



Souris MY310 EQ

Référence : K72481WW | Code UPC : 0 85896 72481 0

Une souris
sans fil,
de taille
moyenne et
plus durable.

Les professionnels sont souvent confrontés à des problèmes de productivité liés à l'utilisation d'une souris, tels que la fatigue de la main et du poignet, la perte du récepteur sans fil et un espace de travail encombré de fils.

La souris MY310 EQ résout ces problèmes. Son design ergonomique de taille moyenne correspond à la courbe naturelle de la main garantissant un confort longue durée. Un espace de stockage pour le récepteur améliore l'efficacité des utilisateurs, tandis que la connectivité sans fil garantit un espace de travail ordonné.

Avec de nombreuses fonctionnalités améliorant la productivité et l'inclusion réfléchie de matériaux recyclés, la souris MY310 EQ est le choix idéal pour les professionnels actifs.

- Contient 59 % de plastique recyclé post-consommation (PCR)*
- Design ergonomique garantissant un confort longue durée
- Capteur optique réactif avec trois réglages DPI (800/1 200/1 600)
- Connectivité sans fil 2,4 GHz avec chiffrement AES 128 bits
- Molette de défilement cliquable optimisant la consultation de documents
- Boutons de navigation Précédent et Suivant pour les tâches du navigateur
- Bouton marche/arrêt permettant de préserver l'autonomie des piles (jusqu'à 12 mois dans des conditions d'utilisation normales)
- Indicateur de batterie faible améliorant la productivité
- Garantie limitée de 3 ans

* Hors circuit imprimé



Souris MY310 EQ

Référence : K72481WW | Code UPC : 0 85896 72481 0



Matériaux recyclés

Afin d'augmenter l'utilisation de matériaux recyclés, ce produit contient 59 % de plastique recyclé post-consommation (PCR)*.

* Hors circuit imprimé



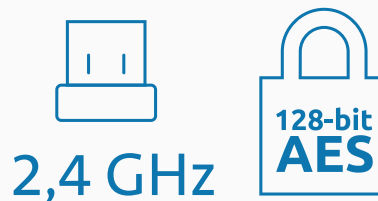
Design ergonomique

La conception profilée correspond à la courbe naturelle de la main garantissant un confort longue durée. Les bandes de caoutchouc souple et les boutons profilés améliorent le confort et la prise en main.



Capteur optique réactif

Permet un contrôle optimal du curseur et un suivi précis. Trois réglages des DPI (800/1 200/1 600) permettent d'ajuster rapidement la vitesse du curseur.



Connectivité sans fil 2,4 GHz

Offre une expérience Plug & Play fiable avec un chiffrement AES 128 bits. Inclut un espace de stockage pour le nano-récepteur USB-A.

Souris MY310 EQ

Référence : K72481WW | Code UPC : 0 85896 72481 0



Molette de défilement cliquable

Idéale pour accélérer le défilement de documents, pages Web et longues feuilles de calcul, la molette cliquable peut être utilisée pour ouvrir des liens, fermer des onglets, activer des menus contextuels ou effectuer des actions spécifiques au sein d'applications.



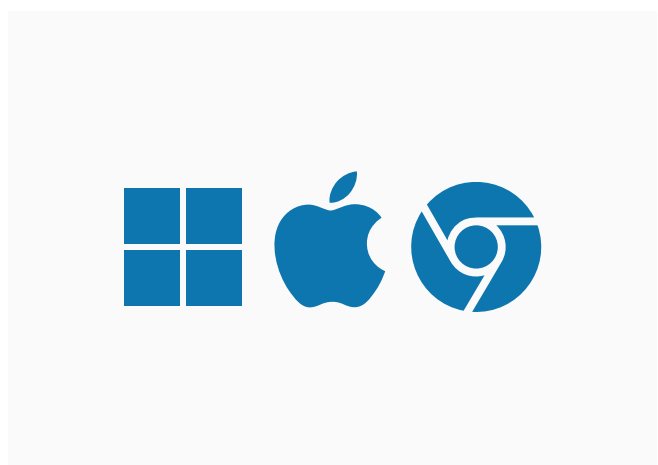
Boutons de navigation

Les boutons de navigation Précédent et Suivant améliorent la productivité, optimisent votre flux de travail et accélèrent les tâches dans le navigateur.



Bouton marche/arrêt

Dotée d'un bouton marche/arrêt permettant de préserver l'autonomie des piles et d'un indicateur de batterie faible, la souris MY310 EQ fonctionne jusqu'à 12 mois avec les mêmes piles dans des conditions d'utilisation normales.



Compatibilité universelle

Compatible avec Windows, macOS et ChromeOS.

Souris MY310 EQ

Référence : K72481WW | Code UPC : 0 85896 72481 0

Configuration système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 et version ultérieure macOS 10.14 et version ultérieure ChromeOS V91 et version ultérieure Logiciel de personnalisation KensingtonWorks™ uniquement pris en charge sous Windows et macOS
Technologie Plug & Play	Oui pour les fonctions de souris de base
Configuration système requise	Port USB-A 2.0/3.0

Connexion sans fil

1 nano-récepteur USB-A sans fil 2,4 GHz

Portée sans fil

Jusqu'à 10 m

Connectivité hôte

Connecteur de la station d'accueil hôte Port USB-A

Sécurité – Logiciel

Chiffrement des données sur USB AES 128 bits pour la connexion sans fil 2,4 GHz

Boutons

Nombre de boutons	6 boutons (clic gauche, clic droit, précédent, suivant, molette de défilement avec clic central, sélecteur de résolution)
Sélecteur de résolution	800/1 200/1 600

Caractéristiques matérielles

Revêtement supérieur	ABS recyclé après consommation
Molette de défilement	Polycarbonate
Revêtement inférieur	ABS recyclé après consommation
Patins antidérapants sur la partie inférieure	UPE
Nano-récepteur 2,4 GHz	ABS

Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	106,5 x 67,8 x 38,6 mm
Poids de l'unité	70 g
Matériau et couleur du revêtement	ABS noir
Dimensions/Poids du récepteur USB	19,1 x 14,65 x 6,1 mm/1,72 g

Souris MY310 EQ

Référence : K72481WW | Code UPC : 0 85896 72481 0

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte marron avec dessin au trait et détails imprimés Certifié FSC®
Dimensions de l'emballage	120 x 90 x 55 mm
Poids de l'emballage	120 g
Contenu de l'emballage	1 souris MY310 EQ 1 récepteur USB-A 1 guide de démarrage rapide 1 déclaration de conformité 1 certificat de garantie
Surconditionnement	5 pièces
Dimensions du surconditionnement (tout le contenu inclus)	295 x 105 x 148 mm
Poids du surconditionnement (tout le contenu inclus)	0,83 kg

Alimentation et considérations environnementales

Consommation en veille	3,0 V/3,99 mA
Alimentation de charge	3,0 V/0,1 mA
Température de fonctionnement	<= 85 %
Température de stockage	0 à 40 °C -15 à 60 °C

Piles

Type de piles	2 piles AAA
Autonomie des piles	Jusqu'à 12 mois

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Garantie	Garantie limitée de 3 ans
Certifications et conformité	CE/FCC ID/IC ID/RCM/CB/RoHS/REACH

Développement durable

Conditionnement en papier	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. © 2024 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT47574FR