

WAVLINK

see the world

取扱説明書

USB-C トリプル ディスプレイユニバーサルドッキング
グステーション



kb.wavlink.xyz/docs/WL-UG39PD11/v100/

QRコードをスキャンするか、リンクにアクセスして、
取扱説明書とドライバーをダウンロードしてください。

WL-UG39PD11



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

パッケージ内容

- USB-C トリプル ディスプレイ ユニバーサル ドッキング ステーション x 1
- 130W 電源アダプター x 1
- AC 電源ケーブル x 1
- USB-C - USB-C ケーブル x 1
- クイック スタート ガイド x 1

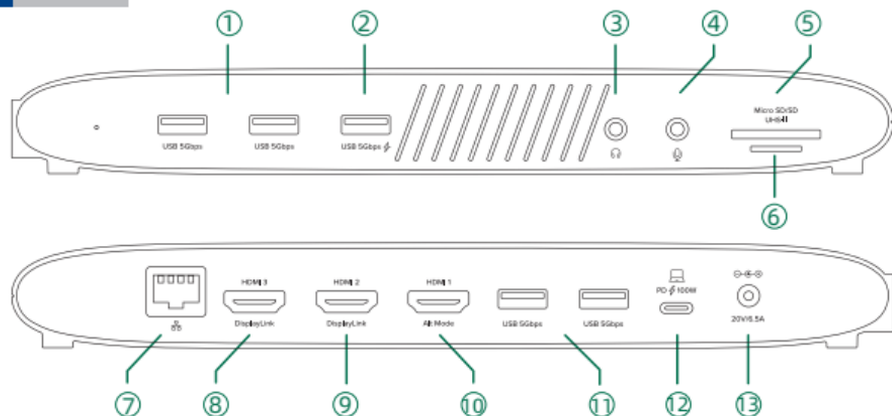
仕様

- 3つの HDMI ポートが同時にビデオ出力をサポートし、1つの HDMI ポートは最大 4K@60Hz の解像度をサポートし、他の 2 つは最大 2K@60Hz をサポートします。
- 拡張/ミラー ビデオ モードは複数のタスクで使用できます。
- 130W 電源は最大 100W のアップストリーム電力を供給してラップトップを充電します。
- ギガビット イーサネット ポートは高速で安定したネットワーク接続を提供します。
- 5つの USB-A 転送速度は最大 5Gbps で、USB 2.0 と下位互換性があります。USB-A ポートの 1 つは 7.5W のダウンストリーム充電をサポートします。
- イヤホン、マイク、スピーカーの接続と再生用の 3.5mm オーディオ出力およびマイク入力ポート。

システム要件

- Microsoft Windows 10/11
- macOS 11 以降
- フル機能 (DP Alt モード、Power Delivery.Data Transfer) をサポートする USB-C ホストと互換性があります。

概要



① USB-A5Gbps

② USB-A5Gbps(7.5W
急速充電)

③ 3.5 mm イヤホン

④ 3.5mm マイク

⑤ SD 4.0

⑥ Micro SD 4.0

⑦ LAN

⑧ HDMI 3(2K@60Hz)

⑨ HDMI 2(2K@60Hz)

⑩ モード

⑪ USB-A 5Gbps

⑫ USB-C(PD 100W)

⑬ DC IN

ノートパソコンの USB-C ホスト ポートは、HDMI 1 (Alt モード) からのディスプレイ出力を有効にするために、Alt モード機能をサポートする必要があります。

DP1.4 コンピューターに接続すると、HDMI 1 (Alt モード) は 4K@60Hz ディスプレイ出力をサポートします。DP1.2 コンピューターに接続すると、HDMI 1 (Alt モード)は4K@30Hz ディスプレイ出力をサポートします。

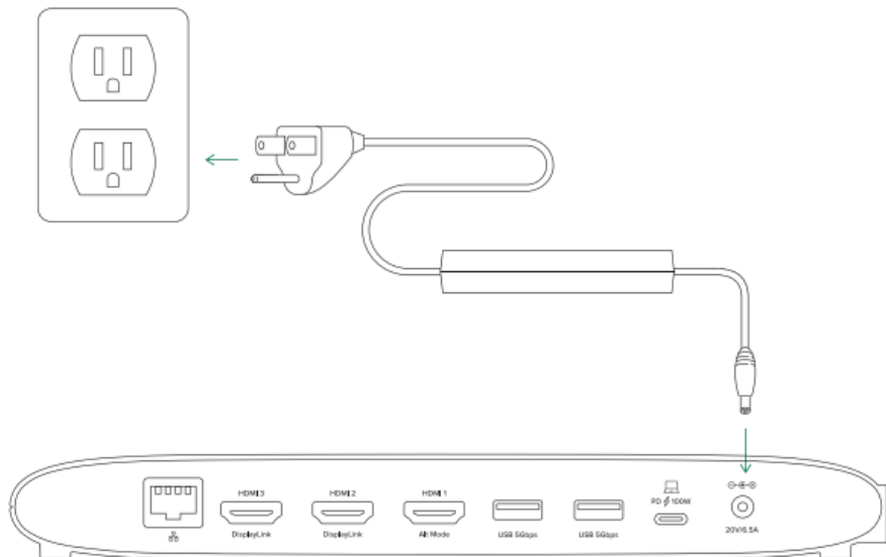
接続

接続する前に、グラフィックドライバーがインストールされていることを確認してください。

1. 電源に接続します。

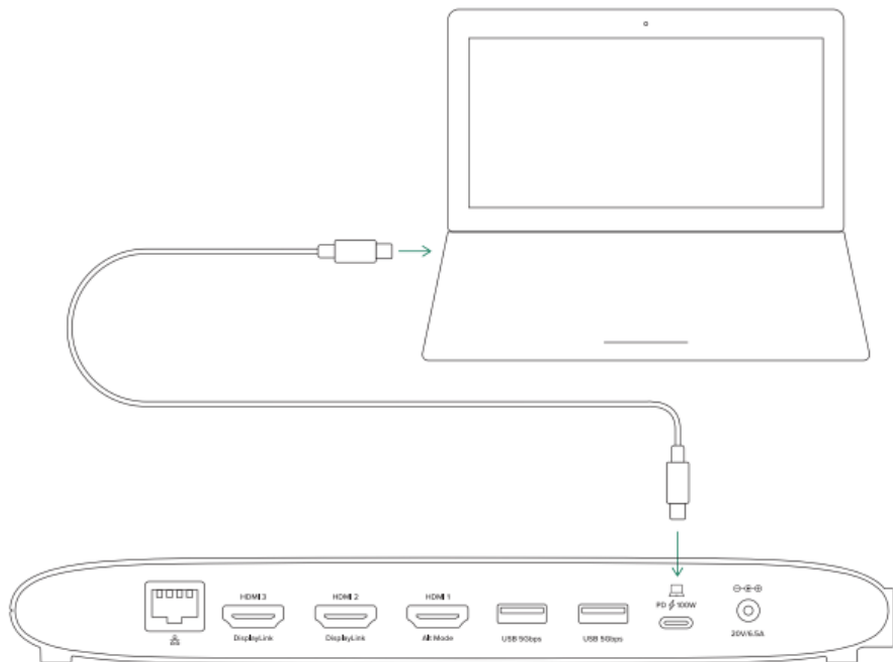
1.1 付属の電源アダプターの一方の端をドッキングステーションの DC IN 20V ポートに差し込みます。

1.2 電源アダプターのもう一方の端を電源コンセントに差し込みます。



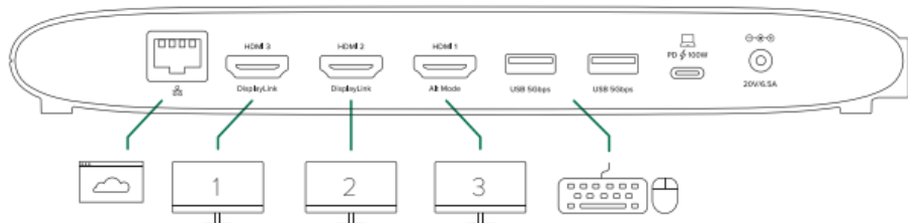
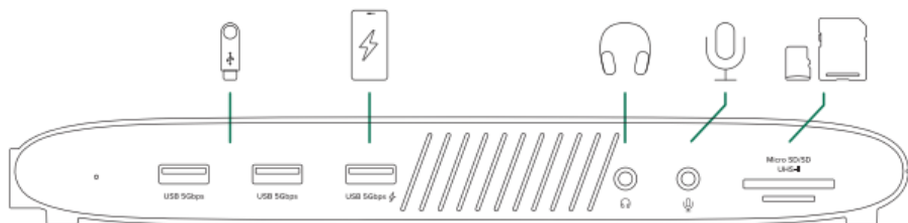
2. ノートパソコンに接続

2.1 付属の USB-C ケーブルを使用して、ドッキングステーションの USB-C ホストポートをノートパソコンの USB-C ポートに接続します。



3. モニターに接続

3.1 このドッキングステーションには、最大3台のモニターを接続できます。



ディスプレイ解像度

項目		Windows/Mac
シングルディスプレイ	ミラー/拡張	HDMI1: 3840x2160@60Hz HDMI2: 2048x1152@60Hz HDMI3: 2048x1152@60Hz
デュアルディスプレイ	ミラー/拡張	HDMI1+HDMI2: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI1+HDMI3: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI2+HDMI3: 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz
トリプルディスプレイ	ミラー/拡張	HDMI1+HDMI2+HDMI3: 3840x2160@60Hz+ 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz

注: HDMI 1(Alt Mode) ポートは、DP1.4 で最大 3840x2160@60Hz をサポートします。HDMI 1(Alt Mode) ポートは、DP1.2 で最大 3840x2160@30Hz をサポートします。

ドライバーのインストール

ドッキングステーションは、グラフィックス機能を管理する DisplayLink USB グラフィックス テクノロジーに基づいています。動作させるには、DisplayLink グラフィックス ドライバーをダウンロードしてインストールする必要があります。こちらを参照してください：www.wavlink.com/en_us/WL-UG39PD11 または www.displaylink.com。

QR コードをスキャンするか、リンクにアクセスして、ドライバーの完全なインストール手順に関する詳細な取扱説明書を入手してください。



FAQ

Q1. Macbook にアプリをインストールすると、アプリが画面を録画しようとするのはなぜですか？

A1. Mac OS では、DisplayLink ドライバーが正しく動作するために、ユーザーが「画面録画」を許可する必要があります。ただし、DisplayLink Manager は wavlink および displaylink/synaptics に情報を送信しません。心配しないでください。

Q2. ドッキングが接続されているときに、Apple TV、Hulu、Netflix が再生できないのはなぜですか？

A2. ドッキングは HDCP をサポートしていないため、Apple TV、Hulu、Netflix などの保護されたコンテンツは、ドッキングが接続されているときに再生できません。これは予想どおりです。これらのビデオを再生するときは、ドッキングを取り外してください。または、Chrome ブラウザーを使用してこれらのビデオを視聴し、ハードウェア アクセラレーションを無効にすることもできます。

いつでも寄り添い

安心の無期限カスタマーサポート



オンラインサポート: wavlink.com

対応時間 平日 09:30-18:30



supportjp@wavlink.com

対応時間 平日 09:30-18:30



+1 8889730883

対応時間 平日 09:00-22:00(UTC-5)

www.wavlink.com



**WAVLINK製品をご購入いただき
誠にありがとうございます。**