

Delock Présentateur Laser USB blanc

Description

Ce présentateur laser sans fil de Delock est un assistant pratique pour présenter une démonstration. Il peut être facilement connecté à un port USB avec le récepteur USB nano joint. Pendant le transport, il peut être fixé à une fente légèrement magnétique dans la partie inférieure du présentateur.



Facile à utiliser

Ses commandes intuitives assurent une présentation sécurisée et rendent la manipulation très facile.

Conception simple

L'apparence du présentateur laser de Delock est attirant par sa conception simple et élégante.

N° produit 64251

EAN: 4043619642519

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Récepteur nano USB compact
- Fente magnétique pour récepteur USB
- 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- 6 touches : Pointeur laser / Entrer / Tabulateur / Flèche haut / Flèche bas / Lecture - Pause et Montée volume / Fermer fenêtre + Descente volume
- Fonctions :
 - Pointeur laser
 - Page précédente / Page suivante
 - Sélectionner et ouvrir une fenêtre Windows
 - lecture + pause
 - bouton de contrôle de volume
 - Ecran noir
 - Sélectionner et ouvrir un lien Web
 - Mode plein écran
- Pointeur laser rouge
- Source lumineuse : laser catégorie 2 630 - 680 nm, < 1 mW
- Bande passante : 2,4 GHz, portée de fonctionnement jusqu'à 30 m
- Plage de fréquence : 2405 / 2450 / 2475 MHz

- Puissance de transmission : max. 1 mW
- Dimensions (LxlxH) : env. 141 x 20 x 16 mm
- Matériaux : plastique
- Couleur : blanc
- Plug & Play

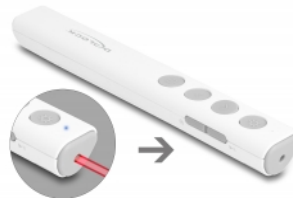
Configuration système requise

- Windows 10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible
- 1 x pile AAA

Contenu de l'emballage

- Présentateur laser
- Récepteur USB
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
------------	-------------

Interface

connecteur :	1 x USB Type-A mâle
--------------	---------------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Longueur:	141 mm
Width:	20 mm
Height:	16 mm
Couleur:	blanc