

V7 SEVEN

DOCKTB4PT



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



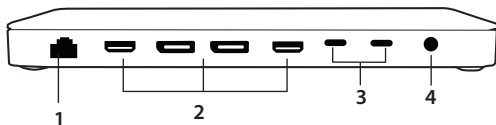
IMPORTANT

- 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. Contact information is on our website www.v7world.com



OVERVIEW

BACK



1. RJ45 x1

- 10M/100M/1000M/2.5G bandwidth
- Complies with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, support IEEE 802.3az-2010(EEE), IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x
- Supports Wake-On-LAN and Wake-On-WAN
- LED indicator: 1) No light: power off. 2) Orange: power on. 3) Blue: Host connection OK.

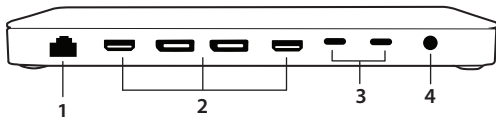
2.

One Display	DisplayPort:
	• Max 8K/30Hz
	• 4K UHD 60/120/144Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240Hz
	• 1080P 60/120/144/240Hz
	HDMI:
• Max 4K UHD 30/60Hz	
• 2K WQHD 60/120/144/240Hz	
• 1080P 60/120/144/240Hz	
Two Displays	HDMI / DisplayPort:
	• Max 4K UHD 30/60Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240Hz
• 1080P 60/120/144/240Hz	
Three Displays	HDMI / DisplayPort:
	• Max 4K UHD 30/60Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240Hz
	• 1080P 60/120/144/240Hz
	HDMI / DisplayPort #2:
	• Max 4K UHD 30Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240Hz
• 1080P 60/120/144/240Hz	



OVERVIEW

BACK



3. Thunderbolt™ 4 downstream port x 2

- Thunderbolt 4 up to 40Gbps, compatible with Thunderbolt 3, USB4, DP Alt mode, USB
- Cascade Thunderbolt devices up to 6 levels
- Max 8K or dual 4K/60Hz resolution video
- Each Thunderbolt 4 port supports 15W downstream charging for connected device
- Note: These 2 ports do not support PD charging from Power Supply

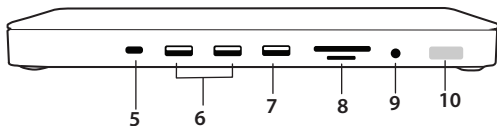
4. DC Power Jack (use included V7 DC 20V/7.5A 150W Power Adapter Only)

- Thunderbolt 4 up to 40Gbps, compatible with Thunderbolt 3, USB4, DP Alt mode, USB
- Cascade Thunderbolt devices up to 6 levels
- Max 8K or dual 4K/60Hz resolution video
- Each Thunderbolt 4 port supports 15W downstream charging for connected device
- Note: These 2 ports do not support PD charging from Power Supply



OVERVIEW

FRONT



5. USB-C PD & Data x 1

- USB3.2 Gen 2 with max 10Gbps data transmission
- PD3.0 max 30W output charging
- 5V/3A, 9V/3A, 15V/2A, or 20V/1.5A output

6. USB A 3.2 Gen2 x 2

- USB3.2 Gen 2 with max 10Gbps data transmission
- The port (next to USB-C) support max 1.5A downstream charging, and middle USB port supports max 900mA downstream charging

7. USB A 3.2 Gen1 x 1

- USB3.2 Gen 1 with max 5Gbps data transmission
- Max 900mA downstream charging

8. SD4.0/TF 4.0

- SD/TF supports SD4.0 with max 312MBps
- Supports 2 card slots simultaneously

9. 3.5mm Audio JACK x 1

- 16/24/32-bit 8/16/22.05/24/32/44.1/48/96/176.4/ 192/384KHz Sample Rate
- Supports both Stereo output and microphone input
- Automatic detection switch CTIA/MTP mode

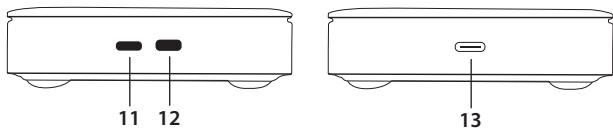
10. Power Switch & Power indicator LED

- The product is off by default. After connecting the power supply, you need to press the switch to power it on.
- The LED is bright orange when the product is powered on and bright blue when the product is connected to the host.



OVERVIEW

SIDES



11. Kensington (K-Lock) Anti-theft Lock

12. Standard Nano Anti-theft lock

13. Thunderbolt 4 Female (to host)

- Max 40Gbps
- Supports Thunderbolt 4 based Computers
- Supports max 96W, 5V/9V/15V@3A, or 20V@4.8A Host charging



Product Safety Instructions:

Read this guide for important safety and health information and for regulatory information.

Warning: Failure to properly set up, use, and care for this product can increase the risk of serious injury or death, or damage to the device or devices. Read this instruction and keep all printed manuals, instruction for future references. This Product Safety Instructions includes important information about many V7 products. Refer to sections that apply to the feature of your device.

AC Powered Devices: These precautions apply to all products that plug into a standard wall power outlet. Failure to take the following precautions can result in serious injury or death from electric shock or fire or in damage to the device.

To select an appropriate power source for your device:

- Use only the power supply unit and AC power cord that came with your device or that you received from an authorized repair center.
- Confirm that your electrical outlet provides the type of power indicated on the power supply unit (in terms of voltage [V] and frequency [Hz]). If you are not sure of the type of power supplied to your home, consult qualified electrician.
- Do not use non-standard power sources, such as generators or inverters, even if the voltage and frequency appear acceptable. Only use AC power provided by a standard wall outlet.
- Do not overload your wall outlet, extension cord, power strip, or other electrical receptacle. Confirm that they are rated to handle the total current (in Amps [A]) drawn by the device (indicated on the power supply unit) and any other devices that are on the same circuit.
- To prevent damaging the power cords and power supply:
 - Protect the power cords from being walked on.
 - Protect cords from being pinched or sharply bent, particularly where they connect to the power outlet, the power supply unit, and the device.
 - Do not jerk, knot, sharply bend, or otherwise abuse the power cords.
 - Do not expose the power cords to sources of heat.
 - Keep children and pets away from the power cords. Do not allow them to bite or chew on them.
 - When disconnecting the power cord, pull the plug – do not pull on the cord.
- Unplug this power cord during lightning storms or when unused for a long period of time.

If a power cord or power supply becomes damaged in any way, stop using it immediately. Unplug your device during lightning storms or when unused for long periods of time. For devices with an AC power cord that connects to the power supply or the equipment itself, always connect the power cord accordingly to the following instructions:

- Plug the AC power cord into the power supply unit or the equipment itself until it stops.
- Plug the other end of the AC power cord into the wall outlet.

Do not attempt repairs. Do not attempt to take apart, disassemble, service, or modify the hardware device or power supply. Doing so could present risk of electronic shock or other hazard. Any evidence of any attempt to disassemble and/or modify the device, including peeling, puncturing, or removal of any of the labels, will void the Limited Warranty.

Do not abuse the device: Do not immerse the device to any liquid or expose to moisture. Clean only with dry cloth. Do not use the device outside the specified operating temperature range of 5°C (41°F) to 35°C (95°F). If the device is exposed to environment outside of its prescribed operation, turn off the device and allow the temperature to stabilize within the specified operating range before using the device.



V7 SEVEN

DOCKTB4PT



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.

Markenzeichen

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

Verpackungsinhalt

- Docking Station
- Verbindungskabel zum Anschließen der Docking Station an den Computer
- Netzadapter
- Bedienungsanleitung



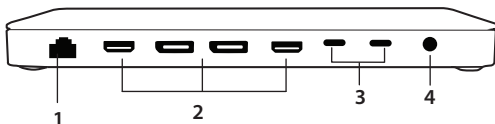
WICHTIG

- 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?
Dann wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
Die Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website www.v7world.com



ÜBERSICHT

RÜCKSEITE



1. RJ45 x1

- 10M/100M/1000M/2,5G Bandbreite
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz. Unterstützung IEEE 802.3az-2010(EEE), IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x
- Unterstützt Wake-On-LAN und Wake-On-WAN
- LED-Anzeige: 1) Kein Licht: ausgeschaltet. 2) Orange: eingeschaltet. 3) Blau: Hostanbindung OK.

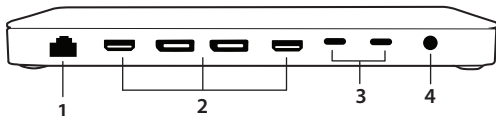
2.

Ein Bildschirm:	DisplayPort:
	• Max 8K/30 Hz
	• 4K UHD 60/120/144 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI:
• Max 4K UHD 30/60 Hz	
• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz	
• 1080P 60/120/144/240 Hz	
Zwei Bildschirme	HDMI/DisplayPort:
	• Max 4K UHD 30/60 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
Drei Bildschirme	HDMI/DisplayPort:
	• Max 4K UHD 30/60 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI/DisplayPort Nr. 2:
	• Max 4K UHD 30Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
• 1080P 60/120/144/240 Hz	



ÜBERSICHT

RÜCKSEITE



3. Thunderbolt™ 4 Downstream-Anschluss x 2

- Thunderbolt 4 bis 40 Gbps, kompatibel mit Thunderbolt 3, USB4, DP-Alt-Modus, USB
- Hintereinanderschaltung von bis zu sechs Thunderbolt-Geräten
- Max 8K oder duales Video mit 4K/60 Hz-Auflösung
- Jeder Thunderbolt 4-Anschluss unterstützt 15 W Downstream-Charging für das angeschlossene Gerät
- Hinweis: Diese beiden Anschlüsse unterstützen keine PD-Aufladung über die Stromversorgung

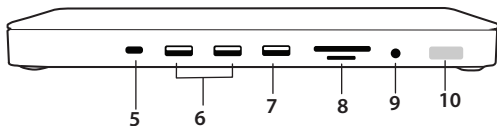
4. DC-Strombuchse (verwenden Sie bitte ausschließlich den mitgelieferten V7 DC 20V/7,5 A 150 W Netzadapter)

- Thunderbolt 4 bis 40 Gbps, kompatibel mit Thunderbolt 3, USB4, DP-Alt-Modus, USB
- Hintereinanderschaltung von bis zu sechs Thunderbolt-Geräten
- Max 8K oder duales Video mit 4K/60 Hz-Auflösung
- Jeder Thunderbolt 4-Anschluss unterstützt 15 W Downstream-Charging für das angeschlossene Gerät
- Hinweis: Diese beiden Anschlüsse unterstützen keine PD-Aufladung über die Stromversorgung



ÜBERSICHT

VORDERSEITE



5. USB-C PD & Datenübertragung x 1

- USB3.2 Gen 2 mit max. 10 Gbps Datenübertragung
- PD3.0 max. 30 W Ausgangsladung
- 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A oder 20 V/1.5 A Ausgang

6. USB A 3.2 Gen2 x 2

- USB3.2 Gen 2 mit max. 10 Gbps Datenübertragung
- Der Anschluss (neben USB-C) unterstützt max. 1,5 A Downstream-Charging und der mittlere USB-Anschluss unterstützt max. 900 mA Downstream-Charging

7. USB A 3.2 Gen1 x 1

- USB3.2 Gen 1 mit max. 5 Gbps Datenübertragung
- Max 900 mA Downstream-Charging

8. SD4.0/TF 4.0

- SD/TF unterstützt SD4.0 mit max. 312 MBps
- Unterstützt 2 Kartensteckplätze gleichzeitig

9. 3,5-mm-Audiobuchse x 1

- 16/24/32-bit 8/16/22.05/24/32/44.1/48/96/176.4/ 192/384 KHz Abtastrate
- Unterstützt sowohl Stereo-Ausgang als auch Mikrofon-Eingang
- Automatischer Erkennungsschalter CTIA/MTP-Modus

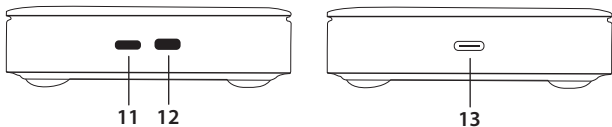
10. Einschalttaste mit LED-Betriebsanzeige

- Das Produkt ist standardmäßig ausgeschaltet. Nachdem Sie das Netzteil angeschlossen haben, müssen Sie den Schalter drücken, um das Gerät einzuschalten.
- Die LED leuchtet hellorange, wenn das Produkt eingeschaltet ist, und hellblau, wenn es mit dem Host verbunden ist.



ÜBERSICHT

SEITEN



11. Kensington diebstahlsicheres Schloss (K-Lock)

12. Standard Nano diebstahlsicheres Schloss

13. Thunderbolt 4-Buchse (zum Host)

- Max 40 Gbps
- Unterstützt Computer mit Thunderbolt 4
- Unterstützt max. 96 W, 5 V/9 V/15 V@3 A oder 20 V@4,8 A Host-Ladung



Produktsicherheitshinweise:

Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheits- und Gesundheitshinweise sowie regulatorische Angaben. **Warnhinweis:** Eine unsachgemäße Einrichtung, Anwendung und Pflege dieses Produkts kann die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen erhöhen, oder zu Schäden am Gerät bzw. an Geräten führen. Lesen Sie diese Anweisungen und bewahren Sie alle gedruckten Handbücher und Anweisungen zur späteren Referenz auf. Diese Produktsicherheitshinweise umfassen wichtige Informationen über zahlreiche Produkte von V7. Lesen Sie die Abschnitte, die sich auf Funktionen Ihres Gerätes beziehen.

Mit Wechselstrom betriebene Geräte: Diese Sicherheitsanweisungen gelten für alle Produkte, die an eine standardmäßige Wandsteckdose angeschlossen werden.

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitshinweise kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen aufgrund von Stromschlägen oder Feuer führen oder zu einer Beschädigung des Geräts.

Auswahl einer geeigneten Stromquelle für das Gerät:

- Verwenden Sie ausschließlich Netzteil und AC-Netz Kabel, die sich im Lieferumfang des Geräts befinden oder die Sie von einem autorisierten Reparaturzentrum erhalten haben.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose die auf dem Netzteil angegebene Stromart liefert (in Bezug auf Stromspannung [V] und Netzfrequenz [Hz]). Konsultieren Sie im Zweifel einen qualifizierten Elektriker.
- Nutzen Sie keine nicht standardisierten Stromquellen wie Generatoren oder Stromwandler, selbst wenn die Stromspannung und die Netzfrequenz geeignet erscheinen. Nutzen Sie ausschließlich Wechselstrom aus einer standardmäßigen Wandsteckdose.
- Überlasten Sie Wandsteckdose, Verlängerungskabel, Steckdosenleiste oder andere Steckdosen nicht. Vergewissern Sie sich, dass sie für die Leistungsaufnahme (in Ampere [A]) des Geräts (auf dem Netzteil angegeben) und andere Geräte im gleichen Stromkreis ausgelegt ist.
- Beschädigung von Netzkabel und Netzteil verhindern:
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt und nicht beschädigt werden kann.
- Achten Sie insbesondere im Bereich von Steckern, Steckdosen und am Geräteausgang darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder stark gebogen wird.
- Sie sollten nicht ruckartig am Kabel ziehen, es nicht verknoten, stark knicken oder auf andere unsachgemäße Weise verwenden.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe von Hitzequellen.
- Halten Sie Kinder und Haustiere vom Netzkabel fern. Verhindern Sie, dass sie in das Kabel beißen oder darauf herumkauen.
- Ziehen Sie das Netzkabel am Stecker ab – ziehen Sie nicht am Kabel.
- Trennen Sie das Netzkabel bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.

Wenn Netzkabel oder Netzteile beschädigt werden, ist die Verwendung sofort einzustellen. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz. Bei Geräten mit einem AC-Netzkabel, das mit dem Netzteil oder direkt mit dem Gerät verbunden wird, sollte das Netzkabel immer auf folgende Weise angeschlossen werden:

- Stecken Sie das AC-Netzkabel bis zum Anschlag in das Netzteil oder direkt in das Gerät.
- Stecken Sie das andere Ende des AC-Netzkabels in die Wandsteckdose.

Versuchen Sie nicht, Reparaturen durchzuführen. Versuchen Sie nicht, das Gerät oder die Stromversorgung zu zerlegen, zu demontieren, zu warten oder zu verändern. Dies kann zu Stromschlägen oder anderen Gefahren führen. Nachweisliche Versuche, das Gerät auseinanderzubauen und/oder zu verändern, einschließlich Abziehen, Beschädigen oder Entfernen jeglicher Klebeetiketten, führen zum Erlöschen der Garantie.

Verwenden Sie das Gerät nicht unsachgemäß: Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten und setzen Sie es keinerlei Feuchtigkeit aus. Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs von 5 °C bis 35 °C. Wird das Gerät einer Umgebung außerhalb der vorgeschriebenen Betriebsbedingungen ausgesetzt, schalten Sie das Gerät aus und warten Sie, bis sich die Temperatur innerhalb des angegebenen Bereichs stabilisiert hat, bevor Sie das Gerät verwenden.



V7 SEVEN

DOCKTB4PT



www.V7world.com

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 de conexión del ordenador a la Docking Station
- Adaptador de corriente
- Manual del usuario



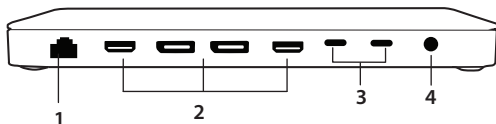
IMPORTANTE

- Compruebe que la Docking Station está conectada con el cable USB suministrado al puerto USB más rápido disponible en el ordenador
- Compruebe que todos los cables y dispositivos funcionan correctamente conectándolos directamente al ordenador
- Compruebe que está utilizando el software y los controladores más recientes del fabricante del ordenador, incluidos los controladores de chipset, actualizaciones de firmware, Bios, etc.
- Compruebe que el modo de ahorro de energía del sistema operativo del ordenador no está configurado para desactivar la conectividad 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. La información de contacto está en nuestro sitio web www.v7world.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

PARTE TRASERA



1. 1 conector RJ45

- Ancho de banda 10 M/100 M/1000 M/2,5 G
- Cumple con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz. compatible con IEEE 802.3az-2010(EEE), IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x
- Compatible con Wake-On-LAN y Wake-On-WAN
- Indicador LED: 1) No se enciende: apagado. 2) Luz naranja: encendido. 3) Luz azul: Conexión host correcta.

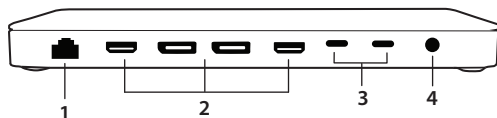
2.

Una pantalla	DisplayPort:
	• Máx. 8K/30 Hz
	• 4K UHD 60/120/144 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI:
• Máx 4K UHD 30/60 Hz	
• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz	
• 1080P 60/120/144/240 Hz	
Dos pantallas	HDMI/DisplayPort:
	• Máx 4K UHD 30/60 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
• 1080P 60/120/144/240 Hz	
Tres pantallas	HDMI/DisplayPort:
	• Máx 4K UHD 30/60 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI/DisplayPort n.º 2:
	• Máx 4K UHD 30 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz



DESCRIPCIÓN GENERAL

PARTE TRASERA



3. 2 puertos de bajada Thunderbolt™ 4

- Thunderbolt 4 de hasta 40 Gbps, compatible con Thunderbolt 3, USB4, modo Alt DP, USB
- Dispositivos Thunderbolt en cascada de hasta 6 niveles
- Resolución máxima de vídeo 8K o dual 4K/60 Hz
- Cada puerto Thunderbolt 4 es compatible con una carga de bajada de 15 W para el dispositivo conectado
- Nota: Estos 2 puertos no son compatibles con carga DP desde la fuente de alimentación

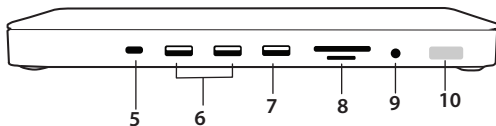
4. Toma de alimentación de CC (utilice únicamente el adaptador de corriente V7 CC 20 V/7,5 A 150 W suministrado)

- Thunderbolt 4 de hasta 40 Gbps, compatible con Thunderbolt 3, USB4, modo Alt DP, USB
- Dispositivos Thunderbolt en cascada de hasta 6 niveles
- Resolución máxima de vídeo 8K o dual 4K/60 Hz
- Cada puerto Thunderbolt 4 es compatible con una carga de bajada de 15 W para el dispositivo conectado
- Nota: Estos 2 puertos no son compatibles con carga DP desde la fuente de alimentación



DESCRIPCIÓN GENERAL

PARTE DELANTERA



5. 1 puerto USB-C PD y datos

- USB 3.2 Gen 2 con transmisión de datos a 10 Gbps como máximo
- Salida PD 3.0 de 30 W como máximo con carga a
- 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A o 20 V/1,5 A

6. 2 puertos USB A 3.2 Gen2

- USB3.2 Gen 2 con un máximo de 10 Gbps de transmisión de datos
- El puerto (junto al USB-C) son compatibles con un máximo de 1,5 A de carga de bajada, y el puerto USB central es compatible con un máximo de 900 mA de carga de bajada

7. 1 puerto USB A 3.2 Gen1

- USB3.2 Gen 1 con transmisión de datos a un máximo de 5 Gbps
- Carga de bajada máxima de 900 mA

8. SD4.0/TF 4,0

- Compatible con SD/TF SD4.0 con un máximo de 312 MBps
- Compatible con 2 ranuras para tarjetas simultáneamente

9. 1 clavija de audio de 3,5 mm

- Frecuencia de muestreo de 16/24/32 bits 8/16/22,05/24/32/44,1/48/96/176,4/ 192/384 KHz
- Compatible con salida estéreo y entrada de micrófono
- Interruptor de detección automática de modo CTIA/MTP

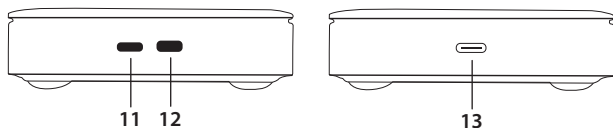
10. Interruptor y LED indicador de alimentación

- El producto está desactivado de forma predeterminada. Una vez conectada la fuente de alimentación, hay que pulsar el interruptor para encenderla.
- El LED se ilumina en naranja cuando el producto está encendido y en azul cuando está conectado al host.



DESCRIPCIÓN GENERAL

VISTA LATERAL



11. Bloqueo antirrobo Kensington (K-Lock)

12. Bloqueo antirrobo Nano de serie

13. Thunderbolt 4 hembra (al host)

- Máx. 40 Gbps
- Compatible con ordenadores basados en Thunderbolt 4
- Compatible con un máximo de 96 W, 5 V/9 V/15 V@3 A, o 20 V@4,8 A de carga del host



Instrucciones de seguridad del producto:

Lea esta guía para obtener información importante sobre seguridad e higiene, e información normativa.

Advertencia: si este producto no se configura, usa y mantiene adecuadamente, puede incrementarse el riesgo de ocasionar lesiones personales graves o fatales, y daños en los dispositivos. Lea esta instrucción y conserve todos los manuales impresos para poder consultarlos en el futuro. Este documento Instrucciones de seguridad del producto incluye información relevante sobre numerosos productos de V7. Consulte las secciones correspondientes a la característica de su dispositivo.

Dispositivos con alimentación de corriente alterna (CA): estas precauciones se aplican a todos los productos que se conectan a una toma de corriente estándar.

Si no se toman las siguientes precauciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte por una descarga eléctrica o un incendio, o daños en el dispositivo.

Para seleccionar una fuente de alimentación adecuada para su dispositivo:

- Utilice solo la fuente de alimentación y el cable de alimentación de corriente alterna (CA) que vienen con su dispositivo o que recibió de un centro de reparación autorizado.
- Compruebe que su toma de corriente eléctrica proporciona el tipo de energía indicado en la fuente de alimentación (en términos de tensión [V] y de frecuencia [Hz]). Si no está seguro del tipo de alimentación que tiene en su casa, consulte a un electricista cualificado.
- No utilice fuentes de alimentación que no sean estándar, como generadores o inversores, aunque la tensión y la frecuencia parezcan aceptables. Utilice solo la alimentación de corriente alterna (CA) proporcionada por una toma de corriente estándar.
- No sobrecargue la toma de corriente, el alargador, la regleta o cualquier otro receptáculo eléctrico. Confirme que tienen capacidad para gestionar la corriente total (en amperios [A]) que consume el dispositivo (indicada en la fuente de alimentación) y cualquier otro dispositivo que esté en el mismo circuito.
- Para evitar que se dañen los cables o las fuentes de alimentación:
 - Evite que se pisen los cables de alimentación.
 - Proteja los cables para que no se queden pillados o se doblen bruscamente, sobre todo donde se conectan a la toma de corriente, a la fuente de alimentación y al dispositivo.
 - No tire, anude, doble bruscamente o maltrate los cables de alimentación.
 - Mantenga los cables de alimentación lejos de fuentes de calor.
 - No deje los cables de alimentación al alcance de niños y mascotas. No deje que los muerdan ni los mordisqueen.
 - No tire del cable de alimentación al desenchufarlo, tire del enchufe.
- Desenchufe el cable de alimentación en caso de tormentas o si no se utilizan en largos periodos de tiempo.

Deje de utilizar de inmediato el cable o la fuente de alimentación si se daña de alguna forma. Desenchufe el dispositivo en caso de tormentas o si no se utilizan en largos periodos de tiempo. Para los dispositivos con un cable de alimentación de corriente alterna (CA) que se conecta a la fuente de alimentación o al propio equipo, conecte siempre el cable de alimentación de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Enchufe el cable de alimentación de corriente alterna (CA) en la fuente de alimentación o en el propio equipo hasta que se detenga.
- Enchufe el otro extremo del cable de alimentación de corriente alterna (CA) en la toma de corriente.

No intente realizar reparaciones. No intente separar, desmontar, arreglar ni modificar el dispositivo de hardware ni la fuente de alimentación. De lo contrario, podría ocasionar un riesgo de descarga eléctrica u otro peligro. Si se demuestra que se ha intentado desmontar o modificar el dispositivo, incluidos el desprendimiento, la perforación o la retirada de alguna de las etiquetas, se anulará la garantía limitada.

No haga un mal uso del dispositivo: no lo sumerja en ningún líquido ni lo exponga a condiciones húmedas. Limpie el dispositivo únicamente con un paño seco. No utilice el dispositivo fuera del rango de temperaturas de funcionamiento especificado de 5 °C (41 °F) a 35 °C (95 °F). Si el dispositivo queda expuesto a entornos fuera de su funcionamiento prescrito, apague el dispositivo y espere a que la temperatura se establezca según el rango de funcionamiento indicado antes de volver a utilizarlo.



V7 SEVEN

DOCKTB4PT



www.v7world.com

INTRODUCTION

Copyright

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 commerciales

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

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil
- Câble pour connecter le PC à la station d'accueil
- Adaptateur d'alimentation
- Manuel d'utilisation



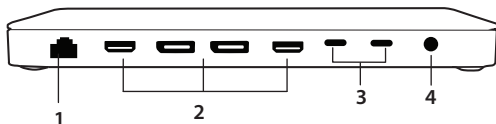
IMPORTANT

- 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 appareils 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 le mode d'économie d'énergie du système d'exploitation de votre ordinateur n'est pas configuré pour désactiver 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 du mode veille.
- Vous rencontrez encore des problèmes ?
Contactez notre service client. Vous trouverez les informations de contact sur notre site Web www.v7world.com



APERÇU

ARRIÈRE



1. RJ45 x1

- bande passante de 10M/100M/1000M/2.5G
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz. Prend en charge les normes IEEE 802.3az-2010(EEE), IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x
- Prend en charge la fonction Wake-On-LAN et Wake-On-WANLED
- Indicateur LED : 1) Aucune lumière : éteint. 2) Orange : allumé. 3) Bleu : Connexion hôte établie.

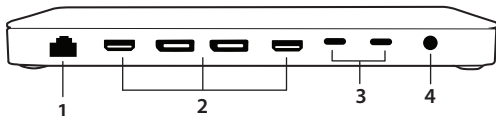
2.

Un écran	DisplayPort :
	• Max 8K/30 Hz
	• 4K UHD 60/120/144 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI :
• Max 4K UHD 30/60 Hz	
• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz	
• 1080P 60/120/144/240 Hz	
Deux écrans	HDMI/DisplayPort :
	• Max 4K UHD 30/60 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
• 1080P 60/120/144/240 Hz	
Trois écrans	HDMI/DisplayPort :
	• Max 4K UHD 30/60 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI/DisplayPort 2 :
	• Max 4K UHD 30 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
• 1080P 60/120/144/240 Hz	



APERÇU

ARRIÈRE



3. 2 ports en aval Thunderbolt™ 4

- Thunderbolt 4 délivrant jusqu'à 40 Gbit/s, compatible avec Thunderbolt 3, USB4, le mode DisplayPort Alt Mode, connexion en cascade d'appareils USB
- Thunderbolt jusqu'à 6 niveaux
- Max 8K ou double résolution vidéo 4K/60 Hz
- Chaque port Thunderbolt 4 des appareils connectés prend en charge une charge en aval de 15 W
- Remarque : Ces deux ports ne prennent pas en charge l'alimentation PD

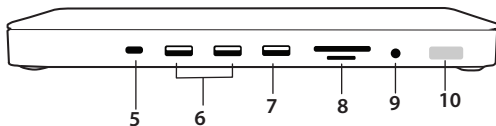
4. Prise jack d'alimentation CC (utiliser uniquement l'adaptateur d'alimentation V7 CC 20 V/7,5 A 150W inclus)

- Thunderbolt 4 délivrant jusqu'à 40 Gbit/s, compatible avec Thunderbolt 3, USB4, le mode DisplayPort Alt Mode, connexion en cascade d'appareils USB
- Thunderbolt jusqu'à 6 niveaux
- Max 8K ou double résolution vidéo 4K/60 Hz
- Chaque port Thunderbolt 4 des appareils connectés prend en charge une charge en aval de 15 W
- Remarque : Ces deux ports ne prennent pas en charge l'alimentation PD



APERÇU

AVANT



5. 1 port USB-C de recharge et de données

- Port USB 3.2 Gen 2 avec transmission de données de 10 Gbit/s max
- charge de sortie maximale PD 3.0 de 30W
- sortie 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A, ou 20 V/1,5 A

6. 2 ports USB A 3.2 Gen 2

- Port USB 3.2 Gen 2 avec transmission de données de 10 Gbit/s max
- Le port (à côté du port USB-C) prend en charge une charge en aval de 1,5 A maximum, et le port USB central prend en charge une charge en aval de 900 mA maximum

7. 1 port USB A 3.2 Gen 1

- Port USB 3.2 Gen 1 avec transmission de données de 5 Gbit/s max
- Charge en aval de 900 mA max

8. SD 4.0/TF 4.0

- SD/TF prend en charge la carte SD 4.0 de 312 MBps max
- Prend en charge deux compartiments pour carte en même temps

9. 1 prise jack audio 3,5 mm

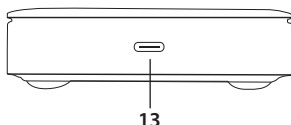
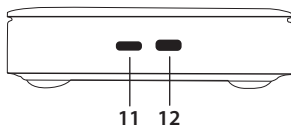
- Fréquence d'échantillonnage 16/24/32 bits 8/16/22,05/24/32/44,1/48/96/176,4/192/384 KHz
- Prend en charge la sortie stéréo et l'entrée microphone
- Commutateur de détection automatique du mode CTIA/MTP

10. Commutateur d'alimentation et voyant d'alimentation LED

- Le produit est éteint par défaut. Après avoir branché l'alimentation, vous devez appuyer sur le commutateur pour le mettre sous tension.
- Lorsque le produit est sous tension, le voyant est orange et il devient bleu lorsque le produit est connecté à l'hôte.



APERÇU CÔTÉS



11. Verrou antivol Kensington (K-Lock)

12. Verrou anti-vol nano standard

13. Port femelle Thunderbolt 4 (à l'hôte)

- 40 Gbit/s max
- Prend en charge les PC basés sur Thunderbolt 4
- Prend en charge la charge de l'hôte de 96 W, 5 V/9 V/15 V à 3 A, ou 20 V à 4,8 A max



Consignes de sécurité du produit :

Veillez consulter ce guide pour prendre connaissance d'informations importantes sur la sécurité et la santé, ainsi que des informations réglementaires.

Attention: Tout défaut de configuration, d'utilisation et d'entretien de ce produit peut augmenter le risque de blessures graves, entraîner la mort ou causer des dommages à cet appareil ou à d'autres dispositifs. Lisez ces instructions et conservez tous les manuels et instructions imprimés pour vous y référer ultérieurement. Les consignes de sécurité de ce produit contiennent des informations importantes concernant de nombreux produits V7. Veillez vous reporter aux sections qui s'appliquent à la fonctionnalité concernée de votre appareil.

Appareils à alimentation CA: Ces précautions s'appliquent à tous les produits qui se branchent sur une prise de courant murale standard.

Le non-respect des précautions suivantes peut entraîner des blessures graves ou la mort par électrocution ou incendie, et risque d'endommager l'appareil.

Pour choisir une source d'alimentation adaptée à votre appareil:

- Utiliser uniquement le bloc et le câble d'alimentation électrique fournis avec votre appareil ou confiés par un centre de réparation agréé.
- S'assurer que votre prise électrique fournit le type de courant indiqué sur le bloc d'alimentation (en termes de tension [V] et de fréquence [Hz]). Si vous ne connaissez pas le type d'alimentation électrique de votre logement, consultez un électricien qualifié.
- Ne pas utiliser de sources d'alimentation non standards telles que des générateurs ou des onduleurs, même si la tension et la fréquence semblent acceptables. Utiliser uniquement des prises murales standards pour l'alimentation CA.
- Ne pas surcharger votre prise murale, votre rallonge, votre multiprise ou toute autre prise électrique. S'assurer qu'elles sont conçues pour supporter le courant total (en ampères [A]) consommé par l'appareil (indiqué sur le bloc d'alimentation) et par tout autre appareil branché sur le même circuit.
- Pour éviter d'endommager les câbles d'alimentation et l'alimentation électrique :
 - Disposer les câbles d'alimentation à un endroit où personne ne marchera dessus.
 - Éviter que les câbles soient pincés ou fortement pliés, en particulier aux points de connexion avec la prise électrique, le bloc d'alimentation et l'appareil.
 - Éviter de tirer, nouer, plier fortement ou manipuler d'une autre façon inappropriée les câbles d'alimentation.
 - Ne pas exposer les câbles d'alimentation à des sources de chaleur.
 - Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des câbles d'alimentation. Ne pas les laisser les porter à la bouche ou les mordre.
 - Pour débrancher le câble d'alimentation, tirer sur la fiche, et non sur le câble.
 - Le débrancher pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant longtemps.

Si un câble d'alimentation ou un bloc d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, cesser immédiatement de l'utiliser. Débrancher l'appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant longtemps. Pour les appareils dotés d'un câble d'alimentation CA qui se branche à l'alimentation électrique ou à l'équipement lui-même, brancher le câble d'alimentation en suivant toujours les instructions suivantes :

- Brancher le câble d'alimentation au bloc d'alimentation ou à l'équipement en l'enfonçant jusqu'à ce qu'il bute.
- Brancher l'autre extrémité du câble d'alimentation à la prise murale.

Ne pas tenter d'effectuer des réparations. Ne pas essayer de démonter, désassembler, réparer ou modifier les périphériques matériels ou l'alimentation électrique. Il en résulterait un risque de choc électrique ou d'autres dangers. Tout signe indiquant une tentative quelconque de désassemblage et/ou de modification de l'appareil, y compris des écaillages, perforations ou retraits d'étiquettes, entraînera l'annulation de la garantie limitée.

Ne pas utiliser l'appareil de façon abusive: Ne pas immerger l'appareil dans un quelconque liquide ni l'exposer à l'humidité. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec. Ne pas utiliser l'appareil en dehors de la plage de températures de fonctionnement préconisée, soit de 5 °C (41 °F) à 35 °C (95 °F). En cas d'exposition de l'appareil à un environnement extérieur en dehors de ses conditions de fonctionnement prescrites, éteindre l'appareil et laisser la température se stabiliser dans la plage de fonctionnement préconisée avant de l'utiliser.



V7 SEVEN

DOCKTB4PT



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 commerciali

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

Contenuto della confezione

- Docking Station
- Cavo per connettere il computer alla Docking Station
- Adattatore di alimentazione
- Manuale utente



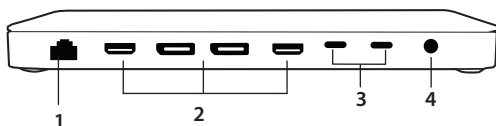
IMPORTANTE

- Verificare di aver collegato la Docking Station 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. I recapiti si trovano sul nostro sito www.v7world.com



PANORAMICA

LATO POSTERIORE



1. RJ45 x1

- Ampiezza di banda di 10 M/100 M/1000 M/2.5 G
- Conforme agli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, supporto IEEE 802.3az-2010 (EEE), IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x
- Supporta Wake-On-LAN e Wake-On-WAN
- Spia LED: 1) Luce assente: spento. 2) Arancione: acceso. 3) Blu: Connessione host OK.

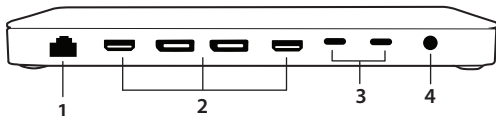
2.

Un monitor	DisplayPort:
	• 8K/30 Hz max
	• 4K UHD 60/120/144 Hz
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI:
• 4K UHD 30/60 Hz max	
• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz	
• 1080P 60/120/144/240 Hz	
Due monitor	HDMI/DisplayPort:
	• 4K UHD 30/60 Hz max
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
• 1080P 60/120/144/240 Hz	
Tre monitor	HDMI/DisplayPort:
	• 4K UHD 30/60 Hz max
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz
	HDMI/DisplayPort n. 2:
	• 4K UHD 30 Hz max
	• 2K WQHD 60/120/144/240 Hz
	• 1080P 60/120/144/240 Hz



PANORAMICA

LATO POSTERIORE



3. Porta downstream Thunderbolt™ 4 x 2

- Thunderbolt 4 fino a 40 Gbps compatibile con Thunderbolt 3, USB4, Alt mode DP, USB
- Dispositivi Thunderbolt in cascata fino a 6 livelli
- Risoluzione video max 8K o 4K/60 Hz con due monitor
- Ogni porta Thunderbolt 4 supporta 15 W di ricarica downstream per il dispositivo connesso
- Nota: queste 2 porte non supportano la ricarica PD dall'alimentazione

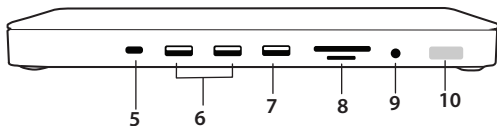
4. Jack dell'alimentazione DC (utilizzare solo l'adattatore di alimentazione V7 DC 20 V/7.5 A 150 W incluso)

- Thunderbolt 4 fino a 40 Gbps compatibile con Thunderbolt 3, USB4, Alt mode DP, USB
- Dispositivi Thunderbolt in cascata fino a 6 livelli
- Risoluzione video max 8K o 4K/60 Hz con due monitor
- Ogni porta Thunderbolt 4 supporta 15 W di ricarica downstream per il dispositivo connesso
- Nota: queste 2 porte non supportano la ricarica PD dall'alimentazione



PANORAMICA

LATO ANTERIORE



5. USB-C PD e dati x 1

- USB 3.2 Gen 2 con trasmissione dei dati a 10 Gbps max
- Ricarica in uscita PD 3.0 30 W max
- Uscita di 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A, o 20 V/1.5 A

6. USB A 3.2 Gen2 x 2

- USB 3.2 Gen 2 con trasmissione dei dati a 10 Gbps max
- La porta (accanto alla USB-C) supporta max una ricarica downstream 1.5 A e la porta USB di mezzo supporta max una ricarica downstream 900 mA

7. USB A 3.2 Gen1 x 1

- USB 3.2 Gen 1 con trasmissione dei dati a 5 Gbps max
- Ricarica downstream 900 mA max

8. SD 4.0/TF 4.0

- SD/TF supporta SD 4.0 con 312 MBps max
- Supporta contemporaneamente 2 slot per schede

9. JACK audio da 3,5 mm x 1

- Frequenza di campionamento 16/24/32-bit 8/16/22.05/24/32/44.1/48/96/176.4/ 192/384 KHz
- Supporta sia l'uscita stereo, sia l'ingresso microfonico
- Modalità CTIA/MTP dell'interruttore di rilevamento automatico

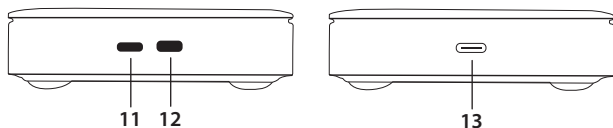
10. Interruttore di accensione e indicatore di potenza

- Per impostazione predefinita, il prodotto è spento. Dopo averlo collegato all'alimentazione, è necessario premere l'interruttore per accenderlo.
- Il LED è arancione luminoso quando il prodotto è acceso e blu luminoso quando è connesso all'host.



PANORAMICA

LATI



11. Blocco Kensington (blocco K) antifurto

12. Blocco antifurto Nano standard

13. Thunderbolt 4 femmina (all'host)

- Max 40 Gbps
- Supporta computer basati su Thunderbolt 4
- Supporta una ricarica dell'host di max 96 W, 5 V/9 V/15 V a 3 A o 20 V a 4.8 A



Istruzioni per la sicurezza del prodotto:

leggere le informazioni su sicurezza e salute e le informazioni normative contenute nella presente Guida.

Avvertenza: l'errato montaggio, utilizzo e/o cura del prodotto possono aumentare il rischio di lesioni gravi o mortali o di danni al dispositivo o dispositivi. Leggere le presenti istruzioni e conservare tutti i manuali stampati e le istruzioni per future consultazioni. Le presenti istruzioni per la sicurezza del prodotto comprendono informazioni importanti relative a numerosi prodotti V7. Fare riferimento alle sezioni relative alle caratteristiche del dispositivo.

Dispositivi con alimentazione AC: queste precauzioni si applicano a tutti i prodotti che si collegano ad una presa di corrente standard.

La mancata osservanza delle seguenti precauzioni può provocare lesioni gravi o morte per scosse elettriche o incendi o danni al dispositivo.

Per selezionare una fonte di alimentazione adeguata per il tuo dispositivo:

- Utilizza esclusivamente l'unità di alimentazione e cavo di alimentazione AC che ti sono stati forniti con il dispositivo o che hai ricevuto da un centro di riparazioni autorizzato.
- Conferma che la tua presa elettrica fornisca il tipo di alimentazione indicato sull'unità di alimentazione (per quanto riguarda la tensione [V] e la frequenza [Hz]). Se non sei sicuro di quale tipo di alimentazione hai a disposizione a casa, consulta un elettricista qualificato.
- Non utilizzare fonti di alimentazione che non siano standard, come generatori o convertitori, anche se la tensione e la frequenza sembrano essere accettabili. Utilizza esclusivamente l'alimentazione AC fornita da una presa di corrente standard.
- Non sovraccaricare la presa di corrente, la prolunga, la presa multipla o qualsiasi altro tipo di presa elettrica. Conferma che abbiano la capacità per gestire la corrente totale (in Amp [A]) assorbita dal dispositivo (indicata sull'unità di alimentazione) e qualsiasi altro dispositivo che si trova sullo stesso circuito.
- Per prevenire danni all'alimentazione e ai cavi:
- Evita che i cavi di alimentazione siano calpestati.
- Evita che i cavi siano schiacciati o piegati bruscamente, in particolare dove si connettono alla presa della corrente, all'unità di alimentazione e al dispositivo.
- Non strappare, annodare, piegare bruscamente o abusare in altro modo dei cavi di alimentazione.
- Non esporre i cavi di alimentazione a fonti di calore.
- Tieni i bambini e gli animali domestici lontani dai cavi di alimentazione. Non permettere che li mordano o li mastichino.
- Quando scolleghi il cavo di alimentazione, tira la spina, non il cavo.
- Scollega questo cavo di alimentazione durante i temporali o quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

Se un cavo o un'unità di alimentazione riportano danni di qualsiasi genere, smetti di utilizzarlo immediatamente.

Scollega il dispositivo durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo. Per quanto riguarda i dispositivi con cavo di alimentazione AC che si connette all'unità di alimentazione o al dispositivo stesso, connetti sempre il cavo di alimentazione in base alle seguenti istruzioni:

- Collega il cavo di alimentazione AC all'unità di alimentazione o al dispositivo stesso fino a quando non si ferma.
- Collega l'altra estremità del cavo di alimentazione AC alla presa della corrente.

Non tentare di eseguire riparazioni in proprio: non tentare di smontare, disassemblare, eseguire la manutenzione o modificare il dispositivo hardware o l'alimentatore. In caso contrario, si corre il rischio di scosse elettriche o di altri pericoli. Qualsiasi indicazione che riveli il tentativo di disassemblaggio e/o di modifica del dispositivo, tra cui la spelatura, la perforazione o la rimozione di un'etichetta, renderà nulla la garanzia.

Non utilizzare erroneamente il dispositivo: non immergere il dispositivo in liquidi e non esporlo all'umidità. Pulirlo solo con panni asciutti. Non utilizzare il dispositivo a temperature esterne all'intervallo compreso tra 5 °C e 35 °C. Se il dispositivo viene esposto a un ambiente diverso da quello in cui dovrebbe funzionare normalmente, spegnerlo e lasciarlo che la temperatura si stabilizzi entro l'intervallo di funzionamento specificato prima di utilizzarlo.

