

CX300

# USB-C Docking Station • 12in1 • Triple Display



**Manual**  
DE / EN / FR

# CX300 USB-C Docking Station • 12in1 • Triple Display

## Sicherheitshinweise

Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, um einen ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten. Bewahre diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf:

- Versuche nicht, das Gerät zu öffnen. Reparaturen sollten nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Stelle das Gerät immer auf eine stabile, flache Oberfläche, damit es nicht herunterfallen kann.
- Setze das Produkt nicht Wasser, Feuchtigkeit oder hoher Luftfeuchtigkeit aus, um Schäden zu vermeiden.
- Setze das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus, um Schäden zu vermeiden.
- Stelle das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Wärmequellen auf.
- Stelle keine schweren oder scharfkantigen oder heißen Gegenstände auf das Gerät, um Schäden zu vermeiden.

## Einführung

Die CX300 USB-C Docking Station wird verwendet, um einen Laptop-Computer mit USB-C™-Anschluss mit mehreren Geräten zu verbinden. Mit diesem USB 3.1 Type-C™ Hub kannst du bis zu 3 Bildschirme an deinem Computer betreiben, wenn der Laptop den USB-C DisplayPort Alternate Mode unterstützt (mehr Infos weiter unten). Zugleich ist die Stromversorgung über USB-C PD 3.0 mit bis zu 100W möglich. Man kann also zugleich am Computer arbeiten und diesen Laden - dafür genügt ein einziger USB-C™-Anschluss.

Die Docking Station ist kompatibel zu Windows, MacOS und Android/Chromebook. Es ist keine Treiberinstallation nötig. Bitte beachte dass die verschiedenen Betriebssysteme unterschiedlich mit mehreren Monitoren umgehen. Unter Windows können 3 Displays dargestellt werden. Schließt man also einen Laptop über die Docking Station an 3 externe Monitore, schaltet sich das vierte Display am Laptop aus. Man kann einstellen, ob die Anzeige gespiegelt werden soll. Oder einen extended Desktop verwenden, so dass alle 3 Monitore einen anderen Bereich anzeigen. Unter MacOS zeigen alle externen Monitore dasselbe Bild. Man hat also mit einem MacBook entweder einen extended Desktop mit 2 Ansichten - das interne Display sowie die externen Monitore. Oder die Ansicht wird gespiegelt und auf allen Displays dasselbe angezeigt.

Die Docking Station verwendet die in deinem Laptop integrierten Videofunktionen und ist von dessen Leistung abhängig. Es können Videosignale bis zu 4K Ultra-HD übertragen werden, wenn dies dein Laptop unterstützt. Die Docking Station ist abwärtskompatibel zu 1080p-Displays. Bitte beachte, dass andere Videoauflösungen nicht unterstützt werden und daher nur 16:9 Bildschirme sinnvoll betrieben werden können.

## Merkmale

- Unterstützt UHD-Videoauflösungen bis zu 4K@60Hz für ein einzelnes Display über den HDMI- oder DisplayPort-Anschluss
- Unterstützt Dual-Video-Ausgang mit Auflösungen von bis zu 4K@60Hz oder Triple-Video mit Auflösungen von bis zu 4K@30Hz
- Unterstützt zwei USB 3.0-Anschlüsse und einen USB-C-Anschluss (nur Daten) mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbps und einer Stromversorgungsleistung von 5 V 0,9 A\*
- Unterstützt einen USB 2.0-Anschluss mit einer Datenrate bis zu 480 Mbps und einer Stromversorgung von 5 V 0,5 A\*
- Unterstützt eine Stromversorgung mit bis zu 100 W mit PD 3.0 Standard
- Unterstützt 10/100/1000 Mbps für Gigabit (1000M) Ethernet-Anschluss
- Unterstützt SD- und TF-Karten-Datenübertragungsraten von bis zu 60 Mbps entsprechend dem SD2.0 / TF2.0-Standard
- Unterstützt einen 3,5 mm Klinke Stereo-Audioausgang für Kopfhörer oder Aktivlautsprecher
- Integriertes USB-Typ-C-Kabel für den direkten Anschluss an deinen Laptop
- Kompatibel mit Thunderbolt 3/4
- Kompatibel mit DP 1.4 alt Modus
- Kompaktes Design mit Aluminiumlegierung und ABS
- Plug and Play ohne Treiber- oder Softwareinstallation

\* Bitte beachte, dass eine externe Festplatte einen höheren Stromverbrauch haben kann und dann eine zusätzliche Stromversorgung benötigt.

## Systemvoraussetzungen

Für die ordnungsgemäße Installation und den uneingeschränkten Betrieb dieses Produkts stelle bitte sicher, dass dein System den USB-C DisplayPort Alternate Mode (oder Thunderbolt 3/4) unterstützt.

## Woher weiß ich, ob mein Computer den USB-C Alternate Mode unterstützt?

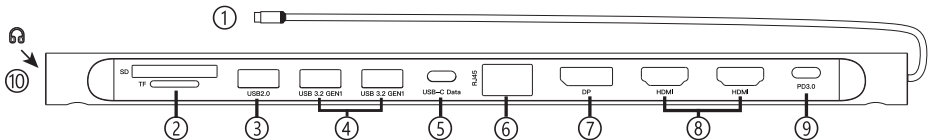
Voraussetzung für die Videoausgabe über diesen Hub ist die Computer-Unterstützung des USB-C Alternate Mode, auch DisplayPort Alt Mode genannt und kompatibel zu Thunderbolt 3. Viele Windows-Computer, die den Alt Mode unterstützen, haben neben einer der USB-C Buchsen ein kleines Logo mit einem D (steht für DisplayPort over USB-C). Ein Blitzsymbol neben der USB-C Buchse kann auf Thunderbolt hinweisen. Thunderbolt 3/4 unterstützt DisplayPort over USB-C ebenso. Schau im Zweifel auf die Website des Computer-Herstellers oder <https://www.displayport.org/products-database/> oder <https://www.thunderbolttechnology.net/products>

MacBooks unterstützen seit 2019 den Modus und haben keine Kennzeichnung an der USB-C Buchse. Auch neuere Generation von Macs, einschließlich des iMac Pro, iMac 2017, Mac Mini 2018, MacBook Air 2018 und aller MacBook Pros, die ab 2016 auf den Markt kamen, unterstützen USB-C Thunderbolt 3-Anschlüsse.

## Packungsinhalt

- USB-C-Dockingstation mit Anschlusskabel
- Benutzerhandbuch

## Beschreibung



1. USB-C Stecker: Zum Anschluss an dein Laptop/Notebook mit USB-C Buchse (muss USB-C alt mode unterstützen)
2. TF (Micro-SD)/ SD Card Kartenleser: Stecke hier eine Micro-SD/SD Card ein, unterstützt SD2.0 / TF2.0 bis 60 Mbps
3. USB 2.0: USB-A Port zur Verbindung von USB 2.0 Geräten mit bis zu 480 Mbps Datenrate
4. 2 x USB 3.0/3.1/3.2 Gen1: USB-A Ports zur Verbindung von USB 3.0 Geräten mit bis zu 5 Gbps Datenrate
5. USB-C: USB-C Port zur Verbindung mit einem USB-C Gerät, unterstützt bis zu 5 Gbps Datenrate
6. RJ45 Port: Gigabit LAN (1000M) Ethernet Netzwerk-Anschluss
7. DP: DisplayPort Ausgang zum Anschluss eines Monitors mit bis zu 4K@60Hz Videoauflösung
8. 2 x HDMI: HDMI Ausgänge zum Anschluss a Monitore mit bis zu 4K Videoauflösung
9. PD: USB-C PowerDelivery Anschluss für ein Netzteil zum Laden des angeschlossenen Laptops mit bis zu 100 W
10. Kopfhörer Anschluss 3.5 mm Klinke stereo

**Unterstützte Videoauflösungen:** 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p (4K) @ 24/30/50/60 Hz

Die tatsächlich realisierbaren Videoauflösungen hängen von den angeschlossenen Monitoren sowie Videoprozessor und RAM deines Laptops ab. Du kannst die Spiegelung des Bildschirms oder einen erweiterten Desktop je nach Betriebssystem konfigurieren.

# Spezifikation

Eingangsanschlüsse	USB-C Male, USB-C Female x 1 (PD)
Ausgangsanschlüsse	HDMI x 2, DisplayPort x 1, USB-C (data) x 1, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, SD x 1, TF x 1, RJ45 x 1, 3.5 mm x 1
Datenübertragungsrate (Max)	5 Gbps
Datenübertragungsstandard	USB 3.0 ( USB 3.1 GEN 1)
Vertikaler Frequenzbereich	50/60 Hz
Max. Video-Datenrate	18 Gbps
Interlaced Video Modi (50 und 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive Video Modi(50 und 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@24/30/50/60Hz
Betriebstemperatur	0°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% to 90% RH nicht kondensierend
Abmessungen (L x B x H)	284 x 80 x 16 mm
Nettogewicht	250 g

## Entsorgung der Verpackung und des Geräts



Die Verpackung und das Gerät bestehen aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte gebe beides am Ende der Nutzungsdauer beim lokalen Recycling-System ab. Wende dich an den Verkäufer oder die Kommune, um Infos über die Entsorgungsmethoden zu erhalten.

## CE-Konformitätserklärung



Dieses Produkt entspricht den EU-Richtlinien. Wir, die Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, erklären hiermit, dass dieses Gerät mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU übereinstimmt. Die formelle Konformitätserklärung ist unter <https://feitech.eu/ce> oder auf Anfrage erhältlich.

# CX300 USB-C Docking Station • 12in1 • Triple Display

## Safety Instructions

Before using this product, please carefully read the following safety instructions to ensure its proper use. Keep this manual for future reference:

- Do not attempt to open the product. Only qualified personnel should perform any repairs or maintenance.
- Always place the product on a stable, flat surface to prevent it from falling.
- Do not expose the product to water, moisture, or high-humidity environments to avoid the risk of damage.
- To prevent damage from direct sunlight or high temperatures, do not expose the product to such environments.
- Do not place the product near heat sources like radiators, heat registers, stoves, or other heat-producing apparatus.
- Do not place heavy objects on top of the product to avoid damage.

## Introduction

The CX300 USB-C Docking Station is used to connect a laptop computer with a USB-C™ port to multiple devices. With this USB 3.1 Type-C™ hub, you can operate up to 3 screens on your computer if the laptop supports USB-C DisplayPort Alternate Mode (more information below). At the same time, power can be supplied via USB-C PD 3.0 (USB-C Power Delivery) with up to 100W. This means you can work on your computer and charge it at the same time - all you need is a single USB-C™ connection. The docking station is compatible with Windows, MacOS and Android/Chromebook. No driver installation required. Please note that the different operating systems handle multiple monitors differently. Under Windows 3 screens can be displayed. So if you connect a laptop to 3 external monitors via the docking station, the fourth display on the laptop switches off. You can set whether the display should be mirrored. Or use an extended desktop so that all 3 monitors display a different area. Under MacOS, all external monitors show the same image. So with a MacBook you either have an extended desktop with 2 views - the internal display and the external monitors. Or the view is mirrored and the same image is shown on all displays.

The docking station uses the video functions integrated in your laptop and is dependent on its performance. Video signals up to 4K Ultra-HD can be transmitted if your laptop supports this. The docking station is backwards compatible with 1080p displays. Please note that other video resolutions are not supported and therefore only 16:9 screens can be used.

The docking station uses the video functions integrated in your laptop and is dependent on its performance. Video signals up to 4K Ultra-HD can be transmitted if your laptop supports this. The docking station is backwards compatible with 1080p displays. Please note that other video resolutions are not supported and therefore only 16:9 screens can be used.

## Features

- Support UHD video resolutions up to 4K@60Hz for a single display on HDMI connection or DisplayPort connector
- Support Dual-video output with resolutions up to 4K@60Hz or triple-video output with resolutions up to 4K@30Hz
- Support two USB 3.0 ports and one USB-C (data only) up to 5 Gbps data transmission with 5 V 0.9 A power supply capacity\*
- Support one USB 2.0 port up to 480 Mbps data transmission with 5 V 0.5 A power supply capacity\*
- Support power deliver function up to 100 W with PD 3.0 standard
- Support 10/100/1000 Mbps for Gigabit (1000M) Ethernet port
- Support SD and TF card data transfer rates up to 60 Mbps and follow the SD2.0 / TF2.0 standard
- Support 3.5 mm stereo audio output
- Built-in USB Type C cable to be connected directly to your laptop
- Compatible with Thunderbolt 3/4
- Compatible with DP 1.4 alt mode
- Compact design with aluminium alloy + ABS
- Plug and play with no driver or software installation at all

\* Please note that an external hard disk drive may have higher power consumption and require additional power supply.

## System Requirements

For proper installation and unrestricted operation of this product, please ensure that your system supports USB-C DisplayPort Alternate Mode (or Thunderbolt 3/4).

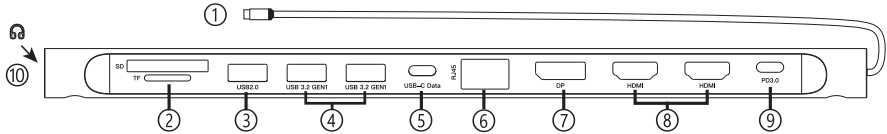
## How do I know if my computer supports USB-C Alternate Mode?

The prerequisite for video output via this hub is computer support for USB-C Alternate Mode, also known as DisplayPort Alt Mode and compatible with Thunderbolt 3. Many Windows computers that support Alt Mode have a small logo with a D (stands for DisplayPort over USB-C) next to one of the USB-C sockets. A lightning bolt symbol next to the USB-C socket can indicate Thunderbolt. Thunderbolt 3/4 also supports DisplayPort over USB-C. If in doubt, check the computer manufacturer's website or <https://www.displayport.org/products-database/> or <https://www.thunderbolttechnology.net/products>

# Package Contents

- USB-C docking station with connection cable
- User Manual

# Description



1. USB-C Male: Connect to the USB-C Alt Mode or Thunderbolt port of your laptop to enable Audio Video Output
2. TF (Micro-SD)/ SD Card Slot: Connect to the TF (Micro-SD)/SD Card follow SD2.0 and TF2.0 up to 60 Mbps
3. USB 2.0: USB-A port to connect a USB 2.0 standard device, up to 480 Mbps data transmission
4. 2 x USB 3.0/3.1/3.2 Gen1: USB-A ports to connect a USB 3.0 standard device, up to 5 Gbps data transmission
5. USB-C: USB-C data port to connect a USB-C standard device, up to 5 Gbps data transmission
6. RJ45 Port: Gigabit LAN (1000M) Ethernet port, to connect a network socket, switch or router
7. DP: Display port output to connect a display up to 4K@60Hz
8. 2 x HDMI: HDMI Output ports to connect displays up to 4K@60Hz
9. PD: USB-C Power Deliver port for charging the connected laptop or devices up to 100 W
10. Headphones: 3.5 mm stereo audio output

**Supported video resolutions:** 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p (4K) @ 24/30/50/60 Hz

The actual video resolutions which can be realized are depending on your connected monitors and video processor & RAM of your laptop. You can configure Mirroring or Extended Desktop view according to our operating system.



## Specification

Input Ports	USB-C Male, USB-C Female x 1 (PD)
Output Ports	HDMI x 2, DisplayPort x 1, USB-C (data) x 1, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, SD x 1, TF x 1, RJ45 x 1, 3.5 mm x 1
Data Transmission Rate (max.)	5 Gbps
Data Transmission Standard	USB 3.0 ( USB 3.1 GEN 1)
Vertical Frequency Range	50/60 Hz
Video Data Rate (max.)	18 Gbps
Interlaced (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@24/30/50/60Hz
Operating Temperature	0°C to 60°C
Storage Humidity	5% to 90% RH non-condensation
Dimension(L x W x H)	284 x 80 x 16 mm
Net Weight	250 g

## Disposal of the packaging and appliance



The packaging and the appliance consist of recyclable materials. Please return the packaging and the device at the end of its service life to your local recycling system. Please contact your dealer or a municipal facility for information on disposal methods.

## CE Declaration of Conformity

**CE** This product complies with EU directives. We, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, hereby declare that this device complies with the EMC Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU. The formal declaration of conformity is available at <https://feintech.eu/ce> or on request.

# CX300 USB-C Docking Station • 12in1 • Triple écran

## Consignes de sécurité

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes afin de vous assurer qu'il est utilisé correctement. Conservez ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement :

- N'essayez pas d'ouvrir le produit. Les réparations et l'entretien ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
- Placez toujours le produit sur une surface stable et plane pour éviter qu'il ne tombe.
- N'exposez pas le produit à l'eau, à l'humidité ou à un environnement très humide afin d'éviter tout risque de dommage.
- Ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées afin d'éviter tout risque d'endommagement.
- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, poêles ou autres appareils produisant de la chaleur.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit pour éviter de l'endommager.

## Introduction

La station d'accueil CX300 USB-C est utilisée pour connecter un ordinateur portable doté d'un port USB-C™ à plusieurs appareils. Avec ce hub USB 3.1 Type-C™, vous pouvez faire fonctionner jusqu'à 3 écrans sur votre ordinateur si l'ordinateur portable prend en charge le mode alterné USB-C DisplayPort (plus d'informations ci-dessous). Parallèlement, l'alimentation peut être assurée via l'USB-C PD 3.0 (USB-C Power Delivery) avec une puissance maximale de 100 W. Cela signifie que vous pouvez travailler sur votre ordinateur et le charger en même temps - tout ce dont vous avez besoin, c'est d'une seule connexion USB-C™. La station d'accueil est compatible avec Windows, macOS et Android/Chromebook. Aucune installation de pilote n'est nécessaire. Veuillez noter que les différents systèmes d'exploitation gèrent différemment les écrans multiples. Sous Windows, 3 écrans peuvent être affichés. Par conséquent, si vous connectez un ordinateur portable à 3 moniteurs externes via la station d'accueil, le quatrième écran de l'ordinateur portable s'éteint. Vous pouvez définir si l'affichage doit être reflété. Vous pouvez également utiliser un bureau étendu pour que les trois moniteurs affichent une zone différente. Sous MacOS, tous les moniteurs externes affichent la même image. Avec un MacBook, vous disposez donc d'un bureau étendu avec deux vues - l'affichage interne et les moniteurs externes. Ou bien la vue est réfléchie et la même image est affichée sur tous les écrans.

La station d'accueil utilise les fonctions vidéo intégrées à votre ordinateur portable et dépend de ses performances. Les signaux vidéo jusqu'à 4K Ultra-HD peuvent être transmis si votre ordinateur portable le prend en charge. La station d'accueil est rétrocompatible avec les écrans 1080p. Veuillez noter que les autres résolutions vidéo ne sont pas prises en charge et que seuls les écrans 16:9

peuvent être utilisés.

La station d'accueil utilise les fonctions vidéo intégrées dans votre ordinateur portable et dépend de ses performances. Les signaux vidéo jusqu'à 4K Ultra-HD peuvent être transmis si votre ordinateur portable le prend en charge. La station d'accueil est rétrocompatible avec les écrans 1080p. Veuillez noter que les autres résolutions vidéo ne sont pas prises en charge et que seuls les écrans 16:9 peuvent être utilisés.

## Caractéristiques

- Prise en charge des résolutions vidéo UHD jusqu'à 4K@60Hz pour un seul écran sur une connexion HDMI ou un connecteur DisplayPort
- Prise en charge de la sortie vidéo double avec des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz ou de la sortie vidéo triple avec des résolutions allant jusqu'à 4K@30Hz.
- Prise en charge de deux ports USB 3.0 et d'un port USB-C (données uniquement) jusqu'à 5 Gbps de transmission de données avec une capacité d'alimentation de 5 V 0,9 A\*.
- Prise en charge d'un port USB 2.0 jusqu'à 480 Mbps de transmission de données avec une capacité d'alimentation de 5 V 0,5 A\*.
- Prise en charge de la fonction d'alimentation jusqu'à 100 W avec la norme PD 3.0
- Prise en charge du port Ethernet 10/100/1000 Mbps pour Gigabit (1000M)
- Prise en charge des taux de transfert de données des cartes SD et TF jusqu'à 60 Mbps et respect de la norme SD2.0 / TF2.0
- Prise en charge de la sortie audio stéréo 3,5 mm
- Câble USB de type C intégré pour une connexion directe à votre ordinateur portable
- Compatible avec Thunderbolt 3/4
- Compatible avec le mode alt DP 1.4
- Conception compacte en alliage d'aluminium + ABS
- Plug and play sans installation de pilote ou de logiciel

\* Veuillez noter qu'un disque dur externe peut avoir une consommation d'énergie plus élevée et nécessiter une alimentation électrique supplémentaire.

## Configuration requise

Pour une installation correcte et un fonctionnement sans restriction de ce produit, veuillez vous assurer que votre système prend en charge le mode alternatif DisplayPort USB-C (ou Thunderbolt 3/4).

# Comment puis-je savoir si mon ordinateur prend en charge USB-C alt mode?

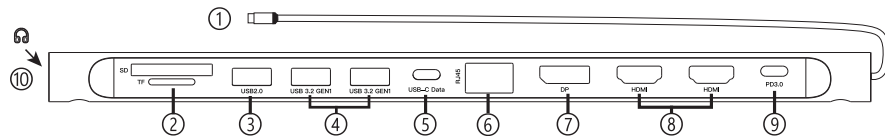
La condition préalable à la sortie vidéo via ce hub est la prise en charge par l'ordinateur du Alt mode USB-C, également connu sous le nom de DisplayPort Alt Mode et compatible avec Thunderbolt 3. De nombreux ordinateurs Windows prenant en charge le mode alternatif présentent un petit logo avec un D (pour DisplayPort over USB-C) à côté de l'une des prises USB-C. Un symbole d'éclair à côté de la prise USB-C peut indiquer qu'il s'agit de Thunderbolt. Thunderbolt 3/4 prend également en charge DisplayPort over USB-C. En cas de doute, consultez le site web du fabricant de l'ordinateur ou les sites suivants

<https://www.displayport.org/products-database/> ou <https://www.thunderbolttechnology.net/products>

## Contenu de l'emballage

- Station d'accueil USB-C avec câble de connexion
- Manuel de l'utilisateur

## Description de la station d'accueil



1. USB-C mâle : Connectez au port USB-C Alt Mode ou Thunderbolt de votre ordinateur portable pour activer la sortie audio-vidéo
2. Fente pour carte TF (Micro-SD)/ SD : Connexion à la carte TF (Micro-SD)/SD : suit SD2.0 et TF2.0 jusqu'à 60 Mbps
3. USB 2.0 : Port USB-A pour connecter un périphérique USB 2.0 standard, transmission de données jusqu'à 480 Mbps
4. 2 x USB 3.0/3.1/3.2 Gen1 : ports USB-A pour connecter un périphérique USB 3.0 standard, jusqu'à 5 Gbps de transmission de données
5. USB-C : Port de données USB-C pour connecter un périphérique de norme USB-C, transmission de données jusqu'à 5 Gbps
6. Port RJ45 : Port Ethernet Gigabit LAN (1000M), pour connecter une prise réseau, un commutateur ou un routeur
7. DP : Sortie port d'affichage pour connecter un écran avec DisplayPort jusqu'à 4K@60Hz.
8. 2 x HDMI : ports de sortie HDMI pour connecter des écrans jusqu'à 4K@60Hz
9. PD : port d'alimentation USB-C pour charger l'ordinateur portable ou les appareils connectés jusqu'à 100 W.
10. Casque d'écoute : Sortie audio stéréo 3,5 mm

**Résolutions vidéo prises en charge :** 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p (4K) @ 24/30/50/60 Hz

Les résolutions vidéo réelles qui peuvent être réalisées dépendent des moniteurs connectés, du processeur vidéo et de la RAM de votre ordinateur portable. Vous pouvez configurer la mise en miroir ou l'affichage étendu du bureau en fonction de votre système d'exploitation.

## Spécifications

Ports d'entrée	USB-C Male, USB-C Female x 1 (PD)
Ports de sortie	HDMI x 2, DisplayPort x 1, USB-C (data) x 1, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, SD x 1, TF x 1, RJ45 x 1, 3,5 mm x 1
Taux de transmission des données (max.)	5 Gbps
Norme de transmission des données	USB 3.0 ( USB 3.1 GEN 1)
Gamme de fréquences verticales	50/60 Hz
Taux de données vidéo (max.)	18 Gbps
Entrelacé (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressif (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@24/30/50/60Hz
Température de fonctionnement	0°C à 60°C
Humidité de stockage	5% à 90% Humidité ambiante sans condensation
Dimensions (L x L x H)	284 x 80 x 16 mm
Poids net	250 g

## Mise au rebut de l'emballage et de l'appareil



À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

L'emballage et l'appareil sont composés de matériaux recyclables. Veuillez remettre l'emballage et l'appareil à la fin de sa durée de vie au système de recyclage local. Veuillez contacter votre revendeur ou un service municipal pour obtenir des informations sur les méthodes d'élimination.

## Déclaration de conformité CE



Ce produit est conforme aux directives de l'UE. Nous, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, déclarons par la présente que cet appareil est conforme à la directive CEM 2014/30/EU et à la directive RoHS 2011/65/EU. La déclaration formelle de conformité est disponible sur <https://feitech.eu/ce> ou sur demande.

## **Manufacturer and responsible person in the EU:**

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a,  
15907 Lübben (Spreewald)  
Germany

## **Contact:**

info@feintech.eu  
+49 3546 2398855  
<https://feintech.eu>

FeinTech is a registered trademark of Spreewald Kommunikationstechnik GmbH

Apple, Mac, macOS, iMac, MacBook are registered trademarks of Apple Inc.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation

Android is a registered trademark of Google LLC

HDMI is a registered trademark of HDMI Licensing LLC

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum

DisplayPort™ is a trademark owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®)

Thunderbolt is a trademark of Intel Corporation