfono ciascuno) o un microfono e una luce a collo di cigno a LED opzionale  
Alimentazione phantom 12 V  
1 uscita di linea stereo tramite prese RCA  
Connessione NEUTRIK SPEAKON (8 O) per altoparlante esterno  
Sistema di altoparlanti a 2 vie  
Armadio in legno di alta qualità con piastre inferiori nere sostituibili  
Parte superiore del leggio con vano per documenti pieghevole  
La consegna è composta da 2 scatole

Fornito senza microfono a collo d'oca e senza lampada a collo di cigno. Il microfono corrispondente EMG-650P e la lampada a collo di cigno LED abbinata GNL-304 sono disponibili a richiesta.

Trasmettitori microfonici o trasmettitori tascabili abbinati sono disponibili in opzione, ad es. TXA-800HSE, TXA-800HT.

Senza licenza nell'UE.

**Specifiche:**

Potenza nominale (P <sub>RMS</sub> )	80 W
Potenza musicale totale (P <sub>MAX</sub> )	120 W
Banda passante	70-20000 Hz
Frequenza portante	863,1-864,9 MHz
Portata	~ 25 m
Sensibilità	
Alimentazione	
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	
Peso	30 kg
Collegamenti	