



Hippus HandShoeMouse Droitier Sans Fil

La souris Hippus HandshoeMouse est la seule souris ergonomique sur le marché ayant été mise au point après des recherches approfondies dans une université médicale et près de deux ans de recherches sur le terrain. Elle est conçue pour que votre bras et votre main soient maintenus dans une position totalement détendue, vous permettant de reposer toute votre main sur la souris sans avoir à soulever les doigts. Plus performante que sa précédente version optique, elle est dotée d'un pointeur laser BlueRay Track.

Souris pour droitier uniquement.

Disponible en trois tailles.

Taille. Mesurez la longueur de votre main du poignet à l'annulaire.

- Main 190 mm : Large.



La HandshoeMouse par Hippus est une souris ergonomique qui marie conception de pointe et fonctionnalité. Elle a été développée lors de recherches approfondies à l'Université de Médecine de Rotterdam, et a nécessité près de deux ans de recherches sur le terrain. Son concept est d'offrir un grand confort et éviter que votre main ait à accrocher ou agripper sa surface. Vous n'avez plus à soulever vos doigts pour éviter les clics non voulus : sa forme permet à votre main de se reposer dans son intégralité et en permanence sur le dos de la souris tandis que votre bras fera flotter la HandshoeMouse sans effort. Votre main, bras, épaule et nuque sont maintenus en position détendue. Dotée du pointeur laser BlueRay Track, la HandshoeMouse est disponible en trois tailles pour s'adapter comme un gant à votre main.

Avantages

- Main et bras détendus. La forme de la souris permet de soutenir la main dans sa totalité. Contrairement à une souris traditionnelle qui nécessite de soulever vos doigts pour éviter les clics non voulus, seul un petit mouvement des doigts est nécessaire pour cliquer et dérouler la molette. Cela vous permet d'éviter la fatigue des muscles des bras et mains et réduit les tensions de la nuque, des épaules, des bras et des mains tout en diminuant les risques de douleur micro-traumatiques liés aux mouvements répétés.
- Sans tension. Sa forme ergonomique est conçue pour éliminer tout effort de préhension, votre main ne subit aucune tension et se repose dans sa position naturelle.
- Fabrication de haute qualité. La souris est robuste, fabriquée avec des matériaux de qualité et dotée d'excellentes finitions.
- Boutons faciles à utiliser. Les boutons sont positionnés dans l'alignement de vos doigts, seule une pression mineure est nécessaire pour



cliquer. En outre, le repose-pouce de la HandshoeMouse lui procure une position détendue tout en évitant les mouvements inutiles.

- Adaptée à votre main. Afin de maximiser les avantages de cette souris et vous procurer un confort maximum, trois tailles sont disponibles. Veuillez mesurer votre main tel que décrit dans l'encart ajouter au panier afin de choisir votre taille.
- Votre main ne frotte pas contre le bureau. Votre main et poignet sont entièrement reposés sur le dos de la souris : pas de contact de peau entre votre main et le bureau.
- La précision laser. La HandshoeMouse est dotée du pointeur laser BlueRay Track, qui fonctionne sur presque toutes les surfaces et offre une grande précision avec une résolution de 1000 dpi.
- L'efficacité sans fil. La souris utilise une batterie lithium-ion qui offre jusqu'à 4 semaines d'autonomie. Vous pouvez continuer à travailler normalement pendant sa recharge en la connectant au câble USB.

Instructions

- Nous vous invitons à télécharger <https://www.zenlap.com/media/custom/manual/fr/HandShoe%20Mouse%20-%20Instructions%20d'installation.pdf> et lire les instructions avant la première utilisation de votre HandShoeMouse.

Téléchargement

- Fichier de données <https://www.zenlap.com/media/custom/hippus/Data-sheet-HSM-Original-FR.pdf>

Ergonomie

- 2010-09-15 - Conference of Hasselt, Belgium

Functions of some finger joints while handling the PC mouse, and their possible relevance for computer aided learning by K.J. van Zwieten and various Scholars in ingenuity from various europeans and russian's universities

« A statically and dynamically stabilised finger arch is needed to prevent complaints. » Télécharger

<https://www.zenlap.com/ergcert/ErgCertJE4I8DQ.pdf>

Manuel: Télécharger <https://www.zenlap.fr/media/custom/hippus/Handshoemouse%20-%20Instructions.pdf>

Documentation Hippus HandshoeMouse: Télécharger https://www.zenlap.fr/media/custom/hippus/documentation_hippus_handshoemouse.pdf

Specifications

Couleur	Noir
Nombre de boutons	2 + roulette de défilement
Dimensions	Small: 150 x 110 x 50 mm, Medium: 165 x 125 x 55 mm, Large: 185 x 140 x 60 mm
Type de pointeur	BlueRay Track
Sans fil	Oui
Résolution du pointeur optique	1500 dpi
Système d'exploitation	Windows, Mac OS, Linux, Unix.
Programmation des boutons et fonctions spéciales	Windows, Mac OS, Linux, Unix.
Garantie	2 ans

ZENLAP Smart Ergonomics | <https://www.zenlap.fr> | contact@zenlap.com | Tel : 01 55 26 91 26 | Fax : 01 82 88 04 51

Blue Digital Ltd : 49 Ptolemaion #204 - Limassol 3041 - Cyprus | TVA : FR78522370048 | SIRET : 522 370 048 00012