



Codice	CK169494
EAN	8717371449995
Marca	NEWSTAR
Part number	FPMA-W460BLACK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.34
Volume (cm ³)	13525.75

Il montaggio a parete NewStar, modello FPMA-W460 consente di collegare uno schermo TV LCD/LED/PLASMA a qualsiasi parete.

Utilizzate un montaggio a parete per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il montaggio a parete è facile da regolare in profondità. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale e orizzontale. Questo crea l'angolo di visione ideale.

I cavi possono essere collocati sul lato inferiore del braccio. Il FPMA-W460 ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 70" (178 cm) con una capacità massima di trasporto di 40 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA da 75x75 fino a 600x400 mm.

Collegate poi lo schermo nella striscia e godetevi pienamente la vostra TV LED. Questo supporto è realizzato in metallo resistente e viene fornito completo di accessori.

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a muro
Marca	NEWSTAR
Dimensione massima Schermo	70"
Peso massimo supportato	40 kg

DIMENSIONI	
Peso	0 gr
Altezza	410 mm
Larghezza	600 mm
Profondità	510 mm

SPECIFICHE	
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Muro
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	70 "
Peso massimo supportato	40 kg
Snodi	3
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Distanza dal muro	51 cm
Altre informazioni	Inclinazione (gradi): 20° Perno (gradi): 180° Rotazione (gradi): 10° Distanza dalla parete: 6 - 51 cm

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	Si
MIS-D 100 (100x100mm)	Si
MIS-E (200x100mm)	Si

MIS-F (200x200mm)	Si
MIS-F (280x150mm)	Si
MIS-F (300x200mm)	Si
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (400x300mm)	Si
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