

Istruzioni

Scanner portatile WLAN per documenti A4 WSF01

N. ord. 1277811

Uso previsto

Il prodotto viene utilizzato per la scansione di documenti. Questi devono essere larghi max. 21,6 cm e lunghi 120 cm.

Il prodotto può essere utilizzato in diversi modi e con diversi dispositivi (scansione diretta su scheda di memoria, scansione tramite WLAN e App da smartphone/tablet, scansione da PC tramite USB utilizzando il software incluso).

L'alimentazione dello scanner avviene sia tramite USB sia tramite 6 batterie AA (non incluse).

Leggere attentamente queste istruzioni, che contengono informazioni importanti per il funzionamento e la manutenzione. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza!

Importante! Osservare le istruzioni allegate in lingua inglese fornite dal produttore.

Fornitura

- Scanner
- Cavo USB
- Borsa
- · CD del software
- Istruzioni

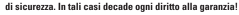
Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone

causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni



i seguenti avvisi di sicurezza non sono solo per la tutela della vostra salute, ma anche per la protezione del dispositivo. Leggere con attenzione i punti seguenti:

- Il prodotto è inteso solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti. Non esporre a raggi solari diretti, calore forte, freddo, umidità o bagnato, in quanto potrebbe dannengiarsi
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Posizionare il prodotto in un punto non raggiungibile dai bambini.
- Proteggere il prodotto da caldo, freddo, esposizione diretta ai raggi solari, polvere e sporco.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Far attenzione a non lasciare il dispositivo nonché il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i hambini

Avvisi relativi alla batteria

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie incustodite; vi è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici. Se ingerite, consultare immediatamente un medico.
- Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare idonei quanti protettivi.
- Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie.
- Le batterie non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione!

- Sostituire la batteria scarica al più presto possibile con una nuova, o rimuovere le batterie scariche. Una batteria scarica può provocare perdite e danneggiamento del dispositivo!
- Durante lunghi periodi di non utilizzo (ad es. stoccaggio) rimuovere le batterie. Nel tempo, c'è il rischio di fuoriuscita del liquido delle batterie, ciò può causare danni al prodotto. Perdita della garanzia!
- Sostituire sempre l'intero set di batterie, utilizzare solo batterie dello stesso tipo/produttore e dello stesso stato di carica (nessun mix di batterie/batterie ricaricabili mezze piene o vuote).

Alimentazione

Lo scanner può essere alimentato in 2 modi diversi. Tramite USB o tramite 6 batterie AA. A seconda di dove e come si desidera utilizzare lo scanner, è possibile scegliere tra i due tipi o impostate uno. Se, per esempio, è collegato al PC, lo scanner viene alimentato automaticamente tramite USB. Se si desidera utilizzarlo in viaggio, allora il funzionamento si basa sulla batteria.

Per l'inserimento delle batterie fare riferimento al capitolo Inserimento o sostituzione delle

Per l'USB utilizzare il cavo USB-Y incluso. Utilizzare entrambi i connettori del cavo Y e collegare il cavo a 2 porte USB distinte.

In alternativa è possibile utilizzare il cavo USB con un alimentatore USB.

Scansione diretta su una scheda di memoria

È possibile effettuare la scansione direttamente tramite i tasti funzione dello scanner. L'alimentazione può essere fornita tramite batterie o tramite USB. I documenti vengono memorizzati sulla scheda di memoria. È possibile leggerli facilmente collegando lo scanner a un computer tramite USB.



Le impostazioni effettuate qui (DPI, ora ecc.) saranno conservate solo finché lo scanner è acceso. Quindi, solo se le batterie sono inserite o un cavo USB è collegato.

 Prima inserire una scheda di memoria (micro SD o micro SDHC) nel lettore schede sul retro

Inserire la scheda fino a quando non scatta in posizione. I contatti devono essere rivolti

- Quindi accendere lo scanner. Per farlo, premere il tasto centrale sul pannello di controllo per circa 3 secondi, fino a quando sul display non appare qualcosa.
- Dopo l'accensione lo scanner viene regolato automaticamente per la scansione su una scheda di memoria. Per qualche secondo sul display viene visualizzata una scheda di memoria. È possibile confermare la selezione premendo il tasto centrale.
- In seguito viene visualizzato il display principale.

Qui è possibile utilizzare le impostazioni DPI premendo il tasto freccia verso l'alto (DPI) (300/600/1200 DPI).

Premendo il tasto verso il basso (JPG/PDF) è possibile commutare tra immagini e PDF.

Con il tasto sinistro è possibile passare alla visualizzazione dell'immagine. Qui viene visualizzato l'ultimo documento acquisito. Utilizzare i tasti freccia per scorrere le scansioni. Con il tasto destro è possibile eliminare immediatamente i documenti non necessari.

• Con il tasto destro sul pannello di controllo, si accede al menu delle impostazioni.

Con i due tasti freccia è possibile spostarsi nel menu su e giù. Dopo aver selezionato l'impostazione desiderata, premere il tasto centrale. Il campo di selezione rosso passa a destra e si può modificare l'impostazione desiderata. Confermare premendo il tasto centrale. Tornare indietro premendo il tasto sinistro.

- Nel menu è possibile selezionare le seguenti impostazioni in sequenza: Modalità di funzionamento (scheda di memoria o WLAN); A colori o in scala di grigio; Risoluzione (300/600/1200 DPI); Formato del file (JPG o PDF); Crittografia; Formattazione della scheda di memoria; Impostazione della data e dell'ora
- Impostare in ogni caso la data e l'ora e conservare le altre impostazioni.
- Prima di effettuare la scansione di una pagina, impostare anche le dimensioni della pagina scansionata con l'aiuto del dispositivo di scorrimento.
- Per eseguire la scansione di una pagina, inserirla semplicemente dalla parte anteriore nello slot. La pagina verrà inserita e acquisita automaticamente. Dopo la scansione il documento appare brevemente sul display.
- Per trasferire le immagini sul PC o sul MAC, copiarli o semplicemente utilizzando un lettore di schede o collegare lo scanner al PC o al MAC direttamente con il cavo USB.

Dopo averlo acceso, selezionare la funzione USB (connettore USB del monitor). Poi sul PC verrà visualizzato un nuovo disco rimovibile con i documenti.

Scansione con l'applicazione "Directscan" (Android e iOS)

Qui è possibile effettuare la scansione con l'App sullo smartphone o sul tablet. L'alimentazione può essere fornita tramite batterie o tramite USB. I documenti saranno trasferiti direttamente sul dispositivo mobile.

- Innanzitutto installare l'applicazione. Cercarla nel Play Store di Google o nell'Apple App Store l'applicazione "Directscan" e installarla.
- · Ora accendere lo scanner (tenere premuto il tasto centrale sullo scanner per 3 secondi).
- Quando viene visualizzata la scheda di memoria sul display, premere una volta il tasto freccia verso l'alto (DPI) o il tasto freccia verso il basso (JPG/PDF).

Una volta visualizzata l'icona WLAN, premere nuovamente il tasto centrale sul pannello di controllo. L'icona WLAN lampeggia in rosso. Dopo alcuni secondi smette di lampeggiare e

- Ora è necessario collegare il dispositivo mobile tramite WLAN allo scanner. Aprire le impostazioni WLAN. In iOS è possibile trovare queste impostazioni nella voce di menu WLAN. In Android selezionare le Impostazioni (icona dell'ingranaggio). Toccare le connessioni Reiter e WLAN.
- · Normalmente ora dovrebbe essere visualizzata una nuova rete WLAN, per es. "DI-RECTSCAN-XXXXXX". Collegare il dispositivo a questo WLAN. Immettere ancora la password predefinita "12345678" (senza virgolette).
- · Ora iniziare a installare l'App.
- Se prima di effettuare le scansioni si desidera modificare altre impostazioni (A colori o in scala di grigio ecc.) è possibile farlo nelle impostazioni (icona dell'ingranaggio) sotto la
- · Per effettuare la scansione di un documento, toccare la parte inferiore della barra sull'icona dello scanner sulla destra. Inserire il documento che si desidera acquisire dalla parte anteriore nello slot fino a quando non è in attesa. Quando la scansione è in esecuzione, toccare nell'App il tasto Scan.

Dopo la scansione il documento viene visualizzato sul dispositivo mobile. È possibile modificarlo o salvarlo.

• Inoltre, è anche possibile scaricare nell'App i file precedentemente acquisiti e salvati sulla scheda di memoria, sullo smartphone o sul tablet.

Toccare nella barra inferiore l'icona a sinistra con la casa. Selezionare i file desiderati toccandoli (i file selezionati vengono spuntati sulla destra in blu) e scaricarli.

Una volta che un dispositivo (tablet, smartphone, PC) è collegato via WLAN allo scanner, è possibile impostarlo con lo scanner WLAN. Aprire il browser internet e digitare l'indirizzo IP 10.10.1.1 nella barra degli indirizzi. Fare clic sul tasto "Security Setting". Qui è possibile modificare il WLAN-SSID e la password.

Scansione con l'aiuto del software per PC

Qui è possibile effettuare la scansione di documenti con l'aiuto del software per PC. L'alimentazione viene fornita su USB. I documenti saranno trasferiti direttamente sul computer. Si tenga presente che purtroppo il software è disponibile solo in inglese.

· Innanzitutto installare il software sul PC.

Inserire il CD in dotazione nell'unità appropriata del proprio computer.

Se l'installazione non si avvia automaticamente, eseguire il file "setup.exe" manualmente. Il file si trova nella cartella principale del CD. Quando appare un messaggio del Controllo account utente di Windows®, confermarlo con Sì.

- Collegare lo scanner al computer tramite USB. Il driver verrà installato automaticamente.
- Ora accendere lo scanner (tenere premuto il tasto centrale per 3 secondi).
- · Quando sul display appare il display del PC con il connettore USB, premere nuovamente il tasto centrale. Ora, sul display viene visualizzato un Monitor con uno scanner collegato.
- Avviare il software "MagicScan". Normalmente il tasto appropriato si trova sul desktop.
- · Viene visualizzata una piccola finestra o una barra, da cui è possibile avviare tutti gli strumenti.
- Il primo tasto a sinistra avvia il "Picture Direct".

Per modificare le impostazioni (A colori/scala di grigio ecc.) fare clic sull'ingranaggio.

• Per eseguire la scansione di una pagina, inserirla semplicemente nello slot dello scanner. La pagina verrà inserita e acquisita automaticamente.

La scansione verrà trasferita negli appunti sul computer. Quindi, è possibile, ad esempio, incollare l'immagine in un documento Word (CTRL+V).

Il secondo tasto a sinistra avvia l' "OCR Direct"

Il processo è come in "Picture Direct", solo che la scansione avviene come testo che viene trasferito direttamente in un documento Word aperto.

• Il terzo tasto avvia il "BCR Direct". Qui è possibile acquisire i biglietti da visita e salvare il testo in un elenco.

Creare un nuovo biglietto e fare clic sul tasto Scansione foto. Poi inserire il biglietto da visita nello slot dello scanner.

• Il tasto a destra avvia "Scan and OCR". Qui è possibile effettuare la scansione di una pagina e poi convertirla in testo.

In primo luogo, fare clic sul tasto in alto a sinistra. Inserire il documento da acquisire. In seguito è possibile convertire il documento in testo.

Inserimento e sostituzione delle batterie

Per inserire o sostituire le batterie aprire il coperchio del vano batterie sulla parte inferiore dello scanner.

Per fare questo, premere la leva del coperchio del vano batterie verso il coperchio e poi estrarlo.

- Se si desidera sostituire le batterie, rimuovere le batterie scariche.
- Inserire le 6 batterie nuove AA nel vano batteria.

Osservare la corretta polarità. Per l'inserimento delle batterie fare riferimento alle indicazioni nel vano batteria.

- Infine, chiudere il coperchio del vano batterie.
- L'inserimento o la sostituzione delle batterie è completato.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato o da centro assistenza specializzato. Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione, non aprilo.

Per la pulizia del lato esterno utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.



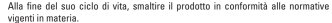
Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento

a) Prodotto



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici!



Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal

b) Batterie

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie usate: lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato!



Batterie contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria/batteria ricaricabile, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o gualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie!

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

Dichiarazione di Conformità (DOC)

Noi, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, con la presente dichiariamo che questo prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni principali della direttiva 1999/5/CE.



La Dichiarazione di Conformità di questo prodotto è reperibile al sito www.conrad.com.

.....tramite USB o tramite 6 batterie AA (non incluse)

Dati tecnici Alimentazione..

Tensione di esercizio5 V/CC
Assorbimento di corrente:max. 1 A
Durata max. delle batteriesenza WLAN, max. 5 ore o 950 scansioni; con WLAN, max. 1 ora o 260 scansioni
Displaydisplay TFT LCD 1,45"
WLAN802.11b/g/n, WPA2
Formato max. di scansioni (L x A)21,6 x 120 cm
Risoluzioni di scansione supportate300 DPI (Standard), 600 DPI, 1200 DPI
Sistemi operativi supportatiWindows® XP da SP1 (solo 32 Bit); Windows Vista™, Windows® 7, Windows® 8.1, (32 e 64 Bit); Android dalla versione 4.0.3; Apple iOS dalla versione 5.0; Windows Phone da 8.1
Schede di memoria supportateMicro-SD, Micro-SDHC; max. 32 GB
Formati file supportatiJPEG, PDF
Connessioni1x USB2.0 (connettore mini), 1x slot schede Micro SD
Dimensioni (L x A x P)285 x 50 x 43 mm
Lunghezza del cavo Mini USBca. 1800 mm
Peso232 g (senza batterie e cavo)
Condizioni di impiego5 °C fino a +35 °C, da 10% fino a 90% umidità relativa
Condizioni di conservazione20 °C fino a +60 °C, da 10% fino a 90% umidità relativa



. Questa è una pubblicazione da 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 memo-rizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresi vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. V4 0715 02/VTP © Copyright 2015 by Conrad Electronic SE.