

Q-riser 90

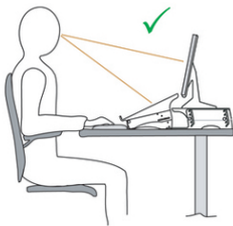


Höhe: 9 cm

Geeignet für Flachbildschirme

Kabelführung

Material: klares Acrylat



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).

Spezifikationen

Produktcode: BNEQR90

Dimensionen: 380 x 200 x 95 mm

Gewicht: 910 g



Bildschirmarbeitsverordnung

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

1



1. Kompakt

2. Stellplatz

2

