

## Caro cliente,

grazie per aver acquistato questo Puntatore laser ad alta tecnologia, ideale per presentazioni in un ambiente luminoso. Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare il nuovo Essere in grado di utilizzare i puntatori laser in modo ottimale.

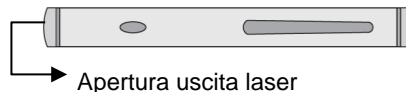
## portata di consegna

- Puntatore laser
- 2 x batterie tipo AAA (micro)
- manuale operativo

## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	2 batterie AAA
energia	Max. 1 mW
Colore laser	verde
lunghezza d'onda	532 nm
Classe laser	2
Gamma	> 100 m
Materiale della custodia	metallo
diametro	13 mm
lunghezza	150 mm

## Dettagli del prodotto



## Inserite le batterie

Il puntatore laser viene fornito con due batterie "AAA". Ruotare il puntatore laser in modo che l'apertura di uscita del laser sia rivolta verso il basso. Avvitare il tappo sull'estremità posteriore del Puntatori laser e inserire le batterie. Il polo positivo di entrambe le batterie deve puntare all'estremità posteriore del puntatore laser. Svitare il tappo del I puntatori laser ora sono saldamente chiusi.

## uso

Il puntatore laser è ora pronto per l'uso. Puntare l'estremità anteriore del puntatore laser nel punto che si desidera chiarire e premere il pulsante ovale. Riceverai anche un punto laser verde brillante e chiaramente definito su distanze leggermente maggiori.

## Note per il consumatore

- I puntatori laser non sono giocattoli e quindi non appartengono alle mani dei bambini!
- I genitori dovrebbero tenere i puntatori laser fuori dalla portata dei bambini.
- Non guardare mai direttamente il raggio o puntare il raggio su persone o animali!
- Non puntare mai il raggio laser su una superficie riflettente!
- Un marchio GS o un marchio CE apposto non significa che la radiazione laser o l'uso incauto dello stesso sia innocuo!
- Rispettare sempre le avvertenze!
- **In caso di trasmissione, le istruzioni per l'uso devono essere incluse.**
- **Se la radiazione laser colpisce l'occhio, chiudere consapevolmente gli occhi e spostare immediatamente la testa fuori dal raggio.**
- **Attenzione: se vengono utilizzati o regolati dispositivi diversi da quelli qui specificati o vengono eseguite altre procedure, ciò può portare a una pericolosa esposizione alle radiazioni.**

## Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto da soli, tranne per cambiare la batteria. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

## Achtung



**Laserstrahlung**  
Nicht in den Strahl blicken  
Laser Klasse 2

nach EN 60825-1:2007  
+A1:2008 +A2:2009  
Wellenlänge: 532 nm  
Ausgangsleistung: ≤ 1mW

## Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

## Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento

Le batterie NON appartengono ai rifiuti domestici. In qualità di consumatore, sei legalmente obbligato a restituire le batterie usate per il corretto smaltimento. Puoi lasciare le batterie presso i punti di raccolta pubblici nella tua comunità o ovunque vengano vendute batterie dello stesso tipo.

- Le batterie non devono essere alla portata dei bambini.
- Le batterie che perdono liquidi sono pericolose. Toccarli solo con guanti adatti.
- Non tentare di aprire le batterie o gettare le batterie nel fuoco.

- Le normali batterie non devono essere ricaricate. Attenzione pericolo di esplosione!
- Utilizzare sempre batterie dello stesso tipo insieme e sostituire sempre tutte le batterie del dispositivo contemporaneamente!
- Rimuovere le batterie dal dispositivo se non lo si utilizzerà per un lungo periodo di tempo.

## Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara con la presente che il prodotto NC-5000 è conforme alla direttiva RoHs 2011/65 / UE e alla direttiva EMC 2014/30 / UE.



Gestione della qualità  
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz  
09/06/2016

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo NC-5000 nel campo di ricerca.

*Ulteriori informazioni e domande frequenti sui prodotti GeneralKeys sono disponibili all'indirizzo:*

**[www.generalkeys.de](http://www.generalkeys.de)**