

REGISTRATORE AUDIO DIGITALE PROFESSIONALE



Registratore digitale audio PROFESSIONALE

Il registratore audio digitale è un prodotto professionale. Questo modello si distingue per il suo particolare design e per i pulsanti di visualizzazione e controllo OLED sul registratore. Questo è ciò che rende il processo di controllo molto facile e veloce. E' possibile l'opzione di riprodurre i record dal dispositivo stesso con l'aiuto di un auricolare (incluso nel pacchetto).

La durata massima di registrazione in ore - frequenza di campionamento è di circa 300h - 8 kHz e ADPCM a 2 bit

Il modello ha una forma originale, è prodotto in cassa metallica. Il dispositivo viene alimentato da una batteria standard o da una batteria ricaricabile AAA. Il display OLED che offre un elevato rapporto di contrasto e pulsanti di controllo sul dispositivo semplifica notevolmente l'impostazione del registratore e fornisce una navigazione facile da menu. I record possono essere riprodotti sia dal dispositivo stesso che con l'ausilio del trasduttore auricolare incluso nel pacchetto.

Caratteristiche tecniche:

- Cassa in metallo;
- Dimensioni: 94 x 13 x 13 mm;
- Peso (batteria non inclusa): 16g;
- Durata della registrazione: da 300 a 1200 ore a seconda della capacità di memoria;
- Indicatore OLED a due righe che offre un alto rapporto di contrasto 104x16 pxl;
- Modo di registrazione: mono;
- Sensibilità del microfono incorporato: 7-9 m;
- Alimentazione: batteria standard o batteria ricaricabile AAA;
- Campo di temperatura di funzionamento: 0 ... + 40°C (32 ... + 104 F);
- Banda massima di frequenza durante la riproduzione dal PC: 100 ... 6000 Hz; Quando si gioca con il trasduttore auricolare: 100 ... 3800Hz;
- Tasso di campionamento: 16000, 8000, 4000 Hz;
- Capacità codec: 16 bit;
- Rapporto segnale / rumore: -72 dB;

- Sistema VAS;
 - 8 impostazioni dell'utente dei parametri di registrazione (profili);
 - Opzione di eliminazione casuale dei record;
 - Orologio incorporato in tempo reale;
 - Indicazione dello stato della batteria;
 - Durata della batteria in modalità di registrazione (frequenza di campionamento 8 K Hz, senza compressione): fino a 4,5 giorni;
 - Durata della batteria in modalità stand-by: fino a 1 anno;
 - Durata della batteria in modalità record con VAS (frequenza di campionamento 8 K Hz, senza compressione) ai segnali audio sotto la soglia: fino a 1,5 settimane;
 - Protezione della password.
- 