



Codice	CK329421
EAN	8000130592347
Marca	HAMLET
Part number	HM-SPMADA102
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.215
Volume (cm <sup>3</sup> )	1802.96928

Un braccio di supporto regolabile per monitor è un accessorio essenziale per chi trascorre molte ore al computer. Il braccio per monitor Hamlet HM-SPMADA102 è progettato per schermi LCD da 17" a 32" con peso fino a 9kg e consente di posizionare il monitor a un'altezza e angolazione ottimali, riducendo l'affaticamento del collo e migliorando la postura durante il lavoro al computer.

Il design ergonomico del braccio HM-SPMADA102, grazie allo snodo su 3 assi e alla tecnologia con molle a gas, permette di regolare facilmente l'altezza, la rotazione, l'inclinazione e anche la profondità del monitor in base alle esigenze dell'utente per ottenere la migliore posizione alla scrivania.

Il braccio di supporto Hamlet HM-SPMADA102 è dotato di attacco VESA (75x75 mm e 100x100 mm) e sistema di gestione dei cavi per liberare spazio e mantenere ordine sulla scrivania.

Il supporto per monitor HM-SPMADA102 offre due modalità di installazione, tramite morsetto a C

o vite passante, per adattarsi a un'ampia gamma di tavoli e scrivanie con spessori da 10 a 80 mm.

Caratteristiche:

Supporto da tavolo per monitor con braccio singolo

Compatibile con monitor LCD fino a 32"

Consente un facile posizionamento ergonomico per ridurre gli sforzi

Il braccio ruota, si estende e si ritrae, si inclina per cambiare l'angolo di visione e consente di ruotare il display da orizzontale a verticale, ecc.

Molle a gas regolabili e resistenti, adatte a monitor di peso compreso tra 2 e 9 kg

Montaggio con robusto morsetto a C o vite passante per un fissaggio facile e sicuro alla scrivania

Gestione dei cavi incorporata per uno spazio di lavoro organizzato e pulito

Compatibile con attacco VESA 100x100 mm e 75x75 mm

Specifiche :

Dimensioni monitor supportate: 17" ~ 32"

Peso supportato: 2 ~ 9 kg

Compatibile VESA: 75x75, 100x100 mm

Inclinazione: +90° ~ -45°

Rotazione laterale: +90° ~ -90°

Rotazione monitor: +180° ~ -180°

Massima estensione del braccio: 51,5 cm

Installazione: morsetto, vite passante

Spessore scrivania supportato:

- Morsetto a C: 10 ~ 80 mm

- Vite passante: 10 ~ 40 mm

Sistema di gestione dei cavi integrato

Materiale: acciaio, alluminio, plastica

Finitura superficiale: verniciatura a spruzzo

Colore: Nero

Peso: 2,1 kg

Contenuto della confezione

Braccio di supporto per monitor

Manuale utente

Kit di montaggio

## SPECIFICHE

Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio su piano/scrivania
Marca	HAMLET
Dimensione massima Schermo	32"

## SPECIFICHE

Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio su Piano/Scrivania
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio & Alluminio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	32 "
Peso massimo supportato	9 kg

Snodi	3
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Altre informazioni	<p>Compatibile VESA : 75x75, 100x100 mm</p> <p>Spessore scrivania supportato : Morsetto a C: 10~80 / Vite passante: 10~40</p> <p>Gestione dei cavi incorporata</p>

#### VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

MIS-E (100x150mm)	No
MIS-E (100x200mm)	No
MIS-E (150x100mm)	No
MIS-E (150x150mm)	No
MIS-F (200x300mm)	No
MIS-F (200x400mm)	No
MIS-F (200x600mm)	No
MIS-F (300x200mm)	No
MIS-F (300x250mm)	No
MIS-F (300x300mm)	No
MIS-F (300x400mm)	No
MIS-F (400x100mm)	No
MIS-F (400x200mm)	No
MIS-F (400x300mm)	No
MIS-F (400x500mm)	No
MIS-F (400x600mm)	No
MIS-F (500x400mm)	No
MIS-F (600x500mm)	No
MIS-F (600x300mm)	No

MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (700x400mm)	No
MIS-F (800x500mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (900x600mm)	No
MIS-F (1000x400mm)	No
MIS-F (1000x600mm)	No
MIS-F (1186x560mm)	No
MIS-F (1200x400mm)	No
MIS-F (1500x600mm)	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	No
Educational	Si
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	155 mm
Altezza massima	445
Larghezza	0 mm
Larghezza massima	0
Profondità	0 mm
Profondità massima	515
Peso	2100 gr
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	16 cm
Lato B	15,3 cm
Lato C	50,3 cm
Peso con imballo	2,56 kg