

Humanscale M/FLEX M2.1 (X2NTNCAWETB12)

Humanscale M/FLEX M2.1 - Befestigungskit (Monitorarm) - für LCD-Display - recyceltes

Aluminium - poliertes Aluminium mit weißer Verzierung - Montageschnittstelle: 100 x 100 mm - Tischmontage



Mit M/Flex lässt sich jeder Arbeitsplatz mit beispielloser Flexibilität und ergonomischer Effizienz umgestalten. M/Flex wurde für das moderne schnelllebige Arbeitsumfeld konzipiert, in dem der Nutzer ohne Aufwand und ohne Veränderung der ursprünglichen Konfiguration Monitore hinzufügen oder abmontieren kann. Dieses moderne Mehrfachmonitorarmsystem kann beliebig konfiguriert werden und ist uneingeschränkt kompatibel mit den Monitorarmen der nächsten Generation von Humanscale.

M/Flex ist das skalierbarste Monitorarmsystem für den modernen Arbeitsplatz, es ist einfach zu montieren und kann zu moderaten Anschaffungskosten aufgerüstet werden.

Das Modulsystem von M/Flex erlaubt ein einfaches Rekonfigurieren und Positionieren der Monitore, wenn sie einzeln genutzt werden. Das bedeutet Flexibilität und fördert die Zusammenarbeit am Arbeitsplatz.

Mit M/Flex können die Monitore problemlos auf die optimale Entfernung und Höhe eingestellt werden. Damit wird mehr Arbeitsplatz frei und der Nutzer befindet sich den ganzen Tag in einer gesunden Körperhaltung.

Verkaufsgründe

Innovatives Design
Vielseitig einsetzbar
Beispiellose Nutzerlösungen

Produktmerkmale

Innovatives Design

Mit dem M/Flex Monitorarmsystem kann der Nutzer bei Bedarf Einzelelemente austauschen oder das System aufrüsten, ohne auf die schlanke Ästhetik zu verzichten.

Vielseitig einsetzbar

M/Flex ist das vielseitige modular erweiterbare Mehrfachmonitorarm-System, das es gibt. Es können sechs Monitore montiert werden, jeder Arm kann einen Monitor mit einem Gewicht bis 9 kg (20 lbs.) tragen. Damit wird wertvoller Platz eingespart und die Büroptik bleibt erhalten.

Beispiellose Nutzerlösungen

Mit M/Flex können Neueinstellungen und spontane Konfiguration schnell und einfach vorgenommen werden. Die individuellen Plug-and-Play-Optionen erlauben dem Nutzer, Monitorarme, Einzelkomponenten und weiteres Zubehör je nach Bedarf zu installieren. Mit M/Flex ist die moderne, sich in ständigem Wandel befindliche Arbeitsumgebung perfekt ausgestattet. In Kombination mit der Monitorarmstation M/Connect wird jegliches Kabelgewirr komplett verbannt und ein schneller Zugriff auf USB-Anschlüsse und Schnellladestation gewährleistet.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------|--|
| Produktbeschreibung | Humanscale M/FLEX M2.1 Befestigungskit - für LCD-Display - poliertes Aluminium mit weißer Verzierung |
| Produkttyp | Befestigungskit - Tischmontage |
| Montagekomponenten | Monitorarm |
| Einstellbare Höhe | Up to 76 cm |
| Neigung | -15° to 80° |
| Schwenken | - 180 ° bis 180 ° |
| Rotation | 360° |
| Anpassungen | Höhe, Schwenk, Neigung, Drehung |
| Empfohlene Verwendung | LCD-Display |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Max. Ladegewicht | 9 kg |
| Material | Recyceltes Aluminium |

| | |
|--------------------|---|
| Farbe | Poliertes Aluminium mit weißer Verzierung |
| Herstellergarantie | 15 Jahre Garantie |

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

| | |
|-------------------|---|
| Einstellbare Höhe | Up to 76 cm |
| Material | Recyceltes Aluminium |
| Farbe | Poliertes Aluminium mit weißer Verzierung |

Möbel für audiovisuelle Geräte

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Typ | Befestigungskit |
| Montagekomponenten | Monitorarm |
| Empfohlene Verwendung | LCD-Display |
| Platzierung/Montage | Tischmontage |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Kabelaufbewahrung | Integrierte Kabelaufbewahrung |
| Neigung | -15° to 80° |
| Schwenken | - 180 ° bis 180 ° |
| Rotation | 360° |
| Anpassungen | Höhe, Schwenk, Neigung, Drehung |
| Max. Ladegewicht | 9 kg |

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 15 Jahre |
|---------------------|-------------------------------|

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNnex keine Haftung