

Dane aktualne na dzień: 05-04-2026 13:15

Link do produktu: <https://center-com.pl/technics-rs-tr373-firmowy-deck-magnetofon-dwukasetowy-p-2200.html>

TECHNICS RS-TR373 FIRMOWY DECK MAGNETOFON DWUKASETOWY !



Cena	479,00 zł
Numer katalogowy	TECHNICS
Kod producenta	TECHNICS
Kod producenta	TECHNICS
Model	RS-TR373
Szerokość produktu	43
Cechy dodatkowe	autorewers
Marka	Technics
Kolor	czarny
Rodzaj	dwukasetowy

Opis produktu



Najważniejsze informacje:

- **Stan techniczny** - urządzenie w 100% sprawne, na oryginalnych częściach, sprawdzone i przetestowane. Bez wcześniejszych napraw
- **Stan wizualny** - widoczny na zamieszczonych zdjęciach
- **Paragon fiskalny** - dołączony do każdego zakupu
- **W komplecie** - deck, kabel zasilający

Krótki opis:

Bardzo dobry magnetofon dwukasetowy o wysokiej jakości wykonania. Mamy tu ładny nowoczesny design. Jest to udana konstrukcja cechująca się dużą niezawodnością i dobrą jakością dźwiękiem. Nagrania z tego urządzenia również stoją na wysokim poziomie i niewiele odbiegają od dźwięku z CD. Sprzęt jest wyposażony w dwa układy redukcji szumów Dolby B,C. Każdy kto ma Technicsa ten wie że jest nie do zdarcia, dlatego polecam ten magnetofon wszystkim którzy chcą delectować się swoimi nagraniami na kasetach i być pewnym że sprzęt się nie zepsuje.

Parametry:

- Dolby B C , głowica HX-PRO !!!
- TPS - odnajdywanie początku nagrania
- Regulator poziomu zapisu
- Funkcja wyboru prędkości przesuwu taśmy przy kopiowaniu z taśmy na taśmę (speed *1/*2)
- Funkcja wyboru trybu pracy autorewersu
- Wycinanie niechcianych fragmentów podczas nagrywania
- Autorewers
- 2 silniki i 2 głowice na kieszeń
- Wyjście na słuchawki
- Szybkie kopiowanie (w tym synchroniczne)
- Licznik czasu i obrotów
- Regulacja mocy i balansu w trakcie nagrywania
- ATC - automatyczna kalibracja taśmy (sam rozpoznaje jaką taśmę wkładamy i nagra na niej jakość dźwięku z najlepszymi parametrami)
- system ścieżek - 4 ścieżki, 2 kanały
- Zasilanie prąd zmienny 230-240 V,50/60 Hz
- Pobór mocy 28 W
- Wymiary 430/136/285 mm
- Waga 4,4 kg







