

Système à Clavier Articulé

Le bureau, muni ou non d'une tablette à clavier/souris stable, pouvant être verrouillée et suffisamment large afin d'y placer le clavier et la souris, doit être à une hauteur qui permet à l'utilisateur de travailler dans une posture confortable une fois les différentes composantes du poste de travail ajustées. À noter qu'un bureau trop haut exigera un ajustement trop élevé de la chaise, pouvant entraîner une pression sous les cuisses ou encore, une surélévation des épaules (accroissant le travail musculaire statique), tandis qu'un bureau trop bas incitera à pencher le corps vers l'avant ou à fléchir le cou, pouvant entraîner des inconforts dans le cou, les épaules ou le dos.

JB-01 Jitterbug Spécifications



JB-01 Jitterbug

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramponne de 5,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie. Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris. Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,6 po sous celle-ci. Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°. Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée. Pivotement sur 360°. La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur.

Plate-forme/Souris

- Plate-forme de 27 po
- Souris et clavier sur même niveau
- Support à paume/poignet pleine longueur en GelFoam recouvert de polyuréthane 27 po
- Barre de retenue pour souris (droite et gauche)
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place



Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs

