



Arbo wetgeving

Een optimale monitorpositie leidt tot minder nekklachten (Kumar 1994 McKinnon 1994, Marcus 2002). Te laag plaatsen van de monitor kan leiden tot (sterk) buigen van de nek en daardoor een hogere spierspanning in de nekspieren. Een optimale schermhoogte verhoogt de productiviteit met 10% (Sommerich et al., 1998). Een relatief grote kijfstand is voor de ogen minder belastend, voorwaarde is wel dat de tekens op het scherm evenredig groter worden (Owens and Wolf Kelly 1987). Grotere tekens worden sneller gelezen dan kleine (Tullis et al, 1995).

1



1. Slank design
2. Eenvoudige montage
- 3.

2



3



Ergonomisch: hoogtebereik 33-62 cm (bovenkant 19 inch beeldscherm), diepte-bereik 25-58 cm

Gasveer-techniek: snel en eenvoudig verstelbaar voor iedere gebruiker ideaal voor flexwerkplekken

Dual-screen: meerdere applicaties verdelen over twee beeldschermen

Universeel: VESA 75/100, klembereik tot 100 mm, grommet (doorboor) tot 60 mm

Draagkracht: totaal 3,5 tot 7 kg (per monitor)

Schermgrootte: max. 24 inch wide screen (iedere monitor)

Specificaties

Gewicht:	6.5 kg
Artikelnummer:	BNESPBC (Clamp (7-14 kg)) BNESPBDGR (Grommet (7-14 kg))



Onderzoek

We adviseren dat het beeldscherm vrij en gemakkelijk verstelbaar en kantelbaar is, zodat iedere gebruiker de hoogte aan kan passen.