



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Registratore Portatile - Multitraccia - Microregistratore](#) > [Micro Registratori](#)



Euro 229,00

**REGISTRATORE PCM LINEARE PER
MICROFONI CONNETTORE SENNHEISER
TASCAM DR-10CS**

Codice: 160111001

TASCAM
TEAC PROFESSIONAL

Marchio:

EAN/UPC: 160111001

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

I registratori della serie DR-10C si connettono a un microfono lavalier per creare un sistema di registrazione compatto da portare alla cintura. Il DR-10CS è stato progettato per l'utilizzo con microfoni Sennheiser. Un kit opzionale è disponibile per Sony/Ramsa (AK-DR10CR).

I registratori DR-10C hanno ingressi e uscite per poter essere utilizzati sia in modalità standalone che con un trasmettitore wireless. Quando viene utilizzato con un trasmettitore, l'unità si comporta come backup di sicurezza contro le interruzioni della rete wireless durante la registrazione. Per conferenze o servizi di culto, il DR-10C è in grado di registrare l'intero programma prima di arrivare al sistema front of house (fonico di sala). E per eventi come matrimoni e produzione di reality, il DR-10C è un sistema di registrazione compatto per microfoni indossabili. Il DR-10C è leggero e funziona per ore con una singola batteria AAA. Registra su un supporto microSD standard. Le funzioni di registrazione includono auto-gain e un filtro low-cut per una semplice configurazione. La sua funzione Dual Recording registra una traccia audio di sicurezza a un livello inferiore, quindi, in caso di distorsione della traccia principale, è possibile avere un backup audio senza clipping. Il registratore DR-10C può essere collegato tra il microfono e un trasmettitore di un sistema wireless di un produttore supportato. Basta collegare il microfono al registratore e utilizzare il cavo in dotazione per collegarlo al trasmettitore. Questa configurazione è ideale per l'uso come registratore di backup, assicurando la cattura dell'audio anche quando il segnale inviato attraverso il sistema wireless si interrompe.