



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. Design
2. Dual-screen
3. 'Back-to-back'



Ergonomisch: Optimale Höhenverstellbarkeit 33-62 cm (Oberkante 19 Zoll Bildschirm, Tiefenverstellbarkeit 25-58 cm)

Gasfedertechnik: Schnell und einfach auf den Benutzer einzustellen, Ideal für flexible Arbeitsplätze mit wechselnden Benutzern

Multi-screen: Patentiertes modulares System zur Anbringung von mehreren Monitoren

Universell: VESA 75/100-kompatibel, Tischklemme für Plattendicken bis zu 100 mm, Durchsteckschraube bis zu 60 mm

Tragfähigkeit: 1-4kg, 2,25-7,5 kg, 7-14kg (auf Anfrage mit stärkerer Gasfeder)

Spezifikationen

Maße:	521 x 464 x 65 mm (B x H x T)
Gewicht:	3.3 kg
Produktnummer:	BNESP (mehrere Versionen)



Forschung

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