

M2.1 / M8.1 / M10 Monitorarme



In der schnelllebigen, agilen Welt von heute gibt es keine Zeit für Unbequemlichkeit. Die neue Generation Monitorarme personalisiert jeden Arbeitsplatz für mehr Komfort, Gesundheit und Produktivität. Unsere Monitorarme wurden für eine beispiellose Anpassungsfähigkeit entwickelt und sind auf Ergonomie und Technik fokussiert - mit einer sehr schlanken Ästhetik.



Das Design

Das Design-Studio von Humanscale hat den Look und die Funktionalität unserer Monitorarme überarbeitet, um auf die Ansprüche der modernen Arbeitswelt einzugehen. In einer Zeit, in der Technologie und flexible Arbeitskräfte eine immer größere Rolle spielen, verbessern unsere Monitorarme die Arbeit mit Computern und die allgemeine Leistung an Arbeitsplätzen.

Merkmale und Vorteile

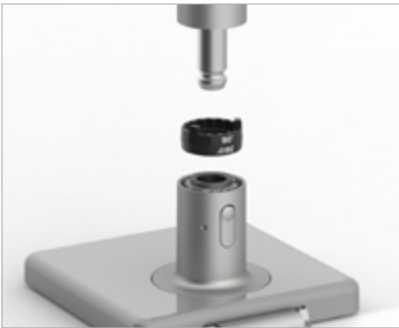
- Unsere Monitorarme ermöglichen den Nutzer seine Monitore auf eine ergonomisch optimale Position einzustellen
- Mit der flexiblen, gummierten Kabelführung lassen sich die Kabel mühelos verstecken, schützen und handhaben
- Eine patentierte, gewichtskompensierende Federtechnologie ermöglicht eine stufenlose und gleichmäßige Höhenverstellung
- Mit dem integrierten Gegengewichtsindikator kann das Monitorgewicht für eine einfache und schnelle Montage voreingestellt werden, wodurch die Kosten für die Einrichtung des Arbeitsplatzes gesenkt werden
- 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 Schnellwechsellinien 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
- Der M10 kann für bis zu drei Monitore konfiguriert werden
- Mit den Dockingstationen M/Connect 2 und M/Power kompatibel, um dem Nutzer direkten Zugriff zu Daten- und Ladebuchsen zu ermöglichen
- Optionaler Zubehöralter hält Gegenstände bis zu 1,36 kg



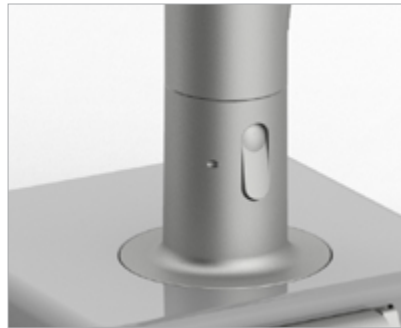
Gummierte Kabelführung



Gegengewichtsindikator



Smart Stop



Schnell lösbare Verbindungen







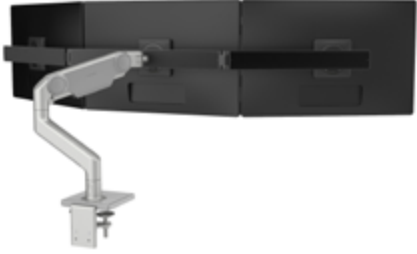
Zubehöralter (optional)



M/Connect 2 Dockingstation



Technische Daten

Tragfähigkeit	<p>Standardmäßige Einzel- oder Doppelmonitor-Konfigurationen 2,3 - 7 kg (5 - 15.5 lbs.)</p>  <p>M2.1</p>	
	<p>Einzelmonitor 2,7 - 12,7 kg (6 - 28 lbs.)</p>  <p>M8.1</p>	<p>Dual-Querstrebe für bis zu 5,6 kg (12,5 lbs.) pro Monitor</p> 
	<p>Schwerer Einzelmonitor für x 9 - 21,8 kg (20 - 48 lbs.)</p>  <p>M10</p>	<p>Dreier-Querstrebe für bis zu 4,7 kg (10,5 lbs.) pro Monitor</p> 
Höhenverstellung	<p>M2.1 170 mm (6,7") - 434 mm (17,1") M8.1 193 mm (7,6") - 449 mm (17,7") M10 193 mm (7,6") - 449 mm (17,7")</p>	
Farbauswahl	<p>Poliertes Aluminium mit weißen Akzenten Silber mit grauen Akzenten Schwarz mit schwarzen Akzenten</p>	
Gewährleistung	<p>M2.1 und M8.1: 15 Jahre M10: 10 Jahre</p>	

Umwelt und 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.