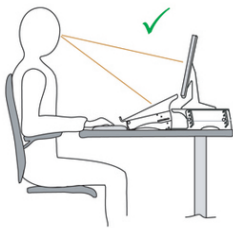


Q-riser 130



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).



5-fach höhenstellbar (6-8-10-12-14 cm)

Ablagefach unter dem Bildschirm, Kabelführung

Glasklares, attraktives Design; 6 mm allseitig poliertes Akrylat

Q-riser 130: Geeignet für Flachbildschirme

Tragfähigkeit: bis 50 kg

Spezifikationen

Produktcode: BNEQR130

Dimensionen: 285 x 265 x (60-140)mm

Gewicht: 1050 g



Bildschirmarbeitsverordnung

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