


32 -70 ceiling mount tv bracket	
Codice	CK333553
EAN	4015867204979
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	650321C
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.2
Volume (cm ³)	12620.625
<p>La staffa di montaggio a parete per TV equip® è un prodotto compatto ma robusto che garantisce un'installazione affidabile del vostro TV LCD/Plasma. Seguendo la guida grafica inclusa nella confezione, potrete installare il vostro televisore da soli con facilità. La staffa a parete si adatta alla maggior parte dei materiali delle pareti: mattoni, cemento e legno, rappresentando la scelta ideale per installare i vostri schermi.</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portata massima Capacità di carico: 50 kg - VESA: max. VESA: 400x400 - Conforme agli standard VESA - Regolazione telescopica dell'altezza per una visibilità ottimale - Angolazione e rotazione libera per diversi angoli di visualizzazione - Attacco VESA rimovibile per una facile installazione - Gestione dei cavi integrata - Visualizzazione verticale o orizzontale: una soluzione adatta a qualsiasi installazione 	

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a soffitto/sottopensile
Marca	CONCEPTRONIC
Dimensione massima Schermo	70"

DIMENSIONI	
Altezza	922 mm
Larghezza	185 mm
Peso	5060 gr
Profondità	450 mm
Altezza massima	1792

SPECIFICHE	
Colore primario	Nero
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio/plastica
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per montaggio a Soffitto/sottopensile
Altre informazioni	Support Curved TV (Monitors): No Cable management: Yes Installation: Single Stud, Ceiling Mounting hole pattern: Standard VESA, Universal Bracket type: Tilttable & Swivel Tilt range: +5° ~ -25° Pan (Swivel) range: +30° ~ -30°
Dimensione massima Indicativa	70 "
Peso massimo supportato	50 kg
Snodi	1
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No

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

MIS-F (200x200mm)	Si
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (400x300mm)	Si
MIS-F (300x200mm)	Si
MIS-F (200x300mm)	No
MIS-F (600x300mm)	No
MIS-F (1000x600mm)	No
MIS-F (300x250mm)	No
MIS-E (100x200mm)	Si
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
MIS-E (100x150mm)	No
MIS-E (150x100mm)	No
MIS-E (150x150mm)	No

MIS-F (300x400mm)	No
MIS-F (400x600mm)	No