

TASCAM

Model 2400

24-kanałowy mikser rejestrujący

Sprawdzone nośniki danych (na dzień 2024-07-31)

Wymienione nośniki zostały pomyślnie przetestowane z tym modelem.

Niektóre nośniki mogą stać się z czasem niedostępne. W takiej sytuacji, najlepiej skontaktować się bezpośrednio z producentem nośnika CF/SD/USB i poprosić go o zasugerowanie modelu, który jest obecnie dostępny, o najbardziej zbliżonych specyfikacjach i który mieści się w limicie maksymalnej pojemności.

| Producent | Model | Nr partii | Pojemność |
|---------------|------------------------|------------------|-----------|
| Kioxia | Exceria G2 | KSDU-B032GBK | 32 GB |
| | | KSDU-B064GBK | 64 GB |
| Samsung | Evo Plus | MB-SC256K/IT | 256 GB |
| Silicon Power | Superior Pro SDHC/SDXC | SP032GBSDHCU3V10 | 32 GB |
| Transcend | SDC500S | TS32GSDC500S-E | 32 GB |
| | SDXC 420T | TS512GSDC420T | 512 GB |

*Wydajność nośników może ulec znacznemu pogorszeniu, jeśli będą używane wielokrotnie. W takim wypadku należy użyć funkcji ERASE FORMAT nośnika przed dalszym nagrywaniem.

Wygląd i specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Ostatnio zmodyfikowane: 2024-07-30 13:33:22 UTC

TEAC Europe GmbH

Bahnstrasse 12
65205 Wiesbaden
Niemcy
Tel: +49 611 7158-0

© 1999–2024 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Wszystkie prawa zastrzeżone