



## Boule de commande SlimBlade™ Pro

Numéro d'article : K72080WW | CUP : 0 85896 72080 5

C'est notre boule de commande la plus sophistiquée qui soit.

Les évaluateurs professionnels et les ergonomes s'entendent sur le fait que les boules de commande actionnées avec les doigts sont supérieures à celles actionnées avec le pouce lorsqu'il est question de précision et du confort de la main. Par ailleurs, les utilisateurs professionnels préfèrent la commodité des commandes sans fil. Kensington a donc mis au point sa boule de commande la plus sophistiquée qui soit : la boule de commande SlimBlade™ Pro. Vous pouvez désormais profiter de la précision et de la commodité que confère une boule de commande actionnée avec les doigts qui permet d'établir une connexion filaire, Bluetooth ou sans fil de 2,4 GHz, et qui est munie de deux capteurs de rotation. Par sa conception élégante, elle libère un espace précieux sur le bureau et peut être utilisée avec la main gauche comme la main droite. Elle est sans égale sur les plans de la précision, du confort et des commandes.

Voici certains des avantages qu'elle procure :

- Trois types de connexion filaire et sans fil
- Pile rechargeable
- Mouvement précis et défilement multiaxial
- Conception ambidextre, élégante et peu encombrante
- Technologie de repérage optique de qualité supérieure
- Installation prête à l'emploi et personnalisation poussée des commandes
- Norme de chiffrement avancé de 128 bits
- Compatibilité Windows et macOS

## Boule de commande SlimBlade™ Pro

Numéro d'article : K72080WW | CUP : 0 85896 72080 5



### Trois types de connexion filaire et sans fil

Permet à l'utilisateur d'établir une connexion filaire, Bluetooth ou sans fil de 2,4 GHz pour une souplesse maximale.



Port USB-C

### Pile rechargeable

Procure 4 mois d'autonomie avec une seule charge par l'entremise du port USB.



### Mouvement précis et défilement multiaxial

Défile rapidement et précisément les pages Web et les documents vers le haut ou vers le bas en activant simplement la boule de commande.



### Conception ambidextre, élégante et peu encombrante

Conception peu encombrante assurant le confort des utilisateurs gauchers et droitiers durant toute la journée.



### Technologie de repérage optique de qualité supérieure

Munie de deux capteurs assurant le suivi du curseur et du défilement adaptatif hautement précis.



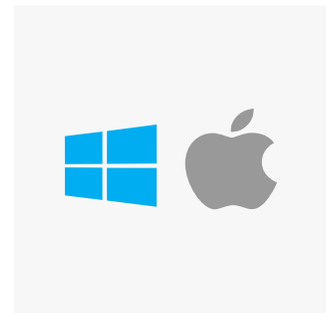
### Installation prête à l'emploi et personnalisation poussée des commandes

Commencez à vous en servir rapidement. Le logiciel KensingtonWorks™ vous permet d'attribuer une multitude de fonctions du programme aux 8 jeux de boutons programmables.



### Norme de chiffrement avancé de 128 bits

Cryptage de niveau gouvernemental pour accroître la sécurité et dissuader les pirates informatiques.



### Compatibilité Windows et macOS

Windows 7 et version ultérieure, macOS 10.14 et version ultérieure

## Boule de commande SlimBlade™ Pro

Numéro d'article : K72080WW | CUP : 0 85896 72080 5

### Exigences liées au système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7 et version ultérieure, macOS 10.14 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="https://www.kensington.com/software">https://www.kensington.com/software</a> )
Exigences liées aux ressources du système	Bluetooth LE (Bluetooth 4.0 /5.0; l'ancienne technologie Bluetooth 3.0 n'est pas prise en charge)

### Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur USB 2.0 (USB-C; sur la face latérale de l'appareil)
Connecteur hôte	Compatible avec les ports USB 2.0/3.0 de type A (adaptateur USB-A vers USB-C inclus)

### Connectivité sans fil

Trois connexions	Bluetooth LE, récepteur sans fil nano de 2,4 GHz ou connexion filaire
------------------	---

### Connexions USB

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

### Connectivité de l'appareil hôte

Connecteur de la station d'accueil pour l'appareil hôte	Récepteur de 2,4 GHz, connexion filaire ou Bluetooth LE (Bluetooth 4.0/5.0)
---	---

### Sécurité – Logiciel

Chiffrement des données USB	AES-128
-----------------------------	---------

### Indicateur

Voyant DEL	Lumière verte continue : Connexion de 2,4 GHz Lumière blanche continue : Connexion filaire Lumière bleue continue : Connexion Bluetooth Lumière bleue clignotant rapidement : En mode de jumelage Bluetooth Lumière rouge clignotant : Pile faible Lumière rouge continue : Chargement (charge complète : voyant éteint) .
PPP et indicateur de jumelage Bluetooth	Clignotement bleu simple : 400 PPP Clignotement bleu double : 800 PPP Clignotement bleu triple : 1200 PPP Clignotement bleu quadruple : 1600 PPP Clignotement bleu rapide : En mode de jumelage Bluetooth

### Autres caractéristiques

Réglages de points par pouce	4 options : 400/800/1200/1600 PPP
------------------------------	-----------------------------------

# Boule de commande SlimBlade™ Pro

Numéro d'article : K72080WW | CUP : 0 85896 72080 5

## Caractéristiques matérielles

Boîtier supérieur	Plastique ABS et polycarbonate avec peinture
Anneau entourant le compartiment de la boule	Plastique ABS
Boule	Résine de polyester non saturé avec revêtement métallique rouge
Boîtier inférieur	Plastique ABS avec peinture
Appuis inférieurs antidérapants	Coussinets de silicone
Récepteur nano de 2,4 GHz	Plastique ABS et acier
Câble de chargement	Câble tressé en nylon USB-A vers USB-C de 1,5 m incluant un adaptateur USB-A vers USB-C

## Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	133 x 153 x 56 mm (5,23 x 6,02 x 2,20 po)
Poids de l'unité	285 g
Couleur et matériel du contenant	Plastique ABS; noir

## Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte brune interentreprises
Dimensions de l'emballage	148 x 193 x 64 mm (5,82 x 7,59 x 2,52 po)
Poids de l'emballage	471 g (1,03 lb)
Contenu de l'emballage	Boule de commande SlimBlade Pro, câbles de recharge USB-C vers USB-A, adaptateur USB-A vers USB-C, guide d'utilisateur, fiche de conformité, bon de garantie, encart de bienvenue
Carton grand format	4 pièces

## Alimentation et environnement

Traitement avancé de l'image	Bus : 3,7 V/5,84 mA ; 2,4 GHz : 3,7 V/4,6 mA
Alimentation en veille	3,7 V/0,1 mA
Humidité relative	5 à 90 % d'humidité relative
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C (23 à 104 °F) la recharge de pile requiert une température entre -5 et 40 °C (23 et 104 °F)
Température d'entreposage	-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

## Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Chine / Taiwan
Garantie	Garantie limitée de 3 ans
Certifications et conformité	FCC, ISED, CB, BSMI, NCC, SRRC, TELEC, EN 62471, CE, UKCA, BQB, KCC, CEC, DOE, Nrcan, RCM, WEEE, RoHS, WHQL



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, 2021. Une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. k21-21034p

**Kensington**

The Professionals' Choice™