

HP ProOne G9 VESA-Platte mit Netzteilhalterung (56P78AA)



Müheless Platz sparen

Schaffen Sie einen kompakten, effizienten Arbeitsbereich mit dem HP ProOne G9. Bringen Sie Ihren HP ProOne G9 AiO einfach an der HP ProOne VESA-Platte an, um die Wand- oder Monitorarmmontage für eine optimale, platzsparende Lösung zu ermöglichen.



Mehr Platz. Weniger Kabelgewirr.

Schaffen Sie sich mit der HP ProOne G9 VESA-Platte mehr Platz zum Arbeiten, indem Sie Ihren HP ProOne G9 AiO von Ihrem Schreibtisch fernhalten. Vereinfachen Sie außerdem die Kabelverwaltung mit dem HP 150W External Power Supply Holder, damit Ihr Netzteil und die Kabel verstaut und aus dem Weg sind.

Mobilität installieren

Aus dem Weg bedeutet mit dieser HP ProOne G9 VESA-Platte aber nicht unerreichbar. Befestigen Sie Ihren AiO einfach an einem Monitorarm oder einem anderen 100-mm-VESA-kompatiblen Montagezubehör für mehr Mobilität in Ihrem Arbeitsbereich.

Technische Daten

Mindestabmessungen (B x T x H)	VESA-Adapter: 11,9 x 20,3 x 4 cm; EPS-Halterung: 11,9 x 20,3 x 4 cm
Mindestabmessungen (B x T x H)	VESA Bracket: 4.68 x 7.99 x 1.57 in; EPS Holder: 4.68 x 7.99 x 1.57 in
Gewicht	VESA-Adapter ~402 g; EPS-Halterung ca. 397 g Insgesamt: 799 g
Gewicht	VESA adapter ~0.88 lb; EPS Holder ~0.87 lb; Total: 1.76 lb
Paketabmessungen (B x T x H)	11 x 21,4 x 12,8 cm
Paketgewicht	0,814 Kg
Lieferumfang	1 Vesa-Adapter; 1 EPS-Halter

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Keine als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Fußnoten für Text

Keine Messaging-Fußnoten

Fußnoten für technische Daten

Keine technischen Daten, Fußnoten

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

