



Make your life *easier*



Multimedia - Ergonomic range - Ergonomic mice



Wireless vertical ergonomic mouse rechargeable

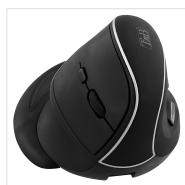
ERGONOMIC VERTICAL MOUSE, PERFECT FOR THE OFFICE

Optimal design for the office and computer activities during successive hours. This vertical mouse keeps your forearm vertically aligned in a natural position and thus reduces fatigue and pain. Its magnetic easily removable support allows a pleasant grip and also provides a better position of the wrist.

It has 7 buttons :

- Two silent click buttons
- One "Next" and "Previous" button
- One short cut button "Back to homescreen"
- One button for the selection of the DPI (speed of the cursor) from 800 to 3600
- A clickable wheel

Thanks to its integrated battery of 700mAh, you won't need disposable batteries anymore. Rechargeable with the micro-USB cable for several days of use.
Color : black with a silver line design.



BOX CONTENTS

- 1 x Wireless ergonomic vertical rechargeable mouse
- 1 x Charging cable

- 1 x Notice



Characteristics



12.5x14.5x7



Black



Integrated battery



PC / MAC



800 - 1600 - 2400 -
3200 - 3600



USB-A



Ref.: MWERGOVPRO



3 303170 113974

Packing: 2
Net weight (g): 176
Weight with packaging (g): 290
Product size (cm):
Packing size (cm): 12.5x9x16.5



More info...

www.t-nb.com

La Marque Française

FOLLOW US ON **SOCIAL MEDIA** @tnb_officiel @tnb

SOURIS ERGONOMIQUE SANS FIL VERTICALE

75°

- Batterie USB 4 x 1.5 V
- Switch DPI
- Bouton tactile
- Clic silencieux
- 7 Boutons

DOUBLE CONNEXION
RADIOFRÉQUENCE + BLUETOOTH™

CONFORT D'UTILISATION
La forme ergonomique de la souris est conçue pour une prise en main naturelle et un grand confort d'utilisation

REPOSE POIGNET AIMANTÉ

POURQUOI UTILISER UNE SOURIS ERGONOMIQUE VERTICALE ?

- 01 Les doigts sont posés sur la souris et non plus comprimés sur une souris traditionnelle.
- 02 La position supinée permet de réduire la pression sur le poignet et ainsi soulager les tendinites.
- 03 Position naturelle de l'avant bras, sans rotation. Réduction du risque de syndrome du canal carpien.
- 04 L'épaule est également maintenue dans sa position naturelle, sans rotation.

SOURIS STANDARD
Les troubles musculo-squelettiques sont responsables de 8% des maladies professionnelles.*

*Assurance maladie 2017

CLICS SILENCIEUX

CAPTEUR OPTIQUE PRÉCIS
800 - 1600 - 2400 - 3200 - 3600 DPI

7 BOUTONS

- Précédent / Suivant
- Switch DPI
- Molette de défilement
- Clic gauche
- Clic droit
- Raccourcis Retour au bureau