



## Boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550

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

K72196WW

### Résumé

La boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 allie le confort d'une souris sans fil et la commodité ainsi que la précision d'une boule de commande sophistiquée. Sa conception ergonomique moulée avec une inclinaison de 45° améliore l'alignement du poignet et de l'avant-bras. La boule de commande TB550 occupe moins d'espace sur le bureau qu'une souris traditionnelle et est plus confortable lors d'une utilisation prolongée. L'utilisateur dispose d'une souplesse maximale grâce aux options de connexion sans fil Bluetooth® faible énergie (LE) et 2,4 GHz. La boule de commande TB550 offre sept boutons programmables de même qu'une molette de défilement 4D bonifiée qui permet un défilement intuitif dans quatre directions. Faite à 51 % de plastique recyclé, elle dispose aussi d'une pile rechargeable à longue durée de vie et d'un système breveté d'éjection de la boule pour en faciliter le nettoyage.

### Description

- Conception ergonomique moulée favorisant le confort de l'utilisateur tout au long de la journée. La boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 offre une inclinaison unique de 45° qui améliore l'alignement du poignet et de l'avant-bras, et aussi une molette de défilement 4D bonifiée procurant une expérience intuitive à l'utilisateur.
- La boule de commande ergonomique Pro Fit® 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).
- La pile rechargeable de la boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 procure jusqu'à 4 mois d'autonomie avec une seule charge par l'entremise du port USB-C®.
- La boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 est faite à 70 % de plastique ABS recyclé post-consommation. Globalement, 51 % du plastique est du plastique recyclé.
- La conception unique de la boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 facilite le nettoyage de l'appareil, elle qui comprend un bouton d'éjection permettant de retirer la boule sans effort pour la laver.
- Un capteur optique de haute qualité 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).
- L'utilisateur peut rapidement se servir du périphérique grâce à sa configuration simple et prête à l'emploi. La boule de commande TB550 peut être personnalisée avec le logiciel gratuit KensingtonWorks™ afin d'accroître la productivité.
- La boule de commande ergonomique Pro Fit® TB550 est conforme à la norme de chiffrement avancé de 128 bits de niveau gouvernemental pour accroître la sécurité et dissuader les pirates informatiques de surveiller la connexion sans fil dans le but de s'approprier des renseignements de nature délicate

### Caractéristiques

- **Partner Exclusive** No
- **PDP Request Quote** Oui

#### Détails de l'UVC

Profondeur	4.09"
Longueur	2.24"
Hauteur	6.54"
Poids brut	0.54lb
Code barres	085896721963
Quantité	1

#### Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

#### Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---