

# M2/M8 Notebook Holder



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 unseren prämierten Monitorschwenkarmen M2, M8 und M/Flex 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 und 9,07 kg in Kombination mit M8 und M/Flex
- 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 ermögliche 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
- Mit weißen oder silbernen Akzenten verfügbar
- 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.

## Verpackung

Gewicht eines Laptophalters: 1,37 kg

Nettogewicht eines 5er-Kartons: 6,85 kg

Gesamtwicht eines 5er-Kartons: 8 kg

Dimensionen eines 5er-Kartons:

500 mm x 450 mm x 310 mm