

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise immer sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Halten Sie dieses Gerät von Feuchtigkeit fern. Wenn eine der folgenden Situationen auftritt, lassen Sie das Gerät von einem Techniker überprüfen:

- Das Gerät wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Das Gerät wurde fallen gelassen und beschädigt.
- Das Gerät weist offensichtliche Anzeichen eines Bruchs auf.
- Das Gerät hat nicht gut funktioniert oder Sie können es nicht zum Laufen bringen gemäß Kurzanleitung.

Urheberrechtserklärung

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung in irgendeiner Form reproduziert werden.

Andere hier erwähnte Marken oder Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Hersteller gibt keine (impliziten oder sonstigen) Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments ab und haftet in keinem Fall für entgangenen Gewinn oder Handelsschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf besondere, zufällige, Folge-, oder andere Schäden.

WEEE Richtlinie und Produktentsorgung



Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht als Hausmüll oder allgemeiner Abfall behandelt werden. Es sollte an die zuständige Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten übergeben oder zur Entsorgung an den Lieferanten zurückgesandt werden.

Einführung

Dies ist ein Multi-Port-Hub oder Reisedock, das Ihren Laptop in eine leistungsstarke Arbeitsstation verwandelt und Reisen erleichtert. Zwei HDMI-Anschlüsse unterstützen Dual-Displays mit bis zu 4K@60Hz. Ein USB-C-Anschluss ermöglicht das Laden mit PD85W. Ein weiterer USB-C-Anschluss bietet 10G-Datenübertragung. Fünf USB-A-Anschlüsse sind für zusätzliche Geräte gedacht, während der Gigabit-Ethernet-Anschluss kabelgebundenes Internet bereitstellt.

Eigenschaften

- Zwei HDMI-Anschlüsse unterstützen Dual-4K-Auflösung. HDMI 1 bietet eine Auflösung von bis zu 4K@30Hz, während HDMI 2 eine Auflösung von bis zu 4K@60Hz ermöglicht.
- Der USB-C-Anschluss ermöglicht das Laden mit PD 85W und Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10Gbps.
- Zwei USB-A-Anschlüsse bieten Datenübertragungsraten von bis zu 10Gbps, während zwei weitere USB-A-Anschlüsse Übertragungsraten von bis zu 5Gbps aufweisen.
- Der RJ45-Gigabit-Anschluss gewährleistet ein stabiles und schnelles Netzwerk und ist abwärtskompatibel mit 100/10Mbps-Netzwerken.
- Plug-and-Play, einfach in der Anwendung.

Systemanforderungen

- Microsoft Windows 7/8/10/11
- Apple Mac OS 10.8 oder höher

In der Box

- 1 x USB-C 10G Dual 4K 10-in-1 Hub
- 1 x Kurzanleitung

Einzelne Anzeige

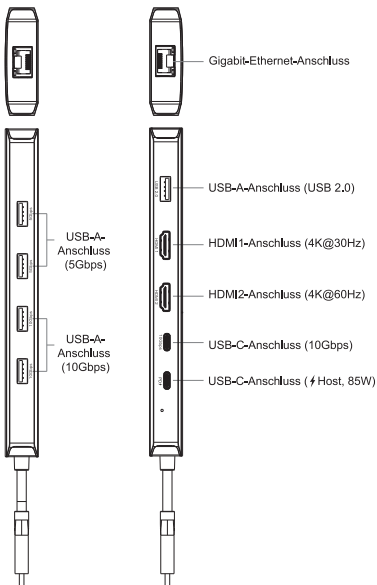
Artikel		HDMI 1	HDMI 2
Windows	Erweitern mit DP1.4(DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Erweitern mit DP1.4(Kein DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Erweitern mit DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
Mac	Spiegeln mit DP1.4(DSC 1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Spiegeln mit DP1.4(Kein DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Spiegeln mit DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz

Duale Anzeige

Artikel		HDMI 1 + HDMI 2	
Windows	Erweitern mit DP1.4(DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Erweitern mit DP1.4(Kein DSC1.2)	1920x1080@60Hz	3840×2160@60Hz
	Erweitern mit DP1.2	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz
Mac	Spiegeln mit DP1.4(DSC 1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
	Spiegeln mit DP1.4(Kein DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
	Spiegeln mit DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz

Hinweis: Wenn dieses Produkt mit einem Apple M1-Computer verbunden ist, unterstützt es 1 externen Monitor.

Überblick

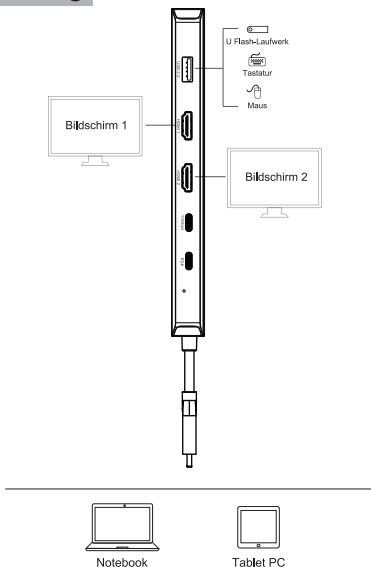


Treiber-Installation

Für Windows 10/11 oder höher und MAC OS ist es Plug and Play, so dass keine Treiberinstallation erforderlich ist. Wenn der Netzwerkanschluss dieses Docks nicht erkannt werden kann, besuchen Sie bitte www.wavlink.com > SUPPORT > Driver > PC Peripherals > WL-UMD309 , um den Treiber herunterzuladen und manuell zu installieren.

1. Dieses Dock setzt voraus, dass der Laptop/Desktop PD und DP ALT MODE unterstützt. Bevor Sie das Dock anschließen, stellen Sie sicher bitte, dass die USB-C Port des Laptops/Desktops PD und DP ALT MODE unterstützt. Sollte dies nicht der Fall sein, lesen Sie bitte [Q&A: Q5](#) für Details.
2. Schließen Sie den USB-C Port des Docks an Ihren Host-Laptop/Desktop an. Die LED-Anzeige am Dock wird rot.
3. Schließen Sie Ihren Monitor (oder Ihre Monitore) an die Videoanschlüsse des Docks an, dann können Sie die Anzeigemodi konfigurieren.

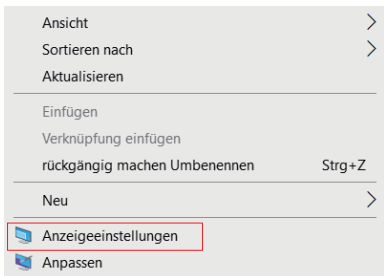
Verbindung



Anzeigeeinstellungen

Für Windows-Benutzer

1. Rechtsklicken Sie auf eine beliebige Stelle auf Ihrem Desktop und wählen Sie „**Anzeigeeinstellungen**“.



2. Unter „**Bildschirm**“ wählen Sie bitte entweder Bildschirm 1 oder Bildschirm 2.

Bildschirm

Bildschirme neu anordnen

Wählen Sie unten eine Anzeige aus, um ihre Einstellungen zu ändern. Halten Sie die Anzeige gedrückt (oder wählen Sie sie aus), und ziehen Sie sie, um sie neu anzuordnen.



Farbe

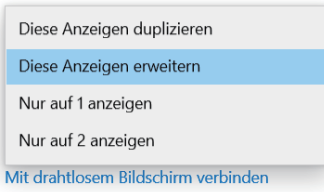
Nachtmodus



[Einstellungen für den Nachtmodus](#)

3. Scrollen Sie nach unten zum Abschnitt „**Mehrere Bildschirme**“ und wählen Sie den Modus aus der Dropdown-Liste, der Ihren Anforderungen entspricht.

Mehrere Bildschirme

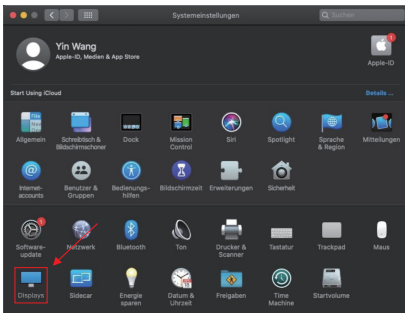


[Erweiterte Anzeigeeinstellungen](#)

[Grafikeinstellungen](#)

Für Mac OS-Benutzer

1. Wählen Sie „**Systemeinstellungen**“ und dann „**Displays**“.



2. Bewegen Sie den Mauszeiger auf das Monitorsymbol in der Mitte des Anwendungsfensters und rechteckigen Sie, um die gewünschte Funktion auszuwählen.

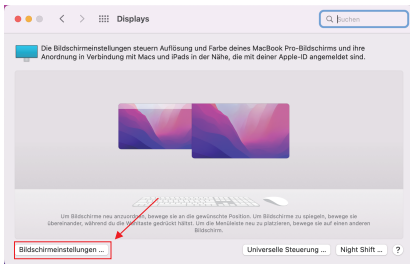


Extend Mode



Spiegel-Modus

3. Sie können auch auf **Bildschirmeinstellungen...** in der unteren linken Ecke des Anwendungsfensters klicken, um weitere Einstellungen vorzunehmen.



F & A

F1. Warum gibt es keinen Videoausgang?

1. Stellen Sie bitte sicher, dass der USB-C-Anschluss Ihres Geräts die Videoausgabe (DP ALT MODE) unterstützt.
2. Bitte überprüfen Sie, ob das Kabel richtig angeschlossen ist.
3. Bitte verwenden Sie das Standard-HDMI2-Kabel.

F2. Warum gibt es keine Audioausgabe über den HDMI-Anschluss?

1. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Monitor die Audioausgabe unterstützt.
2. Stellen Sie bitte den externen Monitor als Standard-Audio-Ausgabegerät ein.

F3. Warum lädt meine Dockingstation meinen Laptop nicht auf?

1. Bitte überprüfen Sie, ob das Betriebssystem Ihres Computers PD über USB-C unterstützt. Identifizieren Sie den Anschluss, der diese Funktion bietet, falls mehrere USB-C-Anschlüsse vorhanden sind. Beachten Sie, dass einige Systeme, die über USB-C Thunderbolt 3 laden, möglicherweise das Laden über Universal-Docks nicht zulassen und nur mit genehmigten Ladegeräten und vom Systemhersteller zugelassenen Geräten kompatibel sind.

F4. Wie kann ich die maximale Auflösung (DP1.2/DP1.4) herausfinden, die mein Laptop unterstützt?

1. Überprüfen Sie zunächst die Version der Grafikkarte Ihres Laptops.
*Suchen Sie im „**Geräte-Manager**“ nach „**Grafikkarten**“.
2. Weitere Informationen zu Intel-Prozessoren finden Sie unter <https://www.intel.com/content/www/us/de/support/products/80939/-graphics-drivers.html>

F5. Mein Laptop/PC unterstützt PD und DP ALT MODE, warum funktioniert er trotzdem nicht richtig?

1. Versuchen Sie bitte, das BIOS, die Grafikkarte und andere Treiber Ihres Laptops/Desktops auf die neueste Version zu aktualisieren, oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

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!**