

Delock USB Laserski Pokazivač, antracit

Opis

Bežični laserski pokazivač tvrtke Delock služi kao praktičan pomoćnik za prikaz prezentacija. Lako se može spojiti na USB ulaz koristeći isporučeni USB nano prijamnik. Tijekom transporta to se može spojiti na malo magnetski utor na donjoj strani laserskog pokazivača.



Jednostavna uporaba

Njegove jednostavne kontrole jamče sigurno prezentiranje i olakšavaju rukovanje.

Jednostavan dizajn

Optički Delockov laserski pokazivač ističe se jednostavnim i elegantnim dizajnom.

Predmet br. 64250

EAN: 4043619642502

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak: 1 x USB 2.0 Tipa-A muški
- Kompaktni nano USB prijamnik
- Magnetski utor USB prijamnika
- 1 x sklopka za uključivanje / isključivanje
- 6 gumba: Laserski pokazivač / Enter / Tab / Strelica gore / Strelica dolje / Reprodukcija - Pauza i pojačavanje glasnoće / Zatvaranje prozora Smanjenje glasnoće
- Funkcije:
 - Laserski pokazivač
 - Page up / Page down
 - Odaberite i otvorite Windows prozor
 - Reprodukcija + pauza
 - Gumb za namještanje glasnoće
 - Crni ekran
 - Odaberite i otvorite mrežnu poveznicu
 - Način punog zaslona
- Crveni laserski pokazivač
- Izvor svjetla: klasa lasera 2 630 - 680 nm, < 1 mW
- Širina pojasa: 2,4 GHz, domet rada do 30 m
- Frekvencijski opseg: 2405 / 2450 / 2475 MHz

- Snaga na predaji: maks. 1 mW
- Mjere (DxŠxV): oko 141 x 20 x 16 mm
- Materijal: plastika
- Boja: antracit
- Plug & Play

Preduvjeti sustava

- Windows 10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom
- 1 x AAA baterija

Sadržaj pakiranja

- Laserski pokazivač
- USB prijemnik
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	Plug & Play
-----------	-------------

Interface

priključak:	1 x USB Tipa-A muški
-------------	----------------------

Technical characteristics

Bandwidth:	2,4 GHz
Battery type:	1 x AAA
Operating range:	ca. 30 m
Izvor svjetla:	Laser Klasse 2 630 - 680 nm

Physical characteristics

Duljina:	141 mm
Width:	20 mm
Height:	16 mm
Boja:	antracit