

Clavier ergonomique matriciel TypeMatrix 2030

Ref: typematrix

Clavier ergonomique à organisation matricielle des touches

Description

Le clavier ergonomique Typematrix 2030, avec son design ultra compact innovant, associant disposition intelligente des touches et organisation matricielle, permettra de réduire efficacement les risques d'apparition de TMS liés à la frappe au clavier.

Le clavier est livré au choix en QWERTY US ou DVORAK US, c'est le sur-clavier choisi (AZERTY FR ou BEPO FR) qui adaptera la frappe à la version choisie (AZERTY ou BEPO).

Fonctionnalités

Le clavier ergonomique TypeMatrix 2030, à l'architecture « Matrix » innovante (touches alignées verticalement) permet d'augmenter la précision de la frappe et de réduire la distorsion des poignets.

Le clavier est livré au choix en QWERTY US ou DVORAK US, c'est le sur-clavier choisi (AZERTY FR ou BEPO FR) qui adaptera la frappe à la version choisie (AZERTY ou BEPO).

La disposition intelligente des touches, en plaçant différemment les touches très fréquemment utilisées ("entrée", "retour arrière" et "suppression") permet de **réduire les mouvements des mains** et de **répartir la charge de travail** entre les membres supérieurs.

Sa **forme compacte** et son **design optimisé**, intégrant un pavé numérique, permet de **rapprocher la souris** et donc **limiter les mouvements latéraux** susceptibles de générer des [TMS](#).

Équilibre parfait entre le **design** et l'**ergonomie**, le clavier ergonomique TypeMatrix 2030 présente l'ensemble des

fonctionnalités d'un clavier standard, dans un volume **fin** et **élégant**. Son profil compact lui permet d'être **facilement transporté** dans une sacoche de portable ou une mallette.

Un clavier compact à disposition matricielle

- Réduit les **micro-traumatismes** liés à la frappe.
- Réduit ou **élimine les symptômes existants**.
- 90% des utilisateurs constatent une **réduction totale ou significative de la douleur**.
- Favorise un **positionnement centré**.
- **Facilité d'utilisation**.
- Conçu pour les professions nécessitant une **utilisation prolongée de la frappe** (programmeurs, écrivains, travail de bureau, etc.).
- **Design ergonomique optimal** : réduit considérablement les mouvements incriminés dans les TMS.
- Fin, léger et portable : avec la souris, le clavier ergonomique TypeMatrix 2030 occupe le même espace qu'un clavier traditionnel sans souris.
- Structure **légère, compacte** et **robuste** favorisant la **portabilité**.
- **Profil mince** : la finesse du clavier favorise une posture neutre du poignet.
- **Touches haut de gamme** : la technologie membrane 'Double-Ciseaux' assure un toucher souple, silencieux et réactif.

Note importante : Le clavier est livré au choix en **QWERTY US** ou **DVORAK US**, c'est le sur-clavier choisi (**AZERTY FR** ou **BEPO FR**) qui adaptera la frappe à la version choisie (**AZERTY** ou **BEPO**).

Comparatif du TypeMatrix avec une disposition standard

Colonnes décalées

Contraignent à des mouvements asymétriques des doigts, mains et poignets



Colonnes verticales

Réduisent les mouvements à l'origine des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS)



Vidéo de présentation du clavier

ergonomique TypeMatrix

Caractéristiques

Dimensions et poids

- 32,4 x 13,3 x 1,27 cm
- 709 grammes

Compatibilité

- PC, Mac, Linux
(Certaines fonctionnalités dépendent du système d'exploitation et peuvent ne pas être totalement implémentées sous OSX)

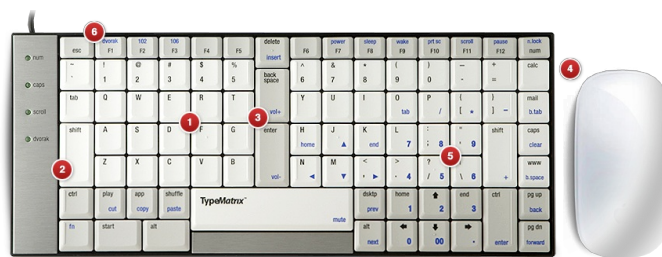
Connectivité

- USB 2.0

Touches

- Taille standard : espacement de 19 mm de centre à centre.
- Durée de vie des commutateurs : 10 millions de frappes.
- Dépression : 3 mm \pm 0,5 mm
- Commutateurs : membranes à mécanisme 'Double Ciseaux'

Fonctionnalités des touches du clavier TypeMatrix



Architecture Matrix

- Organisation en colonnes, qui augmente la précision de la frappe.

Grande touche 'Majuscule'

- Précision accrue et diminution des mouvements traumatisants du poignet.

Grandes touches 'Entrée' et 'Espace' centrales

- Accessibilité augmentée pour les doigts forts et mouvements stressants limités pour les doigts faibles.

Proximité de la souris

- Écartement minimal réduisant les mouvements superflus du bras et de l'épaule.

Pavé numérique optimisé

- Disposition intuitive des touches de calcul.

Touche Bépo

- Commutateur en disposition "Bépo" pour une réduction des mouvements des doigts de 50% en moyenne (skin disponible sur commande, [nous contacter](#))

Accessoire en option

Le clavier est livré au choix en QWERTY US ou DVORAK US, c'est le sur-clavier choisi (AZERTY FR ou BEPO FR) qui adaptera la frappe à la version choisie (AZERTY ou BEPO).

- Sur-clavier AZERTY noir.
- Sur-clavier BEPO noir.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
E-Mail : contact@ergoneos.fr - Site Web : www.ergoneos.fr