



## KURZANLEITUNG

### USB 3.0-auf-HDMI-Dual-Display-Adapter



[www.wavlink.com/en\\_us/WL-UG7602HC](http://www.wavlink.com/en_us/WL-UG7602HC)

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie den Link für die Schnellstartanleitung und den Treiber-Download

WL-UG7602HC 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, indirekte oder sonstige 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.

01

### Einführung

Der USB 3.0-auf-HDMI-Adapter ist ein Multimode-Adapter, der zwei HDMI-Videoausgänge unterstützt. Es kann Ihr Bild/Video auf ein externes Display wie den Projektor, HDTV oder einen HDMI-basierten Monitor erweitern. Ob Sie den Monitor für Arbeit, Börse, Spiele oder Konferenzen erweitern müssen, dieser Adapter ist eine große Hilfe bei Ihrer Aufgabe.

### Merkmale

- Das kompakte und tragbare Design erleichtert das Tragen.
- USB 3.0-Port und starke leistungsstarke GPU sorgen für eine stabile Videoübertragung.
- Ein HDMI-Anschluss unterstützt eine Ausgabe von 3840 x 2160/30 Hz und der andere eine Anzeigebildrate von 1920 x 1080/60 Hz.
- Auflösung unterstützt von 640x480/60Hz bis zu 3840x2160/30Hz.
- Verbindet mehrere USB 3.0-Display-Adapter mit Ihrem PC, um Ihren Bildschirm auf zusätzliche Displays zu erweitern. (Windows bis zu 8 Displays, Mac OS bis zu 6)
- Unterstützt mehrere Videodecoder-Formate (H.264, H.263, MP4, MP2, DivX, AVS, JPEG usw.).

### System Anforderungen

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10/11 oder höher
- Mac OS 10.10.x oder höher
- CPU-Prozessor: Core i5 oder höher
- RAM: 4GB
- Monitor unterstützt 4K UHD

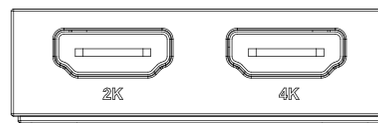
02

### In der Box

- 1 x USB 3.0-auf-HDMI-Dual-Display-Adapter
- 1 x CD-förmige Karte für Treiber-Download-Links
- 1 x Kurzanleitung

### Bildschirmauflösung

Zusammenfassung Maximale Auflösung		2K		4K	
		Win 10	Mac OS	Win 10	Mac OS
Spiegel	Erweitert	1920*1080@60Hz	1920*1080@60Hz	1920*1080@60Hz	3840*2160@30Hz
Spiegel	Erweitert	1920*1080@60Hz	1920*1080@60Hz	3840*2160@30Hz	3840*2160@30Hz



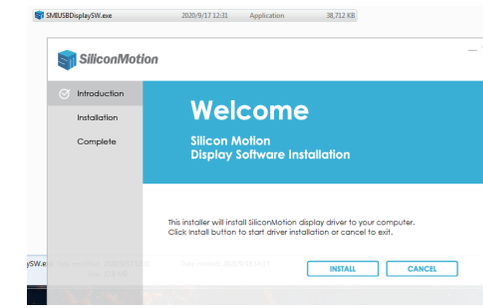
03

### Treiberinstallation

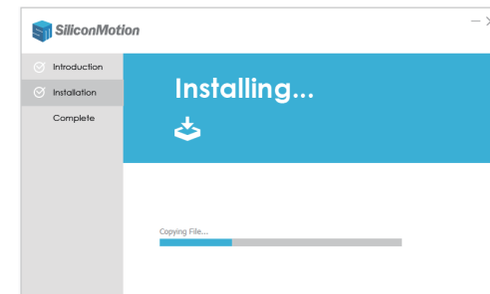
- Um die neuesten Treiber herunterzuladen, besuchen Sie bitte die WAVLINK-Website [https://www.wavlink.com/en\\_us/WL-UG7602HC](https://www.wavlink.com/en_us/WL-UG7602HC) und suchen Sie das entsprechende Modell.



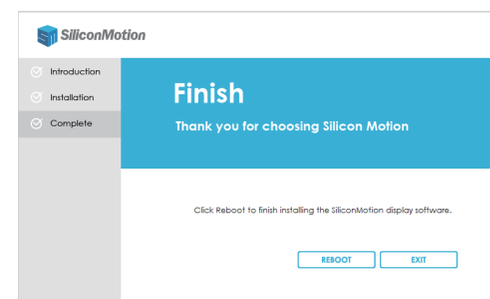
- Klicken Sie auf die „exe“-Datei, um den Installationsvorgang zu starten.



04



- Klicken Sie auf die Schaltfläche „REBOOT“, um den Computer neu zu starten und die Installation abzuschließen.

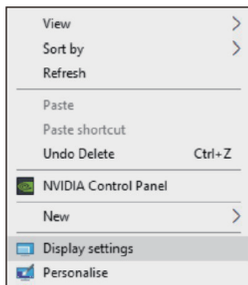


05

### Einstellung des Anzeigemodus

#### Für Windows-Benutzer

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

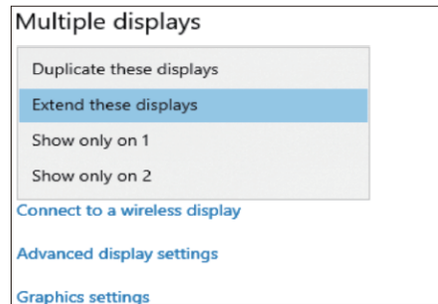


- Wählen Sie im Abschnitt „Display“ entweder Monitor 1 oder Monitor 2 aus.



06

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



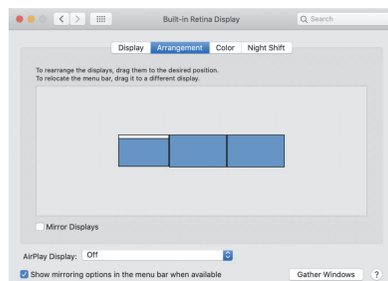
#### Für Mac-Benutzer

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

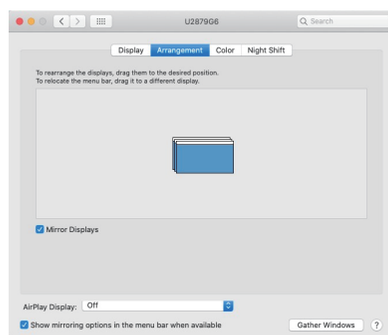


07

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



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



08

**Notiz:** Aufgrund der auf dem Mac angewendeten Datenschutzrichtlinie kann das folgende Problem auftreten:



- Wählen Sie „Systemeinstellungen“ und wählen Sie „Sicherheit & Datenschutz“. Klicken Sie auf „Trotzdem öffnen“, um der Treiberinstallation zuzustimmen.



09

### Unterstützte Auflösung

#### 2K

##### Windows 10

1920x1080	60Hz
1680x1050	60Hz
1600x1200	60Hz
1600x900	60Hz
1440x1050	60Hz
1440x900	60Hz
1280x1024	60Hz
1280x800	60Hz
1280x720	60Hz
1152x864	60Hz
1024x768	60Hz
800x600	60Hz
720x480	60Hz
640x480	60Hz

##### Mac OS X

1920x1080	60Hz
1920x1080	30Hz
1600x900	60Hz
1280x720	60Hz

#### 4K

##### Windows 10

3840x2160	30Hz
2560x1440	60Hz
1920x1080	60Hz
1680x1050	60Hz
1600x1200	60Hz
1600x900	60Hz
1440x1050	60Hz
1440x900	60Hz
1280x1024	60Hz
1280x800	60Hz
1280x720	60Hz
1152x864	60Hz
1024x768	60Hz
800x600	60Hz
720x480	60Hz
640x480	60Hz

##### Mac OS X

3840x2160	30Hz
2560x1440	60Hz
1920x1080	60Hz
1920x1080	30Hz
1600x900	60Hz
1280x720	60Hz

Die genaue Liste der unterstützten Auflösungen hängt von Ihrer Monitorleistung ab.

10

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