



## Boule de commande SlimBlade™ Pro EQ

Numéro d'article : K72084NA | Code CUP : 0 85896 72084 3

Suivez votre  
trajectoire avec  
confort et style.

Les évaluateurs professionnels et les ergonomes s'accordent généralement à dire que les boules de commande actionnées avec les doigts sont préférables à celles actionnées avec le pouce lorsqu'il est question de précision et du confort de la main. En même temps, les utilisateurs professionnels veulent pouvoir se connecter à plusieurs appareils. La boule de commande SlimBlade™ Pro EQ vous permet de travailler confortablement sur plusieurs appareils en même temps. Les options de connexion filaire et sans fil prennent en charge les PC et les Mac pour maximiser la flexibilité de la connexion et vous permettre de passer facilement d'une configuration à l'autre. La boule de commande actionnée par le doigt permet un suivi précis tout en réduisant les mouvements de la main et du poignet, et le défilement unique par rotation de la bille permet une navigation plus rapide. Le tout dans une conception confortable et élégante qui permet d'économiser un espace précieux sur le bureau et complète un poste de travail moderne.

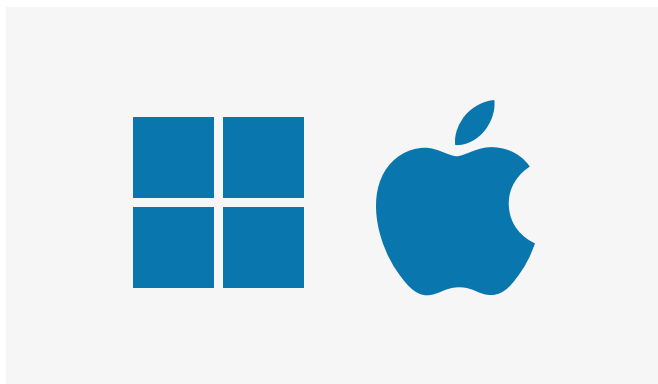
- Compatible PC et Mac
- Intègre des matériaux recyclés
- Bluetooth®, récepteur Nano sans fil 2,4 GHz et options de connexion filaire
- Pile rechargeable
- Convient autant aux gauchers qu'aux droitiers
- L'encombrement réduit simplifie les mouvements du bras et du poignet
- Technologie de repérage optique de qualité supérieure
- 8 jeux de boutons programmables\*
- Chiffrement AES 128 bits
- Garantie limitée de 3 ans

\*Téléchargement gratuit du logiciel requis; logiciel compatible avec Windows 10 ou une version ultérieure et macOS 10.14 ou une version ultérieure.



## Boule de commande SlimBlade™ Pro EQ

Numéro d'article : K72084NA | Code CUP : 0 85896 72084 3



### Compatible PC et Mac

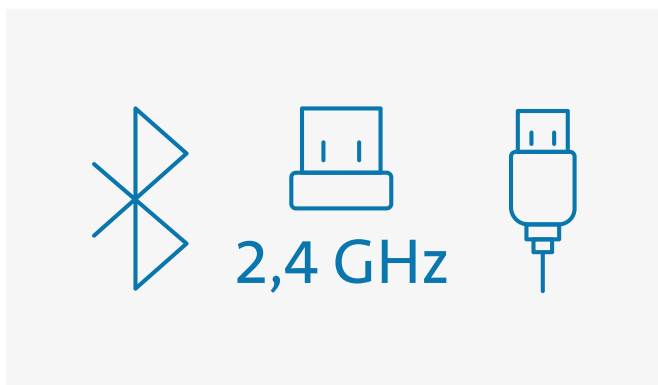
Prise en charge sans effort de Windows 7 ou version ultérieure (32/64 bits), de Windows 11 (64 bits uniquement) et de macOS 10.14 ou version ultérieure.



### Matériaux recyclés

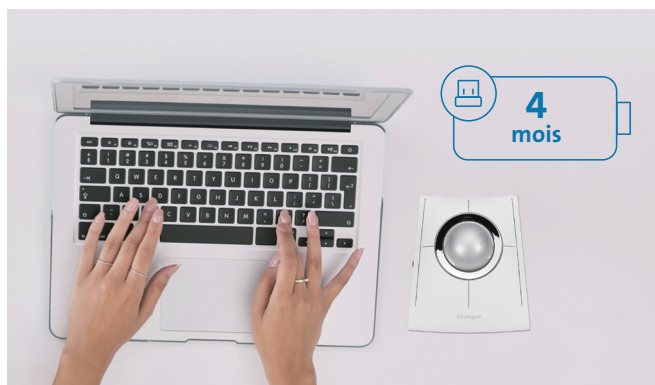
Le plastique de cette boule de commande est composé de 47 % de plastique recyclé après consommation (PCR)\*.

\*Exclut l'assemblage du circuit imprimé, la pile rechargeable et le câble de charge



### Capacité de triple connexion avec ou sans fil

Le Bluetooth®, le récepteur Nano sans fil 2,4 GHz et les options de connexion filaire offrent une flexibilité maximale, ce qui vous permet de travailler facilement sur plusieurs configurations.



### Pile rechargeable

Permet jusqu'à 4 mois de productivité avec une seule charge. Comprend un câble USB-A (mâle) vers USB-C® (mâle) pour la charge et la connexion filaire. Fournit un adaptateur USB-A (femelle) vers USB-C® (mâle) pour s'adapter à différentes connexions.

## Boule de commande SlimBlade™ Pro EQ

Numéro d'article : K72084NA | Code CUP : 0 85896 72084 3



### Conception ambidextre et faible encombrement

Sa conception profilée assure un confort tout au long de la journée pour les droitiers comme pour les gauchers. La boule de commande occupe moins d'espace sur le bureau qu'une souris et offre un plus grand confort lors d'une utilisation prolongée tout en minimisant les mouvements du bras et du poignet.



### Technologie de repérage optique de qualité supérieure

Les deux capteurs suivent avec précision la boule surdimensionnée de 55 mm, offrant un guidage très précis et réactif avec un minimum de mouvements de la main et du poignet.



### Options de personnalisation

\*Logiciel compatible avec Windows 10 ou version ultérieure et macOS.



### Chiffrement AES 128 bits

Le chiffrement AES 128 bits de niveau gouvernemental assure une connectivité sans fil sécurisée.

## Boule de commande SlimBlade™ Pro EQ

Numéro d'article : K72084NA | Code CUP : 0 85896 72084 3

### Exigences liées au système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7, 8.1, 10 macOS 10.14 version ultérieure, macOS 11, macOS 12 ChromeOS V91 et version ultérieure
Prête à l'emploi	Oui, pour les fonctions de base de la souris  *Les touches Retour et Milieu ne sont pas prises en charge par défaut sous macOS. Les utilisateurs doivent installer un logiciel pour que ces deux boutons fonctionnent.
Logiciel	Personnalisable grâce à KensingtonWorks*  *Prise en charge uniquement pour Win10 et version ultérieure/macOS 10.14 et version ultérieure 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'ancien Bluetooth 3.0 n'est pas pris en charge)

### Interface USB

Type de connecteur USB	Connecteur USB 2.0 (USB-C sur la face latérale de l'appareil)
Connecteur hôte	Prise en charge de l'USB 2.0/3.0 Type A (adaptateur USB-A vers USB-C inclus)

### Connexion sans fil

	Bluetooth LE/récepteur nano sans fil 2,4 GHz
--	--

### Sécurité – Logiciel

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

### Voyant DEL

RVB	<p><b>Voyant DEL d'état :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Voyant vert continu : connexion 2,4 GHz</li> <li>– Blanc fixe : connexion filaire</li> <li>– Voyant bleu fixe : connexion BT</li> <li>– Rouge fixe : en charge (charge complète : voyant DEL éteint)</li> <li>– Bleu clignotant : Bluetooth non connecté</li> <li>– Rouge clignotant : pile faible</li> </ul> <p><b>Indicateur PPP et de jumelage Bluetooth (sur le côté droit du profil) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Clignotement bleu simple : PPP 400</li> <li>– Clignotement bleu double : PPP 800</li> <li>– Clignotement bleu triple : PPP 1 200</li> <li>– Clignotement bleu quadruple : PPP 1 600</li> <li>– Bleu clignotant rapidement : mode de jumelage Bluetooth</li> </ul>
-----	---

## Boule de commande SlimBlade™ Pro EQ

Numéro d'article : K72084NA | Code CUP : 0 85896 72084 3

### Caractéristiques matérielles

Boîtier supérieur	PCR PC + ABS avec peinture
Anneau entourant le compartiment de la boule	PCR ABS
Boule	Aramith prox; argent avec finition métallique
Boîtier inférieur	PCR ABS avec peinture
Appuis inférieurs antidérapants	Coussinets de silicone
Récepteur nano 2,4 GHz	ABS + acier
Câble de charge	1,5 m; câble tressé en nylon + TPE

### Autres caractéristiques

Options PPP	400/800/1 200/1 600
-------------	---------------------

### Dimensions du produit

Dimensions de l'unité avec périphériques (comme le couvercle)	133 x 153,5 x 56 mm (5,23 x 6,04 x 2,20 po)
Poids de l'unité	306 g ± 10 g (10,79 oz ± 0,35 oz)
Couleur et matériel du contenant	ABS; blanc

### Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Vente au détail (boîte brune avec boîte-étui de vente)
Dimensions de l'emballage	150 x 200 x 65 mm (5,9 x 7,87 x 2,55 po)
Poids de l'emballage	510 g (1,98 oz)
Contenu de l'emballage	1 boule de commande SlimBlade Pro 1 câble de recharge USB-C (mâle) vers USB-A (mâle) 1 adaptateur USB-C (femelle) vers USB-A (mâle) 1 manuel d'utilisation 1 fiche de renseignements en matière de conformité 1 bon de garantie 1 carte de bienvenue
Carton grand format	4 unités

### Alimentation et environnement

Traitement avancé de l'image	BT : 3,7 V/5,84 mA; 2,4 GHz : 3,7 V/4,6 mA
Alimentation en veille	3,7 V/0,1 mA
Classification de l'adaptateur d'alimentation	Tension de sortie : 5 V C.C.; 0,5 A
Humidité relative	5 à 90 %
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (la pile ne se recharge qu'entre 5 et 40 °C)
Température d'entreposage	-20 à 60 °C

## Boule de commande SlimBlade™ Pro EQ

Numéro d'article : K72084NA | Code CUP : 0 85896 72084 3

### Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Chine/Malaisie
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

### Durabilité

Emballage	Pochette de vente, boîte brune, guide d'installation et encart de bienvenue fabriqués avec des matériaux certifiés FSC.
Produit de base	Le plastique de ce produit contient 47 % de matières recyclées après consommation (PCR). *Exclut l'assemblage du circuit imprimé, la pile rechargeable et le câble de charge.



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur 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, 2024. Une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. k24-24039p

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS : 1-855-692-0054 | [sales@kensington.com](mailto:sales@kensington.com)**

# Kensington

The Professionals' Choice™