

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Philips Presenter  
SNP3000

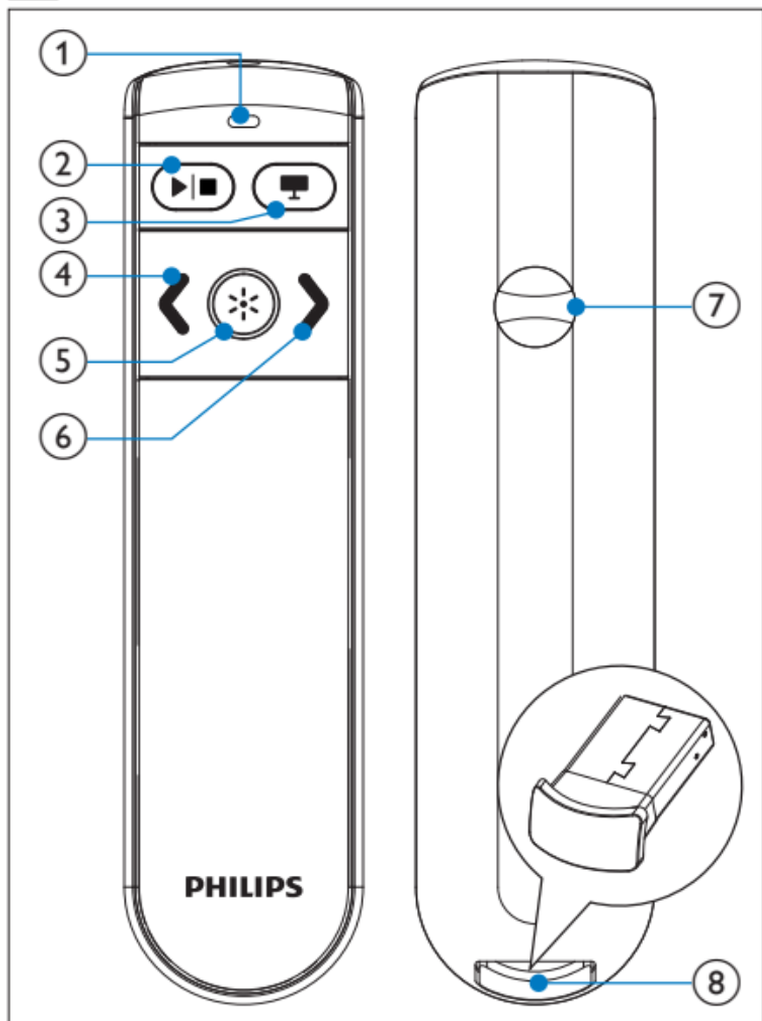


IT Manuale utente

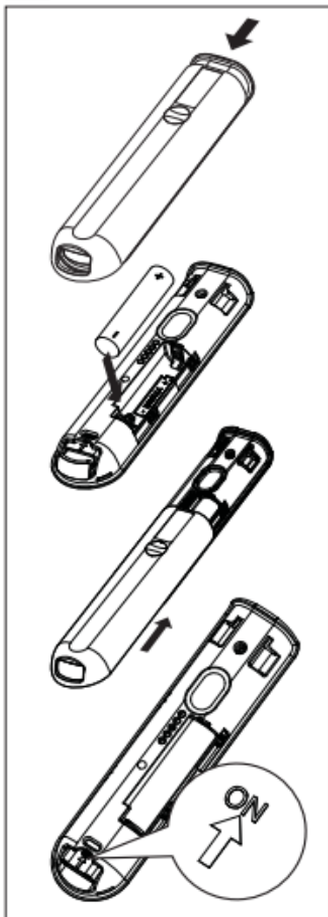
---

**PHILIPS**

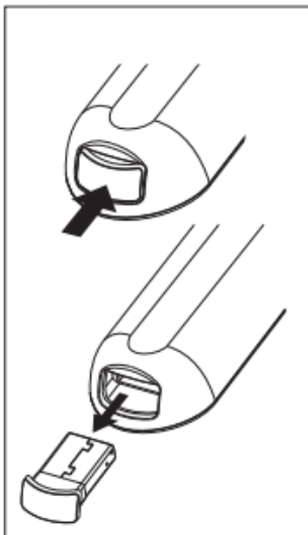
1



2



3



4



N 817

LASER LIGHT  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT

Wavelength : 645 - 660nm  
Maximum Power < 1mW  
IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001  
EN 60825-1:1994 + A2:2001 + A1:2002



# 1 Importante

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE.



Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

Agire come stabilito dalle normative locali e non smaltire i vecchi prodotti con la normale spazzatura. Il corretto smaltimento dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2006/66/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



## 2 Panoramica del prodotto (Fig. 1)

1. Spia a LED;
2. ►|■ Riproduzione/Stop;
3. ■ (schermata bianca);
4. < (Diapositiva precedente);
5. ✨ Pulsante del puntatore laser;
6. > (Diapositiva successiva);
7. Vano batteria;
8. Ricevitore USB (dongle)

### 3 Attivazione del telecomando per presentazioni (Fig. 2)

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire 1 batteria AAA rispettando la corretta polarità (+/-) indicata.
- 3 Impostare il selettore a scorrimento sulla posizione **ON**.
- 4 Chiudere il coperchio del vano batteria.

#### Quando la batteria è inserita:

- Per accendere il telecomando per presentazioni, inserire il ricevitore USB nel telecomando stesso, quindi rimuoverlo.
- Per spegnere il telecomando per presentazioni, premere il ricevitore USB fino in fondo.

### 4 Collegamento automatico

- 1 Verificare che il computer portatile sia acceso e funzionante.
- 2 Assicurarsi che il telecomando per presentazioni sia acceso.
  - Se il connettore USB è inserito all'interno del telecomando per presentazioni, estrarlo (Fig. 3).
- 3 Inserire il connettore USB in un porta USB del proprio computer portatile.
  - ↳ Viene avviata la procedura per il collegamento automatico.
  - ↳ Se il collegamento viene effettuato correttamente, la spia a LED si illumina 1 volta.
  - ↳ Se il collegamento non viene stabilito, la spia a LED si illumina 2 volte.
  - ↳ Il LED lampeggia ogni volta che viene stabilita una connessione tra il telecomando per presentazioni e il ricevitore USB.



## Suggerimento

- Dopo l'utilizzo, riporre il connettore USB all'interno del telecomando per presentazioni (Fig. 4).
- Alla prima installazione su un computer Mac, potrebbe comparire la schermata di **Keyboard Set Assistant** che avverte circa l'impossibilità di identificare una tastiera. Fare clic su **Continue** per terminare l'installazione; il telecomando per presentazioni risponderà di conseguenza.

## 5 Risoluzione dei problemi

---

Il segnale non viene trasmesso.	Assicurarsi di utilizzare il telecomando per presentazioni entro il raggio d'azione consentito.
---------------------------------	---

---

La spia del telecomando per presentazioni si illumina per 3 volte.	Sostituire la batteria del telecomando per presentazioni.
--	---

---

La spia sul telecomando per presentazioni non si illumina.	Assicurarsi che il telecomando per presentazioni sia acceso. Sostituire la batteria del telecomando per presentazioni.
--	---

---



© Royal Philips Electronics N.V. 2009  
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

UM\_V1.0



100% recycled paper  
100% papier recyclé