

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 postconsommation (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

		1.5
(Ontigi	iration	système
Coming	mation	Systellic

Configuration systeme		
	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

Référence : K72196WW | Code UPC : 0 85896 72196 3

Témoins lumineux et boutons

	Témoins lumineux	Témoin lumineux d'état :
	Terriorità farrimeax	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 maté	rielles	
	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

\sim	- ±:			
\cup	DTI	ons	ae	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'emballa	age	
	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 considé	rations 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

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™



