



PFD 8543S Monitor arm met gasveer zilver Vogels

Merk: Vogels
Model: 7185434

€236,15



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Deze bureausteun met gasveer van Vogel's is ontworpen voor intensief professioneel gebruik. Eigenschappen zoals instelbare frictie, 3-punts kabeldoorvoer en de speciale Flexmount™ zorgen voor uitstekende prestaties en blijvende kwaliteit. Het stijlvolle design past bij iedere inrichting of type bureau.

Op plekken waar veel verschillende mensen met een monitor werken, zoals receptiebalies of flexibele werkstations, is de PFD 8543 bureausteun de perfecte oplossing. De instelbare gasveer maakt het scherm gewichtloos, zodat u hem met gemak omhoog en omlaag kunt trekken tot de juiste hoogte. Het model PFD 8543 is ontworpen om schermen in de gewichtsklasse van 5,6 - 11 kg te dragen. Met de Flexmount kunt u de bureausteun op 6 verschillende manieren installeren. U kunt er dus zeker van zijn dat de bureausteun van Vogel's op vrijwel ieder bureau past, zonder dat u extra accessoires hoeft te kopen. De maximale bureaublad dikte waarop een flexmount gemonteerd kan worden is 83 mm.

SPECIFICATIES

Algemeen		Beeld	
Type	Bureausteun	Maximale	29 inch

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig


MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

Flatscreensteun

schermgrootte
Minimale
schermgrootte

10 inch

Ergonomie

Aantal draaipunten	3
Aantal graden kantelbaar	200 graden
Draaihoek	360 graden
In de hoogte regelbaar	

Functies

Kabelbeheer	
-------------	---

Fysieke kenmerken

Maximum gewicht	11 kg
VESA-standaard (max)	100 x 100 mm
VESA-standaard (min)	75 x 75 mm

Verstelbaarheid

Functionaliteit beugel	Draaien, Kantelen
---------------------------	-------------------

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30
WOE	10u tot 18u30
DO	10u tot 18u30

VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN