



D-Fi XLR TX

DMX-Steuerung funktioniert nun kabellos! D-Fi XLR TX verwandelt konventionell verkabelte DMX-Setups in kabellose Systeme! Der akkubetriebene, kompakte und kabellose D-Fi-Sender bietet eine delay-freie, kabellose DMX-Kommunikation. D-Fi XLR TX wird direkt an den ausgehenden XLR-Anschluss (z.B. eines handelsüblichen DMX-Dongles oder einer Konsole) angeschlossen, um DMX- und Master-/Slave-Signale kabellos zu übermitteln. LED-Anzeigen zeigen dabei den eingestellten Wireless-Channel an. D-Fi XLR TX ist FCC/RTTE-konform.



Highlights

- Akkutriebener, kabelloser D-Fi-Sender für kabellose DMX-Steuerung
- Wird direkt an den XLR-Anschluss angesteckt
- Sendet DMX- und Master/Slave-Signale
- LED-Anzeigen zeigen Wireless-Channel visuell an
- Funktioniert ohne externe Stromquelle
- Entspricht allen FCC- und RTTE-Anforderungen

Spezifikationen

- Max Unobstructed Distance: 50 m (165 Fuß)
- Maximum Run Time: bis zu 11 Stunden
- Recharge Time: 4 Stunden
- Operating Frequency: 2,412 bis 2,484 GHz
- Gewicht: 2,4 Unzen (68 g)
- Größe: 94 x 27 x 29 mm (3,7 x 1 x 1,14 Zoll)
- Zulassungen: CE, FCC, RTTE
- RF-Ausgabe: 12.72 dBm

Im Lieferumfang enthalten

- D-Fi XLR TX
- Kurzanleitung