

# V7 SEVEN

UCDDS1080P



[www.v7world.com](http://www.v7world.com)

# INTRO

## Copyright

This document contains proprietary information protected by copyright. All rights reserved. No part of this manual may be reproduced by any mechanical, electronic or other means, in any form, without prior written permission of the manufacturer.

## Trademarks

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners or companies.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

## Package Contents

- Docking Station
- USB Cable (connect computer to Docking Station)
- Power Adapter
- User's Manual



# IMPORTANT

- Check **[www.v7world.com](http://www.v7world.com)** for the latest downloads for this product
- Confirm that you are connecting the Docking Station with the supplied USB cable to the fastest USB port available on your computer (USB-C or USB 3.0 or greater)
- Confirm you are using the power supply that came with your docking station
- Confirm all of your cables and devices are working properly by using them directly connected to your computer
- Confirm you are using the latest software from DisplayLink: **[www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads)**
- Confirm you are using the latest software and drivers from the manufacturer of the computer including Chipset Drivers, Firmware Updates, Bios, etc.
- Confirm your computer's operating system power saving mode setting is not set to turn off USB connectivity. This can result in USB input devices being ignored during sleep mode so you can't wake up your computer.
- Other troubleshooting: **[support.displaylink.com](http://support.displaylink.com)**

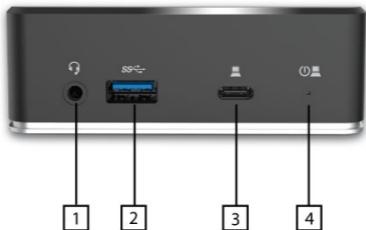
Still having trouble?

Contact our customer service team at **[www.v7world.com](http://www.v7world.com)**



# OVERVIEW

## FRONT

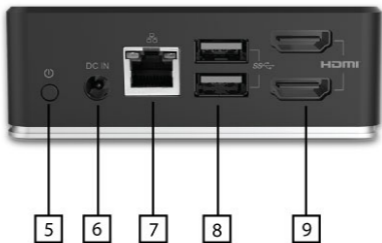


Item	Description
1. Combo Audio Jack	Connect to a headset
2. USB3.1 Type-A	Connect to USB-A devices (support BC1.2 & Apple charge)
3. USB3.1 Type-C	Connect to laptop (support PD3.0)
4. LED Indicator	LED shows blue when power on, green when active



# OVERVIEW

## BACK

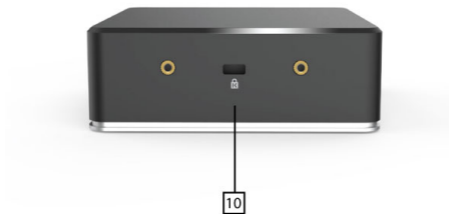


Item	Description
5. Power Button	Switch to power on/off
6. Power Jack	Connect to the power adapter
7. RJ45 Port	Connect to an Ethernet
8. USB 3.1 Type-A x2	Connect to USB devices
9. HDMI connector x2	Connect to HDMI monitor



# OVERVIEW

## SIDE



Item	Description
10. K-Lock	Secure your device

---



# OVERVIEW

## CONNECTION



# SPECIFICATION

Host Interface	USB-C or USB 3.0
Connectors	2 x HDMI 30pin Female Connector
	2 x USB 3.1 Gen1 Type-A
	1 x USB 3.1 Gen1 Type-A BC 1.2 & Apple charge
	3.5mm Stereo Mini-Jack
	RJ45 Connector
	DC Power Jack
Maximum Video Resolution	One Display: 2560x1440@50Hz Dual Display: 1920x1080@60Hz
Supported Colors	16 Bit and 32 Bit
Audio	2.1 CH
Ethernet	10/100/1000 Mbps
Power	Input: AC 100-240V
	Output: DC 5V 4A
Power Consumption	Operating Power: 14.43W
	Suspend Mode Power: 1.95W
Weight	0.4 lbs (0.18 kg)
Dimension	3.74 x 3.74 x 1.34 in (95 x 95 x 34 mm)
Operation Temperature	0~40 degree
Storage Temperature	-20~70 degree
Compliance	CE, FCC



# EINFÜHRUNG

## Copyright

Dieses Dokument enthält firmeneigene, urheberrechtlich geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers mechanisch, elektronisch oder durch andere Mittel in irgendeiner Form reproduziert werden.

## Trademarks

Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer oder Unternehmen.



Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

## Verpackungsinhalt

- Dockingstation
- USB-Kabel (Verbinden von Computer und Dockingstation)
- Netzadapter
- Benutzerhandbuch



# WICHTIG:

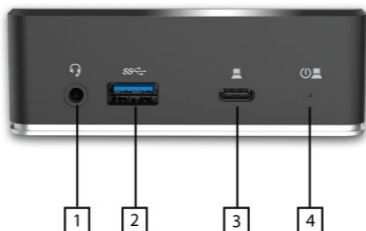
- Informieren Sie sich auf **www.v7world.com** über die neuesten Updates für dieses Produkt.
- Die Dockingstation muss mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den schnellsten USB-Anschluss des Computers angeschlossen werden (USB-C, USB 3.0 oder höher).
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.
- Prüfen Sie, ob alle Kabel und Geräte einwandfrei funktionieren, indem Sie diese direkt an den Computer anschließen.
- Verwenden Sie nur die aktuellste DisplayLink-Software. Diese finden Sie auf **www.displaylink.com/downloads**.
- Verwenden Sie die aktuellste Software und die aktuellsten Treiber des Computerherstellers (Chipsatz-Treiber, Firmware-Updates, Bios usw.).
- Prüfen Sie, ob der Energiesparmodus des Computer-Betriebssystems eingeschaltet ist und deshalb die USB-Anschlüsse deaktiviert sind. In diesem Fall werden USB-Geräte möglicherweise nicht erkannt, sodass Ihr Computer nicht aus dem Ruhemodus umschaltet.
- Weitere Informationen zur Fehlerbehebung: **support.displaylink.com**

Konnten Sie das Problem nicht lösen oder haben Sie weitere Fragen?  
Wenden Sie sich an unseren Kundenservice auf **www.v7world.com**



# ÜBERSICHT

## VORDERSEITE

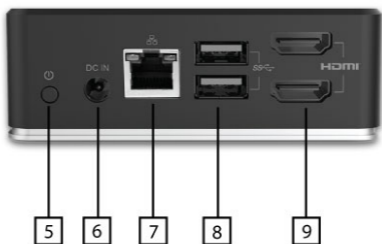


Anschluss	Beschreibung
1. Kombi-Klinkenstecker	Anschluss von Headsets
2. USB 3.1 Type-A	Anschluss von USB-A-Geräten (Unterstützung von BC1.2 und Apple-Ladegeräten)
3. USB 3.1 Type-C	Anschluss von Notebooks (Unterstützung für PD3.0)
4. LED-Anzeige	Die LED leuchtet blau nach Einschalten und grün bei Aktivität.



# ÜBERSICHT

## RÜCKSEITE

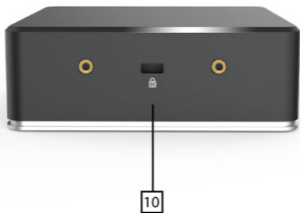


Anschluss	Beschreibung
5. Ein-/Aus-Schalter	Ein- und Ausschalten
6. Stromanschluss	Anschluss an den Netzadapter
7. RJ45	Ethernet
8. USB 3.1 Type-A x2	Anschluss an USB-Geräte
9. 2x HDMI	Anschluss an HDMI-Bildschirm



# ÜBERSICHT

SEITE



Anschluss	Beschreibung
10. Kensington-Schloss	Sicherung des Geräts

---



# ÜBERSICHT

## ANSCHLÜSSE



# TECHNISCHE DATEN

Host-Schnittstelle	USB-C oder USB 3.0
Anschlüsse	2x 30pin HDMI-Buchse
	2x USB 3.1 Gen1 Type-A
	1 x USB 3.1 Gen1 Type-A BC 1.2 und Apple-Ladegerät
	3,5-mm Stereo-Minibuchse
	RJ45
	DC-Strombuchse
Maximale Videoauflösung	Ein Bildschirm: 2560x1440@50 Hz Zwei Bildschirme: 1920x1080@60 Hz
Unterstützte Farben	16 Bit und 32 Bit
Audio	2.1 CH
Ethernet	10/100/1000 MBit/s
Stromversorgung	Eingang: AC 100–240 V
	Ausgang: DC 5V 4A
Stromverbrauch	Betriebsleistung: 14,43 W
	Leistung im Ruhezustand: 1,95 W
Gewicht	0,18 kg
Maße	95 x 95 x 34 mm
Betriebstemperatur	0 ~ 40 Grad
Lagertemperatur	-20 ~ 70 Grad
Konformität	CE, FCC



# INTRODUCCIÓN

## Copyright

Este documento contiene información confidencial protegida por copyright. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este manual podrá reproducirse de forma mecánica, electrónica o de cualquier otro modo sin la previa autorización por escrito del fabricante.

## Marcas comerciales

Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios o empresas.



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

## Contenido del paquete

- Docking Station
- Cable USB (para conectar el ordenador a la docking station)
- Adaptador de corriente
- Manual del usuario



# IMPORTANTE

- Visite **[www.v7world.com](http://www.v7world.com)** para ver las descargas más recientes de este producto.
- Compruebe que la docking station está conectada con el cable USB suministrado al puerto USB más rápido que esté disponible en su ordenador (USB-C o USB 3.0 o superior).
- Compruebe que está usando la alimentación suministrada con su docking station.
- Compruebe que todos los cables y dispositivos funcionan correctamente y que los usa directamente conectados al ordenador.
- Compruebe que está usando el software más reciente de DisplayLink: **[www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads)**.
- Compruebe que está usando el software y los controladores más recientes del fabricante del ordenador, incluidos los controladores del chipset, las actualizaciones del firmware, BIOS, etc.
- Compruebe que el modo de ahorro de energía del sistema operativo de su ordenador no está configurado para que desactive la conexión mediante USB. Esto podría provocar que se ignoraran los dispositivos de entrada USB durante el modo de reposo, por lo que no podrá reactivar el ordenador.
- Más soluciones de problemas: **[support.displaylink.com](http://support.displaylink.com)**

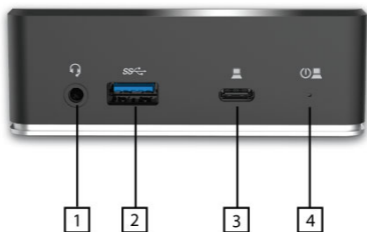
¿Sigue teniendo problemas?

Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente en **[www.v7world.com](http://www.v7world.com)**.



# DESCRIPCIÓN GENERAL

## PARTE DELANTERA

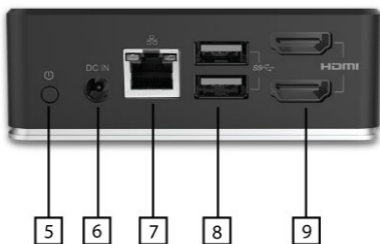


Elemento	Descripción
1. Conector de audio combinado	Conexión a auriculares
2. USB-A 3.1	Conexión a dispositivos USB-A (compatible con carga BC 1.2 y Apple)
3. USB-C 3.1	Conexión a portátiles (compatible con PD3.0)
4. Indicador LED	El indicador LED es azul cuando está encendida y verde cuando está activa



# DESCRIPCIÓN GENERAL

## PARTE TRASERA

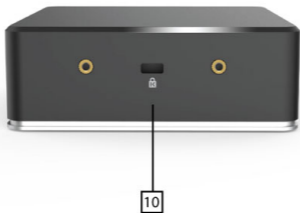


Elemento	Descripción
5. Botón de encendido/ apagado	Encendido o apagado
6. Conector de alimentación	Conexión al adaptador de corriente
7. Puerto RJ45	Conexión a Ethernet
8. 2 puertos USB-A 3.1	Conexión a dispositivos USB
9. 2 conectores HDMI	Conexión a monitores HDMI



# DESCRIPCIÓN GENERAL

## LATERAL



Elemento	Descripción
10. Conector de seguridad Kensington	Protección del dispositivo

---



# DESCRIPCIÓN GENERAL

## CONEXIÓN



# ESPECIFICACIONES

Interfaz host	USB-C o USB 3.0
Conectores	2 conectores hembra de 30 contactos HDMI
	2 puertos USB-A 3.1 Gen1
	1 puerto USB-A 3.1 Gen1, carga BC 1.2 y Apple
	Miniconector estéreo de 3,5 mm
	Conector RJ45
	Conector de alimentación CC
Resolución máxima de vídeo	Una pantalla: 2560 x 1440 a 50 Hz Dos pantallas: 1920 x 1080 a 60 Hz
Colores compatibles	16 bits y 32 bits
Audio	2.1 canales
Ethernet	10/100/1000 Mbps
Alimentación	Entrada: CA 100-240 V
	Salida: CC 5 V 4 A
Consumo de energía	Potencia de servicio: 14,43 W
	Potencia del modo de suspensión: 1,95 W
Peso	0,18 kg (0,4 lb)
Dimensiones	95 x 95 x 34 mm (3,74 x 3,74 x 1,34 in)
Temperatura de funcionamiento	0~40 grados
Temperatura de almacenamiento	-20~70 grados
Conformidad	CE, FCC



# INTRODUCTION

## Droit d'auteur

Ce document contient des informations protégées par le droit d'auteur. Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite par quelque moyen mécanique ou électronique ou quelque autre forme que ce soit, sans l'autorisation écrite au préalable du fabricant.

## Marques

Toutes les marques et les marques déposées sont détenues par leurs entreprises ou propriétaires respectifs.



Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

## Contenu du paquet

- Station d'accueil
- Câble USB (connexion du PC à la station d'accueil)
- Adaptateur d'alimentation
- Manuel de l'utilisateur



# IMPORTANT

- Rendez-vous sur **www.v7world.com** pour obtenir les derniers téléchargements pour ce produit.
- Assurez-vous de connecter la station d'accueil à l'aide du câble USB fourni au port USB le plus rapide de votre PC (USB-C, USB 3.0 ou supérieur).
- Assurez-vous d'utiliser l'alimentation électrique fournie avec votre station d'accueil.
- Vérifiez que tous les câbles et périphériques fonctionnent correctement en les utilisant lorsqu'ils sont directement branchés à votre PC.
- Assurez-vous d'utiliser le dernier logiciel de DisplayLink : **www.displaylink.com/downloads**
- Assurez-vous d'utiliser les derniers pilotes et logiciels du fabricant de votre PC, notamment les pilotes du chipset, les mises à jour du firmware, les BIOS, etc.
- Vérifiez que vous n'avez pas défini le paramètre du mode d'économie d'énergie du système d'exploitation de votre PC pour qu'il désactive la connectivité USB. Les périphériques d'entrée USB risqueraient de ne pas être détectés si le mode d'économie d'énergie est activé et vous ne pourrez pas sortir votre PC de la veille.
- Autres options de résolution des problèmes : **support.displaylink.com**

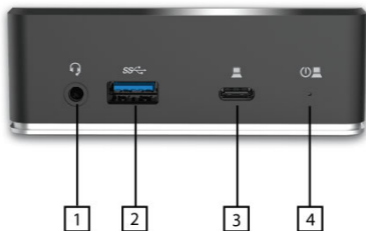
Vous rencontrez encore des problèmes ?

Contactez notre service client sur **www.v7world.com**



# APERÇU

## AVANT

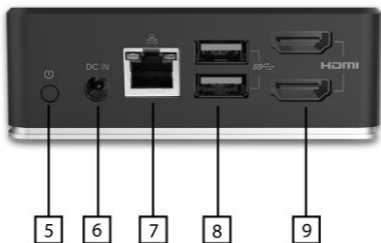


Élément	Description
1. Ensemble prises jack audio	Connexion à un casque
2. USB 3.1 type A	Connexion à des périphériques USB-A (chargements BC 1.2 et Apple pris en charge)
3. USB 3.1 type C	Connexion à un notebook (chargement PD3.0 pris en charge)
4. Indicateur LED	La LED devient bleue en cas de mise sous tension, et verte en cas d'activation



# APERÇU

## ARRIÈRE

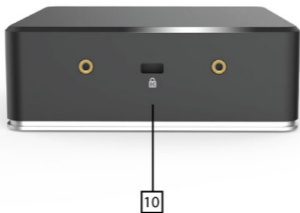


Élément	Description
5. Bouton d'alimentation	Mise sous/hors tension
6. Jack d'alimentation	Connexion à l'adaptateur d'alimentation
7. Port RJ45	Connexion à une prise Ethernet
8. 2 USB 3.1 type A	Connexion aux périphériques USB
9. 2 connecteurs HDMI	Connexion au moniteur HDMI



# APERÇU

## CÔTÉ



Élément	Description
10. K-Lock	Sécurisation de votre périphérique



# APERÇU

## CONNEXION



# SPÉCIFICATIONS

Interface hôte	USB-C ou USB 3.0
Connecteurs	2 connecteurs femelles HDMI 30 broches
	2 USB 3.1 Gen 1 type A
	1 port de chargement USB 3.1 Gen 1 type A BC 1.2 et Apple
	Mini-Jack Stéréo 3,5 mm
	Connecteur RJ45
	Prise jack d'alimentation Courant continu
Résolution vidéo maximale	1 écran : 2560 x 1440 à 50 Hz 2 écrans : 1920 x 1080 à 60 Hz
Couleurs prises en charge	16 bits et 32 bits
Audio	2.1 canaux
Ethernet	10/100/1 000 Mbit/s
Alimentation	Entrée : AC 100 à 240 V
	Sortie : CC 5 V, 4 A
Consommation électrique	Puissance opérationnelle : 14,43 W
	Puissance en mode veille : 1,95 W
Poids	0,18 kg
Dimensions	95 x 95 x 34 mm (3,74 x 3,74 x 1,34 IN)
Température de fonctionnement	0~40 degrés
Température de stockage	-20~70 degrés
Conformité	CE, FCC



# INTRODUZIONE

## Copyright

Il presente documento contiene informazioni proprietarie protette da copyright. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta mediante qualsiasi mezzo meccanico, elettronico o di altro genere, in qualsiasi forma, senza previa autorizzazione scritta del produttore.

## Marchi

Tutti i marchi e i marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari o società.



I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

## Contenuto della confezione

- Alloggiamento di espansione
- Cavo USB (per collegare il computer all'alloggiamento di espansione)
- Alimentatore
- Manuale utente



# IMPORTANTE

- Consultare **www.v7world.com** per le ultime versioni disponibili per il download di questo prodotto
- Verificare di aver collegato l'alloggiamento di espansione con il cavo USB fornito alla porta USB più veloce disponibile sul computer (USB-C, USB 3.0 o più veloce)
- Assicurarsi di utilizzare l'alimentazione fornita con l'alloggiamento di espansione
- Verificare che tutti i cavi e i dispositivi funzionino correttamente collegandoli direttamente al computer
- Assicurarsi di utilizzare il software più recente scaricandolo da DisplayLink: **www.displaylink.com/downloads**
- Assicurarsi di utilizzare il software e i driver più recenti del produttore del computer, inclusi driver del chipset, aggiornamenti del firmware, Bios, ecc.
- Verificare che l'impostazione della modalità di risparmio energetico del sistema operativo non sia impostata in modo tale da disattivare la connettività USB. I dispositivi di ingresso USB potrebbero essere ignorati in modalità di stand-by e non sarà possibile riattivare il computer.
- Altre risoluzioni dei problemi: **support.displaylink.com**

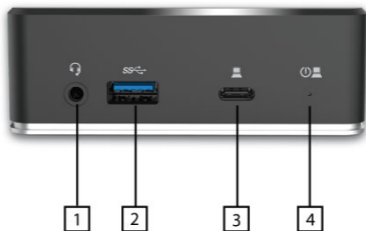
I problemi persistono?

Contattare il team del servizio clienti su **www.v7world.com**



# PANORAMICA

## LATO ANTERIORE

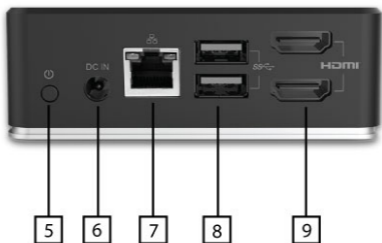


Elemento	Descrizione
1. Jack audio combinato	Collegamento alle cuffie
2. USB 3.1 Type-A	Collegamento ai dispositivi USB-A (supporto per la ricarica BC1.2 e Apple)
3. USB 3.1 Type-C	Collegamento al portatile (supporto per PD3.0)
4. Spia LED	Il LED diventa blu quando il dispositivo è acceso, verde quando è attivo



# PANORAMICA

## INDIETRO

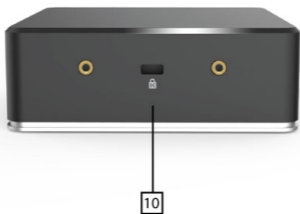


Elemento	Descrizione
5. Pulsante di accensione	Accensione/spengimento
6. Jack dell'alimentazione	Collegamento all'alimentazione
7. Porta RJ45	Collegamento a Ethernet
8. USB 3.1 Type-A x2	Collegamento a dispositivi USB
9. Connettore HDMI x2	Collegamento al monitor HDMI



# PANORAMICA

## LATO



Elemento	Descrizione
10. Blocco K	Protezione del dispositivo

---



# PANORAMICA

## CONNESSIONE



# SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia host	USB-C o USB 3.0
Connettori	2 connettori femmina HDMI a 30 pin
	2 USB 3.1 Gen 1 Type-A
	1 USB 3.1 Gen 1 Type-A ricarica BC 1.2 e Apple
	Mini-jack stereo da 3,5 mm
	Connettore RJ45
	Jack dell'alimentazione CC
Risoluzione video massima	Uno schermo: 2560 x 1440 @ 50 Hz Due schermi: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Colori supportati	16 bit e 32 bit
Audio	Canale 2.1
Ethernet	10/100/1000 Mbps
Alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA
	Uscita: 5 V 4 A CC
Consumo energetico	Potenza di esercizio: 14,43 W
	Potenza in modalità standby: 1,95 W
Peso	0,18 kg
Dimensioni	95 x 95 x 34 mm
Temperatura di esercizio	0~40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20~70 °C
Conformità	CE, FCC

