

# BAKKERELKHUIZEN Souris HandshoeMouse Small sans fil droite



## DESCRIPTION

Une souris ergonomique qui vous va comme un gant.

Grâce à la forme brevetée, il n'est pas nécessaire de saisir la souris et de lever le doigt, lorsque vous l'utilisez. Il suffit de glisser sur la surface avec la souris. Une souris d'ordinateur supportant la paume et les doigts légèrement inclinés nécessite une activité musculaire moindre dans la main et entraîne une excitation neuronale réduite. Réduisez l'activité musculaire de votre main et de vos doigts et commencez à travailler de la manière la plus naturelle, ergonomique et confortable qui soit.

La conception brevetée de la HandShoeMouse est le fruit de plusieurs années de travail de développement et du soutien du centre médical de l'université Erasmus de Rotterdam, aux Pays-Bas. La conception, basée sur des recherches anatomiques et de terrain, a abouti à un corps de support qui empêche une tension musculaire excessive dans la main, les doigts et le pouce. La HandShoeMouse fournit à l'utilisateur un outil lui permettant d'utiliser un ordinateur sans provoquer de tensions et d'efforts. Sa forme hautement protectrice empêche la surcharge des articulations, des tendons, des nerfs et des muscles. Au lieu de saisir la souris dans une position tendue, le support de la surface totale de la main, des doigts et du pouce permet de répartir la pression sur une grande surface de la main entière dans un angle naturel et agréable de 25 degrés.

- Avec la HandShoeMouse, le mouvement provient de l'avant-bras et du poignet. Par conséquent, le risque de syndrome du tunnel carpien et de microtraumatismes répétés peut être réduit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BAKKERELKHUIZEN

Part number : BNEP170RW

### Souris :

Nombre de roulettes de défilement : 1

Défilement des directions : Verticale/Horizontale

Utilité : Bureau

Interface de l'appareil : RF sans fil

Technologie de détecteur de mouvement : Optique

Résolution en mouvement : 1000 DPI

Type de boutons : Boutons poussoirs

Type Scroll : Roue

Quantité de boutons programmables : 3
Résolution de mouvement personnalisable : Non
Nombre de modes de résolution des mouvements : 1
Prise en charge de plusieurs dispositifs : Non
<b>Design :</b>
Format : Droitier
Design ergonomique : Oui
Taille de la souris : S
Couleur du produit : Noir
Coloration de surface : Monochromatique
Matériel : Plastique
Repose-pouce : Oui
<b>Ergonomie :</b>
Longueur de câble : 1,9 m
Portée du routeur sans fil : 10 m
Plug and Play : Oui
<b>Puissance :</b>
Source d'alimentation : Piles
Rechargeable : Oui
Nombre de batteries prises en charge : 1
Type de batterie : Batterie intégré
Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)
Durée de vie de la batterie : 48 mois
Temps de rechargement de la batterie : 6 h
<b>Configuration minimale du système :</b>
Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation : ChromeOS, Unix
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 115 mm
Profondeur : 151 mm
Hauteur : 46 mm
Poids : 156 g
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Quantité : 1 pièce(s)
Câbles inclus : USB Type-A vers USB Type-C
Largeur du colis : 145 mm
Profondeur du colis : 190 mm
Hauteur du colis : 60 mm
Poids du paquet : 318 g
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Récepteur inclus : Oui
Interface de réception sans fil : USB Type-A
Étui : Oui
Guide d'utilisation : Oui
<b>Autres caractéristiques :</b>
Nombre de ports USB : 1
<b>Données logistiques :</b>
Code du système harmonisé : 84716070
Période de garantie : 5 année(s)