



Télécommandes de présentation sans fil avec nano-récepteur

Avec pointeur laser rouge – Référence : 33374EU, code UPC : 0 85896 33374 6
Sans pointeur laser – Référence : K33373EU, Code EAN: 5 028252 290401

Présentez comme un pro

Présentez comme un pro avec la télécommande sans fil. Conçues pour les professionnels, ces télécommandes vous permettent de vous concentrer sur votre présentation grâce à une connexion sans fil fiable et des commandes naturelles.

Grâce sa conception intuitive à quatre boutons, vous pouvez facilement faire défiler vos diapositives PowerPoint ou Keynote, mais aussi masquer votre écran et lancer un diaporama.

Pratique, le nano-récepteur USB-A sans fil se range dans le compartiment de la batterie lorsqu'il n'est pas utilisé.

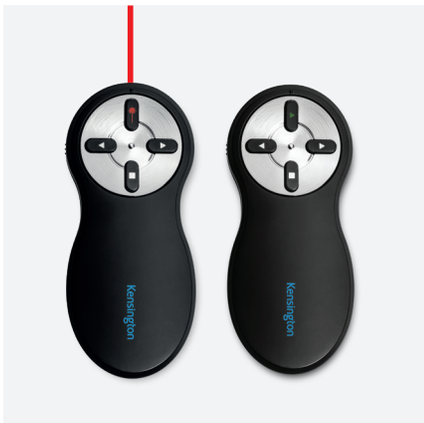
Caractéristiques :

- Design intuitif à 4 boutons
- Avec (33374EU) ou sans (K33373EU) pointeur laser rouge
- Connexion sans fil 2,4 GHz Plug & Play
- Rangement pratique du nano-récepteur USB-A
- Sécurité intégrée (chiffrement AES 128 bits)
- Portée sans fil jusqu'à 20 m



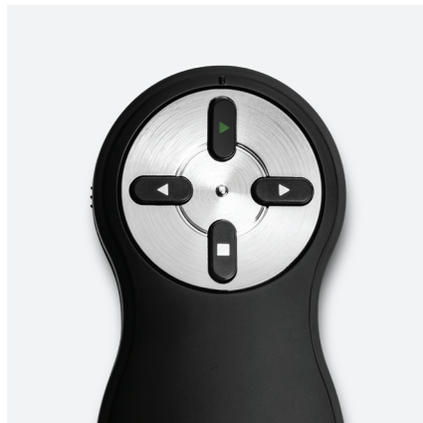
Télécommandes de présentation sans fil avec nano-récepteur

Avec pointeur laser rouge – Référence : 33374EU, code UPC : 0 85896 33374 6
Sans pointeur laser – Référence : K33373EU, Code EAN: 5 028252 290401



Design avec ou sans pointeur laser rouge

Disponible avec (33374EU) ou sans (K33373EU) pointeur laser rouge, choisissez la télécommande de présentation adaptée à vos besoins.



Design intuitif à quatre boutons

Naviguez dans votre présentation, masquez votre écran, utilisez le pointeur laser et bien plus encore, grâce à des commandes logiques, faciles à trouver et utiliser.



Plug and Play

Compatible avec Windows et macOS.
Aucun pilote nécessaire.



Rangement pratique du nano-récepteur USB-A

Vous pouvez ranger facilement votre nano-récepteur USB-A dans le compartiment de la batterie afin d'éviter de le perdre, dans la mesure où la télécommande et le récepteur sont exclusivement appairés pour éviter les interférences.



Portée sans fil jusqu'à 20 m

La portée sans fil de 20 m vous offre une grande liberté de mouvement.



Chiffrement AES

Le chiffrement AES 128 bits de niveau gouvernemental protège les données sensibles contre les piratages potentiels.

Télécommandes de présentation sans fil avec nano-récepteur

Avec pointeur laser rouge – Référence : 33374EU, code UPC : 0 85896 33374 6

Sans pointeur laser – Référence : K33373EU, Code EAN: 5 028252 290401

Configuration système

Port	1 port USB-A
Système d'exploitation	Windows, macOS

Connectivité

Technologie sans fil	Technologie sans fil 2,4 GHz
Distance de fonctionnement	Jusqu'à 20 m

Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	Largeur : 48 mm Longueur : 100 mm Hauteur : 27 mm
Poids de l'unité	50 ± 5 g

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte pour vente au détail
Dimensions de l'emballage (unité)	Largeur : 66 mm Longueur : 205 mm Hauteur : 134 mm
Dimensions de l'emballage (carton)	Largeur : 162 mm Longueur : 228 mm Hauteur : 353 mm
Poids de l'emballage (unité) :	160 g
Poids de l'emballage (carton)	2,27 kg
Surconditionnement	5 pièces
Contenu de l'emballage	Télécommande de présentation, nano-récepteur USB 2,4 GHz, 2 piles AAA, mode d'emploi, certificat de garantie, déclaration de conformité

Alimentation et considérations environnementales

Batteries	2 piles AAA
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Taux d'humidité relative	0 à 95 % sans condensation

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Certifications et conformité	FCC, CE, IC, RCM, FDA, ANATEL
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2023 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT41534FR