

Impianti audio > Sistemi Audio Wireless > Sistemi Wireless per Strumenti > Sistemi Wireless per Chitarre e Bassi



SWIFF AUDIO WT-09

Trasmissione digitale lossless 2.4 GHz | 6 frequenze selezionabili | Latenza inferiore a 4 ms | Portata fino a 30 metri | Ottimizzato per chitarra e basso con pickup passivi

Prezzo di listino:	209,00 €
Prezzo:	199,00 €
Disponibile:	Sì
Consegna in:	4-5 giorni lavorativi
Spedizione:	Gratis in Italia
Marchio:	Swiff audio
Categoria:	Sistemi wireless per chitarre e bassi
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

SWIFF AUDIO WT-09 è un **sistema wireless digitale per chitarra e basso** composto da un trasmettitore e un ricevitore compatti con connettori jack TS da 6,35 mm. La trasmissione lossless a 2.4 GHz e la latenza inferiore a 4 ms permettono di suonare senza cavo mantenendo una risposta rapida e naturale.

Le sei frequenze selezionabili e la ricerca intelligente del canale aiutano a ottenere una connessione stabile fino a 30 metri in linea di vista. L'ingresso ad alta impedenza è ottimizzato per strumenti con pickup passivi, mentre gli indicatori RGB mostrano livello audio e qualità del collegamento.

Per chi è adatto SWIFF AUDIO WT-09

SWIFF AUDIO WT-09 è indicato per **chitarristi e bassisti con strumenti dotati di pickup passivi** che vogliono eliminare il cavo durante prove, concerti e sessioni in project studio. La latenza inferiore a 4 ms lo rende adatto anche a esecuzioni nelle quali sono importanti precisione e risposta immediata.

Il formato compatto, l'abbinamento rapido e gli indicatori RGB facilitano l'utilizzo da parte di musicisti che cercano una soluzione essenziale e portatile. Per ottenere la portata migliore è consigliabile mantenere una linea visiva libera tra trasmettitore e ricevitore.

Quando valutare un modello superiore

Se serve una portata maggiore oppure si preferisce evitare la banda a 2.4 GHz, è possibile valutare il [SWIFF AUDIO WT-09B](#). Il modello superiore utilizza la trasmissione digitale a 5.8 GHz e raggiunge una portata dichiarata fino a 60 metri in linea di vista.

Il WT-09 rimane invece una scelta interessante quando sono sufficienti 30 metri di portata e si cerca la latenza nominale più bassa: inferiore a 4 ms contro i 5,5 ms dichiarati per il WT-09B.

Caratteristiche principali SWIFF AUDIO WT-09

- Tipologia: sistema wireless digitale per strumenti
- Serie: SWIFF AUDIO Maestro Series

Impianti audio > Sistemi Audio Wireless > Sistemi Wireless per Strumenti > Sistemi Wireless per Chitarre e Bassi

- Denominazione commerciale: WT-09
- Modello tecnico: WT09A
- Configurazione: trasmettitore WT09A-TX e ricevitore WT09A-RX
- Applicazioni consigliate: chitarra e basso
- Compatibilità ottimizzata per strumenti con pickup passivi
- Trasmissione audio digitale lossless
- Banda di frequenza wireless: 2,400–2,4835 GHz
- Frequenze selezionabili: 6
- Selezione intelligente del canale
- Risposta in frequenza: 20 Hz–20 kHz (-3 dB)
- Latenza: inferiore a 4 ms
- Distorsione armonica totale: inferiore allo 0,04%
- Sensibilità di ricezione: inferiore a -81 dBm
- Potenza RF trasmessa: massimo 17 dBm E.I.R.P.
- Portata di trasmissione: fino a 30 m in linea di vista
- Ingresso del trasmettitore: jack TS da 6,35 mm
- Impedenza di ingresso: 1 M Ω
- Livello nominale di ingresso: -10 dBV
- Uscita del ricevitore: jack TS da 6,35 mm
- Impedenza di uscita: 1 k Ω
- Livello nominale di uscita: -10 dBV
- Indicatori RGB per livello audio, abbinamento e qualità del collegamento
- Batteria integrata ai polimeri di litio da 3,85 V e 425 mAh
- Autonomia del trasmettitore: circa 4 ore
- Autonomia del ricevitore: circa 5 ore
- Tempo di ricarica: circa 2 ore
- Porta di ricarica: USB Type-C
- Alimentazione per la ricarica: 5 V / 1 A
- Temperatura operativa della batteria: da -20 °C a 45 °C
- Dimensioni del ricevitore: 85 × 33 × 33 mm
- Dimensioni della custodia magnetica: circa 127 × 40 × 37 mm
- Peso complessivo dichiarato con custodia: circa 76 g
- Colore: nero
- Contenuto della confezione: trasmettitore WT09A-TX, ricevitore WT09A-RX, custodia magnetica, laccetto da polso, cavo di ricarica USB-C e manuale utente