

TASCAM MD-CD1



TASCAM
TEAC PROFESSIONAL

Cod.Art. : 1839

LETTORECD + REGISTRATORE DI MINIDISC PROFESSIONALE

Il Tascam MD-CD1 combina le funzioni di riproduzione di CD e di registrazione di MiniDisc in una singola unità, compatta e conveniente. Ciascun componente ha uscite digitali dedicate in modo

da poterli usare in maniera indipendente; è anche presente una uscita combinata, per la riproduzione in continua di entrambe le sorgenti.

L'MD-CD1 ha una dotazione completa di funzioni professionali, come

il controllo di pitch, la riproduzione di CD con files MP3 completi di tags ID3, un connettore per una tastiera PS/2 per la titolazione ed il controllo delle funzioni di trasporto, una porta RS-232, e una scheda opzionale per ingressi ed uscite bilanciate; di fatto, è adatto a qualsiasi applicazione. I CD possono essere letti con variazione di velocità fino a $\pm 16\%$, eventualmente anche con il mantenimento della tonalità originale (tipo funzione "master tempo"). I dischi possono essere duplicati da CD a MiniDisc con velocità fino a 4x, ed è in dotazione un telecomando a infrarossi.

Come tutti i prodotti Tascam destinati all'installazione fissa, l'MD-CD1 è una macchina molto affidabile, anche in impieghi gravosi.

Lettore CD

- Riproduzione di files MP3 / ID3 tag display
- Controllo di pitch $\pm 16\%$
- Variazione di velocità senza variare l'intonazione
- Uscite analogiche e digitali indipendenti
- Controllo di trasporto tramite tastiera PS/2

TASCAM MD-CD1

Registratore
Minidisc

- Supporta le modalità ST, MONO, LP2, e LP4 (REC/PLAY)
- Funzioni di Editing
- Registrazione con sovrascrittura
- Controllo di pitch $\pm 12,5\%$
- Ingressi e uscite indipendenti Digitali (ottiche) e analogiche (RCA)
- Titolazione e controlli tramite tastiera PS/2

Caratteristiche

- Duplicazione di MD a 4x
- Riproduzione continua (MD-CD etc.)
- Telecomando a filo per IR
- Porta seriale RS-232C
- Ingressi/uscite bilanciati opzionale (LA-MC1)
- Dimensioni rack 19", 2U

Prezzo : €799,00 IVA inclusa (€654,92 esclusa IVA)
