

# Kensington®

## Ressentez la différence

### Repose-poignets ErgoSoft™



Développés selon une démarche scientifique dans le but de prévenir les troubles musculosquelettiques, tout en optimisant le confort, les repose-poignets ErgoSoft de Kensington présentent un rembourrage en gel et un extérieur ultra doux. Disponibles en différentes tailles, ils s'adaptent à tout type de souris et de clavier (mécanique, de jeux, fin ou standard). Cet accessoire ergonomique, qui offre à la fois une douceur et un confort incomparables, représente la solution parfaite pour le travail et pour le jeu.

## Caractéristiques et avantages

- Surface ultra douce avec extérieur de qualité supérieure et rembourrage en gel pour un confort inégalé
- Reconnu pour son ergonomie et garantissant bien-être, confort et protection via un alignement approprié, des dimensions adaptées et un design incurvé unique
- Équipement professionnel, fonctionnel, sophistiqué et élégant, disponible en plusieurs tailles afin de s'adapter à tout type de souris et de clavier (mécanique, de jeux, ultraplats ou standard)

## Quelle est l'utilité d'un repose-poignets ?

- Le syndrome du canal carpien (SCC) est le trouble le plus fréquent et représente 50 % des blessures liées au travail
- Parmi les principales affections et maladies invalidantes, le SCC occupe la seconde position en termes de durée moyenne d'absence (27 jours)
- Les employeurs dépensent plus de 7,4 milliards de dollars en frais d'indemnisation, auxquels s'ajoutent les milliards de dollars liés aux traitements médicaux, frais de litige, coûts cachés et baisses de productivité
- Les repose-poignets minimisent l'impact des tensions répétées au niveau des mains. À savoir : taper 40 mots à la minute équivaut à 12 000 frappes par heure, soit 96 000 frappes pour une journée de 8 heures



Bureau des statistiques de Travail des États-Unis, <http://www.bls.gov/opub/ted/2004/mar/wk5/art02.htm>, consulté en octobre 2016

Les repose-poignets ErgoSoft de Kensington représentent la solution parfaite pour un poste de travail ergonomique.

## Pourquoi faire confiance à Kensington ?

Forte de plus de 20 ans d'expérience, l'entreprise propose des solutions ergonomiques de qualité, innovantes et robustes, qui font de Kensington®



## Quel repose-poignets choisir ?

Référence	Produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
K52798WW	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers mécaniques et de jeux	463.77mm (18.26in)	79.3mm (3.12in)	25mm (.98in)	0.65kg (1.42lbs)
K52799WW	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers standard	445mm (17.52in)	101mm (3.98in)	15.25mm (0.6in)	0.58kg (1.26lbs)
K52800WW	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers ultraplats	432mm (17.0in)	101mm (3.98in)	10mm (0.39in)	0.38kg (0.83lbs)
K52801WW	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers compacts, ultraplats	281mm (11in)	100mm (3.98in)	10mm (0.39in)	0.26kg (0.56lbs)
K52802WW	Repose-poignets ErgoSoft pour souris standard	152.46mm (6.0in)	73mm (2.87in)	18mm (0.71in)	0.15kg (0.33lbs)
K52803WW	Repose-poignets ErgoSoft pour souris/pavé tactile ultraplats	160mm (6.3in)	108mm (4.27in)	7.6mm (0.3in)	0.12kg (0.27lbs)
K55888WW	Tapis de souris avec repose-poignet ErgoSoft	240mm (9.45in)	195mm (7.68in)	21mm (0.8in)	0.31kg (0.68lbs)

FOR MORE INFORMATION CONTACT:

1.855.692.0054 • [sales@kensington.com](mailto:sales@kensington.com)



Kensington, ClickSafe and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is a trademark of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2017 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. K18\_3096-FR