



KURZANLEITUNG

USB-C Dreifach-Display Universal Dockingstation



kb.wavlink.xyz/docs/WL-UG39PD11/v100/

Klicken Sie auf den Link, um das detaillierte
Benutzerhandbuch anzuzeigen

WL-UG39PD11



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

In der Box

- 1 x USB-C Dreifach-Display Universal Dockingstation
- 1 x 130W Netzadapter
- 1 x AC-Stromkabel
- 1 x USB-C-auf-USB-C-Kabel
- 1 x Kurzanleitung

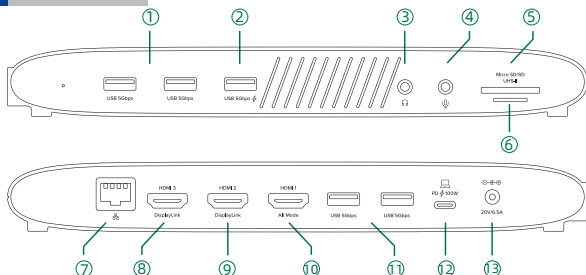
Eigenschaften

- Drei HDMI-Anschlüsse unterstützen gleichzeitig die Videoausgabe, ein HDMI-Anschluss kann die Auflösung bis zu 4K@60Hz unterstützen und die anderen beiden unterstützen bis zu 2K@60Hz.
- Erweitern/Spiegeln-Modi sind für verschiedene Aufgaben verfügbar.
- Das 130W-Netzteil liefert eine maximale Leistung von 100W, um Ihr Laptop aufzuladen.
- Ein Gigabit-Ethernet-Anschluss bietet eine schnelle und stabile Netzwerkverbindung.
- Fünf USB-A-Anschlüsse mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5Gbps und sind abwärts kompatibel mit USB 2.0. Einer der USB-A-Anschlüsse unterstützt 7,5W Downstream-Ladung.
- 3,5-mm-Audioausgang und -Mikrofoneingang für den Anschluss und die Wiedergabe von Kopfhörern, Mikrofonen und Lautsprechern.
- SD/Micro SD v4.0 unterstützt SDXC UHS-II und bietet eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 312 MB/s.

Systemanforderungen

- Microsoft Windows 10/11
- macOS 11 oder höher
- Kompatibel mit USB-C-Hosts, die alle Funktionen unterstützen (DP Alt Mode, Power Delivery, Datenübertragung)

Überblick



- | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------|
| ① USB-A 5Gbps | ⑤ SD 4.0 | ⑩ HDMI 1 (Alt Mode) |
| ② USB-A 5Gbps
(7.5W Schnellladung) | ⑥ Micro SD 4.0 | ⑪ USB-A 5Gbps |
| ③ 3.5 mm Audio-Ausgang | ⑦ LAN | ⑫ USB-C (PD 100W) |
| ④ 3.5 mm Mikrofon-Eingang | ⑧ HDMI 3 (2K@60Hz) | ⑬ DC IN |
| | ⑨ HDMI 2 (2K@60Hz) | |

Der USB-C-Host-Anschluss des Laptops sollte die Funktion DP Alt Mode unterstützen, um die Bildschirmausgabe über HDMI 1 (Alt Mode) zu ermöglichen.

Bei Anschluss an einen DP1.4-Computer unterstützt HDMI 1 (Alt Mode) eine 4K@60Hz-Anzeigerausgabe. Bei Anschluss an einen DP1.2-Computer unterstützt HDMI 1 (Alt Mode) eine 4K@30Hz-Anzeigerausgabe.

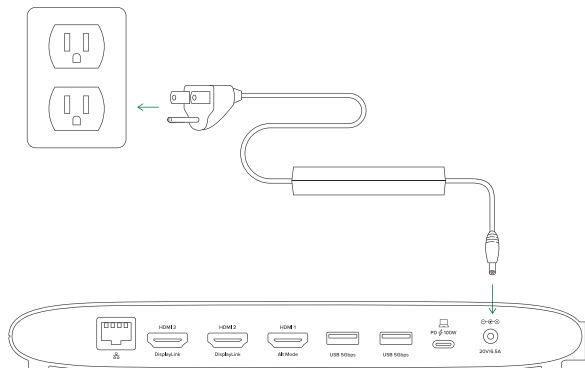
Verbindung

Stellen Sie vor dem Anschluss sicher, dass der Grafiktreiber installiert ist.

1. Anschluss an den Strom

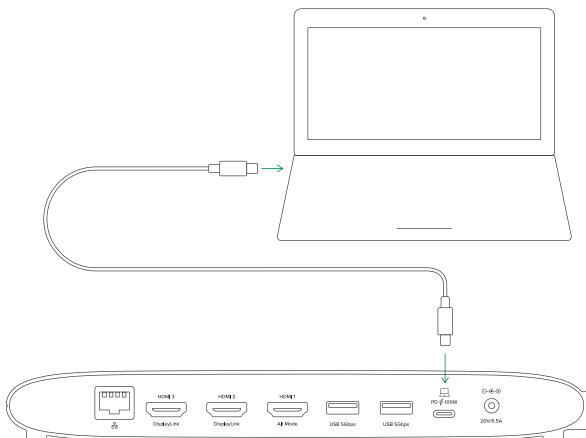
1.1 Stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Netzteils in den DC IN 20V-Anschluss der Dockingstation.

1.2 Stecken Sie das andere Ende des Netzteils in eine Steckdose.



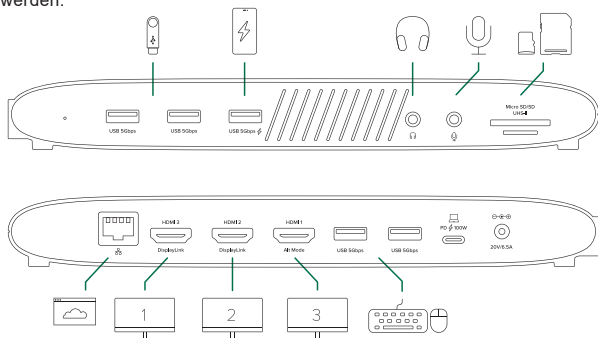
2. Anschluss an den Laptop

2.1 Verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel, um den USB-C-Host-Anschluss an der Dockingstation mit dem USB-C-Anschluss Ihres Laptops zu verbinden.



3. Anschluss an Monitore

3.1 An diese Dockingstation können bis zu 3 Monitore angeschlossen werden.



Display-Auflösung

Artikel		Windows/Mac
Ein Display	Spiegeln/ Erweitern	HDMI1: 3840x2160@60Hz HDMI2: 2048x1152@60Hz HDMI3: 2048x1152@60Hz
Zwei Display	Spiegeln/ Erweitern	HDMI1+HDMI2: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI1+HDMI3: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI2+HDMI3: 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz
Drei Display	Spiegeln/ Erweitern	HDMI1+HDMI2+HDMI3: 3840x2160@60Hz+ 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz

Hinweis: Der Anschluss HDMI 1 (Alt Mode) unterstützt maximal 3840x2160@60Hz in DP1.4. Der Anschluss HDMI 1 (Alt-Modus) unterstützt max. 3840x2160@30Hz in DP1.2.

Treiber-Installation

Die Dockingstation basiert auf der DisplayLink USB-Grafiktechnologie, die die Grafikfunktion verwaltet. Damit sie funktioniert, muss der DisplayLink-Grafiktreiber heruntergeladen und installiert werden. Sie finden ihn hier: www.wavlink.com/en_us/WL-UG39PD11 oder www.displaylink.com.

Scannen Sie den QR-Code auf der Titelseite der Kurzanleitung oder besuchen Sie den Link, um die ausführliche Anleitung für die vollständigen Installationsschritte zu erhalten.



F & A

F1. Warum will die App meinen Bildschirm aufzeichnen, wenn ich sie für mein Macbook installiere?

A1. macOS verlangt vom Benutzer, dass er „Screen Recording“ zulässt, damit der DisplayLink-Treiber richtig funktioniert. Aber der DisplayLink Manager wird keine Informationen an Wavlink und Displaylink/Synaptics senden. Bitte machen Sie sich darüber keine Sorgen.

F2. Warum können Apple TV, Hulu und Netflix nicht abgespielt werden, wenn die Dockingstation angeschlossen ist?

A2. Die Dockingstation unterstützt kein hdcp, die geschützten Inhalte wie apple tv, hulu, netflix können nicht abgespielt werden, wenn die Dockingstation angeschlossen ist. Und das ist wie erwartet. Bitte trennen Sie die Dockingstation, wenn Sie diese Videos abspielen. Sie können auch versuchen, den Chrome-Browser zu verwenden, um diese Videos anzusehen und die Hardwarebeschleunigung zu deaktivieren.

Brauchen Sie Hilfe?

Wir sind für Sie da!



Online-Support: [wavlink.com](https://www.wavlink.com)

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



support@wavlink.com

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



+1 8889730883 (US Lokal)

Mo-Fr 9:00 - 22:00 Uhr (UTC-5)

www.wavlink.com



**Vielen Dank für den Kauf eines
WAVLINK-Produkts!**