

## Istruzioni

# Encoder USB per cassette RF-CP-170

N°. 2522333

### Utilizzo conforme

Il prodotto serve alla riproduzione di audiocassette. L'interfaccia USB consente di collegare il prodotto a un computer. Con il software incluso, è possibile memorizzare digitalmente la traccia dell'audiocassetta sul PC. L'alimentazione avviene tramite batterie, USB o alimentatore acquistabile separatamente.

L'uso è consentito solo in ambienti asciutti. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

### Contenuto della confezione

- Encoder USB per cassette
- Cavo USB
- CD software
- Cuffie
- Istruzioni



### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

### Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.**

#### a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.



- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli vivi.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

#### b) Batterie/batterie ricaricabili

- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inserite le batterie ricaricabili / batterie.
- Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili nel caso in cui l'apparecchio non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso vengano a contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi quando si maneggiano batterie/batterie ricaricabili danneggiate.
- Conservare le batterie/batterie ricaricabili al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare batterie/batterie ricaricabili incustodite, perché potrebbero venire ingoiati da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie/batterie ricaricabili contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie/batterie ricaricabili vecchie e nuove nell'apparecchio può causare perdite nelle batterie/batterie ricaricabili e danneggiare il prodotto.
- Non smontare le batterie/batterie ricaricabili, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

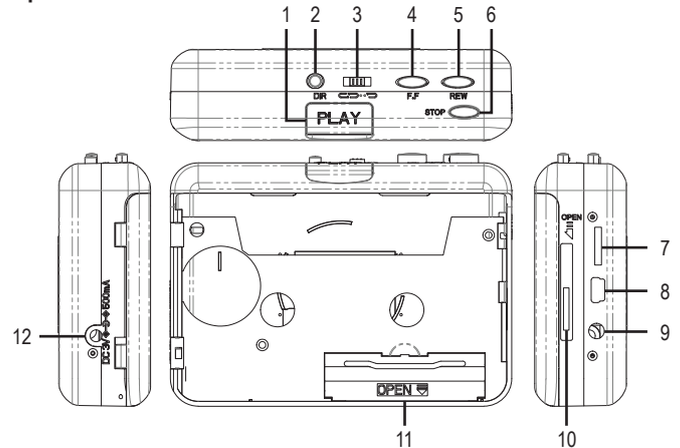
#### c) Funzionamento

- Non utilizzare il prodotto durante la guida di un veicolo. Rispettare sempre le norme di guida nazionali e locali.



Per evitare danni all'udito, non ascoltare la musica ad alto volume per un lungo periodo di tempo.

### Componenti



- |                                                       |                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 Tasto <b>PLAY</b>                                   | 7 Pulsante volume |
| 2 Tasto <b>DIR</b>                                    | 8 Interfaccia USB |
| 3 Interruttore a scorrimento per riproduzione in loop | 9 Uscita cuffie   |
| 4 Tasto <b>F.F</b>                                    | 10 Bloccaggio     |
| 5 Tasto <b>REW</b>                                    | 11 Vano batterie  |
| 6 Tasto <b>STOP</b>                                   | 12 Presa CC       |

## Alimentazione

→ Per l'utilizzo come lettore di cassette portatile, sono necessarie le batterie.

Per l'utilizzo come lettore di cassette fisso, è possibile alimentare il prodotto anche tramite alimentatore o porta USB.

Per la digitalizzazione delle cassette, è sufficiente che il prodotto sia collegato alla porta USB di un computer. In questo caso, le batterie non sono necessarie.

### a) Inserimento/sostituzione delle batterie

- Far scorrere il dispositivo di blocco in direzione della freccia per aprire il vano cassetta.
- Rimuovere il coperchio del vano batterie.
- Inserire 2 batterie AA rispettando la corretta polarità. A tal fine, rispettare le indicazioni di polarità accanto al coperchio del vano batterie.
- Richiudere il vano batterie.

→ Sostituire le batterie non appena la velocità di riproduzione diminuisce in modo significativo.

### b) Alimentatore

- L'alimentatore deve avere le seguenti caratteristiche:
  - Tensione di uscita: 3 V/CC
  - Corrente di uscita: 500 mA
  - Positivo all'interno
  - Ø spina (esterno/interno): 4,0/1,3 mm
- Collegare la spina CC dell'alimentatore alla presa CC del prodotto.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente domestica.

## Funzione tasti/interruttori

Tasto/interruttore	Funzione
DIR	Modifica la direzione in cui viene riprodotta la cassetta. In questo modo, è possibile ascoltare l'altro lato della cassetta senza doverla estrarre.
Interruttore a scorrimento per riproduzione in loop	 Riproduzione in loop
	 Entrambi i lati sono riprodotti una volta fino alla fine, quindi la riproduzione si interrompe.
PLAY	Riproduzione
F.F	Avanzamento rapido
REW	Riavvolgimento
STOP	Interruzione

→ Quando la direzione di riproduzione cambia, la funzione dei tasti **F.F** e **REW** è invertita di conseguenza.

## Digitalizzazione delle cassette

- Installare il software "Audacity" dal CD in dotazione.

→ È anche possibile scaricare la versione più recente del software dal seguente link:

<http://www.audacityteam.org/download/>

- Inserire una cassetta nel prodotto.
- Collegare il prodotto al computer utilizzando il cavo USB incluso.
- Avviare il software.
- Selezionare nelle impostazioni "USB Audio Device" (dispositivo audio USB) come dispositivo di registrazione.
- Avviare la riproduzione della cassetta premendo il tasto **PLAY**.
- Fare clic sul cerchio rosso per avviare la registrazione.
- Terminare la registrazione facendo clic sul quadrato giallo.
- Fare clic su "File" ed esportare il file audio nel formato desiderato.

→ Istruzioni dettagliate sul software sono consultabili dal menu Guida.

## Manutenzione e pulizia

- Scollegare tutti i cavi dal prodotto prima della pulizia.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Non immergere il prodotto in acqua per pulirlo.
- Pulire il prodotto esternamente utilizzando un panno asciutto che non lasci pelucchi. Per pulire i componenti all'interno del vano cassetta, presso il rivenditore sono disponibili speciali cassette di pulizia.

## Smaltimento

### a) Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

### b) Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/gli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

## Dati tecnici

Alimentazione .....	2 x batterie AA (non incluse) 3 V/CC tramite alimentatore (non incluse) 5 V/CC tramite USB
Requisiti di sistema.....	Windows® XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3, solo 32 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8.0 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit) Mac OS 10.6 o successivo
Standard USB.....	USB 2.0
Jack cuffie.....	jack da 3,5 mm
Condizioni di funzionamento .....	da +10 a +40 °C, 20 – 90 % UR
Condizioni di stoccaggio .....	da 0 a +50 °C, 20 – 80 % UR
Dimensioni (L x P x A) .....	113 x 81 x 31 mm
Peso .....	160 g
Pressione acustica .....	100 dB

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

\*2522333\_v3\_0522\_02\_dm\_mh\_it