Brazo de liberación rápida HP para un solo monitor



Haz espacio para la comodidad

Disfruta de más opciones para aumentar la comodidad e incrementar el espacio en el escritorio con el brazo de monitor HP Quick Release. Gracias a las tres sencillas opciones para montarlo en el escritorio y la fijación de liberación rápida para determinados monitores E-Series G5¹, nunca había sido tan fácil maximizar la comodidad y el espacio en el escritorio.



*Product image may differ from actual product

Personaliza tu comodidad

Amplía las posibilidades de comodidad. La capacidad de extenderlo para que esté a tu alcance, junto con los ajustes de altura, giro, rotación e inclinación, permiten mover el monitor como necesites para trabajar y sentirte más a qusto.

Recupera tu escritorio

Optimiza el espacio en tu escritorio con una solución que te permite tener el monitor a tu alcance y el escritorio despejado. Con las opciones de montaje de pinza y tornillos, puedes montar el brazo de monitor HP Quick Release en prácticamente cualquier escritorio.

Sujeción sencilla

Empieza a trabajar con comodidad inmediatamente con la sencilla fijación de liberación rápida para determinados monitores E-Series G5¹. Además, el soporte oculto ofrece un diseño tan elegante como útil. Para otros monitores, utiliza el soporte de montaje VESA.

Brazo de liberación rápida HP para un solo monitor



Número del producto	762U0AA
Tamaños de pantalla compatibles	21,45 - 31,5 pulgadas
Capacidad de peso del monitor	De 2,5 a 6,8 kg;
Configuración VESA	Compatible con montaje VESA de 100 mm x 100 mm
Inclinación	De -5 a +20°
Pivote	90° clockwise and counterclockwise
Rango de articulación del brazo	90° clockwise and counterclockwise
Rango de articulación del eje	Bisagra frontal: 100° en sentido horario y antihorario; Bisagra posterior: 154° en sentido horario y antihorario
Retracción/ampliación de alcance	89,2 – 296,4 mm
Rango de altura de la columna	404 mm
Soporte del grosor de la mesa	10-50 mm
Soporte del tamaño del agujero de la arandela	40-80 mm
Rango de ajuste de la altura	150 mm
Características especiales	Mecanismo de liberación rápida
Color del producto	Negro y plateado
Garantía	Garantía limitada estándar HP de 1 año ¹
Contenido de la caja	Columna del brazo Kit de arandelas Pinza de escritorio Tornillos moleteados M4 x L10 mm (4) Llave Allen (2), en la caja y en la columna del brazo Kit VESA Velcro Pöster de configuración rápida Tarjeta de garantia
País de origen	Fabricado en China
Dimensiones (An x F x Al)	54,9 x 32,7 x 11,5 cm
Peso	3,17 kg
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	48,2 x 35 x 11,5 cm
Peso del embalaje	4,19 kg
Cantidad de cajas principales	12
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	50 x 36,5 x 37,7 cm
Peso de la caja principal	0,95 kg
Cantidad de cajas interiores	36
Dimensiones de la caja interior (ancho x fondo x alto)	48,2 x 35 x 11,5 cm
Peso de la caja interior	0,47 kg
Caja de cartón por fila	6
Palé (capas)	2
Caja de cartón por pallet	12
Productos por fila	18
Productos por palé	36
Peso del palé	20 kg
Especificaciones de impacto sostenible	75 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Contiene plásticos destinados a acabar en los océanos; El material de embalaje interior está realizado en papel 100 % de origen sostenible y el material de relleno plástico contiene un 80 % de material reciclado 2.3.4

Ficha técnica

Brazo de liberación rápida HP para un solo monitor

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Compatible con monitores con montaje 100 x 100 VESA y adaptador. La capacidad de fijación de liberación rápida está disponible para los siguientes monitores E-Series G5: E22 G5, E24 G5, E24 G5, E24 G5, E27 G5, E27 G5, E27 G5, E24 G5, E24 G5, E27 G5,

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- 1 HP incluye una garantía limitada de un año con soporte en línea, disponible 24 horas al día, 7 días a la semana. Para obtener más información, consulta el centro de atención al cliente de HP o visita www.hp.com/go/orderdocuments. Requiere acceso a Internet, no incluido.
- ² El porcentaje de plástico de circuito cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ³ Todas las piezas de plástico contienen plástico destinado a acabar en los océanos. El porcentaje de plásticos destinados a terminar en los océanos contenido en cada componente varía según el producto.
- ⁴ El material de embalaje de celulosa moldeada contiene fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. El relleno plástico contiene un 80 % de EPE reciclado.

