

Istruzioni

Puntatore laser 5 in 1, rosso

N. ord. 1052420

Uso previsto

Il puntatore laser viene utilizzato per evidenziare i dettagli di oggetti, diagrammi, ecc. Non puntare verso persone o animali.

Inoltre, è integrata una luce a LED, una penna a sfera, uno stilo per touchscreen e una bacchetta per puntatore.

Il dispositivo è progettato per il funzionamento a batteria. Non deve essere utilizzata altra forma di alimentazione. Il tipo di batteria corretto è riportato nella sezione "Dati Tecnici".

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, lesioni agli occhi ecc.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

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

Fornitura

- Puntatore laser
- Custodia per il trasporto
- Batterie (4 x batterie a bottone LR41)
- Istruzioni

Funzionalità

- Puntatore laser rosso
- Luce a LED bianca
- Penna a sfera
- Bacchetta per puntatore allungabile
- Stilo aggiuntivo per l'utilizzo su touchscreen di telefoni cellulari e dispositivi correlati
- Alloggiamento metallico stabile
- Elevata portata del raggio laser fino a circa 100 m in condizioni di oscurità

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



Leggere l'intero manuale d'uso in quanto contiene importanti informazioni per il funzionamento.

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 di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Cedere il prodotto a terzi solo insieme a questo manuale.
- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare il prodotto solo fuori dalla portata dei bambini; il prodotto contiene parti piccoli che possono essere ingerite, nonché una batteria.
- Durante il funzionamento del dispositivo laser è essenziale garantire che il raggio laser venga diretto in una zona di proiezione in cui non vi siano persone e che raggi riflessi involontariamente (ad es. da oggetti riflettenti) non finiscano in zone in cui possano accedere persone.



- Le radiazioni laser possono essere pericolose se il raggio laser o un riflesso entra in occhi non protetti. Informatevi prima di accendere il dispositivo laser sulle disposizioni di legge e le precauzioni per l'uso di tale dispositivo.
- Non fissare mai il raggio laser e non volgerlo verso persone o animali. Il raggio laser può provocare lesioni agli occhi.
- Se il raggio laser entra negli occhi, chiudere immediatamente gli occhi e girare la testa per allontanarsi dal raggio.
- Non puntare mai il raggio laser verso specchi o altre superfici riflettenti. Il fascio incontrollato deviato potrebbe colpire persone o animali.
- Se gli occhi sono irritati dal raggio laser, non svolgere alcuna attività in cui è importante la sicurezza, come ad es. lavori con macchine, ad alta quota o in prossimità di alta tensione. Fino a quando l'irritazione non si allevia, evitare anche di guidare veicoli.
- Non aprire mai il dispositivo. Gli interventi di regolazione o manutenzione devono essere effettuati solo da personale specializzato, che conosce i pericoli. Regolazioni eseguite in modo non corretto possono avere come risultato un'irradiazione laser pericolosa.
- Il prodotto è dotato di un laser di classe laser 2. Nella dotazione sono inclusi segnali di avviso della presenza di raggio laser in varie lingue. Se il segnale di avviso sul laser non è nella propria lingua, apporre quello corretto.



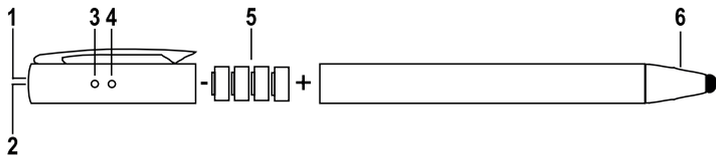
- **Attenzione -** Se si fa riferimento a manuali d'uso o altre istruzioni diverse dal presente manuale, ciò potrebbe portare a esposizione pericolosa al raggio.
- Non esporre il prodotto ad alte temperature, forti vibrazioni o elevati carichi meccanici.
- Non lasciare incautamente materiale da imballaggio. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura, esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Se hai dubbi circa il funzionamento o la sicurezza del prodotto, contattare uno specialista.

Note sulle batterie/batterie ricaricabili



- Tenere le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie/batterie ricaricabili in giro; c'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/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare idonei guanti protettivi.
- Le batterie/batterie ricaricabili non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione! Caricare solo batterie/batterie ricaricabili intese per tale uso. Utilizzare un caricabatterie idoneo.
- Non mischiare mai batterie con stato di carica diverso o di diverso produttore.
- Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie.

Parti e controlli



- (1) Lampada LED
- (2) Uscita fascio laser – Attenzione al raggio laser!
- (3) Tasto laser
- (4) Tasto LED
- (5) Batterie
- (6) Stilo

Inserimento/sostituzione delle batterie

- Per aprire il vano batteria svitare la testa laser dall'albero.
- Inserire quattro batterie a bottone nuove da 1,5V LR41 (5) con la corretta polarità nel vano batteria. Il polo negativo delle pile a bottone (5) deve essere rivolto verso l'uscita del fascio laser (1) (si veda l'immagine sopra).
- Avvitare nuovamente lo stelo del puntatore laser.
- Se la proiezione è buia, le batterie sono scariche. Sostituire le batterie come descritto in precedenza.

Funzionamento

- Con il tasto laser (3) si accende e si spegne il puntatore laser.
- Con il tasto laser premuto (3) il raggio laser viene emesso dall'uscita del fascio laser (2).

Funzioni aggiuntive

- Premere il tasto LED (4), per attivare la lampada a LED.
- Per l'uso come stilo, far scorrere la testa morbida dello stilo (6) sul touchscreen del proprio dispositivo.
- Per l'uso come bacchetta puntatore, rimuovere l'estremità con lo stilo (6) per estrarre la bacchetta telescopica.
- Per utilizzarla come penna a sfera, svitare la testina della penna (6)

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione da parte dell'utente, fatta eccezione per la sostituzione della batteria, quindi non smontarlo.

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

Non utilizzare agenti chimici che possono scolorire l'alloggiamento.

Smaltimento

a) Prodotto



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.

Rimuovere le batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili

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



Batterie/batterie ricaricabili 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/batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie/ batterie ricaricabili!

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

Dati tecnici

Tensione di esercizio.....	6 V/CC
Batterie.....	4 x batterie a bottone LR41
Lunghezza onda laser.....	630-680 nm
Potenza laser.....	<1 mW
Laser classe.....	2
Portata laser.....	100 m (in condizioni di oscurità)
Dimensioni.....	9,7 x 161 mm
Peso.....	38,5 g
Condizioni di impiego.....	da -10 fino +40 °C / 30-80% umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	da -10 fino +40 °C / 25-85% umidità relativa



Questo manuale è pubblicato 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 memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V2_0814_02/VTP