



Contrôle sans fil du curseur avec pointeur laser vert et mémoire

K72427EU

Description

- Carte microSD de 8 Go qui sauvegarde vos présentations et s'insère dans le récepteur USB sans fil
- Le joystick pour contrôler le curseur vous permet d'utiliser la télécommande comme une souris, en déplaçant le curseur vers le haut/bas et vers la gauche/droite.
- Le pointeur laser vert est 10 fois plus lumineux qu'un laser rouge
- Fonctionnalités des boutons de commande rétroéclairés : avance et retour des diapositives, mise en pause de l'affichage et activation du pointeur laser vert
- Portée sans fil de 45 mètres pour pouvoir déambuler dans la pièce
- Espace de rangement interne pour le récepteur USB sans fil afin d'éviter de le perdre
- Connexion USB sans fil 2,4 GHz Plug & Play
- Prise en main confortable, adaptée à la paume de votre main
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7 et Mac OS X

Caractéristiques

- **Système(s) d'exploitation** macOS, Windows
- **Meilleur pour** Ordinateurs portables, PC
- **Couleur** Noir
- **Compatibilité** macOS X 10.11, Windows 10, Windows 8
- **Connectivité** Sans fil
- **Commandes** Commandes de présentation, Contrôle du curseur
- **Caractéristiques** Lecteur de carte MicroSD, Stockage du récepteur USB sans fil
- **Pointeur laser** Vert

Détails du produit

Profondeur	30mm
Longueur	41mm
Hauteur	112mm
Poids brut	0.10kg

Détails de l'UVC

Profondeur	320mm
Longueur	146mm
Hauteur	223mm
Poids brut	0.21kg
Code barres	5028252351447
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	320mm
Longueur	146mm
Hauteur	223mm
Poids brut	1.18kg
Code barres	5028252351515
Quantité	4

Logistiques

Minimum de commande	1
---------------------	---