



b) Batterie ricaricabili

- La batteria ricaricabile è integrata al prodotto e non può essere sostituita.
- Non danneggiare mai la batteria ricaricabile. Nel caso l'alloggiamento della batteria risulti danneggiato, sussiste rischio di esplosione e di incendio! L'involucro della batteria LiPo non è composto, come le batterie convenzionali/ricaricabili (ad esempio tipo AA o AAA) da una lamiera sottile, ma solo da una pellicola di plastica sensibile.
- Non cortocircuitare mai i contatti/connettori della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria ricaricabile o il prodotto nel fuoco. C'è rischio di esplosione e di incendio!
- Caricare la batteria regolarmente, anche se il prodotto non viene utilizzato. La tecnologia utilizzata rende superfluo scaricare previamente la batteria.
- Non ricaricare mai la batteria del prodotto senza essere presenti.
- Durante la ricarica, porre il prodotto su una superficie non sensibile al calore. Un certo grado di riscaldamento è normale durante la ricarica.

I Istruzioni di sicurezza

MINI SCANNER WIRELESS RENKFORCE PER CODICI A BARRE

Cod. 1597955

Utilizzo conforme

Il prodotto serve per leggere rapidamente e in modo affidabile i codici a barre più comuni, come ad esempio UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, codice a barre industriale 2 di 5, e molti altri. Lo scanner per codici a barre è maneggevole ed ideale per un impiego portatile in negozi, magazzini o uffici. La trasmissione dei dati a un dispositivo portatile avviene mediante Bluetooth®. Per l'alimentazione viene usata una batteria ricaricabile incorporata, che viene caricata tramite una porta USB.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. 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

- Scanner per codici a barre
- Cavo USB
- Cinghia da polso
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link 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.
- 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.
- Attenzione, luce a LED:
 - Non fissare il raggio LED!
 - Non osservare direttamente o con strumenti ottici!

Messa in servizio e funzionamento

In caso di dubbi sul funzionamento del prodotto consultare il manuale istruzioni del produttore. Oppure accedere tramite il link al sito web Conrad. Consultare la sezione "Manuali d'uso aggiornati". Nei manuali disponibili si trovano tutte le istruzioni necessarie e le impostazioni per i codici a barre.

Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.



Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo nel contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensione di esercizio | 3,7 V/CC ± 5 % |
| Corrente d'esercizio..... | <145 mA |
| Consumo energetico in standby | <55 mA |
| Batteria ricaricabile interna | Batteria ricaricabile ai polimeri di litio integrata da 3,7 V, 350 mAh |
| Durata della batteria ricaricabile | 6000 letture di codici a barre (a carica completa) |
| Lunghezza cavo USB | circa 1,5 m (con spina) |
| Frequenza di lavoro..... | 2,4 GHz |
| Classe prestazioni Bluetooth® | Classe 2 (fino a 10 m) |
| Profilo Bluetooth®..... | richiesto almeno HID o SPP |
| Scanner | Marson MT10 100A |
| Velocità di scansione | 650 scansioni/secondo |
| Sensore | CMOS (lineare) |
| Tipo elemento di scansione..... | LED (rosso, lunghezza d'onda 625 nm) |
| Risoluzione | 4 mil / 0,1 mm (PCS = 90 %) |
| Contrasto richiesto..... | 30 % |
| Illuminazione dell'ambiente | 100,000 lx |
| Distanza nominale di lavoro (zone di decodifica) | CODICE 39: 45 - 70 mm @ 4 mil CODICE 39: 40 - 95 mm @ 5 mil CODICE 39: 35 - 190 mm @ 10 mil CODICE 39: 45 - 275 mm @ 15 mil EAN-13 : 45 - 230 mm @ 13 mil |
| Simboli..... | UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industriale 2 di 5, Codabar, Matrix 2 di 5, Code 11, Codice 93, Codice 32, Codice 128, Codice 39 Standard, Codice 39 Full ASCII, 2 di 5 interlacciato, China Postal Code, Codice MSI Plessey, Codice UK Plessey, EAN/UCC 128, Codice Telepen, Codice IATA. GS1 Databar |
| Sistemi operativi supportati | Windows® 2000 XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3) (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 10.6.8, Mac OS, 10.11.6, Android 4.1, Android 6.0, IOS 5.1.1, IOS 9.3.4 |
| Condizioni d'esercizio..... | da -10 a +50 °C, UR da 0 a 95 % (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinamento..... | da -20 a +60 °C, UR da 0 - 95 % (senza condensa) |
| Dimensioni (L x A x P)..... | 65,6 x 25,6 x 18,2 mm |
| Peso | circa 25 g |

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 2017 by Conrad Electronic SE.

*1597955_v2_1017_02_DS_m_IT_(1)