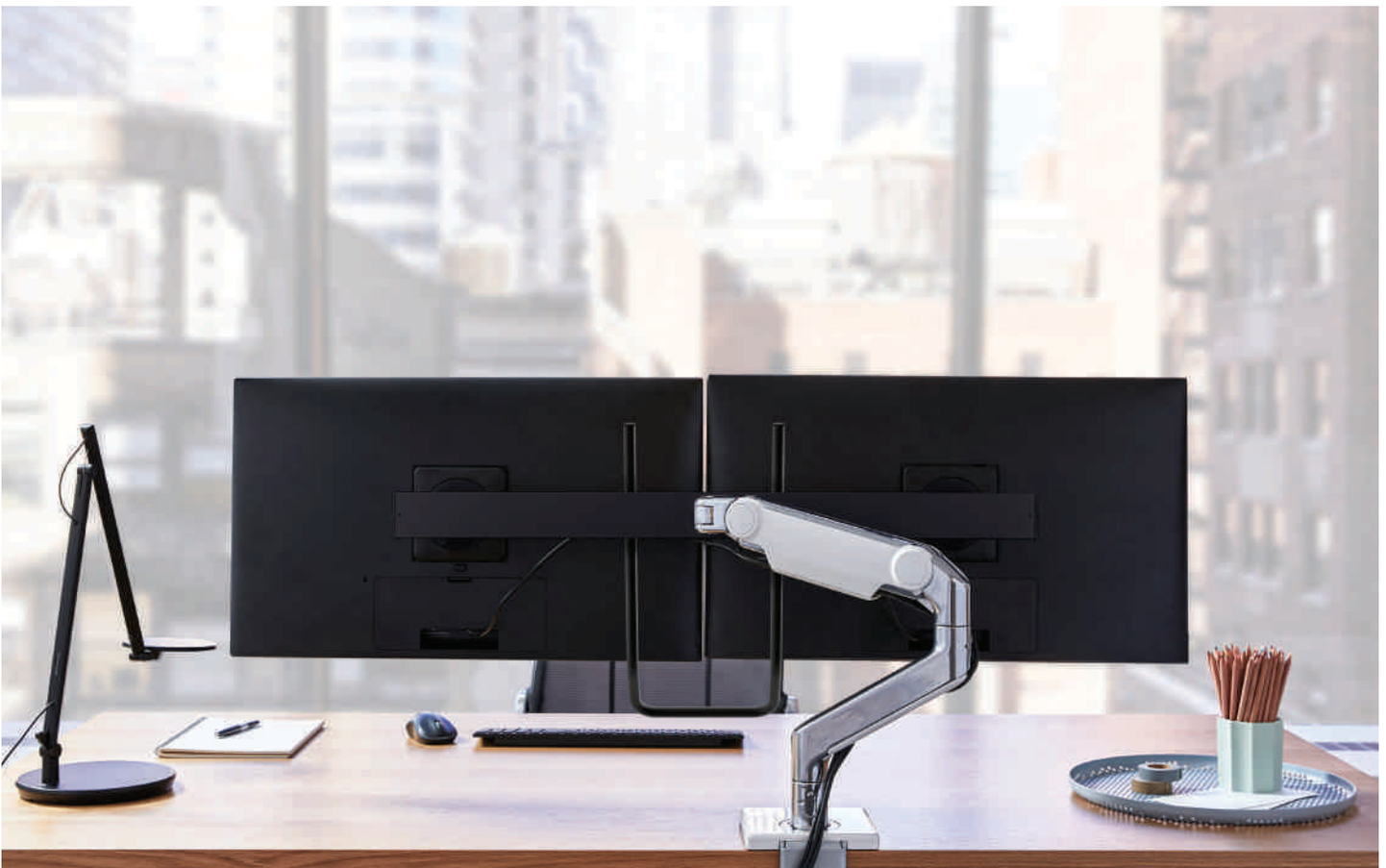


M2.1 / M8.1 / M10 Monitorarme



Humanscale®

In der schnelllebigen, vollständig vernetzten digitalen Welt von heute gibt es keine Entschuldigung für mangelnden Komfort. Die nächste Generation der Monitorarmlinie von Humanscale personalisiert jeden Arbeitsplatz für mehr Komfort, Gesundheit und Produktivität. Unsere Monitorarme wurden für eine beispiellose Anpassungsfähigkeit in einem flexiblen Arbeitsumfeld entwickelt. Der Fokus liegt einerseits auf Nachhaltigkeit und Technik, andererseits auf einem sehr schlanken Design und auf der Reduzierung der Gesamtkosten.



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

- 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



Smart Stop



Gegengewichtsindikator



Einfach zu installierende Kabelführung



Schnell lösbare Verbindungen



Integrierte Dockingstation: M/Connect 2

Technische Daten

Tragfähigkeit	<p>Standardmäßige Einzel- oder Doppelmonitor-Konfigurationen 2,3 - 7 kg (5 - 15.5 lbs.)</p>  <p>M2.1</p>
	<p>Schwere Einzel- oder Doppelmonitor-Konfigurationen 2,7 - 12,7 kg (6 - 28 lbs.)</p>  <p>M8.1</p>
	<p>Bis zu drei Monitore und große TV-Geräte 9 - 21,8 kg (20 - 48 lbs.)</p>  <p>M10</p>
Höhenverstellung	Bis zu 305 mm (12")
Farbauswahl	<p>Poliertes Aluminium mit weißen Akzenten Silber mit grauen Akzenten Schwarz mit schwarzen Akzenten</p>
Garantie	<p>M2.1 und M8.1: 15 Jahre M10: 10 Jahre</p>



Umwelt und Nachhaltigkeit

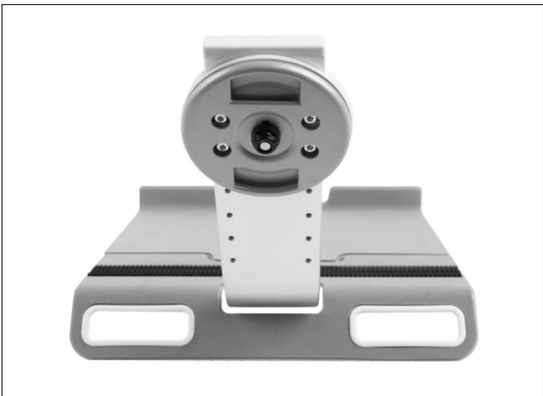
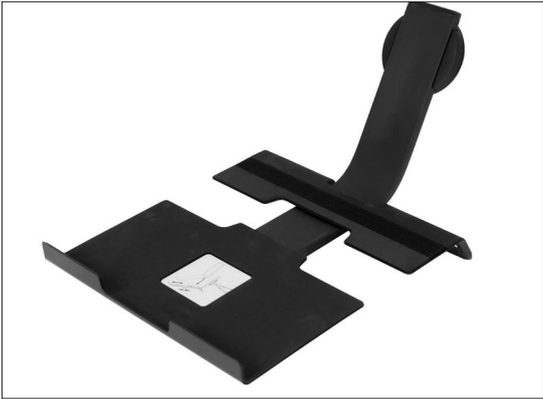
Alle professionell entwickelten Monitorarme von Humanscale werden unmontiert ausgeliefert. So wird die Verpackungsgröße erheblich reduziert. Dennoch ist eine schnelle Installation gewährleistet. Modulare Verbindungen ermöglichen dem Nutzer eine optimale Raumnutzung ohne unnötige Teile. So werden für 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.

NH1 Laptop Halterung für M2.1 / M8.1 / M10



Die Verwendung von Laptops am Arbeitsplatz breitet sich immer weiter aus. Bedauerlicherweise wirken sie kontraproduktiv für ein ergonomisches Arbeitsumfeld und führen oft zu dem sogenannten „Laptopbuckel“. Der führende ergonomische Hersteller Humanscale hat daher ein innovatives Produkt entwickelt, mit dem man in einer gesunden Haltung an seinem Laptop arbeiten kann, während man zusätzlich Tischfläche frei macht.

Humanscales Laptophalter, der mit den prämierten Monitorschwenkarmen M2.1, M8.1 und M10 kompatibel ist, macht es möglich, die obere Kante des Laptops auf Augenhöhe zu bringen, während man eine externe Tastatur verwendet – und fördert so eine ergonomische Haltung.



Eigenschaften

- Die anpassbare Plattform ist mit einer Länge von 230mm bis 355mm für eine große Anzahl an Laptops und Docking Stations kompatibel
- Mehrere Löcher an der Halterung ermöglichen es den VESA-Adapter in unterschiedlichen Positionen anzubringen und den Laptop so horizontal mit danebenliegenden Monitoren anzupassen
- Der Laptophalter trägt bis zu 7,71 kg in Kombination mit M2.1 und 9,07 kg in Kombination mit M8.1 und M10
- Mit Klettband kann die Docking Station am hinteren Teil der Plattform gesichert werden
- Auslässe für das Kabelmanagement in unterschiedlichen Größen ermöglichen es die Kabel ordentlich zu verstauen und einfache Wechsel durchzuführen
- Ein Griff an der Unterseite des Halters ermöglicht einfache Anpassung
- Ein Auslass an der Vorderseite bietet einfache Sicht auf Kontrolllampchen
- Die offene Oberseite ermöglicht einfachen Zugang zu Hot Keys
- Der weiche Gummi auf der Plattform schützt den Laptop vor Kratzern
- Verfügbar in Schwarz / Silber / Weiß
- 10 Jahre Garantie

Umweltfreundlichkeit

Der Laptophalter kann zu wertvollen LEED-CI, -EB, -HC, -NC und LEED für den Einzelhandel beitragen.

Materialien

Der Laptophalter besteht aus Aluminium, Stahl, ABS Kunststoff, Klettband und Gummipads.