



KURZANLEITUNG

USB 3.0 Universal-Dockingstation



www.wavlink.com/en_us/WL-UG49DK4

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

WL-UG49DK4

WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

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 zurückgesandt werden.

1

System Anforderungen

- CPU: Dual Core Intel oder AMD, 2 GHz oder besser
- RAM: 2 GB oder mehr (Intel i5/i7 oder AMD 2 GHz+, 4 GB RAM oder mehr empfohlen für Videowiedergabe im Vollbildmodus)
- Microsoft Windows 7, 8, 10, 11
- Chrome OS
- Mac OS X

Spezifikation

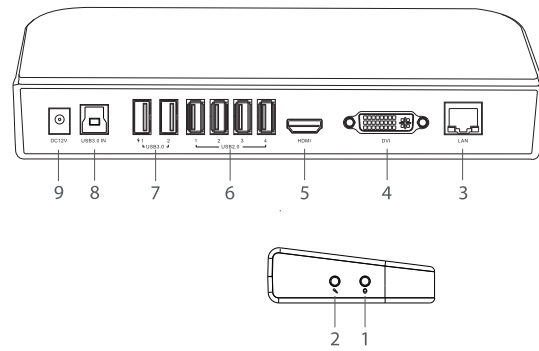
- Der HDMI-Anschluss unterstützt eine Auflösung von bis zu 4K bei 30 Hz, der DVI-Anschluss unterstützt bis zu 1080P.
- Mehrere Anzeigemodi für mehr Multitasking und intensives Arbeiten.
- Ein eingebaute USB 3.0-A-Anschluss für BC 1.2-Schnellladung.
- Zwei USB 3.0-A-Anschlüsse und vier USB 2.0-A-Anschlüsse, um mehr USB-Konnektivität zu erweitern.
- Der Gigabit-Ethernet-Anschluss bietet ein Hochgeschwindigkeitsnetzwerk und ist abwärtskompatibel mit 10/100-Mbit/s-Netzwerken
- Unterstützt Microsoft Windows 7, 8, 10; Chrome OS und Mac OS X sind nur unter Windows 10 treiberfrei.

In der Box

- 1 x USB 3.0 Universal-Dockingstation
- 1 x USB-A-zu-USB-B-Kabel
- 1 x DVI-zu-VGA-Adapter
- 1 x DC12V/3A Netzteil
- 1 x DVI-zu-HDMI-Adapter
- 1 x USB-C-zu-USB-A-Adapter
- 1 x Kurzanleitung

2

Überblick

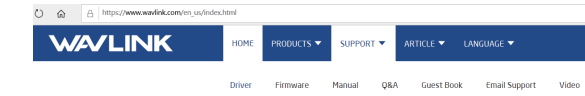


1. Kopfhörerausgang
2. Mikrofoneingang
3. Gigabit-LAN: Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel mit dem Gigabit-LAN-Anschluss für eine Hochgeschwindigkeitsschnittstelle.
4. DVI: Schließen Sie einen DVI-Monitor mit einer maximalen Auflösung von 1920*1080 an.
5. HDMI: Schließen Sie einen HDMI-Monitor mit einer maximalen Auflösung von 3840*2160 an.
6. 4 x USB 2.0-Anschlüsse: Erfüllen Sie alle USB 2.0-Geräte wie Scanner, Digitalkamera, Tastatur, Maus, Drucker.
7. Typ-A-Port*2: Schließen Sie beliebige USB 3.0-kompatible Geräte an, abwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.1-Geräten.
8. USB 3.0 IN: Schließen Sie die Universal-Dockingstation an einen verfügbaren USB 3.0-Anschluss am Laptop, PC oder anderen an.
9. DC Power Jack: für DC Power Adapter an die Universal-Dockingstation anschließen.

3

Treiberinstallation

Bevor Sie dieses Dock verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass die neuesten PC-/Laptop-Treiber installiert sind. Wenn Treiber nicht automatisch installiert werden können, besuchen Sie bitte https://www.wavlink.com/en_us/drivers.html, um den Treiber des entsprechenden Modells zu finden und manuell zu installieren.

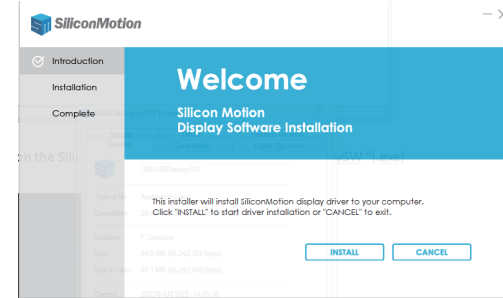


1. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Silicon Motion-Datei, z. **„SMIUSBDisplaySW“** (.exe)

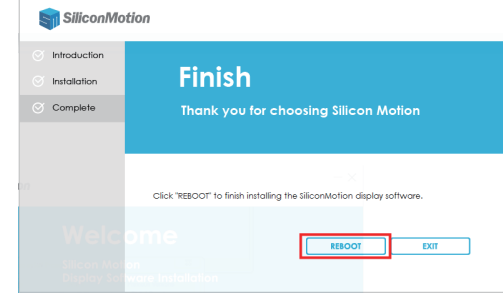


4

2. Klicken Sie auf „INSTALLIEREN“.



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

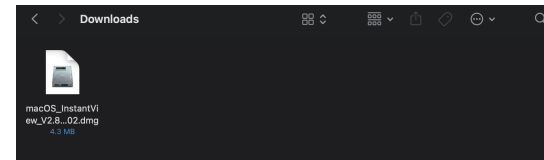


5

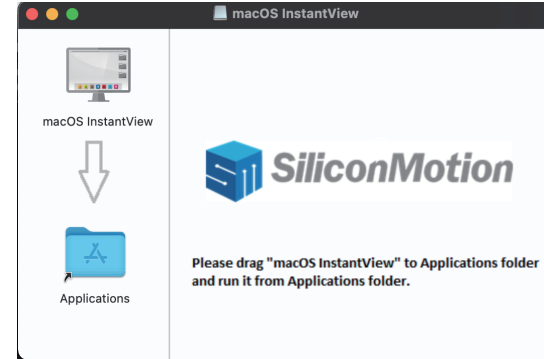
Für MacOS

1. Laden Sie die Silicon Motion InstantView App für Mac OS für Ihr Produktmodell hier herunter: https://www.wavlink.com/en_us/drivers.html

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

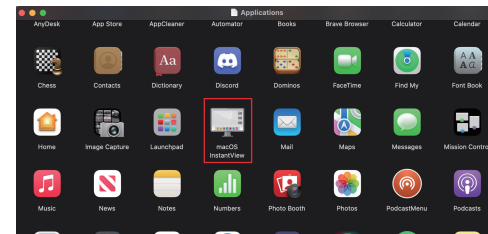


3. Ziehen Sie das macOS InstantView-Anwendungssymbol in den Applicationsordner im geöffneten Fenster:

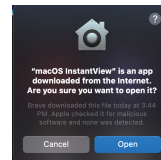


6

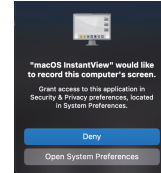
4. Navigieren Sie zu Ihrem Launchpad- oder Anwendungsordner, um die InstantView-Anwendung zu finden, und doppelklicken Sie darauf, um sie zu starten.



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.



7

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

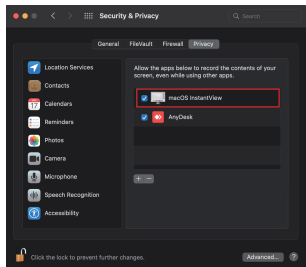


8. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „Entsperren“:

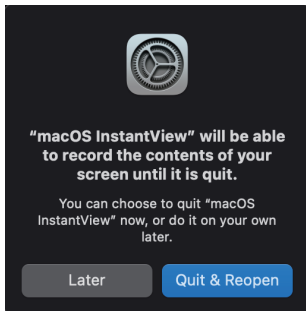


8

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



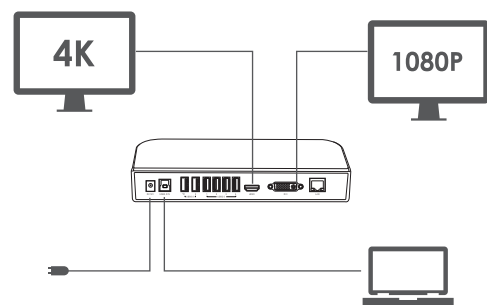
10. Sie werden aufgefordert, die InstantView-Anwendung zu beenden und erneut zu öffnen, damit die Änderung wirksam wird. Bitte tun Sie dies:



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

9

Hardware-Verbindung



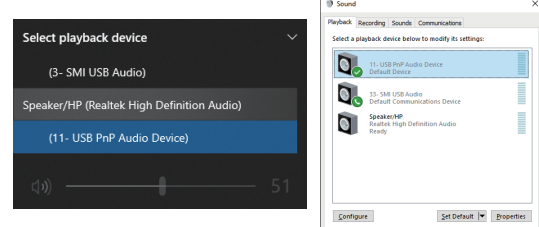
1. Schließen Sie das Universal Dock an eine Steckdose an.
2. Sie können alle USB 3.0/USB 2.0-kompatiblen Geräte an das Universal Dock anschließen, die USB 3.0-Schnittstelle ist auch abwärtskompatibel mit USB 2.0-Geräten.
3. Das Dock kann zwei Displays mit unterschiedlichen Auflösungen unterstützen, HDMI unterstützt 3840 x 2160 bei 30 Hz und DVI unterstützt 1920 x 1080 Displayausgabe.
4. Schließen Sie Ihr Mikrofon und Headset an den Kopfhörerausgang und den Mikrofoneingang an.

Toneinstellungen

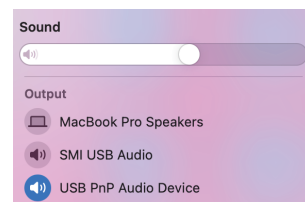
Wenn Sie ein HDMI-Audiogerät verwenden, wählen Sie bitte SMI USB Audio; Wenn Sie Kopfhörer verwenden, wählen Sie bitte USB Pnp Audio.

10

Für Windows-Benutzer



Für Mac-Benutzer

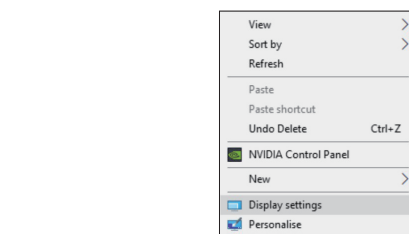


Anzeigemodi

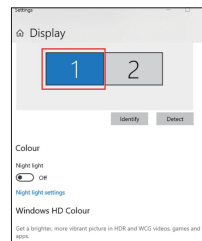
Für Windows-Benutzer

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

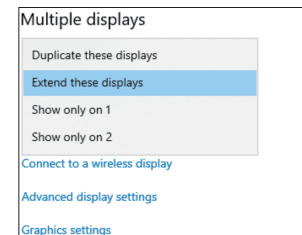
11



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



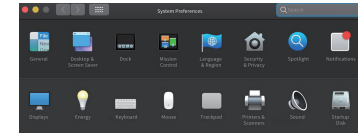
3. Scrollen Sie nach unten zu „Mehrere Anzeigen“ und wählen Sie den Modus in der Dropdown-Liste aus, der Ihren Anforderungen entspricht.



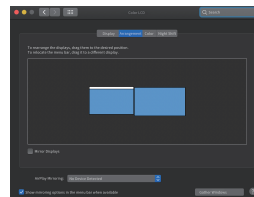
12

Für Mac OS-Benutzer

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

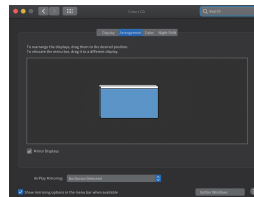


2. Klicken Sie auf „Anordnung“, um die Position der aktuell verbundenen Displays zu ändern.



Erweiterungsmodus

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



Spiegelmodus

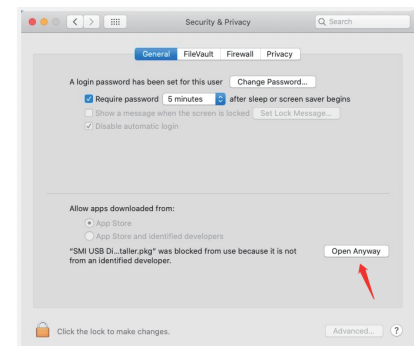
13

Notiz:

- ① Aufgrund der auf dem Mac angewendeten Datenschutzrichtlinie kann das folgende Problem auftreten:



- ② Wählen Sie „Systemeinstellungen“ und dann „Sicherheit & Datenschutz“. Klicken Sie auf „Trotzdem öffnen“, um die Treiberinstallation zu genehmigen.



14



Vielen Dank für den Kauf eines
WAVLINK-Produkts!

Offizielle Website: www.wavlink.com
Technischer Support: support@wavlink.com