

# USB-C Docking Station 4K, für 2 HDMI Monitore, DisplayLink, Kompaktmodell

Artikel-Nr. AC7150




Hoe kunnen we je helpen?

USB-C Docking Station | DisplayLink | 2x 4K Monitore | HDMI | 85W PD Passthrough Port | 2x USB-C 10Gbps | 4x USB-A 5Gbps | LAN | Audio | USB-A Adapter

- Erweitern Sie den Arbeitsbereich Ihres Windows- oder MacOS-Computers mit zwei 4K-Bildschirmen oder einem 5K-Bildschirm mithilfe der DisplayLink-Technologie
- Die Docking-Station wird über USB mit Strom versorgt und wird mit einem festen 1-Meter-USB-C-Kabel geliefert
- 85-W-Power-Delivery-Pass-Through-Port für den Anschluss des USB-C-Ladegeräts des Laptops
- Zusätzliche Funktionen: 2 USB-C-Anschlüsse (10Gbps), 4 USB-A-Anschlüsse (5Gbps), Gigabit-LAN-Anschluss, Headset-Anschluss, Sicherheitssteckplatz und USB-A-zu-USB-C-Adapter
- Maximale Auflösung: Dual-Monitor 4K@60Hz, Einzelmonitor 5K@60Hz
- Can be mounted to a monitor by using the optional AC7151 VESA adapter plate

**Die AC7150 USB-C-Dockingstation verwandelt Ihr Windows-Notebook oder MacBook in eine komplette Workstation, indem Sie ein einziges USB-C-Kabel anschließen. Mit der integrierten DisplayLink®-Technologie können Sie bis zu zwei zusätzliche 4K-Displays für eine erweiterte Monitoransicht sowohl auf Windows- als auch auf Apple-Computern anschließen. Die Dockingstation ist mit einem Gigabit-LAN-Anschluss, 2 USB-C-Anschlüssen, 4 USB-A-Anschlüssen, einem Headset-Anschluss und einem Sicherheitssteckplatz ausgestattet. Der AC7150 wird über das beiliegende USB-C-Kabel mit Strom versorgt. Schließen Sie das USB-C-Ladegerät Ihres Laptops an den Power-Delivery-Durchgangsanschluss an, um Ihr Notebook aufzuladen. Die ACT USB-C 4K Docking Station hat alle Anforderungen des DisplayLink Certified Logo Programms erfüllt. Die AC7150 ist eine kompakte Dockingstation für Arbeit und Reisen mit einem festen USB-C-Kabel von 1 Meter Länge. Zwei zusätzliche 4K-Displays und Ihr Laptop-Bildschirm erweitern Ihren Arbeitsbereich auf insgesamt drei Displays.**

### **Verwandeln Sie Ihren Windows-Laptop oder Ihr MacBook mit einem einzigen USB-C-Kabel in eine komplette Workstation**

Diese Dockingstation bietet Ihnen das komplette Paket, um Ihren Laptop in eine komplette Workstation zu verwandeln, indem Sie ein einziges USB-C-Kabel an Ihren Laptop anschließen. Schließen Sie bis zu zwei 4K-Monitore (max. Auflösung 4096x2160p @ 60Hz) über die HDMI-Anschlüsse an. Die Dockingstation ist mit einem Gigabit-LAN-Netzwerkanschluss, einem Headset-Anschluss und einem Sicherheitssteckplatz ausgestattet. Die AC7150 erweitert Ihr Notebook um 6 zusätzliche USB-Anschlüsse: zwei USB-C-Anschlüsse (10Gbps) und vier USB-A-Anschlüsse (5Gbps).

### **DisplayLink®-Technologie: erweiterte Monitoransicht für MacOS- und Windows-Computer**

Die AC7150-Dockingstation ist mit der DisplayLink®-Technologie ausgestattet. Der Desktop Ihres Geräts kann auf zwei zusätzliche Bildschirme erweitert werden. Damit stehen Ihnen insgesamt drei Monitoransichten zur Verfügung (1x Laptop, 2x Monitor). Diese Technologie funktioniert mit jedem Windows- oder MacOS-Computer, der USB-C unterstützt.

Die DisplayLink®-Technologie bietet eine stabile Dockingstation-Lösung zur Erweiterung Ihres Laptops mit einem speziellen Chipsatz.

### **Laden Sie Ihr Notebook mit max. 85 W über die Dockingstation**

Die Dockingstation verfügt über einen Power-Delivery-Pass-Through-Anschluss, der max. 85W. Schließen Sie das USB-C-Ladegerät Ihres Laptops an den PD-Pass-Through-Anschluss der Dockingstation an und Ihr Laptop wird über die Dockingstation aufgeladen. Bitte beachten Sie, dass ein Netzadapter nicht im Lieferumfang enthalten ist und nur benötigt wird, wenn Sie Ihr Notebook über den USB-C-Anschluss aufladen.

## Bei Anschluss an einen USB-A-Anschluss statt an einen USB-C-Anschluss

Der AC7150 kann mit dem mitgelieferten USB-C-auf-USB-A-Adapter auch mit USB-A-Laptops verwendet werden. Sie können Ihre Bildschirme weiterhin erweitern und die meisten anderen Funktionen nutzen. Möglicherweise müssen Treiber installiert werden, wenn die Dockingstation über den USB-A-Anschluss an ältere Laptops angeschlossen wird. Die Stromzufuhr über den USB-C-Anschluss funktioniert weiterhin. Allerdings ist die Datenübertragungsgeschwindigkeit des USB-C-Anschlusses auf die Geschwindigkeit des USB-Anschlusses des Laptops beschränkt.

## Sie arbeiten an mehreren Standorten oder sind beruflich unterwegs?

Der AC7150 ist ideal für die Arbeit an mehreren Standorten. Dank seiner kompakten Größe und der sofortigen Kompatibilität mit Monitoren lassen sich Bildschirme und das kabelgebundene LAN-Netzwerk einfach anschließen.

## Zusätzliche Funktionen

Die USB-C-Anschlüsse sind beide USB 3.2 Gen2-Datenanschlüsse mit einer maximalen Durchsatzgeschwindigkeit von 10 Gbit/s. Bei den USB-A-Anschlüssen handelt es sich um USB 3.2 Gen1-Datenanschlüsse mit einer maximalen Durchsatzgeschwindigkeit von 5 Gbit/s. Schließen Sie USB-Peripheriegeräte wie eine Tastatur, eine Maus und externen Speicher wie eine SSD an.

Außerdem können Sie ein Headset an den speziellen 3,5-mm-Audioanschluss anschließen. Der AC7150 kann über den mitgelieferten USB-A-auf-USB-C-Adapter auch mit USB-A-Laptops verwendet werden.

## Benutzerszenarien

Vermeiden Sie Kabelsalat und Probleme beim Anschließen von Kabeln. Für viele Benutzer ist es nicht einfach, alle Kabel richtig anzuschließen. Und warum sollten sie auch?

Mit der AC7150-Dockingstation können Sie einen aufgeräumten Schreibtisch und eine Arbeitsumgebung schaffen, in der Sie sofort mit der Arbeit beginnen können, sobald Sie ein einziges Kabel einstecken. Egal, ob Sie im Büro oder zu Hause sind. Sie können mehrere Monitore, eine Tastatur und eine Maus anschließen. Der AC7150 kann mit der VESA-Halterung hinter einem Bildschirm montiert werden. Die VESA-Halterung ist separat erhältlich (AC7151).

Flexible Arbeitsbereiche sind heute in Büros immer häufiger anzutreffen. Mit einer universellen Dockingstation können Sie bequem an verschiedenen Schreibtischen arbeiten. Schließen Sie einfach ein Kabel an, und schon sind Sie einsatzbereit.

Die Verwendung einer Dockingstation wie der AC7150, die DisplayLink-Technologien verwendet, löst Kompatibilitätsprobleme mit DP alt mode MST-Dockingstationen. Die von den DisplayLink-Technologien verwendeten unabhängigen Treiber sorgen für stabile Verbindungen, unabhängig vom verwendeten Laptop oder Monitor.

DisplayLink® ist das eingetragene Warenzeichen von Synaptics Inc. in der EU, den USA und anderen Ländern.

## SPEZIFIKATIONEN

Produktkategorie	USB-C docking stations
USB Typ-C	Ja

Verbindungskabelanschlüsse	USB C – USB C (USB A adapter included)
Verbindungskabel	100 cm
Verbindungskabeltyp	Fest
Stromversorgungsanschlüsse	1
Stromversorgungs-Durchschleifen	Ja
Stromversorgungs-Geräteaufladung	Ja
Max. Power Delivery Leistung	85 W
Geräteladeanschlüsse	USB-C Power Delivery 85 W
Verbindungen	3.5 mm Klinke, HDMI, RJ45, USB
Peripherieanschlüsse	3.5 mm Klinke, USB (x4), USB C (x2)
USB 3.2 Gen 1 - SuperSpeed-5-Gb/s- Peripherieanschlüsse	USB (x4)
USB 3.2 Gen 2 - SuperSpeed-10-Gb/s- Peripherieanschlüsse	USB C (x2)
Displayanschlüsse	HDMI (x2)
MST-Unterstützung	Ja
4K kompatibel	Ja
Max. Auflösung @ 30 Hz	4096 x 2160
Max. Auflösung @ 60 Hz	4096 x 2160
Anzahl der Displays	2
Videosignal	HDMI
Videospezifikation	HDMI High Speed
Videoversion	HDMI 2.0
LAN-Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s
Chipset	DisplayLink DL6950
Netzteil	Bus powered, Optional externes Netzteil
Stromversorgungsspezifikation	USB-C PD charger is needed to power your laptop through USB-C
Optional	AC7151 VESA mount
Warranty (years)	5
EAN code	8716065550443

