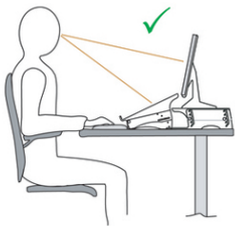


## Q-riser 100



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. Eine zu hohe Platzierung – die Oberkante des Monitors sollte niemals höher als in Augenhöhe sein – kann ebenfalls zu gesundheitlichen Problemen führen. Wird der Monitor optimal positioniert so kann die Produktivität des Benutzers um bis zu 10% verbessert werden (vgl. Sommerich 1998).



**Höhe:** 10 cm

Positioniert den Bildschirm auf komfortable Arbeitshöhe

Verringert die Belastung für Hals und Augen; beugt Nackenbeschwerden und Kopfschmerzen vor

Geeignet für Flachbildschirme und CRT-Monitore

Stellplatz für Tastatur

Kabelführung

### Spezifikationen

Produktcode: BNEQR100

Dimensionen: 300 x 300 x 105 mm

Gewicht: 1100 g

Glasklares, attraktives Design



### Bildschirmarbeitsverordnung

1. Der Bildschirm muss frei stehend, leicht drehbar und neigbar sein.