


staffa per montaggio a pavimento 55" NEWSTAR M1700ES PLASMA- M1700ES	
Codice	CK169042
EAN	8717371445140
Marca	NEWSTAR
Part number	PLASMA-M1700ES
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.997
Volume (cm ³)	22854.375
<p>Il supporto a pavimento NewStar, modello PLASMA-M1700ES è un portatile per schermi LCD/LED/Plasma fino a 55" (140 cm) con altezza regolabile da 155 a 170 cm.</p> <p>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.</p> <p>Il supporto PLASMA-M1700ES ha una capacità massima di trasporto di 35 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello da 200x200 fino a 600x450 mm. Per una diversa foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA, vedi FPMA-VESA200 o FPMA-VESA800.</p> <p>Viene fornito con un supporto per poter semplicemente appoggiare un lettore DVD e videocamera.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a pavimento
Marca	NEWSTAR
Dimensione massima Schermo	55"
Peso massimo supportato	35 kg

DIMENSIONI	
Peso	3500 gr
Altezza	1910 mm
Larghezza	900 mm
Profondità	450 mm

SPECIFICHE	
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Pavimento
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio/plastica
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	55 "
Peso massimo supportato	35 kg
Snodi	0
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Ruote	No

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)	No
MIS-F (300x300mm)	Si

MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (400x300mm)	No
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	Si
MIS-F (600x400mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No