

## Introduction

ALOGIC Universal Twin HD PRO Docking station expands the display capabilities of your Windows or Mac laptop by adding the capability to support two Full HD monitors via the HDMI ports, additional USB-C and USB-A peripherals, Wired Ethernet Network, Mic & Speakers and more to add versatility to your working environment. The docking station is also enabled with the latest Power Delivery Technology, that allows upstream charging of your USB-C enabled laptop with up to 85W of power when connected.

## Specifications

Model	DUTHDPR
Input (Upstream)	1 x USB-C port, 1 x AC/DC Power Adapter (120W)
Output (Downstream)	1 x USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps) with Power Delivery (85W), 3 x USB-A 3.0 (5Gbps), 1 x USB-A 3.0 with BC 1.2, 1 x Audio / Microphone, 1 x RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps), 2 x HDMI- Up to 2 x 1920 x 1080p@60Hz
Lock Slots	1 x Kensington Lock Slot, 1 x Nano Lock Slot
Warranty	2 years

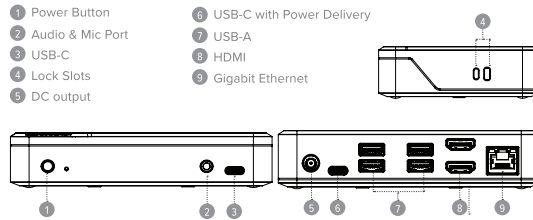
## Features

- Universal Twin HD Pro Docking Station supports compatibility with most of the laptops and computers
- Power Delivery Technology of up to 85W
- All essential and advanced connectivity options – 2x HDMI 1920 x 1080p@60Hz or single display at 2560 x 1440@50Hz, USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps), 3 x USB-A 3.0, 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps), 1x 3.5 TRRS Mic/ Line Out and 1x Kensington Lock Slot & Nano Lock Slot.
- Gigabit Ethernet Port for a wired connection
- 5Gbps USB-C and USB-A ports for connecting accessories for high-speed data transfer
- Universal host cable that is designed with an attached USB-C to USB-A adapter to accommodate both USB-C & USB-A laptops

## Package Contents

ALOGIC Universal Twin HD PRO Docking Station  
1m C to C/A Combo Cable  
Power Cable – AU, EU, UK, US each  
Power Supply  
User manual

## Physical Layout



## Operation Instruction

1. Connect the power supply to the docking station, followed by the appropriate power adapter to the wall socket.
2. Once connected the LED on the docking station can be switch on and glow white to indicate the device is ready to use.
3. Install the DisplayLink Drivers on your Mac Or Windows computer by going to <https://www.displaylink.com/downloads>
4. To connect your monitors, connect the docking station and the monitors with 2 x HDMI cables<sup>1</sup>
5. For a wired internet connection, plug an ethernet cable<sup>1</sup> into the RJ45 Jack. A green LED will indicate the power is active and an orange LED for a successful connection.
6. Connect your existing USB-C and USB-A accessories to the respective ports for use.
7. Plug in your headphones and mic into the 3.5mm audio jack.
8. Once all the accessories are plugged in, use the included C to C/A Combo Cable to connect the USB-C end of the cable to the dock's up stream USB-C port and the USB-C or USB-A end of the cable to your computer as required.
9. If you have used the USB-C connection on your laptop, your laptop will also charge (If the USB-C port on your laptop is enabled with charging function)

<sup>1</sup> HDMI & Ethernet cable not included.

## Einführung

ALOGIC Universal Twin HD PRO Docking Station erweitert die Anzeigemöglichkeiten Ihres Windows oder Mac Laptops durch Hinzufügen der Möglichkeit, zwei Full-HD-Monitore über die HDMI-Anschlüsse, zusätzliche USB-C- und USB-A-Peripheriegeräte, kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk, Mikrofon und Lautsprecher und mehr um Vielseitigkeit in Ihre Arbeitsumgebung hinzuzufügen. Die Docking Station ist ebenfalls mit der neuesten Power Delivery Technologie aktiviert die, wenn angeschlossen, das vorgelagerte Laden Ihres USB-C-fähigen Laptop mit bis zu 85 W Leistung ermöglicht.

## Spezifikation

Modell	DUTHDPR
Eingang (Upstream)	USB-C Anschluss x 1, AC/DC-Netzteil (120 W) x 1
Ausgang (Downstream)	USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps) mit Stromversorgung (85W) x 1, USB-A 3,0 (5Gbps) x 3, USB-A 3.0 mit BC 1.2 x 1, Audio / Mikrofon x 1, RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps) x 1, HDMI- bis zu 1920 x 1080p@60Hz x 2
Anschluss	1x Kensington Sicherheitskabelanschluss, 1 x Nano Sicherheitskabelanschluss.
Garantie	2 Jahre

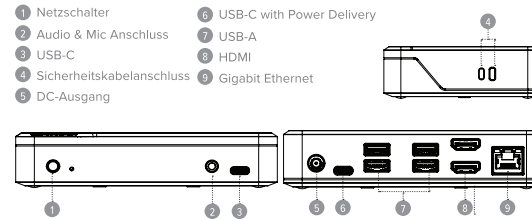
## Funktionen

- Universal Twin HD Pro Docking Station unterstützt die Kompatibilität mit den meisten Laptops und Computer
- Power Delivery Technology bis zu 85 W
- Alle wesentlichen und erweiterte Anschlussmöglichkeiten - 2 x HDMI 1920 x 1080p @60Hz oder ein einzelnes Display mit 2560 x 1440@50Hz, USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps), 3x USB-A 3.0, 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps), 1x 3.5 TRRS Mic/Line Out und 1x Kensington Anschluss & Nano.
- Gigabit Ethernet Anschluss für eine Kabelverbindung
- 5 Gbit/s USB-C und USB-A-Anschlüsse zum Anschließen von Zubehör für Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit
- Universaler Hostkabel, der mit einem USB-C auf USB-A Adapter ausgestattet ist um USB-C & USB-A Laptop zu bedienen.

## Packungsinhalt

- ALOGIC Universal Twin HD PRO Docking Station
- 1 m C auf C/A Kombikabel
- Netzkabel-je AU, EU, GB, USA
- Stromversorgung
- Benutzerhandbuch

## Physikalisches Layout



## Bedienungsanleitung

1. Schließen Sie das Netzteil an die Docking Station und den entsprechenden Adapter an die Steckdose.
2. Sobald die Verbindung hergestellt ist, kann das LED der Docking Station eingeschaltet werden und in weißer Farbe leuchten um anzuzeigen, dass das Gerät betriebsbereit ist.
3. Installieren Sie die DisplayLink Drivers auf Ihrem Mac oder Windows Computer dadurch dass Sie dem folgenden Link folgen [https:// www.displaylink.com/downloads](https://www.displaylink.com/downloads)
4. Um Ihre Monitore anzuschließen, verbinden Sie die Docking Station und die Monitore mit 2 x HDMI Kabel<sup>1</sup>
5. Für eine kabelgebundene Internetverbindung, schließen Sie ein Ethernet Kabel<sup>1</sup> an die RJ-45-Buchse an. Eine grüne LED zeigt an, dass der Strom eingeschaltet ist, und eine orange LED zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.
6. Schließen Sie Ihr bestehendes USB-C und USB-A Zubehör an die jeweiligen Anschlüsse für den Einsatz an.
7. Schließen Sie Ihre Kopfhörer und Mikrofon an die 3,5mm Audio Buchse an.
8. Nachdem jegliches Zubehör angeschlossen ist, verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene C auf C/A Kombikabel um das USB-C Ende des Kabels an den upstream USB-C Anschluss des Docks und das USB-C oder USB-A Ende des Kabels mit Ihrem Computer, wie erforderlich zu verbinden.
9. Wenn Sie die USB-C-Verbindung auf Ihrem Laptop verwendet haben, wird Ihr Laptop auch aufladen (wenn die Ladefunktion des USB-C Anschlusses an Ihrem Laptop aktiviert ist)

<sup>1</sup> HDMI & Ethernet Kabel nicht im Lieferumfang enthalten.

## Introducción

La estación de conexión ALOGIC Universal Twin HD PRO aumenta las capacidades de la pantalla de su ordenador portátil Windows o Mac añadiendo la capacidad de ser compatible con dos monitores Full HD mediante los puertos HDMI y periféricos adicionales USB-C y USB-A, red con cable Ethernet Network, micrófonos y altavoces y más versatilidad para su entorno de trabajo. La estación de conexión asimismo está habilitada con la última Power Delivery Technology que permite la carga ascendente de su ordenador portátil habilitado con USB-C con hasta 85W de potencia cuando se conecta.

## Especificaciones

Modelo	DUTHDPR
Entrada (Ascendente)	1x puerto USB-C, 1x adaptador de alimentación (120W) AC/DC
Salida (Descendente)	1x USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps)con Power Delivery (85W), 3x USB-A 3.0 (5Gbps), USB-A 3.0 con BC 1.2 x 1, 1x Audio / Micrófono, 1x RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps), 2x HDMI- hasta 1920 x 1080p@60Hz
Ranuras de seguridad	1x Ranura de seguridad Kensington, 1x nano ranura de seguridad
Garantía	2 años

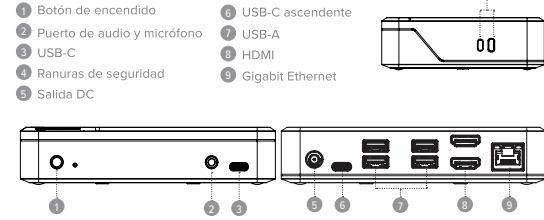
## Características

- La estación de conexión Universal Twin HD Pro es compatible con la mayoría de ordenadores portátiles y de escritorio
- Power Delivery Technology de hasta 85W
- Todas las opciones esenciales y avanzadas de conectividad – 2x HDMI 1920 x 1080p@60Hz o pantalla individual a 2560 x 1440@50Hz, USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps), 3x USB-A 3.0, 1 Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps), 1x 3.5 TRRS Micrófono/ Salida de línea y 1 ranura de seguridad Kensington y nano ranura de seguridad.
- Puerto Gigabit Ethernet para una conexión con cables
- Puertos USB-C y USB-A de 5Gbps para la conexión de accesorios y una transferencia de datos a alta velocidad
- Cable host universal que está diseñado con un adaptador adjunto USB-C a USB-A para albergar tanto ordenadores portátiles USB-C como USB-A

## Contenidos del envase

- Estación de conexión ALOGIC Universal Twin HD PRO
- Cable Combo de 1m C a C/A
- Cable de alimentación – cada uno para AU, EU, Reino Unido, EE.UU.
- Alimentación
- Manual de usuario

## Descripción física



## Instrucciones de funcionamiento

1. Conecte la alimentación a la estación de conexión, seguido de un adaptador de alimentación adecuado para la toma de pared.
2. Una vez conectada, el LED de la estación de conexión puede encenderse y brillar de color blanco para indicar que el dispositivo está listo para su uso.
3. Instale los drivers DisplayLink en su ordenador Mac o Windows yendo a la página web [https:// www.displaylink.com/downloads](https://www.displaylink.com/downloads)
4. Para conectar los monitores, conecte la estación de conexión y los monitores con 2 cables HDMI<sup>1</sup>
5. Para una conexión a Internet con cable, conecte el cable ethernet<sup>1</sup> en la toma RJ45. Un LED de color verde indicará que la alimentación está activa y un LED naranja aparecerá cuando la conexión sea correcta.
6. Conecte los accesorios existentes de USB-C y USB-A a los puertos respectivos para su uso.
7. Conecte los auriculares y micrófono en la toma de audio de 3.5mm.
8. Una vez que todos los accesorios están conectados, use el cable Combo C a C/A incluido para conectar el extremo del cable USB-C al puerto ascendente USB-C y el extremo del cable USB-C o USB-A a su ordenador según se requiera
9. Si ha empleado la conexión USB-C de su ordenador portátil, este asimismo se cargará (si el puerto USB-C de su ordenador portátil está habilitado con la función de carga)

<sup>1</sup> Cable HDMI y Ethernet no incluido.

# Welcome to ALOGIC

Willkommen bei ALOGIC

Benvenuti a ALOGIC

Bienvenue à ALOGIC

Bienvenido a ALOGIC

ALOGICへようこそ

ALOGIC 에 오신것을 환영합니다

Quick Start Guide

## Note

- Do not deliberately damage this product and put it in damp, direct sunlight or high temperature environment.
- If improper use, demolition or operation not according to the instructions result in any damage of your device or product, our company will not be liable for any compensation or maintenance responsibility.

## Hinweis:

- Beschädigen Sie dieses Produkt nicht absichtlich und setzen Sie es nicht Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus.
- Sollte unsachgemäße Verwendung, Zerstörung oder nicht bestimmungsgemäßer Betrieb zu Schäden an Ihrem Gerät oder Produkt führen, haftet unsere Firma nicht für Schadensersatz oder Wartung.

## Nota

- No dañe de forma deliberada este producto ni lo coloque en zonas húmedas, a la luz solar directa o en entornos de altas temperaturas.
- Si un uso inadecuado, demolición o funcionamiento no conforme a las instrucciones provoca cualquier daño al dispositivo o producto, nuestra compañía no asume ninguna responsabilidad por la responsabilidad de compensación o mantenimiento.

## Remarque

- Évitez d'endommager délibérément cet appareil et de l'exposer à l'humidité, à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées.
- Si une utilisation, une destruction ou un fonctionnement non conforme aux instructions endommage votre appareil ou votre produit, notre entreprise décline toute responsabilité quant à l'indemnisation ou à l'entretien.

## Nota

- Non danneggiare volutamente questo prodotto e non posizionarlo in ambienti umidi, esposto alla luce diretta del sole o temperature elevate.
- Qualora l'uso improprio, la demolizione o il funzionamento non conforme alle istruzioni comportino il danneggiamento dell'apparecchio o del prodotto, la nostra azienda non sarà responsabile per qualsiasi risarcimento o responsabilità di manutenzione.

## 注:

- 故意に本製品を損傷したり、湿気の多い、直射日光や高温の環境に置いたりしないでください。指示に従わない不適切な使用、解体、または操作によりデバイスや製品が損傷した場合、当社は補償または保守責任を負いません。

## Introduction

La station d'accueil ALOGIC Universal Twin HD PRO accroît les capacités d'affichage de votre ordinateur portable Windows ou Mac en ajoutant la prise en charge de deux moniteurs Full HD via les ports HDMI, des périphériques USB-C et USB-A supplémentaires, un réseau Ethernet câblé, des microphones et enceintes, pour rendre votre environnement de travail plus flexible. Par ailleurs, la station d'accueil est dotée de la toute dernière technologie d'alimentation qui permet de charger votre ordinateur portable équipé d'un port amont USB-C par une puissance pouvant atteindre 85 W lorsque celui-ci est connecté.

## Caractéristiques

Modèle	DUTHDPR
Entrée (amont)	Port USB-C x 1, Adaptateur secteur AC/DC (120 W) x 1
Sortie (Aval)	USB-C 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) avec alimentation (85 W) x 1, USB-A 3.0 (5 Gb/s) x 3, USB-A 3.0 avec BC 1.2 x 1, Audio/Microphone x 1, RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) x 1, HDMI Jusqu'à 2 x 1920 x 1080p@60Hz x 2
Câbles antivol	1 x câble de sécurité Kensington, 1 x câble de sécurité nano.
Garantie	2 ans

## Caractéristiques

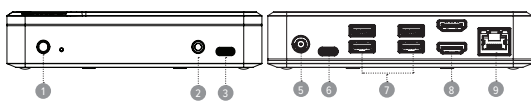
- La station d'accueil Universal Twin HD Pro est compatible avec la plupart des ordinateurs portables et ordinateurs de bureau
- Technologie d'alimentation atteignant 85 W
- Toutes les options de connexion essentielles et avancées - 2 x HDMI 1920 x 1080p@60Hz ou affichage simple à 2560 x 1440@50Hz, USB-C 3.1 Gen 1 (5 Gb/s), 3 x USB-A 3.0, 1 x Ethernet gigabit (10/100/1000 Mb/s), 1 x micro/sortie TRRS 3.5 et 1 x câble de sécurité Kensington et nano.
- Port Gigabit Ethernet pour une connexion câblée
- Ports USB-C et USB-A à 5 Gb/s permettant de connecter des accessoires pour le transfert de données à haut débit
- Câble hôte universel conçu avec un adaptateur USB-C à USB-A joint pour prendre en charge les ordinateurs portables équipés de ports USB-C et USB-A

## Contenu de l'emballage

- Station d'accueil ALOGIC Universal Twin HD PRO
- Câble combiné 1m C à C/A
  - Alimentation électrique
  - Manuel de l'utilisateur
- Câble d'alimentation - AU, EU, RU, États-Unis

## Dispositif physique

- Interrupteur
- Port audio et micro
- USB-C
- Câbles antivol
- Sortie en courant continu (CC)
- Port amont USB-C
- USB-A
- HDMI
- Gigabit Ethernet



## Instruction de fonctionnement

- Mettez la station d'accueil sous tension, puis branchez l'adaptateur secteur approprié à la prise murale.
- Une fois connectée, le voyant de la station d'accueil peut être allumé et clignote en blanc pour indiquer que l'appareil est prêt pour utilisation.
- Installez les pilotes DisplayLink sur votre ordinateur Mac ou Windows en visitant le site Internet https://www.displaylink.com/downloads
- Pour connecter vos moniteurs, connectez la station d'accueil et les moniteurs au moyen de 2 câbles HDMI<sup>1</sup>.
- Pour une connexion Internet câblée, branchez un câble Ethernet<sup>1</sup> dans la prise RJ45. Le voyant vert indique que l'alimentation est active et le voyant orange indique que la connexion a été établie avec succès.
- Connectez vos accessoires USB-C et USB-A existants aux ports respectifs pour utilisation.
- Branchez vos écouteurs et votre micro dans la prise audio de 3,5 mm.
- Une fois tous les accessoires branchés, utilisez le câble combiné C à C/A fourni pour connecter l'extrémité USB-C du câble au port amont USB-C de la station d'accueil et l'extrémité USB-C ou USB-A du câble à votre ordinateur, selon les besoins
- Si vous avez utilisé la connexion USB-C sur votre ordinateur portable, votre ordinateur portable se chargera également (Si le port USB-C de votre ordinateur portable est équipé de la fonction de charge)

<sup>[1]</sup> Les câbles HDMI et Ethernet ne sont pas pris en charge

## Introduzione

La docking station HD PRO universale doppia ALOGIC espande le capacità a livello di display del vostro computer portatile Windows o Mac aggiungendo la possibilità di supportare due monitor Full HD tramite le porte HDMI, periferiche aggiuntive USB-C e USB-A, rete Ethernet cablata, microfoni e altoparlanti e altro ancora per aggiungere versatilità al vostro ambiente di lavoro. La docking station dispone anche della recentissima tecnologia "Power Delivery" che consente di eseguire il caricamento upstream del vostro computer portatile abilitato USB-C con una potenza massima di 85W quando il dispositivo è collegato.

## Specifiche tecniche

Modello	DUTHDPR
Ingresso (Upstream)	1x porta USB-C, alimentatore di corrente CA/CC (120W) x 1
Uscita (Downstream)	USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps) con Power Delivery (85W) x 1, USB-A 3.0 (5Gbps) x 3, USB-A 3.0 con BC 1.2 x 1, Audio / Microfono x 1, RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps) x1, HDMI- fino a 2 x 1920 x 1080p@60Hz x 2
Alloggiamenti di blocco	1x alloggiamento di blocco Kensington, 1 x alloggiamento di blocco Nano.
Garanzia	2anni

## Caratteristiche

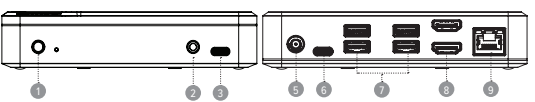
- La docking station HD PRO universale doppia supporta la compatibilità con la maggior parte dei laptop e computer
- Tecnologia Power Delivery fino a 85W
- Tutte le opzioni di connettività essenziali e avanzate – 2 x HDMI 1920 x 1080p@60Hz o display singolo a 2560 x 1440@50Hz, USB-C 3.1 1" generazione (5Gbps), 3 x USB-A 3.0, 1 x Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps), 1 x 3.5 TRRS Mic/ Uscita di linea e 1 x alloggiamento di blocco Kensington & alloggiamento di blocco Nano.
- Porta Gigabit Ethernet per connessione cablata
- Porte 5Gbps USB-C e USB-A per il collegamento di accessori che garantiscono il trasferimento dati ad alta velocità
- Cavo host universale progettato con un adattatore da USB-C a USB-A per ospitare sia i portatili USB-C che USB-A.

## Contenuti della confezione

- Docking station HD PRO universale doppia ALOGIC
- Cavo Combo, lunghezza: 1m, da C a C/A
  - Alimentazione
  - Manuale dell'utente
- Cavo di alimentazione – AU, EU, UK, US ciascuno

## Disposizione fisica

- Pulsante di alimentazione
- Porta Audio & Microfono
- USB-C
- Alloggiamenti di blocco
- Uscita DC
- USB-C Upstream
- USB-A
- HDMI
- Gigabit Ethernet



## Istruzioni di funzionamento

- Collegare l'alimentatore alla docking station, seguito dall'apposito adattatore di alimentazione alla presa a muro.
- Una volta connesso, il LED sulla docking station si può accendere e si illumina di bianco per indicare che il dispositivo è pronto all'uso.
- Installare i driver DisplayLink sul proprio computer Mac O Windows accedendo all'indirizzo: https://www.displaylink.com/downloads
- Per collegare i propri monitor, collegare la docking station e i monitor con 2 cavi HDMI
- Per una connessione a internet cablata, collegare un cavo Ethernet alla presa RJ45. Una spia LED indica che l'alimentazione è attiva, mentre il LED arancione indica che il collegamento è stato eseguito con successo.
- Collegare gli accessori USB-C e USB-A esistenti alle porte rispettive per poterli utilizzare.
- Collegare le cuffie e il microfono alla presa audio da 3.5mm.
- Dopo aver collegato tutti gli accessori, servirsi del Cavo Combo da C a C/A per collegare l'estremità USB-C del cavo alla porta USB-C del dock e l'estremità USB-C o USB-A del cavo al proprio computer, all'occorrenza.
- Qualora sia stata usata la connessione USB-C sul proprio computer portatile, anche il computer si caricherà (se la porta USB-C sul computer è dotata della funzione di ricarica).

<sup>[1]</sup> Il cavo HDMI e il cavo Ethernet non sono forniti in dotazione

## 導入

ALOGICユニバーサル twinHDドッキングステーションは、HDMIポート、追加USB-CおよびUSB-A周辺機器、優先イーサネットワーク、マイクそしてスピーカー等を介して2つのフルHDモニターをサポートして、作業環境に汎用性を追加する機能を追加することにより、WindowsまたはMacラップトップの機能を拡張します。ドッキングステーションは、接続時に最大85W の電力でUSB-C対応ラップトップのアップストリーム充電を可能にする最新 Power Delivery Technologyも有効にします。

## 仕様

モデル	DUTHDPR
インプット(アップストリーム)	USB-C port x 1, AC/DC電源アダプタ(120W) x 1
アウトプット(ダウンストリーム)	Power Delivery (85W)付きUSB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps)x 1, USB-A 3.0 (5Gbps) x 3, BC 1.2 x 1付きUSB-A 3.0, オーディオ/マイクロープン x 1, RJ45ギガビットイーサネット (10/100/1000Mbps) x 1, HDMI-Up to 2 x 1920 x 1080p@60Hz x 2
ロックスロット	1x Kensingtonリングスロット、1 x ナノロックスロット
保証	2年

## 機能

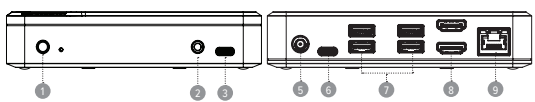
- ユニバーサル twinHDドッキングステーションは、ほとんどのラップトップやコンピュータとの互換性をサポートしています
- Power Delivery Technology最大限度85W
- 全ての重要かつ高度な接続オプション – 2 x HDMI 1920 x 1080p@60Hz またはシングルディスプレイ2560 x 1440@50Hz, USB-C 3.1 Gen 1 (5Gbps), 3 x USB-A 3.0, 1 xギガビットイーサネット (10/100/1000Mbps), 1 x 3.5 TRRSマイク/ラインアウトおよび1 x Kensington ロングスロット&ナノ ロングスロット。
- ギガビットイーサネットポート有線接続用
- 5Gbps USB-CおよびUSB-Aポート高速データ転送用の接続アクセサリ
- USB-C & USB-A両方のラップトップに対応するために、USB-CからUSB-A アダプタが接続された状態で設計されたユニバーサルホステケーブル

## パッケージ内容

- ALOGICユニバーサル twinHDドッキングステーション
- 1m CからC/Aコンボケーブル
  - 電源
  - ユーザーマニュアル
- 電源 – 各AU, EU, UK, US

## 物理的レイアウト

- 電源ボタン
- オーディオ&マイクポート
- USB-C
- ロックスロット
- DCアウトプット
- USB-Cアップストリーム
- USB-A
- HDMI
- ギガビットイーサネット



## 操作説明書

- 電源をドッキングステーションに接続し、次に適切なケーブルを壁ソケットおよび電源に接続します。
- 接続したら、Dock前面にある電源ボタン押すと、LEDが白く点灯し、デバイスが使用できる状態になったことを示します。
- https://www.displaylink.com/downloadsにアクセスして、DisplayLinkドライバーをMacまたはWindowsコンピュータにインストールします。
- モニターを接続するには、ドッキングステーションとモニターを2本のHDMIケーブルで接続します<sup>1</sup>
- 有線インターネット接続の場合、イーサネットケーブル<sup>1</sup> をRJ45ジャックに差し込みます。緑のLEDは電源がアクティブであることを示し、オレンジのLEDは接続が成功したことを示します。
- 既存のUSB-CおよびUSB-Aアクセサリをそれぞれポートに接続して使用します。
- ヘッドフォンとマイクを3.5mmオーディオジャックに差し込みます。
- 全てのアクセサリをプラグに差し込むと、付属のCからC/Aコンボケーブルを使用して、ケーブルのUSB-C エンドをDockのアップストリームUSB-Cポートに、またケーブルのUSB-CまたはUSB-Aエンドを必要に応じてコンピュータに接続します。
- ラップトップでUSB-C接続を使用している場合、ラップトップも充電されます(ラップトップのUSB-Cポートが充電機能で有効になっている場合)

<sup>[1]</sup> HDMI & イーサネットケーブルは含まれていません

## FCC Warning

This device complies with part 18 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause UNDESIRED OPERATION.

NOTE: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

## FCC Warnhinweis

Dieses Gerät entspricht Teil 18 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich solcher Störungen, die einen UNERWUNSCHTEN BETRIEB verursachen.

HINWEIS: Jegliche Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen

## Advertencia de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este dispositivo cumple con el artículo 18 de la normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas interferencias que pueden estar provocadas por un FUNCIONAMIENTO NO DESEADO.

NOTA: cualquier cambio o modificación realizada en la unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo

## Avertissement de la FCC

Cet appareil satisfait aux exigences de l'alinéa 18 de la réglementation de la Commission fédérale des communications (FCC). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne saurait causer des interférences nuisibles, et
- Cet appareil accepte toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'occasionner un FONCTIONNEMENT NON DESIRÉ.

REMARQUE : Tout changement ou modification apporté à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement

## Avvertenza FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 18 delle Norme FCC (Federal Communications Commission). Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose; e
- Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che possono causarne un FUNZIONAMENTO INDESIDERATO.

NOTA: Le eventuali modifiche o le alterazioni a questa unità che non siano state espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di far funzionare il dispositivo.

## FCC警告

このデバイスは、FCC規制のパート18に準拠しています。動作は次の2つの条件に従います:

- このデバイスは有害な干渉を引き起こさない可能性があり、また
- このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、被干渉を受け入れる必要があります

注: コンプライアンスの責任者によって明示的に承認されていないこのユニットへの変更または修正は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります