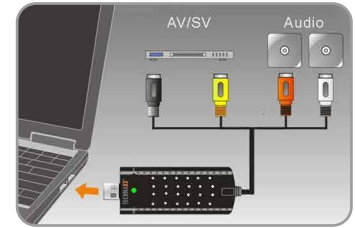


## Numériseur d'images USB 2.0 Video TX-20

Saisie de fichiers audio et vidéo de haute qualité directement via interface USB 2.0 sans carte son



- Numérisation facile d'images et sources audio analogiques
- Conversion simplifiée de vos données pour les sources telles que magnétoscopes VHS, lecteur CD Player, caméscopes etc.
- Qualité d'image numérique avec résolution plein écran: NTSC 720x480 @ 30 fps et PAL 720x576 @ 25 fps
- Connectiques différentes: USB2.0, S-Video, RCA Vidéo, stéréo-audio
- CD-ROM inclus (avec pilote & et logiciel pro pour traitement des vidéos)
- Saisie de fichiers audio et vidéo de haute qualité directement via interface USB 2.0 sans carte son
- Génère des films ayant du style en trois étapes, crée des effets spéciaux, fichiers vidéo clips et plus
- Partage de projets achevés sur DVD, cassette, le web et appareils mobiles
- Aucune alimentation externe n'cessaire
- Appareil Plug & Play
- Rendu à haute vitesse et performance en temps réel
- Le logiciel de montage vidéo professionnel est inclus (convient aussi à un ordinateur portable)

- Spécification universelle serielle Bus Rev. 2.0.
- Format vidéo: NTSC / PAL
- Entrée vidéo: 1x RCA composite, 1x S-Video
- Résolution vidéo: NTSC: 720 x 480 @ 30 fps / PAL: 720 x 576 @ 25 fps
- Entrée audio: Stereo-Audio (RCA) mm, USB Bus Power
- USB: port USB 2.0
- CPU: Pentium III 800
- HD: 600MB mémoire libre sur disque dur (installation programme, support format fichiers) & 4GB mémoire disque dur (enregistrement / traitement vidéo)
- Mémoire: 256 MB RAM
- Display compatible windows avec min. 1024 x 768 et carte son compatible Windows

### Systèmes requis:

- WIN 7, WIN 8, Windows XP, Windows Vista

### Contenu de la livraison:

- Numériseur d'images TechnaxxUSB 2.0 Video TX-20
- CD ROM (pilote inclus) et logiciel pro pour le traitement des vidéos
- Manuel d'utilisation

### Dimensions et poids:

- Poids : 44g
- Dimensions: 30 (L) x 10 (l) x 90 mm (H)

### Code références / EAN:

EAN: 4260101738028

Référence Technaxx: 1604