



Trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

Confort et
durabilité
au creux de
votre main



reddot winner 2023



MINIMUM 51% RECYCLED CONTENT
POST-CONSUMER
TOTAL PLASTIC COMPONENTS

Que vous travailliez à domicile, au bureau ou en déplacement, les utilisateurs d'aujourd'hui recherchent des appareils qui allient confort et productivité, tout en mettant l'accent sur la durabilité.

Le trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ permet aux utilisateurs de passer facilement d'une souris à un trackball afin de bénéficier de ses avantages ergonomiques et de gagner de la place. Avec son design soigné, le TB550 EQ utilise un minimum de 51 % de contenu recyclé post-consommation dans l'ensemble des composants plastiques*.

La double connectivité sans fil Bluetooth® Low Energy ou 2,4 GHz offre une flexibilité maximale. Le TB550 EQ dispose également d'une batterie rechargeable, d'une molette de défilement 4D et d'un système breveté d'éjection de la boule qui simplifie son nettoyage.

Améliorez votre poste de travail grâce au trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ, qui allie confort, productivité et durabilité.

* Hors circuit imprimé, batterie rechargeable et câble de chargement

- Design ergonomique
- Minimum 51 % de contenu recyclé post-consommation dans l'ensemble des composants plastiques. Hors circuit imprimé, batterie rechargeable et câble de chargement
- La molette de défilement 4D permet un défilement vertical et horizontal
- Batterie rechargeable
- Options de connexion sans fil (Bluetooth® Low Energy et 2,4 GHz)
- Système de nettoyage breveté
- Suivi optique de haute qualité
- Installation Plug & Play
- Chiffrement AES 128 bits

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

Caractéristiques durables

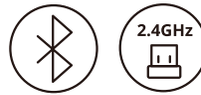
Minimum 51 % de contenu recyclé post-consommation dans l'ensemble des composants plastiques. Hors circuit imprimé, batterie rechargeable et câble de chargement.



MINIMUM 51% RECYCLED CONTENT
POST-CONSUMER
TOTAL PLASTIC COMPONENTS

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 permet un contrôle régulier du curseur et un suivi précis du trackball de 34 mm. Le trackball offre 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. La molette de défilement 4D améliorée permet un défilement vertical et horizontal.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

Batterie rechargeable

Le trackball Pro Fit™ Ergo TB550 offre 4 mois d'autonomie en une seule charge de batterie.

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

Les utilisateurs sont opérationnels en un rien de temps grâce à l'installation facile. Le trackball est doté de 7 boutons programmables qui peuvent être personnalisés à l'aide du logiciel gratuit KensingtonWorks™.

Chiffrement AES 128 bits

Le TB550 inclut un chiffrement de niveau gouvernemental pour une sécurité renforcée.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

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 sans fil via Bluetooth® LE ou le nano-récepteur sans fil 2,4 GHz
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 TB550 EQ

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

Témoins lumineux et boutons

Témoins lumineux

Témoin lumineux d'état :

Rouge clignotant : batterie faible
Rouge fixe : chargement en cours
Rouge clignotant : batterie faible

Témoin lumineux de canal :

Canal 1 : 2,4 GHz

Vert fixe : connecté
Vert clignotant : non connecté

Canal 2 : Bluetooth® LE

Bleu fixe : connecté
Bleu clignotant lentement : non connecté
Bleu clignotant rapidement : mode appairage
(peut durer jusqu'à 120 secondes)

Canal 3 : Bluetooth® LE

Bleu fixe : connecté
Bleu clignotant lentement : non connecté
Bleu clignotant rapidement : mode appairage
(peut durer jusqu'à 120 secondes)

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 : 9

Partie supérieure : 8 (clic gauche, clic droit, précédent, suivant, molette de défilement avec clic central et inclinaison à gauche/droite, 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

7 (clic gauche, clic droit, clic central, précédent, suivant, inclinaison à droite, inclinaison à gauche)

Caractéristiques matérielles

Revêtement supérieur	ABS recyclé après consommation
Molette de défilement	Aluminium
Boule	Résine
Revêtement inférieur	ABS recyclé après consommation
Patins antidérapants de la partie inférieure	Caoutchouc
Nano-récepteur 2,4 GHz	Polycarbonate
Câble de chargement	Nylon tressé

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

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	142,6 g (dongle inclus)
Matériau et couleur du revêtement	Bleu-gris / PC noir / ABS (51 % d'ABS recyclés après consommation)
Dimensions / Poids du récepteur USB	19,05 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 ; tout le contenu inclus)	268 g
Contenu de l'emballage	1 trackball Pro Fit™ Ergo TB550 1 récepteur USB-A (mâle) 1 câble de chargement USB-C (mâle) vers USB-A (mâle) 1 guide de démarrage rapide 1 déclaration de conformité 1 certificat de garantie 1 encart de bienvenue 1 fiche Chine RoHS
Surconditionnement	4 pièces
Dimensions du surconditionnement	259 x 117 x 219 mm
Poids du surconditionnement (tout le contenu inclus)	1,31 kg

Alimentation et considérations environnementales

Consommation en marche	BT : 3,7 V/1,94 mA ; 2,4 GHz : 3,72 V/2,11 mA
Consommation en veille	3,7 V/0,06 mA
Puissance nominale du chargeur	Sortie : 5 Vcc/0,3 A
Taux d'humidité relative	<= 85 % sans condensation
Température de fonctionnement	0 à 40 °C * La batterie ne peut être chargée qu'entre 10 et 40 °C.
Température de stockage	-15 à 60 °C

Batterie

Type de batterie	Batterie au lithium rechargeable (500 mAh)
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 4 mois en une seule charge complète. * L'autonomie réelle de la batterie varie en fonction de l'utilisation.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550 EQ

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

Pays d'origine, certifications et garantie

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

Développement durable

Utilisation de matériaux recyclés	Minimum 51 % de contenu recyclé post-consommation dans l'ensemble des composants plastiques. Hors circuit imprimé, batterie rechargeable et câble de chargement
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. CBT42610FR