

TASCAM 424MKIII Portastudio



TASCAM
TEAC PROFESSIONAL

Cod.Art. : 1724

REGISTRATORE MULTITRACCIA

Il 424 MKIII è il discendente diretto dell'originale 144 del 1978. Un vero studio personale, con un mixer professionale, un registratore a controllo logico, in una singola, facile e potente unità

Il 424 MKIII è dotato di un EQ sofisticato per ciascun canale, un sistema flessibile di monitoring e di mandate aux, e di un grande assortimento di ingressi ed uscite.

Grazie ad una sofisticata logica di gestione automatizzata del registratore, il 424 MKIII offre lo stato dell'arte della registrazione su cassetta e della creatività musicale.

Caratteristiche

- Sistema di registrazione 4 tracce, 4 canali
- Registrazione simultanea di 4 tracce
- Velocità del nastro: 9,5 cm/sec e 4,8 cm/sec
- Trasporto del nastro a controllo logico
- Riduzione del rumore dbx
- Controllo di pitch $\pm 12\%$
- Ritorno a Zero e locate a 2 punti
- Funzione "repeat"
- Punch In/Out automatici con funzione Rehearsal
- 6 canali completi di ogni funzione, compreso un EQ a 3 bande, con medi semiparametrici.
- Due mandate AUX per la gestione degli effetti, di cui una utilizzabile come Tape Cue
- 4 ingressi microfonici assegnabili (XLR)
- Ingressi stereo dedicati (7-8)
- Ingresso SUB stereo
- Uscite separate main L-R e monitor
- Uscite tape dirette 1-4

TASCAM 424MKIII Portastudio

- Uscita Sync
- Display FL, di facile lettura
- Alimentatore: 230 V AC, 50 Hz

Specifiche tecniche

- Nastro: Cassette C-30/60/90, 70 μ s Hi-Bias (CrO₂)
- Formato delle tracce: 4 tracce, 4 canali
- Riduzione del rumore: dbx Tipo II
- Testine: 1 testina a 4 canali per registrazione/riproduzione in
in
- permalloy - 1 testina a 4 canali di cancellazione (ferrite)
- Motore: Motore in CC
- Velocità del nastro: 9,5 cm/sec e 4,8 cm/sec
- Accuratezza della velocità di trascinamento: \pm 1,0%
- Controllo di Pitch: \pm 12%
- Wow e flutter: 0,05% (9,5 cm/sec)
- Tempo di avvolgimento veloce: approx. 120 sec con cassette C-60

Prezzo : €439,00 IVA inclusa (€359,84 esclusa IVA)
