



KURZANLEITUNG

USB 3.0 Dual 2K Universal-Dockingstation



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

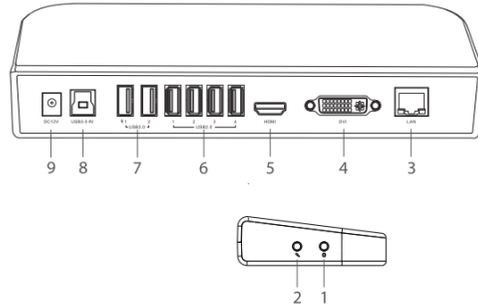
WL-UG39DK1

A: Packungsinhalt

- 1 x USB 3.0 Universal-Dockingstation
- 1 x USB 3.0-Kabel
- 1 x DVI-zu-VGA-Adapter
- 1 x DVI-Stecker auf HDMI-Buchse Adapter
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x DC 12V zertifiziertes Netzteil
- 1 x USB-A-zu-USB-C-Kabel

B: Übersicht und Hardwareinstallation

- Kopfhörerausgang
- Mikrofoneingang
- Gigabit-LAN: Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel mit dem Gigabit-LAN-Port für eine Hochgeschwindigkeitsschnittstelle.



01

- DVI: Schließen Sie einen DVI-Monitor mit einer maximalen Auflösung von 2048*1152 an.
- HDMI: Schließen Sie einen HDMI-Monitor mit einer maximalen Auflösung von 2048*1152 an.
- 4 x USB 2.0 Ports erfüllen alle USB 2.0 Geräte wie Scanner, Digitalkamera, Tastatur, Maus, Drucker.
- Typ A Port*2: Schließen Sie alle USB 3.0-kompatiblen Geräte an, die abwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.1-Geräten sind.
- USB 3.0 IN: Verbinden Sie die Universal Docking Station mit einem freien USB 3.0 Port am Laptop, PC oder anderen.
- DC-Strombuchse: zum Einstecken des DC-Stromadapters in die Universal-Dockingstation.

C: Systemanforderungen

- Prozessor: Dual-Core 2GHz+ CPU und 2GB RAM für beste Leistung.
- Computerbildschirm zur Verwendung mit dem Gerät.
- Erfordert unterstützte Intel / AMD / NVIDIA-Haupt-GPU und WDDM-kompatiblen Treiber (die meisten neueren Systeme erfüllen diese Anforderung).
- Der Ethernet-Port erfordert eine Vollduplex-Netzwerkinfrastruktur.
- Aktualisierte USB 3.0-Host-Controller-Treiber und Grafiktreiber für beste Leistung und Kompatibilität empfohlen.
- Windows XP (nur 32-Bit) SP3/Vista/7/8/Mac OSX10.6 oder aktueller. Hinweis: 64-Bit-Editionen von XP werden nicht unterstützt.

02

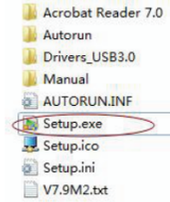
- Treiber für Windows 10, 8.1, 7 und XP können automatisch per Windows Update (bei bestehender Internetverbindung) installiert oder heruntergeladen werden von www.wavlink.com.

D: Softwareinstallation

Bitte beachten Sie den Link am Ende dieser Anleitung.

Windows-Installation

- Wählen Sie Driver for Windows und doppelklicken Sie dann auf [Setup.exe](#), um den Installationsassistenten zu starten.



- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, bis die Installation abgeschlossen ist. Starten Sie dann den Computer neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

03

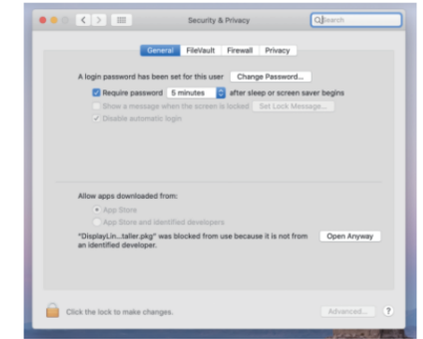
Mac OS-Installation

- Laden Sie den neuesten Treiber für Ihr Mac OS-System von der wavlink-Website herunter.
- Suchen Sie den Download-Ordner und doppelklicken Sie auf den gerade heruntergeladenen Treiber.
- Doppelklicken Sie auf die Datei „DisplayLink Software Installer.pkg“. Dieses Menü wird möglicherweise angezeigt (je nach Sicherheitseinstellungen). Klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren.

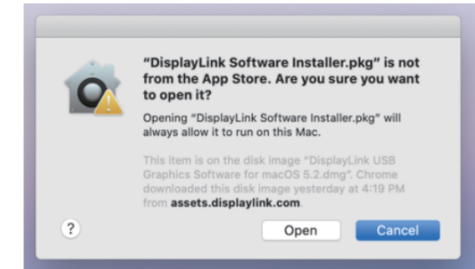


04

- Öffnen Sie „Systemeinstellungen“ und öffnen Sie dann die Anwendung „Sicherheit und Datenschutz“.

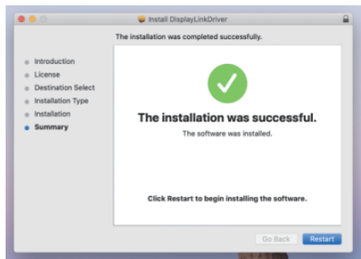


- Klicken Sie in diesem Menü auf „Trotzdem öffnen“ und dann im folgenden Menü auf „Öffnen“.



05

- Folgen Sie den Anweisungen in den Treibermenüs, bis das Installationsprogramm „Die Installation war erfolgreich“ anzeigt.

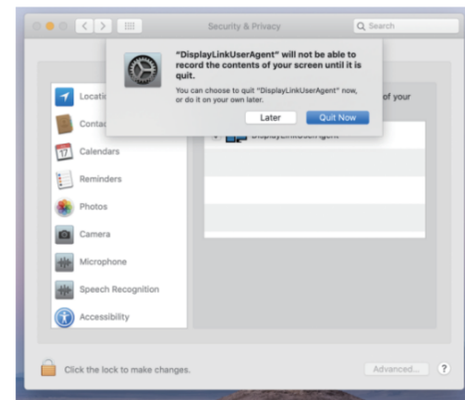


- Danach wird das Systemeinstellungsmenü angezeigt, andernfalls müssen Sie es manuell finden. Dann müssen Sie das Kontrollkästchen „DisplayLink User Agent“ aktivieren.



06

- Zuletzt klicken Sie auf die Schaltfläche "Jetzt beenden".

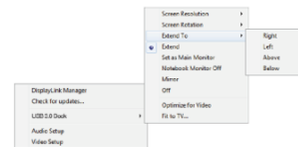


07

Externe Monitoreinstellungen: Windows

Option 1: Erweiterungsmodus

- Klicken Sie auf das DisplayLink-Symbol in der unteren rechten Ecke, um das DisplayLink-Manager-Menü zu öffnen.
- Bewegen Sie den Mauszeiger über das USB 3.0 Dock, um das Manager-Menü aufzurufen.
- Wählen Sie Erweitern.
- Der Monitor wird nun in die Richtung ausgefahren, in der er das letzte Mal in diesem Modus war. Um mehr Kontrolle zu erhalten, wählen Sie Erweitern auf und wählen Sie eine der Optionen. Dadurch wird der Monitor in den Erweiterungsmodus versetzt und links/rechts/über/unter dem Hauptmonitor platziert.



Option 2: Spiegelmodus

- Klicken Sie auf das DisplayLink-Symbol in der unteren rechten Ecke, um das DisplayLink-Manager-Menü zu öffnen
- Bewegen Sie den Mauszeiger über das USB 3.0 Dock, um das Manager-Menü aufzurufen.
- Wählen Sie Spiegeln.
- Die Auflösung, Farbtiefe und Bildwiederholfrequenz des primären Bildschirms werden auf den an die Dockingstation angeschlossenen Monitor kopiert.

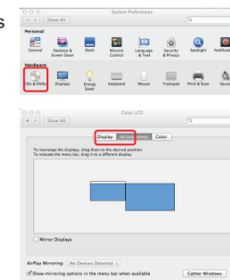


08

Externe Monitoreinstellungen: Mac OSX

Option 1: Erweiterungsmodus

- Öffnen Sie die Systemeinstellungen und klicken Sie auf Anzeigen
- Klicken Sie auf Anordnung, um die Position der aktuell verbundenen Displays zu ändern.



Option 2: Spiegelmodus

- Öffnen Sie die Systemeinstellungen und klicken Sie auf Anzeigen.
- Klicken Sie auf Anordnung. Klicken Sie auf das Kästchen mit der Bezeichnung Spiegelmodus.



09

Hinweis:

- Versorgt den angeschlossenen Host-Laptop oder -Tablet nicht mit Strom. Das Host-System benötigt weiterhin sein Stromkabel/Ladegerät.
- 2,4-GHz-Funkgeräte wie drahtlose Tastatur-/Mausempfänger, Bluetooth- und WIFI-Adapter funktionieren möglicherweise nicht an den USB 3.0-Anschlüssen des Docks. Für beste Ergebnisse wird empfohlen, drahtlose Geräte an die USB 2.0-Anschlüsse auf der Rückseite des Docks anzuschließen. Wenn das Problem weiterhin auftritt, kann das Problem häufig durch ein kurzes USB2.0-Verlängerungskabel behoben werden, mit dem das drahtlose Gerät weiter von der Dockingstation entfernt wird.

10