

SmartFit® One-Touch Dual Monitorarm

Der One-Touch Monitorarm für eine mühelose Ausrichtung der Arbeitshöhe

K55471EU



Produktbeschreibung

Mit dem Kensington SmartFit® One-Touch Dual Monitorarm verbessert sich ganzheitlich die Körperhaltung durch eine für die Augen optimale Bildschirmhöhe und entlastet damit den Nacken- und Schulterbereich. Das Design berücksichtigt die ergonomische Anforderungen am Arbeitsplatz und fördert somit ein angenehmeres und produktiveres Arbeiten. Das patentierte SmartFit®-System von Kensington vereinfacht die optimale Einstellung des SmartFit® One-Touch Dual Monitorarms und erlaubt Benutzern, ihre Monitore individuell in der Höhe, Neigung und im Winkel anzupassen. Der Wechsel vom Hoch-zum Querformat oder eine Anordnung der Monitore über- oder nebeneinander, ist problemlos möglich, ohne auf Stabilität zu verzichten. Der Kensington SmartFit® One-Touch Dual Monitorarm ist ideal für den Einsatz in modernen Büros und die passende Ergänzung zum SmartFit® Sitz- und Stehtisch (K52804WW).

Funktionen

- Das SmartFit®-System vereinfacht die ergonomisch optimale Höheneinstellung basierend auf wissenschaftlichen Erkenntnissen.
- Die justierbaren One-Touch Monitorarme mit integrierter Gasdruckfeder machen die Höheneinstellung kinderleicht (170mm-505mm), die Monitore um 180° Grad dreh- und schwenkbar, bieten einen +/- 90° Neigungswinkel und ermöglichen ein sanftes Hoch- oder Runterfahren der Monitore, vor und zurück für volle Bewegungsfreiheit
- Das stabile Design eignet sich für zwei flache oder gekrümmte Monitore mit einer Größe von 13"-32" und einem Gewicht bis zu 9 kg. Die Monitorarme halten diese zuverlässig in jeder Position.
- Einfache Installation durch mitgelieferte, schnell abnehmbare VESA-Platte (75 mm oder 100 mm), C-Klammer (Tischstärkenbereich: 10 mm bis 85 mm) und Tülle (Durchmesserbereich: 10,5 mm - 50 mm) sowie ein mitgeliefertes Werkzeugset, um das Entfernen zu erleichtern
- Das Kabelführungssystem sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch ohne Kabelgewirr
- Die Kensington Haltbarkeit erfüllt die ANSI/BIFMA Leistungs- und Sicherheitsstandards

Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 7.00kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe 465mm
 Breite 570mm
 Höhe 116mm
 Durchschnitts-gewicht 7.74kg
 UPC# 5028252597135
 Einheit Menge 1

Umverpackung Informationen

Tiefe 480mm
 Breite 590mm
 Höhe 250mm
 Durchschnitts-gewicht 16.02kg
 UPC# 5028252597159
 Einheit Menge 2

Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1