

## ① Guida rapida

# Scanner documenti con fotocamera "Smart Scanner ET16"

N. ord. 1531364

## Utilizzo conforme

Il prodotto mediante la sua fotocamera integrata può effettuare immagini di documenti e anche di oggetti, che possono essere salvate e modificate su un PC.

Lo scatto della fotocamera avviene mediante comando a pedale o un tasto di controllo (ciascuno come telecomando via cavo incluso).

Un display a colori integrato è utilizzato per il rapido controllo del corretto inquadramento.

Un'uscita video compatibile HDMI in grado di fornire l'immagine della fotocamera su un proiettore o un monitor/TV idoneo. In questo modo, documenti o oggetti possono essere mostrati su una superficie più grande (ad esempio per scopi di presentazione o insegnamento).

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle con cura. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere parimenti le presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

HDMI è un marchio di HDMI Licensing L.L.C.

## Dotazione

- Scanner documenti
- 2 copridito (per girare le pagine in modo facile)
- Sblocco manuale (con cavo USB da 1,2 m)
- Sblocco a pedale (con cavo USB da 2 m)
- Cavo USB (1,5 m)
- Adattatore
- CD software
- Tappetino per tavolo (530 x 395 x 2 mm)
- Guida rapida
- Manuale d'uso del produttore (in lingua inglese)



## Istruzioni di funzionamento attuali

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 tutte le istruzioni sul sito web.

## Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio da scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.



Il prodotto è idoneo solo per l'utilizzo solo in ambienti asciutti, non umidi o bagnati.



Osservare le istruzioni!

## Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

### a) Generale

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, alta umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta. Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non utilizzare questo prodotto in ospedali o altre strutture mediche. In alcuni casi i segnali radio possono causare disturbi al funzionamento di sistemi vitali. Lo stesso vale per le altre aree.
- Se il prodotto è trasferito da un ambiente freddo a un ambiente caldo (ad es. durante il trasporto), potrebbe formarsi della condensa.  
Prima di utilizzarlo, lasciare il prodotto a temperatura ambiente, prima di collegarlo all'alimentazione. Il processo può durare anche alcune ore.  
In caso di umidità sull'alimentatore sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali non idonee oppure
  - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve esserci un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi!
- Nelle scuole, negli istituti di formazione, nelle officine e nei circoli ricreativi il funzionamento del prodotto deve essere monitorato da parte di personale qualificato.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

### b) Alimentatore

- L'alimentatore a spina è conforme alla classe di protezione II.
- Collegare l'alimentatore solo a una presa idonea di forniture di corrente pubblica.
- La presa di corrente in cui l'alimentatore dello scanner per documenti è inserito deve essere facilmente accessibile.
- L'alimentatore è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi, non idoneo per ambienti umidi o bagnati. Sussiste pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!
- Non estrarre mai l'alimentatore dalla presa a muro tirando il cavo.
- Proteggere il cavo dell'alimentatore affinché non passi su bordi taglienti.
- Se l'alimentatore è danneggiato, non utilizzarlo: sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!  
Staccare l'alimentazione della presa a cui è collegato l'alimentatore (spegnere il salva vita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche il corrispondente interruttore differenziale).  
Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Non utilizzare più l'alimentatore, ma smaltirlo in modo ecologico.
- Utilizzare solo l'alimentatore fornito per alimentare lo scanner per documenti. In caso di difetti dell'alimentatore, sostituirlo con un alimentatore equivalente stabilizzato che presenti gli stessi dati tecnici (tensione/corrente).



### c) Scanner per documenti

- Porre lo scanner per documenti solo su una superficie piana, a livello e orizzontale. Proteggere le superfici sensibili ai graffi di mobili di valore con un idoneo supporto antigraffio.
- Posare tutti i cavi di collegamento in modo che nessuno possa inciamparvi. Non calpestare il cavo.
- Attenzione, luce LED:  
Non fissare il raggio LED!  
Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- Questo prodotto è dotato di un laser di classe laser 1. Non aprire mai il dispositivo. Sul dispositivo un'etichetta di avvertimento laser mette in guardia. Non rimuovere l'etichetta di avvertimento dal dispositivo. Non aprire l'apparecchio e non cercare di accedere all'interno dell'apparecchio. Non fissare mai il raggio laser. Il raggio laser può provocare lesioni agli occhi.

**Class 1  
Laser Product**

### Installazione

- Porre lo scanner per documenti solo su una superficie piana, a livello e orizzontale. Proteggere le superfici sensibili ai graffi di mobili di valore con un idoneo supporto antigraffio.
- Prima di poter posizionare lo scanner per documenti deve essere disponibile un'area sufficientemente grande per disporre il tappetino da tavolo.
- Se lo si desidera, è possibile collegare il pulsante di scatto manuale o a pedale allo scanner per documenti. Entrambi i dispositivi di scatto



Sia il dispositivo di scatto manuale che a pedale hanno un connettore USB. Questo tuttavia non è per il collegamento a una porta USB standard. Non collegare mai il dispositivo di scatto manuale o a pedale a una porta USB standard, che potrebbe danneggiare la porta USB o il dispositivo USB.

Collegare il dispositivo di scatto manuale o a pedale solo allo scanner per documenti!

- È possibile collegare solo uno dei due dispositivi di scatto al dispositivo, non entrambi allo stesso tempo.

### Messa in servizio su PC

- Installare il software fornito su PC.
- Collegare la presa tonda dell'alimentatore in dotazione alla presa di bassa tensione corrispondente sul retro dello scanner per documenti.
- Collegare lo scanner per documenti mediante il connettore USB B e il cavo USB fornito a una porta USB 2.0 del computer.
- Accendere lo scanner per documenti (accensione/spengimento sul retro, posizione interruttore "I" = acceso, "0" = spento). Il display a colori è ora attivato sul lato superiore.
- Avviare il software su PC.

### Funzionamento mediante HDMI

- Scollegare il collegamento tra il computer e lo scanner per documenti, rimuovere il cavo USB dal computer o dallo scanner per documenti.
- Collegare la presa tonda dell'alimentatore in dotazione alla presa di bassa tensione corrispondente sul retro dello scanner per documenti.
- Collegare lo scanner per documenti tramite la presa HDMI sull'ingresso HDMI di un proiettore/monitor. Utilizzare un cavo HDMI idoneo (non in dotazione).
- I proiettore o monitor/TV deve essere adatto per una risoluzione di 1080i.
- Accendere lo scanner per documenti (accensione/spengimento sul retro, posizione interruttore "I" = acceso, "0" = spento). Il display a colori è ora attivato sul lato superiore.
- Per ingrandire o ridurre un'immagine, utilizzare i pulsanti di zoom presenti sullo scanner per documenti.

### Funzionamento mediante WLAN

- Scollegare lo scanner per documenti dal collegamento USB e HDMI.
- Scaricare l'app gratuita "CZUR cloud" e avviarla (nell'Appstore di Apple è visualizzati "Solo iPad" su "Solo iPhone"). Seguire le istruzioni dell'app.

### Accensione/spengimento illuminazione

Premere brevemente il tasto contrassegnato con un'icona con luce. Qui è possibile accendere o spegnere l'illuminazione a LED dello scanner per documenti.

### Funzionamento

Osservare le istruzioni fornite (in inglese) del produttore e tutte le informazioni presenti nel software.

### Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia scollegare il prodotto dall'alimentazione.
- Per la pulizia del prodotto usare un panno asciutto, privo di lanugine.
- Non premere eccessivamente sul display o l'obiettivo della fotocamera, in quanto ciò può provocare graffi.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

### Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

### Dichiarazione di Conformità (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, con la presente dichiara che questo prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

- Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo Internet:

[www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Scegliere una lingua selezionando una delle bandiere e inserire il numero d'ordine del prodotto nel campo di ricerca; è inoltre possibile scaricare la dichiarazione di conformità in formato PDF.

### Dati tecnici

#### a) Scanner per documenti

Tensione di esercizio .....	9 V/CC
Ambito frequenza di trasmissione .....	2,4..2,484GHz (WLAN)
Potenza di trasmissione .....	15 dBm
Sensore immagine.....	16 megapixel (risoluzione 4608 x 3456 Pixel)
Colore luce dei LED.....	6500 K
Sistema operativo necessario .....	Windows 7 o superiore
Condizioni ambientali .....	Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità ambientale da 10% a 90%, senza condensa
Dimensioni.....	210 x 395 x 360 mm (L x A x P)
Peso .....	ca. 1,5 kg

#### b) Alimentatore

Tensione di esercizio .....	100 - 240 V/CA, 50 Hz
Uscita.....	9 V/CC, 2 A