

# Retro digitalizator wideo FHD TX-182



YouTube



Wyświetlacz



MicroSD do



Czas pracy na baterii do



Rozdzielczość



Wejście



Wyjście



- Digitalizacja analogowych wideo z Video8, Hi8 SVHS, VHS, VCD, DVD, VCR, DV
- Wyświetlacz o przekątnej 2,4" (6cm) do oglądania nagrań na digitalizatorze wideo
- Zapisywanie filmów bezpośrednio na karcie MicroSD do 32GB
- Wbudowany akumulator (nagrania do 4 godzin)
- Przechwytywanie materiału wideo o maks. rozmiarze pliku 90 minut
- Przywracanie i udostępnianie rodzinnych wspomnień z dawnych czasów
- Udostępnianie cyfrowych filmów na komputerze lub telewizorze (HDMI lub AV)
- Obsługuje jakość nagrywania VGA lub QVGA
- Wbudowany głośnik (mono)
- Obsługuje wejście kompozytowe (RCA) i wyjście HDMI, AV

#### Specyfikacje techniczne:

- Rozdzielczość nagrywania: VGA (640x480), QVGA (320x240)
- Format wideo / zdjęć: AVI / JPG
- Rozmiar pliku nagrań: 13-15MB na minutę; 4GB równe ok. 4h nagrań
- Długość pliku nagrań: Maks. 90min, po czym tworzony jest nowy plik.
- Czas pracy: Do 4h
- Czas ładowania: Do 2.5h
- Akumulator: Litowo-polimerowy akumulator 3,7V, 1500mAh
- Karta pamięci: MicroSDHC maks. 32GB, klasa 10 lub wyższa
- Adapter zasilania: Wejście: AC 100-240V 50/60Hz maks. 0.4A; Wyjście: DC 5V / 1A
- Wyświetlacz: Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,4 cala (6cm)
- Elementy sterowania: 8 przycisków
- Języki: EN, FR, DE, IT, SP, PO, PL, NL, CZ
- Pobór mocy: Maks. 5W
- Temperatura pracy: 0°C do +40°C
- Materiał: ABS
- Ciężar / Wymiary: 114g / (D) x 10,5 (SZ) x 7,5 (W) 2,5cm

#### Zawartość pakietu:

Technaxx® Retro digitalizator wideo FHD TX-182, USB power adapter, RCA-cable, AV-cable, HDMI-cable, MiniUSB Data/Power cable, adapter Scart na RCA, karta MicroSD 4GB, CD, instrukcja obsługi



Numer pozycji 4980

