



Arbeitsschutz

Eine optimale Positionierung des Bildschirms reduziert die Belastung des Nackens und verringert Nackenbeschwerden (vgl. Kumar 1994 vgl. McKinnon 1994 vgl. Marcus 2002). Wenn der Bildschirm zu tief platziert wird, muss der Nacken gebeugt werden, wodurch in der Folge die Nackenmuskulatur stark beansprucht wird. Wird der Monitor optimal positioniert so kann die Produktivität des Benutzers um bis zu 10% verbessert werden (vgl. Sommerich 1998).



1. Verschiedene Höhen
2. Einfach zu montieren
3. Horizontal und vertikal



Multifunktional: Geeignet für fast alle Monitore (2 bis 9 kg)

Montage: Eine Klemm- und eine Bolt Through-Montagelösung (Durchsteckmontage)

Layout: Kabelführung im Arm verborgen

Praktisch: Im Fußteil verbergen sich ein USB-Anschluss und die Audio-Anschlüsse

Flexibel: Der Bildschirm kann flach, vertikal und horizontal verwendet werden

Ergonomisch: Arbeiten an zwei Bildschirmen

Spezifikationen

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Maße: | 1085 x 703 x 140 mm (B x H x T) |
| Gewicht: | 5.5 kg |
| Produktnummer: | BNESO12 |



Forschung

Wir empfehlen Monitore, die frei und leicht höhenverstellbar und neigbar sind, sodass jeder Benutzer sie passend einstellen kann.