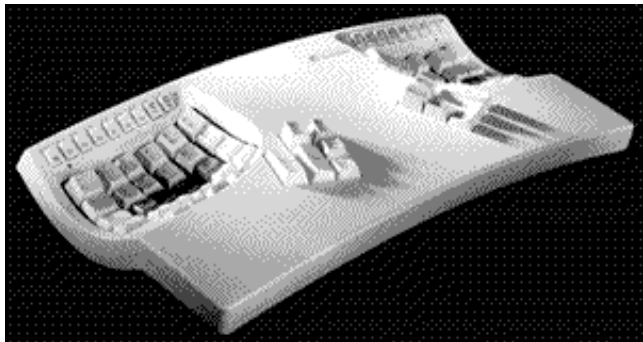


Kinesis Contoured



C'est un clavier ergonomique de type *sculpté* (*contoured*) . En plus des attributs courants des autres types de clavier ergonomique (séparation en deux parties de la zone alpha-numérique et angulations pour favoriser une position neutre des poignets), un clavier sculpté a les touches disposées en courbes dans deux creux distincts afin de tenir compte de la différence de longueur des doigts et

pour minimiser la distance à parcourir lors du passage d'une rangée de touches à l'autre.

Ce clavier satisfait à toutes les

caractéristiques ergonomiques minimum et aux caractéristiques souhaitables

(épaisseur exceptée). Les touches sont particulièrement bien conçues; leur force d'activation est de 45 grammes. Les pouces sont mis à contribution pour actionner les touches Bspace, Del, Ctrl, Alt, Home, End, Pup, Pdn, Enter et Space. Comme beaucoup de claviers ergonomiques, il a 2 inconvénients potentiels: son épaisseur et son prix relativement élevé (au moins ce clavier n'est épais que du fait de sa conception, il n'est pas inutilement épais comme d'autres). Avant d'acheter ce clavier, assurez-vous que votre poste de travail pourra être adapté au surcroît d'épaisseur du clavier (environ 3.5 cm au niveau du support des paumes de main).

Autres caractéristiques: pavé numérique intégré dans la partie droite de la zone alpha-numérique, clavier programmable (certaines versions uniquement), pavé numérique externe optionnel, interrupteurs à pédale optionnels (par exemple pour actionner la touche Shift ou la touche activant le pavé numérique intégré), etc. Voir le **site du fabricant**, Kinesis Corporation.