



M8.1 Monitorarm Mit Querstrebe, 2-teiliger Klemmhalterung Und Tischfuss, Aluminium Poliert Mit Weisser Kunststoffblende

Modell-Nummer: M81CMWB2B

Listenpreis (Stand 11/07/19): €443.00

EIGENSCHAFTEN

- Nutzer können individuell die optimale Monitorposition einstellen
- Die Kabel werden einfach durch ein gummiertes und modulares Kabelführungssystem geführt – für eine aufgeräumte, schlanke und strukturierte Optik
- Eine patentierte, gewichtskompensierende Federtechnologie ermöglicht eine stufenlose und gleichmäßige Höhenverstellung
- Mit dem integrierten Gegengewichtsindikator kann das Monitorgewicht bereits vor der Montage ausgeglichen werden. Auf diese Weise werden die Kosten für die Einrichtung des Computers gesenkt
- Mit der zum Patent angemeldeten „Smart Stop“-Funktion kann der Nutzer die Rotation des Monitorarmes anpassen. Das Überhängen wird verhindert und benachbarte Geräte werden geschützt
- Die zum Patent angemeldeten Schnellwechselgelenke rasten sofort ineinander und sorgen mit einem sicheren und stabilen Halt für eine einfache Installation Es wird nur ein Werkzeug benötigt – und dieses ist elegant im Sockel des Arms verborgen
- Kann bis zu drei Monitore halten
- Mit den Dockingstationen M/Connect 2 und M/Power kompatibel und damit die ersten Komplettlösungen dieser Art

TECHNISCHE ANGABEN

Tragfähigkeit:

M2.1: 2 - 7 kg (5-15 lbs.)

M8.1: 3 - 13 kg (6-28 lbs.)

M10 : 9 - 22 kg (20-48 lbs.)

Bereich Höheneinstellung: bis 305 mm (12")

Farbauswahl:

- Aluminium poliert mit weißer Kunststoffblende
- Silber mit grauer Kunststoffblende
- Schwarz mit schwarzer Kunststoffblende

Gewährleistung:

M2.1: 15 Jahre

M8.1: 15 Jahre

M10: 10 Jahre

KONFIGURATIONSANGABEN

M81 - M8.1 Monitorarm

CM - 2-teilige Klemmhalterung mit Tischfuß

W - Aluminium poliert mit weißer Kunststoffblende

B - unten: 35° angewinkelt/ oben: dynamisch

2 - Querstrebe für 2 Monitore

B - Standard 100 mm x 100 mm, schwarz

NACHHALTIGKEIT

Alle professionell entwickelten Monitorarme von Humanscale werden unmontiert ausgeliefert. So wird die Verpackungsgröße erheblich reduziert. Dennoch ist eine schnelle Installation gewährleistet. Modulare Verbindungen ermöglichen dem Nutzer eine optimale Raumnutzung ohne unnötige Teile. So werden für die Fertigung der Monitorarme deutlich weniger Energie, Ressourcen und Prozesse auf dem Weg vom Werk ins Büro benötigt. Wir berücksichtigen die Auswirkungen unserer Produkte

auf den Menschen – sowohl bei der Herstellung als auch während des Einsatzes. Die Monitorarme von Humanscale werden aus nachhaltigen, ungiftigen Werkstoffen gefertigt. Ihr langlebiges Design stellt sicher, dass sie viele Jahre lang nicht ausgetauscht werden müssen.

ERFAHREN SIE MEHR

[Humanscale.com](https://www.humanscale.com)