

Systeme 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.

EC-01 Minuet Spécifications



MN-01 Minuet

Features

- Molette touche doux de réglage de la hauteur et pour l'angle du clavier
- Dispositif d'équilibrage commandé par ressorts contrebalancé qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Conception bas profil
- Ajustement de la hauteur de 1 po au- dessus et 5 po en-dessous
- Réglage de l'inclinaison entre -15° et $+15^{\circ}$
- Pivotement sur 360°
- Le coulisse de rangement mesure 17 po de profondeur

Plate-forme/Souris

- Plateau 21 po.
- Souris pivotante séparée de 9 po
- Système de gestion des câbles

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les mormes ANSI/BIFMA
- Conception bas profil

