

StarTech.com Wandmontage Sitz-/ Steh Workstation - Dual Monitor bis zu 24 - VESA - Höhenverstellbarer Ergonomischer Schreibtisch - Befestigungskit (Wandplatte, Spalte, 2 Querstangen, Tastatur-Tablett, Monitorarm, 2 VESA-Monitorbefestigungen, Querstangenhalterung)



für 2 Monitore - Kunststoff - Aluminium - Stahl - Schwarz - Bildschirmgröße: 61 cm (24")

Gruppe	Zubehör TFT/LCD-TV
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	WALLSTS2
EAN/UPC	0065030870122

Beschreibung

StarTech.com Wandmontage Sitz-/ Steh Workstation - Dual Monitor bis zu 24 - VESA - Höhenverstellbarer Ergonomischer Schreibtisch - Befestigungskit (Wandplatte, Spalte, 2 Querstangen, Tastatur-Tablett, Monitorarm, 2 VESA-Monitorbefestigungen, Querstangenhalterung) für 2 Monitore - Kunststoff, Aluminium, Stahl - Schwarz - Bildschirmgröße: 61 cm (24")

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Wandmontage Sitz-/ Steh Workstation - Dual Monitor bis zu 24 - VESA - Höhenverstellbarer Ergonomischer Schreibtisch - Befestigungskit
Produkttyp	Befestigungskit
Montagekomponenten	Wandplatte, Spalte, 2 Querstangen, Tastatur-Tablett, Monitorarm, 2 VESA-Monitorbefestigungen, Querstangenhalterung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	119.4 cm x 95.8 cm x 92.6 cm
Neigung	0 ° bis 30 °
Schwenken	- 90 ° bis 90 °
Rotation	360°
Anpassungen	Höhe
Gewicht	10.3 kg
Empfohlene Verwendung	2 Monitore
Empfohlene Display-Größe	61 cm (24")

VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Material	Kunststoff, Aluminium, Stahl
Farbe	Schwarz
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Packungsinhalt	4 x Unterlegscheiben, 4 x Betonanker, 4 x M6 x 12 Schrauben, Innensechskantschlüssel (5 mm), Schraubenschlüssel, Innensechskantschlüssel (2,5 mm), Innensechskantschlüssel (6 mm), Wandplatte, Klebestreifen, Steckschlüssel, Schraube M8 x 20, 3 x M6x x 10 Schrauben, VESA-Monitorbefestigung, 4 x Befestigungsschrauben, 2 x M6x x 8 Schrauben, 8 x M4x x 10 Schrauben

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.