

UNE SOURIS POUR CHAQUE MAIN

Aujourd'hui, les ordinateurs ont remplacé les machines et les activités ancestrales, et **les souris en sont l'outil de contrôle incontournable**. Pourtant celles-ci sont rarement conçues par rapport à l'Homme qui les utilise, mais plutôt par rapport à l'ordinateur – ce qui peut mener à des contraintes biomécaniques et impacter notre santé. En effet, l'utilisation de celles-ci génère tous les facteurs aggravants dans

l'apparition des TMS: charge musculaire statique prolongée, mouvements répétitifs, crispations, compressions nerveuses, etc.

Nous vous proposons donc une sélection de souris et de pointeurs d'une conception plus ergonomique, pour améliorer le confort de travail, réduire les douleurs et prévenir les TMS.

SOURIS, POINTEURS ET CLAVIERS



Page 59



Page 59



Page 59



Page 60



Page 60



Page 60

	RollerMouse Red / Red Plus	RollerMouse Free 3	RollerMouse Pro 3 / Pro 3 Plus	Unimouse	HE / HE Large	SRM 80°	
Caractéristiques	Type	Pointeur central	Pointeur central	Pointeur central	Souris ajustable 35-70°	Verticale 70°	Verticale 90°
	Droitier / Gaucher	Ambidextre	Ambidextre	Ambidextre	Droitier / Gaucher	Droitier / Gaucher	Droitier / Gaucher
	Compatibilité	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)
	Résolution en DPI	800 - 2400	600 - 2800	800 - 2400	800 - 2800	800 - 3400	800 - 3200
	Nombre boutons programmables	7	7	7	6	5	4
	Nombre de tailles	1	1	1	1	2	1
	Sans fil	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Performances	Repos de la main	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★
	Douleurs poignets	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Douleurs coude	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★
	Douleurs épaules et cervicales	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	★	★



Page 60



Page 60



Page 60



Page 61



Page 61

	Penguin	EZ Mouse	HandShoe	M570	Nice Touch T2	
Caractéristiques	Type	Verticale 90°	Verticale 80°	Semi verticale	Trackball	Pavé tactile
	Droitier / Gaucher	Ambidextre	Droitier	Droitier / gaucher	Droitier	Ambidextre
	Compatibilité	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)
	Résolution en DPI	800 - 1600	500 - 2000	400 - 1200	400-1200	-
	Nombre boutons programmables	3	5	2	5	4
	Nombre de tailles	3	1	3	1	1
	Sans fil	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Performances	Repos de la main	★★★	★★★	★★★★	★	★★
	Douleurs poignets	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★	★★
	Douleurs coude	★	★	★	★★	★★
	Douleurs épaules et cervicales	★	★	★	★★	★★★

Les souris verticales

Caractéristiques techniques > p 58

Souris Unimouse



La Unimouse est une souris ultra-personnalisable, disposant d'une inclinaison réglable de 35° à 70° et d'un support de pouce articulé, réglable quant à lui dans 3 axes (extension, rotation, longueur). Elle s'adapte à chaque utilisateur, mais permet aussi de modifier sans effort la position de la main, évitant ainsi les postures statiques prolongées.

Points forts souris verticales

- Évite la compression et l'hyper-extension du poignet
- Prise en main confortable et intuitive
- Forte verticalité (de 70 à 80°)

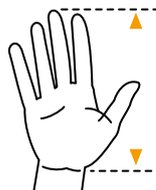
Souris Penguin



La Penguin est utilisable aussi bien par les droitiers que les gauchers, mais peut également permettre de répartir la charge de travail en alternant de main. La plateforme repose-main étendue permet un plus grand confort, et réduit les efforts nécessaires au déplacement de la souris. 3 tailles sont disponibles pour convenir à chaque morphologie.

Données techniques

Taille de main	Souris Penguin
19 cm et plus	L
17 - 19 cm	M
Moins de 17 cm	S



Souris SRM 80°



Tout comme ses consœurs, la souris SRM 80° propose une position de la main dans l'alignement du bras, mais se différencie par son fort degré de verticalité : 80°.

Souris EZMouse



En alliant confort et fonctionnalités, la souris verticale EZMouse permet d'adopter une position plus naturelle du poignet. Son repose-paume dissociable permet d'éviter tout frottement avec la surface du bureau, pour prévenir l'apparition des premiers signes du syndrome du canal carpien.

Souris HE / HE Large



Grâce à sa forme ergonomique, la souris verticale HE permet à son utilisateur de travailler tout en adoptant une position naturelle du poignet et de la main. La version "HE Large" conviendra aux mains de grande taille.

Souris HandShoe



La forme particulière de la HandShoe permet à la main de reposer sur le corps de la souris dans une position relâchée et flottante, sans sollicitation excessive de la main, du poignet ou du pouce. Une pression minimale suffit pour cliquer, grâce à l'alignement des doigts sur les boutons de la souris.

Les solutions de pointage et claviers

Caractéristiques techniques > p 58

Pavé tactile Nice Touch T2



Le Nice Touch T2 est un pavé tactile adaptable sur tout ordinateur, à placer idéalement en position centrale devant le clavier. La fonction clic sur le pad peut être désactivée, ce qui est particulièrement utile pour les problématiques de tremblement.

Souris Trackball M570



La Souris Trackball M570 présente des boutons de commande classiques, mais contrairement à une souris standard, elle dispose d'une boule servant à déplacer le curseur sans solliciter le membre supérieur. Sa forme profilée limite les tensions liées à la préhension de la souris.

Clavier Contour



Utilisation avec RollerMouse Red

Le clavier Contour apporte un confort de frappe optimal avec des touches souples et silencieuses. Spécialement conçu pour s'associer avec les RollerMouse, il offre une grande proximité entre la barre de contrôle et les touches du clavier, réduisant ainsi les mouvements effectués entre ceux-ci. La finition mat limite l'effet de brillance et réduit ainsi la fatigue visuelle.

Clavier Goldtouch



Le clavier Goldtouch est muni d'une articulation centrale permettant d'obtenir des orientations différentes entre les parties gauche et droite. La position des mains et avant-bras est beaucoup plus proche du référentiel anatomique. Cette posture permet de solutionner certaines difficultés de mobilité, incompatibles avec l'utilisation d'un clavier traditionnel. Configuration azerty et qwerty uniquement.

Clavier Penclit C3 et Pavé Numérique Penclit N3



Le clavier Penclit C3 et le pavé numérique Penclit N3 sont les claviers rigides les plus fins du marché avec 7 mm d'épaisseur. Leur coloris blanc mat limite la réflexion de la lumière et les contrastes avec l'environnement classique du poste de travail. Les touches, très souples et confortables d'utilisation, sont dotées d'une technologie qui réduit au minimum le bruit de la frappe. Le pavé peut être installé aussi bien à droite qu'à gauche du clavier et dispose de touches paramétrables.

Données techniques

	Clavier Contour	Clavier Goldtouch	Clavier Penclit C3	Pavé Numérique N3
Dimensions (LxlxP)	39,2 x 11,9 x 2,05 cm	34,3 x 14,3 x 2,5 cm	28,5 x 16 x 0,7 cm	8,5 x 16 x 0,7 cm
Poids	770 g	1500 g	380 g	83 g
Réglage inclinaison	3 niveaux	de 0 à 30°	-	-
Compatibilité	PC et Mac (plug and play)			
Sans fil	Oui	Non	Non	Non
Alimentation	2 piles AAA (fournies)	Câble USB	Câble USB	Câble USB