



# XtremeMac™

## TYPE-C DOCKING HUB

PID-2352



Made in PRC / Fabriqué en RPC

Designed in the EU.

XtremeMac Sarl / 2, rue d'Arton / L-8399, Windhof-Koerich / LUXEMBOURG



All brands or product names are or may be trademarks of their respective owners.  
Pictures and specifications are not contractual. 1 year warranted. Made in PRC.  
Les marques citées sont des marques déposées par leur fabricant respectif.  
Photos et caractéristiques non contractuelles. Garantie : 1 an. Fabriqué en PRC.  
De vermeide merken zijn gedeponseerde merken door hun respectievelijke producent.  
Foto's en kenmerken niet contractueel. Geproduceerd in China. Garantie: 1 jaar.  
Die zitierten Marken sind durch die jeweiligen Hersteller eingetragene Marken.  
Fotos und technische Daten sind unverbindlich. Hergestellt in China. Garantie: 1 Jahr.

FR

## Introduction

Ce DOCKING HUB TYPE-C, avec ses multiples ports, vous permet de connecter un ordinateur portable à des moniteurs ou des appareils avec DisplayPort, HDMI, ports VGA et USB 3.0, et permet également à votre ordinateur portable d'accéder au réseau en haute vitesse via le port ethernet Gigabit du hub. Le lecteur de carte SD 3.0 et Micro SD 3.0 vous permet de lire le contenu de vos cartes directement depuis votre ordinateur. Le port type-c supporte la charge et le transfert de données. Vous pouvez donc utiliser tous les ports du hub et charger votre ordinateur en même temps. L'échantillonnage du port audio monte jusqu'à 192KHz / 24bit. Le hub dispose également d'un trou pour cadenas d'ordinateur portable.

EN

## Introduction

This TYPE-C DOCKING HUB, with its multiple ports, allows you to connect a host PC to monitors or devices with DisplayPort, HDMI, VGA and USB3.0 ports, and also allows your host PC to get access to fast network with its Gigabit Ethernet port. Besides, the SD3.0 and Micro SD3.0 card helps to access the external memory of the host PC; USB-C port not only can charge for the host computer, but also supports data transmission; Sample rate of audio port can up to 192KHz/24bit. The hub features a hole for a laptop locker.

NL

## Introductie

Dit TYPE-C DOCKING HUB, met zijn meerdere poorten, staat u toe met een gast PC te verbinden, met monitoren of apparaten met DisplayPort, HDMI, VGA en USB3.0 poorten en staat u ook toe uw PC te hosten om toegang te krijgen tot snelle netwerken met zijn Gigabit Ethernet poort. Daarnaast kunnen de SD3.0 en Micro SD3.0 kaart helpen om toegang tot het externe geheugen van de host PC te krijgen; de USB-C vrouwelijke poort kan niet alleen de host computer laden, maar ook data transmissie ondersteunen: Sample rate van de audio poort is tot 192KHz/24bit.

DE

## Einleitung

Dieser TYP-C DOCKING HUB mit seinen mehreren Anschlüssen ermöglicht den Anschluss eines Host-PCs an Monitore oder Geräte mit DisplayPort, HDMI, VGA und USB3.0 Ports und ermöglicht Ihrem Host-PC den Zugriff auf ein schnelles Netzwerk mit Gigabit Ethernet-Anschluss Die SD3.0- und Micro-SD3.0-Karte ermöglicht zudem den Zugriff auf den externen Speicher des Host-PCs; USB-C Anschluss kann nicht nur den Host-Computer aufladen, sondern unterstützt auch die Datenübertragung; Abtastrate des Audio-Ports bis zu 192KHz/24bit.

IT

## Introduzione

Questo dock hub type-c, grazie alle sue multiple porte, ti permette di collegare un PC host a monitor o dispositivi con porte DisplayPort, HDMI, VGA e USB 3.0, permettendo anche al PC host di accedere ad un network veloce attraverso la porta Gigabit Ethernet. Inoltre, il lettore di schede SD e MicroSD 3.0 aiuta ad accedere alla memoria esterna del PC host. La porta USB-C non solo permette di caricare il computer host ma supporta anche la trasmissione dei dati. La porta audio ha un sample rate fino a 192KHz/24 bit.

ES

## Introducción

Esta estación HUB Type-C, con sus múltiples puertos, te permite conectarte a una PC para monitorear dispositivos con él. Puertos DisplayPort, HDMI, VGA y USB3.0, y también le permite a tu PC acceder a una red rápida con su Gigabit. Puerto Ethernet. Además, el SD3.0 y Tarjeta Micro SD3.0 ayuda a acceder a una memoria externa a tu PC; USB-C Puertos femeninos no solo puede cargar tu computadora, pero también soporta transmisión de data; Frecuencia de muestreo del puerto de audio puede hasta 192 KHz/24 bits.

PT

## Introdução

Este HUB DE ENCAIXE TIPO-C, com suas múltiplas portas, permite conectar um PC host a monitores ou dispositivos com portas DisplayPort, HDMI, VGA e USB3.0 e, também permite que seu PC host tenha acesso a uma rede rápida através da sua porta de Ethernet Gigabit. Além disso, o cartão SD3.0 e Micro SD3.0 ajudam a acessar a memória externa do PC host; A porta fêmea USB-C não só pode carregar pelo computador host, mas também suporta a transmissão de dados; Taxa de amostragem da porta de áudio pode até 192kHz/24bit.

## Caractéristiques

- Support USB-C input
- HDMI, DisplayPort, VGA, USB-C, USB 3.0, Gigabit Ethernet RJ45, Audio Jack 3,0, Carte SD, Carte Micro SD, trou pour cadenas.
- Résolution HDMI jusqu'à 4Kx2K à 30Hz
- Résolution DisplayPort jusqu'à 4Kx2K à 30Hz
- Résolution VGA jusqu'à 1920x1080p à 60Hz
- Le hub ne supporte pas toutes les sorties d'affichage simultanément. Le hub peut afficher les sorties DisplayPort et HDMI simultanément, la résolution peut monter jusqu'à 4K / 30Hz, le son passera par le port HDMI. Le hub peut afficher les sorties DisplayPort et VGA simultanément, la résolution peut monter jusqu'à 1920 x 1080p / 60Hz, le son proviendra de sortie audio jack. Les ports HDMI et VGA ne peuvent pas être utilisés simultanément.
- La puissance totale des trois ports USB USB3.0-A est 10W [5V@2A] maximum, la vitesse de transmission de données maximum est de 5 Gbps, seul un port peut connecter un SSD [capacité 1T max.]
- Le port RJ45 supporte 10/100/1000Mbps de bande passante
- Les lecteurs de carte SD et Micro SD sont conformes à la norme 3.0
- Le port de sortie audio supporte à la fois micro et casque
- Le port de charge USB-C est compatible avec les chargeurs MacBook® Pro et autres chargeurs compatibles USB-C, le port supporte 20V / 4,35A [87W] ainsi que le transfert de données
- L'échantillonnage du port audio monte jusqu'à 192 kHz / 24 bits
- Les 9 indicateurs LED indiquent si les ports utilisés fonctionnent normalement à l'exception du port audio et du port Ethernet
- Interfaces USB plug and play

## Kenmerken

- Ondersteunt USB-C invoer
- Ondersteunt HDMI Vrouwelijk, DisplayPoort Vrouwelijk, VGA Vrouwelijk, USB-C Vrouwelijk, USB 3.0 Vrouwelijk, Gigabit Ethernet, Audio, SD Kaart, Micro SD Kaartlezer, Security lock Gat
- Ondersteunt HDMI resolutie tot 4kx2k@30Hz
- Ondersteunt DisplayPoort resolutie tot 4kx2k@30Hz
- Ondersteunt VGA resolutie tot 1920x1080P@60Hz
- Ondersteunt geen display per keer. DP+HDMI kunnen display per keer ondersteunen, resolutie tot 1920\*1080P/60Hz, het geluid komt via Audio; HDMI+VGA kunnen display per keer niet ondersteunen.
- De totale output van de 3\*USB 3.0 USB-A is 10W [5V@2A] max, data transmissiesnelheid kan tot 5Gbps, maar een poort kan SSD verbinden [1T capaciteit], u kunt welke dan ook instellen
- Ondersteunt 10/100/1000Mbps bandbreedte
- SD en Micro SD compatibel met versie 3.0 standaard
- Audio uitvoer poort ondersteunt zowel microfoon als koptelefoon
- USB-C vrouwelijke oplaadpoort voor MacBook® Pro en andere USB-C ondersteunde apparaten, vermogen tot 20V/4,35A (87W), ondersteunt ook data transmissie
- Sample rate van audio poort kan tot 192KHz/24bit zijn
- 9 LED indicatoren branden om te tonen dat elke poort normaal werkt, behalve Audio en Ethernet poort
- Meerdere USB-C interfaces ondersteunen plug en play, hot swap

## Features

- Support USB-C input
- supports HDMI, DisplayPort, VGA, USB-C, USB 3.0, Gigabit Ethernet, Stereo Audio, SD Card, Micro SD Card Reader, Security lock Hole.
- Support HDMI resolution up to 4kx2k@30Hz
- Support DisplayPort resolution up to 4Kx2K@30Hz
- Support VGA resolution up to 1920x1080P@60Hz
- The hub does not support all display outputs simultaneously. The hub can display DisplayPort and HDMI outputs simultaneously, resolution can be up to 4K / 30Hz, the sound will go through the HDMI port. The hub can display DisplayPort and VGA outputs simultaneously, resolution can reach 1920 x 1080p / 60Hz, the sound will come from audio output jack. HDMI and VGA ports can not be used simultaneously.
- The total output of the 3 USB3.0 ports is 10W [5V@2A] max, maximum data transmission speed is 5Gbps, only one port can connect an SSD[1T capacity max.]
- RJ45 Port supports 10/100/1000Mbps bandwidth Ethernet
- SD and Micro SD compliant with version3.0 standard
- Audio port supports both microphone and headphones
- USB-C charging port for MacBook® Pro charger and other USB-C supported devices, output up to 20V/4,35A[87W] with data transmission
- Audio port sample rate up to 192KHz/24bit
- 9 LED lights on the back of the docking hub indicate if a port is being used
- Plug and Play USB-C Interfaces.

## Eigenschaften

- Unterstützt USB-C-Eingang
- Unterstützt HDMI, DisplayPort, VGA, USB-C, USB 3.0, Gigabit Ethernet, Audio, SD Karte, Micro SD Kartenleser, Sicherheitsverschluss Loch
- Unterstützt HDMI-Auflösung bis zu 4Kx2K@30Hz
- Unterstützt DisplayPort Auflösungen bis zu 4Kx2K@30Hz
- Unterstützt VGA-Auflösung bis zu 1920x1080P@60Hz
- Die Anzeige wird nicht gleichzeitig unterstützt. DP+HDMI kann unterstützen Auflösung von bis zu 4K/30Hz, der HDMI-Sound; DP+VGA unterstützt ebenfalls Auflösung bis zu 1920\*1080P/60Hz;
- HDMI+VGA kann nicht gleichzeitig benutzt werden.
- Die Gesamtleistung des 3\*USB3.0 USB-A beträgt 10W[5V@2A] max, die Datenübertragungsgeschwindigkeit kann bis zu 5Gbps betragen. Sie können nur ein Port an eine SSD [1T Kapazität] anschließen. Sie können jedoch jeden beliebigen Port wählen
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Netzwerk Bandbreite
- SD und Micro SD konform mit Version 3.0 Standard
- Audioanschluss unterstützt Mikrofon und Kopfhörer
- USB-C Ladeanschluss für das MacBook® Pro und andere USB-C Unterstützte Geräte, Leistungsaufnahme bis zu 20V/4,35A[87W], unterstützt auch Datenübertragung
- Die Abtastrate des Audio-Ports kann bis zu 192KHz/24bit betragen
- 9 LED-Status Anzeigen
- Plug and Play USB-C Anschluss

IT

## Funzioni

- Supporta ingresso USB-C
- Supporta HDMI femmina, DisplayPort Femmina, VGA femmina, USB-C femmina, USB 3.0 femmina, Gigabit Ethernet, Audio, Lettore schede SD e Micro SD, blocco di sicurezza
- Supporta risoluzione HDMI fino a 4Kx2K@30Hz
- Supporta risoluzione DisplayPort fino a 4Kx2K@30Hz
- Supporta risoluzione VGA fino a 1920x1080P@60Hz
- Non supporta il display a tempo. DP+HDMI può supportare il display, la risoluzione può essere fino a 4K/30Hz, il suono esce da HDMI; DP+VGA può supportare il display, la risoluzione può essere fino a 1920\*1080P/60Hz, il suono esce da Audio; HDMI+VGA non supportano il display.
- L'uscita totale delle porte USB 3.0 è di 10V massimo (5V x 2), la velocità di trasmissione dei dati può essere fino a 5Gbps, solamente una porta può connettersi a memorie SSD (1T di capacità), è possibile impostare una porta qualunque
- Supporta le bande a 10/100/1000 Mbps
- Rispetta la versione standard 3.0 di SD e Micro SD
- La porta audio supporta microfono e cuffie
- Porta di ricarica USB-C femmina per MacBook® Pro e altri dispositivi che supportano USB-C, potenza fino a 20W/4,35A(87W); supporta anche la trasmissione dati
- Sample rate della porta audio fino a 192KHz/24 bit
- 9 indicatori al LED per indicare il corretto funzionamento delle porte (eccetto porta audio ed Ethernet)
- Interfaccia multiple USB-C supportano plug and play e hot swap

PT

## Características

- Suporte de entrada USB-C
- Suporte HDMI Feminino, DisplayPort Fêmea, Fêmea VGA, Fêmea USB-C, Fêmea USB 3.0, Ethernet Gigabit, Áudio, Cartão SD, Leitor de Cartão Micro SD, Orifício de trava de segurança
- Suporta resolução HDMI até 4Kx2K@30Hz
- Suporta resolução DisplayPort até 4Kx2K@30Hz
- Suporta resolução VGA até 1920x1080P@60Hz
- Não suporta exibição de cada vez. DP+HDMI pode suportar exibição de cada vez, a resolução até 4K/30Hz, o som sai de HDMI; DP+VGA também pode suportar exibição de cada vez, resolução até 1920\*1080p/60Hz, o som sai de áudio; HDMI+VGA não suporta exibição de cada vez
- A saída total do 3 \* USB3.0 USB-A é 10W (5V@2A) max, velocidade de transmissão de dados pode ser de até 5Gbps, apenas uma porta pode se conectar SSD (capacidade de 1T), você pode definir qualquer um deles
- Suporta 10/100/1000Mbps de largura de banda
- SD e Micro SD compatíveis com versão padrão 3.0
- Porta de saída de áudio suporta tanto o microfone como o fone de ouvido
- Porta de carregamento fêmea USB-C para MacBook® Pro e outros dispositivos de suporte USB-C, taxa de energia de até 20W/4,35A (87W), também suportam transmissão de dados
- Taxa de amostragem da porta de áudio pode ser de até 192kHz/24bit
- 9 indicadores LED brilham para exibir que cada porta pode funcionar normalmente, exceto porta de Áudio e Ethernet
- Várias interfaces USB-C suportam plug-and-play, hot swap

ES

## Características

- Soporta entrada USB-C
- Soporta HDMI femenino, DisplayPort femenino, VGA femenino, USB-C femenino, USB 3.0 femenino, Gigabit Ethernet, Audio, Tarjeta SD, Lectora de tarjeta Micro SD, Candado de seguridad
- Soporta una resolución HDMI hasta 4Kx2K@30Hz
- Soporta una resolución DisplayPort hasta 4Kx2K@30Hz
- Soporta una resolución VGA hasta 1920x1080P@60Hz
- No soporta el monitor siempre. DP+HDMI puede soportar el monitor en todo momento, la resolución puede ser hasta 4K/30Hz, el sonido sale del HDMI; DP+VGA también puede soportar el monitor, la resolución puede ser hasta 1920\*1080P/60Hz, el sonido sale del Audio; HDMI+VGA no puede soportar el monitor siempre
- La salida total del 3\*USB3.0 USB-A es de 10W(5V@2A) máximo, la velocidad de la transmisión de data puede ser hasta 5Gbps, solamente un puerto puede conectarse con el SSD[ 1T de capacidad], puedes configurar cualquier de ellos
- Soporta una banda ancha de 10/100/1000Mbps
- SD y Micro SD compatibles con la versión 3.0 estándar
- Puerto de salida de audio compatible con micrófono y auriculares
- Puerto de carga USB-C femenino para MacBook® Pro y otros dispositivos que soporten USB-C, tasa de energía hasta 20W / 4,35A (87W), también es compatible con la transmisión de datos
- La velocidad de muestreo del puerto de audio puede ser de hasta 192 kHz / 24 bits
- 9 indicadores LED brillaran para mostrar que cada puerto funcionó normalmente, excepto el puerto de audio y Ethernet
- Múltiples interfaces USB-C admiten plug and play, intercambio en caliente

FR

## Caractéristiques

Entrée: 1 USB-C

Sortie: 1x DP, 1x HDMI, 1x VGA, 1x RJ45 Gigabit Ethernet  
3x USB-A 3.0, 1x carte SD, 1x Micro SD  
1x USB-C, 1x Audio stéréo

Résolutions: DP 3840\*2160p à 30Hz  
HDMI 3840\*2160p à 30Hz  
VGA 1920\*1080P à 60Hz  
DP+HDMI 3840\*2160p à 30Hz  
DP+VGA 1920\*1080p à 60Hz

Température de fonctionnement: 0°C à +45°C

Température de stockage: -10°C à +70°C

Alimentation: Port USB-C PD  
87W (20V/4,35A)

EN

## Specifications

Input: USB-C male x1

Output: DP female x1, HDMI female x1, VGA female x1  
Gigabit Ethernet x1, USB3.0 A female x3  
SD x1, Micro SD x1, USB-C female x1, Audio x1

Resolutions: DP 3840\*2160P@30Hz  
HDMI 3840\*2160P@30Hz  
VGA 1920\*1080P@60Hz  
DP+HDMI 3840\*2160P@30Hz  
DP+VGA 1920\*1080P@60Hz

Operating temperature: 0°C to +45°C

Storage temperature: -10°C to +70°C

Power supply: USB-C PD charger port  
87W (20V/4,35A)

NL

## Specificaties

Invoer: USB-C mannelijk x1

Uitvoer: DP vrouwelijk x1, HDMI vrouwelijk x1,  
VGA vrouwelijk x1, Gigabit Ethernet x1,  
USB 3.0 A vrouwelijk x1, SD x1, Micro SD x1,  
USB-C vrouwelijk x1, Audio x1

Resoluties: DP 3840\*2160P@30Hz  
HDMI 3840\*2160P@30Hz  
VGA 1920\*1080P@60Hz  
DP+HDMI 3840\*2160P@30Hz  
DP+VGA 1920\*1080P@60Hz

Bedrijfstemperatuur: 0°C tot +45°C

Opslagtemperatuur: -10°C to +70°C

Stroomvoorziening: USB-C PD laad poort  
87W (20V/4,35A)

DE

## Technische Daten

Eingang: USB-C x1

Ausgang: Display Port x1, HDMI x1, VGA x1  
Gigabit Ethernet x1, USB3.0 A x3  
SD x1, Micro SD x1, USB-C x1, Audio x1

Auflösungen: DP 3840\*2160P@30Hz  
HDMI 3840\*2160P@30Hz  
VGA 1920\*1080P@60Hz  
DP+HDMI 3840\*2160P@30Hz  
DP+VGA 1920\*1080P@60Hz

Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C

Lagertemperatur: -10°C bis +70°C

Stromversorgung: USB-C PD-Ladeanschluss  
87W (20V/4,35A)

IT

## Specifiche tecniche

Input: USB-C maschio x1

Output: DP femmina x1, HDMI femmina x1,  
VGA femmina x1, Gigabit Ethernet x1,  
USB 3.0 A femmina x3, SD x1, Micro SD x1,  
USB-C femmina x1, audio x1

Risoluzione: DP 3840\*2160P@30Hz  
HDMI 3840\*2160P@30Hz  
VGA 1920\*1080P@60Hz  
DP+HDMI 3840\*2160P@30Hz  
DP+VGA 1920\*1080P@60Hz

Temperatura operativa: da 0°C a +45°C

Temperatura di stoccaggio: da -10°C a +70°C

Alimentazione: porta di ricarica USB-C PD  
87W (20V/4,35A)

ES

## Especificaciones

Salida: USB-C masculino x1

Entrada: DP femenino x1, HDMI femenino x1,  
VGA femenino x1, Gigabit Ethernet x1,  
USB3.0 A femenino x3, SD x1, Micro SD x1,  
USB-C femenino x1, Audio x1

Resoluciones: DP 3840\*2160P@30Hz  
HDMI 3840\*2160P@30Hz  
VGA 1920\*1080P@60Hz  
DP+HDMI 3840\*2160P@30Hz  
DP+VGA 1920\*1080P@60Hz

Temperatura operativa: 0°C to +45°C

Temperatura de almacenamiento: -10°C a +70°C

Fuente de alimentación: puerto de carga PD USB-C  
87W (20V/4,35A)

PT

## Especificações

Entrada: USB-C macho x1

Saída: DP fêmea x1, fêmea HDMI x1, fêmea VGA x1

Gigabit Ethernet x1, USB3.0 Uma fêmea x3

SD x1, Micro SD x1, fêmea USB-C x1, Áudio x1

Resoluções: DP 3840\*2160P@30Hz

HDMI 3840\*2160P@30Hz

VGA 1920\*1080P@60Hz

DP+HDMI 3840\*2160P@30Hz

DP+VGA 1920\*1080P@60Hz

Temperatura de funcionamento: 0°C a +45 °C

Temperatura de armazenamento: -10°C a +70°C

Fonte de alimentação: porta do carregador USB-C PD  
87W [20V/4,35A]

EN

## Operation

- 1) Connect the USB-C connector of the Docking hub to your MacBook®
- 2) Connect up to three USB devices to the 3 USB-A 3.0 ports
- 3) Connect the DisplayPort output using a DisplayPort Cable to a DisplayPort monitor
- 4) Connect the HDMI port to a HDMI Monitor via a HDMI Cable
- 5) Connect the VGA port to VGA Monitor via a VGA Cable
- 6) Connect the Gigabit Ethernet port of this product to an Ethernet Router with an Ethernet cable that can support up to 1000 Mbit transfer speed
- 7) Connect the Audio port to your earphones/headphones
- 8) Insert SD and Micro SD cards into the card reader ports
- 9) Connect the Type C laptop charger to the USB-C port to charge your MacBook®, the port also supports data transmission.

FR

## Opération

- 1) Branchez le connecteur USB-C mâle du hub au port USB-C femelle de votre MacBook®
- 2) Connectez jusqu'à trois périphériques USB aux trois ports USB-A 3.0
- 3) Connectez la sortie DisplayPort en utilisant un câble DisplayPort à un moniteur DisplayPort
- 4) Connectez le port HDMI à un moniteur HDMI via un câble HDMI
- 5) Connectez le port VGA vers VGA moniteur via un câble VGA
- 6) Connectez le Port Ethernet Gigabit de ce produit au routeur Ethernet avec un câble Ethernet
- 7) Branchez des écouteurs ou des baffles sur le port audio
- 8) Insérez les cartes SD et Micro SD dans les ports du lecteur de carte
- 9) Branchez le chargeur de votre ordinateur portable type-C au port USB-C pour charger votre MacBook®, le port prend également en charge la transmission de données.

DE

## Bedienung

- 1) Schließen Sie den USB-C-Stecker dieses Produkts an das MacBook® an
- 2) Schließen Sie die drei USB3.0-Ports an drei USB-Geräte an
- 3) Verbinden Sie den DisplayPort-Anschluss des Docks mit dem DisplayPort-Anschluss über ein DisplayPort Kabel
- 4) Verbinden Sie den HDMI-Anschluss mit dem HD-Display über ein HDMI Kabel.
- 5) Verbinden Sie den VGA-Anschluss mit dem HD-Display über ein VGA Kabel.
- 6) Verbinden Sie den Gigabit-Ethernet-Port dieses Produkts mit dem Ethernet-Router über ein Ethernet-Kabel.
- 7) Schließen Sie den Audioanschluss an den Kopfhörer an
- 8) Stecken Sie SD- und Micro-SD-Karten in die Kartenleser-Ports
- 9) Schließen Sie das Ladegerät an den Typ C port an, um ihr MacBook® aufzuladen, dieser Adapter unterstützt auch die Datenübertragung.

NL

## Bediening

- 1) Verbind de USB-C mannelijke poort van dit product met de MacBook®
- 2) Verbind de drie USB 3.0 poorten met drie USB apparaten
- 3) Verbind de DisplayPort poort van de Dock met displayer van de DisplayPort poort via een DisplayPort M/M Kabel
- 4) Verbind de HDMI poort met HD displayer via een HDMI M/M Kabel
- 5) Verbind de VGA poort met HD displayer via een VGA M/M Kabel
- 6) Verbind Gigabit Ethernet poort van dit product met de Ethernet Router met een Ethernet kabel
- 7) Verbind de Audio poort met de koptelefoon
- 8) Steek SD en Micro SD kaarten in de kaartlezer poorten
- 9) Verbind de Type-C lader poort, het kan de MacBook® opladen en ondersteunt deze adapter om tegelijkertijd te werken en ondersteunt ondertussen data transmissie

PT

## Funcionamento

- 1) Conecte a porta macho USB-C deste produto ao MacBook®
- 2) Conecte as três portas USB3.0 a três dispositivos USB
- 3) Conecte a porta DisplayPort do Dock ao visualizador com a porta DisplayPort através de um cabo DisplayPort M/M
- 4) Ligue a porta HDMI ao visualizador HD através de um cabo HDMI M/M
- 5) Ligue a porta VGA ao visualizador HD através de um cabo VGA M/M
- 6) Conecte a porta Gigabit Ethernet deste produto ao roteador Ethernet com um cabo Ethernet
- 7) Conecte a porta de áudio ao fone de ouvido
- 8) Insira cartões SD e Micro SD nas portas do leitor de cartão
- 9) Conecte a porta do carregador Tipo C, ele pode carregar para o MacBook® e suportar este adaptador para funcionar simultaneamente, enquanto isso, suporta a transmissão de dados

- 1) Connetti la porta USB-C maschio del prodotto al MacBook®
- 2) Connetti le 3 porte USB 3,0 ad altrettanti dispositivi USB
- 3) Connetti la porta DisplayPort del dock usando un cavo DisplayPort M/M
- 4) Collega la porta HDMI del dispositivo con un cavo HDMI M/M
- 5) Collega la porta VGA del dispositivo con un cavo VGA M/M
- 6) Collega la porta Gigabit Ethernet presente al router Ethernet attraverso l'apposito cavo
- 7) Connetti gli auricolari alla porta audio
- 8) Inserisci le schede SD e Micro SD nei lettori appositi
- 9) Collega la porta di ricarica Type-C: può caricare il MacBook® e supportare l'adattatore in modo che lavorino insieme, permettendo anche la trasmissione dati

- 1) Conecta el puerto USB-C masculino de este producto a tu MacBook®
- 2) Conecta los tres puertos USB3,0 a los tres dispositivos USB
- 3) Conecte el puerto DisplayPort de la estación con el puerto DisplayPort a través de un cable DisplayPort M/M
- 4) Conectar el puerto HDMI con el visualizador HD a través de un cable DisplayPort M/M
- 5) Conecte el puerto VGA al visualizador HD a través de un cable VGA M/M
- 6) Conecte el puerto Gigabit Ethernet con un cable Ethernet enrutador Ethernet con un cable Ethernet
- 7) Conecte el puerto de audio a los audífonos
- 8) Inserte las tarjetas SD y Micro SD en los puertos lectores de tarjetas
- 9) Conecte el puerto de carga Type-C, puede cargar la MacBook® y soporta que este adaptador funcione simultáneamente, mientras tanto, soporta la transmisión de datos

- Pour des performances optimales, nous avons recommandé d'avoir une connexion directe entre votre ordinateur portable et écrans externes en utilisant des câbles de qualité seulement sans utiliser un adaptateur entre la station d'accueil et les ordinateurs portables, les écrans externes ou des câbles vidéo.

- Les ports HDMI et VGA peuvent pas être utilisés en même temps.

- Lors de la connexion des appareils gourmands en énergie (tels que les disques SSD externes qui ont besoin de plus de 1,5A) via le port USB 3,0 Un PowerDelivery externe adaptateur secteur (USB-C) est recommandée pour assurer le fonctionnement normal du disque dur externe.

-- For best performance we recommended to have a direct connection between your laptop and external displays using only quality cables without using an adapter between the docking station and laptops, external displays or video cables.

- The HDMI and VGA ports can NOT be used at the same time.

- When connecting power-hungry devices (such as External SSDs that need more than 1,5A) through the USB 3,0 port an external PowerDelivery(USB-C) power adapter is recommended to ensure the normal operation of the external hard drive.

- Voor de beste prestaties raden wij een directe verbinding met hoge kwaliteit originele kabels tussen uw laptop, externe beeldscherm en het docking station om zonder adapter tussen het dock en laptop computers, extern beeldscherm of een video-kabel te hebben.

- De HDMI en VGA-poorten kunnen niet tegelijkertijd worden gebruikt.

- In energievreslindende apparaten (zoals externe SSD die vereisen meer dan 1,5 A) die via de USB 3,0 poort zijn verbonden, een extern PowerDelivery is (USB-C) AC adapter aanbevelen om de normale werking van de externe harde schijf waarborgen.

- Für die beste Leistung empfehlen wir eine direkte Verbindung mit hochwertigen original Kabeln zwischen Ihrem Laptop, externen Displays und der Docking Station zu haben, ohne einen Adapter zwischen der Dockingstation und Laptops, externe Displays oder Videokabel.

- Die HDMI und VGA-Anschlüsse können nicht gleichzeitig verwendet werden.

- Bei leistungshungrigen Geräten (wie externe SSDs, die mehr als 1,5 A benötigen) die über das USB 3,0-Port verbunden sind wird ein externes PowerDelivery (USB-C) Netzadapter empfohlen, um den normalen Betrieb der externen Festplatte zu sichern.

- Para un mejor rendimiento que recomianda tener una conexión directa entre su ordenador portátil y pantallas externas utilizando cables de alta calidad, sin utilizar un adaptador entre la estación de acoplamiento y los ordenadores portátiles, pantallas externas o cables de video.

- Los puertos HDMI y VGA no se pueden utilizar al mismo tiempo.

- Al conectar dispositivos de alto consumo de energía (como los SSD externos que necesitan algo más que 1.5A) a través del puerto USB 3,0 de un PowerDelivery externa se recomienda (USB-C) adaptador de corriente para garantizar el funcionamiento normal del disco duro externo.

- Per ottenere prestazioni ottimali consigliamo avere una connessione diretta tra il vostro computer portatile e display esterni utilizzando cavi di qualità a soli senza utilizzare un adattatore tra la docking station e computer portatili, display esterni o cavi video.

- Le porte HDMI e VGA non possono essere utilizzati contemporaneamente.

- Quando si collegano dispositivi potere-affamati (come SSD esterni che necessitano più di 1,5A) attraverso la porta USB 3,0 un PowerDelivery esterna si raccomanda alimentatore (USB-C) per assicurare il normale funzionamento del disco rigido esterno.

- Para o melhor desempenho, recomendável ter uma conexão direta entre seu laptop e monitores externos usando cabos de qualidade apenas sem o uso de um adaptador entre a estação de ancoragem e laptops, monitores externos ou cabos de video.

- As portas HDMI e VGA não pode ser usado ao mesmo tempo.

- Quando a ligação de dispositivos que consomem muita energia (tais como SSD externas que precisam de mais do que 1,5A) através da porta USB 3,0 um PowerDelivery externo é recomendado adaptador de alimentação (USB-C) para assegurar a operação normal da unidade de disco rígido externo.



## TYPE-C DOCKING HUB

