



## Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

Confort et  
durabilité  
au creux de  
votre main



reddot winner 2023



De nos jours, qu'ils travaillent à la maison, 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 TB550 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 51 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé, batterie rechargeable et câble de chargement).

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

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

- Design ergonomique
- Le plastique de ce produit contient 51 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (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

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

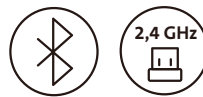
### Focalisé sur le développement durable

Le plastique de ce produit contient 51 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (Hors circuit imprimé, batterie rechargeable et câble de chargement).



### 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

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

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

### Configuration système

|  |   |
|--|---|
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 10 ou version ultérieure<br>macOS 10.14 ou version ultérieure<br>Chrome OS V91 ou version ultérieure<br>iOS 16.4.1 ou version ultérieure  |
| Technologie Plug and Play              | Oui pour les fonctions de souris de base  |
| Logiciel                               | KensingtonWorks™ pour la personnalisation*<br>À télécharger sur le site web de Kensington<br>( <a href="http://www.kensington.com/software">www.kensington.com/software</a> )<br>* Logiciel de personnalisation KensingtonWorks™<br>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<br>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

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

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<br>1 récepteur USB-A (mâle)<br>1 câble de chargement USB-C (mâle) vers USB-A (mâle)<br>1 guide de démarrage rapide<br>1 déclaration de conformité<br>1 certificat de garantie<br>1 encart de bienvenue<br>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<br>* 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.<br>* L'autonomie réelle de la batterie varie en fonction de l'utilisation. |



## Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

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   | Le plastique de ce produit contient 51 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR) (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