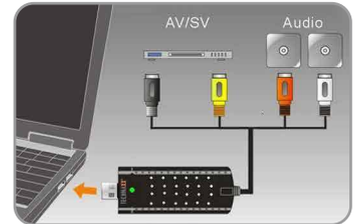


## USB 2.0 Video Grabber TX-20

### Einfaches Digitalisieren von analogen Bild- und Tonquellen



- Bequeme Umwandlung Ihrer Daten von Quellen wie z.B. VHS Videorekorder, CD Player, Kameras, etc.
- Digitale Bildqualität mit Vollbild-Auflösung: NTSC 720x480 @ 30 fps und PAL 720x576 @ 25 fps
- Verschiedene Anschlüsse: USB2.0, S-Video, Video-Cinch, Stereo-Audio
- Inklusive CD-ROM (mit Treiber & professioneller Videobearbeitungs-Software)
- Erzeugt stilvolle Filme in drei Schritten, erstellt Spezialeffekte, Clip-Video-Dateien und mehr
- Teilt fertige Projekte auf DVD, Tape, Web und mobilen Geräten
- Unterstützt Helligkeit, Kontrast, Farbton, Sättigung
- Plug & Play-Gerät sowie keine externe Stromversorgung notwendig
- High-Speed-Rendering und Echtzeit-Performance
- Unterstützt alle Formate: Aufzeichnungen in DVD +/- R/RW, DVD +/- VR, DVD-Video
- Einfache Installation und Bedienung

#### T Technische Spezifikationen:

- Universale serielle Bus Spezifikation Rev. 2.0.
- Videoformat: NTSC / PAL
- Videoeingang: 1x RCA zusammengesetzt, 1x S-Video
- Videoauflösung: NTSC: 720 x 480 @ 30 fps / PAL: 720 x 576 @ 25 fps
- Audioeingang: Stereo-Audio (RCA) mm, USB Bus Power
- USB: Konformer USB 2.0 freier Port
- CPU: Pentium III 800 darüber
- HD: 600MB freier Festplattenspeicher (Programminstallation, Dateiformat-Unterstützung) & 4GB Festplattenspeicher (Videoaufnahme/-bearbeitung)
- Speicher: 256 MB von RAM
- Windows-kompatibles Display mit mind. 1024 x 768 und kompatible Windows-Soundkarte

#### S Systemanforderungen:

- Win7 / Win8 / Windows Vista / Windows XP

#### L Lieferumfang:

- USB 2.0 Video Grabber TX-20
- CD-ROM (inkl. Treiber & professionelle Software zur Videobearbeitung)
- Bedienungsanleitung

#### M Maße und Gewicht:

- Gewicht: 44g
- Maße: Länge (mit Kabel) 26cm, Breite 3cm

#### E EAN:

4260101738028