



Codice	CK169044
EAN	8717371447045
Marca	NEWSTAR
Part number	PLASMA-M1900E
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	28.8
Volume (cm ³)	171360

Il supporto a pavimento NewStar, modello PLASMA-M1900E è un mobiletto portatile per schermi LCD/LED/Plasma fino a 70" (178 cm) con altezza regolabile da 130 a 162 cm.

Utilizzate un supporto a pavimento per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il supporto è facile da regolare in altezza. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale creando l'angolo di visione ideale. I cavi possono essere collocati attraverso la predisposizione di passaggio all'interno della colonna.

Il supporto PLASMA-M1900E ha una capacità massima di trasporto di 50 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello da 200x200 fino a 600x400 mm. Per una diversa foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA, vedi FPMA-VESA200 o FPMA-VESA800.

Viene fornito con un supporto per poter semplicemente appoggiare un lettore DVD. Dotato di

ruote, è facile da spostare.

SPECIFICHE

Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a pavimento
Marca	NEWSTAR
Dimensione massima Schermo	70"
Peso massimo supportato	50 kg

DIMENSIONI

Peso	0 gr
Altezza	2190 mm
Larghezza	840 mm
Profondità	710 mm

SPECIFICHE

Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Pavimento
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	70 "
Peso massimo supportato	50 kg
Snodi	1
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Ruote	Si
Altre informazioni	Inclinazione (gradi): 20° Rotazione (gradi): 90° Altezza: 130 - 162 cm Regolazione altezza: Manuale

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	No
MIS-D 100 (100x100mm)	No

MIS-E (200x100mm)	No
MIS-F (200x200mm)	Si
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (300x200mm)	Si
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (400x300mm)	Si
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No