



Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP

Fate spazio al comfort

Il braccio per monitor a sgancio rapido HP offre ulteriori opzioni per il comfort e aumenta lo spazio libero sulla scrivania. Con tre semplici opzioni di montaggio sulla scrivania e l'attacco a sgancio rapido per determinati monitor E series G5¹, non è mai stato così facile ottimizzare il comfort e lo spazio di lavoro per l'intera giornata.



*Product image may differ from actual product

Personalizzate il comfort

Ampliate le possibilità di comfort. Con la caratteristica di estensione e le impostazioni di regolazione in altezza, rotazione, orientamento e inclinazione, potete predisporre il monitor per lavorare e sentirvi al meglio.

Più spazio sulla scrivania

Ottimizzate lo spazio sulla scrivania con una singola soluzione che permette di raggiungere facilmente il monitor e mantiene ordinato il piano di lavoro. Con opzioni di montaggio a morsetto e bullone, il braccio del monitor a sgancio rapido HP può essere montato praticamente su qualsiasi scrivania.

Fissaggio senza fatica

Iniziate subito a lavorare confortevolmente con l'attacco a sgancio rapido di determinati monitor E series G5¹. Senza staffa esposta, la soluzione è tanto elegante quanto utile. Per gli altri monitor, utilizzate semplicemente la staffa di montaggio VESA.

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP



Numero prodotto	762U0AA
Dimensioni del display compatibili	21,45-31,5"
Peso supportato dal monitor	2,5-6,8 kg;
Configurazione VESA	Compatibile con montaggio VESA 100 x 100 mm
Inclinazione	Da -5 a +20°
Perno	90° clockwise and counterclockwise
Raggio di oscillazione del braccio	90° clockwise and counterclockwise
Raggio di oscillazione della cerniera	Cerniera anteriore: 100° in senso orario e antiorario; Cerniera posteriore: 154° in senso orario e antiorario
Intervallo di estensione/retrazione	89,2-296,4 mm
Regolazione in altezza della colonna	404 mm
Spessore della scrivania supportato	10-50 mm
Dimensioni dei fori per occhielli supportate	40-80 mm
Intervallo regolazione altezza	150 mm
Funzioni speciali	Meccanismo di sgancio rapido
Colore prodotto	Black and Silver
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno ¹
Contenuto della confezione	Colonna del braccio Kit di occhielli Morsetto per scrivania Vite a testa zigrinata M4 da L10 mm (4) Chiave esagonale (2), nella confezione e nella colonna del braccio Kit VESA Velcro Pieghievole di installazione rapida Documento di garanzia
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	54,9 x 32,7 x 11,5 cm
Peso	3,17 kg
Dimensioni confezione (L x P x A)	48,2 x 35 x 11,5 cm
Peso confezione	4,19 kg
Quantità cartone master	12
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	50 x 36,5 x 37,7 cm
Peso cartone master	0,95 kg
Quantità cartone interno	36
Dimensioni del cartone interno (L x P x A)	48,2 x 35 x 11,5 cm
Peso cartone interno	0,47 kg
Cartoni per strato	6
Pallet (strati)	2
Cartoni per pallet	12
Prodotti per strato	18
Prodotti per pallet	36
Peso pallet	20 kg
Ecolabel	75% di plastica riciclata in closed-loop da apparecchiature informatiche; Contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani; Il cuscino in fibra sagomata all'interno della confezione contiene il 100% di materiale riciclato in maniera sostenibile e gli inserti a cuscinetto in plastica contengono l'80% di materiale riciclato ^{2-3,4}

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Compatibile con monitor dotati di adattatore e montaggio VESA 100 x 100. La caratteristica di sgancio rapido è disponibile per i seguenti monitor E series G5: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5 e E32k G5.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ HP include una garanzia limitata di un anno con assistenza online disponibile 24x7. Per i dettagli, rivolgersi al Centro assistenza clienti HP oppure visitare www.hp.com/go/orderdocuments. È necessario l'accesso a Internet (non incluso).

² La percentuale di plastica riciclata in closed-loop da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione presente nella norma IEEE 1680.1-2018.

³ Tutte le parti in plastica contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani. La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ogni componente varia in base al prodotto.

⁴ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati. Le imbottiture in plastica contengono l'80% di materiale polietilenico riciclato.

