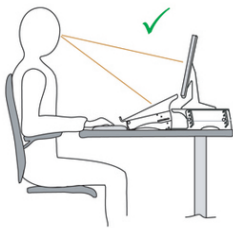


Q-riser 140



Een optimale monitorpositie leidt tot minder ongemak en klachten aan de nek (Kumar 1994; McKinnon 1994, Marcus 2002). Te lage plaatsen van de monitor kan leiden tot (sterk) buigen van de nek als gevolg daarvan een hogere spierspanning in de nekspieren. Te hoog plaatsen (bovenkant moet zeker niet boven ooghoogte komen) kan eveneens tot problemen leiden. Een optimale positie verhoogt de productiviteit met 10% in vergelijking met een verkeerde positie (Sommerich et al., 1998).



1. 'in-line' werken
2. geschikt voor TFT als CRT

Hoogte instelbaar: in 5 standen voor optimale kijkhoek (6-8-10-12-14 cm)

Handig: opbergruimte onder beeldscherm

Cablemanagement: Kabelbegeleider voor monitorsnoer

Voldoet aan Europese richtlijn voor gezond beeldschermwerk

Geschikt: voor zowel flatscreen- als CRT-monitoren

Materiaal: helder acrylaat

Specificaties

Artikelnr.:	BNEQR140
Afmetingen:	370 x 300 x (60-140)mm
Gewicht:	1700 g
Maximale draagkracht:	25 kg.



Richtlijnen en wetgeving

1. Het beeldscherm moet vrij en gemakkelijk verstelbaar en kantelbaar zijn om aan de behoeften van de gebruiker te kunnen worden aangepast (Richtlijn 90/270/EEG)