

# Retro Video Digitalisierer TX-182



Display



MicroSD bis zu



Akkulaufzeit bis zu



Auflösung



Eingang



Ausgang



- Digitalisieren Sie analoge Videos von Video8, Hi8, SVHS, VHS, VCD, DVD, VCR oder DV
- 2,4" (6cm)-Display zum Betrachten Ihrer Aufnahmen auf dem Video-Digitalisierer
- Videos direkt auf MicroSD-Karte mit bis zu 32GB speichern
- Eingebauter wiederaufladbarer Akku (Aufnahmen bis zu 4 Std.)
- Aufzeichnung von Videomaterial mit einer max. Dateigröße von 90 Minuten Länge
- Wiederherstellen und teilen Sie Ihre Familienerinnerungen aus alten Zeiten
- Teilen Sie Ihre digitalisierten Videos auf Ihrem PC oder Ihrem TV (HDMI oder AV)
- Unterstützt die Aufnahmequalität im VGA oder QVGA Format
- Eingebauter Lautsprecher (Mono)
- Unterstützt Composite (RCA) Eingang und HDMI, AV Ausgang

#### Technische Spezifikationen:

- Aufnahmeauflösung: VGA (640x480), QVGA (320x240)
- Video/Foto-Format: AVI / JPG
- Dateigröße Aufzeichnungen: 13-15MB pro Minute; 4GB entsprechen ca. 4h Aufnahmezeit
- Aufzeichnung der Dateilänge: Max. 90Minuten, danach wird eine neue Datei erstellt
- Betriebszeit: bis zu 4h
- Ladedauer: bis zu 2,5h
- Akku: Wiederaufladbar Lithium Polymer Akku 3.7V, 1500mAh
- Speicherkarte: MicroSDHC max. 32GB, Klasse 10 oder höher
- Netzteil: Eingang: AC 100-240V 50/60Hz max. 0,4A; Ausgang: DC 5V / 1A
- Display: 2,4" (6cm) farbiges TFT
- Steuerungen: 8 Tasten
- Sprachen: EN, FR, DE, IT, SP, PO, PL, NL, CZ
- Stromverbrauch: Max. 5W
- Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C
- Werkstoff: ABS
- Gewicht / Abmessungen: 114g / (L) 10,5 x (B) 7,5 x (H) 2,5cm

#### Verpackungsinhalt:

Technaxx® Retro Video Digitalisierer TX-182, USB-Netzteil, RCA-Kabel, AV-Kabel, HDMI-Kabel, MiniUSB Daten-/Stromkabel, Scart auf RCA-Adapter, 4GB MicroSD-Karte, CD, Gebrauchsanleitung



Artikel-Nr. 4980



4 260358 125176