

17 -32 single monitor wall-mounted	
Codice	CK333534
EAN	4015867229354
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	650137
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.29
Volume (cm ³)	11487.825
<p>L'equip 650137 è una staffa per monitor con una molla a gas incorporata per una precisa regolazione della posizione. La flessibilità di inclinazione e rotazione offre un'estrema personalizzazione del posizionamento del monitor.</p> <p>Il prodotto incorpora una piastra VESA a sgancio rapido che facilita l'installazione e un sistema di gestione dei cavi integrato in grado di organizzare al meglio i cavi.</p> <p>Seguendo la guida grafica inclusa nella confezione, è possibile installare il monitor da soli con facilità.</p>	
<p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. VESA: 100x100 - Portata massima: 9Kg (per schermo) Capacità di carico: 9 kg (per schermo) - Rotazione dello schermo: 360° - La struttura a molle a gas offre una presentazione perfettamente bilanciata in tutte le direzioni - L'indicatore di tensione della molla incorporato può essere facilmente regolato per adattarsi a vari pesi sul braccio 	

- Conforme agli standard VESA
- Design a inclinazione libera per molteplici angoli di visione del monitor
- La piastra a parete a scorrimento consente un facile accesso per l'aggancio e lo sgancio del braccio
- I fermacavi consentono di organizzare e proteggere i cavi

SPECIFICHE

Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a muro
Marca	CONCEPTRONIC
Dimensione massima Schermo	32"

DIMENSIONI

Altezza	117 mm
Larghezza	475 mm
Peso	1640 gr
Profondità	491 mm

SPECIFICHE

Colore primario	Nero
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Alluminio
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Muro
Altre informazioni	Pan (Swivel) range : +90°~-90° Tilt range : +90°~-45°
Dimensione massima Indicativa	32 "
Peso massimo supportato	9 kg
Snodi	3
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	Si
MIS-D 100 (100x100mm)	Si
MIS-E (200x100mm)	No

MIS-F (200x200mm)	No
MIS-F (400x400mm)	No
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (400x200mm)	No
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (300x300mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (400x300mm)	No
MIS-F (300x200mm)	No
MIS-F (200x300mm)	No
MIS-F (600x300mm)	No
MIS-F (1000x600mm)	No
MIS-F (300x250mm)	No
MIS-E (100x200mm)	No
MIS-F (200x400mm)	No
MIS-F (200X600mm)	No
MIS-F (400x100mm)	No
MIS-F (400x500mm)	No
MIS-F (500x400mm)	No
MIS-F (600x500mm)	No
MIS-F (700x400mm)	No
MIS-F (800x500mm)	No
MIS-F (900x600mm)	No
MIS-F (1000x400mm)	No
MIS-F (1186x560mm)	No
MIS-F (1200x400mm)	No
MIS-F (1500x600mm)	No