



KURZANLEITUNG

USB-C Dual 4K

Universelle Dockingstation



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

WL-UG69DK7

REV.3

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 Handelschäden, 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.

System Anforderungen

- Laptop oder PC mit USB 3.0-Anschluss (en)
- Windows 7/8/10 oder höher
- Mac OS X 10.8 oder höher
- Android v5.0 Lollipop oder höher

Überblick

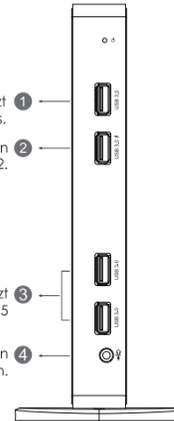
Vorderseite

Der USB 3.0-Anschluss unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5Gbit/s.

Unterstützt das schnelle Laden von BC 1.2.

Der USB 3.0-Anschluss unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5

4-polige Audiobuchse zum Anschließen an das Headset oder Mikrofon.



01

Anmerkung

In „DISPLAY 1 & 2“ funktioniert DisplayPort zuvor, wenn Sie sowohl HDMI als auch DP an den Monitor anschließen. Wählen Sie daher in jedem Abschnitt nur einen davon aus.

Rückseite

USB 3.0-Anschlüsse unterstützen Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s.

DISPLAY 1: HDMI oder DisplayPort, bis zu 4096 x 2160@60 Hz.

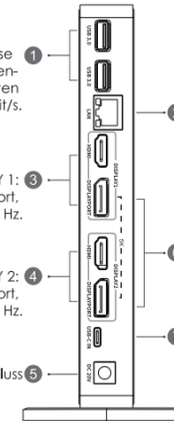
DISPLAY 2: HDMI oder DisplayPort, bis zu 4096 x 2160@60 Hz.

Stromanschluss

Der RJ45-Gigabit-Port bietet sichere und schnelle Netzwerke.

Zwei DisplayPort-Ports unterstützen bis zu 5120 x 2880@60 Hz.

Verbindung zum Host-Laptop mit einer Übertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s.



02

Treiberinstallation

Die Dockingstation UG69DK7 basiert auf Displaylink USB-Grafik Technologie erfordert es die Installation des Displaylink-Treibers, der hier zu finden ist:
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>
https://www.wavlink.com/en_us/search.html?key=WL-UG69DK7&type=driver

Anmerkung

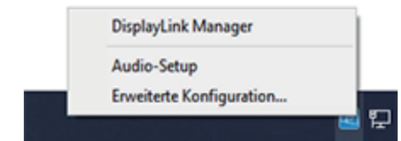
Wenn unter Mac OS High Sierra 10.13 oder höher Funktionsprobleme auftreten, besuchen Sie bitte <https://support.displaylink.com/knowledgebase/articles/1188004> als Referenz.

Konfiguration

Für Windows 10

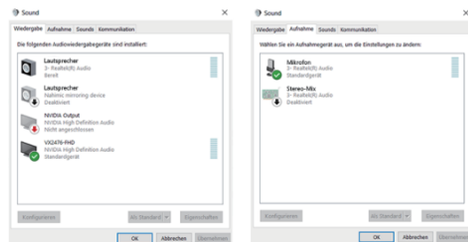
1. Audioeinstellung

- 1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Displaylink-Symbol und wählen Sie „Audio-Setup“.



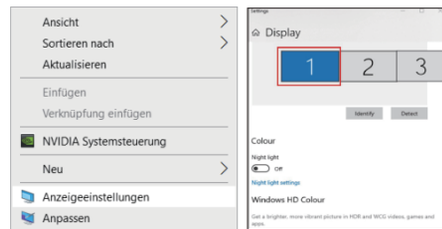
03

- 2) Wählen Sie „Wiedergabe“ -> „Lautsprecher“, „Aufnahme“ -> „Mikrofon“ wie in den folgenden Bildern.



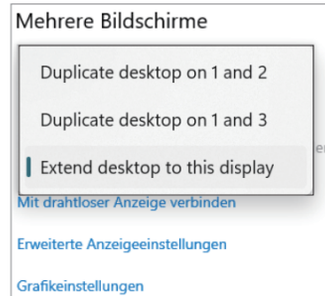
2. Videoeinstellung

- 1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle auf Ihrem Desktop und wählen Sie „Anzeigeeinstellungen“. Wählen Sie dann entweder Anzeige 1 oder 2.



04

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



Für MacOS-Benutzer

1. Wählen Sie „Systemeinstellungen“ und dann „Monitore“.



05

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



Erweiterungsmodus

3. Um den Spiegelmodus zu verwenden, müssen Sie das Feld „Bildschirme synchronisieren“ unter dem zentralen Symbol markieren.



Spiegelmodus

06

Unterstützte Auflösungen(Einzelner Monitor)

* 5120 x 2880@60Hz	1600 x 900@60Hz
4096 x 2160@60Hz	1440 x 900@60Hz
3840 x 2160@60Hz	1368 x 768@60Hz
2560 x 1600@60Hz	1360 x 768@60Hz
2560 x 1440@60Hz	1280 x 1024@60Hz
2048 x 1536@60Hz	1280 x 960@60Hz
2048 x 1280@60Hz	1280 x 800@60Hz
2048 x 1152@60Hz	1280 x 768@60Hz
2048 x 1080@60Hz	1280 x 720@60Hz
1920 x 1200@60Hz	1024 x 600@60Hz
1680 x 1050@60Hz	848 x 480@60Hz
1600 x 1200@60Hz	800 x 480@60Hz

* Verwendet beide DisplayPort-Ausgänge.

07

Beachtung

2,4GHz-Funkgeräte wie drahtlose Tastatur-/Mausempfänger, Bluetooth und WLAN-Adapter funktionieren nicht an den USB3.0-Anschlüssen. Bitte versuchen Sie, die USB2.0-Anschlüsse anzuschließen.
Das Dock unterstützt kein Upstream-Laden auf einen Laptop. Sie müssen das Original-Netzteil des Laptops verwenden, um Ihren Laptop aufzuladen.

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

08

UG69DK7德语说明书WAVLINK-E3
105G铜版纸, 彩色印刷, 双面印刷+折叠
成品尺寸: 75*110mm
展开尺寸: 375*110mm