

NewStar Flat Screen Desk Mount



Code:
4845995

Vendor code:
FPMA-D750BLACK

EAN code:
8717371446604

De FPMA-D750BLACK is een bureausteun met gasveer voor flat screens t/m 81.28 cm (32") (81 cm). Met deze NewStar monitorarm, model FPMA-D750BLACK, bevestigt u een flatscreen aan het bureau via een bureaulem en/of -doorvoer.

Door gebruik te maken van een monitorarm profiteert u optimaal van de mogelijkheden van uw monitor. De monitorarm is eenvoudig in hoogte en diepte te verstellen. Tevens kunt u het scherm kantelen, zwenken en roteren. Hierdoor creëert u de ideale ergonomische werkhouding. Dit verkleint de kans op nek- en rugklachten. Kabels zijn netjes weg te werken aan de onderzijde van de horizontale arm.

De FPMA-D750BLACK heeft 3 draaipunten en is geschikt voor schermen t/m 32" (81 cm). Het draagvermogen van de arm is 2-8 kg per scherm. Dit product is geschikt voor schermen met een VESA gatenpatroon van 75x75 mm of 100x100 mm. Heeft u een afwijkend (groter) gatenpatroon, dan kunt u dit oplossen met een van onze VESA verloopplaten.

Design

Kleur van het product

Zwart

Ergonomie

Aantal draaipunten	3
Diepte-instelbereik	0 - 470 mm
Draaihoek	180°
Draaihoek	180°
Hoek schuine stand bereik	-85 - 85°
Hoogte verstelbaarheidsbereik	0 - 310 mm
In hoogte verstelbaar	Ja
Verstelbare diepte	Ja

Gewicht en omvang

Breedte verpakking	395 mm
Diepte verpakking	125 mm
Hoogte	480 mm
Hoogte verpakking	230 mm

Logistieke gegevens

Breedte van de omdoos	25,5 cm
Hoeveelheid per omdoos	5 stuk(s)
Hoogte van de omdoos	66 cm
Lengte omdoos	41,5 cm

Montage

Aantal displays ondersteund	1
Geschikt voor	Computermonitor
Maximale gewichtscapaciteit	8 kg
Maximumafmetingen schermcompatibiliteit	81,3 cm (32")
Minimumafmetingen schermcompatibiliteit	25,4 cm (10")
Montage	Klem
Montage interface compatibiliteit (max)	100 x 100 mm
Montage interface compatibiliteit (min)	75 x 75 mm

Overige specificaties

Land van herkomst	China
-------------------	-------

Technische details

Verbeterd kabelbeheer	Ja
-----------------------	----