

# IT WORKS

## CONNECTIQUE

# USB VGA ADAPT NEW

## MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?  
Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>





**Frenchs**

**CHER CLIENT**  
 Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez prendre la peine de lire le mode d'emploi attentivement avant de brancher et d'utiliser ce produit, afin de garantir sa sécurité d'utilisation dans les meilleures conditions de performance. Gardez ce mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement

**1.0 INTRODUCTION**  
 Ceci est un concentrateur adaptateur chargeur USB-C vers USB 3.0 avec données VGA et type C. Le port USB 3.0 vous permet de relier un appareil USB ou un autre concentrateur à l'ordinateur hôte ; et le port femelle USB-C prend en charge aussi bien les données que la recharge PD ; le port VGA (DP Altmode) vous permet de relier un moniteur VGA pour visionner des vidéos ou des diapositives sur grand écran. Ce produit fonctionne avec les MacBook, les nouveaux Chromebook Pixel de Google et les autres appareils compatibles avec USB-C.

**2.0 AVANTAGES**  
**Gestion équilibrée de l'alimentation (APM)**  
 Ce produit garantit une alimentation ininterrompue des SSD USB-A et des disques U lorsque la tension d'entrée est comprise entre 5 et 20 V ; ainsi, l'appareil USB connecté n'est pas déconnecté lorsque l'adaptateur PD est branché et débranché du port de charge type C. Le courant de charge pour les appareils USB est le suivant :  
 800 mA pour MacBook / 400 mA pour Chromebook

Remarque : Si le courant de l'appareil USB connecté est supérieur à celui indiqué ci-dessus, l'appareil est déconnecté au moment du branchement de l'adaptateur PD, puis reconnecté quelques secondes plus tard. Afin d'éviter tout risque de perte ou de corruption des données, évitez de débrancher l'adaptateur multiport USB-C numérique AV de la source d'alimentation AC alors qu'un transfert de données est en cours.

**3.0 CARACTERISTIQUES**  
 Connecteur d'entrée USB-C mâle et ports de sortie VGA, USB-A et USB-C femelles

**USB-C femelle**  
 En tant que port de charge USB-C (connexion d'adaptateur chargeur USB-C) ;  
**Relié à un adaptateur PD :**  
 Recharge PD jusqu'à une puissance de 60 W (20V/3A)  
**Relié à un adaptateur chargeur ordinaire :**  
 La puissance maximale de ce port dépend de la puissance pouvant être fournie par l'adaptateur chargeur USB-C connecté. **En tant que port USB-C en aval (connexion d'appareil USB-C) :**  
 Permet le transfert de données à un débit de 5 Gbps, et la recharge de l'appareil USB-C connecté (le courant total de sortie des ports USB-C et USB-A dépend de l'ordinateur hôte, ex : les ports USB-A et USB-C se partagent max. 1,5 A sur un MacBook et 900 mA sur un Chromebook)

**USB-A**  
 Permet le transfert de données à un débit de 5 Gbps, et la recharge de l'appareil USB connecté

**Quand le port USB-C femelle est relié à un adaptateur chargeur :**  
 Le port USB-A prend en charge BC 1.2 avec une puissance max. de 7,5 W (5V/1,5A) lorsque l'adaptateur chargeur USB-C (adaptateur PD ou adaptateur USB-C ordinaire) fournit une puissance supérieure à 7,5 W

**Quand le port USB-C femelle est relié à un appareil USB-C :**  
 Le courant total de sortie des ports USB-C et USB-A dépend de l'ordinateur hôte, ex : les ports USB-A et USB-C se partagent max. 1,5 A sur un MacBook et 900 mA sur un Chromebook.

**VGA**  
 • Résolution VGA jusqu'à 1920x1200@60Hz  
 • Multiples interfaces USB-C, compatibles avec plug and play, hot swap  
 • Facile à transporter et utiliser

**4.0 SPÉCIFICATIONS**  
**Connecteur d'entrée/ de sortie**  
 Entrée: 1x connecteur USB-C mâle  
 Sortie: 1x port VGA femelle  
 1x port USB-C femelle (pour la recharge PD et le transfert de données)

**Résolutions:** Jusqu'à 1080p@60Hz

**Garantie limitée:** 1 an

**Conditions**  
 Température de fonctionnement: de 0 °C à +45 °C  
 Humidité en fonctionnement: 10 % ~ 85 % d'humidité relative (sans condensation)  
 Température de rangement: de -10 °C à +70 °C  
 Humidité de stockage: 5 % ~ 90 % d'humidité relative (sans condensation)

**Alimentation**  
**Port USB 3.0:**  
**Quand le port USB-C est relié à un adaptateur chargeur fournissant une puissance supérieure à 7,5 W (y compris les adaptateurs PD)**  
 La puissance maximale est de 7,5 W (5V/1.5A)  
**Quand le port USB-C est relié à un port USB-C**  
 Le courant total de sortie des ports USB-C et USB-A dépend de l'ordinateur hôte (ils se partagent max. 1,5 A sur un MacBook et 900 mA sur un Chromebook)

**USB-C femelle:**  
**En tant que port de charge USB-C :**  
**Relié à un adaptateur PD :** Jusqu'à 60 W (20/3A)  
**Relié à un adaptateur chargeur ordinaire**  
 La puissance maximale dépend de la puissance pouvant être fournie par l'adaptateur chargeur connecté  
**En tant que port USB-C en aval**  
 Données : Jusqu'à 5 Gbps  
 Alimentation : Le courant total de sortie des ports USB-C et USB-A dépend de l'ordinateur hôte (ils se partagent max. 1,5 A sur un MacBook et 900 mA sur un Chromebook)

**5.0 CONTENU**  
 Avant d'essayer d'utiliser ce produit, veuillez vous assurer que le carton d'emballage est au complet et contient tous les éléments suivants :  
 • Produit x1  
 • Mode d'emploi x1

**6.0 UTILISATION**  
 1. Reliez le connecteur USB-C mâle du produit à un MacBook ou à un Chromebook  
 2. Reliez la sortie VGA du produit à un HDTV au moyen d'un câble VGA  
 3. Reliez la sortie USB 3.0 du produit à un appareil 3.0/2.0 via un câble USB

**Port USB-C femelle utilisé comme port de charge :**  
 Reliez le port de charge USB-C à un adaptateur chargeur USB-C (y compris les adaptateurs PD) ; le produit assure à la fois la recharge pour l'ordinateur hôte et le fonctionnement de cet adaptateur

**Port USB-C femelle utilisé comme port de transfert de données :**  
 Reliez la sortie USB-C du produit à un appareil USB-C via un câble USB

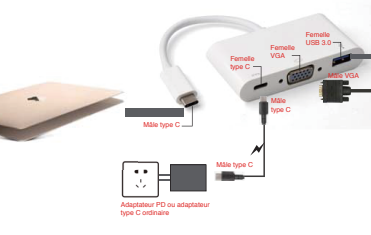
**Remarque :** Afin d'éviter tout risque de perte ou de corruption des données, évitez de débrancher l'adaptateur multiport USB-C numérique AV de la source d'alimentation AC alors qu'un transfert de données est en cours.

Ce symbole indique que l'appareil est conforme aux normes européennes de sécurité et de compatibilité électromagnétique.



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement. Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement. Vous devez respecter les lois et réglementations concernant la mise au rebut. Les produits électriques usagés doivent être mis au rebut séparément des ordures ménagères quand ils sont en fin de vie. Contactez le magasin d'achat du produit et votre municipalité pour obtenir des informa ons concernant la mise au rebut et le recyclage.

## Application 1



**Nederlands**

**GEACHTE KLANT**  
 Wij danken u hartelijk voor uw aankoop van dit product. Lees deze handleiding aandachtig voordat u dit product aansluit, inschakelt en gebruikt om een optimale performance en veiligheid te garanderen. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

**1.0 INLEIDING**  
 Dit is een USB-C naar USB 3.0 met VGA en type-C data enlaadpoort-hub. Via de USB3.0-poort kunt u USB-apparaten of een andere hub op de gastheercomputer aansluiten; de USB-C vrouwelijke poort ondersteunt PD-opladen als data; en op de VGA-poort (DP Altmode) kunt u een VGA-monitor aansluiten om video's en diavoorstellingen op een groot scherm te bekijken. Het werkt met MacBook of het nieuwe Chromebook Pixel van Google en andere apparaten met USB-C-ondersteuning.

**2.0 VOORDELEN**  
**Een geavanceerd stroombeheer**  
 Dit apparaat zorgt voor een onderbroken werking van de USB-A SSD en U Disk wanneer de vin 5 tot 20V is, zodat de aangesloten USB-apparaat niet wordt losgekoppeld terwijl de stekker van de PD-adapter op de type-C laadpoort wordt aangesloten of ervan wordt losgekoppeld.  
 Ondersteunde spanningen van USB-apparaten zijn als volgt: 800mA door MacBook / 400mA door Chromebook

Opmerking: wanneer de spanning van het aangesloten USB-apparaat hoger is dan de bovenstaande spanning, zal het USB-apparaat worden losgekoppeld terwijl de PD-adapter wordt aangesloten en enkele seconden later weer koppelen.  
 Om mogelijk verlies of beschadiging van gegevens te voorkomen mag de USB type-C digitale AV multiport-adapter tijdens de overdracht van gegevens niet worden losgekoppeld van de wisselstroomtoetspanning.

**3.0 KENMERKEN**  
 Ondersteunt USB-C mannelijke ingang en VGA, USB-A en USB-C vrouwelijke uitgang

**USB-C vrouwelijk**  
**Als USB-C laadpoort (een USB-C stroomadapter aansluiten):**  
**Voor het aansluiten van een PD-adapter:**  
 ondersteunt deze PD-opladen met spanning tot 60W (20V/3A)  
**Voor het aansluiten van een gewone USB-C-stroomadapter:**  
 het max. vermogen van deze poort hangt af van de hoeveelheid spanning die de aangesloten USB-C stroomadapter kan leveren  
**Als USB-C downstream-poort (voor het aansluiten van een USB-C apparaat):**  
 ondersteunt tot 5Gbps voor transmissie van gegevens en opladen voor de aangesloten USB-C-apparaten (de totale uitgang van de USB-C en USB-A poort is afhankelijk van de gastheer-PC, bijv.: USB-A en USB-C delen max. 1,5A op MacBook, max. 900mA op Chromebook)

**USB-A**  
 Ondersteunt tot 5Gbps voor transmissie van gegevens en opladen voor het aangesloten USB-apparaat.  
**Als USB-C vrouwelijk is aangesloten op de stroomadapter**  
 De USB-A poort ondersteunt BC 1.2 met spanning tot 7,5W (5V/1,5A) wanneer de USB-C-stroomadapter meer dan 7,5W spanning levert.  
**Als USB-C vrouwelijk is aangesloten op een USB-C-apparaat:**  
 de totale uitgang van de USB-C en USB-A poorten is afhankelijk van de gastheer-pc, bijv.: USB-A en USB-C delen max. 1,5A op MacBook, max. 900mA op Chromebook.

**VGA**  
 • Ondersteunt VGA-resolutie tot 1920x1200@60Hz  
 • Meerdere USB-C-interfaces ondersteunen plug-en-play en hot swap  
 • Gemakkelijk te gebruiken en mee te nemen

**4.0 TECHNISCHE GEGEVENS**  
**Input/output aansluitingen**  
 Ingang: USB-C mannelijk x1  
 Uitgang: VGA vrouwelijk x1  
 USB-C vrouwelijk x1 (voor data en PD-laden)  
 USB-A vrouwelijk x1

**Resolutions:** Tot 1080p@60Hz

**Beperkte garantie:** 1 jaar  
**Omgeving**  
 Werkingstemperatuur: 0°C tot +45°C  
 Omgevingsvochtigheid: 10% tot 85% RV (zonder condens)  
 Bewaringstemperatuur: -10°C tot +70°C  
 Bewaringsvochtigheid: 5% tot 90% RV (zonder condens)

**Stroomvoeding**  
**USB 3.0 poort** Als de USB-C-poort is aangesloten op de stroomadapter met voeding van meer dan 7,5W (met inbegrip van de PD-adapter)  
 De uitgang bedraagt max. 7,5W (5V/1,5A)  
**Als de USB-C-poort is aangesloten op een USB-C-poort**  
 De max. totale uitgang van de USB-C en USB-A poorten is afhankelijk van de gastheer-PC (deelt 1,5A op MacBook, 900mA op Chromebook)

**USB-C vrouwelijk**  
**Bij het aansluiten van een PD-adapter:** Tot 60W (20/3A)  
**Bij het aansluiten van een gewone stroomadapter:** Het max. vermogen is afhankelijk van hoeveel stroom de aangesloten stroomadapter kan leveren

**Als USB-C downstream-poort**  
 Gegevens: tot 5Gbps  
 Vermogen: de max. totale uitgang van de USB-C en USB-A poort is afhankelijk van de gastheer-PC (deel 1,5A op MacBook, 900mA op Chromebook)

**5.0 INHOUD VAN DE VERPAKKING**  
 Gelieve voordat u dit apparaat begint te gebruiken na te kijken of de onderstaande items in de verpakking aanwezig zijn:

- Hoofddoos x1
- Handleiding x1

**6.0 BEDIENING**  
 1. Sluit de USB-C mannelijke poort van dit apparaat aan op een MacBook of Chromebook  
 2. Sluit de VGA-uitgang van dit apparaat aan op een HDTV met behulp van een VGA-kabel  
 3. Sluit de USB 3.0 output van dit apparaat aan op een USB 3.0/2.0 apparaat met behulp van een USB-kabel

**USB-C vrouwelijke poort als laadpoort:**  
 Sluit de USB-C laadpoort aan op de USB-C stroomadapter (met inbegrip van de PD-adapter), dit kan de gastheer-computer opladen en tegelijkertijd de werking van deze adapter ondersteunen

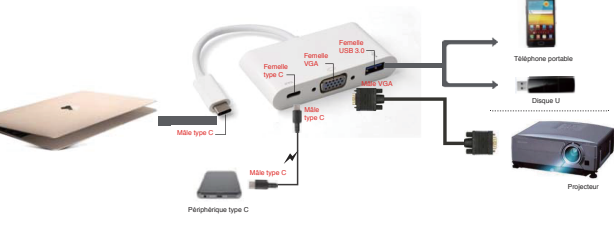
**USB-C vrouwelijke poort als data-poort:**  
 Sluit de USB-C output van dit apparaat aan op een USB-C-apparaat met behulp van een USB-C-kabel  
**Opmerking:** om mogelijk verlies of beschadiging van gegevens te voorkomen dient men ervoor te zorgen dat de USB type-C digital AV-multiport adapter tijdens de gegevensoverdracht niet van de netvoeding wordt afgesloten.

 Deze markering is op het apparaat aangebracht om aan te geven dat het apparaat conform is de Europese normen voor veiligheid en elektromagnetische compatibiliteit.



Als verantwoordelijke handelaar dragen we zorg voor het milieu. We moedigen u aan om de juiste verwijderingsprocedure voor uw apparaat en verpakkingsmateriaal te volgen. Dit draagt bij tot het behoud van de natuurlijke rijkdommen door deze te recyclen zodat zowel de menselijke gezondheid en het milieu worden beschermd. U dient de wetgeving en het reglement inzake afvalverwijdering te volgen. Elektrische afvalproducten moeten afzonderlijk van het huishoudelijk afval verwijderd worden wanneer het toestel het einde van de levensduur bereikt. Contacteer de winkel waar u het toestel heeft gekocht en de gemeente om meer te weten over afvalverwijdering en recycling.

## Application 2



**English**

**DEAR CUSTOMER**  
 THANK YOU FOR PURCHASING this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or using this product. Please keep this manual for future reference.

**1.0 INTRODUCTION**  
 This is a USB-C to USB 3.0 with VGA and Type-C data and charging port hub. The USB3.0 port allows you to connect a USB device or another hub to the host computer; the USB-C female port supports both PD Charging and data; and the VGA port (DP Altmode) allows you to connect a VGA monitor so that you can watch videos or slideshows on a big screen. It can work on MacBook or Google new Chromebook Pixel and other USB-C supported devices.

**2.0 ADVANTAGES**  
**More Advanced Power Management**  
 The power can guarantee uninterrupted working of USB-A SSD and U Disk when the vin is 5 to 20V; so the connected USB device will not get disconnected while plugging in and out the PD Adapter from the Type-C charging port. Supported USB device current is as follows: 800mA by MacBook / 400mA by Chromebook

Note: When the current of the connected USB device is higher than the above listed current, the USB device will get disconnected while plugging the PD Adapter and reconnect in a few seconds  
 To prevent possible data loss or corruption, avoid disconnecting the USB Type-C Digital AV Multiport Adapter from AC power while transferring data.

**3.0 FEATURES**  
 Support USB-C male input and VGA, USB-A and USB-C female output

**USB-C Female**  
**As USB-C charging port (connecting USB-C Power Adapter):**  
**When connecting PD Adapter:**  
 Support to transmit data up to 5Gbps  
 Support to charge the connected USB-C device (the total output of the USB-C and USB-A port depends on the host PC, e.g.: USB-A and USB-C share max 1.5A on MacBook, max 900mA on Chromebook)

**USB-A**  
 Support to transmit data up to 5Gbps and charge for the connected USB device  
**When USB-C Female is connected to Power Adapter**  
 USB-A port supports BC 1.2 with power up to 7.5W (5V/1.5A) when the USB-C Power Adapter (both PD Adapter and ordinary USB-C Power Adapter) provides power above 7.5W  
**When USB-C Female is connected to USB-C device:**  
 The total output of the USB-C and USB-A port depends on the host PC, e.g.: USB-A and USB-C share max 1.5A on MacBook, max 900mA on Chromebook.

**VGA**  
 • Support VGA resolution up to 1920x1200@60Hz  
 • Multiple USB-C interfaces support plug and play, hot swap  
 • Easy to use and carry

**4.0 SPECIFICATIONS**  
**Input/Output Connector**  
 Input: USB-C Male x1  
 Output: VGA Female x1  
 USB-C Female x1 (for data and PD Charging)  
 USB-A Female x1

**Resolutions:** Up to 1080p@60Hz

**Limited Warranty:** 1 year

**Environmental**  
 Operating Temperature: 0 °C to +45°C  
 Operating Humidity: 10% to 85 % RH (no condensation)  
 Storage Temperature: -10°C to +70°C  
 Storage Humidity: 5% to 90 % RH (no condensation)

**Power Supply**  
**USB 3.0 Port When USB-C port is connected to Power Adapter with above 7.5W power supply (including PD Adapter)**  
 The output is max 7.5W (5V/1.5A)  
**When USB-C port is connected to USB-C port**  
 The max total output of USB-C and USB-A port depends on the host PC (share 1.5A on MacBook, 900mA on Chromebook)

**Hotline Darty France**  
 Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7/7 et 24h/24.

**Hotline Vanden Borre**  
 Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 9h à 18h et le samedi de 9h à 16h.

**Hotline Fnac France**  
 Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Fnac, appelez le 09 69 36 06 36.  
 Service gratuit + prix d'un appel  
 Horaires : du lundi au samedi : 8h30 à 21h, le dimanche : 10h à 18h

**Hotline Vanden Borre**  
 De dienst na verkoop is bereikbaar van maandag tot zaterdag op +32 2 334 00 00

**Hulplijn Nederland**  
 Hiervoor kunt u contact opnemen met het BCC Service Center: 0900 0565 (lokaal tarief, geopend van maandag t/m vrijdag van 9.00 tot 17.00 uur.

**SKU number: 4393660**  
 Ets Darty & fils SAS © 14 route d'Aulnay, 93140 Bondy, France  
 09 / 03 / 2018

