

M/Power™

ist eine USB Typ A und Typ C Ladestation mit einem Audio-Passthrough. Dieses Hochgeschwindigkeitsladegerät erfordert nur wenig Platz und erlaubt ein bequemes Laden Ihrer persönlichen Geräte. M/Power ist mit allen Monitorarmen von Humanscale kompatibel und wurde speziell für Arbeitsoberflächen entwickelt, um einen direkten Zugang zu Audio- und Ladefunktionen zu ermöglichen, die bei den heutigen Computerkonstellationen normalerweise außer Reichweite sind.

- Die Ladestation ist mit (1) einer Ladebuchse Typ C und (2) zwei USB Typ A Powerladebuchsen (2,4 A, Schnellladung) für flexible Lademöglichkeiten mit nie dagewesener Geschwindigkeit ausgestattet
- Kopfhörer oder Lautsprecher lassen sich über eine Kombibuchse ganz einfach mit dem Computer verbinden
- Perfekt für Smartphones (Ladetyp Typ A oder Typ C), Tablets und mobile Powerbank-Lader
- Das Kensington Sicherheitsschloss bietet als Diebstahlsicherung noch mehr Sicherheit
- Eignet sich für jeden Monitorarm von Humanscale, gleich welcher Ausführung und Farbe
- Eingeschränkte Gewährleistung 3 Jahre





Design Story

Wie alle Produkte von Humanscale wurde M/Power unter der Maxime designt den Anwender durch Funktion, Einfachheit und Langlebigkeit optimal zu unterstützen. Durch Minimaldesign, Eleganz und Spitzentechnik erreichen wir, dass unsere Produkte über viele Jahre hinweg aktuell bleiben.



Weiß



Grau



Schwarz

Technische Merkmale

Anschlüsse	USB Typ A (2x) USB Typ C (1x) Passthrough-Buchse (2x) DC (1x)	Geeignet für 5 V, 2,4 A Geeignet für USB PD bis 5 V, 3 A 4-polige 3,5 mm Kombibuchse 19 V DC-Eingang möglich
Stromverbrauch	Nulllast Volllast	86mW 42 W
Umweltfakten	Temperatur – bei Betrieb Temperatur – im Ruhezustand Relative Feuchtigkeit – bei Betrieb Relative Feuchtigkeit – im Ruhezustand	0°C bis 40°C -20°C bis 60°C 20% bis 80% (nicht kondensierend) 5% bis 90% (nicht kondensierend)
AC-Netzteil enthalten	AC-Eingang: 100*240 V, 50/60 Hz, 1,0 A DC-Ausgang: 19 V, 2,21 ^a	
Sicherheit	Kensington Sicherheitsschloss (2x – 1 im Hub, 1 im Dock)	

