



## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

Numéro d'article : K72196WW | CUP : 0 85896 72196 3

Offrez-vous  
le confort et  
la précision  
d'une boule de  
commande.

Utiliser une souris est simple, mais aussi synonyme de navigation imprécise, d'espace de travail exigu et de main crampée. La boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 est synonyme de confort et de commodité pour les utilisateurs souhaitant améliorer l'alignement de leur poignet et de leur avant-bras ou travailler dans des espaces restreints où la surface de travail limitée. Étant la solution idéale pour celles et ceux qui veulent faire l'essai d'une boule de commande pour la première fois, le modèle TB550 est fait à 51 % de plastique recyclé et comprend une pile rechargeable à longue durée de vie, une molette de défilement bonifiée, une option de connexion Bluetooth® Low Energy (LE) ou de connexion sans fil de 2,4 GHz pour une souplesse maximale, de même qu'un système breveté permettant d'éjecter la boule pour en faciliter le nettoyage.

- Conception ergonomique
- Molette de défilement 4D permettant le défilement vertical et horizontal
- Double capacité de connexion sans fil (Bluetooth® faible énergie [LE] et 2,4 GHz)
- Pile rechargeable
- Globalement, 51 % du plastique est de la matière recyclée
- Système de nettoyage breveté
- Repérage optique de haute qualité
- Prête à l'emploi
- Norme de chiffrement avancé de 128 bits



reddot winner 2023

## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

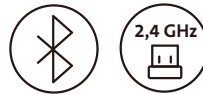
Numéro d'article : K72196WW | CUP : 0 85896 72196 3

Globalement, 51 % du plastique est de la matière recyclée.

Kensington s'engage à contribuer à réduire l'incidence du plastique sur l'environnement planétaire.

Double capacité de connexion sans fil (Bluetooth® faible énergie [LE] et 2,4 GHz)

La boule de commande TB550 permet à l'utilisateur de choisir entre une connexion Bluetooth® faible énergie (LE) et une connexion sans fil de 2,4 GHz (récepteur nano de 2,4 GHz inclus)



### Repérage optique de haute qualité

Un capteur optique surveille avec précision la boule de commande de 34 mm actionnée par le pouce, permettant à l'utilisateur de commander le curseur avec aisance et avec une précision optimale. Le curseur de la boule de commande peut être réglé selon 4 vitesses (400, 800, 1200 et 1600 ppp).

### Conception ergonomique

La conception moulée favorise le confort de l'utilisateur tout au long de la journée et offre une inclinaison unique de 45° qui améliore l'alignement du poignet et de l'avant-bras. La molette de défilement 4D bonifiée permet le défilement vertical et horizontal.

## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

Numéro d'article : K72196WW | CUP : 0 85896 72196 3

### Pile rechargeable

La boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 peut fonctionner jusqu'à 4 mois avec une seule charge.

### Système de nettoyage breveté

Sa conception unique facilite le nettoyage de l'appareil, elle qui comprend un bouton d'éjection permettant de retirer la boule sans effort pour la laver.



### Installation prête à l'emploi

L'utilisateur peut rapidement se servir du périphérique grâce à sa configuration simple. La boule de commande dispose de 7 boutons programmables pouvant être personnalisés avec le logiciel gratuit KensingtonWorks™.

### Norme de chiffrement avancé de 128 bits

La boule de commande TB550 procure un cryptage de niveau gouvernemental pour accroître la sécurité et dissuader les pirates informatiques.

## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

Numéro d'article : K72196WW | CUP : 0 85896 72196 3

### Exigences liées au système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 et version ultérieure macOS 10.14 et version ultérieure ChromeOS V91 et version ultérieure iPadOS 16.4.1 et version ultérieure
Conception prête à l'emploi	Oui, pour les fonctions de base de la souris
Logiciel	KensingtonWorks™ à des fins de personnalisation Téléchargeable depuis le site Web de Kensington ( <a href="http://www.kensington.com/software">www.kensington.com/software</a> ) * Le logiciel de personnalisation KensingtonWorks™ est uniquement compatible avec les systèmes d'exploitation Windows et macOS
Exigences liées aux ressources du système	Bluetooth® LE (la technologie Bluetooth® 3.0 n'est pas prise en charge.)

### Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur USB-A 2.0 (USB-C sur la face latérale de l'appareil)
Connecteur hôte	Prend en charge les connecteurs USB 2.0/3.0 de type A

### Connectivité sans fil

	Deux systèmes sans fil : Bluetooth® LE ou récepteur sans fil nano de 2,4 GHz
Chiffrement des données USB	Chiffrement de 128 bits pour les connexions sans fil de 2,4 GHz

### Connexion sans fil

	Jusqu'à 10 m (33 pi)
--	----------------------

### Connexions USB

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

### Connectivité de l'appareil hôte

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

## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

Numéro d'article : K72196WW | CUP : 0 85896 72196 3

### Boutons et voyants lumineux DEL

#### Voyants DEL

#### Voyant DEL d'état :

Voyant rouge clignotant : indicateur de pile faible

Voyant rouge continu : Charge

Voyant rouge clignotant : indicateur de pile faible

#### Voyant DEL de canal :

##### Canal 1 : 2,4 GHz

Voyant vert continu : Connecté

Voyant vert clignotant : Non connecté

##### Canal 2 : Bluetooth® LE

Voyant bleu fixe : Connecté

Voyant bleu clignotant lentement Non connecté

Voyant bleu clignotant rapidement Mode de jumelage

(dure jusqu'à 120 secondes)

##### Canal 3 : Bluetooth® LE

Voyant bleu fixe : Connecté

Voyant bleu clignotant lentement : Non connecté

Voyant bleu clignotant rapidement : Mode de jumelage

(dure jusqu'à 120 secondes)

#### Voyant de réglage de points par pouce (partie inférieure) :

- Clignotement bleu simple : 400 ppp

- Clignotement bleu double : 800 ppp

- Clignotement bleu triple : 1200 ppp

- Clignotement bleu quadruple : DPI 1600

#### Boutons

#### Nombre de boutons : 9

**Dessus : 8** (clic gauche, clic droit, arrière, avant, roulette de défilement avec clic central et inclinaison droite/gauche, commutation de canal + jumelage Bluetooth)

**Dessous : 1** (commutateur de points par pouce)

Fonctions avant et arrière non offertes par défaut sous macOS

#### Boutons programmables

7 (clic gauche, clic droit, clic central, arrière, avant, inclinaison vers la droite, inclinaison vers la gauche)

### Caractéristiques matérielles

Boîtier supérieur

Plastique ABS recyclé post-consommation

Roulette de défilement

Aluminium

Boule

Résine

Boîtier inférieur

Plastique ABS recyclé post-consommation

Appuis inférieurs antidérapants

Caoutchouc

Récepteur nano de 2,4 GHz

Polycarbonate

Câble de chargement

Nylon tressé

## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

Numéro d'article : K72196WW | CUP : 0 85896 72196 3

### Réglages de points par pouce

Réglages de points par pouce	400, 800, 1200 et 1600 ppp
------------------------------	----------------------------

### Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	138,16 x 93,44 x 50,1 mm (5,44 x 3,68 x 1,97 po)
Poids de l'unité	142,6 g (0,31 lb) incluant la clé électronique
Couleur et matériel du contenant	Bleu-gris / polycarbonate noir / plastique ABS (70 % du plastique ABS utilisé provient d'une source recyclée post-consommation)
Dimension / poids du récepteur USB	19,05 x 15 x 6,5 mm / 1,7 g 0,75 x 0,59 x 0,26 po / 0,06 oz

### Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte de vente au détail (colorée, homologuée FSC)
Dimensions de l'emballage (unité)	104 x 59 x 169 mm (4,09 x 2,32 x 6,65 po)
Poids de l'emballage (emballage individuel; intégralité du contenu inclus)	268 g / 0,59 lb
Contenu de l'emballage	1 boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 1 récepteur USB-A 1 câble de recharge USB-C (mâle) vers USB-A (mâle) 1 guide de démarrage rapide 1 fiche de renseignements en matière de conformité 1 bon de garantie 1 encart de bienvenue 1 fiche RoHS de Chine
Carton grand format	4 pièces
Dimensions de l'emballage du carton grand format	259 x 117 x 219 mm (10,2 x 4,6 x 8,62 po)
Poids de l'emballage du carton grand format (intégralité du contenu inclus)	1,31 kg (2,89 lb)

### Alimentation et environnement

Traitement avancé de l'image	BT 3,7 V / 1,94 mA; 2,4 GHz 3,7 V / 2,11 mA
Alimentation en veille	3,7 V / 0,06 mA
Classification de l'adaptateur d'alimentation	Tension de sortie : 5 V c.c.; 0,3 A
Humidité relative	< = 85 % sans condensation
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) * Batterie seulement chargeant entre 10 °C et 40 °C (50 °F et 104 °F)
Température d'entreposage	-15 °C à 60 °C (5 °F à 140 °F)

## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

Numéro d'article : K72196WW | CUP : 0 85896 72196 3

### Batterie

Type de batterie	Batterie rechargeable au lithium (500 mAh)
Autonomie de la batterie	Peut fonctionner jusqu'à 4 mois avec une seule charge. *La durée de vie réelle de la pile dépend de l'usage.

### Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Chine
Garantie	Garantie limitée de 3 ans
Certifications et conformité	CB, CE, FCC, ISED, Telec, RCM, SRRC, DoE, CEC, NRCAN, BQB, WHQL

### Durabilité

Utilisation de matière recyclée	51 % sont de la matière recyclée post-consommation *À l'exclusion de l'ensemble de câblage imprimé et de l'emballage. Certifié par le programme SCS Recycled Content
Emballage de papier : Homologué FSC™	Homologué FSC™



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits pourraient ne pas être offerts dans tous les marchés. Kensington ainsi que le nom et le logo ACCO sont des marques déposées d'ACCO Brands. Kensington, The Professionals' Choice est une marque de commerce d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2023. Une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. k21-21144p

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : 1855-692-0054 | sales@kensington.com

# Kensington

The Professionals' Choice™