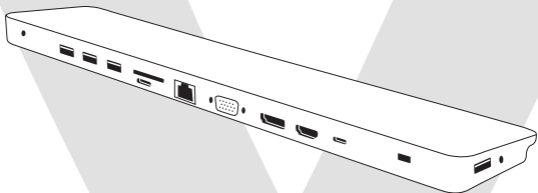




# DOCKUCPT01 User Guide



[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.

## Package Contents

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



# IMPORTANT

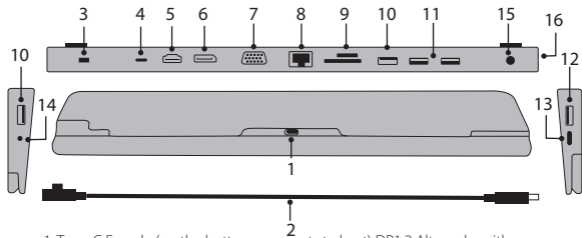
- Confirm that you are connecting the Docking Station with the supplied USB cable to the fastest USB port available on your computer
- Confirm all of your cables and devices are working properly by using them directly connected to your computer
- Confirm you are using the latest software and drivers 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.

Still having trouble?

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



# PRODUCT OVERVIEW



1. Type-C Female (on the bottom, connects to host) DP1.2 Alt mode, with bandwidth max 21.6Gbps (5.4Gbps per lane)
2. USB-C Male to Male Cable. Insert angled side in bottom of this product and other side to USB-C host
3. Anti-theft K-Lock
4. USB-C Female: Connect USB-C PD Power Adapter (near HDMI) supports maximum 100W Charging with fast role swap of PD3.0. Supports Dynamic Current Detection and Power Distribution. Note: 4-18W (4W for no-load mode and 18W for full-load mode) power will be dynamically provided to support the functions of this product.
5. HDMI Female: Supports max 4k/30Hz, 6/8/10/12 bit color depth output, output pixel format RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2, HDCP 1.4
6. DisplayPort Female: Supports max 4k/30Hz. Mac OS: Up to 3 displays simultaneously under SST mode showing the same picture or video with maximum 1080p@60Hz, Windows: Up to 3 mirrored displays in SST mode at 1080p@60Hz or up to 3 extended displays in MST mode
7. VGA Female (1920x1200/60Hz)
8. RJ45 10/100/1000 Ethernet



# OVERVIEW CONT'D

9. SD/Micro SD 3.0: Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed) SDR12 (12.5Mbyte/s)/SDR25(25Mbyte/s)/SDR50(50Mbyte/s)/DDR50(50Mbyte/s)/SDR104(104Mbyte/s) with simultaneous operation
10. USB-A 2.0 Female x 2 (near SD card slot, maximum 500mA downstream charging and 480Mbps data transmission)
11. USB-A 3.0 Female x 2 (Near power switch, maximum 5Gbps data transmission, 900mA downstream charging)
12. USB-A 3.0 Female with maximum 7.5W (5V/1.5A) downstream charging, 5Gbps data transmission
13. USB-C female (near USB-A, connect Type-C device) supports maximum 5Gbps data transmission and 1.5A downstream charging
14. Combo Audio In/Out 3.5mm: Supports both microphone and headphone 48KHz and CTIA
15. Power Switch
16. LED Light
  - Green: On
  - Off: Off



SST Mode			
	VGA	HDMI	DP
Single Port	1080p/60Hz	NC	NC
	NC	4K/30Hz	NC
	NC	NC	4K/30Hz
Dual Ports	1080P/60Hz	1080P/60Hz	NC
	1080P/60Hz	NC	1080P/60Hz
	NC	4K/30Hz	4K/30Hz
Triple Ports	1080p/60Hz	1080p/60Hz	1080p/60Hz



MST Mode			
	VGA	HDMI	DP
Single Port	1080p/60Hz	NC	NC
	NC	4K/30Hz	NC
	NC	NC	4K/30Hz
Dual Ports	1080P/60Hz	1080P/60Hz	NC
	1080P/60Hz	NC	1080P/60Hz
	NC	1080P/60Hz	1080P/60Hz
Triple Ports	1080P/60Hz	720p/60Hz	720p/60Hz



# SPECIFICATION

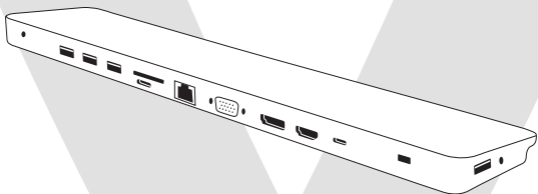
Input	USB-C Female (Connect to Type-C Host)
Output	USB-C Female (data) x1 USB-C Female (PD) x1 USB 3.0 Female x3 USB 2.0 Female x2 HDMI Female x1 DisplayPort Female x1 VGA Female x1 RJ45 x1 Micro SD x1 SD/MMC x1 Combo Audio Jack x1
Product Weight	0.55 lbs (0.2473 kg)
Product Dimensions	13.76 x 2.91 x 0.71 in (349.5 x 74 x 18 mm)
Package Weight	3.13 lbs (1.42 kg)
Package Dimensions	15.35 x 4.53 x 1.38 in (390 x 115 x 35 mm)
Operating Temperature	0 to 45 C
Operating Humidity	10% to 85 % RH (no condensation)
Storage Temperature	-10 to 70 C
Storage Humidity	5% to 90 % RH (no condensation)
Warranty	2 Years
Certifications	FCC, CE, UKCA
USB-C Female Port	Up to 100W
Security	K Lock





# V7 SEVEN

## DOCKUCPT01 - FR



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

# 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.

## **Contenu du colis**

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



# IMPORTANT

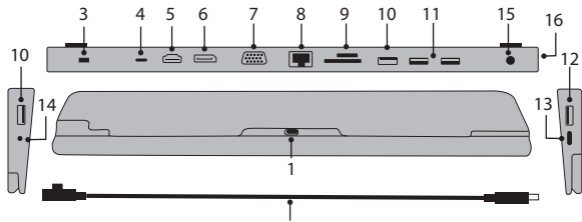
- Assurez-vous de connecter la station d'accueil à l'aide du câble USB fourni au port USB le plus rapide de votre PC.
- Vérifiez que tous les câbles et périphériques fonctionnent correctement en les utilisant lorsqu'ils sont directement branchés à votre PC.
- Assurez-vous d'utiliser les derniers pilotes 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.

Vous rencontrez encore des problèmes ?

Contactez notre service client sur [www.v7world.com](http://www.v7world.com)



# Présentation des produits



1. Type C femelle (en bas, connexion à l'hôte) Alt Mode DP1.2, avec une bande passante maximale de 21,6 Gbit/s (5,4 Gbit/s par voie).
2. Câble USB-C mâle à mâle : insérez le côté incliné en bas de ce produit et l'autre côté sur l'hôte USB-C.
3. Antivol K-Lock
4. USB-C femelle : connectez l'adaptateur d'alimentation USB-C PD (près du port HDMI). Charge maximale de 100 W avec échange de rôle rapide de PD3.0. Prend en charge la détection dynamique du courant et la distribution d'énergie. Remarque : une alimentation de 4 à 18 W (4 W pour le mode sans charge et 18 W pour le mode à pleine charge) est nécessaire pour prendre en charge les fonctions de ce produit.
5. HDMI femelle : supporte max 4k/30Hz, sortie 6/8/10/12 bits de profondeur de couleur, format de pixel de sortie RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2, HDCP 1.4
6. DisplayPort Femelle : supporte max 4k/30Hz. Mac OS : Jusqu'à 3 écrans simultanément en mode SST montrant la même image ou vidéo avec un maximum de 1080p@60Hz, Windows : Jusqu'à 3 affichages en miroir en mode SST à 1080p@60Hz ou jusqu'à 3 affichages étendus en mode MST
7. VGA femelle (1920x1200/60 Hz)
8. RJ45 10/100/1000 Ethernet



# PRÉSENTATION (SUITE)

9. SD/Micro SD 3.0 : Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed) SDR12 (12,5 Mo/s)/SDR25(25 Mo/s)/SDR50(50 Mo/s)/DDR50(50 Mo/s)/SDR104(104 Mo/s) avec fonctionnement simultané.
10. USB-A 2.0 femelle x2 (près de la fente pour carte SD, charge en aval maximale de 500 mA et transmission de données à 480 Mbit/s).
11. USB-A 3.0 femelle x2 (interrupteur d'alimentation proche, transmission de données maximale 5 Gbit/s, charge en aval de 900 mA).
12. USB-A 3.0 femelle et charge en aval maximale de 7,5 W (5 V/1,5 A), transmission de données 5 Gbit/s.
13. USB-C femelle (près de l'USB-A, connexion à un périphérique de type C) prend en charge la transmission de données maximale de 5 Gbit/s et une charge en aval de 1,5 A.
14. Entrée/sortie audio combinée 3,5 mm : prend en charge le microphone et le casque 48 KHz et CTIA.
15. Bouton d'alimentation
16. Voyant LED
  - Vert : activé
  - Désactivé : désactivé



Mode SST			
	VGA	HDMI	DP
Port unique	1080p/60 Hz	NC	NC
	NC	4K/30 Hz	NC
	NC	NC	4K/30 Hz
Deux ports	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	NC
	1080p/60 Hz	NC	1080p/60 Hz
	NC	4K/30 Hz	4K/30 Hz
Trois ports	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz



Mode MST			
	VGA	HDMI	DP
Port unique	1080p/60 Hz	NC	NC
	NC	4K/30 Hz	NC
	NC	NC	4K/30 Hz
Deux ports	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	NC
	1080p/60 Hz	NC	1080p/60 Hz
	NC	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz
Trois ports	1080p/60 Hz	720p/60 Hz	720p/60 Hz



# SPÉCIFICATIONS

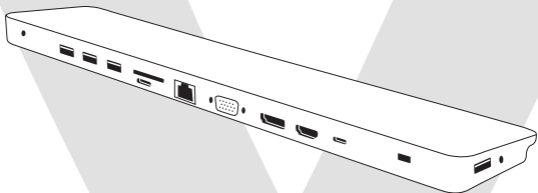
Entrée	USB-C femelle (connexion à un hôte type C)
Sortie	USB-C femelle (données) x1 USB-C femelle (PD) x1 USB 3.0 femelle x3 USB 2.0 femelle x2 HDMI femelle x1 DisplayPort femelle x1 VGA femelle x1 RJ45 x1 Micro SD x1 SD/MMC x1 Ensemble prises jack audio x1
Poids du produit	0,2473 kg
Dimensions du produit	349,5 x 74 x 18 mm
Poids du colis	1,42 kg
Dimensions de l'emballage	390 x 115 x 35 mm
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Humidité supportée pour le fonctionnement	10 % à 85 % d'humidité relative (sans condensation)
Température de stockage	-10 à 70 °C
Humidité supportée pour le stockage	5 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Garantie	2 ans
Certifications	FCC, CE, UKCA
Port USB-C femelle	Jusqu'à 100 W
Sécurité	K Lock





# V SEVEN

## DOCKUCPT01 - DE



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

# 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.

## **Verpackungsinhalt**

- Docking Station
- USB-Kabel (Anschluss von Computer an Docking Station)
- Benutzerhandbuch



# WICHTIG:

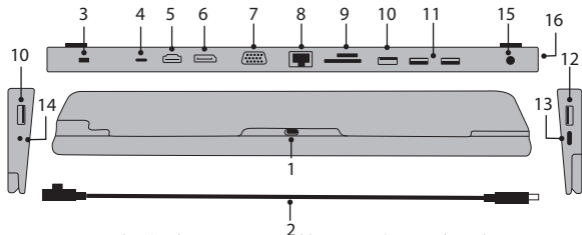
- Die Docking Station muss mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den schnellsten USB-Anschluss des Computers angeschlossen werden.
- Prüfen Sie, ob alle Kabel und Geräte einwandfrei funktionieren, indem Sie diese direkt an den Computer anschließen.
- Verwenden Sie die aktuellste Software und die aktuellsten 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.

Konnten Sie das Problem nicht lösen oder haben Sie weitere Fragen?

Wenden Sie sich an unseren Kundenservice auf [www.v7world.com](http://www.v7world.com)



# PRODUKTÜBERSICHT



1. Typ-C-Buchse (an der Unterseite, Anschluss an Host) DP1.2-Alt-Modus, Bandbreite max. 21,6 GB/s (5,4 GB/s pro Lane)
2. USB-C-Stecker zu Stecker-Kabel Abgewinkelte Seite an der Unterseite des Produktes und die andere Seite am USB-C-Host befestigen
3. Kensington-Schloss mit Anti-Diebstahl-Funktion
4. USB-C-Buchse: USB-C-Netzadapter (neben HDMI), unterstützt max. 100 W; aufladen mit PD3.0 Fast Role Swap Unterstützt dynamische Stromerkennung und Stromverteilung. Hinweis: 4–18 W (4 W für Leerlaufbetrieb und 18 W für Vollastbetrieb) werden dynamisch bereitgestellt, um die Funktionen dieses Produktes zu unterstützen.
5. HDMI-Buchse: Unterstützt max. 4k/30Hz, 6/8/10/12-Bit-Farbtiefenausgabe, Ausgangspixelformat RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2, HDCP 1.4
6. DisplayPort-Buchse: Unterstützt max. 4k/30Hz. Mac OS: Bis zu 3 Displays gleichzeitig im SST-Modus, die das gleiche Bild oder Video mit maximal 1080p@60Hz anzeigen, Windows: Bis zu 3 gespiegelte Displays im SST-Modus bei 1080p@60Hz oder bis zu 3 erweiterte Displays im MST-Modus
7. VGA-Buchse (1920 x 1200/60 Hz)
8. RJ45 10/100/1000 Ethernet



# ÜBERSICHT (FORTSETZUNG)

9. SD/Micro SD 3.0: Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed) Speicherkarte SDR12 (12,5 MB/s), SDR25 (25 MB/s), SDR50 (50 MB/s), DDR50 (50 MB/s), SDR104 (104 MB/s) mit gleichzeitigem Betrieb
10. 2 x USB-A 2.0-Buchse (neben SD-Kartensteckplatz, max. 500 mA Downstream-Charging und 480 MB/s Datenübertragung)
11. 2 x USB-A 3.0-Buchse (neben Netzschalter, max. 5 GB/s Datenübertragung, 900 mA Downstream-Charging)
12. USB-A 3.0-Buchse max. 7,5 W (5 V/1,5 A) Downstream-Charging, 5 GB/s Datenübertragung
13. USB-C-Buchse (neben USB-A, Anschluss an Type-C-Gerät) unterstützt 5 GB/s Datenübertragung und 1.5 A Downstream-Charging
14. Kombi-Audioeingang/-Audioausgang 3,5 mm: Unterstützt Mikrofon und Kopfhörer, 48 KHz und CTIA
15. Netzschalter
16. LED-Beleuchtung
  - Grün: An
  - Aus: Aus



SST-Modus			
	VGA	HDMI	DP
Single Port	1080 p/60 Hz	NC	NC
	NC	4K/30 Hz	NC
	NC	NC	4K/30 Hz
Dual Ports	1080 p/60 Hz	1080 p/60 Hz	NC
	1080 p/60 Hz	NC	1080 p/60 Hz
	NC	4K/30 Hz	4K/30 Hz
Triple Ports	1080 p/60 Hz	1080 p/60 Hz	1080 p/60 Hz



MST-Modus			
	VGA	HDMI	DP
Single Port	1080 p/60 Hz	NC	NC
	NC	4K/30 Hz	NC
	NC	NC	4K/30 Hz
Dual Ports	1080 p/60 Hz	1080 p/60 Hz	NC
	1080 p/60 Hz	NC	1080 p/60 Hz
	NC	1080 p/60 Hz	1080 p/60 Hz
Triple Ports	1080 p/60 Hz	720 p/60 Hz	720 p/60 Hz



# TECHNISCHE DATEN

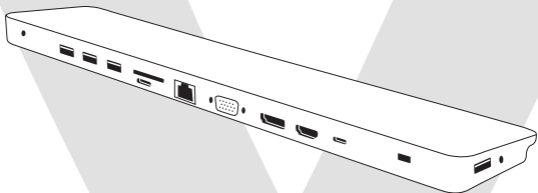
Eingang	USB-C-Buchse (Anschluss an einen Type-C-Host)
Ausgang	1 x USB-C-Buchse (Daten) 1 x USB-C-Buchse (PD) 3 x USB 3.0-Buchse 2 x USB 2.0-Buchse 1 x HDMI-Buchse 1 x DisplayPort-Buchse 1 x VGA-Buchse 1 x RJ45 1 x MicroSD 1 x SD/MMC 1 x Kombi-Klinkenstecker
Produktgewicht	0,2473 kg
Abmessungen (Produkt)	349,5 x 74 x 18 mm
Verpackungsgewicht	1,42 kg
Abmessungen (Verpackung)	390 x 115 x 35 mm
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	-10 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Garantie	2 Jahre
Zertifizierungen	FCC, CE, UKCA
USB-C-Buchse	Bis zu 100 W
Sicherheit	Kensington-Schloss





# V SEVEN

## DOCKUCPT01 - ES



[www.V7world.com/es](http://www.V7world.com/es)

# 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.

## **Contenido del paquete**

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



# IMPORTANTE

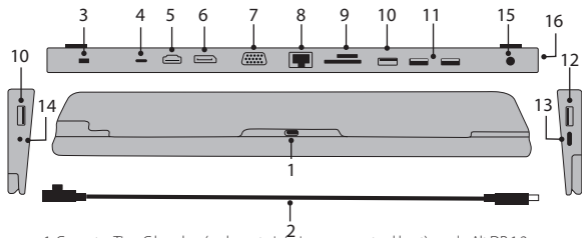
- Compruebe que la docking station está conectada con el cable USB suministrado al puerto USB más rápido que esté disponible en su ordenador.
- Compruebe que todos los cables y dispositivos funcionan correctamente y que los usa directamente conectados al ordenador.
- Compruebe que está usando el software 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.

¿Sigue teniendo problemas?

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



# DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



1. Conector Tipo C hembra (en la parte inferior, se conecta al host) modo Alt DP 1.2 con un ancho de banda de 21,6 Gbps (5,4 Gbps por segundo).
2. Cable USB-C de macho a macho. Insertar el extremo en ángulo en la parte inferior del producto y el otro al host USB-C.
3. Bloqueo Kensington antirrobo.
4. Conector USB-C hembra: Conectar el adaptador de corriente USB-C PD (cerca del HDMI), que admite una carga máxima de 100 W con un intercambio rápido de roles de PD 3.0. Admite la detección dinámica de corriente y la distribución de energía. Nota: La alimentación de 4-18 W (4 W para modo sin carga y 18 W para modo de carga máxima) se proporcionará de manera dinámica para dar apoyo a las funciones de este producto.
5. HDMI hembra: admite un máximo de 4k/30Hz, salida de profundidad de color de 6/8/10/12 bits, formato de salida de RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2, HDCP 1.4
6. DisplayPort hembra: admite un máximo de 4k/30Hz. Mac OS: Hasta 3 pantallas simultáneas en modo SST mostrando la misma imagen o vídeo con un máximo de 1080p@60Hz, Windows: Hasta 3 pantallas en espejo en modo SST a 1080p@60Hz o hasta 3 pantallas extendidas en modo MST
7. Conector VGA hembra (1920 x 1200/60 Hz).
8. Conector RJ45 de Ethernet 10/100/1000.



# CONTINUACIÓN DE LA DESCRIPCIÓN GENERAL

9. Conector para SD/Micro SD 3.0: Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed) SDR12 (12,5 Mbyte/s)/SDR25 (25 Mbyte/s)/SDR50 (50 Mbyte/s)/DDR50 (50 Mbyte/s)/SDR104 (104 Mbyte/s) con funcionamiento simultáneo.
10. 2 conectores USB-A 2.0 hembra (cerca de la ranura de la tarjeta SD) de hasta 500 mA de carga descendente y 480 Mbps de transmisión de datos.
11. 2 conectores USB-A 3.0 hembra (cerca del interruptor) de hasta 5 Gbps de transmisión de datos y 900 mA de carga descendente.
12. Conector USB-C 3.0 hembra de hasta 7,5 W (5 V/1,5 A) de carga descendente y 5 Gbps de transmisión de datos.
13. Conector USB-C hembra (cerca del USB-A, conectar el dispositivo Tipo C) admite hasta 5 Gbps de transmisión de datos y 1,5 A de carga descendente.
14. Audio combinado de entrada/salida de 3,5 mm: Admite micrófono y auriculares de 48 kHz y CTIA.
15. Interruptor.
16. Luz LED
  - Verde: Encendido.
  - Apagada: apagado.



Modo SST			
	VGA	HDMI	DP
Puerto único	1080p/60 Hz	NC	NC
	NC	4 K/30 Hz	NC
	NC	NC	4 K/30 Hz
Dos	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	NC
	1080p/60 Hz	NC	1080p/60 Hz
	NC	4 K/30 Hz	4 K/30 Hz
Tres puertos	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz



Modo MST			
	VGA	HDMI	DP
Puerto único	1080p/60 Hz	NC	NC
	NC	4 K/30 Hz	NC
	NC	NC	4 K/30 Hz
Dos	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	NC
	1080p/60 Hz	NC	1080p/60 Hz
	NC	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz
Tres puertos	1080p/60 Hz	720p/60 Hz	720p/60 Hz



# ESPECIFICACIONES

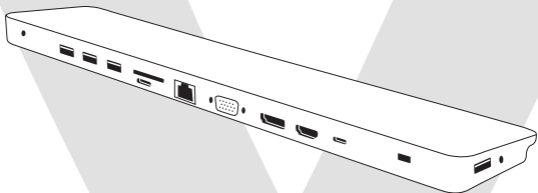
Entrada	USB-C hembra (Conectar al host Tipo C)
Salida	1 conector USB-C hembra (datos) 1 conector USB-C hembra (PD) 3 conectores USB 3.0 hembra 2 conectores USB 2.0 hembra 1 conector HDMI hembra 1 conector DisplayPort hembra 1 conector VGA hembra 1 conector RJ45 1 conector para Micro SD 1 conector para SD/MMC 1 Conector de audio combinado
Peso del producto	0,2473 kg (0,55 lb)
Dimensiones del producto	349,5 × 74 × 18 mm (13,76 × 2,91 × 0,71 in)
Peso del paquete	1,42 kg (3,13 lb)
Dimensiones del paquete	390 × 115 × 35 mm (15,35 × 4,53 × 1,38 in)
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 45 °C
Humedad de funcionamiento	Del 10 % al 85 % de HR (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	De -10 a 70 °C
Humedad de almacenamiento	Del 5 % al 90 % de HR (sin condensación)
Garantía	2 años
Certificaciones	CE, FCC, UKCA
Puerto USB-C hembra	Hasta 100 W
Seguridad	Bloqueo Kensington





# V SEVEN

## DOCKUCPT01 - IT



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

# 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.

## **Contenuto della confezione**

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



# IMPORTANTE

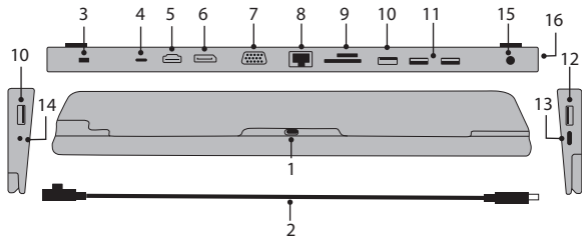
- Verificare di aver collegato l'alloggiamento di espansione alla porta USB più veloce disponibile sul computer mediante il cavo USB fornito.
- Verificare che tutti i cavi e i dispositivi funzionino correttamente collegandoli direttamente al computer.
- Assicurarsi di utilizzare il software e i driver 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.

I problemi persistono?

Contattare il team del servizio clienti all'indirizzo [www.v7world.com](http://www.v7world.com)



# PANORAMICA DEI PRODOTTI



1. Type-C femmina (nella parte inferiore, per il collegamento all'host) modalità alternativa DP1.2, con larghezza di banda max. 21,6 Gbps (5,4 Gbps per corsia)
2. Cavo USB-C maschio a maschio. Inserire il lato ad angolo inferiore del prodotto e l'altro lato nell'host USB-C
3. Blocco K antifurto
4. USB-C femmina: per il collegamento all'adattatore di alimentazione PD USB-C (accanto all'HDMI), supporta max. 100 W. Ricarica PD3.0 con funzionalità Fast Role Swap. Supporta il rilevamento della corrente dinamica e la distribuzione dell'alimentazione. Nota: L'alimentazione da 4-18 W (4 W per modalità senza carico e 18 W per modalità a pieno carico) viene fornita in modo dinamico per supportare le funzioni del prodotto.
5. HDMI femmina: Supporta max 4k/30Hz, 6/8/10/12 bit di profondità di colore in uscita, formato pixel in uscita RGB4:4:4/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2, HDCP 1.4
6. DisplayPort femmina: Supporta al massimo 4k/30Hz. Mac OS: Fino a 3 display simultaneamente in modalità SST che mostrano la stessa immagine o video con un massimo di 1080p@60Hz, Windows: Fino a 3 display speculari in modalità SST a 1080p@60Hz o fino a 3 display estesi in modalità MST
7. VGA femmina (1920x1200/60 Hz)



# PANORAMICA (continua)

8. RJ45 10/100/1000 Ethernet
9. SD/Micro SD 3.0: Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed) SDR12 (12,5 Mbyte/s)/SDR25(25 Mbyte/s)/SDR50(50 Mbyte/s)/DDR50(50 Mbyte/s)/SDR104(104 Mbyte/s) con funzionamento simultaneo
10. 2 USB-A 2.0 femmina (accanto allo slot schede SD, ricarica downstream max. 500 mA e trasmissione dati max. 480 Mbps
11. 2 USB-A 3.0 femmina (accanto all'interruttore di accensione, trasmissione dati max. 5 Gbps, ricarica downstream 900 mA
12. USB-A 3.0 femmina con ricarica downstream max. 7,5 W (5 V/1,5 A), trasmissione dati 5 Gbps
13. USB-C femmina (accanto a USB-A, per il collegamento ai dispositivi Type-C), trasmissione dati max. 5 Gbps e ricarica downstream max. 1,5 A
14. Audio combinato ingresso/uscita 3,5 mm: supporta microfono e cuffie da 48 KHz e CTIA
15. Interruttore di accensione
16. Spia LED
  - Verde: Acceso
  - Off: Spento



Modalità SST			
	VGA	HDMI	DP
Porta singola	1080p/60 Hz	NC	NC
	NC	4 K/30 Hz	NC
	NC	NC	4 K/30 Hz
Due porte	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	NC
	1080p/60 Hz	NC	1080p/60 Hz
	NC	4 K/30 Hz	4 K/30 Hz
Tre porte	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz



Modalità MST			
	VGA	HDMI	DP
Porta singola	1080p/60 Hz	NC	NC
	NC	4 K/30 Hz	NC
	NC	NC	4 K/30 Hz
Due porte	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz	NC
	1080p/60 Hz	NC	1080p/60 Hz
	NC	1080p/60 Hz	1080p/60 Hz
Tre porte	1080p/60 Hz	720p/60 Hz	720p/60 Hz



# SPECIFICHE TECNICHE

Ingresso	USB-C femmina (per il collegamento all'host Type-C)
Uscita	1 USB-C femmina (dati) 1 USB-C femmina (PD) 3 USB 3.0 femmina 2 USB 2.0 femmina 1 HDMI femmina 1 DisplayPort femmina 1 VGA femmina 1 RJ45 1 Micro SD 1 SD/MMC 1 jack audio combinato
Peso del prodotto	0,2473 kg
Dimensioni del prodotto	349,5 x 74 x 18 mm (13,76 x 2,91 x 0,71 pollici)
Peso della confezione	1,42 kg
Dimensioni della confezione	390 x 115 x 35 mm (15,35 x 4,53 x 1,38 pollici)
Temperatura di esercizio	Da 0 a 45 °C
Umidità di esercizio	Da 10% a 85% RH (senza condensazione)
Temperatura di stoccaggio	Da -10 a 70 °C
Umidità di stoccaggio	Da 5% a 90% RH (senza condensazione)
Garanzia	2 anni
Certificazioni	FCC, CE, UKCA
Porta USB-C femmina	Fino a 100 W
Sicurezza	Blocco K

