

CSV-2554 Verstellbarer Aluminium-Laptop-Ständer mit USB-C® Hub 4K60Hz 100W 360°



Produktname:

Verstellbarer Aluminium-Laptop-Ständer mit USB-C® Hub

Produktserie:

Hub

Artikelcode:

CSV-2554

EAN code:

8719214473754

UPC code:

841615103997

Beschreibung:

- Verstellbare Höhe und Winkel – Bringen Sie Ihren Laptop mühelos auf ideale Augenhöhe und reduzieren Sie so die Nackenbelastung während langer Arbeitssitzungen.
- Volle 360°-Drehung – Die Basis ist 360° drehbar, ohne dass der Ständer angehoben werden muss.
- Versorge dein Setup – Schließen Sie Ihr bestehendes USB-C® Netzteil an, um eine Stromversorgung von bis zu 100W zu liefern.
- Verwandeln Sie Ihren Laptop in eine Arbeitsstation – Der integrierte Hub verfügt über 6 Anschlüsse.

Eigenschaften:

- Der Aluminiumlegierungs-Ständer ist steif und kann problemlos die schwersten Laptops tragen.
- Oben auf der Laptop-Plattform befindet sich eine Aussparung, die hilft, die Wärme vom Laptop abzuleiten.
- Dank seiner Höhen- und Winkelverstellbarkeit können Sie Ihren Laptop-Bildschirm auf Ihre bevorzugte Höhe anheben.
- Unterstützt HDMI-Anschluss™ bei 4K60Hz dank DP1.4 Alt-Modus. Unterstützt HDCP2.3 und HDR.
- Unterstützt 100W Power Delivery 3.0. Der schnelle Rollenwechsel – das angeschlossene Gerät wird beim Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt.
- Alle USB-Anschlüsse unterstützen 5 Gbit/s Datenübertragung.

Unterstützte Auflösungen:

4K60Hz

OS-Unterstützung:

Windows 11, macOS Sequoia



Im Lieferumfang enthalten:

- CSV-2554
- USB-C® Kabel 80cm

Host Port:

- USB-C® DP 1.4 Alternate Mode

Anschluss:

- 2x USB-A 5Gbps
- USB-C® PD
- Ethernet 1G
- USB-C® 5Gbps
- HDMI™ 2.0

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 31.5 x 26.4 x 8.4cm
- Produktgröße: 26 x 22.4 x 5.6cm
- Ausgangskabel ca.: 0.8m
- Produktgewicht: 1760g
- Verpackungsgewicht: 460g
- Gesamtgewicht: 2220g
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Club 3D® verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432



Club 3D® verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.



Haftungsausschluss: Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D® wird die aktualisierten Informationen auf der Webseite www.club-3d.com nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D® keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.club-3d.com. Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

w e c o n n e c t

Copyright © 2026, Club 3D B.V. www.club-3d.com