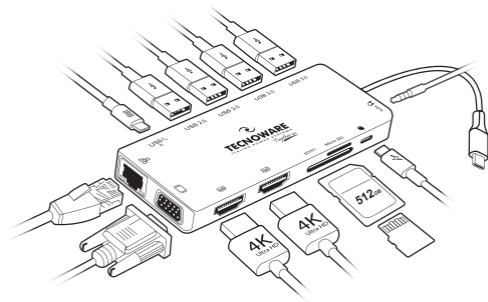


USB Type-C HUB

13 in 1 Adapter



Thank you for choosing
this Together On product

Together on

Con Tecnoware a tutela
dell'ambiente.

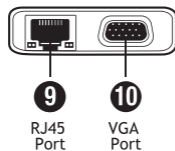
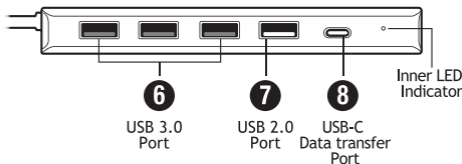
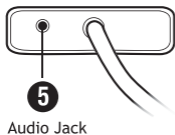
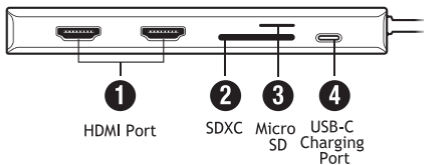
*Safeguard the enviroment
with Tecnoware.*



TECNOWARE®

ITALIAN POWER SYSTEMS

www.tecnoware.com



ITALIANO	3
ENGLISH	5
ESPAÑOL	7
FRANÇAIS	9
DEUTSCH	11
PORTOGUÊS	13
РУССКИЙ	15
POLSKI	17
عربي	19

L'USB Type-C HUB 13 in 1 Adapter è compatibile con MacBook, Notebook e la maggior parte dei Tablet e Smartphone con interfaccia USB di tipo C. Permette di estendere la connettività e di utilizzare contemporaneamente molti dispositivi. L'utilizzo dell'USB Type-C HUB è in modalità Plug&Play e non necessita quindi l'installazione di Driver aggiuntivi per i Sistemi Operativi Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS e Android. È possibile comunque che alcuni dispositivi non siano compatibili con l'USB Type-C HUB.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: durante il funzionamento l'USB Type-C HUB può raggiungere temperature fino a 55° quindi può sembrare caldo al tatto ma è una caratteristica del tutto normale.

ATTENZIONE: tenere lontano dall'acqua, fuoco, umidità, ambienti caldi ed eccessivamente umidi. Non tentare di smontare, modificare o riparare il dispositivo.

SPECIFICHE INTERFACCE

- ①  **2 x HDMI Port:**
4K Ultra HD - 30Hz - Full HD 1080P - 60Hz

È possibile utilizzare le due porte contemporaneamente che, insieme alla porta VGA, consentono il collegamento di tre monitor, oltre a quello del dispositivo. Alcuni dispositivi non sono predisposti per la gestione del monitor esterno tramite la porta USB type-C. In questo caso non sarà possibile utilizzare le porte HDMI dell'USB Type-C HUB.

- ②  **SDXC Card slot**

Lo slot SDXC può leggere Card con capacità massima di 512Gb. Può essere utilizzato simultaneamente allo Slot per MICRO SD Card.

- ③  **Micro SD Card Slot**

Lo slot Micro SD può leggere Card con capacità massima di 512Gb. Può essere utilizzato simultaneamente allo Slot per SDXC Card.

- ④  **USB Type-C Port: PD Charging 100W**

L'USB Type-C HUB supporta la ricarica Pass-Throught fino a 100W con funzione Power Delivery. Per i dispositivi che prevedono la ricarica tramite porta USB Type-C, è possibile collegare l'alimentatore del dispositivo direttamente all'USB Type-C HUB. Questa porta è esclusivamente per la ricarica e non supporta la trasmissione dati.

5  **3.5mm Audio Jack: support sound output**

Questa porta può essere utilizzata per il collegamento di dispositivi audio come cuffie o casse tramite, il Jack da 3,5mm.

6  **3 x USB 3.0 Port:
Super Speed Data Transmission 5Gbps**

La porta USB 3.0 permette la trasmissione dei dati fino alla velocità di 5Gbps e di alimentare il dispositivo connesso con una corrente massima di 900mA .

7  **USB 2.0 Port:
High Speed 480Mbps Data Transmission**


La porta USB 2.0 permette la trasmissione dei dati fino alla velocità di 480Mbps e di alimentare il dispositivo connesso con una corrente massima di 500mA .

8  **USB Type-C Port: Data Transfer**

Questa porta consente di collegare i dispositivi dotati di porta USB Type-C per la trasmissione di Dati fino alla velocità di 10Gbps.

9  **RJ45 Port:
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps auto-sensing**

Interfaccia Ethernet che si adatta automaticamente alla velocità di trasmissione della rete alla quale è connessa.

10  **VGA Port: 1920x1080P-60Hz (HD)**

È possibile utilizzare la porta VGA contemporaneamente alle due porte HDMI, consentendo il collegamento fino a tre monitor, oltre a quello del dispositivo. Alcuni dispositivi non sono predisposti per la gestione del monitor esterno tramite la porta USB type-C. In questo caso non sarà possibile utilizzare la porta VGA dell'USB Type-C HUB.

The 13-in-1 USB Type-C HUB Adapter is compatible with MacBook, Notebook and most tablets and smartphones with USB Type-C. In this way connectivity is extended and several devices can be used at the same time. A USB Type-C HUB is used in Plug&Play mode and no additional drivers are needed for Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS and Android operating systems. Some devices may not be compatible with a USB Type-C HUB.

OPERATING TEMPERATURE: While it is being used, a USB Type-C HUB may reach temperatures of up to 55° and so may feel hot to the touch, but this is perfectly normal.

CAUTION: Keep away from water and fire; protect against moisture, hot or too wet environments. Never attempt removing, altering or repairing the device.

INTERFACE SPECIFICATIONS:

- ①  **2 x HDMI Port:**
4K Ultra HD - 30Hz - Full HD 1080P - 60Hz

The two ports can be used at the same time and, adding the VGA port, three monitors, besides that of the device, can be connected. Some devices cannot manage the external monitor via the USB type-C port. Therefore, the HDMI ports of the USB Type-C HUB cannot be used.

- ②  **SDXC Card slot**

An SDXC slot can read cards with a maximum capacity of 512Gb. It can be used simultaneously with the slot for MICRO SD cards.

- ③  **Micro SD Card Slot**

A Micro SD slot can read cards with a maximum capacity of 512Gb. It can be used simultaneously with the slot for SDXC cards.

- ④  **USB Type-C Port: PD Charging 100W**

A USB Type-C HUB supports a Pass-Through charging up to 100W with Power Delivery function. For devices with charging via a USB Type-C port, the power adapter of the device can be connected directly to the USB Type-C HUB. This port is used only for charging and does not support data transmission.

5  **3.5mm Audio Jack: support sound output**

This port can be used to connect audio devices such as headphones or speakers via the 3.5mm jack.

6  **3 x USB 3.0 Port:
Super Speed Data Transmission 5Gbps**

The USB 3.0 port can be used for data transmission up to 5Gbps and to supply a maximum current of 900mA to the device connected to it.

7  **USB 2.0 Port:
High Speed 480Mbps Data Transmission**

The USB 2.0 port can be used for data transmission up to 480Mbps and to supply a maximum current of 500mA to the device connected to it.

8  **USB Type-C Port: Data Transfer**

Thanks to this port, the devices with a USB Type-C port can be connected for data transmission up to 10Gbps.

9  **RJ45 Port:
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps auto-sensing**

Ethernet interface that automatically adjusts to the transmission speed of the network to which it is connected.

10  **VGA Port: 1920x1080P-60Hz (HD)**

The VGA port can be used at the same time with the two HDMI ports, and so, three monitors, besides that of the device, can be connected. Some devices cannot manage the external monitor via the USB type-C port. Therefore, the VGA port of the USB Type-C HUB cannot be used.

El Adaptador USB Type-C HUB 13-in-1 es compatible con MacBook, Notebook y la mayoría de las tabletas y teléfonos inteligentes con interfaz USB de tipo C. Hace posible extender la conectividad y utilizar varios dispositivos al mismo tiempo. El USB Type-C HUB se utiliza en modo Plug&Play y, por lo tanto, no es necesario instalar drivers extras para los sistemas operativos Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS y Android. Puede ocurrir que algunos dispositivos no sean compatibles con el USB Type-C HUB.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: mientras está en funcionamiento, el USB Type-C HUB puede alcanzar temperaturas de hasta 55° por lo cual puede parecer caliente al tacto, pero esta es una característica completamente normal.

ATENCIÓN: mantener alejado del agua y del fuego; proteger de la humedad, los ambientes calientes y demasiado húmedos. No intentar desarmar, modificar ni reparar el dispositivo.

ESPECIFICACIONES DE INTERFAZ:

- ①  **2 x HDMI Port:**
4K Ultra HD - 30Hz - Full HD 1080P - 60Hz

Se pueden utilizar los dos puertos a la vez. Si contamos el puerto VGA, se pueden conectar tres monitores, además del monitor del dispositivo. Algunos dispositivos no están preparados para gestionar el monitor externo mediante el puerto USB type-C. En tal caso, no será posible utilizar los puertos HDMI del USB Type-C HUB.

- ②  **SDXC Card slot**

El slot SDXC puede leer cards con una capacidad máxima de 512Gb. Se puede utilizar simultáneamente con el slot para MICRO SD Card.

- ③  **Micro SD Card Slot**


El slot Micro SD puede leer cards con una capacidad máxima de 512Gb. Se puede utilizar simultáneamente con el slot para SDXC Card.

- ④  **USB Type-C Port: PD Charging 100W**

El USB Type-C HUB soporta la carga Pass-Through hasta 100W con función Power Delivery. En los dispositivos que prevén la carga mediante el puerto USB Type-C, se puede conectar el alimentador del dispositivo directamente al USB Type-C HUB. Este puerto se usa exclusivamente para la carga y no se pueden transmitir datos por este puerto.

5  **3.5mm Audio Jack: support sound output**

Este puerto se puede utilizar para conectar dispositivos de audio como auriculares o altavoces a través del conector de 3,5 mm.

6  **3 x USB 3.0 Port:
Super Speed Data Transmission 5Gbps**

Mediante el puerto USB 3.0 se pueden transmitir datos hasta una velocidad de 5Gbps y alimentar el dispositivo conectado con una corriente máxima de 900mA.

7  **USB 2.0 Port:
High Speed 480Mbps Data Transmission**

Mediante el puerto USB 2.0 se pueden transmitir datos hasta una velocidad de 480Mbps y alimentar el dispositivo conectado con una corriente máxima de 500mA.

8  **USB Type-C Port: Data Transfer**

En este puerto se pueden conectar los dispositivos de puerto USB Type-C para la transmisión de datos hasta una velocidad de 10Gbps.

9  **RJ45 Port:
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps auto-sensing**

Interfaz de Ethernet que se adapta automáticamente a la velocidad de transmisión de la red a la cual está conectada.

10  **VGA Port: 1920x1080P-60Hz (HD)**

Se pueden utilizar a la vez el puerto VGA y los dos puertos HDMI, y así poder conectar hasta tres monitores, además del monitor del dispositivo. Algunos dispositivos no están preparados para gestionar el monitor externo mediante el puerto USB type-C. En tal caso, no será posible utilizar el puerto VGA del USB Type-C HUB.

L'USB Type-C HUB 13 en 1 Adapter est compatible avec MacBook, Notebook et la plupart des Tablettes et Smartphones ayant une interface USB de type C. Elle permet d'étendre la connectivité et d'utiliser simultanément plusieurs dispositifs. L'utilisation de l'USB Type-C HUB est en mode Plug&Play et il n'est donc pas nécessaire d'installer des Pilotes supplémentaires pour les systèmes d'exploitation Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS et Android. Il est toutefois possible que certains dispositifs ne soient pas compatibles avec l'USB Type-C HUB.

TEMPÉRATURE DE SERVICE: pendant le fonctionnement l'USB Type-C HUB peut atteindre une température jusqu'à 55°, elle peut donc résulter chaude au toucher mais il s'agit d'une caractéristique tout à fait normale.

ATTENTION: tenir à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité, des environnements chauds et excessivement humides. Ne pas essayer de démonter, de modifier, ou de réparer le dispositif.

SPÉCIFICATIONS INTERFACES:

- ①  **2 x HDMI Port:**
4K Ultra HD - 30Hz - Full HD 1080P - 60Hz

Il est possible d'utiliser deux ports simultanément qui, en plus du port VGA, permettent la connexion de trois moniteurs, en plus de celui du dispositif. Certains dispositifs ne sont pas prévus pour la gestion du moniteur externe via port USB type-C. Dans ce cas, il ne sera pas possible d'utiliser les ports HDMI de l'USB Type-C HUB.

- ②  **SDXC Card slot**

L'emplacement SDXC peut lire des cartes avec une capacité maximale de 512Gb. Il peut être utilisé en même temps que l'emplacement pour MICRO SD Card.

- ③  **Micro SD Card Slot**

L'emplacement Micro SD peut lire des cartes jusqu'à une capacité maximale de 512Gb. Il peut être utilisé en même temps que l'emplacement pour SDXC Card.

- ④  **USB Type-C Port: PD Charging 100W**

L'USB Type-C HUB supporte la recharge Pass-Through jusqu'à 100W avec fonction Power Delivery. Pour les dispositifs qui prévoient la recharge via le port USB Type-C, il est possible de brancher l'alimentateur du dispositif directement à l'USB Type-C HUB. Ce port est réservé exclusivement à la recharge et il ne supporte pas la transmission de données.

5  **3.5mm Audio Jack: support sound output**


Ce port peut être utilisé pour connecter des périphériques audio tels que des écouteurs ou des haut-parleurs via la prise jack 3,5 mm.

6  **3 x USB 3.0 Port:
Super Speed Data Transmission 5Gbps**

Le port USB 3.0 permet la transmission de données jusqu'à la vitesse de 5Gbps et d'alimenter le dispositif connecté avec un courant maximum de 900mA.

7  **USB 2.0 Port:
High Speed 480Mbps Data Transmission**


Le port USB 2.0 permet la transmission de données jusqu'à la vitesse de 480Mbps et d'alimenter le dispositif avec un courant maximum de 500mA.

8  **USB Type-C Port: Data Transfer**

Ce port permet de connecter les dispositifs dotés de port USB Type-C pour la transmission de données jusqu'à la vitesse de 10Gbps.

9  **RJ45 Port:
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps auto-sensing**

Interface Ethernet qui s'adapte automatiquement à la vitesse de transmission du réseau auquel elles est connectée.

10  **VGA Port: 1920x1080P-60Hz (HD)**

Il est possible d'utiliser le port VGA en même temps que les deux ports HDMI, ce qui permet de connecter jusqu'à trois moniteurs en plus de celui du dispositif. Certains dispositifs ne sont pas prévus pour la gestion du moniteur externe via port USB type-C. Dans ce cas, il ne sera pas possible d'utiliser les ports VGA de l'USB Type-C HUB.

Der USB-C HUB 13-in-1 Adapter ist kompatibel mit MacBook, Notebook sowie den meisten Tablets und Smartphones mit USB-C Schnittstelle. Er ermöglicht die Erweiterung der Konnektivität und gleichzeitige Verwendung vieler Geräte. Der USB-C HUB arbeitet im Plug&Play-Modus; die Installation von zusätzlichen Treibern für die Betriebssysteme Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS und Android ist also nicht notwendig. Einige Geräte könnten nicht mit dem USB-C HUB kompatibel sein.

BETRIEBSTEMPERATUR: Während des Betriebs kann der USB-C HUB Temperaturen bis 55° erreichen und sich warm anfühlen. Dies ist jedoch völlig normal.

ACHTUNG: Von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit, heißen und übermäßig feuchten Umgebungen fernhalten. Nicht versuchen, das Gerät zu zerlegen, zu verändern oder zu reparieren.

SCHNITTSTELLENMERKMALE:

- ①  **2 x HDMI-Anschlüsse:**
4K Ultra HD - 30 Hz - Full HD 1080P - 60 Hz

Die beiden Anschlüsse können gleichzeitig verwendet werden, wodurch zusammen mit dem VGA-Anschluss neben dem Monitor des Geräts weitere drei Monitore angeschlossen werden können. Einige Geräte sind nicht für die Ansteuerung des externen Monitors über den USB-C Anschluss vorgerüstet. In diesem Fall können die HDMI-Anschlüsse des USB-C HUB nicht verwendet werden.

- ②  **Steckplatz SDXC-Karte**

Der Steckplatz SDXC kann Karten mit maximaler Kapazität von 512 GB lesen. Er kann gleichzeitig mit dem Steckplatz für MICROSD-Karten verwendet werden.

- ③  **Steckplatz microSD-Karte**

Der Steckplatz microSD kann Karten mit maximaler Kapazität von 512 GB lesen. Er kann gleichzeitig mit dem Steckplatz für die SDXC-Karte verwendet werden.

- ④  **USB-C Anschluss: PD-Ladefunktion 100 W**

Der USB-C HUB unterstützt Pass-Through-Laden bis 100 W mit Power-Delivery-Funktion. Bei Geräten, die das Laden über USB-C Anschluss ermöglichen, kann das Netzteil des Geräts direkt an den USB-C HUB angeschlossen werden. Dieser Anschluss kann ausschließlich zum Laden verwendet werden und unterstützt keine Datenübertragung.

5  **3,5 mm Audiobuchse: Support für Audioausgabe**

Über diesen Anschluss können Audiogeräte wie Kopfhörer oder Lautsprecher über die 3,5-mm-Buchse angeschlossen werden.

6  **3 USB 3.0 Anschlüsse:
Super Speed Datenübertragung 5 Gbps**

Mit dem USB 3.0 Anschluss können Daten bis zu einer Geschwindigkeit von 5 Gbps übertragen und das angeschlossene Gerät mit einem maximalen Strom von 900 mA versorgt werden.

7  **USB 2.0 Anschluss:
High Speed 480 Mbps Datenübertragung**

Mit dem USB 2.0 Anschluss können Daten bis zu einer Geschwindigkeit von 480 Mbps übertragen und das angeschlossene Gerät mit einem maximalen Strom von 500 mA versorgt werden.

8  **USB-C Anschluss: Datenübertragung**

Über diesen Anschluss können Geräte mit USB-C Anschluss für die Datenübertragung bis zu einer Geschwindigkeit von 10 Gbps verbunden werden.

9  **RJ45-Anschluss:
Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps mit Autosensing**

Ethernet-Schnittstelle, die sich automatisch an die Übertragungsgeschwindigkeit des Netzwerks anpasst, mit dem sie verbunden ist.

10  **VGA-Anschluss: 1920x1080P-60 Hz (HD)**

Der VGA-Anschluss kann gleichzeitig mit den beiden HDMI-Anschlüssen verwendet werden, wodurch neben dem Monitor des Geräts weitere drei Monitore angeschlossen werden können. Einige Geräte sind nicht für die Ansteuerung des externen Monitors über den USB-C Anschluss vorgerüstet. In diesem Fall kann der VGA-Anschluss des USB-C HUB nicht verwendet werden.

O USB Type-C HUB 13 em 1 Adapter é compatível com MacBook, Notebook e com a maioria dos Tablets e Smartphones com interface USB de tipo C. Permite ampliar a conectividade e utilizar simultaneamente muitos dispositivos. A utilização do USB Type-C HUB é em modalidade Plug&Play e não precisa da instalação de Drivers adicionais para os Sistemas Operativos Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS e Android. De qualquer maneira, é possível que alguns dispositivos não sejam compatíveis com o USB Type-C HUB.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: durante o funcionamento, o USB Type-C HUB pode atingir temperaturas até 55° portanto pode parecer quente ao tato, mas é uma característica totalmente normal.

ATENÇÃO: manter longe da água, fogo, umidade, ambientes quentes e excessivamente úmidos. Não tentar desmontar, modificar ou consertar o dispositivo.

ESPECIFICAÇÕES DA INTERFACE:

- ①  **2 x HDMI Port:**
4K Ultra HD - 30Hz - Full HD 1080P - 60Hz

É possível utilizar as duas portas simultaneamente que, junto com a porte VGA, permitem a conexão de três monitores, além daquele do dispositivo. Alguns dispositivos não estão preparados para a gestão do monitor externo através da porta USB type-C. Neste caso, não será possível utilizar as portas HDMI do USB Type-C HUB.

- ②  **SDXC Card slot**

O slot SDXC pode ler Card com capacidade máxima de 512Gb. Pode ser utilizado simultaneamente com o Slot para MICRO SD Card.

- ③  **Micro SD Card Slot**

O slot Micro SD pode ler Card com capacidade máxima de 512Gb. Pode ser utilizado simultaneamente com o Slot para SDXC Card.

- ④  **USB Type-C Port: PD Charging 100W**

O USB Type-C HUB suporta a recarga Pass-Throught até 100W com função Power Delivery. Para os dispositivos que preveem a recarga através da porta USB Type-C, é possível conectar o alimentador do dispositivo diretamente no USB Type-C HUB. Esta porta é exclusivamente para a recarga e não suporta a transmissão de dados.

5  **3.5mm Audio Jack: support sound output**

Esta porta pode ser usada para conectar dispositivos de áudio, como fones de ouvido ou alto-falantes, por meio do conector de 3,5 mm.

6  **USB 3.0 Port:
Super Speed Data Transmission 5Gbps**

A porta USB 3.0 permite a transmissão dos dados até a velocidade de 5Gbps e alimentar o dispositivo conectado com uma corrente máxima de 900mA.

7  **USB 2.0 Port:
High Speed 480Mbps Data Transmission**


A porta USB 2.0 permite a transmissão dos dados até a velocidade de 480Mbps e alimentar o dispositivo conectado com uma corrente máxima de 500mA.

8  **USB Type-C Port: Data Transfer**

Esta porta permite conectar os dispositivos dotados de porta USB Type-C para a transmissão de Dados até a velocidade de 10Gbps.

9  **RJ45 Port:
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps auto-sensing**

Interface Ethernet que se adapta automaticamente à velocidade de transmissão da rede à qual é conectada.

10  **VGA Port: 1920x1080P-60Hz (HD)**


É possível utilizar a porta VGA simultaneamente com as duas portas HDMI, permitindo a conexão de até três monitores, além daquele do dispositivo. Alguns dispositivos não estão preparados para a gestão do monitor externo através da porta USB type-C. Neste caso, não será possível utilizar a porta VGA do USB Type-C HUB.

Адаптер с разъёмом USB Type-C HUB 13-в-1 совместим с MacBook, ноутбуками и большинством планшетов и смартфонов с интерфейсом USB Type C. Он позволяет расширить возможности подключения и использовать несколько устройств одновременно. Адаптер USB Type-C HUB используется в режиме Plug&Play и поэтому не требует установки дополнительных драйверов для операционных систем Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS и Android. Однако некоторые устройства могут быть несовместимы с адаптером USB Type-C HUB.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: во время работы адаптер USB Type-C HUB может нагреваться до 55°, поэтому он может казаться теплым на ощупь, но это совершенно нормальное явление.

ВНИМАНИЕ: беречь от воды, огня, влажности, жарких и чрезмерно влажных сред. Не пытайтесь разбирать, модифицировать или ремонтировать устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА:

- ①  **2 HDMI порта:**
4K Ultra HD - 30 Гц - Full HD 1080P - 60 Гц2

Можно использовать два порта одновременно, которые вместе с портом VGA позволяют подключать три монитора в дополнение к монитору устройства. Некоторые устройства не предназначены для управления внешним монитором через порт USB Type-C. В этом случае будет невозможно использовать порты HDMI адаптера USB Type-C HUB.

- ②  **Слот SDXC**

Слот SDXC может читать карты с максимальной емкостью 512 Гб. Его можно использовать одновременно со слотом для карт Micro SD.

- ③  **Слот Micro SD**

Слот Micro SD может читать карты с максимальной емкостью 512 Гб. Его можно использовать одновременно со слотом для карт SDXC.

- ④  **Порт USB Type-C: Зарядка с PD 100 Вт**

Адаптер USB Type-C HUB поддерживает сквозную зарядку до 100 Вт с функцией Power Delivery. Для устройств, которым требуется зарядка через порт USB Type-C, можно подключить источник питания устройства непосредственно к адаптеру USB Type-C HUB. Данный порт предназначен только для зарядки и не поддерживает передачу данных.

5 3,5 мм аудиоразъем: поддержка вывода звука

Этот порт можно использовать для подключения аудиоустройств, например наушников или динамиков, через разъем 3,5 мм.

6 3 порта USB 3.0: Сверхбыстрая передача данных 5 Гбит/с

Порт USB 3.0 позволяет передавать данные со скоростью до 5 Гбит/с и обеспечивать питание подключенного устройства с максимальным током 900 мА.

7 Порт USB 2.0: Передача данных с высокой скоростью 480 Мбит/с

Порт USB 2.0 позволяет передавать данные со скоростью до 480 Мбит/с и обеспечивать питание подключенного устройства с максимальным током 500 мА.

8 Порт USB Type-C: Передача данных

Данный порт позволяет подключать устройства, оснащенные портом USB Type-C для передачи данных со скоростью до 10 Гбит/с.

9 Порт RJ45: Gigabit Ethernet с автоопределением скорости 10/100/1000 Мбит/с

Интерфейс Ethernet, который автоматически адаптируется к скорости передачи сети, к которой он подключен.

10 Порт VGA: 1920x1080P-60 Гц (HD)

Можно использовать порт VGA одновременно с двумя портами HDMI, что позволяет подключать до трех мониторов в дополнение к монитору устройства. Некоторые устройства не предназначены для управления внешним монитором через порт USB Type-C. В этом случае будет невозможно использовать порт VGA адаптера USB Type-C HUB.

Adapter USB Type-C HUB 13 w 1 jest kompatybilny z MacBookiem, notebookiem oraz większością tabletów i smartfonów posiadających interfejs USB typu C. Umożliwia rozszerzenie łączności i korzystanie z wielu urządzeń jednocześnie. Użycie USB Type-C HUB odbywa się w trybie Plug&Play i dlatego nie wymaga instalacji dodatkowych sterowników dla systemów operacyjnych Windows, Mac OS X, iOS, iPad OS i Android. Jednak niektóre urządzenia mogą nie być zgodne z USB Type-C HUB.

TEMPERATURA EKSPLOATACJI: podczas pracy USB Type-C HUB może osiągnąć temperaturę do 55°, więc może być ciepły w dotyku, co jest całkiem normalnym zjawiskiem.

UWAGA: przechowywać z dala od wody, ognia, wilgoci, gorących i bardzo wilgotnych obszarów. Nie demontować, nie modyfikować ani nie naprawiać urządzenia.

SPECYFIKACJA INTERFEJSU:

- ①  **2 x HDMI Port:**
4K Ultra HD - 30Hz - Full HD 1080P - 60Hz

Umożliwia użycie dwóch portów jednocześnie, które wraz z portem VGA umożliwiają podłączenie trzech monitorów oprócz monitora dołączonego do urządzenia. Niektóre urządzenia nie zostały zaprojektowane do obsługi monitora zewnętrznego za pomocą portu USB type-C. W takim przypadku nie będzie można korzystać z portów HDMI USB Type-C HUB.

- ②  **SDXC Card slot SDXC Card slot**

Gniazdo Micro SD może odczytywać karty o maksymalnej pojemności 512 GB. Może być używane jednocześnie z gniazdem kart SDXC.

- ③  **Micro SD Card Slot**

Gniazdo Micro SD może odczytywać karty o maksymalnej pojemności 512 GB. Może być używane jednocześnie z gniazdem kart SDXC.

- ④  **USB Type-C Port: PD Charging 100W**

USB Type-C HUB obsługuje ładowanie Pass-Throught do 100W z funkcją Power Delivery. W przypadku urządzeń, które przewidują ładowanie przez port USB typu C, można podłączyć zasilacz urządzenia bezpośrednio do koncentratora USB Type-C HUB. Ten port służy wyłącznie do ładowania i nie obsługuje transmisji danych.

5  **3.5mm Audio Jack: support sound output**

Ten port może być używany do podłączania urządzeń audio, takich jak słuchawki lub głośniki, za pośrednictwem gniazda 3,5 mm.

6  **3 x USB 3.0 Port:
Super Speed Data Transmission 5Gbps**

Port USB 3.0 umożliwia transmisję danych z prędkością do 5Gbps oraz zasilanie podłączonego urządzenia maksymalnym prądem 900 mA.

7  **USB 2.0 Port:
High Speed 480Mbps Data Transmission**


Port USB 2.0 umożliwia transmisję danych z prędkością do 480 Mbps oraz zasilanie podłączonego urządzenia maksymalnym prądem 500mA.

8  **USB Type-C Port: Data Transfer**

Port ten umożliwia podłączenie urządzeń wyposażonych w port USB Type-C do transmisji danych z prędkością do 10Gbps.

9  **RJ45 Port:
Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps auto-sensing**

Interfejs Ethernet, który automatycznie dostosowuje się do prędkości transmisji sieci, do której jest podłączony.

10  **VGA Port: 1920x1080P-60Hz (HD)**

Umożliwia użycie portu VGA jednocześnie z dwoma portami HDMI, umożliwiając podłączenie do trzech monitorów oprócz monitora dołączonego do urządzenia. Niektóre urządzenia nie zostały zaprojektowane do obsługi monitora zewnętrznego za pomocą portu USB typu C. W takim przypadku nie będzie można korzystać z portu VGA dell'USB Type-C HUB.

تتوافق أداة يو اس بي من الفئة سي " USB Type-C " HUB 13 في مهائى واحد مع أجهزة MacBook و Notebook ومعظم الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية المزودة بواجهة يو اس بي من الفئة سي. فهي تسمح بتوسيع الاتصال واستخدام العديد من الأجهزة في نفس الوقت. يتم استخدام أداة يو اس بي من الفئة سي HUB في وضع التوصيل والتشغيل "Plug&Play" وبالتالي لا تتطلب تثبيت برامج تشغيل إضافية لأنظمة تشغيل Windows و Mac OS X و iOS و iPad OS وأنظمة تشغيل الأندرويد Android. ومع ذلك، قد لا تكون بعض الأجهزة متوافقة مع أداة اليو اس بي من الفئة سي HUB.

درجة حرارة التشغيل: أثناء التشغيل، يمكن أن تصل درجة حرارة اليو اس بي من الفئة سي HUB إلى 55 درجة مئوية، لذا قد تبدو ساخنة عند لمسها ولكن هذه السمة عادية تمامًا.

تنبيه: يجب إبعاد المنتج عن الماء والنار والرطوبة والبيئات الحارة والرطوبة بشكل مفرط. لا تحاول تفكيك الجهاز أو تعديله أو تصليحه.

مواصفات الواجهات:

① **3 × منفذ يو اس بي 3.0: سرعة فائقة لنقل البيانات 5 جيجابايت في الثانية**



يمكنك استخدام المنقذين في يسمح منفذ HDMI بتوصيل الشاشة بالإضافة إلى الجهاز. بعض الأجهزة غير مجهزة لإدارة الشاشة الخارجية عبر منفذ يو اس بي من الفئة C. في هذه الحالة، لا يمكن استخدام منافذ HDMI الخاصة بأداة يو اس بي من الفئة سي HUB.

② **فتحة البطاقة الرقمية الآمنة عالية السعة SDXC**



يمكن لفتحة SDXC قراءة بطاقات بسعة قصوى تصل إلى 512 جيجا بايت. يمكن استخدامها في نفس الوقت مع فتحة بطاقة الذاكرة الصغيرة MICRO SD.

③ **فتحة بطاقة الذاكرة الصغيرة Micro SD**



يمكن لفتحة بطاقة الذاكرة الصغيرة Micro SD قراءة بطاقات بسعة قصوى تصل إلى 512 جيجا بايت. يمكن استخدامها في نفس الوقت مع فتحة بطاقة SDXC.

④ **منفذ USB من الفئة C: شحن إمداد الطاقة 100 وات**



تدعم أداة اليو اس بي فئة سي HUB الشحن بالتمرير حتى 100 وات مع وظيفة توصيل الطاقة. بالنسبة للأجهزة التي تتطلب الشحن عبر منفذ يو اس بي من الفئة سي، يمكنك توصيل مزود طاقة الجهاز مباشرة إلى يو اس بي من الفئة سي HUB. هذا المنفذ مخصص للشحن فقط ولا يدعم نقل البيانات.

5 مقبس صوت 3,5 مم: يدعم إخراج الصوت



5

يمكن استخدام هذا المنفذ لتوصيل أجهزة الصوت مثل سماعات الرأس أو مكبرات الصوت عبر مقبس مقاس 3.5 ملم.

6 منفذ يو اس بي 3.0: سرعة فائقة لنقل البيانات 5 جيجابايت في الثانية



6

يسمح منفذ يو اس بي 3.0 بنقل البيانات بسرعة تصل إلى 5 جيجابايت في الثانية وبشحن الجهاز المتصل بحد أقصى للتيار 900 مللي أمبير.

7 منفذ يو اس بي 2.0: نقل بيانات عالي السرعة 480 ميجابايت في الثانية



7

يسمح منفذ يو اس بي 2.0 بنقل البيانات بسرعة تصل إلى 480 ميجابايت في الثانية وبشحن الجهاز المتصل بالطاقة بحد أقصى للتيار 500 مللي أمبير.

8 منفذ يو اس بي من الفئة سي: نقل البيانات



8

يسمح هذا المنفذ بتوصيل الأجهزة المزودة بمنفذ يو اس بي من الفئة سي لنقل البيانات بسرعة تصل إلى 10 جيجابايت في الثانية.

9 منفذ RJ45



9

جيجابايت إيثرنت 1000/100/10 ميجابايت في الثانية مع استشعار تلقائي واجهة إيثرنت تتكيف تلقائيًا مع سرعة نقل الشبكة التي تتصل بها.

10 منفذ VGA: 1080P-60×1920 هرتز (عالية الدقة)



10

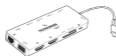
يمكنك استخدام منفذ VGA في نفس الوقت مع منفذ HDMI، مما يسمح لك بتوصيل ما يصل إلى ثلاث شاشات، بالإضافة إلى الجهاز. بعض الأجهزة غير مجهزة لإدارة الشاشة الخارجية عبر منفذ يو منفذ VGA الخاص بأداة يو اس بي من الفئة سي HUB. اس بي من الفئة سي. في هذه الحالة، لا يمكن استخدام

Together on

Con Tecnoware a tutela
dell'ambiente.

Safeguard the enviroment
with Tecnoware.

Code: AFHUB2A



RAEE
WEEE

Eco Friendly TIPS

I

- Fare la raccolta differenziata
- Ridurre i rifiuti
- Evitare lo spreco di energia elettrica
- Riutilizzare i contenitori in plastica
- Limitare il consumo di acqua
- Ottimizzare l'uso dei mezzi di trasporto
- Preferire imballi riutilizzabili
- Scegliere tessuti naturali
- Scegliere prodotti a km zero
- Staccare la presa degli elettrodomestici inattivi
- Fare un orto in giardino/balcone

EN

- Separate recycling waste
- Reduce waste
- Avoid wasting electricity
- Reuse plastic containers
- Limit water consumption
- Optimize the use of transport means
- Prefer reusable packaging
- Choose natural fabrics
- Choose products at zero km
- Disconnect the plug for inoperative appliances
- Do an home vegetable garden



Find out all Together On Products

www.tecnoware.com/togetheron



TECNOWARE
ITALIAN POWER SYSTEMS

Via Montetrini 2/E 50065 Molino del Piano - Firenze - Italy
www.tecnoware.com