



Trackball Pro Fit™ Ergo TB450

Référence : K72194WW | Code UPC : 0 85896 72194 9

Confort et durabilité au creux de votre main



reddot winner 2023



De nos jours, qu'ils travaillent à domicile, au bureau ou à l'extérieur, les utilisateurs recherchent des solutions qui privilégient le confort et la productivité, tout en garantissant une durabilité optimale.

Le trackball Pro Fit™ Ergo TB450 permet aux utilisateurs de passer facilement d'une souris à un trackball afin de bénéficier du confort ergonomique et de gagner de la place. Le plastique de ce produit contient 50 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé et batterie sèche).

La connectivité sans fil Bluetooth® Low Energy ou 2,4 GHz offre une flexibilité maximale. Le TB450 présente également une autonomie élevée, un système breveté d'éjection de la boule simplifiant le nettoyage et un suivi optique précis.

Améliorez votre configuration de travail grâce au trackball Pro Fit™ Ergo TB450 qui allie confort, productivité et durabilité.

- Design ergonomique
- Le plastique de ce produit contient 50 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé et batterie sèche).
- Options de connexion sans fil (Bluetooth® Low Energy et 2,4 GHz)
- Autonomie élevée
- Système de nettoyage breveté
- Suivi optique de haute qualité
- Installation Plug & Play
- Chiffrement AES 128 bits

Trackball Pro Fit™ Ergo TB450

Référence : K72194WW | Code UPC : 0 85896 72194 9

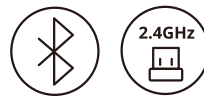
Focalisé sur le développement durable

Le plastique de ce produit contient 50 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé et batterie sèche).



Deux options de connexion sans fil

Options de connexion Bluetooth® Low Energy (LE) et sans fil 2,4 GHz (nano-récepteur USB-A 2,4 GHz inclus).



Suivi optique de haute qualité

Un capteur optique de haute qualité permet un contrôle régulier du curseur, une précision optimale et 4 réglages de vitesse du curseur (400, 800, 1 200 et 1 600 DPI).

Design ergonomique

Le design profilé offre un confort longue durée et présente une inclinaison unique de 45°, améliorant l'alignement du poignet et de l'avant-bras.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB450

Référence : K72194WW | Code UPC : 0 85896 72194 9

Système de nettoyage breveté

Le design unique facile à nettoyer présente un bouton d'éjection de la boule simplifiant le nettoyage du trackball.



Installation Plug & Play

L'installation facile permet aux utilisateurs d'être opérationnels en un rien de temps. Ils peuvent également personnaliser le trackball à l'aide du logiciel gratuit KensingtonWorks™ afin d'améliorer leur productivité.

Chiffrement AES 128 bits

Le TB450 inclut un chiffrement de niveau gouvernemental pour une sécurité renforcée.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB450

Référence : K72194WW | Code UPC : 0 85896 72194 9

Configuration système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 ou version ultérieure macOS 10.14 ou version ultérieure Chrome OS V91 ou version ultérieure iOS 16.4.1 ou version ultérieure
Technologie Plug and Play	Oui pour les fonctions de souris de base
Logiciel	KensingtonWorks™ pour la personnalisation* À télécharger sur le site web de Kensington (www.kensington.com/software) * Logiciel de personnalisation KensingtonWorks™ uniquement pris en charge sous Windows et macOS
Configuration système requise	Bluetooth® LE (Bluetooth® 3.0 non pris en charge)

Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur USB-A 2.0 (USB-C sur le côté)
Connecteur hôte	Prise en charge de l'USB 2.0/3.0 Type A

Connexion sans fil

	Double connectivité Bluetooth® LE et sans fil 2,4 GHz Nano-récepteur
Chiffrement des données sur USB	AES 128 bits pour la connexion sans fil 2,4 GHz

Portée sans fil

	Jusqu'à 10 m
--	--------------

Connexions USB

Ports	Ports USB-A 2.0/3.0
-------	---------------------

Connectivité hôte

Connecteur de la station d'accueil hôte	Récepteur 2,4 GHz ou Bluetooth® LE
---	------------------------------------

Trackball Pro Fit™ Ergo TB450

Référence : K72194WW | Code UPC : 0 85896 72194 9

Témoins lumineux et boutons

Témoins lumineux

Témoin lumineux d'état :

Rouge clignotant : batterie faible (dure jusqu'à 120 secondes)

Témoin lumineux de canal :

Canal 1 : 2,4 GHz

Vert fixe : connecté

Vert clignotant : non connecté

Canal 2 : Bluetooth® LE

Bleu fixe : batterie faible (peut durer jusqu'à 120 secondes)

Bleu clignotant lentement : non connecté

Bleu clignotant rapidement : mode appairage

Canal 3 : Bluetooth® LE

Bleu fixe : connecté

Bleu clignotant lentement : non connecté

Bleu clignotant rapidement : mode appairage

Indicateur DPI (dans la partie inférieure) :

- Un clignotement bleu : 400 DPI

- Deux clignotements bleus : 800 DPI

- Trois clignotements bleus : 1200 DPI

- Quatre clignotements bleus : 1 600 DPI

Boutons

Nombre de boutons : 7

Partie supérieure : 6 (clic gauche, clic droit, précédent, suivant, molette de défilement avec clic central, sélecteur de canal et bouton d'appairage Bluetooth®)

Partie inférieure : 1 (sélecteur de résolution)

Précédent et suivant non disponibles sous macOS par défaut

Boutons programmables

5 (clic gauche, clic droit, clic central, précédent, suivant)

Caractéristiques matérielles

Revêtement supérieur

ABS recyclé après consommation

Molette de défilement

Caoutchouc

Boule

Résine

Revêtement inférieur

ABS recyclé après consommation

Patins antidérapants de la partie inférieure

Caoutchouc

Nano-récepteur 2,4 GHz

Polycarbonate

Trackball Pro Fit™ Ergo TB450

Référence : K72194WW | Code UPC : 0 85896 72194 9

Options de DPI

Options de DPI	400, 800, 1 200 et 1 600 DPI
----------------	------------------------------

Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	138 x 93 x 50 mm
Poids de l'unité	129,4 g (dongle inclus)
Matériau et couleur du revêtement	ABS recyclé après consommation et Polycarbonate
Dimensions / Poids du récepteur USB	19 x 15 x 6,5 mm / 1,7 g

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte couleur pour vente au détail (certifiée FSC)
Dimensions de l'emballage (individuel)	104 x 59 x 169 mm
Poids de l'emballage (individuel)	253 g
Contenu de l'emballage	1 trackball Pro Fit™ Ergo TB450 1 récepteur USB-A (mâle) 1 guide de démarrage rapide 1 déclaration de conformité 1 certificat de garantie 1 encart de bienvenue 1 pile AA alcaline 1 fiche China RoHS
Surconditionnement	4 pièces
Dimensions du surconditionnement	259 x 117 x 219 mm
Poids du surconditionnement (tout le contenu inclus)	1,25 kg

Alimentation et considérations environnementales

Consommation en marche	BT : 1,5 V/4,28 mA ; 2,4 GHz : 1,5 V/3,73 mA
Consommation en veille	1,5 V/0,06 mA
Taux d'humidité relative	<= 85 % sans condensation
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-15 à 60 °C

Batterie

Type de batterie	1 pile AA (incluse) * Pile alcaline recommandée. L'utilisation de piles non alcalines peut réduire l'autonomie.
Autonomie de la batterie	Autonomie de la batterie avec le récepteur 2,4 GHz : jusqu'à 18 mois Autonomie de la batterie avec le Bluetooth® LE : jusqu'à 15 mois

Trackball Pro Fit™ Ergo TB450

Référence : K72194WW | Code UPC : 0 85896 72194 9

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Garantie	Limitée de 3 ans
Certifications et conformité	CB, CE, FCC, ISED, RCM, SRRC, BQB, WHQL

Développement durable

Utilisation de matériaux recyclés	Le plastique de ce produit contient 50 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé et batterie sèche)
Emballage en papier : Certifié FSC™	Certifié FSC™



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. CBT42192FR