

TASCAM DR10X COMPACT DIGITAL RECORDER

175,00 € tax included

Reference: TADR10X



TASCAM DR10X COMPACT DIGITAL RECORDER

Il registratore audio compatto DR-10X si collega ad un microfono portatile per un sistema definitivo di registrazione audio e raccolta di notizie compatto. Un connettore XLR si collega saldamente a qualsiasi microfono dinamico per catturare le interviste in formato Broadcast WAV con risoluzione 48-kHz/24-bit. Le registrazioni possono essere scaricate attraverso una connessione USB o caricando la scheda microSD in un computer. Il DR-10X offre sia l'impostazione del guadagno manuale che automatica, un filtro low-cut ed un limiter per evitare sovraccarichi. La modalità di registrazione Dual può essere utilizzata per creare una copia dell'audio ad un livello inferiore come una traccia di backup nel caso ci sia distorsione. La registrazione può iniziare immediatamente facendo scorrere l'interruttore di registrazione mentre si accende l'unità.

Caratteristiche principali

Connessione XLR plug-in

Compatibile con i microfoni dinamici e microfoni a condensatore alimentati a batteria

registrazione mono PCM lineare a 48kHz / 24 bit

File WAV (compatibile con il formato BWF)

Media: schede microSD / SDHC (sino a 32GB)

Interruttore registrazione scorrevole e funzione HOLD per evitare problemi di funzionamento durante la registrazione

Doppia funzione di registrazione

Funzione di chiusura automatica dei file per evitare la perdita di dati già registrati

Connettore XLR può anche utilizzare come ingresso esterno

Impostazioni livello di registrazione High / Mid / Low

Filtro Low-cut

Limiter

Funzione di livello automatico

Supporta i file BWF che possono avere le informazioni di recupero utili per editing e ricerca

Funzione incremento traccia del tempo in grado di creare nuovi file a intervalli regolari (ogni 15 minuti circa) durante la registrazione

Funzione Playback

Uscita cuffie

Meccanismo di bloccaggio assicura un collegamento sicuro con il corpo del microfono

Display EL di facile lettura

Porta micro USB B consente lo scambio di dati con i computer

Registra almeno 10 ore con una singola batteria AAA utilizzando batterie alcaline

Impostazioni dell'unità possono essere create e trasferite come file di testo del computer

Le impostazioni possono essere trasferiti tra più unità DR-10X utilizzando la funzione di trasmissione a infrarossi

Il firmware può essere aggiornato tramite una scheda microSD

Prodotto RoHS-compliant

Dimensioni: 52 x 95 x 28mm

Peso: 68g