

SHADOW SH PMG-W NFX PanaMag



Shadow
Technology With Performance

Cod.Art. : 46575

PICKUP MAGNETICO CON TRASMETTITORE E RICEVITORE WIRELESS PER CHITARRA ACUSTICA

Il sistema Shadow PanaMag è costituito da un'unità trasmittente da installare nella buca della chitarra che attinge il segnale da un pick-up magnetico PanaMag stereo integrato nel trasmettitore. Il segnale viene digitalizzato e trasmesso all'unità ricevente, posizionabile fino a 30 metri di distanza, che riconverte il segnale in analogico con una latenza massima di soli 6,9 millisecondi. L'unità trasmittente è dotata di controlli per la regolazione del volume generale, del tono delle tre corde superiori, del tono delle tre corde inferiori e del "Pan" (Panorama Sound System) che consente di passare gradualmente da una panoramica stereo ad una mono. L'unità è alimentata da una batteria incorporata agli ioni di litio ricaricabile tramite una presa mini-USB da collegare tramite il cavo in dotazione alla presa USB dell'unità ricevente o a qualsiasi presa USB che fornisca alimentazione (ad esempio un PC). L'autonomia della batteria è di circa 5 ore. L'unità incorpora inoltre un accordatore digitale fornito di display e di LED per un'accordatura precisa. L'unità ricevente è dotata di doppia uscita jack (modalità stereo/mono), di uscita digitale ottica S/PDIF di presa USB per la ricarica del trasmettitore. L'alimentatore da rete elettrica è in dotazione. Il sistema sceglie automaticamente fra tre bande di frequenza (2,4GHz - 5.2GHz - 5.8GHz) quella più idonea.

Caratteristiche principali

- Pickup PanaMag stereo incorporato nell'unità trasmittente (SH PMG-W NFX)

SHADOW SH PMG-W NFX PanaMag

- Unità trasmittente con batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite presa USB con autonomia di 5 ore
- Unità trasmittente per buche con diametro da 96 a 106mm
- Controllo PAN: permette di regolare gradualmente l'uscita da mono a stereo
- Doppio controllo Bassi/Acuti per le tre corde superiori e per quelle inferiori
- Controllo Master Volume
- Wireless On/Off, per interrompere la trasmissione del segnale durante l'accordatura
- Controllo della Fase: inverte la fase del segnale di 180° per evitare eventuali effetti Larsen
- Accordatore Cromatico incorporato
- Distanza di trasmissione fino a 30 metri, tempo di latenza 6,9ms max
- Trasmissione digitale stereo su due canali + canale dati
- Conversione AD/DA a 24 bit/ 48 kHz
- Selezione intelligente della frequenza di trasmissione (2,4GHz - 5.2GHz - 5.8GHz)
- Possibilità di impostare il sistema per utilizzare solo una o due delle tre frequenze disponibili
- Uscite jack Mono/Stereo ed uscita digitale ottica S/PDIF
- Alimentatore 110/240V AC con spine intercambiabili per Europa, UK e USA
- Uscita USB tipo A. Può essere utilizzata anche come caricatore per l'unità trasmittente
- Accessori inclusi: Alimentatore, cavo USB per la ricarica della batteria (dall'unità ricevente o da PC)

Prezzo : €299,00 IVA inclusa (€245,08 esclusa IVA)