



Telecomandi per presentazioni wireless con nanoricevitori

Con laser rosso – Codice articolo 33374EU, codice UPC: 0 85896 33374 6
Senza laser – Codice articolo K33373EU, codice EAN: 5 028252 290401

Presentazione da professionisti

Presentazioni da professionisti con il telecomando per presentazioni wireless. Progettati per i professionisti, questi telecomandi consentono di concentrarsi su presentazioni efficaci, con una connessione wireless affidabile e comandi intuitivi.

Il layout intuitivo a quattro pulsanti consente di spostarsi facilmente tra le diapositive di PowerPoint o Keynote, gli altri due pulsanti consentono di nascondere lo schermo e riprodurre le presentazioni.

Quando non viene utilizzato, il nanoricevitore wireless USB-A può essere riposto comodamente nel vano batterie

Caratteristiche principali:

- Layout intuitivo a 4 pulsanti
- Scelta tra design con laser rosso (33374EU) o senza laser (K33373EU)
- Funzionamento Plug & Play con connessione wireless da 2,4 GHz
- Comodo spazio per riporre il nanoricevitore USB-A
- Sicuro (crittografia AES a 128 bit)
- Portata wireless fino a 20 m



Telecomandi per presentazioni wireless con nanoricevitori

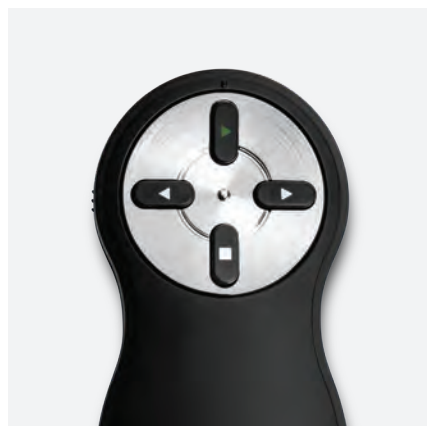
Con laser rosso – Codice articolo 33374EU, codice UPC: 0 85896 33374 6

Senza laser – Codice articolo K33373EU, codice EAN: 5 028252 290401



Design con laser rosso o senza laser

Disponibile con (33374EU) o senza (K33373EU) puntatore laser rosso, è facile trovare il telecomando per presentazioni ideale.



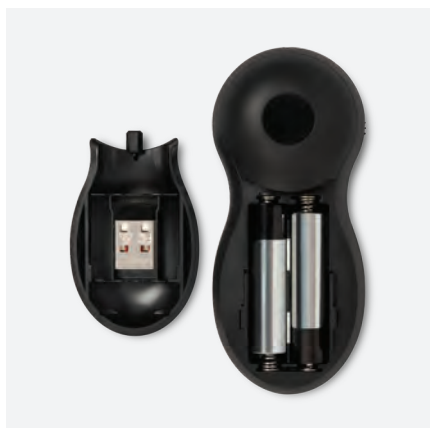
Layout intuitivo a quattro pulsanti

È possibile proseguire nella presentazione, tornare indietro, nascondere lo schermo, utilizzare il puntatore laser e fare molto altro, con comandi intuitivi e facili da trovare e utilizzare.



Plug & Play

Compatibile con Windows e macOS; non sono necessari driver.



Comodo nanoricevitore USB-A e spazio per riporlo

Consente di riporre facilmente il nanoricevitore wireless USB-A nel vano batterie per non perderlo, poiché ciascun telecomando e ricevitore sono associati in modo univoco per prevenire le interferenze.



Portata wireless fino a 20 m

L'ampia portata wireless da 20 m offre la libertà di spostarsi.



Crittografia di sicurezza AES

La crittografia AES a 128 bit di livello governativo protegge i dati sensibili da potenziali hacker.

Telecomandi per presentazioni wireless con nanoricevitori

Con laser rosso – Codice articolo 33374EU, codice UPC: 0 85896 33374 6

Senza laser – Codice articolo K33373EU, codice EAN: 5 028252 290401

Requisiti di sistema

Porta	1 USB-A
Sistema operativo	Windows, macOS

Connettività

Tecnologia wireless	Tecnologia wireless a 2,4 GHz
Distanza operativa wireless	Fino a 20 m

Dimensioni del prodotto

Dimensioni dell'unità	Larghezza: 48 mm Lunghezza: 100 mm Altezza: 27 mm
Peso dell'unità	50 ± 5 g

Dimensioni della confezione

Tipo di confezione	Al dettaglio
Dimensioni della confezione (unità)	Larghezza: 66 mm Lunghezza: 205 mm Altezza: 134 mm
Dimensioni della confezione (cartone)	Larghezza: 162 mm Lunghezza: 228 mm Altezza: 353 mm
Peso della confezione (unità)	160 g
Peso della confezione (cartone)	2,27 kg
Cartone principale	5 pz
Contenuto della confezione	Telecomando per presentazioni, dongle nano USB da 2,4GHz, 2 batterie AAA, manuale di istruzioni, certificato di garanzia, scheda di conformità

Alimentazione e caratteristiche ambientali

Batterie	2 AAA
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 °C
Umidità relativa	Da 0% a 95% senza condensa

Paese di origine, normative e garanzia

Paese di origine	Cina
Certificazioni e conformità	FCC, CE, IC, RCM, FDA, ANATEL
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © 2023 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT41534IT