

# Technaxx® \* Manuale d'istruzione

## Retro Video Digitizer TX-182

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le informazioni di sicurezza.



Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'uso di questo dispositivo da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo dispositivo.

Conservare questo manuale dell'utente in un luogo sicuro per riferimento futuro o per la consegna del prodotto. Conserva anche gli accessori originali per questo prodotto. In caso di richiesta di garanzia, contattare il rivenditore o il negozio in cui è stato acquistato questo prodotto.

***Divertiti con il tuo prodotto. \* Condividi le tue esperienze e opinioni su uno dei più famosi portali Internet.***

## Indice

Suggerimenti .....	2	Impostazioni .....	13
Istruzioni di Sicurezza .....	3	Registrazione .....	14
Avvertenze .....	4	Impostazioni                      modalità riproduzione.....	15
Caratteristiche .....	4	Come impostare .....	15
Guida di avvio rapido.....	5	Impostazioni .....	16
Panoramica del prodotto e funzioni .....	6	Riproduzione .....	16
Simboli schermo.....	7	Visualizzare le registrazioni in TV .....	17
Prima dell'avvio .....	7	Copiare le registrazioni su PC..	17
Caricamento batteria.....	7	Risoluzione dei problemi .....	18
Installazione della scheda di memoria .....	8	Modificare/Convertire                      le registrazioni .....	19
Collegamento a una fonte video .....	9	Scheda tecnica.....	20
Primo avvio.....	9	Supporto.....	21
Impostazioni della modalità di registrazione video .....	10	Cura e manutenzione .....	21
Impostazione della risoluzione .....	10	Dichiarazione di conformità .....	21
Impostazione data e ora.....	11	Smaltimento .....	21

## Suggerimenti

● Non utilizzare il TX-182 per acquisire, riprodurre o copiare opere protette da copyright, sia video che audio. La riproduzione o distribuzione non autorizzata di opere protette da copyright è illegale! Assicurarsi che l'opera da digitalizzare non presenti una dichiarazione di esclusione di responsabilità del copyright, se ciò è il caso, non utilizzare il TX-182 per digitalizzare l'opera. ● Non tenere o trasportare il dispositivo dal cavo di alimentazione. ● Non bloccare o danneggiare il cavo di alimentazione. ● Assicurarsi che l'adattatore non venga a contatto con acqua, vapore o altri liquidi. ● Utilizzare il prodotto esclusivamente per la funzione per la quale è stato concepito ed esclusivamente per uso domestico. ● Non danneggiare il prodotto. I seguenti casi possono danneggiare il prodotto: Tensione errata, incidenti (incluso liquido o umidità), uso improprio o abuso

del prodotto, installazione impropria o difettosa, problemi alla rete elettrica, compresi picchi di tensione o danneggiamento alla luce, infestazione da parte di insetti, manomissione o modifica del prodotto da persone diverso dal personale di assistenza autorizzato, esposizione a materiali corrosivi, inserimento di oggetti estranei nell'unità, utilizzata con accessori non pre-approvati. ● Fare riferimento e rispettare tutti gli avvisi e precauzioni presenti all'interno del manuale d'istruzione. ● L'assunzione di rischio è esclusivamente a carico dell'utente.

## **Istruzioni di Sicurezza**

- Non toccare mai il dispositivo con le mani bagnate o umide.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo con la tensione riportata sul pannello posteriore e sull'alimentatore.
- Non collocare questo dispositivo in ambienti umidi o vicini a fonti d'acqua.
- Non posizionare il dispositivo su una superficie instabile. L'unità potrebbe danneggiarsi o le persone potrebbero subire lesioni. Eventuali accessori devono essere montati solo in conformità con le istruzioni del produttore o ottenuti dal produttore stesso.
- Il cavo è rivestito da una guaina e isola la corrente. Non collocare alcun oggetto sul cavo, tale operazione potrebbe comportare la perdita della funzione di protezione. Evitare di sottoporre il cavo a sollecitazioni eccessive, specialmente in corrispondenza di prese e spine.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre la spina e non il cavo. Altrimenti il cavo potrebbe rompersi.
- Al fine di proteggere l'unità durante un temporale o quando viene lasciata incustodita per lunghi periodi di tempo: scollegatela dalla presa di corrente. Tale operazione eviterà i danni causati dai fulmini.
- Non sovraccaricare le prese a muro, le prolunghe o altri cablaggi, poiché ciò potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire alcun oggetto nelle aperture dell'unità, poiché in alcuni punti circola la corrente e il contatto può causare incendi o scosse elettriche.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro quando si procede alla pulizia.
- Non usare detergenti liquidi o spray per effettuare la pulizia. Il dispositivo può essere pulito solo utilizzando un panno umido.
- Non collegare dispositivi aggiuntivi che non sono indicati dal produttore.
- Non collegare l'uscita audio da un amplificatore ad alta potenza all'ingresso audio del prodotto.
- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a proprietà o lesioni personali causati da un uso improprio o dall'inosservanza delle istruzioni di

sicurezza e di funzionamento. In tali casi, decade qualsiasi reclamo di garanzia! Non ci assumiamo alcuna responsabilità relativa ai danni consequenziali.

● Non aprire il dispositivo, non tentare di ripararlo, non effettuare conversioni o modifiche; tali azioni comporteranno la decadenza della richiesta di intervento in garanzia. Non ci assumiamo alcuna responsabilità relativa ai danni consequenziali.

## **Avvertenze**

● Non tentare di smontare il TX-182, si potrebbero provocare cortocircuiti o danni. ● Avvertenza sulla batteria: L'utilizzo improprio della batteria può portare a incendi o ustioni chimiche. La batteria potrebbe esplodere in caso di danneggiamento. ● Non modificare, riparare o rimuovere senza un'assistenza professionale. ● Non utilizzare liquidi corrosivi o volatili per pulirlo. ● Non far cadere o agitare il TX-182, si potrebbero rompere i circuiti interni o quelli meccanici. ● Conservare il TX-182 in luogo asciutto e areato. Tenere lontano da umidità elevata e alte temperature. ● Il TX-182 non è impermeabile, perciò occorre tenerlo lontano dall'umidità. ● Tenere il dispositivo fuori dalla portata di bambini piccoli.

## **Caratteristiche**

- Digitalizza i video analogici da Video8, Hi8, SVHS, VHS, VCD, DVD, VCR, DV
- Schermo da 2,4" (6cm) per visualizzare le registrazioni sul digitalizzatore video
- Salva i video direttamente su scheda MicroSD fino a 32GB
- Batteria ricaricabile integrata (registrazioni fino a 4 ore)
- Acquisizione di materiale video; dimensione massima del file 90 minuti
- Recupera e condividi i tuoi ricordi di famiglia del passato
- Condividi i propri video digitalizzati sul PC o sulla TV (HDMI o AV)
- Supporta qualità di registrazione VGA o QVGA
- Altoparlante integrato (mono)

## Guida di avvio rapido

1. Inserire la scheda microSD (max. 32GB) e collegare il dispositivo alla porta di alimentazione "MiniUSB" via cavo dati/alimentazione MiniUSB. Inserire la fonte segnale Composite/RCA nella porta d'ingresso Composite/RCA del TX-182. Premere a lungo il pulsante **On/Off Menu (Menu Acceso/Spento)** per 3 secondi così da attivare l'alimentazione ed entrare nella modalità di registrazione. (Vedere il capitolo "Impostazioni della modalità di registrazione video" per maggiori informazioni).

2 Dopo aver acceso l'alimentazione per entrare nella modalità di registrazione, premere brevemente il pulsante **REC (REGISTRAZIONE)** per iniziare la registrazione. Per interrompere la registrazione, premere nuovamente e brevemente il pulsante **REC (REGISTRAZIONE)**. (Vedere il capitolo "Registrazione" per ulteriori informazioni.)

3 Per riprodurre il video registrato, premere brevemente il pulsante **MODE (MODALITÀ)** per selezionare la modalità di riproduzione. Quindi premere brevemente il pulsante **OK ▶|/📷** per iniziare la riproduzione del video. Premere brevemente il pulsante **OK ▶|/📷** per sospendere nuovamente la riproduzione. Se sono presenti più video registrati, premere brevemente il pulsante **◀◀** per passare all'ultimo video registrato. Premere brevemente il pulsante **▶▶** per passare al video seguente. Se si desidera tornare alla modalità di registrazione, premere brevemente nuovamente il pulsante **MODE (MODALITÀ)**. (Vedere il capitolo "Riproduzione" per ulteriori informazioni.)

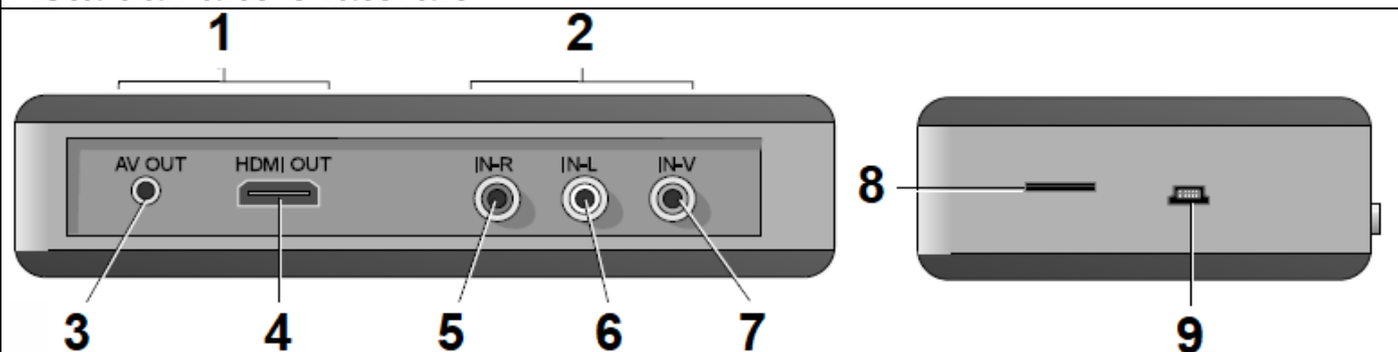
4 Per regolare il volume, premere brevemente il pulsante **VOL+** per aumentare il volume e premere brevemente il pulsante **VOL-** per diminuirlo.

5 Per riprodurre le immagini su uno schermo di grandi dimensioni, basta collegare il cavo HDMI alla porta HDMI OUT (USCITA HDMI) o utilizzare il cavo AV per collegare la porta AV OUT (USCITA AV). (Vedere il capitolo "Mostrare le registrazioni sulla TV" per ulteriori informazioni.)

6 Se si desidera visualizzare i video registrati sul computer. Collegare il TX-182 al computer via cavo dati/alimentazione USB. (Vedere il capitolo "Copiare le registrazioni sul PC" per ulteriori informazioni.)

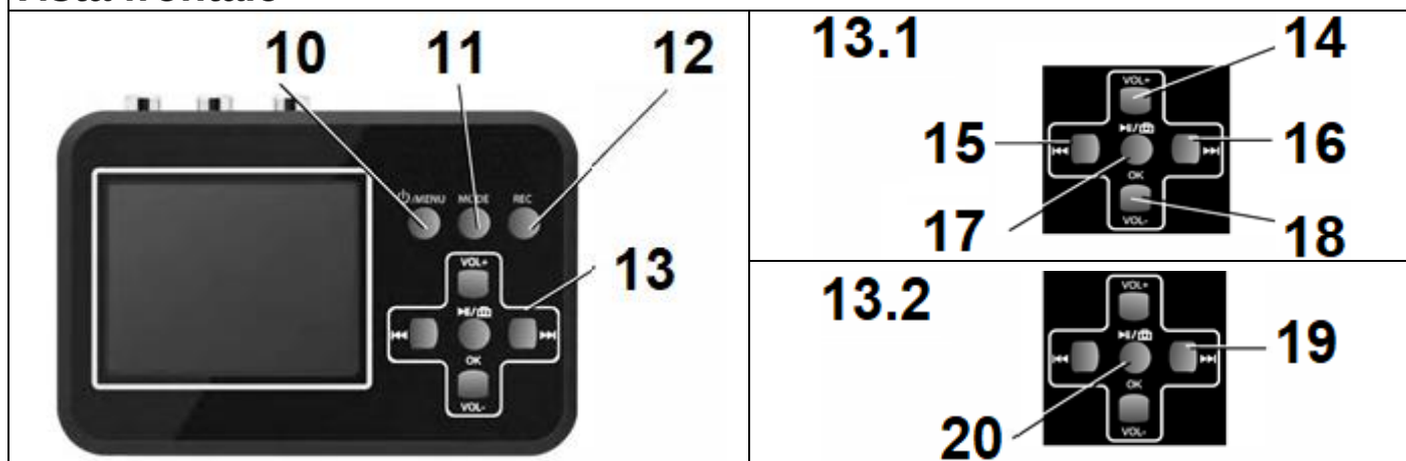
# Panoramica del prodotto e funzioni

## Vista dall'alto e laterale



1	Uscite	6	Ingresso audio sinistro
2	Ingresso (Composite; RCA)	7	Ingresso video
3	Uscita video AV 3,5mm	8	Slot scheda MicroSD
4	Uscita HDMI	9	Connettore Mini USB
5	Ingresso audio destro		

## Vista frontale



10	<b>On/Off</b> (Menu Acceso/Spento)	14	<b>VOL+</b> - Aumentare il volume
11	<b>Mode (Modalità)</b> - Selezionare la modalità	15	◀◀ Tornare indietro nell'elenco file
12	<b>REC (Registrazione)</b> - Avviare/arrestare la registrazione	16	▶▶ Avanzare nell'elenco file
13	I pulsanti presenti nella croce svolgono funzioni diverse a seconda della modalità selezionata	17	<b>OK</b> ▶  /📷 Avviare/arrestare la riproduzione
		18	<b>VOL-</b> - Abbassare il volume
13,1	Modalità riproduzione	19	▶▶ Registrazione senza sonoro
13,2	Modalità registrazione video	20	<b>OK</b> ▶  /📷 Modalità snapshot (istantanea)

## Simboli schermo

 Scheda MicroSD	 Filmato	 Indicatore batteria
  Opzioni pulsanti disponibili		
 Exit (Uscire) – Premere il pulsante On/Off Menu (Menu Acceso/Spento) per uscire dalla modalità di impostazione.		
 Set (Impostare) – Premere OK per selezionare e salvare l'impostazione selezionata		

## Prima dell'avvio

Caricare almeno 5 ore, la prima volta, prima di utilizzarlo!

**Nota:** Quando la batteria è completamente scarica, sono necessarie circa 5 ore per ottenere una carica completa!

Il TX-182 consente di registrare materiale video da fonti video diversificate, come Video8, Hi8, SVHS, VHS, VCD, DVD, VCR, DV. È inoltre possibile scattare delle istantanee del materiale video.

La scheda MicroSD salva la registrazione in formato AVI. La dimensione del file è di 13-15MB al minuto.

Ogni segmento registrato che supera i 90 minuti è diviso in parti

La denominazione del file viene creata automaticamente in ordine progressivo (0001, 0002, ecc.). I file possono quindi essere scaricati su un PC e rinominati.

## Caricamento batteria

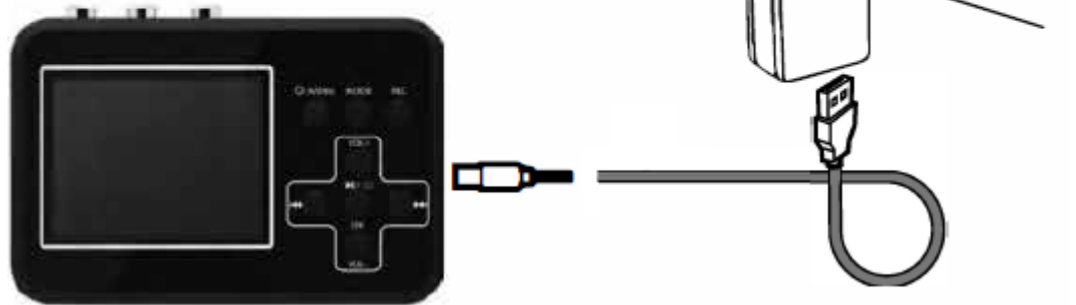
Caricare il TX-182 per almeno 1 ora prima di accenderlo. **Nota:** Il dispositivo non dispone di un indicatore LED che segnala se il dispositivo è in carica o se è completamente carico. Per visualizzare lo stato della batteria, l'unico modo è accendere il dispositivo.

La batteria integrata può essere caricata in due modalità:

## A Via presa di corrente principale

Utilizzo:

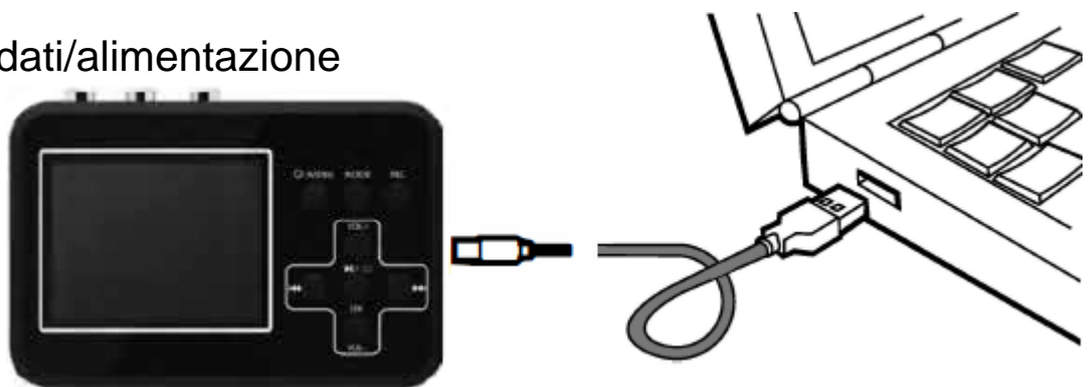
- Adattatore di alimentazione USB
- Cavo MiniUSB dati/alimentazione



## B Via porta USB del PC

Utilizzo:

- Cavo MiniUSB dati/alimentazione



### Nota:

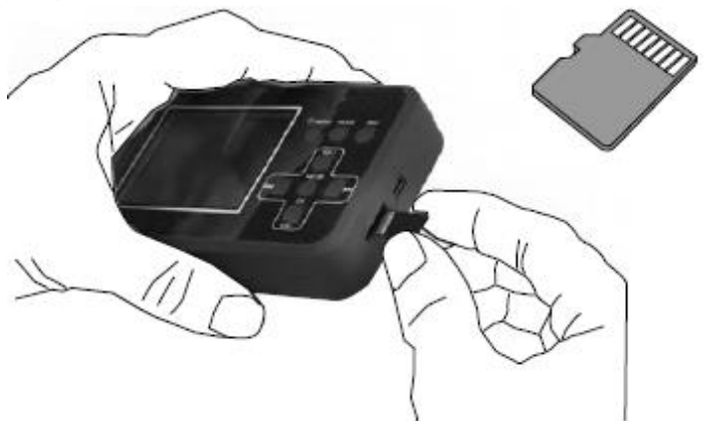
Dopo che il prodotto è collegato al PC, lo schermo diventa nero e si carica. L'unica ulteriore azione che può essere effettuata in questo stato è il trasferimento dei dati dalla scheda MicroSD al PC.

- Quando la batteria è completamente scarica, sono necessarie circa 5 ore per ottenere una carica completa!

### Installazione della scheda di memoria

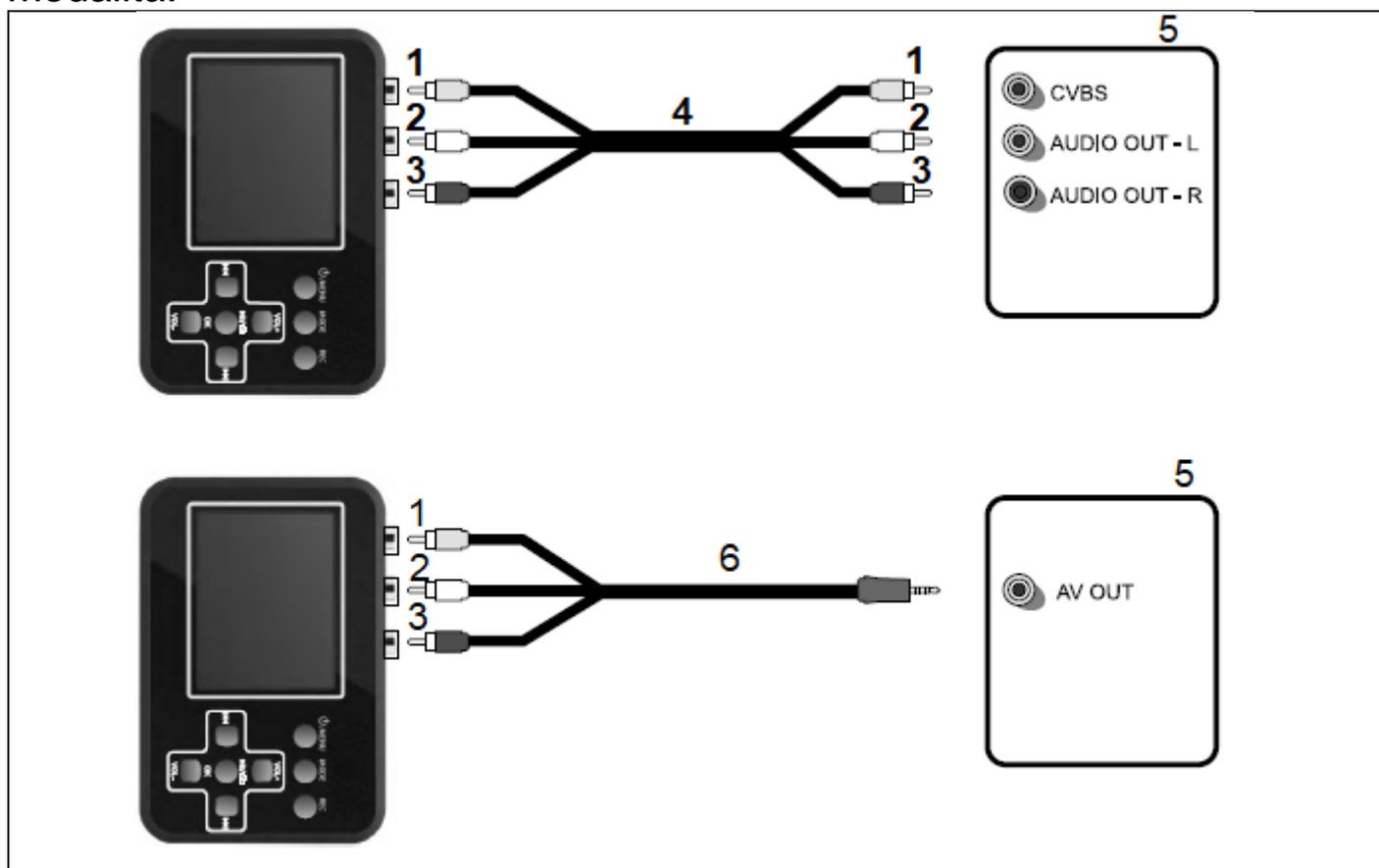
Utilizzare una scheda MicroSD con max. 32GB. Per ottenere risultati ottimali, si consiglia una scheda di memoria con classe di velocità 10.

**Nota:** È necessario disporre di un formato FAT32.



## Collegamento a una fonte video

Collegare il TX-182 a una fonte video come illustrato in uno delle seguenti modalità:



1	Giallo (video)	4	Cavo-RCA
2	Bianco (audio S)	5	Fonte (Video8, Hi8, SVHS, VHS, VCD, DVD, VCR, DV, telecamera)
3	Rosso (audio D)	6	Cavo-AV

## Primo avvio

Assicurarsi che il TX-182 sia collegato all'alimentazione o che la batteria sia carica e che la scheda di memoria sia inserita. Premere il pulsante **On/Off Menu (Menu Acceso/Spento)** per circa 3 secondi per accendere o spegnere il TX-182.



All'accensione, il TX-182 si avvia in modalità di registrazione video e le informazioni seguenti vengono visualizzate sullo schermo:

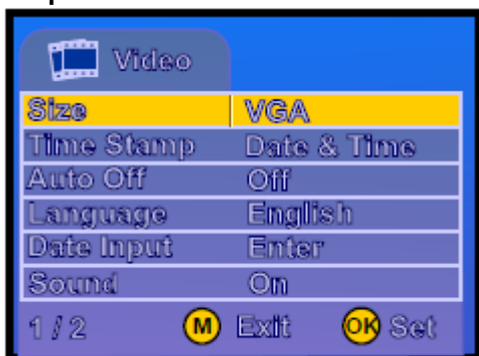
1	TF	2	VGA	3	PAL	4	00:51:09	5	1 Scheda MicroSD inserita
6	VOL 4								2 Modalità registrazione video
									3 Risoluzione di registrazione / Standard di codifica colore
									4 Data e ora di registrazione sulla scheda MicroSD
									5 Stato batteria
									6 Livello del volume dell'altoparlante (non ha nessuna incidenza sulla registrazione)

**Nota:** Se non è inserita nessuna scheda (MicroSD), viene visualizzato il messaggio “No Card” (Nessuna Scheda) sullo schermo.

## Impostazioni della modalità di registrazione video

### Impostazione della risoluzione

Premere brevemente e nuovamente il pulsante **On/Off Menu (Menu Acceso/Spento)** per accedere alle impostazioni.



Navigare tra le varie alternative di menu usando i pulsanti **VOL+** e **VOL-**.



Premere **OK** per accedere al sottomenu.



Premere **OK** per salvare l'alternativa selezionata.





**Nota:** L'alternativa selezionata è mostrata in giallo nei menu principali; però, appare in blu nei sottomenu. Il VGA è di qualità superiore rispetto aln QVGA.

Premere il pulsante **On/Off Menu (Menu Acceso/Spento)** per uscire dalla modalità delle impostazioni.



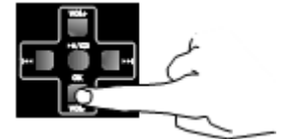
### Impostazione data e ora

È possibile utilizzare questa impostazione per mostrare la data e l'ora nella registrazione. È possibile impostarlo in base all'ora in cui il video è stato registrato. Non è necessario che sia la data e l'ora corrente. **Nota:** È anche possibile disattivare la marca temporale.

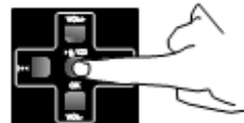
Premere brevemente il pulsante **On/Off Menu (Menu Acceso/Spento)** per accedere alle impostazioni.



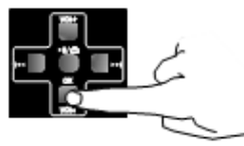
Utilizzando il pulsante **VOL-** scorrere fino a: Inserimento data - Invio



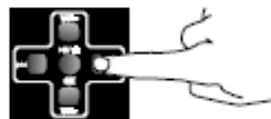
Premere **OK** per mostrare un sottomenu.



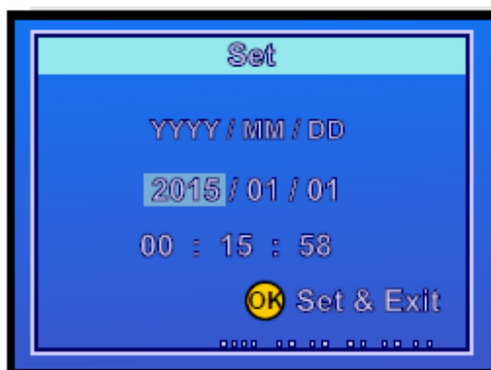
Utilizzando il pulsante **VOL-** scorrere fino a: Impostare e premere **OK** per immettere. **Nota:** Il campo blu è ora evidenziato.



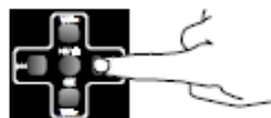
Utilizzare il pulsante **VOL-/VOL+** per modificare il formato della data. Utilizzare il pulsante **▶▶**, per scorrere fino all'anno.



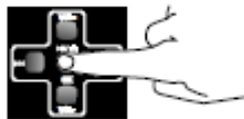
Impostare l'anno corretto utilizzando i pulsanti **VOL-** e **VOL+**.



Quindi utilizzare il pulsante **▶▶**, per scorrere ulteriormente fino al mese, ecc.



Premere **OK** per salvare le impostazioni e tornare al menu delle impostazioni.



Quando tutte le impostazioni sono effettuate, tornare alla modalità di registrazione video premendo il pulsante **On/Off Menu (Menu**

**Acceso/Spento**). Le impostazioni selezionate rimarranno salvate anche se il dispositivo è spento.

## Impostazioni

Le altre impostazioni del menu di registrazione video sono stabilite nello stesso modo in cui si impostano la data e l'ora.

Le impostazioni disponibili sono:

<b>Menù</b>	<b>Opzioni</b>
Dimensioni	Risoluzione di registrazione VGA (640x480) o QVGA (320x240)
Marca Temporale	Off (Spento), Data o Data e ora visibili sulla registrazione.
Disattivazione automatica	Disattivazione automatica impostata su OFF (SPENTA), 15, 30 o 45 minuti. La disattivazione automatica può operare solo quando non sta registrando.
Lingua	Scegliere diverse lingue in cui far operare il dispositivo. Supportate: EN, FR, DE, IT, SP, PO, PL, NL, CZ
Inserimento data	Per impostare la data e l'ora, fare riferimento al capitolo "Impostazione della data e dell'ora" Impostare separatamente la data e l'ora nel TX-182. Per esempio, se il video è stato registrato nell'estate del 2007, la data può essere inserita qui.
Suono	On od Off (Acceso o Spento), Off (Spento) silenzia la registrazione.
Sys. Ripristino	Impostare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica dello stesso.
Versione software	Mostra la versione del firmware installata.

## Registrazione

**Nota:** ● La lunghezza del file massima di una registrazione è di 90 minuti. Quindi viene creato automaticamente un nuovo file. ● È possibile anche che la parte inferiore e superiore siano tagliate durante la registrazione.

1 Collegare il proprio TX-182 a una fonte video.

2 Accendere la fonte video.

3 Accendere il TX-182.

4 Assicurarsi che l'immagine della fonte video sia visualizzata sullo schermo del TX-182.

5 Premere il pulsante **REC (REGISTRAZIONE)** per avviare la registrazione. Il contatore nell'angolo in alto a destra del display diventa di colore rosso.



6 Premere **PLAY (RIPRODURRE)** sulla fonte video al fine di iniziare la riproduzione del video. Il filmato è ora visualizzabile anche sullo schermo del TX-182.

Mentre il filmato viene registrato, è possibile effettuare le seguenti operazioni:

**A** Registrare il filmato senza sonoro

Premere il pulsante **▶▶** una volta per spegnere il sonoro (solo per silenziare la registrazione, non il dispositivo). Premere nuovamente il pulsante **▶▶** e il sonoro è ripristinato.



**Nota:** L'altoparlante del TX-182 riproduce l'audio anche quando si disattiva la registrazione.

**B** Scattare un'istantanea

Premere il pulsante **▶||/📷** per arrestare e salvare la registrazione e passare alla modalità Snapshot (Istantanea). Premendo nuovamente il pulsante **▶||/📷** si scatta e si salva un'istantanea.



**Nota:** Il materiale video viene riprodotto anche se si preme il pulsante **▶||/📷** sul TX-182. La modalità play/pause (riproduzione/pausa) deve essere regolata dalla fonte video.

7 Premere il pulsante **REC (REGISTRAZIONE)** per arrestare e salvare la registrazione.

**Nota:** È inoltre possibile registrare materiale video mentre il dispositivo è collegato con l'adattatore di alimentazione USB.

## Impostazioni modalità riproduzione

### Come impostare

Premere il pulsante **Mode** (**Modalità**) per selezionare la modalità riproduzione.

Il TX-182 è ora in modalità riproduzione.

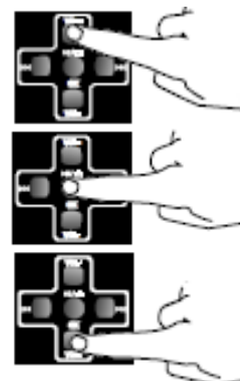


Premere brevemente il pulsante **On/Off Menu** (**Menu Acceso/Spento**) per andare alle impostazioni.



Navigare tra le varie alternative di menu usando i pulsanti **VOL+** e **VOL-**.

Premere **OK** per accedere al sottomenu.



Utilizzando il pulsante **VOL-** per scorrere fino all'impostazione desiderata. **Nota:** Il campo blu è ora evidenziato.



Premere **OK** per salvare l'impostazione e tornare al menu delle impostazioni.



## Impostazioni

Le impostazioni seguenti possono essere abilitate in modalità riproduzione:

Elimina	Eliminare le registrazioni o le istantanee. Choose (Scelta): Single, All o Select (Singolo, Tutti o Selezionare). In Selezionare scegliere il file tra le miniature che vengono visualizzate.
Protect (Proteggi)	Evita che le registrazioni vengano cancellate. Choose (Scelta): Single, All o Select (Singolo, Tutti o Selezionare). In Selezionare scegliere il file tra le miniature che vengono visualizzate. I file protetti sono contrassegnati da un lucchetto.
Formattazione	Formatta la scheda di memoria e cancella tutti i file, anche quelli protetti
Slide (Diapositiva)	Presenta le istantanee sotto forma di presentazione.
Volume	Impostare il livello del volume compreso tra 1 e 8.
Versione	Mostra la versione del firmware installata.

## Riproduzione

1 Accendere il proprio TX-182.

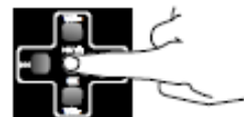
2 Utilizzare il pulsante **Mode (Modalità)** per selezionare la modalità riproduzione.

Il TX-182 è ora in modalità riproduzione.



3 Selezionare la registrazione desiderata utilizzando i pulsanti **◀◀** o **▶▶**.

4 Premere **OK** per riprodurre la registrazione.



5 Durante la riproduzione, premere a lungo il pulsante **▶▶** per avanzare velocemente. La velocità max. di avanzamento veloce è 8x. Durante l'avanzamento veloce premere il pulsante **▶|/📷** per ripristinare la velocità di riproduzione normale.

È possibile ingrandire e ridurre le istantanee in diversi incrementi o decrementi premendo il pulsante **OK** or **Vol+**.



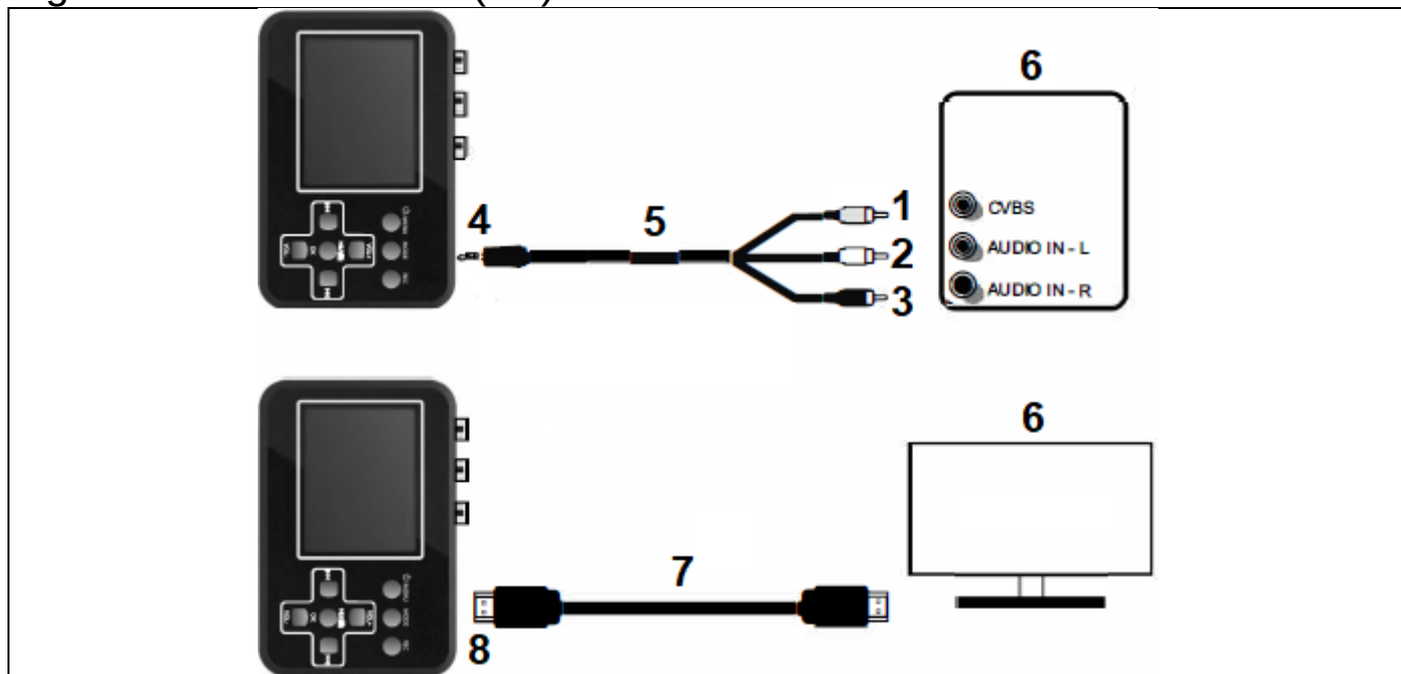
Premendo il pulsante **Vol-** lo zoom verrà riportato a ritroso e verranno mostrati i dati definitivi relativi al file immagine.



**Nota:** La funzione Zoom In (ingrandire) e Zoom Out (ridurre) è utilizzabile solo per le foto.

## Visualizzare le registrazioni in TV

È possibile collegare il TX-182 a un monitor (TV) via cavo-AV o utilizzando un cavo-HDMI. Dopo aver collegato il TX-182 con un cavo AV o HDMI, lo schermo diviene nero. A questo punto è possibile visualizzare le registrazioni sul monitor (TV).



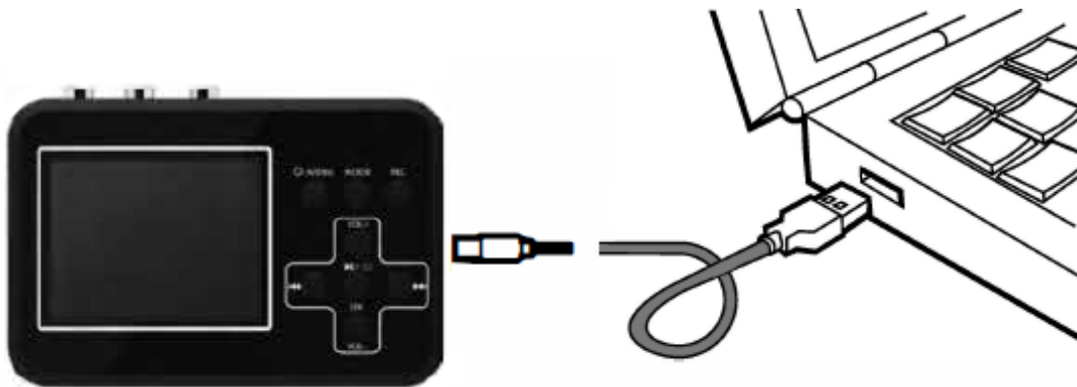
1	Giallo (video)	5	Cavo-AV
2	Bianco (audio S)	6	Monitor (TV)
3	Rosso (audio D)	7	Cavo-HDMI
4	Uscita-AV	8	Uscita HDMI

## Copiare le registrazioni su PC

Collegando il TX-182 a un PC, è possibile elaborare le proprie registrazioni e le istantanee sul PC stesso. Una routine unità sarà automaticamente installata sul proprio PC la prima volta che si collega il TX-182 al PC. Il TX-182 si visualizza quindi come un'unità disco rimovibile sul PC; così è possibile copiare, rinominare o cancellare le proprie registrazioni.

1 Avviare il PC.

2 Collegare il TX-182 al PC utilizzando il cavo MiniUSB.



3 Premere e tenere premuto il pulsante **On/Off Menu (Menu Acceso/Spento)** fino a 5 secondi.

4 Il TX-182 appare ora come un'unità disco rimovibile sul PC.

5 Aprire la cartella e copiare/incollare i file sul PC.

**Nota:** Non è possibile riprodurre registrazioni sul TX-182 mentre è collegato al PC.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Assenza video o audio	Prima di utilizzare il pulsante <b>REC (REGISTRAZIONE)</b> del TX-182, assicurarsi che la fonte di ingresso (DV, lettore DVD, VHS) sia attivata e possa fornire un segnale audio e/o video al TX-182 stesso.
	Assicurarsi che il cavo AV o RCA sia collegato correttamente sia alla fonte d'ingresso che al TX-182
	L'adattatore Scart è impostato su IN (INGRESSO). Impostare su OUT (USCITA).
Il video si blocca o sfarfalla	Utilizzare una scheda MicroSD la cui velocità di trasferimento è di classe 10 o superiore.
Nessuna registrazione salvata	
Crash software	Utilizzare un ago o lo strumento apposito inserendolo nel mini foro posto sul retro del TX-182 al fine di resettare il TX-182.
Crash hardware	
Lo schermo rimane nero	La batteria potrebbe essere completamente scarica. Collegare il caricabatterie e riprovare.
Il pulsante menu On/Off (Accensione/Spegnimento) non funziona	
Nessuna registrazione salvata	I cavi potrebbero essere collegati in modo errato o non perfettamente fissati.

## Modificare/Convertire le registrazioni

Il TX-182 viene fornito con un software di editing video Arcsoft ShowBiz (solo Windows); con esso è possibile modificare le registrazioni.

Installazione da CD (o scaricare il software all'indirizzo [www.technaxx.de/support](http://www.technaxx.de/support)) sul PC e aprirlo. e-mail

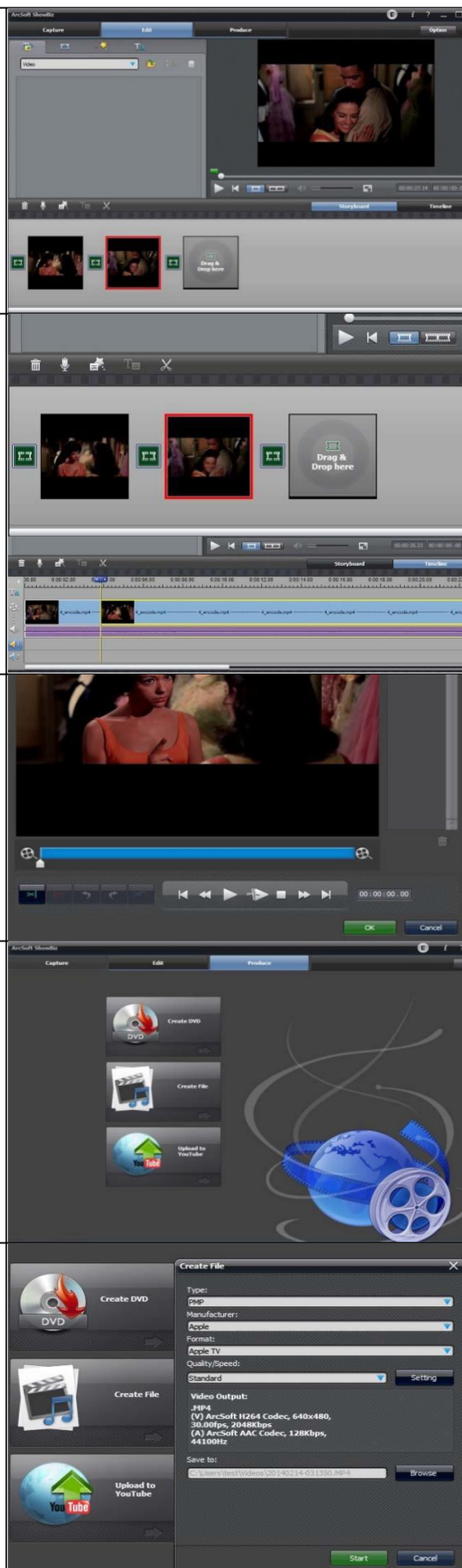
1 È possibile unire due o più video in uno, è sufficiente trascinarli in Arcsoft Showbiz.

2 È possibile tagliare un video in due o più

3 Cliccare su "Produce" (Generare) dopo l'editing; è possibile creare un DVD o caricare il video su YouTube.

4 Cliccare su "Create file" (Creare file) al fine di creare più file per diversi dispositivi.

**Nota:** Cliccare il tasto "?" sul pannello del software per ottenere maggiori informazioni e aiuto



## Scheda tecnica

Risoluzione registrazione	di	VGA (640x480), QVGA (320x240)
Formato video/foto		AVI / JPG
Registrazioni delle dimensioni del file	delle	13-15MB al minuto; 4GB equivalgono a circa 4 ore di registrazioni
Registrazione file	lunghezza	Max. 90minuti, dopo che un nuovo file viene creato.
Tempo di funzionamento		Fino a 4h
Tempo di ricarica		Fino a 2.5h
Batteria		Ricaricabile; lithium polymer battery 3.7V, 1500mAh
Scheda di memoria		MicroSDHC max. 32GB, classe 10 o superiore
Adattatore alimentazione	di	Ingresso: CA 100-240V 50/60Hz max. 0,4A; Uscita: CC 5V / 1A
Schermo		2.4" (6cm) a colori TFT
Controlli		8 pulsanti
Lingue		EN, FR, DE, IT, SP, PO, PL, NL, CZ
Software		Solo Windows; lingua inglese
Consumo di energia		Max. 5W
Temperatura d'esercizio		da 0°C fino a +40°C
Materiale		ABS
Peso / Dimensioni		114g / (L) 10.5 x (W) 7.5 x (H) 2,5cm
Contenuto confezione	della	Technaxx <sup>®</sup> Retro Video Digitizer TX-182, adattatore di alimentazione USB, cavo-RCA, cavo-AV, cavo-HDMI, cavo dati/alimentazione MiniUSB, Scart to RCA adapter, 4GB MicroSD card, CD, Manuale d'istruzione

## Supporto

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643\*

(14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili). Email: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

\*La hotline di supporto è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00.

## Cura e manutenzione

Pulire il dispositivo solo con un panno asciutto o leggermente umido e privo di lanugine.

Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire il dispositivo.

Questo dispositivo è uno strumento ottico ad alta precisione, quindi, per evitare danni, si prega di evitare le seguenti pratiche:

- Utilizzare il dispositivo a temperature ultra-alte o ultra-basse.
- Conservarli o usarli in ambiente umido a lungo.
- Usarli in caso di pioggia o in acqua.
- Consegnarli o utilizzarli in un ambiente in cui sono sottoposti a forti scosse.

## Dichiarazione di conformità



La Dichiarazione di Conformità UE può essere richiesta all'indirizzo [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (nella barra inferiore "Dichiarazione di Conformità").

### Smaltimento



Smaltimento degli imballaggi Smaltire l'imballaggio in base al tipo di materiale.

Smaltire il cartone nel raccoglitore della carta I fogli nella raccolta dei materiali riciclabili.



Smaltimento di vecchie apparecchiature (Vale nell'Unione Europea e in altri paesi europei con raccolta differenziata (raccolta di materiali riciclabili) Le vecchie apparecchiature non devono essere smaltite con i rifiuti domestici! Ogni consumatore è obbligato per legge a smaltire i vecchi dispositivi che non possono più essere utilizzati separatamente dai rifiuti domestici, ad es punto di raccolta nel suo comune o distretto. Ciò garantisce che i vecchi dispositivi vengano adeguatamente riciclati e che si evitino effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo gli

apparecchi elettrici sono contrassegnati dal simbolo qui rappresentato.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici! In qualità di consumatore, sei obbligato per legge a consegnare tutte le batterie e le batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze nocive\*, presso un punto di raccolta nel tuo comune/città o nel commercio, in modo che possano essere smaltite in un modo ecologico. può essere smaltito con delicatezza.

\* contrassegnato con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Restituisci il tuo prodotto al tuo punto di raccolta con la batteria installata e solo scarica!

Fabbricato in Cina

Distribuito da:  
Technaxx Germany GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Ring 16-18,  
61137 Schöneck, Germania

Retro Video Digitizer TX-182