

Z+2 Pro

Erweiterungs-Set zur On-Top-Montage

- Kompatibel mit Z1 Pro (Gen 2), Z2 Pro (Gen 2), Z1-3D, Z2-3D, Z1 Pro (Gen 3), Z2 Pro (Gen 3), Z3 Pro (Gen 3), Z1-3D (Gen 3), Z2-3D (Gen 3)
- Ermöglicht die Installation von zwei zusätzlichen Monitoren
- Kann im Quer- und Hochformat verwendet werden
- Flexible Ausrichtung
- Mühelose Montage mit abnehmbarem Monitorkopf
- Kabelmanagement sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch
- Ergonomische Sitzhaltung durch vielseitige Einstellmöglichkeiten







Z+2 Pro

Erweiterungs-Set zur On-Top-Montage

Das **Z+2 Pro** Erweiterungs-Set vergrößert die Sichtfläche durch zwei zusätzliche Displays oberhalb der Monitore.

Dank der einfachen Montage und des integrierten Kabelmanagement herrscht im Handumdrehen Ordnung auf deinem Schreibtisch. Für die optimale Sicht kannst du einen Bildschirm um +/- 15° neigen. Kompatibel ist der **Z+2 Pro** mit den Monitorarmen Z1 Pro (Gen 2), Z2 Pro (Gen 2), Z1-3D, Z2-3D, Z1 Pro (Gen 3), Z2 Pro (Gen 3), Z3 Pro (Gen 3), Z1-3D (Gen 3) und Z2-3D (Gen 3).

Spezifikationen	
Arm	
Material	Aluminiumlegierung ADC12
Anzahl der montierbaren Monitore	2
Monitorgröße	bis zu 32" bis zu 29" (Ultrawide Monitor)
Maximales Monitorgewicht	10 kg/22 lbs per Halterung
VESA Standard	VESA 75/100
Rotation	360°
Drehgelenk	180°
Neigung	+/-15°
Distanz zur Haltestange	11-41 cm
Maximale Tischplattenstärke	6.5 cm
Gewicht	3 kg

Lieferumfang

Stange mit zwei Anschlüssen x 1 / Befestigungsarm mit verstellbarer Schraube x 1 / Steckverbindung x 1 / Befestigungsklammer x 1 / Kabelklemme x 1 / Schraube x 32 / Innensechskantschlüssel x 2 / Abstandhalter x 8 / Bedienungsanleitung x 1

Kompatibilität

Das Z+2 Pro Monitorarm Erweiterungs-Set ist mit den Monitorarmen Z1 Pro (Gen 2*), Z2 Pro (Gen 2*), Z1-3D, Z2-3D, Z1 Pro (Gen 3*), Z2 Pro (Gen 3*), Z3 Pro (Gen 3*), Z3 Pro (Gen 3).

* Dieses Erweiterungs-Set ist mit den Monitoramen der zweiten und dritten Generation der Z Pro Serie kompatibel. Diese Generationen erkennen Sie unter anderem an dem USB Hub, der auf dem linken Bild dargestellt ist.





















Stange

Steckverbindung