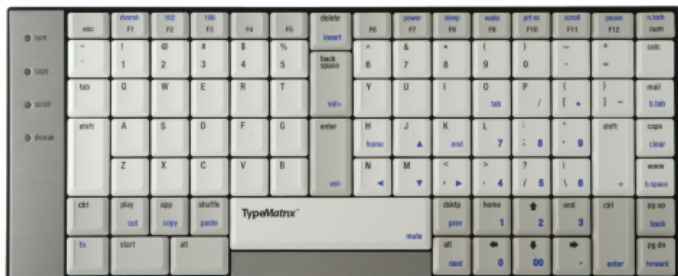




Clavier ergonomique TypeMatrix 2030



TypeMatrix présente le seul clavier ergonomique à l'équilibre repensé pour réduire les mouvements connus pour engendrer des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS). En apportant une réponse aux problèmes ergonomiques des claviers classiques sans imposer de design massif, les claviers TypeMatrix offrent toutes les fonctions d'un clavier standard dans un volume fin et compact qui rentre facilement dans une sacoche ou un bagage cabine.

- Prévient les traumatismes liés à la frappe
- Réduit ou élimine les symptômes existant
- 90% des utilisateurs constatent une amélioration totale ou partielle
- Interchangeable en Dvorak (ou Bépo pour la version française) pour réduire de 50% les mouvements des doigts
- Favorise une posture centrée et une frappe fluide
- Designé pour une utilisation professionnelle, intense et prolongée (programmeurs, écrivains, sténo, etc.)

Caractéristiques clefs

Architecture matricielle Les touches alignées en colonnes verticales augmentent la précision de frappe.

Touches Shift larges Meilleure précision et diminution des mouvements traumatisants du poignet.

Touches Entrée et Espace centrales larges Accessibilité accrue pour les doigts forts et mouvements traumatisants limités pour les doigts faibles.

Souris rapprochée Ecartement minimal pour limiter une sollicitation superflue du bras et de l'épaule.

Pavé numérique optimisé Pavé numérique optimisé (touches droites intuitives).

Touche Dvorak (ou Bépo) Le bouton raccourci permet de basculer en disposition "Dvorak" pour une réduction des mouvements des doigts de 50% en moyenne.

Design original des machines à écrire

La première machine à écrire fut inventée en 1872, avant que personne ne se préoccupe d'ergonomie. Cette disposition des touches s'est imposée comme un standard et a été conservée quasiment à l'identique jusqu'au 21ème siècle.



Colonnes en diagonales

Elles contraignent doigts, mains et poignets à des mouvements contre nature.

Colonnes verticales

Elles réduisent les mouvements à l'origine des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS).

Caractéristiques

- Design ergonomique intégral Le clavier ergonomique TypeMatrix 2030 réduit significativement les mouvements à l'origine des Troubles Musculo-Squelettiques.
- Lisse, léger et portable Son design compact lui permet de prendre avec la souris la même place qu'un clavier classique sans la souris. Très portable grâce à sa structure légère et robuste.
- Finesse Son design compact diminue la tension des poignets.
- Touches haut de gamme La technologie membrane "double-ciseaux" assure un toucher doux, silencieux et réactif.

Etude ergonomique Téléchargez ici l'étude ergonomique Typematrix <https://www.zenlap.com/media/custom/tmx/typematrix-study.pdf> (en anglais).

Manuel d'utilisation Télécharger https://www.zenlap.com/media/typematrix/20160920_manuel_utilisation_typematrix.pdf

Specifications

Couleur	Argenté
Dimensions	324x133x12.7mm
Système d'exploitation	Windows, Mac OS, Unix/Sun OS
Compatibilité touches à fonctions spéciales	Windows, Mac OS, Unix/Sun OS
Garantie	2 ans