

HP Schnellverschluss-Monitor-Einzelarm



Schaffen Sie Platz für mehr Komfort

Schaffen Sie sich mehr Möglichkeiten für mehr Komfort und mehr Platz auf Ihrem Schreibtisch mit dem HP Schnellverschluss-Monitorarm. Mit drei einfachen Optionen zur Befestigung auf Ihrem Schreibtisch und einer Schnellbefestigung für ausgewählte Monitore der E-Series G5¹ war es noch nie so einfach, den Komfort und den Platz auf Ihrem Schreibtisch optimal zu nutzen.



*Product image may differ from actual product

Komfort ganz nach Ihren Wünschen

Erweitern Sie die Möglichkeiten des Komforts. Mit der zusätzlichen Erweiterungs- und Reichweitenverstellung und den Einstellungen zur Höhenanpassung sowie mit den Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen können Sie Ihren Monitor so positionieren, wie es für Ihre Arbeit und Ihren Komfort am besten ist.

Mehr Platz auf dem Tisch

Optimieren Sie den Platz auf Ihrem Schreibtisch mit einer einzigen Lösung, die Ihren Monitor in Reichweite und Ihren Schreibtisch aufgeräumt hält. Der HP Schnellverschluss-Monitorarm lässt sich sowohl mit Klemmen als auch mit Schrauben an fast jedem Schreibtisch befestigen.

Mühelose Befestigung

Mit der mühelosen Schnellbefestigung für ausgewählte Monitore der E-Series G5 können Sie im Handumdrehen bequem arbeiten.¹ Ohne freiliegende Halterung ist sie ebenso schlank wie nützlich. Für andere Monitore verwenden Sie einfach die VESA-Halterung.

HP Schnellverschluss-Monitor-Einzelarm



Produktnummer	762U0AA
Kompatible Display-Größen	21,45-31,5"
Monitor Tragfähigkeit	2,5-6,8 kg;
VESA-Konfiguration	Kompatibel mit 100 x 100 mm VESA-Montagehalterung
Neigung	-5 bis +20 °
Drehen	90° clockwise and counterclockwise
Schwenkbereich des Arms	90° clockwise and counterclockwise
Schwenkbereich des Scharniers	Vorderes Scharnier: 100 ° im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn; Hinteres Scharnier: 154 ° im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn
Ein-/Ausfahrbereich	89,2 – 296,4 mm
Spaltenhöhenbereich	404 mm
Unterstützung für Schreibtischstärke	10-50 mm
Unterstützung für Ösenöffnungsgröße	40-80 mm
Höhenverstellung	150 mm
Spezielle Merkmale	Quick Release-Halterung
Produktfarbe	Schwarz und Silber
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie ¹
Lieferumfang	Armstütze Ösenkit Tischklemme M4 x L10 mm Flügelschraube (4) Inbusschlüssel (2) in Verpackung und Armstütze VESA-Kit Klettstreifen Poster zur Schnellinstallation Garantiekarte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	54,9 x 32,7 x 11,5 cm
Gewicht	3,17 kg
Paketabmessungen (B x T x H)	48,2 x 35 x 11,5 cm
Paketgewicht	4,19 kg
Menge in Versandkarton	12
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	50 x 36,5 x 37,7 cm
Versandkartongewicht (groß)	0,95 kg
Menge Innenkarton	36
Abmessungen Innenkarton (B x T x H)	48,2 x 35 x 11,5 cm
Gewicht des inneren Kartons	0,47 kg
Karton pro Schicht	6
Palette (Schichten)	2
Karton pro Palette	12
Produkte pro Schicht	18
Produkte pro Palette	36
Palettengewicht	20 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	75 % Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf; Enthält Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde; 100 % hochwertige Papierpolsterungen und Kunststoffkissen enthalten einen Anteil von bis zu 80 % Recyclingmaterial ^{2,3,4}

HP Schnellverschluss-Monitor-Einzelarm

Fußnoten für Text

¹ Kompatibel mit Monitoren, die über eine VESA-Halterung (100 x 100 mm) und ein Adapter verfügen. Für die folgenden Monitore der E-Series G5 ist ein Schnellverschluss verfügbar: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5 und E32k G5.

Fußnoten für technische Daten

¹ HP bietet eine Herstellergarantie für ein Jahr mit rund um die Uhr verfügbarem Online-Support. Weitere Informationen erhalten Sie im HP Customer Support Center oder unter www.hp.com/go/orderdocuments. Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.

² Der Anteil an Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf basiert auf der Definition in der Norm IEC 61249-1-2018.

³ Alle Kunststoffteile enthalten Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde. Der prozentuale Anteil an Kunststoff in den den jeweiligen Komponenten, der andernfalls ins Meer gelangen würde, variiert je nach Produkt.

⁴ Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischem Material. Polster aus Kunststoff mit 80 % recyceltem EPE.

