



## Kurzanleitung

USB-C 4K Universal-Dockingstation  
mit 100W Stromversorgung



[www.wavlink.com/en\\_us/WL-UG76PD2-Pro](http://www.wavlink.com/en_us/WL-UG76PD2-Pro)

Scannen Sie den QR-Code oder laden Sie den Link zum Herunterladen der Kurzanleitung und des Treibers herunter.

WL-UG76PD2 Pro



WAVLINK (@wavlinkOfficial)  
WAVLINK SUPPORT (@wavlinkTechSupport)

01

### 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 Bedienungsanleitung.

### 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, Folgeschäden, oder andere Schäden.

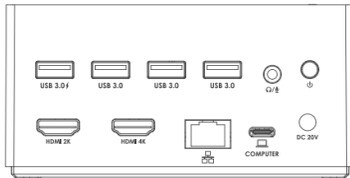
### WEEE Richtlinie und Produktentsorgung

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 zurückgeschickt werden.

### Einführung

Die USB-C 4K-Dockingstation ist eine Kombination aus einem 4-Port-Hub und einem Mini-Dock. Mit zwei HDMI-Anschlüssen können Sie einen oder zwei Monitore anschließen und dieses Gerät bietet Erweiterungs- und Spiegelmodi für Ihre Arbeit oder Ihr Studium. Darüber hinaus können Sie Ihren Laptop auch an den Upstream-USB-C-Port anschließen und aufladen. Das Dock bietet Ihnen außerdem vier USB-Schnittstellen, damit Sie Highspeed -Datenübertragung und schnelles Aufladen genießen können.

### Überblick



#### 1. 4 x USB 3.0

Der USB 3.0-Port unterstützt eine Datenübertragungsrates von bis zu 5 Gbit/s für Ihre Geräte.

#### 2. Schnellladeanschluss

Der USB 3.0-Port ganz links ist ein Schnellladeanschluss, der BC 1.2 Schnellladen unterstützt.

02

### 3. 4-polige Audiobuchse

Die 4-polige Audiobuchse bietet Ihnen einen 2-in-1-Kombianschluss für Mikrofon, Headset und Stereoanlage.

### 4. HDMI 4K

Der Dual-Display-Modus unterstützt gleichzeitig Dual Full HD (1920 x 1080 bei 60 Hz) oder einmal 4K Ultra HD (3840 x 2160 bei 30 Hz) und einmal Full HD (1920 x 1080 bei 60 Hz).

### 5. RJ45-Gigabit-Ethernet-Port

Der RJ45 Gigabit Port bietet Ihnen ein schnelles Netzwerk, mittlerweile ist er auch abwärtskompatibel mit 10/100 Mbit/s.

### 6. USB-C

Der Upstream-USB-C-Port versorgt Ihren Laptop mit einer maximalen Leistungsabgabe von 100 Watt.

### Anmerkung:

Der Treiber wird benötigt, damit das Dock funktioniert. Bitte besuchen Sie [www.wavlink.com/en\\_us/WL-UG76PD2-Pro](http://www.wavlink.com/en_us/WL-UG76PD2-Pro), um den entsprechenden Treiber herunterzuladen.

### Systemanforderungen

- Microsoft Windows 7/8.1/10/11
- MacOS 10.10 und höher
- Android 7.1 und höher
- Chrome OS

03

### Treiber-Download und -Installation

#### Für Windows:

1. Laden Sie die Silicon Motion-Software für Windows herunter, die hier verfügbar ist: [www.wavlink.com/en\\_us/WL-UG76PD2-Pro](http://www.wavlink.com/en_us/WL-UG76PD2-Pro)

2. Extrahieren Sie das Treiberinstallationspaket auf den Desktop.

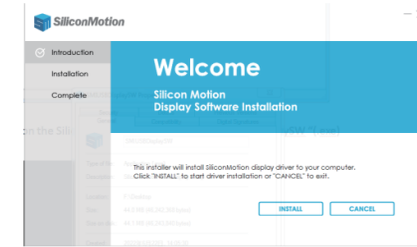


3. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Silicon Motion-Datei, z. „SMIUSBDisplaySW“ (.exe)

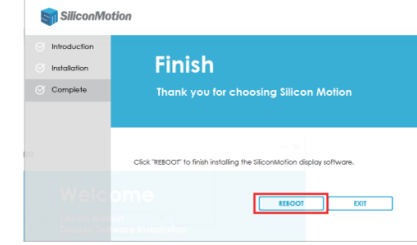


04

4. Klicken Sie auf „INSTALLIEREN“.



5. Klicken Sie auf „REBOOT“, um die Installation der Silicon Motion Display-Software abzuschließen.

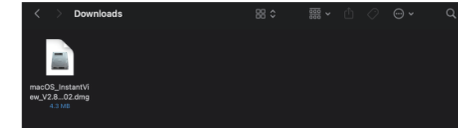


05

#### Für MacOS

1. Laden Sie die Anwendung Silicon Motion InstantView für MacOS herunter, die Sie hier finden: [www.wavlink.com/en\\_us/WL-UG76PD2-Pro](http://www.wavlink.com/en_us/WL-UG76PD2-Pro)

2. Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei, um das Installationsprogramm der Anwendung zu starten.



3. Ziehen Sie das macOS InstantView-Anwendungssymbol in den Anwendungsordner im geöffneten Fenster:



06

4. Navigieren Sie zu Ihrem Launchpad- oder Anwendungsordner, um die InstantView-Anwendung zu finden, und doppelklicken Sie darauf, um sie zu starten.



5. Klicken Sie auf Öffnen.



6. Klicken Sie auf Systemeinstellungen öffnen. Hinweis: Dies sollte automatisch den Abschnitt Sicherheit und Datenschutz öffnen, aber wenn dies nicht der Fall ist, können Sie die Sicherheits- und Datenschutzeinstellungen manuell öffnen.



07

7. Klicken Sie unten im Anwendungsfenster auf das goldene Vorhängeschloss, um Änderungen zu aktivieren.



8. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „Entsperren“:

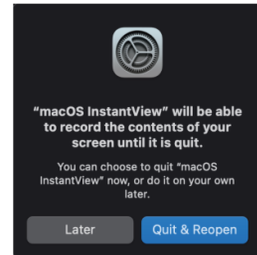


08

9. Klicken Sie, um ein Häkchen neben den Eintrag macOS InstantView zu setzen:



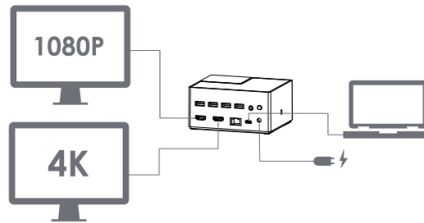
10. Sie werden aufgefordert, die InstantView-Anwendung zu beenden und erneut zu öffnen, damit die Änderung wirksam wird. Bitte tun Sie dies:



09

11. Die Software ist nun installiert und Sie können Ihren Grafikkarten oder Ihre Dockingstation anschließen.

### Installation



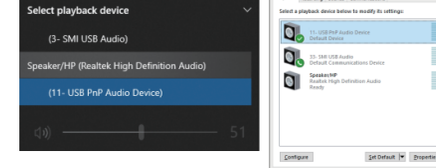
- Stecken Sie das Universal Dock in eine Steckdose.
- Sie können alle USB 3.0-kompatiblen Geräte an das Universal Dock anschließen, die USB 3.0-Schnittstelle ist auch abwärtskompatibel mit USB 2.0-Geräten.
- Das Docking könnte zwei Displays in unterschiedlichen Auflösungen unterstützen. Es könnte einen 3840 x 2160@30Hz-Monitor und einen 1920 x 1080@60Hz-Monitor gleichzeitig oder zwei 1920 x 1080@60Hz -Monitore unterstützen.
- Schließen Sie Ihr Mikrofon, Headset oder Ihre Stereoanlage an die 4-polige Klinkenbuchse an.

### Toneinstellungen

Wenn Sie ein HDMI-Audiogerät verwenden, wählen Sie bitte SMI USB Audio; Wenn Sie Kopfhörer verwenden, wählen Sie bitte USB Pnp Audio.

10

#### Für Windows-Benutzer



#### Für Mac-Benutzer



### Anzeigemodi

#### Für Windows-Benutzer

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle auf Ihrem Desktop und wählen Sie „Anzeigeeinstellungen“.

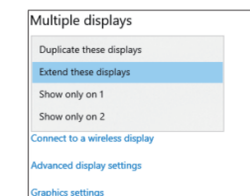
11



2. Wählen Sie unter „Anzeige“ entweder Monitor 1 oder Monitor 2 aus.



3. Scrollen Sie nach unten zu „Mehrere Anzeigen“ und wählen Sie den Modus in der Dropdown-Liste aus, der Ihren Anforderungen entspricht.



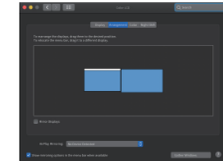
12

#### Für Mac OS-Benutzer

1. Wählen Sie „Systemeinstellungen“ und wählen Sie „Displays“.



2. Klicken Sie auf „Anordnung“, um die Position der aktuell verbundenen Displays zu ändern.



3. Um den Spiegelmodus zu verwenden, müssen Sie das Kästchen „Bildschirme synchronisieren“ unterhalb des mittleren Symbols markieren.



Offizielle Website: [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)  
Technischer Support: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

13