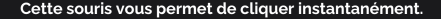
FastForward

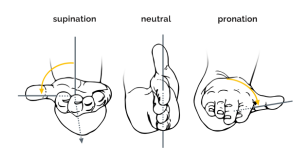






Une ergonomie naturelle

La FastForward est concue avec une inclinaison de 75°, ce qui place automatiquement votre main dans une position naturelle et détendue. Cela évite les tensions dans la main, le poignet et l'avant-bras, favorise une meilleure posture et aide à prévenir les troubles courants tels que les microtraumatismes répétés et le syndrome du canal carpien. C'est aussi naturel que de serrer la main de quelqu'un (mais sans contact visuel désagréable). Par conséquent, il faut peu de temps pour s'habituer à une posture ergonomique. Ces avantages ergonomiques ont été confirmés par la recherche, qui a établi un lien entre la position verticale des mains et les facteurs suivants avec moins de tension musculaire (Aarås et al., 2001 : Quemelo & Vieira, 2013). Votre poignet reste droit et le mouvement de clic devient plus léger, ce qui réduit la force que vos doigts doivent appliquer.



Contexte ergonomique

L'utilisation prolongée d'une souris ordinaire peut entraîner des douleurs et une gêne au niveau des épaules, des avant-bras et des mains (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013). Une étude à permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).



FastForward

Code de l'article

BNEFF3MVM

Code-barres/ code EAN sur l'emballage du produit

8719274677840

Période de garantie [ans]

5 (après enregistrement)

Scannez pour plus d'informations



Design du produit		Souris Boutons et molette de défileme	nt
Couleur(s) du produit	Gris foncé	Bouton marche/arrêt	Oui
Main	Droit	Molette de défilement	Oui
Contenu de l'emballage	Dongle, Câble de chargement, Manuel,	Nombre de boutons	8
	Souris	Fonctions de la souris	Retour en arrière, Avant, DPI réglable,
Sac de protection inclus	Non		Défilement vertical, Défilement cliquable,
·			Bouton de productivité, Hyperscroll
Exigences du système		Pilote disponible	Non
Appareils compatibles	PC, Mac, Tablette, Téléphone	·	
Systèmes d'exploitation compatibles	ChromeOS, Linux, Mac OS, Windows, iOS		
Exigences minimales des systèmes	2.4G: Windows 10, 11 or later; MacOS	DPI réglable	Oui
d'exploitation	10.10 or later, Linux 8, Chrome 9	Nombre de réglages DPI	5
	Bluetooth: Windows 10, 11 or later;	Paramètres DPI	1000 - 1600 - 2400 - 3200 - 5000
	MacOS 10.15 or later, Linux 10, Chrome	Emballage	
	OS 11, iPadOS 13.4 or later, Android 5.0 or	Poids du colis, produit compris [g]	217
	late	Longueur du colis [mm]	119
Souris Généralités		Dimension du paquet en largeur [mm].	88
Type de souris	Vertical	Dimensions du colis - hauteur [mm]	86
Taille de la souris	Universel	Matéria a dia mandrit	
Contrôle de la souris/ capteur	Optique	Matériau du produit	Disatisms (ADC) Asian Autus
Adapté aux surfaces en verre	Non	Matériau(x) du produit	Plastique (ABS), Acier, Autres 6.5
Dimensions du produit		Produit recyclé en %. Produit recyclable %.	80.8
Poids du produit [g]	131	Produit Biodégradable	Non
Dimension du produit en longueur [mm]		Froduit biodegradable	NOTI
Largeur du produit [mm]	81	Matériau de l'emballage	
Dimensions du produit hauteur [mm]	80	Matériau de l'emballage (s)	Papier/carton
Dimensions du produit nauteur (mm)		Paquet recyclé (%)	100
Connectivité		Paquet recyclé % paquet recyclé	100
Plug & play	Oui	Paquet biodégradable	Oui
Type de connexion	3-Mode: Wired and wireless (via RF	Emballage biodégradable %.	100
	dongle and bluetooth)	Informations sur la batterie et l'accu	
Longueur du câble [mm]	1500	Batterie ou batterie intégrée ?	Batterie rechargeable intégrée
Alimentation électrique	Batterie/Accu	Numéro de la (intégrée) Batterie	1
Plages de fréquences/protocoles sans		Format (intégrée) Batterie	N/A
Version Bluetooth	5.1	(intégrée) Batterie marque	Sans marque/OEM
Portée sans fil ou Bluetooth [mm]	8000	Matériau de la (intégrée) Batterie	Li-ion Polymer
Type de connexion USB	USB-C	(intégrée) Batterie interchangeable	Non
Economiseur d'énergie	Oui	Durée de vie de (intégrée) Batterie en	3
Dongle/récepteur inclus	Oui	mois (moyenne)	
Dongle/récepteur stockable	Oui	(intégrée) Batterie rechargeable ?	Oui
Multi-appariement	Oui	Temps de charge de (intégrée) Batterie	3
Nombre d'appareils pouvant être	2	en heures	
appariés	Out	Affichage de l'état de la batterie	Oui
Câble de recharge inclus	Oui	G	
Utilisable pendant la charge	Oui	Ergonomie, environnement et qualité	has affiliated and the state of
Chargement par induction	Non	Declaration of Sustainability	bneff3mvm-declaration-of-sustainability- 1744204892.pdf