

# Targus®

## USB-C DUAL 4K DISPLAYPORT DOCKING STATION 65W PD

### User Guide



410-4756-013A / DOCK315EUZ

**3 YEAR LIMITED WARRANTY:** We pride ourselves on the quality of our products. For complete warranty details and a list of our worldwide offices, please visit [www.targus.com](http://www.targus.com). Features and specifications are subject to change without notice. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. All rights reserved. ©2022 Manufacturer or Imported by Targus Europe Ltd., Fourth Floor, One London Road, Staines, TW18 4EX, UK.

## Table of Contents

GB – English .....	3
DE – Deutsch .....	8
FR – Français .....	13
CZ – Čeština .....	18
DK – Dansk .....	22
FI – Suomi .....	26
GR – ΕλληνικάΠληροφορίες .....	30
IT – Italiano .....	34
NL – Nederlands .....	39
NO – Norsk .....	44
PL – Polski .....	49
PT – Português .....	52
RU – РусскийИнформация .....	57

SE – Svenska .....	62
TR – Türkçe .....	66
ES – Español .....	71
AR – العربية .....	76
BG – Български (език) .....	80
HR – Hrvatski .....	84
HU – Magyar .....	88
LT – Lietuviškai .....	92
RO – Român .....	96
SK – Slovenčina .....	100
SL – Slovensko .....	104
LV – Latviešu .....	108
EE – Eesti .....	112

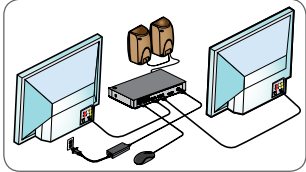
GB

## Contents

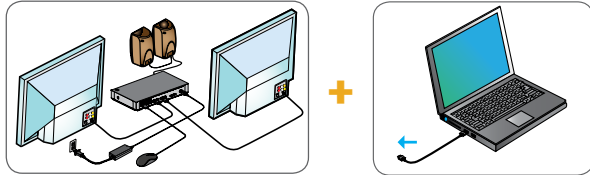
- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD
- 5A, 10Gbps USB-C Cable with tethered USB-C to USB-A adapter
- 100 Watt AC Power adapter

## Workstation Setup

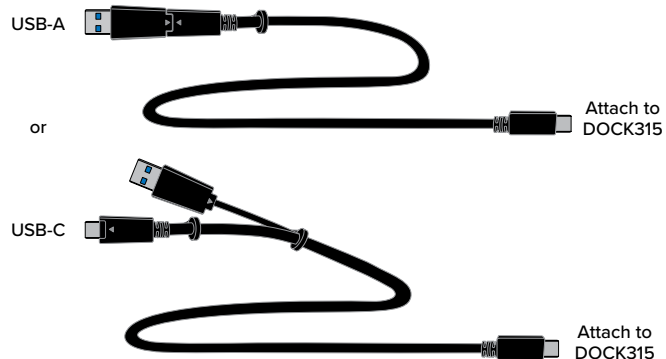
1. Connect all peripheral devices to the docking station.



2. Connect the Targus Universal Docking Station to your host device.



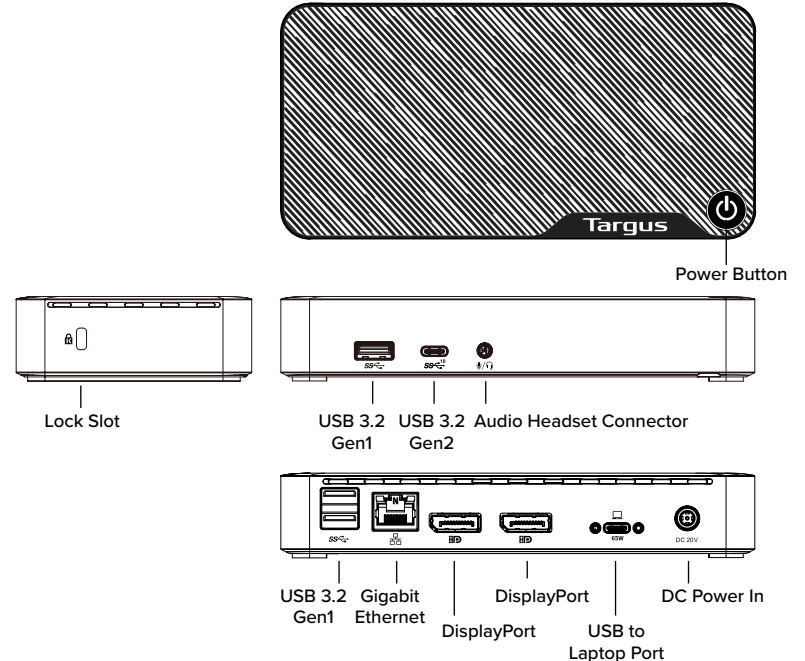
3. If your host device does not connect via USB-C, use the included USB-C to USB-A adapter as shown below.



## Specifications

- 1 x USB-C upstream port with supporting Power Delivery 3.0 (up to 65W max. charging)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5Gbps downstream ports with 4.5W DC
- 1 x USB-C downstream port (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, data transfer only)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio In/Out ports (3.5mm headset connector)
- K Lock Slot
- LED Power Indicator
- Dock Power ON/OFF button
- DC Power In: DC20V, 5A, 100W
- Operating temperature: 0-40°C
- Supports Targus ACX003GLX Docking Station VESA Mount (sold separately)

## Docking Station Diagram



## System Requirements

### Hardware

- USB-C host port supporting USB data including USB-C Alt. Mode and Thunderbolt or USB-A port
- Up to 65W DC Upstream Power Delivery to host requires PD Compatible host Type-C port (no power delivery with Type-A hosts)


### Operating System (any of the following)

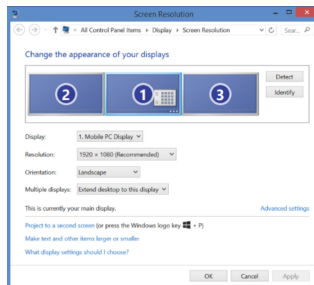
- Windows® 10 or 11
- macOS® Cataline, Big Sur, or Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Visit [www.targus.com](http://www.targus.com) for a list of the latest compatible operating systems

## Windows Setup

To ensure the best Windows performance, please be sure to update your PC driver and firmware. These updates are often available from your IT department or from the PC manufacturer if you have Administrator rights to download and install drivers for your PC.

Targus Universal Docking Station DisplayLink Manager. If not already installed, can be downloaded from a Windows Update server or from [www.targus.com](http://www.targus.com). It is represented by the  icon in the Windows Task Tray and allows you to easily connect additional monitors to your laptop or desktop via the Targus Docking Station. Using the Windows Control Panel Display Screen Resolution window, the connected monitors can be configured to either mirror your main screen, or extend the Windows desktop allowing visibility of more applications at the same time. The DisplayLink USB Graphics devices can also be configured to be the main display.



The DisplayLink Manager allows full configuration of all additional USB displays, including:

- Support for addition USB Displays in Windows 10 and later
- Resolution up to 4096 x 2160 for DisplayPort or HDMI
- Display orientation and location modification
- Layout of displays

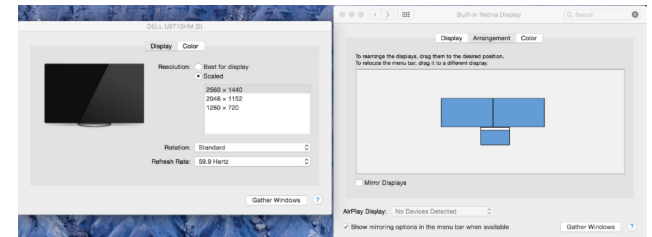
DisplayLink software also provides drivers for Sound and Ethernet built-in. These can also be selected in the Windows Control Panel.

## macOS Setup

Upon installation of the DisplayLink software for macOS available at [www.targus.com](http://www.targus.com), Macbook users can use the System Preferences for Displays to adjust the external monitors. macOS allows configuration of all additional USB displays, including:

- Support for additional USB Displays in macOS 10.9 or later
- Resolution up to 4096 x 2160 for Displayport or HDMI
- Display orientation and location modification
- Layout of displays

DisplayLink software also provides drivers for Sound and Ethernet built-in.



## Android Setup

Install the DisplayLink Desktop application for Android 5.0 and later from the Google Play Store. Enable USB Debugging/Host mode on your Android device.



**Targus**

**UK CA**

**Declaration of Conformity**

Manufacturer: Targus International LLC  
 Address: 1211 North Miller Street  
 Anaheim, CA 92806 USA  
 Importer: Targus Europe Ltd  
 Address: Fourth Floor  
 One London Road  
 Slaines, TWH 4EX, UK

Tel: 1-714-765-5555  
 Fax: 1-714-765-5599  
 Internet: www.targus.com  
 Tel: +44 (0)20 8831 2000

We herewith confirm the following designated product **USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD** with **Power/Adapter A16-100P1A** Model No. **A16-100P1A** Brand name "TARGUS", complies with below CE legislation and relevant standards.

For the evaluation regarding the below legislation, the following standards were applied:

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
 EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)  
 EN IEC 61000-3-2:2019  
 EN 61000-3-3:2011+A1:2019  
 EN 55035:2017+A11:2020  
 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016  
 EN 62368-1:2014+A11:2017  
 The Ecology for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU) Exts Regulations 2019  
 EN 50564:2011  
 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012  
 EN IEC 63000:2018

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Director, Targus - Global Sourcing Group CF Ngah  
 Function Title Name  
 12/27/2021 / Hong Kong  
 Date / Place of Issue Signed for and on behalf of Targus

**Targus**

**CE**

**Declaration of Conformity**

Manufacturer: Targus International LLC  
 Address: 1211 North Miller Street,  
 Anaheim, CA 92806 USA  
 Importer: Targus Europe Ltd  
 Address: Van Heiststraat 19, 5145 RK Waalkwijk,  
 NETHERLANDS

Tel: 1-714-765-5555  
 Fax: 1-714-765-5599  
 Internet: www.targus.com  
 Tel: +44 (0)20 8831 2000

We herewith confirm the following designated product **USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD** with **Power/Adapter A16-100P1A** Model No. **A16-100P1A** Brand name "TARGUS", complies with the Low Voltage Directive 2014/35/EU, EUP Directive 2009/125/EC and 1772/2006, EMC Directive 2014/53/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

For the evaluation regarding the above Directives, the following standards were applied:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
 EN 62368-1:2014+A11:2017  
 EMC Directive: 2014/53/EU  
 EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)  
 EN IEC 61000-3-2:2019  
 EN 61000-3-3:2011+A1:2019  
 EN 55035:2017+A11:2020  
 EUP Directive: 2009/125/EC  
 COMMISSION REGULATION (EC) No 1772/2006  
 COMMISSION REGULATION (EU) No 96/2013  
 RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863  
 EN IEC 63000:2018

Year to begin CE marking: 2021

Director, Targus - Global Sourcing Group CF Ngah  
 Function Title Name  
 12/27/2021 / Hong Kong  
 Date / Place of Issue Signed for and on behalf of Targus

**External Power Supply Information**

Manufacturer	Chicony Power Technology Co., Ltd.
Address	No. 69, Sec. 2, Guangfu Rd., Sanchung Dist., New Taipei City 241 Taiwan
Commercial Registration Number	24284436
Model	A16-100P1A
Input voltage	100-240V~
Input AC frequency	50-60Hz
Output voltage	DC 20.0V
Output current	5.0A
Output power	100.0W
Average active efficiency	88.45%
Efficiency at low load (10 %)	87.21%
No-load power consumption	0.1411W

Above information can be found at importer website [www.targus.com](http://www.targus.com)

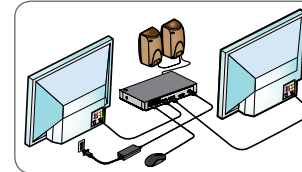


**Inhalt**

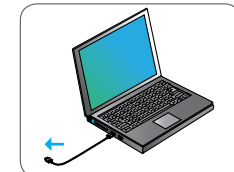
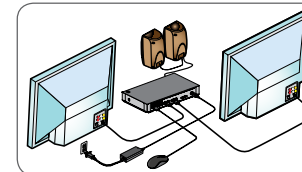
- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort Dockingstation 65 W PD
- USB-C-Kabel 5 A, 10 Gbit/s, mit angebundendem USB-C-auf-USB-A-Adapter
- 100-Watt-AC-Netzteil

**Arbeitsplatzeinrichtung**

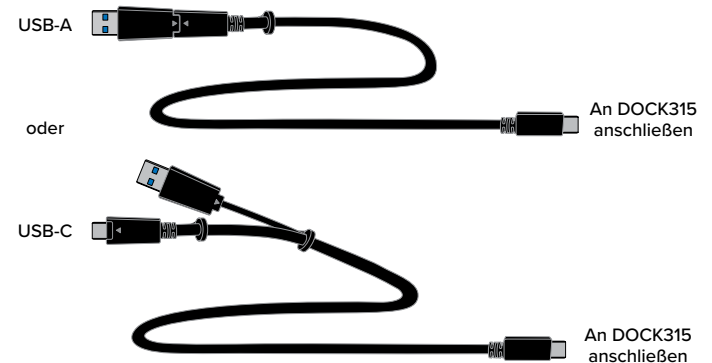
1. Schließen Sie alle Peripheriegeräte an die Dockingstation an.



2. Schließen Sie die universelle Dockingstation von Targus an Ihr Host-Gerät an.



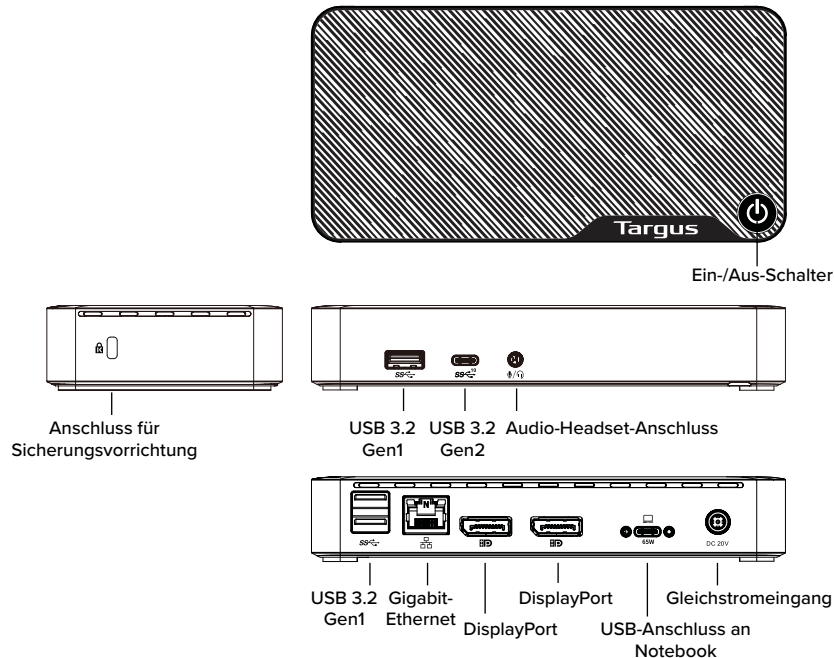
3. Wenn Ihr Host-Gerät keine Verbindung über USB-C herstellt, verwenden Sie die mitgelieferte Verbindung für USB-C an USB-A wie unten gezeigt.



## Spezifikationen

- 1 x USB-C-Upstream-Port mit Unterstützung für Power Delivery 3.0 (Aufladen bis zu max. 65 W)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbit/s Downstream-Ports mit 4,5 W DC
- 1 x USB-C-Downstream-Port (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s, nur Datenübertragung)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit-Ethernet
- Audio In/Out-Anschlüsse (3,5-mm-Headset-Anschluss)
- Kensington-Schloss
- LED-Betriebsanzeige
- ON/OFF-Taste für Stromversorgung über Docking
- DC-Stromeingang: DC 20 V, 5 A, 100 W
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Unterstützt Targus ACX003GLX VESA-Halterung für Dockingstation (separat erhältlich)

## Diagramm Dockingstation



## Systemanforderungen

### Hardware

- USB-C-Host-Port für USB-Daten, einschließlich USB-C-Alt.-Modus und Thunderbolt oder USB-A-Anschluss
- Bis zu 65-W-DC-Upstream-Stromversorgung zum Host erfordert PD-kompatiblen Host-Typ-C-Anschluss (keine Stromversorgung bei Typ-A-Hosts)


### Betriebssystem (eines der folgenden)

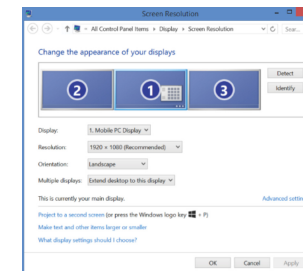
- Windows® 10 oder 11
- macOS® Cataline, Big Sur oder Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Unter [www.targus.com](http://www.targus.com) erhalten Sie eine Liste der neuesten kompatiblen Betriebssysteme

## Einrichtung unter Windows

Damit Windows optimal funktioniert, sollten die Treiber und die Firmware aktualisiert werden. Diese Updates erhalten Sie normalerweise von Ihrer IT-Abteilung oder dem PC-Hersteller, sofern Sie über Administratorrechte für das Herunterladen und Installieren der Treiber auf Ihrem PC verfügen.

Targus DisplayLink-Manager für universelle Docking-Station Falls Sie den Manager nicht bereits installiert haben, können Sie ihn von einem Windows-Update-Server oder direkt von [www.targus.com](http://www.targus.com) herunterladen. Er erscheint als  Symbol in der Windows-Taskleiste und erleichtert den Anschluss von zusätzlichen Monitoren an Ihren Laptop oder Desktop-Computer über die Targus Docking-Station. Über das Fenster mit der Bildschirmauflösung in der Windows Systemsteuerung können die angeschlossenen Monitore so konfiguriert werden, dass sie Ihren Hauptbildschirm spiegeln oder eine Erweiterung des Windows-Desktops anzeigen, damit mehrere Anwendungen gleichzeitig dargestellt werden können. Die DisplayLink-USB-Anzeigegeräte können auch als Hauptanzeigegerät konfiguriert werden.



Der DisplayLink Manager ermöglicht die vollständige Konfiguration aller zusätzlichen USB-Bildschirme, einschließlich:

- Unterstützung für zusätzliche USB-Bildschirme unter Windows 10 und höher
- Auflösung bis zu 4096 x 2160 für DisplayPort oder HDMI
- Ändern der Ausrichtung und des Standorts des Bildschirms
- Layout der Bildschirme

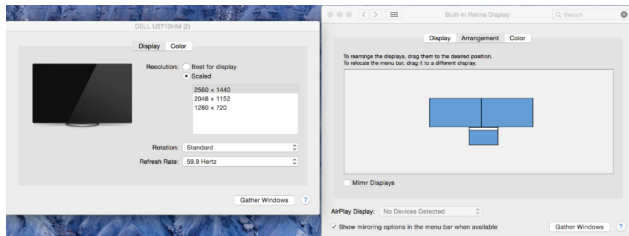
DisplayLink-Software bietet auch Treiber für integrierten Sound und Ethernet. Diese können auch in der Windows Systemsteuerung ausgewählt werden.

## macOS Setup

Nach der Installation der DisplayLink-Software für macOS ( Verfügbar auf [www.targus.com](http://www.targus.com)) können MacBook-Benutzer über die Systemeinstellungen für Displays externe Monitore anpassen. macOS ermöglicht die Konfiguration aller zusätzlichen USB-Displays, einschließlich:

- Unterstützung für zusätzliche USB-Displays in macOS 10.9 oder höher
- Auflösung bis zu 4096 x 2160 für DisplayPort oder HDMI
- Ausrichtung der Anzeige und Änderung der Platzierung
- Anzeigelayou

In der DisplayLink-Software sind auch Treiber für Audio und integriertes Ethernet enthalten.



## Einrichtung unter Android

Installieren Sie die App DisplayLink Desktop für Android 5.0 und höher aus dem Google Play Store. Aktivieren Sie auf Ihrem Android-Gerät den Modus „USB Debugging/Host“.

GERMAN

**Targus**

## Konformitätserklärung



Hersteller:	Targus International LLC	Telefon:	1-714-765-5555
Adresse:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA	Fax:	1-714-765-5599
Importeur:	Targus Europe Ltd	Internet:	<a href="http://www.targus.com">www.targus.com</a>
Adresse:	Targus EMEA Account Management Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Telefon:	+44 (0) 20 8831 2013

Hiermit bestätigen wir, dass das folgende Produkt USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power/Adapter, A16-100PIA), Modellnr. DOCK315, Markenname „TARGUS“, der the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

Für die Evaluierung der o. g. Richtlinien wurden folgende Standards angewendet:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU

EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3 :2013+A1:2019

EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Anfangsjahr für CE-Kennzeichen: 2021

Director, Targus - Global Sourcing Group

CF Ngho

Funktion

Name

12/27/2021/ Hongkong

Datum / Ausstellungsort

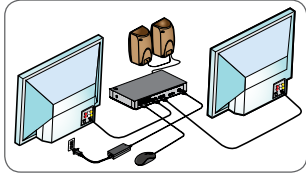
Unterschiedet für und im Namen von Targus

**FR Contenu**

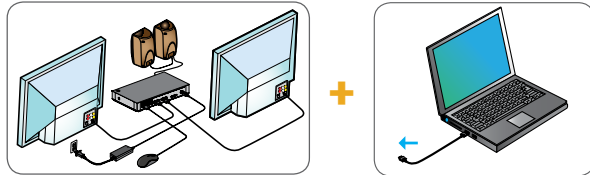
- Station d'accueil Targus USB-C Double 4K DisplayPort 65W PD
- Câble USB-C 5A, 10Gbps avec adaptateur USB-C vers USB-A captif
- Adaptateur secteur 100 watts

**Configuration de la station d'accueil**

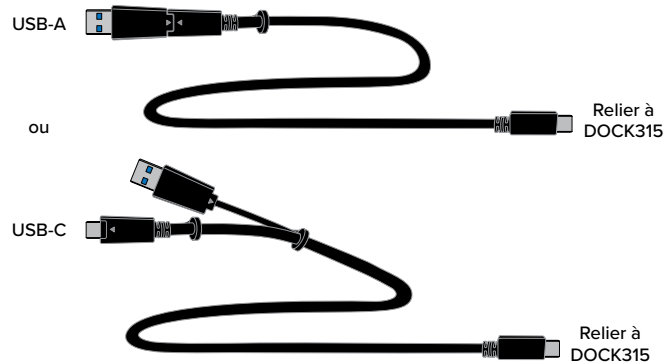
1. Branchez tous les périphériques à la station d'accueil.



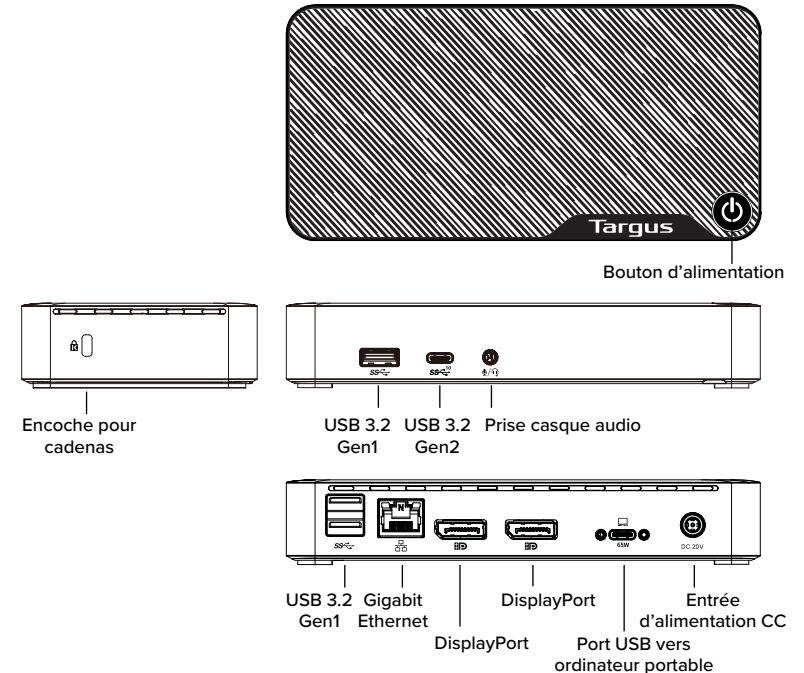
2. Connectez la station d'accueil universelle Targus à votre périphérique hôte.



3. Si votre périphérique hôte ne se connecte pas via USB-C, utilisez l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni comme indiqué ci-dessous.

**Spécifications**

- 1 x port USB-C en amont avec prise en charge de Power Delivery 3.0 (jusqu'à 65 W de charge maximale)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x ports USB 3.2 Gen1, 5 Gbit/s en aval avec 4,5 W CC
- 1 port USB-C en aval (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s, transfert de données uniquement)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Ports d'entrée/sortie audio (connecteur casque 3,5 mm)
- Fente de verrouillage K
- Indicateur d'alimentation LED
- Bouton d'activation/désactivation de la station d'accueil
- Entrée d'alimentation CC : CC 20V, 5A, 100W
- Température de fonctionnement : 0-40°C
- Prend en charge le support VESA de la station d'accueil Targus ACX003GLX (vendu séparément)

**Schéma de la station d'accueil**

## Configuration requise

### Matériel

- Port hôte USB-C prenant en charge les données USB, y compris USB-C Alt. Mode et port Thunderbolt ou USB-A
- L'alimentation en amont jusqu'à 65 W CC vers l'hôte nécessite un port hôte de type C compatible PD (pas d'alimentation avec les hôtes de type A)


### Système d'exploitation (l'un des éléments suivants)

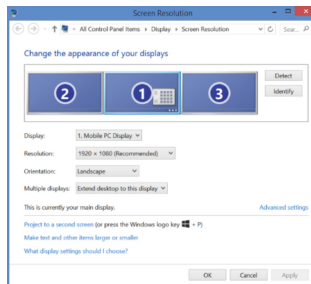
- Windows® 10 ou 11
- macOS® Cataline, Big Sur ou Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Consultez [www.targus.com](http://www.targus.com) pour obtenir une liste des systèmes d'exploitation compatibles les plus récents

## Installation de Windows

Pour vous assurer d'obtenir les meilleures performances de Windows, veuillez mettre à jour le pilote et le micrologiciel de votre ordinateur. Vous pouvez généralement obtenir ces mises à jour auprès de votre service informatique ou du fabricant de votre ordinateur si vous disposez des droits d'administrateur pour télécharger et installer des pilotes sur votre ordinateur.

DisplayLink Manager pour la station d'accueil universelle Targus. Si elle n'est pas déjà installée, cette application peut être téléchargée depuis un serveur Windows Update ou [www.targus.com](http://www.targus.com). Elle est représentée par l'icône  dans la zone de notification de Windows et vous permet de connecter facilement des écrans supplémentaires à votre ordinateur portable ou de bureau via la station d'accueil Targus. Les écrans connectés peuvent être configurés depuis la fenêtre Résolution d'écran du panneau de configuration de Windows pour mettre en miroir votre écran principal ou pour étendre le bureau Windows et permettre la visibilité d'un plus grand nombre d'applications à la fois. Grâce à la technologie DisplayLink USB Graphics, les périphériques peuvent également être configurés de sorte à ce qu'ils deviennent l'écran principal.



Le DisplayLink Manager permet une configuration complète de tous les affichages USB supplémentaires, notamment :

- Prise en charge d'affichages USB supplémentaires dans Windows 10 et versions ultérieures
- Résolution jusqu'à 4096 x 2160 pour DisplayPort ou HDMI
- Orientation d'affichage et modification de l'emplacement
- Agencement des affichages

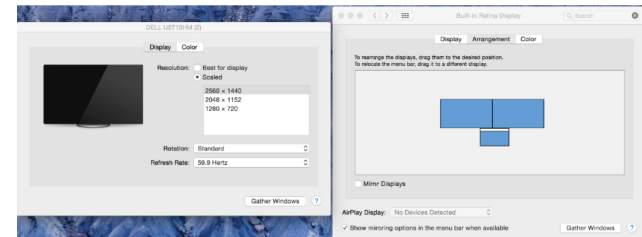
Le logiciel DisplayLink fournit également des pilotes pour Sound et Ethernet intégrés. Ces derniers peuvent également être sélectionnés dans le panneau de commande de Windows.

## macOS Setup

Lors de l'installation du logiciel DisplayLink pour macOS disponible sur [www.targus.com](http://www.targus.com), les utilisateurs de Macbook peuvent utiliser la fenêtre « Préférences système » pour accéder aux « Moniteurs » et ainsi régler les écrans externes. macOS permet de configurer tous les écrans USB supplémentaires, notamment :

- La prise en charge des écrans USB supplémentaires sous macOS 10.9 ou les versions ultérieures
- La résolution jusqu'à 4096 x 2160 pour Displayport ou HDMI
- L'orientation de l'affichage et la modification de l'emplacement
- La disposition des affichages

Le logiciel DisplayLink fournit également des pilotes pour le son et Ethernet intégrés.



## Configuration d'Android

Installez l'application DisplayLink Desktop pour Android 5.0 et versions ultérieures à partir de Google Play Store. Activez le mode hôte/débugage USB sur votre appareil Android.

FRENCH

**Targus**

## Déclaration de conformité



Fabricant :	Targus International LLC	Tél :	1-714-765-5555
Adresse :	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA	Fax :	1-714-765-5599
Importateur :	Targus EMEA Account Management	Internet :	www.targus.com
Adresse :	Van Hilstraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tél :	+44 (0)20 8831 2000

Nous confirmons par les présentes que le produit désigné ci-après USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power Adapter, A16-100PIA), Numéro de référence DOCK315, Nom de marque « TARGUS », est conforme à la Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

Pour l'évaluation relative aux Directives susmentionnées, les standards suivants ont été appliqués :

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU

EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3 :2013+A1:2019

EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Année de début du marquage CE : 2021

Directeur, Targus - Global Sourcing Group

CF Ngoh

Intitulé de la fonction

Nom

12/27/2021/ Hong Kong

Date / Lieu

Signé pour et au nom de Targus

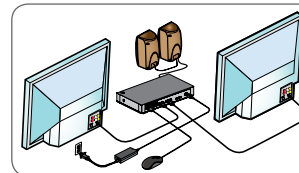
CZ

**Obsah**

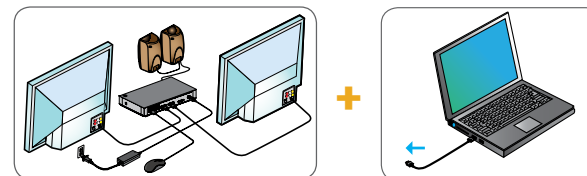
- Dokovací stanice Targus USB-C Dual 4K DisplayPort 65W PD
- 5 A, 10 Gb/s kabel USB-C s připojeným adaptérem USB-C na USB-A
- 100 W AC napájecí adaptér

**Nastavení pracovní stanice**

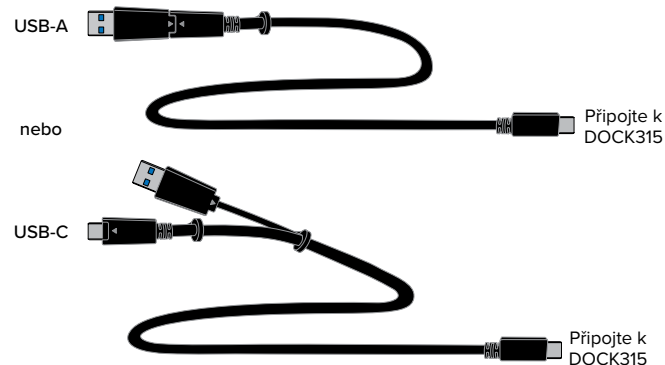
1. Připojte všechna periferní zařízení k dokovací stanici.



2. Připojte univerzální dokovací stanici pro Targus ke svému hostitelskému zařízení.



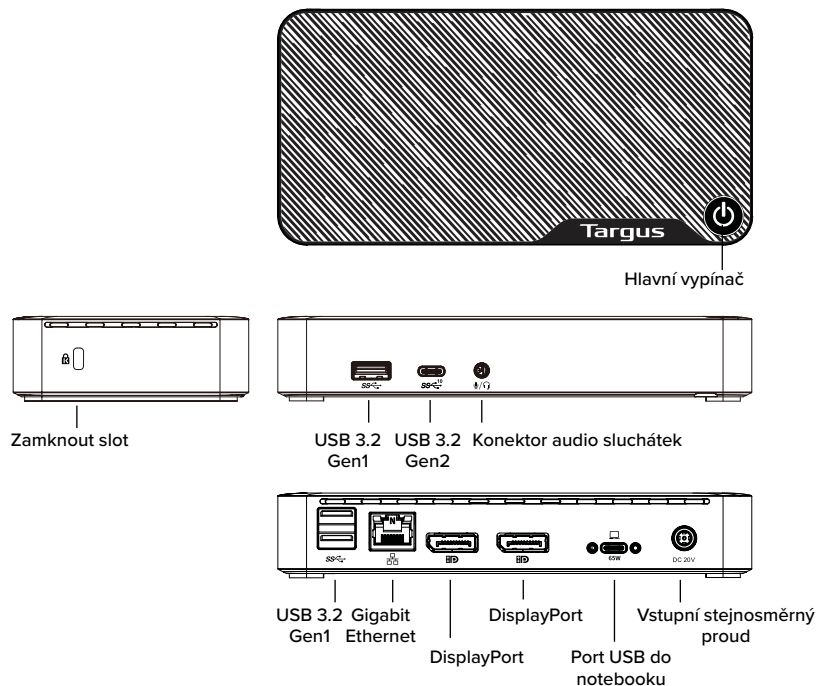
3. Pokud hostitelské zařízení nelze propojit prostřednictvím přípojky USB-C, použijte dodaný adaptér USB-C/USB A dle obrázku níže.



## Specifikace

- 1 x USB-C upstream port s podporou Power Delivery 3.0 (max. až 65 W nabíjení)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps downstream porty s 4,5 W DC
- 1 x downstream port USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, pouze přenos dat)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Porty audio In/Out (3,5 mm konektor pro sluchátka)
- K Lock Slot
- LED kontrolka napájení
- Tlačítko zapnutí/vypnutí doku
- Stejnsměrné vstupní napájení: 20 V=, 5 A, 100 W
- Provozní teplota: 0 - 40 ° C
- Podporuje dokovací stanici Targus ACX003GLX držák VESA (prodává se samostatně)

## Schéma dokovací stanice



## Požadavky na systém

### Hardware

- Hostitelský port USB-C podporující data USB včetně USB-C Alt. Režim a port Thunderbolt nebo USB-A
- Až 65 W DC Upstream Power Delivery k hostiteli vyžaduje PD kompatibilní hostitelský port Type-C (žádné napájení pro hostitele typu-A)


### Operační systém (jeden z následujících)

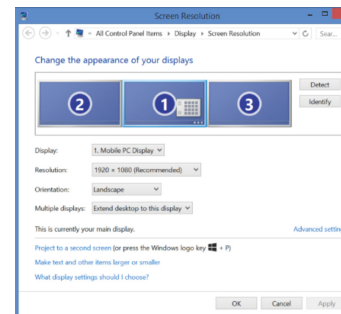
- Windows® 10 nebo 11
- macOS® Cataline, Big Sur nebo Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Navštivte [www.targus.com](http://www.targus.com), kde naleznete seznam nejnovějších kompatibilních operačních systémů.

## Nastavení v systému Windows

Chcete-li zajistit nejlepší výkon systému Windows, nezapomeňte aktualizovat ovladač a firmware počítače. Tyto aktualizace jsou často k dispozici ve vašem IT oddělení nebo u výrobce počítače, pokud máte správcovská práva stahovat a instalovat ovladače do svého počítače.

Správce DisplayLink dokovací stanice Targus Universal. Pokud ještě není nainstalován, lze jej stáhnout ze serveru Windows Update (aktualizace Windows) nebo ze stránky [www.targus.com](http://www.targus.com). V sekci úloh systému Windows je označen ikonou  a umožňuje snadné připojení dalších monitorů k vašemu notebooku nebo stolnímu počítači prostřednictvím dokovací stanice Targus. Pomocí okna Rozlišení obrazovky ovládacího panelu systému Windows lze připojené monitory nakonfigurovat tak, aby odrážely hlavní obrazovku nebo rozšiřovaly plochu systému Windows a také umožňovaly viditelnost více aplikací zároveň. Grafická zařízení DisplayLink USB lze také nakonfigurovat tak, aby byla hlavním displejem.



Display Link Manager umožňuje kompletní konfiguraci všech dalších USB obrazovek včetně:

- Podpora pro další USB obrazovky v systému Windows 10 a novějších verzích
- Rozlišení do 4096 x 2160 pro DisplayPort nebo HDMI
- Úprava orientace a umístění obrazovky
- Rozložení obrazovek

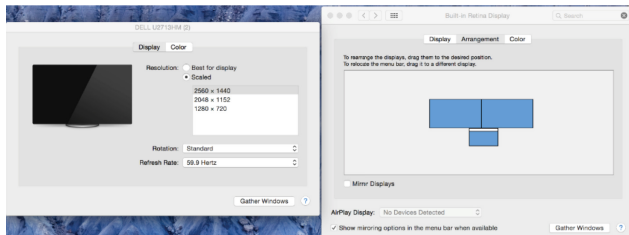
Software DisplayLink také poskytuje ovladače pro systémy Sound a Ethernet, které jsou jeho součástí. Tyto lze také vybrat z ovládacího panelu systému Windows.

## Nastavení systému macOS

Po instalaci softwaru DisplayLink pro macOS, který je k dispozici ke stažení na [www.targus.com](http://www.targus.com), mohou uživatelé počítačů MacBook používat Předvolby systému pro displeje pro nastavení externích monitorů. macOS umožňuje konfiguraci všech dalších USB displejů, včetně:

- Podpora pro další USB displeje v macOS 10.9 nebo novějším
- Rozlišení až 4096 x 2160 pro Displayport nebo HDMI
- Změny orientace a umístění displeje
- Rozvržení displejů

Software DisplayLink také obsahuje ovladače zvuku a Ethernet.



## Nastavení systému Android

Nainstalujte aplikaci Display Link Desktop pro Android 5.0 a další verze z Google Play Store. Povolte funkci doladění USB / hostitelský režim na svém zařízení Android.

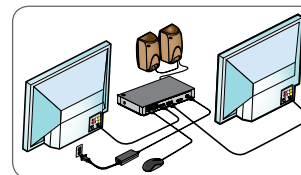
DK

## Indhold

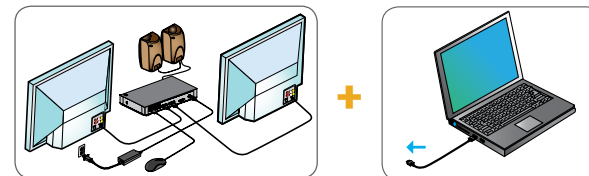
- Targus 4K DisplayPort dockingstation 65W PD med to USB-C-porte
- 5A, 10 Gbps USB-C-kabel med bundet USB-C til USB-A-adapter
- 100 watt vekselstrømsadapter (AC)

## Konfiguration af arbejdsstation

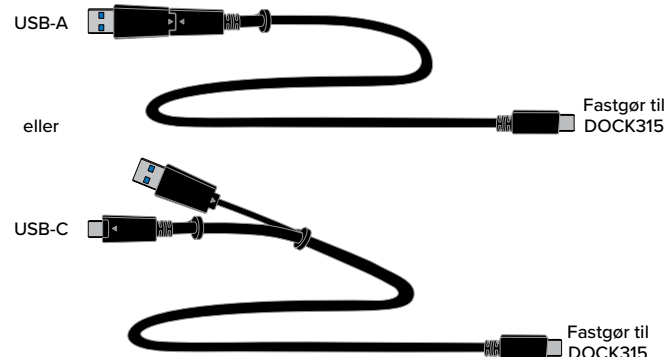
1. Tilslut alle eksterne enheder til dockingstationen.



2. Tilslut Targus Universal Dockingstation til værtsenheden.



3. Hvis din værtsenhed ikke kan tilsluttes via USB-C, skal du bruge den medfølgende USB-C til USB-A adapter som vist nedenfor.

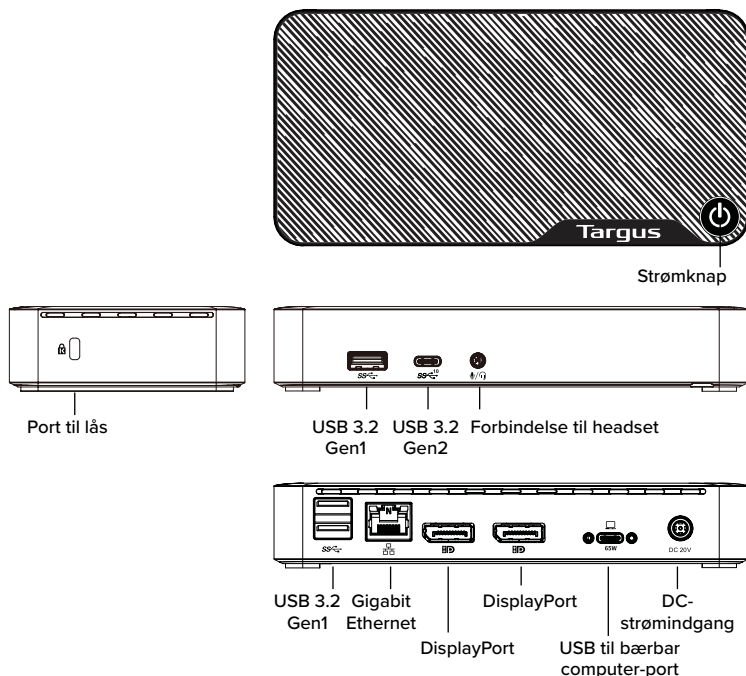




## Specifikationer

- 1 x USB-C-upstreamport med strømforstyrning (PD 3.0) (højest op til 65W opladning)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps downstream-porte med 4,5W jævnstrøm (DC)
- 1 x USB-C-downstream-port (kun USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, dataoverførsel)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Lydind- og udgangsporte (3,5 mm hovedtelefonstik)
- Åbning til K-lås
- LED-effektindikator
- Tænd/sluk-knap på dock
- Jævnstrømsindgang (DC): Jævnstrøm 20V, 5A, 100W
- Driftstemperatur: 0-40°C
- Targus ACX003GLX dockingstationen kan bruges med et VESA-ophæng (sælges separat)

## Diagram over dockingstation



## Systemkrav

### Hardware

- USB-C-værtsport, der understøtter USB-data, herunder USB-C Alt. Funktion og Thunderbolt- eller USB-A-port
- Strømforstyrning (DC) op til 65W jævnstrøm (DC) upstream til værter, der kræver PD-kompatible Type-C-porte (ingen strømforstyrning til værter med Type-A)

### Operativsystem (et af følgende)

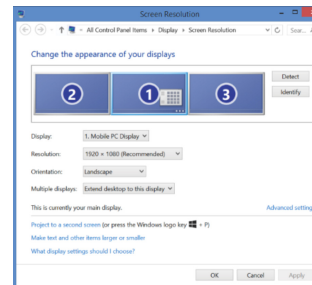
- Windows® 10 eller 11
- macOS® Cataline, Big Sur eller Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

På [www.targus.com](http://www.targus.com) kan du se en liste over de seneste kompatible operativsystemer

## Opsætning i Windows

For at sikre den bedste ydelse i Windows skal du sørge for at opdatere din computerdriver og firmware. Disse opdateringer er ofte tilgængelige fra din it-afdeling eller fra computerproducenten, hvis du har administratorrettigheder til at downloade og installere drivere til din computer.

Targus Universal Docking Station DisplayLink Manager. Hvis den ikke allerede er installeret, kan den downloades fra en Windows Update-server eller fra [www.targus.com](http://www.targus.com). Den repræsenteres af ikonet  i Windows-proceslinjen og giver dig mulighed for nemt at tilslutte yderligere skærme til din bærbare computer eller dit skrivebord via Targus-dockingstationen. Ved hjælp af skærmopløsningsvinduet i Windows-kontrolpanelet kan de tilsluttede skærme konfigureres til enten at vise hovedskærmen eller Windows-skrivebordet, så flere programmer kan ses på samme tid. DisplayLink USB Graphics-enhederne kan også konfigureres til at være hovedskærm.



Display Link Manager tillader fuld konfiguration af alle yderligere USB-skærme, herunder:

- Understøtter yderligere USB-skærme under Windows 10 og senere
- Opløsning op til 4.096 x 2.160 til DisplayPort eller HDMI
- Ændring af skærmorientering og -placering
- Skærmlayout

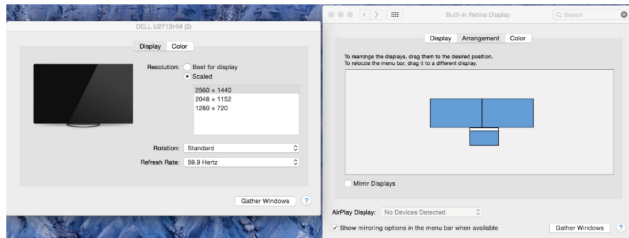
Display Link softwaren leverer også drivere til indbygget lyd og ethernet. Disse kan også vælges i Windows Kontrolpanel.

## Opsætning i macOS

Ved installation af DisplayLink-software for macOS, der er tilgængelig på [www.targus.com](http://www.targus.com), kan MacBook-brugere bruge skærmafsnittet under Systemindstillinger til at justere de eksterne skærme. macOS giver mulighed for konfiguration af alle skærme, herunder:

- Understøttelse af yderligere USB-skærme i macOS 10.9 eller senere
- Opløsning på op til 4096 x 2160 til DisplayPort eller HDMI
- Visningsretning og ændring af placering
- Skærmlayout

DisplayLink-software leverer også drivere til lyd og indbygget Ethernet.



## Konfiguration under Android

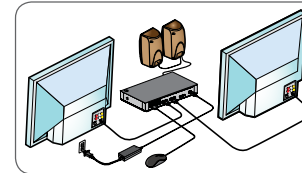
Installer Display Link Desktop-applikationen til Android 5.0 og senere fra Google Play Butik. Aktivér USB-fejlfindings-/værtstilstand på Android-enheden.

## FI Sisältö

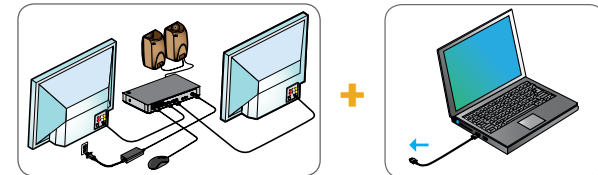
- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort -telakointiasema 65 W PD
- 5 A, 10 Gb/s USB-C-kaapeli, johon on liitetty USB-C–USB-A-sovitin
- 100 watin AC-verkkolaite

## Työaseman kokoonpano

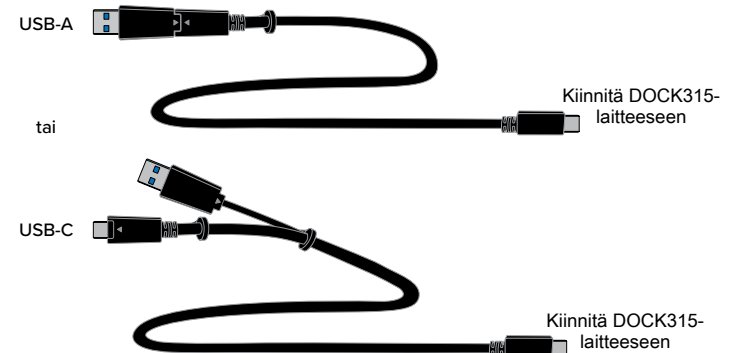
1. Yhdistä kaikki oheislaitteet telakointiasemaan.



2. Yhdistä Targus Universal Docking Station isäntälaitteeseen.



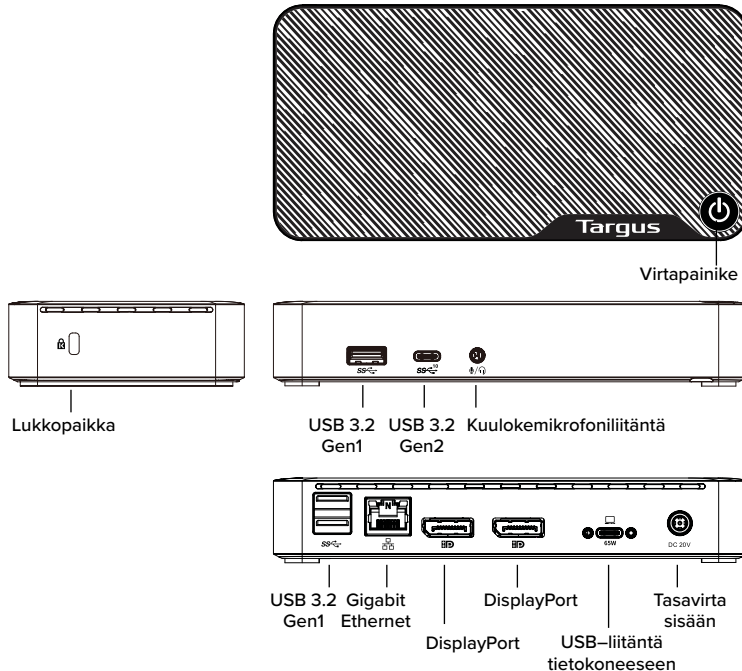
3. Jos isäntälaitetta ei voi yhdistää USB-C:n kautta, käytä mukana toimitettavaa USB-C–USB-A-liitosta alla olevien ohjeiden mukaisesti.



## Tekniset tiedot

- 1 x USB-C-Upstream -portti, jossa on Power Delivery 3.0 -tuki (enintään 65 W:n lataus)
- 2 x DisplayPort (DP 1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s Downstream-portit ja 4,5 W DC
- 1 x USB-C-Downstream-portti (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, vain tiedonsiirto)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio In/Out -portit (3,5 mm:n kuulokeliitäntä)
- K-lukkopaikka
- Virran LED-merkkivalo
- Telakan virran ON/OFF-painike
- DC-virtatulo: DC 20 V, 5 A, 100 W
- Käyttölämpötila: 0–40 °C
- Tukee Targus ACX003GLX -telakointiaseman VESA-kiinnitystä (myydään erikseen)

## Telakointiaseman kaavio



## Järjestelmävaatimukset

### Laitteisto

- USB-C-isäntäportti tukee USB-dataa, mukaan lukien USB-C Alt. Tila ja Thunderbolt-tai USB-A-portti
- Jopa 65 W DC:n Upstream-virransyöttö isäntään vaatii PD-yhteensopivan isännän Type C-portilla (ei virransyöttöä Type-A-isännällä)


### Käyttöjärjestelmä (mikä tahansa seuraavista)

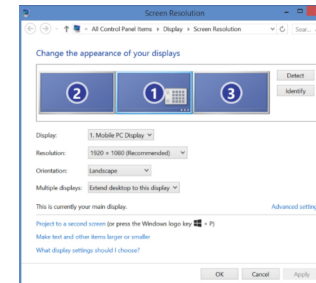
- Windows® 10 tai 11
- macOS® Cataline, Big Sur tai Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Katso uusimpien yhteensopivien käyttöjärjestelmien luettelo osoitteesta [www.targus.com](http://www.targus.com).

## Windows-asetukset

Varmista paras Windows-suorituskyky päivittämällä laiteajuri ja laiteohjelmisto. Nämä päivitykset ovat usein saatavilla IT-osastoltasi tai tietokoneen valmistajalta, jos sinulla on järjestelmänvalvojan oikeudet ladata ja asentaa tietokoneeseen ko. ajureita.

Targus Universal -telakointiaseman ohjelmisto DisplayLink Manager. Jos et ole vielä ladannut ohjelmistoa, voit ladata sen Windows-päivityksistä tai osoitteesta [www.targus.com](http://www.targus.com). Sovellus on merkitty  -merkinä Windowsin tehtäväpalkissa, jonka ansiosta voit helposti yhdistää lisänäyttöjä tai muita laitteita kannettavan tai pöytätietokoneeseen kanssa Targus-telakointiaseman avulla. Liitetyt näytöt voi Windowsin Ohjauspaneelin Näytön tarkkuus -ikkunan kautta määrittää joko toistamaan päänäytön kuvaa tai laajentamaan Windowsin työpöytä, jolloin useimmat sovellukset näkyvät samanaikaisesti. DisplayLinkin USB Graphics -laitteet voidaan myös määrittää päänäytöksi.



Display Link Manager mahdollistaa USB-lisänäyttöjen määrittämisen:

- USB-näyttöjä tuetaan Windows 10 ja uudemmissa versioissa.
- Tarkkuus jopa 4096 x 2160 (DisplayPort tai HDMI)
- Näytön suunnan ja sijainnin määrittäminen
- Näyttöjen asettelu

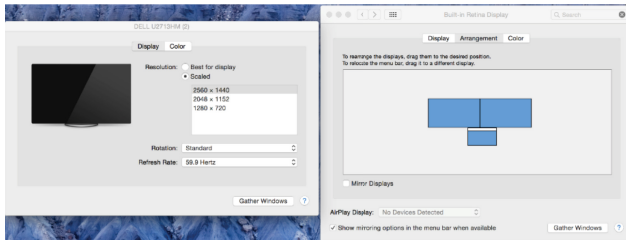
Display Link -ohjelmisto sisältää myös ääni- ja Ethernet-ohjaimet. Ne voidaan myös valita Windowsin ohjauspaneelista.

## macOS-asetukset

Macbook-käyttäjät voivat säätää ulkoisia näyttöjä järjestelmäasetusten näyttöosiosta asentamalla osoitteesta [www.targus.com](http://www.targus.com) löytyvän DisplayLink-ohjelman. macOS mahdollistaa kaikkien ulkoisten USB-näyttöjen konfiguroinnin, mukaan lukien:

- Tuki ulkoisille USB-näytöille macOS 10.9:ssä tai uudemmissa versioissa
- Resoluutio jopa 4096 x 2160 DisplayPortin tai HDMI:n kautta
- Näytön suuntauksen ja sijainnin muuttaminen
- Näyttöjen asettelu

DisplayLink-ohjelmisto sisältää myös valmiit ääni- ja Ethernet-ajurit.



## Asennus Android-käyttöjärjestelmään

Lataa Display Link Desktop -sovellus Android 5.0 ja sitä uudempi versioita varten Google Play Storesta ja asenna se. Ota Android-laitteessa käyttöön USB-virheenkorjaus- tai isäntätila.

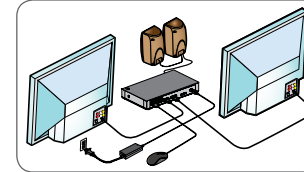
GR

## Περιεχόμενα

- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD
- Καλώδιο 5A, 10Gbps USB-C με αποκλειστικό αντάπτορα USB-C σε USB-
- Μετασχηματιστής AC 100 Watt

## Ρύθμιση σταθμού εργασίας

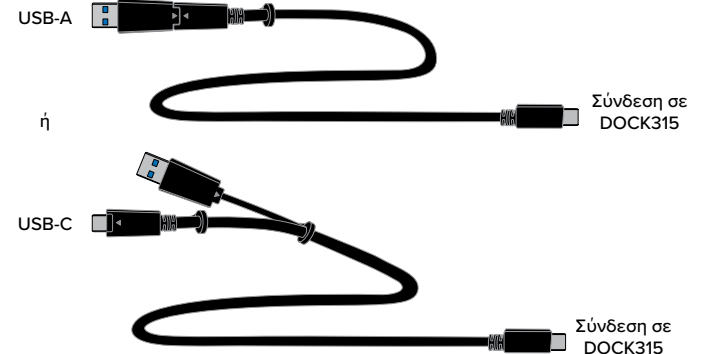
1. Συνδέστε όλες τις περιφερειακές συσκευές στον σταθμό σύνδεσης.



2. Συνδέστε τον σταθμό σύνδεσης γενικής χρήσης της Targus στην κεντρική συσκευή σας.



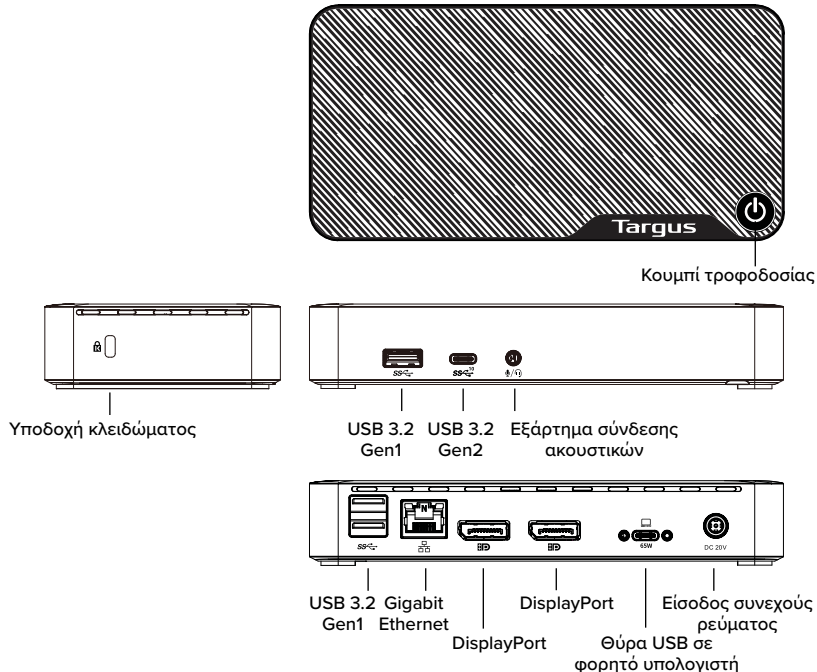
3. Εάν η κεντρική συσκευή σας δεν συνδέεται μέσω USB-C, χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο προσαρμογέα USB-C σε USB-A, όπως φαίνεται παρακάτω.



## Προδιαγραφές

- 1 x USB-C ανιούσα θύρα με υποστήριξη Power Delivery 3.0 (έως 65W μέγιστη φόρτιση)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5Gbps κατιούσες θύρες με 4,5W DC
- 1 x USB-C κατιούσα θύρα (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, μόνο μεταφορά δεδομένων)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Θύρες εισόδου/εξόδου ήχου (σύνδεση ακουστικών 3,5 mm)
- Υποδοχή κλειδώματος K
- Ένδειξη ισχύος LED
- Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ισχύος σταθμού βάσης
- Είσοδος ισχύος DC: DC20V, 5A, 100W
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-40°C
- Υποστηρίζει σταθμό βάσης Targus ACX003GLX VESA Mount (πωλείται χωριστά)

## Διάγραμμα σταθμού σύνδεσης



## Απαιτήσεις συστήματος

### Υλισμικό

- Θύρα κεντρικής συσκευής: USB-C που υποστηρίζει δεδομένα USB, συμπεριλαμβανομένου του USB-C Alt. Λειτουργία και θύρα Thunderbolt ή USB-A
- Η παροχή έως 65W DC ανιούσα ισχύ στον κεντρικό υπολογιστή απαιτεί θύρα τύπου C κεντρικού υπολογιστή συμβατή με PD (χωρίς παροχή ρεύματος με κεντρικούς υπολογιστές τύπου A)


### Λειτουργικό σύστημα (οποιοδήποτε από τα παρακάτω)

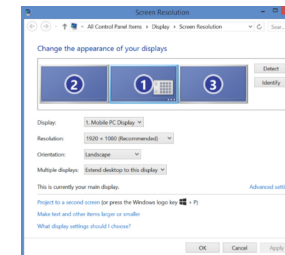
- Windows® 10 ή 11
- macOS® Cataline, Big Sur ή Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Στον ιστότοπο [www.targus.com](http://www.targus.com) μπορείτε να βρείτε μια λίστα με τα πιο πρόσφατα ενημερωμένα συμβατά λειτουργικά συστήματα.

## Ρύθμιση των Windows

Για να διασφαλίσετε τις βέλτιστες επιδόσεις στα Windows, φροντίστε να ενημερώσετε το πρόγραμμα οδήγησης και το υλικολογισμικό του υπολογιστή σας. Αυτές οι ενημερώσεις είναι συχνά διαθέσιμες από το τμήμα πληροφορικής σας ή από τον κατασκευαστή του υπολογιστή, εάν έχετε δικαιώματα διαχειριστή να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε προγράμματα οδήγησης για τον υπολογιστή σας.

DisplayLink Manager του σταθμού σύνδεσης γενικής χρήσης Targus Εάν δεν είναι ήδη εγκατεστημένο, μπορείτε να το κατεβάσετε από έναν διακομιστή Windows Update ή από το [www.targus.com](http://www.targus.com). Αντιπροσωπεύεται από το εικονίδιο  στην περιοχή εργασιών των Windows και σας επιτρέπει να συνδέετε εύκολα πρόσθετες οθόνες στον φορητό ή τον επιτραπέζιο υπολογιστή σας μέσω του σταθμού σύνδεσης Targus. Χρησιμοποιώντας το παράθυρο Ανάλυσης Οθόνης του Πίνακα Ελέγχου των Windows, οι συνδεδεμένες οθόνες μπορούν να διαμορφωθούν ώστε είτε να αντικατοπτρίζουν την κύρια οθόνη σας είτε να επεκτείνουν την επιφάνεια εργασίας των Windows επιτρέποντας την ταυτόχρονη προβολή περισσότερων εφαρμογών. Οι συσκευές γραφικών DisplayLink USB μπορούν επίσης να διαμορφωθούν ώστε να είναι η κύρια οθόνη.



Η Διαχείριση Display Link επιτρέπει την πλήρη διάρθρωση των ρυθμίσεων για όλες τις πρόσθετες οθόνες USB, όπου περιλαμβάνονται οι εξής δυνατότητες:

- Υποστήριξη για επιπρόσθετες οθόνες USB σε Windows 10 και μεταγενέστερες εκδόσεις
- Ανάλυση έως 4096 x 2160 για DisplayPort ή HDMI
- Προσανατολισμός οθόνης και τροποποίηση θέσης
- Διάταξη οθονών

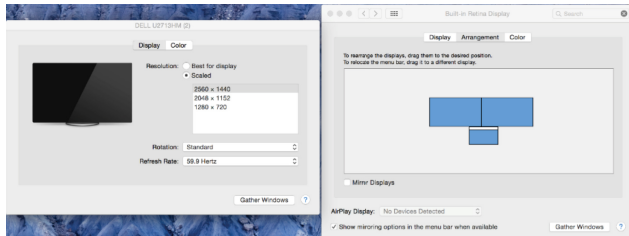
Το λογισμικό Display Link παρέχει επίσης ενσωματωμένα προγράμματα οδήγησης για ήχο και Ethernet. Μπορείτε να επιλέξετε τα προγράμματα αυτά και στον Πίνακα ελέγχου των Windows.

## Ρύθμιση macOS

Κατά την εγκατάσταση του λογισμικού DisplayLink για macOS που διατίθεται στη διεύθυνση [www.targus.com](http://www.targus.com), οι χρήστες Macbook μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις Προτιμήσεις Συστήματος Οθονών για να προσαρμόσουν τις εξωτερικές οθόνες. Το macOS επιτρέπει τη διαμόρφωση όλων των πρόσθετων οθονών USB, όπως:

- Υποστήριξη για πρόσθετες οθόνες USB σε macOS 10.9 ή μεταγενέστερη έκδοση
- Ανάλυση έως 4096 x 2160 για Displayport ή HDMI
- Προσανατολισμός οθόνης και τροποποίηση τοποθεσίας
- Διάταξη οθονών

Το λογισμικό DisplayLink προσφέρει επίσης προγράμματα οδήγησης για ήχο και ενσωματωμένο Ethernet.



## Ρύθμιση Android

Εγκαταστήστε την εφαρμογή Display Link Desktop για Android 5.0 και μεταγενέστερες εκδόσεις από το Google Play Store. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία αποσφαλμάτωσης/κεντρικού υπολογιστή USB στη συσκευή σας Android.

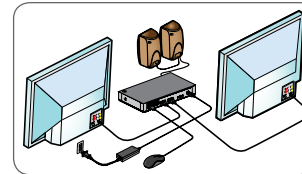
IT

## Contenuto

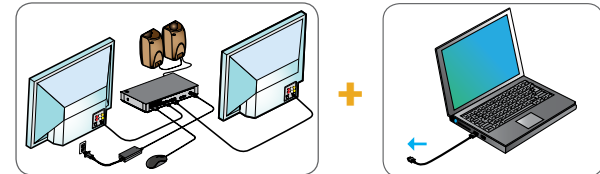
- Docking station Targus doppia presa USB-C 4K DisplayPort 65 W PD
- Cavo USB-C da 5 A 10 Gbps con adattatore da USB-C a USB-A integrato
- Adattatore di corrente CA da 100 watt

## Configurazione Workstation

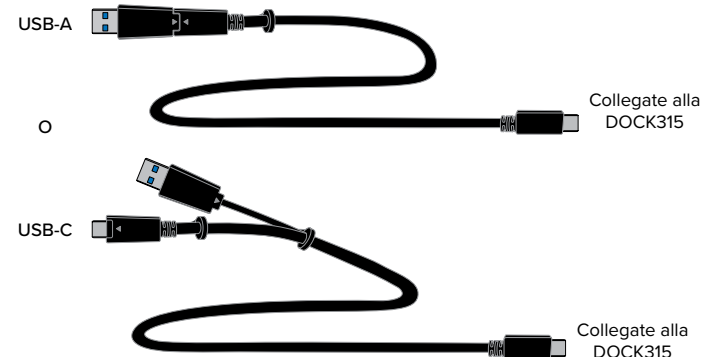
1. Collegate tutti i dispositivi periferici alla docking station.



2. Collegate la Docking Station universale di Targus al vostro dispositivo host.



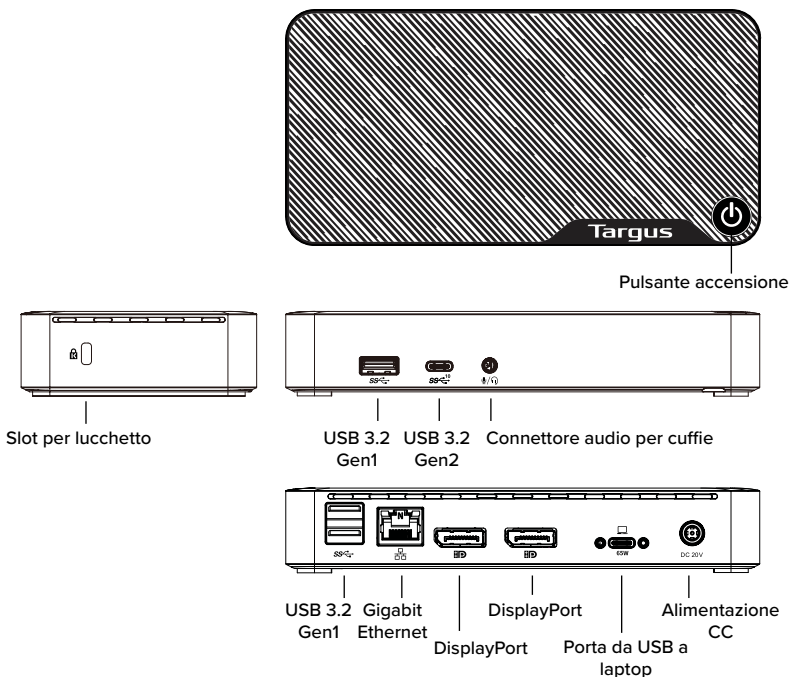
3. Se il dispositivo host non si connette tramite USB-C, utilizzare l'adattatore da USB-C a USB-A incluso come mostrato di seguito.



## Specifiche

- 1 porta upstream USB-C con supporto Power Delivery 3.0 (ricarica fino a 65 W max.)
- 2 porte DisplayPort (DP1.2++)
- 3 porte USB 3.2 Gen1, 5 Gbps downstream con 4,5 W CC
- 1 porta downstream USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, solo trasferimento dati)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Porte di ingresso/uscita audio (connettore per cuffie da 3,5 mm)
- K Lock Slot
- Indicatore luminoso di alimentazione
- Pulsante di accensione/spegnimento del dock
- Porta di alimentazione CC: CC 20 V, 5 A, 100 W
- Temperatura di funzionamento: da 0 a 40°C
- Compatibile con il supporto VESA per docking station Targus ACX003GLX (venduto separatamente)

## Tabella Docking Station



## Requisiti di sistema

### Hardware

- Host con porta USB-C che supporta i dati USB, inclusi USB-C Alt Mode e porta Thunderbolt o USB-A
- La ricarica Power Delivery upstream fino a 65 W richiede una porta USB-C compatibile con PD (nessuna ricarica per le porte USB-A)


### Sistema operativo (uno dei seguenti)

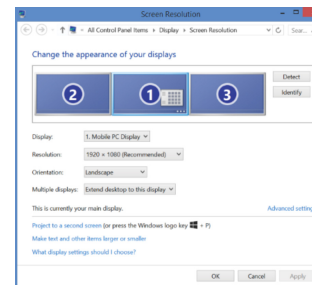
- Windows® 10 o 11
- macOS® Cataline, Big Sur o Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Visitate [www.targus.com](http://www.targus.com) per un elenco dei sistemi operativi compatibili più recenti

## Configurazione Windows

Per garantire le migliori prestazioni di Windows, assicurati di aggiornare i driver e il firmware del PC. Questi aggiornamenti sono spesso disponibili presso il reparto IT o il produttore del PC se disponi dei diritti di amministratore per scaricare e installare i driver per il PC.

DisplayLink Manager Targus Docking Station universale. Se non è già installato, è possibile scaricarlo da un server Windows Update o dal sito Web [www.targus.com](http://www.targus.com). È raffigurato dall'icona  nella barra delle applicazioni di Windows e consente di collegare facilmente monitor aggiuntivi al portatile o al desktop tramite la Docking Station Targus. Utilizzando la finestra Risoluzione dello schermo dal Pannello di controllo di Windows, è possibile configurare i monitor connessi affinché duplichino lo schermo principale o estendano il desktop di Windows consentendo la visibilità di più applicazioni contemporaneamente. I dispositivi DisplayLink USB Graphics possono anche essere configurati per diventare display principale.





Il Display Link Manager consente di eseguire la configurazione completa di tutti i monitor USB aggiuntivi, inclusi:

- Supporto per monitor USB aggiuntivi in Windows 10 e seguenti
- Risoluzione fino a 4096 x 2160 per DisplayPort o HDMI
- Orientamento dello schermo e modifica della posizione
- Disposizione dei monitor

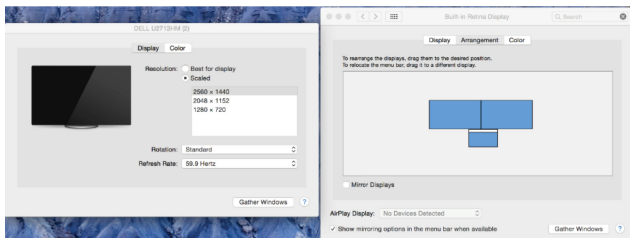
Il software Display Link fornisce anche i driver per Audio e Ethernet integrati. Questi ultimi possono essere selezionati anche nel Pannello di controllo di Windows.

## Configurazione macOS

Dopo l'installazione del software DisplayLink per macOS, disponibile su [www.targus.com](http://www.targus.com), gli utenti MacBook possono utilizzare le Preferenze di sistema per gli schermi per regolare i monitor esterni. macOS consente la configurazione di tutti gli schermi, tra cui:

- Supporto per schermi USB aggiuntivi in macOS 10.9 o versioni successive
- Risoluzione fino a 4096 x 2160 per Displayport o HDMI
- Orientamento del display e modifica della posizione
- Disposizione degli schermi

Il software DisplayLink fornisce anche driver integrati per audio ed Ethernet.



## Configurazione Android

Installate l'applicazione Display Link Desktop per Android 5.0 e versioni seguenti dal Google Play Store. Abilitate la modalità debug USB/host sul vostro dispositivo Android.

ITALIAN

**Targus®**

## Dichiarazione di conformità



Fabbricante:	Targus International LLC	Tel.:	1-714-765-5555
Indirizzo:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA	Fax:	1-714-765-5599
Importatore:	Targus Europe Ltd	Internet:	<a href="http://www.targus.com">www.targus.com</a>
Indirizzo:	Targus EMEA Account Management Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tel.:	+44 (0)20 8831 2000

Con la presente confermiamo che il seguente prodotto denominato USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power/Adapter, A16-100PIA), Modello N.DOCK315, Nome del marchio "TARGUS", è conforme a la Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/50/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

Per la valutazione relativa alle Direttive indicate sopra, sono stati applicati i seguenti standard:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU

EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3 :2013+A1:2019

EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Anno di inizio della marcatura CE: 2021

Direttore, Targus - Global Sourcing Group

CF Ngoh

Funzione / Titolo

Nome

12/27/2021/ Hong Kong

Data / Luogo di emissione

Sottoscritto in nome e per conto di Targus



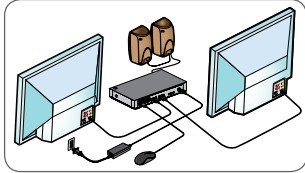
NL

## Inhoud

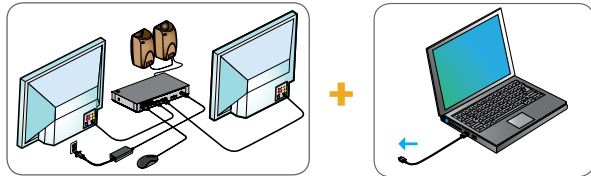
- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort Dockingstation 65W PD
- 5A, 10Gbps USB-C-kabel met aangesloten USB-C-naar-USB-A-adapter
- 100 Watt AC-netadapter

## Installatie

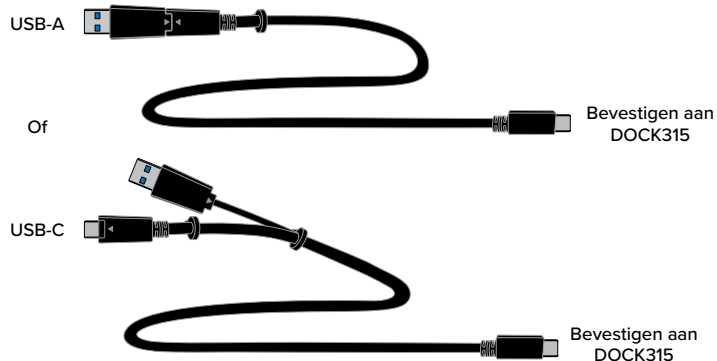
1. Sluit alle randapparatuur aan op het dockingstation.



2. Sluit de Targus Universal Dockingstation op uw host-apparaat aan.



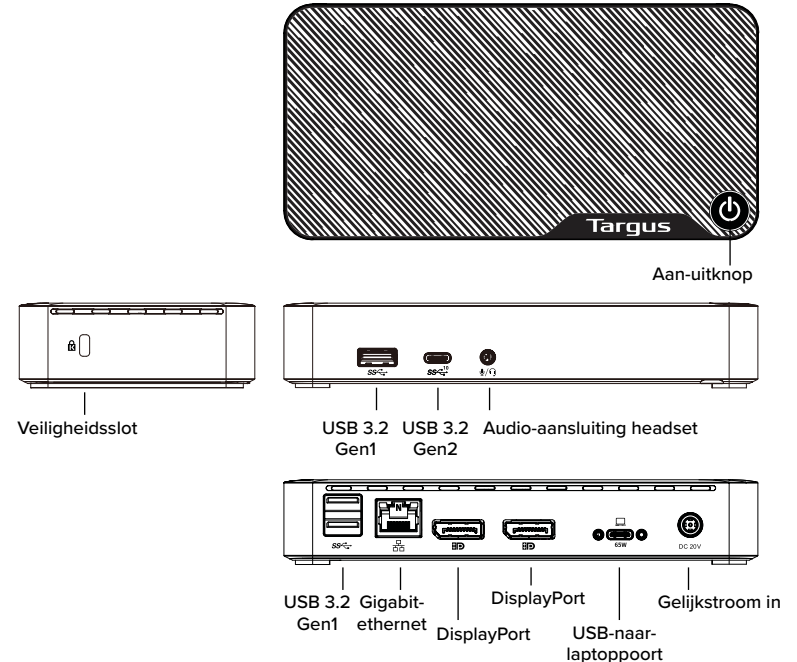
3. Als uw hostapparaat geen verbinding maakt via USB-C, gebruik de meegeleverde USB-C-naar-USB-A-adapter, zoals hieronder weergegeven.



## Specificaties:

- 1 x USB-C upstream-poort met ondersteunde Power Delivery 3.0 (oplaadfunctie tot max. 65 W)
- 2x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps downstream-poorten met 4,5 W DC
- 1 x USB-C downstream-poort (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, alleen gegevensoverdracht)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio In/Out-poorten (3,5 mm koptelefoonaansluiting)
- Kensingtonslot
- LED-stroomcontrolelampje
- Aan/uit-knop voor dockingstation
- DC-stroomingang: DC20V, 5A, 100W
- Bedrijfstemperatuur: 0-40°C
- Ondersteunt Targus ACX003GLX dockingstation VESA Mount (apart verkrijgbaar)

## Diagram dockingstation



## Systemeisen:

### Hardware

- USB-C-hostpoort die USB-gegevens ondersteunt, waaronder USB-C Alt. Modus en Thunderbolt of USB-A-poort
- Tot 65 W DC Upstream Power Delivery naar host vereist PD-compatibele host Type-C-poort (geen power delivery met Type-A-hosts)


### Besturingssysteem (een van de volgende)

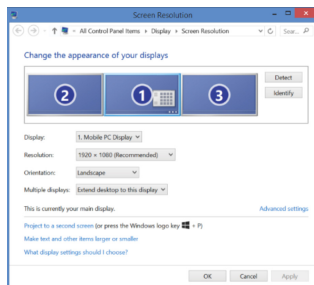
- Windows® 10 of 11
- macOS® Cataline, Big Sur of Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Ga naar [www.targus.com](http://www.targus.com) voor een lijst met de nieuwste compatibele besturingssystemen

## Installatie Windows

Zorg ervoor dat je het stuurprogramma en de firmware van je pc update om de beste Windows-prestaties te garanderen. Deze updates zijn vaak beschikbaar bij je IT-afdeling of bij de pc-fabrikant als je beheerdersrechten hebt om stuurprogramma's voor je pc te downloaden en te installeren.

DisplayLink Manager voor universeel docking station Targus. Als deze nog niet is geïnstalleerd, kan deze via een Windows Update-server of via [www.targus.com](http://www.targus.com) worden gedownload. Het wordt weergegeven door het pictogram  in de Windows-taakbalk en stelt je in staat om eenvoudig extra monitoren aan te sluiten op je laptop of desktop via het docking station van Targus. Met behulp van het venster Beeldschermresolutie op het Configuratiescherm van Windows kunnen de aangesloten beeldschermen worden geconfigureerd om je hoofdscherm te spiegelen of om het Windows-bureaublad uit te breiden zodat er tegelijkertijd meer toepassingen zichtbaar zijn. De DisplayLink USB Graphics-apparaten kunnen ook worden geconfigureerd om het hoofdscherm te zijn.



Met de Display Link Manager is volledige configuratie mogelijk van alle aanvullende USB-schermen, waaronder:

- Ondersteuning voor extra USB-schermen in Windows 10 en hoger
- Resolutie tot 4096 x 2160 voor DisplayPort of HDMI
- Aanpassing van schermmen en -locatie
- Indeling van schermen

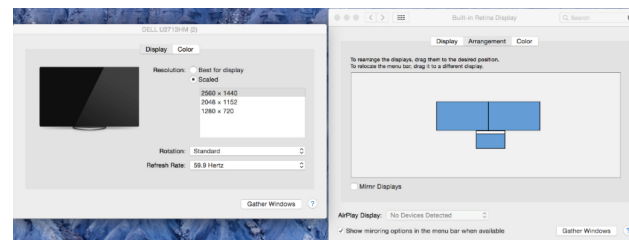
Display Link-software beschikt ook over stuurprogramma's voor ingebouwde Sound en Ethernet. Deze kunnen ook in het Windows Configuratiescherm geselecteerd worden.

## macOS-instelling

Bij de installatie van de DisplayLink-software voor macOS die beschikbaar is op [www.targus.com](http://www.targus.com), kunnen MacBook-gebruikers de systeemvoorkeuren voor beeldschermen gebruiken om de externe beeldschermen aan te passen. macOS maakt de configuratie van alle extra USB-beeldschermen mogelijk, waaronder:

- ondersteuning voor extra USB-schermen in macOS 10.9 of hoger
- resolutie tot 4096 x 2160 voor Displayport of HDMI
- wijziging weergave oriëntatie en locatie
- lay-out van displays

DisplayLink-software biedt ook ingebouwde stuurprogramma's voor geluid en Ethernet.



## Installatie Android

Installeer de Display Link Desktop-toepassing voor Android 5.0 en hoger vanuit de Google Play Store. Schakel USB Debugging/Host-modus in op uw Android-toestel.

Dutch

**Targus**

Conformiteitsverklaring



Fabrikant:	Targus International LLC	Tel:	1-714-765-5555
Adres:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 VS	Fax:	1-714-765-5599
Importeur:	Targus Europe Ltd	Internet:	www.targus.com
Adres:	Targus EMEA Account Management Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tel:	+44 (0)20 8831 2000

Hierbij bevestigen wij dat het volgende specifieke product USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power/Adapter, A16-100P1A), Modelnummer DOCK315, merknaam "TARGUS", voldoet aan de the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

Voor de evaluatie betreffende bovenstaande richtlijnen, zijn de volgende standaards toegepast:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU

EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3 :2013+A1:2019

EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Jaren tot begin E-markering: 2021

Directeur Targus, Global Sourcing Group

CF Ngoh

Functietitel

Naam

12/27/2021, Hong Kong

Datum /Uitgifteplaats

Getekend voor en namens Targus

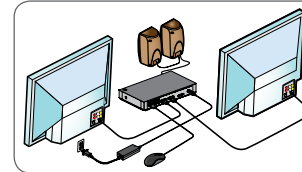
NO

**Innhold**

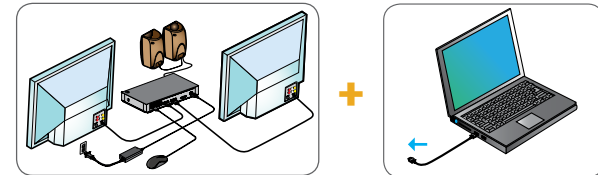
- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort-dokkingstasjon 65W PD
- 5A, 10 Gbps USB-C-kabel med bundet USB-C til USB-A-adapter
- 100 Watt AC-strømadapter

**Oppsett av arbeidsstasjon**

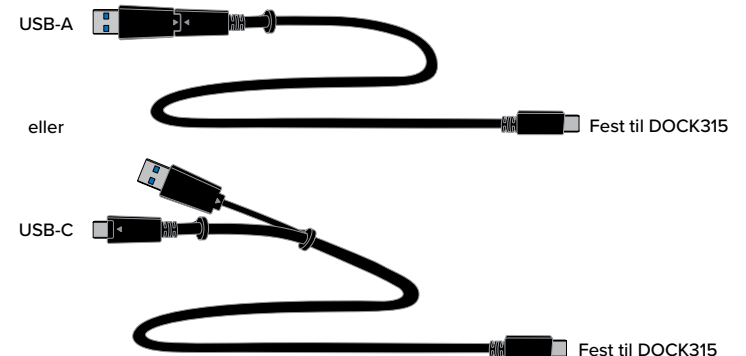
1. Koble alt periferutstyr til dokkingstasjonen.



2. Koble Targus universelle dokkingstasjon til vertsenheten.



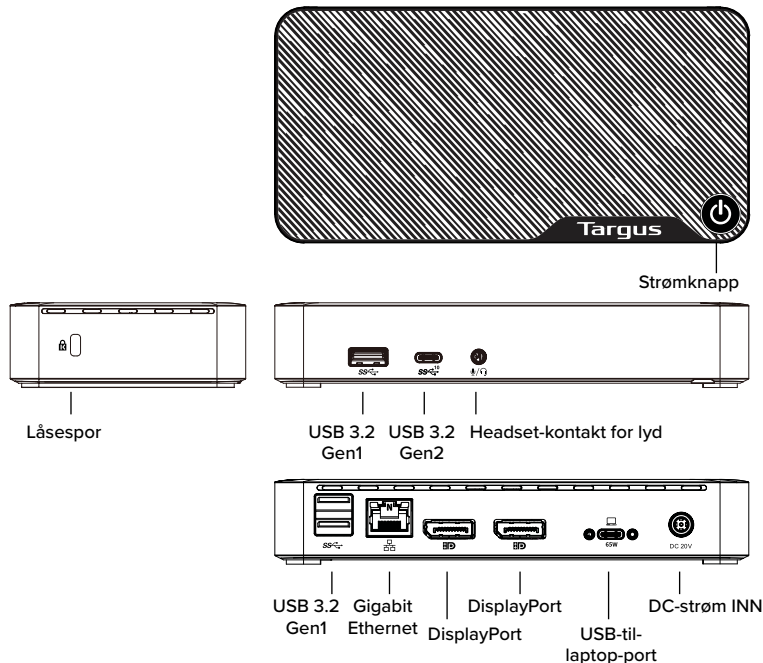
3. Hvis din vertsenhet ikke kobles til via USB-C, bruker du den medfølgende USB-C-til-USB-A-adapteren som vist nedenfor.



## Spesifikasjoner

- 1 x USB-C oppstrømsport med støtte for Power Delivery 3.0 (opptil 65W maks. lading)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps nedstrømsporter med 4,5 W DC
- 1 x USB-C nedstrømsport (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, kun dataoverføring)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio inn/ut-porter (3,5 mm hodesettkontakt)
- K-låsspor
- LED strømindikator
- Dock Power PÅ/AV-knapp
- DC strøminngang: DC20V, 5A, 100W
- Driftstemperatur: 0-40°C
- Støtter Targus ACX003GLX dokkingstasjon VESA-feste (selges separat)

## Dokkingstasjonsdiagram



## Systemkrav

### Maskinvare

- USB-C vertsport som støtter USB-data inkludert USB-C Alt. Modus og Thunderbolt- eller USB-A-port
- Opptil 65 W DC oppstrøms strømforsyning til vert krever PD-kompatibel vert Type-C-port (ingen strømforsyning med Type-A-verter)


### Operativsystemer (et av følgende)

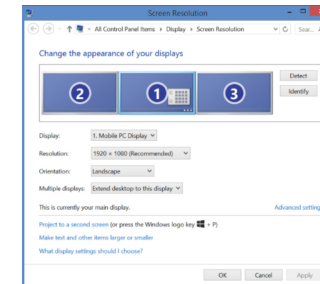
- Windows® 10 eller 11
- macOS® Cataline, Big Sur eller Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Kikk innom [targus.com](http://targus.com) for en oppdatert liste over kompatible operativsystemer.

## Konfigurering av Windows

For å sikre best mulig Windows-ytelse, må du oppdatere PC-driveren og fastvaren. Disse oppdateringene er ofte tilgjengelige via IT-avdelingen eller PC-produsenten hvis du har administratorrettigheter til å laste ned og installere drivere for PC-en din.

Targus Universal Docking Station DisplayLink Manager. Hvis den ikke allerede er installert, kan den lastes ned fra en Windows Update-server eller fra [www.targus.com](http://www.targus.com). Den representeres av -ikonet i oppgavelinjen i Windows, og lar deg enkelt koble flere skjermer til laptopen eller skrivebordet via Targus-dokkingstasjonen. Ved å bruke skjermopløsningsvinduet i Windows' kontrollpanel til å styre visningen, kan de tilkoblede skjermene konfigureres til å enten gjenspeile hovedskjermen din eller være en forlengelse av Windows-skrivebordet som lar deg se flere applikasjoner samtidig. DisplayLink USB Graphics-enhetene kan også konfigureres til å være hovedskjermen.



Display Link Manager gjør fullstendig justering mulig på alle ekstra USB-skjermer, inkludert:

- Support for flere USB-display i Windows 10 og nyere
- Oppløsninger opptil 4096 x 2160 for DisplayPort eller HDMI
- Vis endringer av retning og plassering
- Skjermens layout

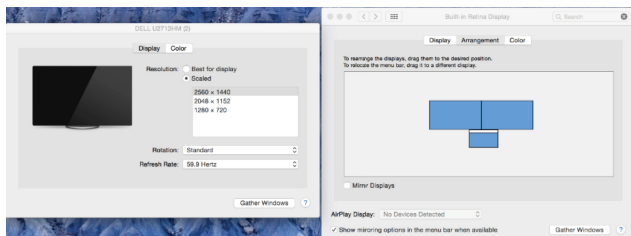
Display Link-programvaren har også drivere for lyd og Ethernet innebygd. Disse finnes også i Windows' kontrollpanel.

## macOS-oppsett

Under installasjon av DisplayLink-programvaren for macOS som er tilgjengelig på [www.targus.com](http://www.targus.com), kan Macbook-brukere benytte seg av systeminnstillinger for displayer for å justere eksterne monitører. macOS tillater konfigurasjon av alle ekstra USB-displayer, inkludert:

- Støtte for ekstra USB-displayer i macOS 10.9 eller nyere
- Oppløsning opptil 4096 x 2160 for Displayport eller HDMI
- Visningsretning og endring av plassering
- Visningslayout

DisplayLink-programvaren har også innebygde drivere for lyd og Ethernet.



## Android-oppsett

Installer Displat Link Desktop-applikasjonen for Android 5.0 og senere fra Google Play Store. Aktiver USB Debugging/Host-modus på Android-enheten din.

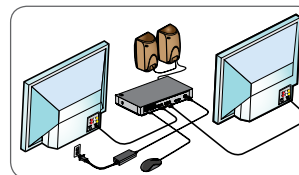
PL

## Zawartość

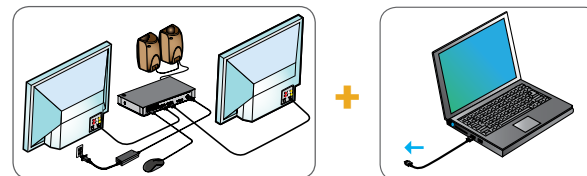
- Stacja dokująca Targus USB-C Dual 4K DisplayPort PD 65W
- Kabel USB-C 5 A, 10 Gb/s z adapterem USB-C na USB-A
- Zasilacz prądu przemiennego 100 W

## Konfiguracja stacji roboczej

1. Podłącz wszystkie urządzenia peryferyjne do stacji dokującej.



2. Podłącz uniwersalną stację dokującą Targus do urządzenia macierzystego.



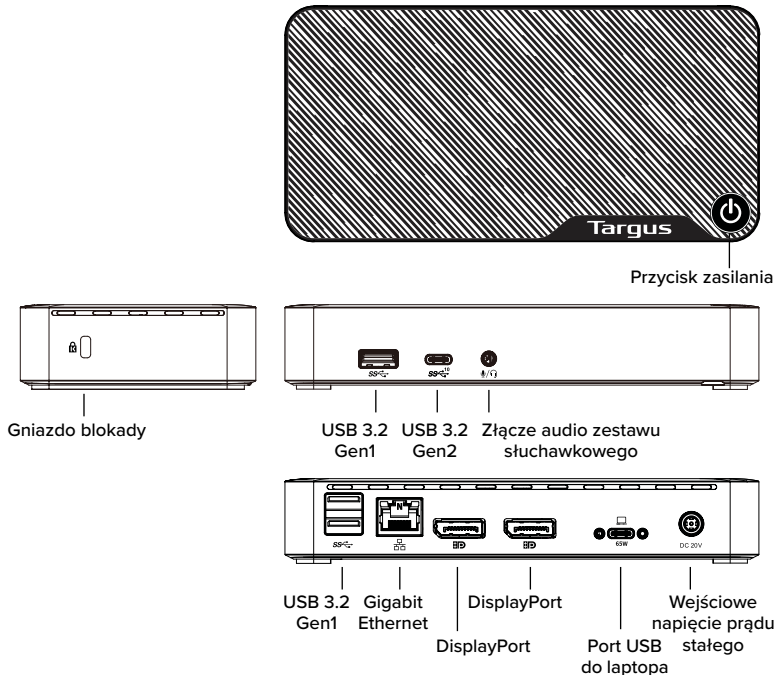
3. Jeśli urządzenie macierzyste nie może być podłączone przewodem USB-C, należy wykorzystać adapter USB-C do USB-A w sposób, jaki ukazano poniżej.



## Dane techniczne

- 1 x port USB-C upstream z obsługą standardu Power Delivery 3.0 (maks. moc ładowania do 65 W)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 porty USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s downstream, 4,5 W DC
- 1 x port USB-C downstream (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, tylko transfer danych)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Porty wejścia/wyjścia audio (złącze słuchawek 3,5 mm)
- Gniazdo blokady K
- Wskaźnik zasilania LED
- Przycisk włączania/wyłączania zasilania
- Zasilanie DC: DC20V, 5A, 100W
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Pasuje do uchwytu mocującego do stacji dokującej Targus ACX003GLX VESA (sprzedawanego osobno)

## Schemat stacji dokującej



## Wymagania systemowe

### Sprzęt

- Port hosta USB-C obsługujący dane USB, w tym USB-C Alt Mode i Thunderbolt lub port USB-A
- Ładowanie z mocą do 65W DC w standardzie Power Delivery do hosta wymaga portu typu C obsługującego standard PD (ładowanie w standardzie Power Delivery w przypadku hostów z portem typu A jest niemożliwe)


### System operacyjny (dowolny spośród wymienionych)

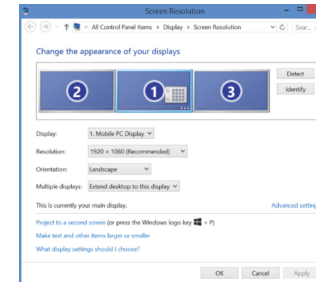
- Windows® 10 lub 11
- MacOS® Cataline, Big Sur lub Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Lista najnowszych kompatybilnych systemów operacyjnych dostępna jest na stronie internetowej [www.targus.com](http://www.targus.com)

## Konfiguracja w systemie Windows

Aby zapewnić optymalną wydajność systemu Windows, należy zaktualizować sterownik komputera i oprogramowanie sprzętowe. Aktualizacje te są często dostępne w dziale IT lub u producenta komputera, jeśli masz uprawnienia administratora do pobierania i instalowania sterowników na komputerze.

Menedżer DisplayLink do uniwersalnej stacji dokującej Targus. Jeśli nie jest jeszcze zainstalowany, można go pobrać z serwera Windows Update lub ze strony [www.targus.com](http://www.targus.com). Jest on oznaczony ikoną  na pasku zadań systemu Windows i umożliwia łatwe podłączenie dodatkowych monitorów do laptopa lub pulpitu za pośrednictwem stacji dokującej Targus. Za pomocą okna Rozdzielczość ekranu Panelu sterowania systemu Windows podłączone monitory można skonfigurować tak, aby odzwierciedlały ekran główny lub rozszerzały pulpit systemu Windows, wyświetlając większą liczbę aplikacji. Urządzenia graficzne USB DisplayLink można również skonfigurować jako główny wyświetlacz.



Display Link Manager umożliwia pełną konfigurację wszystkich dodatkowych wyświetlaczy USB, w tym:

- Obsługa dodatkowych wyświetlaczy USB w systemie Windows 10 i nowszych
- Rozdzielczość do 4096 x 2160 dla DisplayPort lub HDMI
- Modyfikacja orientacji i lokalizacji wyświetlacza
- Układ wyświetlaczy

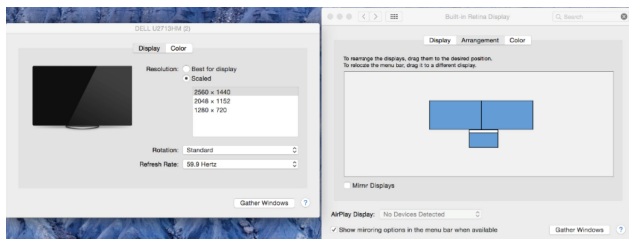
Oprogramowanie Display Link zapewnia również sterowniki do wbudowanego dźwięku i Ethernet. Elementy te można również wybrać w Panelu sterowania systemu Windows.

## Konfiguracja w systemie macOS

Po zainstalowaniu oprogramowania DisplayLink dla systemu operacyjnego macOS, dostępnego na stronie [www.targus.com](http://www.targus.com), użytkownicy MacBooka mogą dostosować monitory zewnętrzne w Preferencjach systemowych wyświetlaczy. System operacyjny macOS umożliwia konfigurację wszystkich dodatkowych wyświetlaczy USB, w tym:

- Obsługę dodatkowych wyświetlaczy USB w systemie macOS 10.9 lub nowszym
- Ustawienie rozdzielczości do 4096 x 2160 dla Displayport lub HDMI
- Zmianę orientacji i pozycji wyświetlania, oraz
- Układu wyświetlaczy

Oprogramowanie DisplayLink zapewnia również sterowniki dla wbudowanego systemu dźwięku i Ethernet.



## Konfiguracja w systemie Android

Zainstaluj aplikację Display Link Desktop dla systemu Android 5.0 i nowszych ze sklepu Google Play. Włącz tryb Debugowania USB/Hosta na urządzeniu Android.

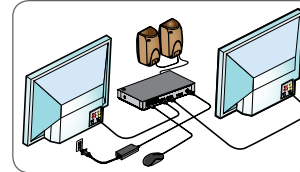
PT

## Conteúdo

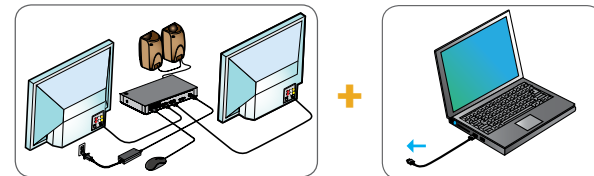
- Estação de acoplamento USB-C Dual 4K DisplayPort 65W PD da Targus
- Cabo USB-C 5A, 10Gbps com adaptador tethered USB-C para USB-A
- Adaptador de alimentação AC de 100 watts

## Configuração da estação de trabalho

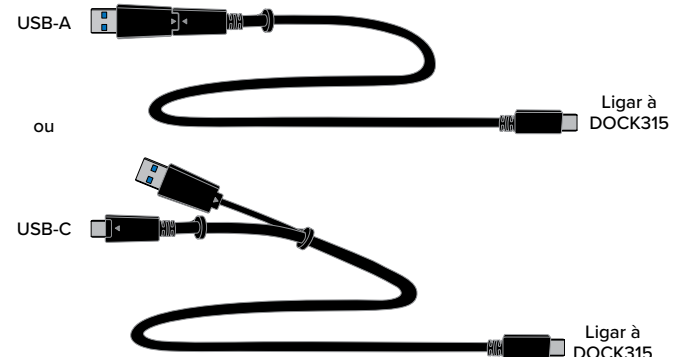
1. Ligue todos os dispositivos periféricos à docking station.



2. Ligue a Docking Station Universal Targus ao dispositivo anfitrião.



3. Se o seu dispositivo host não se conectar através de USB-C, use o adaptador USB-C para USB-A incluído, conforme apresentado abaixo.

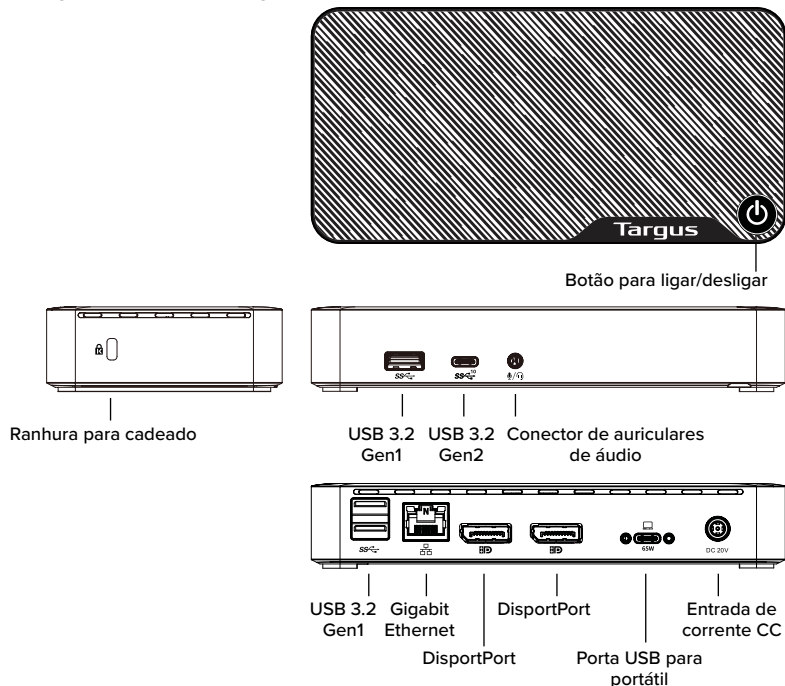




## Especificações

- 1 porta USB-C upstream com suporte para alimentação 3.0 (até 65W de carregamento máximo)
- 2 DisplayPort (DP1.2++)
- 3 portas USB 3.2 Gen1, 5 Gbps downstream com 4,5W DC
- 1 porta USB-C downstream (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, apenas transferência de dados)
- Ethernet RJ-45 10/100/1000 Gigabits
- Portas de entrada/saída de áudio (conector de auscultadores de 3,5 mm)
- Ranhura K Lock
- Indicador LED da energia
- Botão de ligar/desligar energia do acoplador
- Alimentação DC: DC 20V, 5A, 100W
- Temperatura de funcionamento: 0-40 °C
- Suporta estação de acoplamento Targus ACX003GLX VESA Mount (vendida separadamente)

## Diagrama da docking station



## Requisitos do sistema

### Hardware

- Porta USB-C host suporta dados USB, incluindo USB-C Alt. Modo e Thunderbolt ou porta USB-A
- Potência de upstream até 65W DC ao host requer porta host Tipo-C compatível com PD (sem fornecimento de energia com hosts Tipo A)

### Sistema operativo (qualquer dos seguintes)

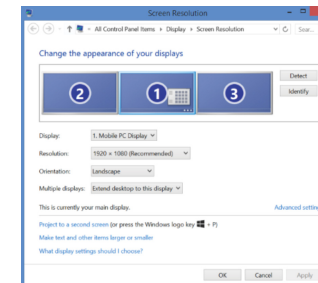
- Windows® 10 ou 11
- macOS® Cataline, Big Sur ou Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Visite [www.targus.com](http://www.targus.com) para obter uma lista dos sistemas operativos compatíveis

## Configuração do Windows

Para garantir o melhor desempenho do Windows, certifica-te de que atualizas o controlador e o firmware do PC. Estas atualizações estão frequentemente disponíveis no departamento de TI ou do fabricante do PC, caso tenhas direitos de administrador para transferires e instalares controladores para o teu PC.

Gestor DisplayLink da estação de ancoragem universal da Targus. Se ainda não estiver instalado, pode ser transferido a partir de um servidor do Windows Update ou de [www.targus.com](http://www.targus.com). É representado pelo ícone no Tabuleiro de Tarefas do Windows e permite-te ligares facilmente monitores adicionais ao teu computador portátil ou de secretária através da estação de ancoragem Targus. Utilizando a janela de resolução de ecrã do painel de controlo do Windows, os monitores ligados podem ser configurados para espelhar o ecrã principal ou estender o ambiente de trabalho do Windows, permitindo a visibilidade de mais aplicações ao mesmo tempo. Os dispositivos gráficos USB DisplayLink também podem ser configurados como o monitor principal.





O Display Link Manager permite a configuração integral de todos os monitores USB adicionais, incluindo:

- suporte para a adição de monitores USB adicionais no Windows 10 e posterior
- resolução até 4096 x 2160 para DisplayPort ou HDMI
- orientação do monitor e modificação de locais
- disposição dos ecrãs

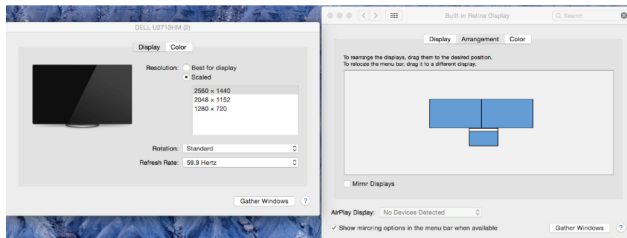
O software Display Link também fornece controladores para som e Ethernet. Podem também ser selecionados no Painel de Controlo do Windows.

## Configuração do macOS

Após a instalação do software DisplayLink para macOS, disponível em [www.targus.com](http://www.targus.com), os utilizadores de MacBook podem utilizar as preferências do sistema para ecrãs para ajustar os monitores externos. O macOS permite a configuração de todos os ecrãs USB adicionais, incluindo:

- Suporte para ecrãs USB adicionais em macOS 10.9 ou posterior
- Resolução de até 4096 x 2160 para Displayport ou HDMI
- Orientação de visualização e alteração da localização
- Disposição de ecrãs

O software DisplayLink também possui controladores para som e Ethernet incorporados.



## Configuração de Android

Instale a aplicação Display Link Desktop para Android 5.0 e posterior a partir da Google Play Store. Ative a depuração USB/modo de anfitrião no dispositivo Android.

PORTUGUESE

**Targus**



## Declaração de conformidade

Fabricante:	Targus International LLC	Tel:	1-714-765-5555
Morada:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA	Fax:	1-714-765-5599
Importador:	Targus Europe Ltd	Internet:	<a href="http://www.targus.com">www.targus.com</a>
Morada:	Targus EMEA Account Management Van Hilstraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tel:	+44 (0)20 8831 2000

Vimos por este meio confirmar que o produto com a designação USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power/Adapter, A16-100PIA), n.º de modelo DOCK315, da marca "TARGUS", está em conformidade com a the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

Na avaliação respeitante às Diretivas atrás referidas foram aplicadas as seguintes normas:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU  
EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3 :2013+A1:2019  
EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC  
COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008  
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013  
RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863  
EN IEC 63000:2018  
Ano de início da marcação CE: 2021

Administrador, Targus - Global Sourcing Group	CF Ngho
Cargo	Nome
12/27/2021/ Hong Kong	
Data / Local de emissão	Assinado em representação da Targus

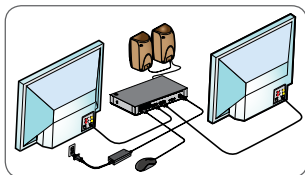
RU

## Содержимое

- Док-станция Targus USB-C Dual 4K DisplayPort, 65 Вт PD
- Кабель USB-C 5 А, 10 Гбит/с с прикрепленным адаптером USB-C–USB-A
- Адаптер питания переменного тока 100 Вт

## Настройка рабочей станции

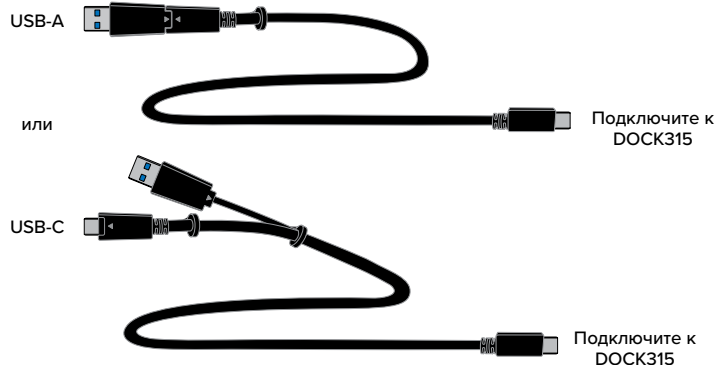
1. Подключите все периферийные устройства к док-станции.



2. Подключите универсальную док-станцию Targus к главному устройству.



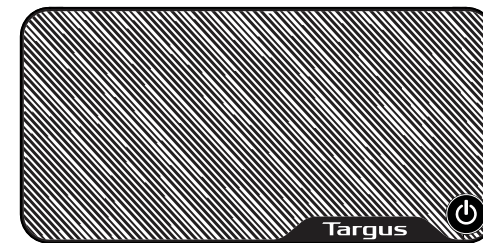
3. Если главное устройство не подключается через интерфейс USB-C, используйте прилагаемый адаптер с разъемами USB-C и USB-A, как показано ниже.



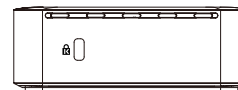
## Технические характеристики

- 1 восходящий порт USB-C с поддержкой Power Delivery 3.0 (макс. мощность зарядки 65 Вт)
- 2 порта DisplayPort (DP 1.2++)
- 3 порта USB 3.2 Gen1, нисходящие порты 5 Гбит/с, 4,5 Вт постоянного тока
- 1 нисходящий порт USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Гбит/с, только передача данных)
- Порт RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Порты аудиовхода/выхода (разъем для гарнитуры 3,5 мм)
- Слот K Lock
- Светодиодный индикатор питания
- Кнопка включения/выключения док-станции
- Вход питания постоянного тока: 20 В, 5 А, 100 Вт
- Рабочая температура: 0–40 °C
- Поддерживает крепление VESA для док-станции Targus ACX003GLX (приобретается отдельно)

## Схема док-станции



Кнопка питания



Слот для замка



Порт USB 3.2 Gen1 | Порт USB 3.2 Gen2 | Разъем аудиогарнитуры



Порт USB 3.2 Gen1 | Gigabit Ethernet | DisplayPort | Ввод питания постоянного тока  
DisplayPort | Порт USB для подключения к ноутбуку

## Системные требования

### Аппаратное обеспечение

- Главный порт USB-C, поддерживающий данные USB, включая USB-C Alt Mode и порт Thunderbolt или USB-A
- Для восходящей подачи питания постоянного тока до 65 Вт на главное устройство требуется PD-совместимый порт Type-C (без подачи питания на главные устройства Type-A)


### Операционная система (любая из перечисленных ниже)

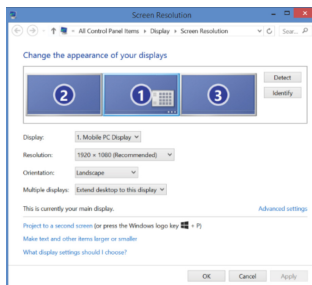
- Windows® 10 или 11
- macOS® Cataline, Big Sur или Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Перечень новейших версий совместимых операционных систем можно найти на сайте [www.targus.com](http://www.targus.com)

## Настройка Windows

Чтобы обеспечить максимальную производительность Windows, не забудьте обновить драйвер и прошивку вашего ПК. Эти обновления можно получить в ИТ-отделе или у производителя ПК, если у вас есть права администратора для загрузки и установки драйверов для вашего ПК.

Мастер подключения мониторов DisplayLink Manager для универсальной док-станции Targus. Если он еще не установлен, мастер подключения можно загрузить с сервера обновлений Windows Update или на веб-сайте [www.targus.com](http://www.targus.com). Он представлен значком  в области задач Windows и позволяет быстро подключить дополнительные мониторы к вашему ноутбуку или настольному ПК с помощью док-станции Targus. В окне «Разрешение экрана» панели управления Windows подключенные мониторы можно настроить либо на зеркальное отображение главного экрана, либо на расширение рабочего стола Windows, что позволит просматривать больше приложений одновременно. Графические устройства DisplayLink с поддержкой USB также можно настроить для выполнения функций главного монитора.



В программе Display Link Manager можно полностью настроить дисплеи всех дополнительных USB-устройств, а также воспользоваться следующими возможностями:

- Поддержка дополнительных дисплеев USB-устройств в Windows 10 и более новых версий
- Разрешение до 4096 x 2160 для DisplayPort или HDMI
- Расположение дисплея и изменение положения
- Компоновка дисплеев

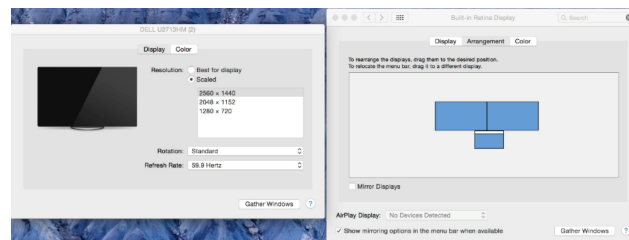
В программе Display Link также предоставляются встроенные драйверы для Sound и Ethernet. Их также можно выбрать на панели управления Windows.

## Настройки macOS

После установки ПО DisplayLink для macOS с веб-сайта [www.targus.com](http://www.targus.com) пользователи Macbook могут настроить внешние мониторы, перейдя в «Системные настройки» и выбрав меню «Мониторы». Система macOS позволяет настраивать все мониторы, включая:

- Поддержку дополнительных USB-мониторов в macOS 10.9 или более поздней версии
- Разрешение до 4096 x 2160 (Displayport или HDMI)
- Изменение ориентации и местоположения экрана
- Расположение экранов

ПО DisplayLink также содержит драйверы для встроенных аудиофункций и функций Ethernet.



## Настройка Android

Установите настольное приложение Display Link для Android 5.0 и более новых версий из Google Play Store. Включите режим USB-отладки/хоста на вашем устройстве с системой Android.

RUSSIAN

**Targus**



Декларация соответствия

Производитель :	Targus International LLC	телефон:	1-714-765-5555
Адрес :	1211 North Miller Street Anaheim, CA 92806 USA	факс:	1-714-765-5599
Импортер :	Targus Europe Ltd	интернет:	www.targus.com
Адрес :	Targus EMEA Account Management Van Hilstraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	телефон:	+44 (0)20 8831 2000

Настоящим мы подтверждаем, что указанное изделие USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power/Adapter, A16-100P1A), Модель № DOCK315, Наименование бренда "Targus", соответствует the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

При проведении оценки в соответствии с вышеуказанными директивами принимались во внимание следующие стандарты:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU  
EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3 :2013+A1:2019  
EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC  
COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008  
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863  
EN IEC 63000:2018

Год применения маркировки CE: 2021

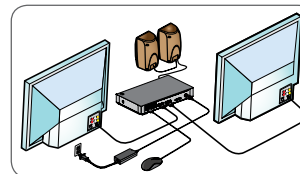
Директор, Targus - Global Sourcing Group	CF Ngoh
Должность	ФИО
12/27/2021 / Hong Kong	
Дата /Место выдачи	Подпись от имени

**SE Innehåll**

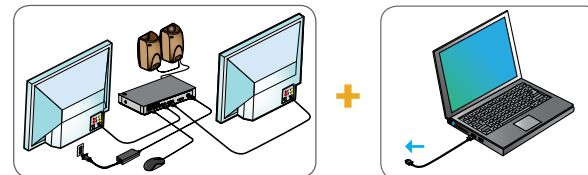
- Targus USB-C Dubbel 4K DisplayPort Dockningsstation 65W PD
- 5A, 10 Gbps USB-C-kabel med fastbunden USB-C till USB-A-adaptter
- 100 watt nätadapter

**Inställningar för arbetsstation**

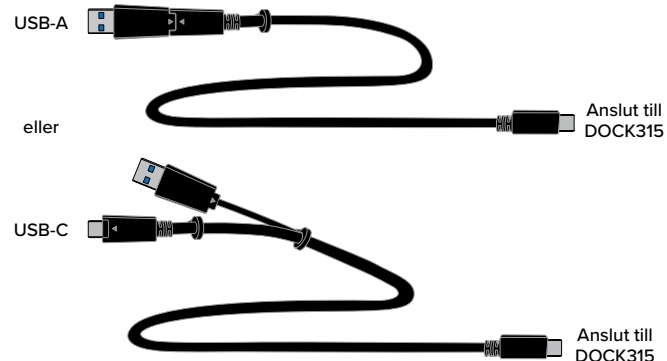
1. Anslut all kringutrustning till dockningsstationen.



2. Anslut Targus Universal-dockningsstationen till din värdenhet.



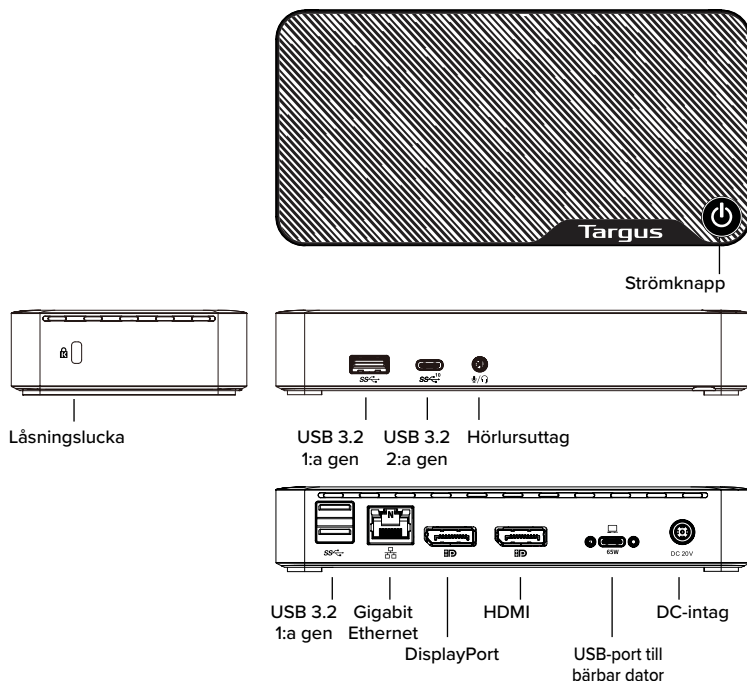
3. Om din värdenhet inte ansluter via USB-C använder du den medföljande USB-C till USB-A-adapttern enligt nedan.



## Specifikationer

- 1 x USB-C uppströmsport med stöd för Power Delivery 3.0 (upp till 65 W max laddning)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps nedströmsportar med 4,5 W DC
- 1 x USB-C nedströmsport (endast USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, dataöverföring)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- In/ut-portar (3,5 mm headsetkontakt)
- K låsfack
- LED strömindikator
- Strömbrytare dockningsström
- DC ström in: DC20V, 5A, 100 W
- Driftstemperatur: 0-40°C
- Stöder Targus ACX003GLX Dockingsstation VESA Mount (säljs separat)

## Diagram för dockningsstation



## Systemkrav

### Hårdvara

- USB-C-värdport som stöder USB-data inklusive USB-C Alt. Läge och Thunderbolt- eller USB-A-port
- Upp till 65 W DC uppströms strömleverans för att vara värd krävs PD-kompatibel värd typ-C-port (ingen strömleverans med typ A-värdar)


### Operativsystem (något av följande)

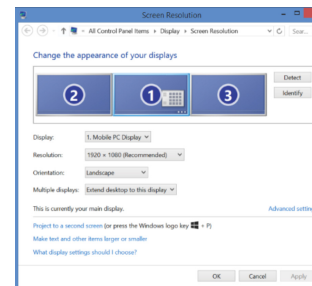
- Windows® 10 eller 11
- macOS® Cataline, Big Sur eller Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Besök [www.targus.com](http://www.targus.com) för en lista över senaste kompatibla operativsystem

## Inställningar för Windows

För att säkerställa bästa Windows-prestanda ska du se till att du uppdaterar din PC-drivrutin och firmware. Dessa uppdateringar är ofta tillgängliga från din IT-avdelning eller från PC-tillverkaren om du har administratörsrättigheter att ladda ner och installera drivrutiner för din dator.

Targus universella dockningsstation DisplayLink Manager. Om den inte redan är installerad kan den laddas ner från en Windows Update-server eller från [www.targus.com](http://www.targus.com). Den representeras av ikonen  i Windows aktivitetsfält och låter dig enkelt ansluta ytterligare monitorer till din bärbara eller stationära dator via Targus dockningsstation. Genom att använda skärmutplösningsfönstret i Windows kontrollpanel kan de anslutna skärmarna konfigureras att antingen spegla huvudskärmen eller utöka Windows-skrivbordet så att fler program syns på samma gång. DisplayLink USB-grafikenheter kan också konfigureras till att vara huvuddisplynen.



Display Link Manager tillåter total konfiguration av alla ytterligare USB-skärmar, bl.a.:

- Stöd för ytterligare USB-skärmar i Windows 10 och senare
- Upplösning upp till 4096 x 2160 för DisplayPort eller HDMI
- Skärmorientering och ändrad placering
- Layout för skärmar

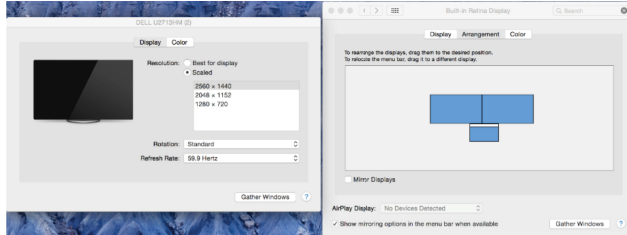
Display Link-programvaran tillhandahåller även drivrutiner för inbyggt ljud och ethernet. Dessa kan även väljas i Windows Kontrollpanelen.

## macOS-installation

Macbook-användare kan använda systeminställningar för skärmar för att justera de externa skärmarna. macOS tillåter konfiguration av alla ytterligare USB-skärmar, inklusive:

- Stöd för ytterligare USB-skärmar i macOS 10.9 eller senare
- Upplösning upp till 4096 x 2160 för Displayport eller HDMI
- Skärmorientering och platsändring
- Skärmarnas utseende

Programvara för DisplayLink erbjuder även hårddiskar för inbyggt ljud och ethernet.



## Inställningar för Android

Installera Display Link Desktop-applikationen för Android 5.0 och senare från Google Play Store. Aktivera USB-avsöknings-/värdläge på din Android-enhet.

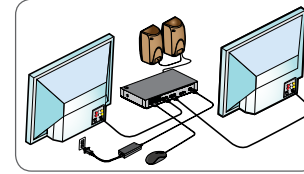
TR

## İçindekiler

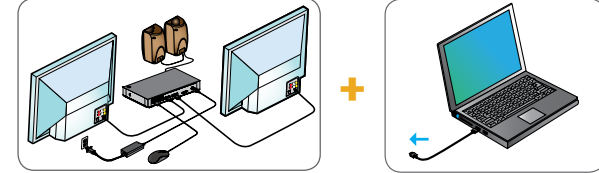
- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort İstasyonu 65W PD
- USB-C'den USB-A adaptörüne sahip 5A, 10Gbps USB-C Kablosu
- 100 Watt AC Güç adaptörü

## İş İstasyonunun Kurulumu

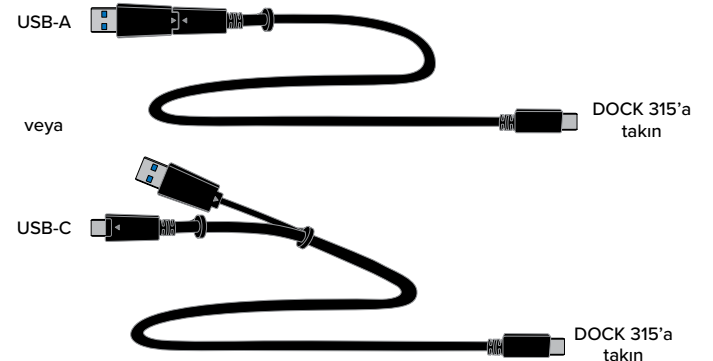
1. Tüm çevresel aygıtları kenetleme istasyonuna bağlayın.



2. Targus Universal Kenetleme İstasyonu'nu ana cihazınıza bağlayın.



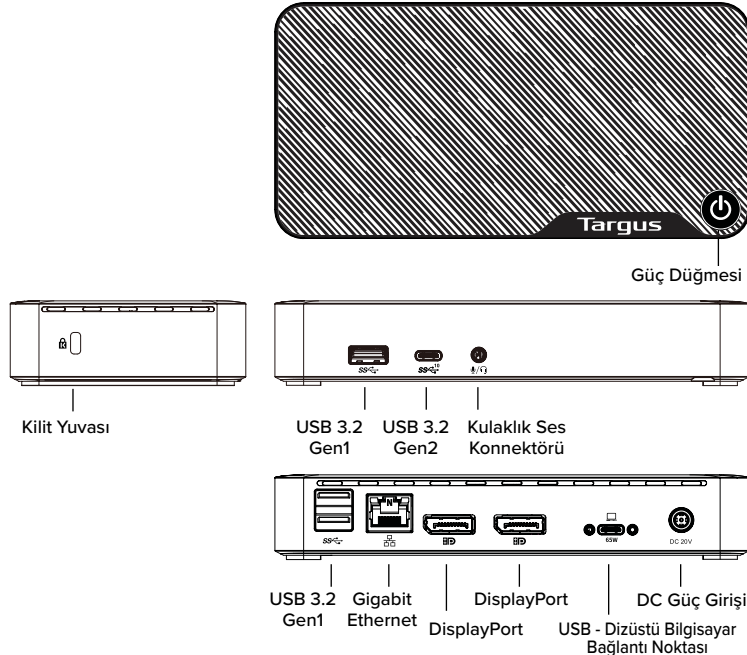
3. Ana aygıtınız USB-C üzerinden bağlanmıyorsa, aşağıda gösterildiği gibi birlikte verilen USB-C - USB-A adaptörünü kullanın.



## Spesifikasyonlar

- Güç Teslimatı 3.0'ı destekleyen 1 x USB-C yukarı akış portu (maks. 65 W'a kadar şarj)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 4.5W DC ile 3 x USB 3.2 Gen1, 5Gbps aşağı akış bağlantı noktası
- 1 x USB-C aşağı akış bağlantı noktası (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, yalnızca veri aktarımı)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Ses Giriş/Çıkış bağlantı noktaları (3,5 mm kulaklık konektörü)
- K Kilit Yuvası
- LED Güç Göstergesi
- İstasyon Güç AÇIK/KAPALI düğmesi
- DC Güç Girişi: DC20V, 5A, 100W
- Çalışma sıcaklığı: 0-40°C
- Targus ACX003GLX İstasyonu VESA Montajını destekler (ayrı satılır)

## Kenetleme İstasyonu Diyagramı



## Sistem Gereklilikleri

### Donanım

- USB-C Alt dahil USB verilerini destekleyen USB-C ana bilgisayar bağlantı yuvası. Mod ve Thunderbolt veya USB-A bağlantı noktası
- Ana bilgisayara 65 W'a kadar DC Upstream Güç Teslimatı, PD Uyumlu ana bilgisayar Tip-C bağlantı noktası gerektirir (Tip-A ana bilgisayarlarla güç dağıtımı yapılmaz)


### İşletim Sistemi (aşağıdakilerin herhangi biri)

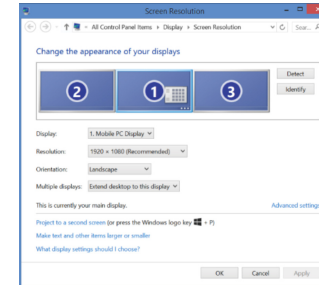
- Windows® 10 veya 11
- macOS® Cataline, Big Sur veya Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Uyumlu en son işletim sistemlerinin listesi için [www.targus.com](http://www.targus.com) adresini ziyaret edin.

## Windows Kurulumu

Windows'da en iyi performansı elde etmek için lütfen PC sürücünüzü ve cihaz yazılımınızı güncellediğinizden emin olun. Bu güncellemeler genellikle IT departmanınızdan ya da PC'niz için sürücülerini indirmek ve kurmak için Yönetici haklarınız varsa PC üreticisinden edinilebilir.

Targus Universal Dock İstasyonu DisplayLink Manager. Henüz kurulmadıysa bir Windows Update sunucusundan veya [www.targus.com](http://www.targus.com)'dan indirilebilir. Windows Görev Tepsisi'nde  simgesiyle temsil edilir ve Targus Dock İstasyonu aracılığıyla dizüstü veya masaüstü bilgisayarınıza ek monitörleri kolayca bağlamanıza olanak verir. Bağlı ekranlar, Windows Denetim Masası Ekran Çözünürlüğü penceresi kullanılarak, ana ekranınızı yansıtacak veya aynı anda daha fazla uygulamayı görüntüleyebilmeniz için Windows masaüstünü genişletecek şekilde yapılandırılabilir. DisplayLink USB Graphics cihazları da ana ekran olacak şekilde yapılandırılabilir.



Display Link Manager, tüm ek USB ekranlarının aşağıdakileri de içeren şekilde tam konfigürasyonuna olanak sağlar:

- Windows 10 ve üzeri sürümlerde ek USB Ekranlar için destek
- Ekran portu veya HDMI için 4096 x 2160'a kadar çözünürlük
- Ekran yönlendirmesi ve konum değişikliği
- Ekranların yerleşimi

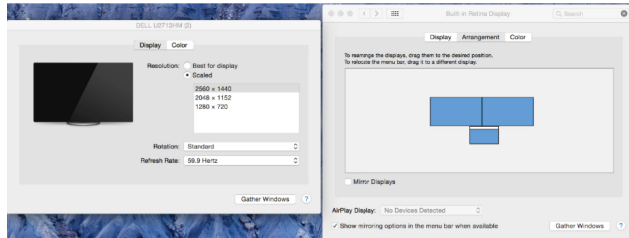
Display Link yazılımı aynı zamanda yerleştirilmiş Ses ve Ethernet sürücülerini de sağlar. Bunlar Windows Kontrol Paneli'nden de seçilebilir.

## macOS Kurulumu

Macbook kullanıcıları, [www.targus.com](http://www.targus.com) adresinde bulunan macOS için DisplayLink yazılımını yükledikten sonra harici ekranları ayarlamak için Ekranlarla ilgili Sistem Tercihleri öğesini kullanabilir. macOS tüm ek USB ekranlarının aşağıdaki ayarları içerecek şekilde yapılandırılmasına izin verir:

- macOS 10.9 veya sonraki sürümlerde ek USB Ekranlar için destek
- Displayport veya HDMI için 4096 x 2160'a kadar çözünürlük
- Ekran yönünü ve konumunu değiştirme
- Ekranların düzeni

DisplayLink yazılımı ayrıca yerleşik Ses ve Ethernet sürücülerini sağlar.



## Android Kurulumu

Android 5.0 veya üzeri için Display Link Desktop uygulamasını Google Play Store'dan yükleyin. Android cihazınızda USB Hata Ayıklama/Barındırma (Debugging/Host) modunu etkinleştirin.

TURKISH

**Targus**

## Uyumluluk Bildirimi



Üretici:	Targus International LLC	Tel:	1-714-765-5555
Adres:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA	Faks:	1-714-765-5599
İthalatçı Firma:	Targus Europe Ltd	İnternet:	<a href="http://www.targus.com">www.targus.com</a>
Adres:	Targus EMEA Account Management Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tel:	+44 (0)20 8831 2000

Bu belge ile aşağıda detayları verilen USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power/Adapter, A16-100P1A), Model No. DOCK315, Marka adı "TARGUS" ürününün, the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863. Yukarıdaki Yönergelere ilişkin değerlendirme için aşağıda verilen standartlar uygulanmıştır:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU  
EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3 :2013+A1:2019  
EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC  
COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008  
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863  
EN IEC 63000:2018

CE işaretinin başlangıç yılı: 2021

Direktör, Targus - Global Kaynak Kullanım

Grubu / İşlev Unvanı: CF Ngho / Adı

12/27/2021/ Hong Kong

Tarih / Düzenleme Yeri

Targus için ve Targus adına imzalanmıştır



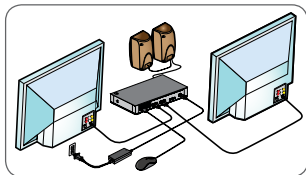
ES

## Contenido

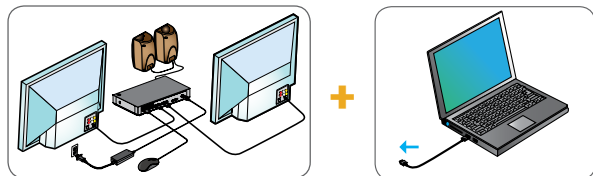
- Estación de acoplamiento Targus USB-C Dual 4K DisplayPort 65W PD
- Cable USB-C de 5A, 10 Gbps con adaptador USB-C a USB-A amarrado
- Adaptador de alimentación de CA de 100 vatios

## Configuración de la estación de trabajo

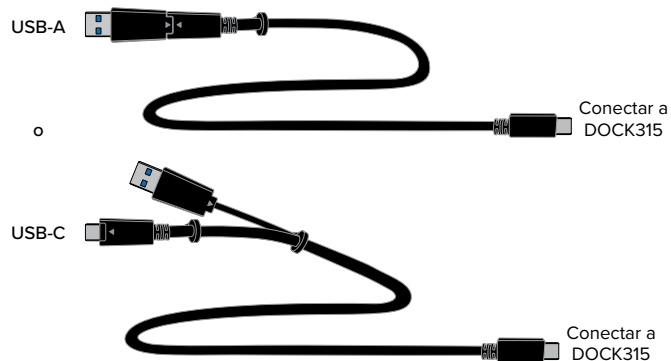
1. Conecte todos los dispositivos periféricos a la base de conexión.



2. Conecte la base de conexión universal de Targus a su equipo.



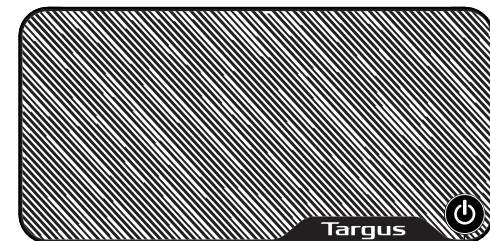
3. Si su dispositivo anfitrión no se conecta a través de USB-C, use el adaptador USB-C a USB-A incluido como se muestra a continuación.



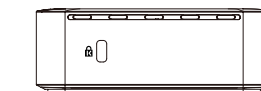
## Especificaciones

- 1 puerto upstream USB-C compatible con Power Delivery 3.0 (hasta 65 W de carga máxima)
- 2 x DisplayPort (DP1.2 ++)
- 3 puertos USB 3.2 Gen1, 5 Gbps de bajada con 4,5W CC
- 1 puerto downstream USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, solo transferencia de datos)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Puertos de entrada/salida de audio (conector para auriculares de 3,5 mm)
- Ranura de bloqueo K
- Indicador de encendido LED
- Botón de encendido/apagado de la base
- Entrada de alimentación de CC: DC20V, 5A, 100W
- Temperatura de funcionamiento: 0-40°C
- Admite el soporte VESA de la estación de acoplamiento ACX003GLX de Targus (se vende por separado)

## Gráfico de la base de conexión



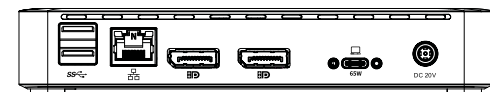
Botón de encendido



Ranura con bloqueo de seguridad



USB 3.2 Gen1    USB 3.2 Gen2    Conector de auriculares de audio



USB 3.2 Gen1    Gigabit Ethernet    DisplayPort    Toma de corriente continua a portátil

## Requisitos del sistema

### Hardware

- Puerto host USB-C que admite datos USB, incluido USB-C Alt. Modo y puerto Thunderbolt o USB-A
- Power Delivery upstream de hasta 65W CC al host requiere un puerto tipo C de host compatible con PD (hosts de tipo A sin Power Delivery)


### Sistema operativo (alguno de los siguientes)

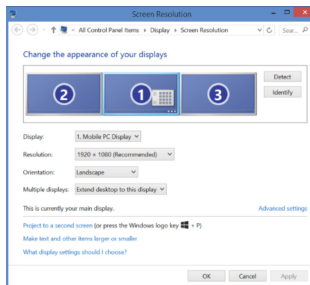
- Windows® 10 u 11
- macOS® Cataline, Big Sur o Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Visite [www.targus.com](http://www.targus.com) para consultar una lista de los últimos sistemas operativos compatibles

## Configuración de Windows

Para garantizar el mejor rendimiento con Windows, asegúrate de actualizar el controlador del PC y el firmware. Seguramente, tu departamento de informática o el fabricante del equipo puedan proporcionarte estas actualizaciones si tienes privilegios de administrador para descargar e instalar controladores en el equipo.

DisplayLink Manager de la Docking Station universal Targus. Si aún no está instalado, puede descargarse desde un servidor de Windows Update o desde [www.targus.com](http://www.targus.com). Está representado por el icono  en la bandeja del sistema de Windows y te permite conectar fácilmente monitores adicionales al portátil o al escritorio a través de la Docking Station de Targus. En la ventana Resolución de pantalla del panel de control de Windows, los monitores conectados se pueden configurar para reflejar la pantalla principal o para ampliar el escritorio de Windows y permitir la visibilidad de más aplicaciones al mismo tiempo. Los dispositivos gráficos del USB DisplayLink también se pueden configurar para que sean la pantalla principal.



La herramienta de gestión DisplayLink Manager permite configurar totalmente diversas pantallas con conexión USB, incluyendo:

- Soporte para más pantallas USB en Windows 10 y posteriores
- Resolución de hasta 4096 x 2160 para DisplayPort o HDMI
- Modificación de la ubicación y orientación de la pantalla
- Distribución de las pantallas

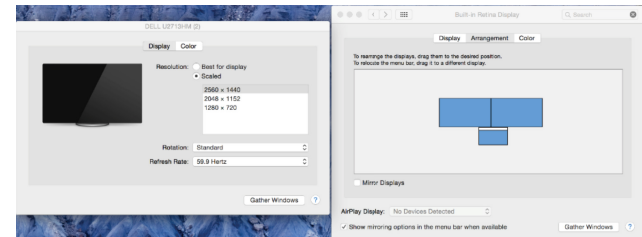
El software de DisplayLink también integra controladores para el sonido y la conexión ethernet. Estos se pueden seleccionar en el panel de control de Windows.

## Configuración para macOS

Tras la instalación del software DisplayLink para macOS disponible en [www.targus.com](http://www.targus.com), los usuarios de Macbook pueden usar las «Preferencias del sistema» para pantallas para ajustar los monitores externos. El sistema macOS permite la configuración de todas las pantallas, incluyendo:

- Compatibilidad con pantallas USB adicionales en sistemas macOS 10.9 o versiones posteriores
- Resolución de hasta 4096 x 2160 para DisplayPort o HDMI
- La orientación de la pantalla y la modificación de la ubicación
- El diseño de las pantallas

El software DisplayLink también incorpora controladores de sonido y Ethernet.



## Configuración en Android

Instale la aplicación de escritorio de DisplayLink para Android 5.0 y posteriores descargándola desde Google Play Store. Active el modo de Depuración/host USB en su dispositivo Android.

SPANISH

**Targus**



Declaración de conformidad con la normativa vigente

Fabricante:	Targus International LLC	Tel:	1-714-765-5555
Dirección:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 EE. UU.	Fax:	1-714-765-5599
Importador:	Targus Europe Ltd	Internet:	www.targus.com
Dirección:	Targus EMEA Account Management Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tel:	+44 (0)20 8831 2000

Por medio de la presente confirmamos que el producto denominado USB-C Dual 4K DisplayPort Docking Station 65W PD (with Power/Adapter, A16-100P1A), con referencias nº DOCK315, de la marca "TARGUS", cumple con

las normativas the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

A fin de evaluar el cumplimiento de las normativas anteriores se aplicaron los estándares siguientes:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Directive: 2014/30/EU  
EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3 :2013+A1:2019  
EN 55035:2017+A11:2020

ErP Directive: 2009/125/EC  
COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008  
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013


RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863  
EN IEC 63000:2018

Año a partir del que se usa la marca CE: 2021

Director, Targus – Distribuidora mundial  
Cargo

CF Ngoh  
Nombre

12/27/2021/ Hong Kong  
Fecha / Lugar de emisión

  
Firmado por y en nombre de Targus

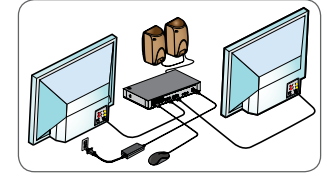
AR

## المحتويات

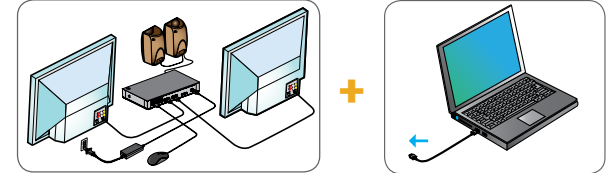
- محطة إرساء USB-C بمنفذتي جهاز عرض 4K وإمداد طاقة 65 واط من Targus
- كابل USB-C بسعة تيار 5 أمبير، وسرعة 10 جيجابت في الثانية، مع مهايين USB-C إلى USB-A
- مهايين طاقة تيار متردد بقوة 100 واط

## إعداد محطة العمل

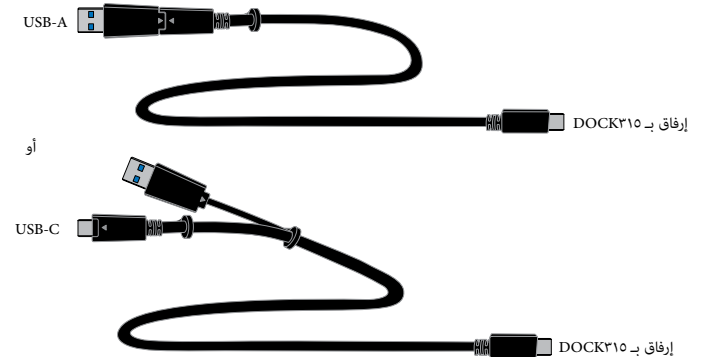
١. قم بتوصيل كل الأجهزة الطرفية بقاعدة التركيب



٢. قم بتوصيل قاعدة تركيب تارجوس يونيفرسال بجهازك المضيف.



٣. إذا لم يتصل الجهاز المضيف عبر منفذ USB-C، فاستخدم مهايين USB-C إلى USB-A المرفق كما هو موضح أدناه.



## متطلبات النظام

## الأجهزة

- منفذ مضيف USB-C يدعم بيانات USB، بما في ذلك USB-C Alt Mode أو منفذ USB-A
- يتطلب إمداد الطاقة من مخرج التيار المستمر 65 واط إلى المضيف وجود مضيف إمداد طاقة متوافق بمنفذ Type-C (لا يوجد إمداد طاقة مع المضيف من النوع Type-A)

## نظام التشغيل (أي من التالي)

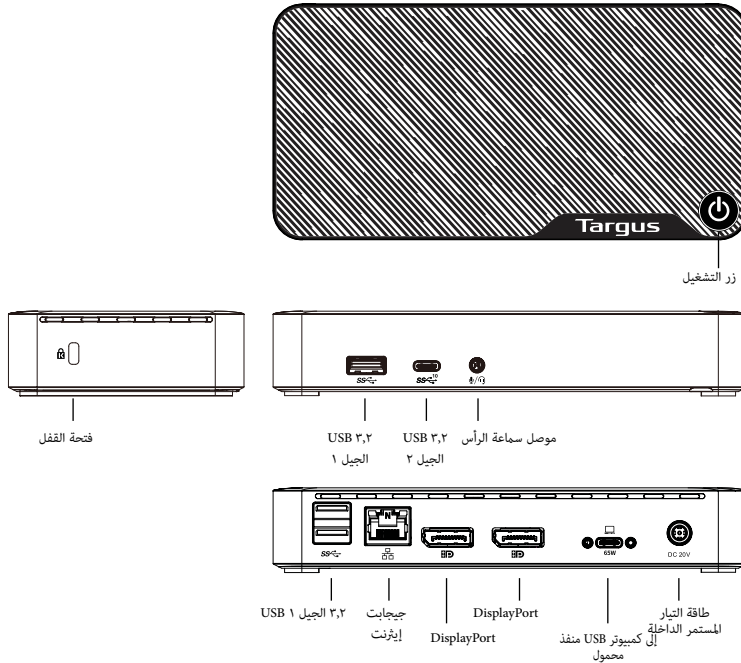
- Windows 10 أو 11
- macOS\* Cataline، أو Big Sur، أو Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux\*

تفضل زيارة موقع الويب [www.targus.com](http://www.targus.com) للاطلاع على قائمة بأحدث نظم التشغيل المتوافقة

## المواصفات

- 1 × منفذ إخراج USB-C مع خاصية إمداد الطاقة Power Delivery 3.0 (لشحن حتى 65 واط كحد أقصى)
- 2 × منفذ جهاز عرض DisplayPort (DP) 1.2 (++)
- 3 × منفذ إدخال USB من الجيل الأول Gen1، بسرعة 5 جيجابت في الثانية، مع تيار مستمر 4.5 واط
- 1 × منفذ إدخال USB-C (منفذ USB 3.2 Gen2، من الجيل الثاني Gen2، بسرعة 10 جيجابت في الثانية، لنقل البيانات فقط)
- منفذ Ethernet Gigabit 1000/100/10 45-RJ
- منافذ إدخال/إخراج الصوت (In/Out) (موصل سماعة الرأس 3.5 مم)
- فتحة K Lock
- مؤشر طاقة بلمبة LED
- زر تشغيل/إيقاف محطة الإرساء
- مدخل طاقة التيار المستمر: 20 فولت تيار مستمر، 5 أمبير، 100 واط
- درجة حرارة التشغيل: 0 - 40 درجة مئوية
- يدعم منصة التثبيت Targus ACX003GLX Docking Station VESA (تباع بشكل منفصل)

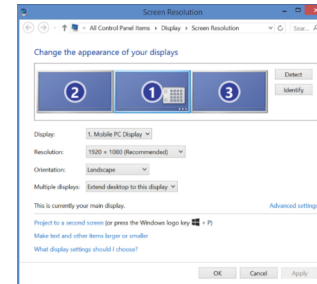
## مخطط قاعدة التركيب



## إعداد نظام Windows

لضمان أفضل أداء لنظام لوبندز، الرجاء التأكد من تحديث برنامج تشغيل الحاسوب والبرامج الحاسوبية الثابتة، غالباً ما تتوفر هذه التحديثات من قسم تكنولوجيا المعلومات أو من الشركة المصنعة للحاسوب الشخصي إذا كان لديك صلاحيات المدير لتنزيل برامج التشغيل وتثبيتها على حاسوبك.

Windows Universal Docking Station DisplayLink Manager. إذا لم يكن مثبتاً بالفعل، يمكن تنزيله من سيرفر Windows Update أو من [www.targus.com](http://www.targus.com) يتم تمثيله بالرمز  في علبه مهام Windows ويسمح لك بتوصيل شاشات إضافية بسهولة بجهاز الحاسوب المحمول أو سطح المكتب عبر محطة Targus Docking Station. باستخدام نافذة دقة عرض الشاشة في لوحة تحكم Windows، يمكن تكوين الشاشات المتصلة لتعكس الشاشة الرئيسية، أو لتمديد سطح مكتب Windows مما يسمح برؤية المزيد من التطبيقات في الوقت نفسه. يمكن أيضاً تعريف أجهزة DisplayLink USB Graphics لتكون الشاشة الرئيسية.



تتيح لك إدارة Display Link Manager القيام بتهيئة كاملة لجميع شاشات عرض يو إس بي الإضافية، متضمنةً:

- دعم شاشات عرض يو إس بي الإضافية في نظم تشغيل Windows ١٠ والأحدث
- دقة تصل إلى ٤٠٩٦ × ٢١٦٠ لمنفذ العرض HDMI
- تعديل موقع واتجاه العرض
- تخطيط شاشات العرض

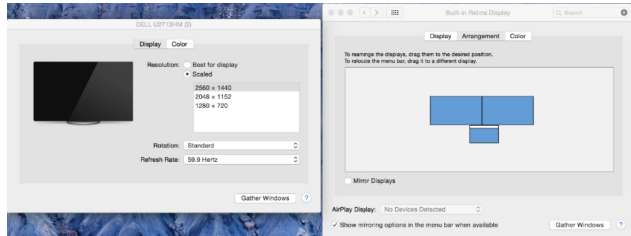
كما يوفر البرنامج رابط العرض السائقين للصوت و إيثرنت المدمج في. ويمكن أيضا اختيار هذه في لوحة تحكم ويندوز.

### إعداد MacOS

عند تثبيت برنامج DisplayLink المتوفر على [www.targus.com](http://www.targus.com) لنظام MacOS، يمكن لمستخدمي MacBook استخدام تفضيلات النظام لشاشات العرض لضبط الشاشات الخارجية. يسمح نظام MacOS بتهيئة جميع شاشات USB الإضافية، بما في ذلك:

- دعم شاشات USB الإضافية بنظام MacOS ١٠,٩ أو أحدث
- دقة تصل إلى ٤٠٩٦ × ٢١٦٠ لـ Displayport أو HDMI
- عرض التوجه وتعديل الموقع
- تخطيط العروض

يوفر برنامج DisplayLink أيضًا برامج تشغيل للصوت والإيثرنت المدمج.



### إعداد Android

قم بتثبيت تطبيق Display Link Desktop الخاص بـ Android ٥,٠ والأحدث من Google Play Store. قم بتعيين وضع مضيف/تصحيح أخطاء USB على جهاز Android الخاص بك.

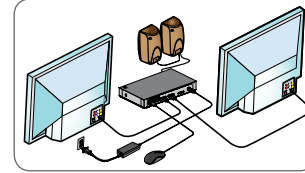
BG

### Съдържание

- Докинг станция Targus USB-C Dual 4K DisplayPort 65W PD
- 5A, 10Gbps USB-C кабел със свързан USB-C към USB-A адаптер
- 100 W променливотоков захранващ адаптер

### Настройка на работната станция

1. Свържете всички периферни устройства към базовата станция.



2. Свържете универсалната базова станция Targus към вашето приемачо устройство.



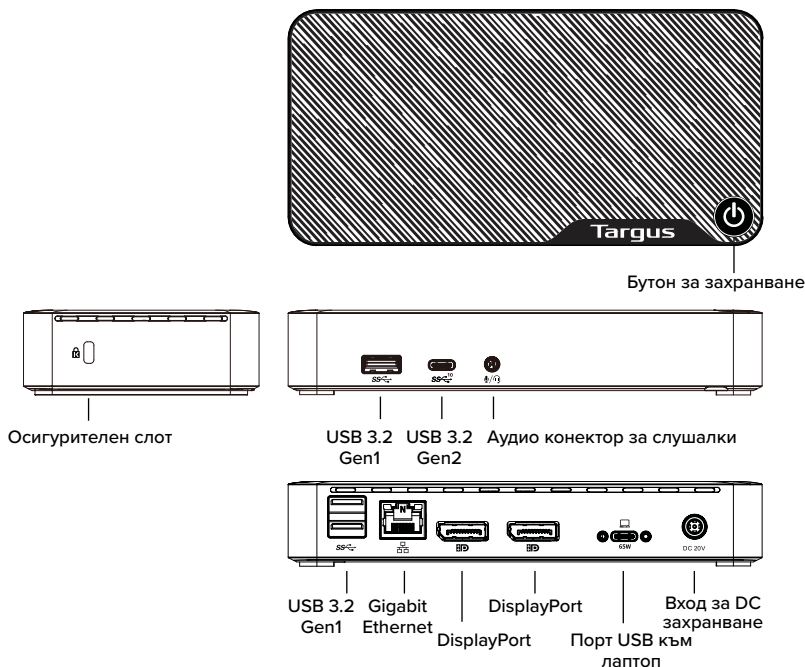
3. Ако вашето хост устройство не се свързва чрез USB-C, използвайте включения USB-C към USB-A адаптер, както е показано по-долу.



## Спецификации

- 1 x USB-C порт нагоре по веригата с поддръжка на Power Delivery 3.0 (до 65 W макс. зареждане)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5Gbps низходящи портове с 4,5W DC
- 1 x USB-C порт надолу по веригата (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, само за пренос на данни)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Аудио вход/изход портове (3,5 мм конектор за слушалки)
- K Lock слот
- LED индикатор за захранване
- Бутон за включване/изключване на захранването на докинг станция
- DC Power In: DC20V, 5A, 100W
- Работна температура: 0-40°C
- Поддържа докинг станция Targus ACX003GLX VESA монтаж (продава се отделно)

## Схема на базовата станция



## Системни изисквания

### Хардуер


- USB-C хост порт, поддържащ USB данни, включително USB-C Alt. Режим и Thunderbolt или USB-A порт
- До 65 W постоянен ток захранване нагоре по веригата към хост изисква PD съвместим хост тип-C порт (без захранване с хостове тип-A)

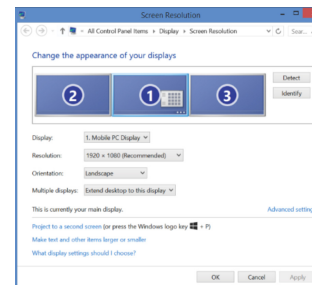
### Операционна система (всяка от следните)

- Windows® 10 или 11
- macOS® Cataline, Big Sur или Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Посетете [www.targus.com](http://www.targus.com) за актуален списък със съвместими операционни системи

## Настройка за Windows

С цел оптимална работа в Windows актуализирайте фърмуера и драйвера на компютъра. Тези актуализации често са налични при вашия ИТ отдел или от производителя на компютъра, ако имате администраторски права за изтегляне и инсталиране на драйвери за вашия компютър. DisplayLink Manager за универсална докинг станция Targus. Ако все още не е инсталиран, може да бъде изтеглен от сървър на Windows Update или от [www.targus.com](http://www.targus.com). Той се представлява от иконата  в нишата за задачи на Windows и ви позволява лесно да свързвате допълнителни монитори към вашия лаптоп или настолен компютър чрез докинг станцията Targus. От меню „Разделителна способност на екрана“ от Контролния панел в Windows можете да конфигурирате свързаните монитори да показват огледално основния ви екран или да разширят работния плот при работа в Windows, за да можете да виждате повече приложения наведнъж. USB графичните устройства DisplayLink също могат да бъдат конфигурирани да бъдат основният дисплей.



Модулът за управление Display Link дава възможност за пълна конфигурация на всички допълнителни USB екрани, в това число:

- Поддръжка на допълнителни USB екрани в Windows 10 и по-нова
- Разделителна способност до 4096 x 2160 за DisplayPort или HDMI
- Промяна на ориентацията и местоположението на екрана
- Подредба на екрана

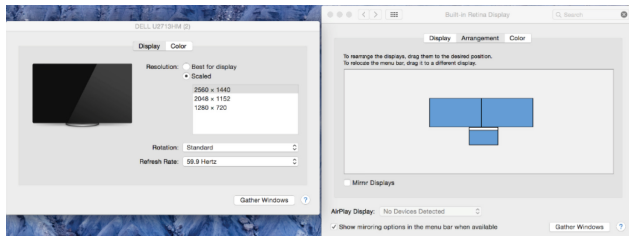
Софтуерът Display Link предоставя и вградени драйвери за звук и Ethernet. Те могат да бъдат избрани и в контролния панел в Windows.

## Настройка за macOS

При инсталиране на софтуера DisplayLink за macOS, достъпен на [www.targus.com](http://www.targus.com), потребителите на Macbook могат да настроят външните монитори от системните предпочитания за дисплеи (System Preferences for Displays). macOS позволява конфигуриране на всички допълнителни USB дисплеи, включително:

- Поддръжка на допълнителни USB дисплеи в macOS 10.9 или по-нова версия
- Разделителна способност до 4096 x 2160 за Displayport или HDMI
- Промяна на ориентацията и местоположението на екрана
- Подредба на екраните

Софтуерът DisplayLink също така предоставя и драйвери за вграден Ethernet и звук.



## Настройка за Android

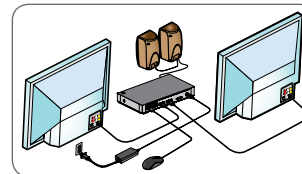
Инсталирайте приложението Display Link Desktop за Android 5.0 или по-нова от Google Play Магазин. Включете USB режим „Отстраняване на грешки“ или „Хост режим“ (Debugging/Host mode) на вашето устройство с Android.

## HR Sadržaj

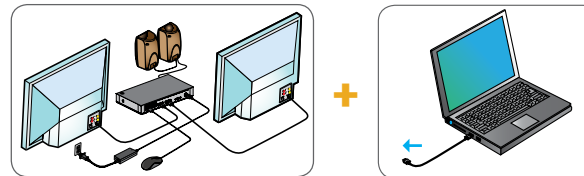
- Targus USB-C dvostruka 4K priključna stanica s priključkom DisplayPort 65W PD
- USB-C kabel 5 A, 10 Gbps C s povezivanjem adapterom USB-C na USB-A
- Strujni adapter 100 W AC

## Postavljanje radne stanice

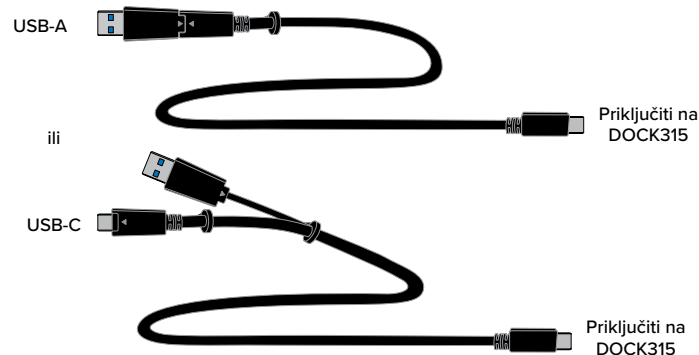
1. Spojite sve periferne uređaje na priključnu stanicu.



2. Priključite univerzalnu priključnu stanicu Targus na uređaj domaćina.



3. Ako se vaš glavni uređaj ne može povezati putem adaptera USB-C, upotrijebite isporučeni adapter USB-C na USB-A kako je prikazano u nastavku.

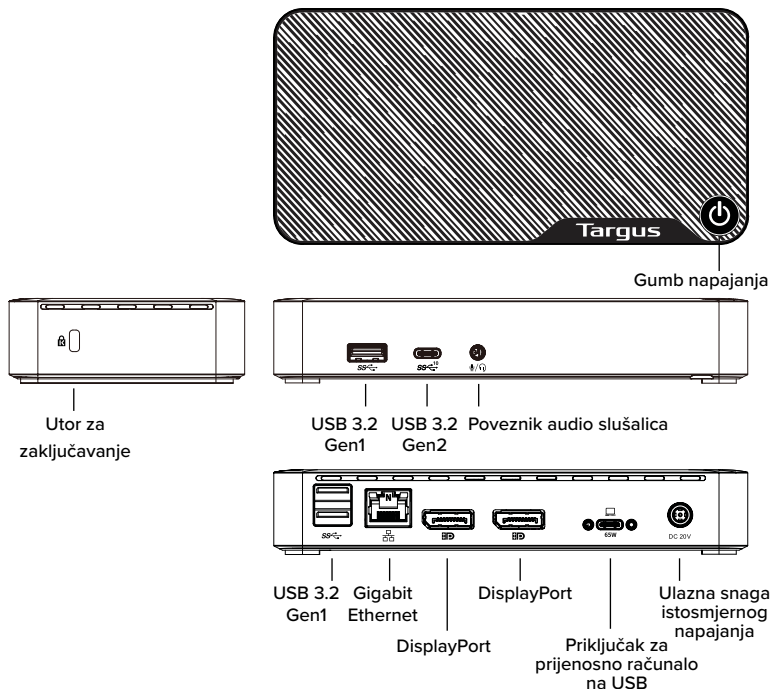




## Specifikacije

- 1 x USB-C dolazni priključak s podrškom za priključak s napajanjem 3.0 (do maks. snage punjenja od 65 W)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps odlazni priključci s 4,5W DC
- 1 x USB-C odlazni priključak (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, samo prijenos podataka)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio ulazni/izlazni priključci (konektor za slušalice 3,5 mm)
- K zaporni utor
- LED indikator napajanja
- Gumb za uključivanje/isključivanje stanice
- DC ulazna snaga: DC 20 V, 5 A, 100 W
- Radna temperatura: 0 - 40 °C
- Podržava Targus priključnu stanicu ACX003GLX s VESA uzorkom za postavljanje (prodaje se zasebno)

## Schema priključne stanice



## Zahtjevi sustava

### Hardver

- USB-C glavni priključak koji podržava USB podatke uključujući USB-C Alt. Mode i Thunderbolt ili USB-A priključak
- Dolazno napajanje do 65 W DC do glavnog uređaja zahtijeva PD kompatibilan priključak tipa C glavnog uređaja (bez napajanja s glavnim uređajima tipa A)


### Operacijski sustav (bilo koji od navedenih)

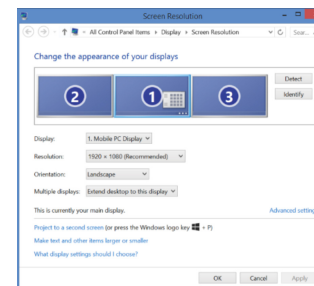
- Windows® 10 ili 11
- macOS® Cataline, Big Sur ili Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Na stranici [www.targus.com](http://www.targus.com) potražite popis najnovijih kompatibilnih operacijskih sustava

## Postavljanje sustava Windows

Kako biste osigurali najbolje performanse sustava Windows, obvezno ažurirajte upravljački program i firmver računala. Ta ažuriranja često su dostupna putem vašeg odjela za informacijsku tehnologiju ili ih dobivate od proizvođača računala ako imate administratorska prava za preuzimanje i instaliranje upravljačkih programa za svoje računalo.

Targus Universal Docking Station DisplayLink Manager. Ako već nije instaliran, moguće ga je preuzeti s poslužitelja Windows Update ili na adresi [www.targus.com](http://www.targus.com). On je prikazan ikonom  u paleti sa zadacima sustava i omogućava vam jednostavno spajanje dodatnih monitora na vaše prijenosno računalo ili na stolno računalo putem priključne stanice Targus. S pomoću prozora Windows Control Panel Display Resolution (Razlučivost zaslona upravljačke ploče), povezani monitori mogu se konfigurirati tako da ili zrcale vaš glavni zaslon ili proširuju radnu površinu sustava Windows omogućavajući istodobnu vidljivost više aplikacija. Uređaji DisplayLink USB Graphics također se mogu konfigurirati da budu glavni zaslon.





Display Link Manager omogućuje potpunu konfiguraciju svih dodatnih USB zaslona, uključujući:

- Podršku za dodatne USB zaslone u sustavima Windows 10 i novijim inačicama
- Razlučivost do 4096 x 2160 za DisplayPort ili HDMI
- Usmjerenost zaslona i promjena lokacije
- Raspored zaslona

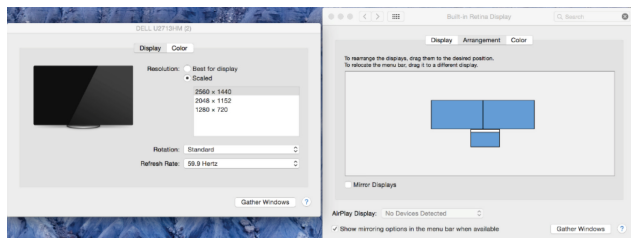
Softver Display Link pruža i ugrađene upravljačke programe za zvuk i Ethernet. Njih je također moguće odabrati u upravljačkoj ploči sustava Windows.

## Postavke sustava macOS

Nakon instalacije softvera DisplayLink za sustav macOS dostupan na [www.targus.com](http://www.targus.com), korisnici računala Macbook mogu se koristiti postavkama sustava za zaslone za prilagođavanje vanjskih monitora. macOS omogućava konfiguraciju svih dodatnih USB zaslona, uključujući:

- Podršku za dodatne USB zaslone u sustavu macOS 10.9 ili novijem
- Razlučivost do 4096 x 2160 za Displayport ili HDMI
- Usmjerenje prikaza na zaslonu i izmjena lokacije
- Raspored prikaza na zaslonima

Softver DisplayLink također sadrži ugrađene upravljačke programe za zvuk i Ethernet.



## Postavljanje sustava Android

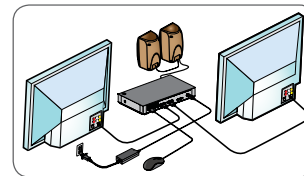
Instalirajte aplikaciju Display Link Desktop za Android 5.0 ili noviju inačicu dostupnu u trgovini Google Play. Omogućite način uklanjanja pogrešaka na USB-u / način rada na domaćinu na uređaju s operacijskim sustavom Android.

## HU Tartalom

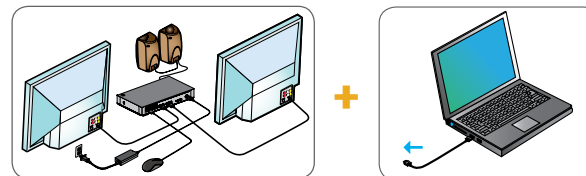
- Targus USB-C Dual 4K DisplayPort dokkoló állomás 65 W PD
- 5 A, 10 Gbps USB-C kábel rögzített USB-C – USB-A adapterrel
- 100 wattos AC hálózati adapter

## A munkaállomás beállítása

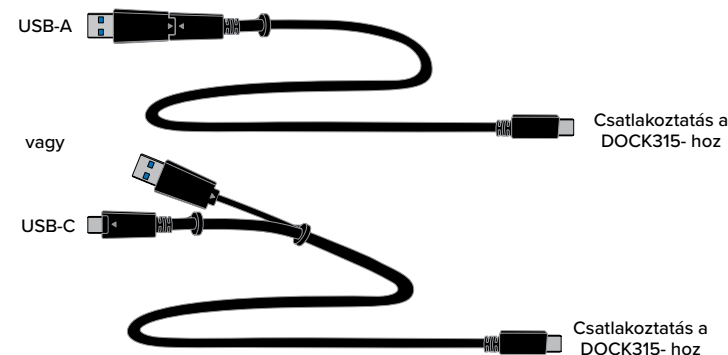
1. Csatlakoztassa az összes perifériát a dokkolóegységhez.



2. Csatlakoztassa a Targus univerzális dokkolóegységet a gazdaeszközhez.



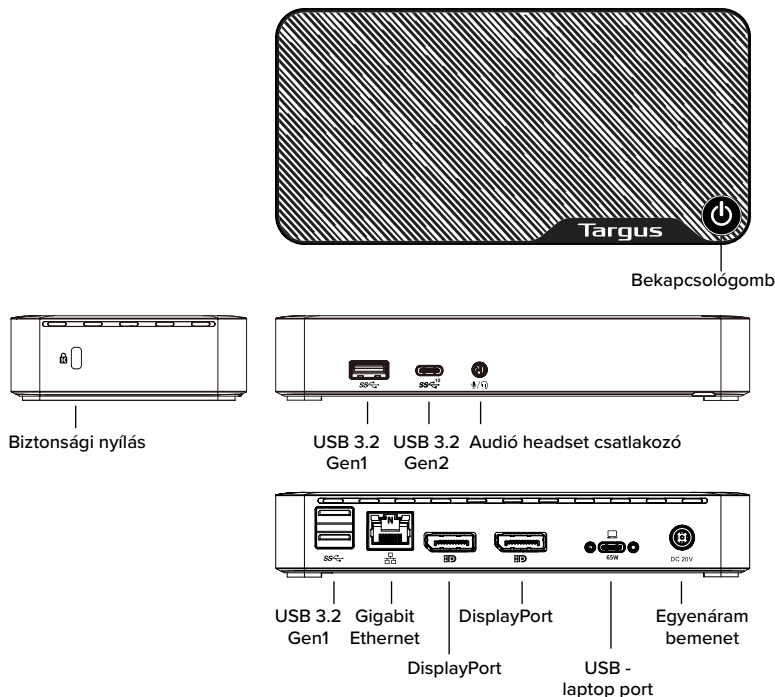
3. Ha a gazdaeszköz USB-C-n keresztül nem csatlakozik, használja a mellékelt USB-C – USB-A adaptert az alábbiak szerint.



## Specifikációk

- 1 x USB-C upstream port 3.0 tápcsatlakozással (max. 65 W-os töltéssel)
- 2 db DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps downstream port 4,5 W DC
- 1 x USB-C downstream port (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, csak adatátvitel)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio IN/OUT csatlakozók (3,5 mm-es fejhallgató csatlakozó)
- K zár nyílás
- LED működésjelző lámpa
- Dokkoló be-/kikapcsoló gomb
- DC áramellátás be: DC 20 V, 5 A, 100 W
- Működési hőmérséklet: 0-40 °C
- Támogatja a Targus ACX003GLX dokkoló állomás VESA tartót (külön kapható)

## A dokkolóegység ábrája



## Rendszerkövetelmények

### Hardver

- USB-C host port, amely támogatja az USB adatokat, beleértve az USB-C Alt-ot is. Mód és Thunderbolt vagy USB-A port
- Akár 65 W-os DC upstream villamosenergia-ellátás a gazdagéphez, PD-kompatibilis állomás, C típusú port szükséges (nincs tápellátás A típusú gazdagépekkel)


### Operációs rendszer (az alábbiak egyike)

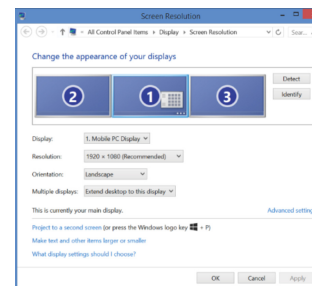
- Windows® 10 vagy 11
- macOS® Cataline, Big Sur vagy Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Látogassa meg a [www.targus.com](http://www.targus.com) webhelyet a legújabb kompatibilis operációs rendszerek listájáért

## Windows telepítő

A legjobb Windows-teljesítmény érdekében mindenképpen frissítse a PC illesztőprogramját és a firmware-t. Ezek a frissítések a legtöbbször elérhetők cége IT-részlegén vagy a számítógépe gyártóján keresztül, ha a számítógépén rendelkezik rendszergazdai jogosultsággal az illesztőprogramok letöltésére és telepítésére.

Targus univerzális dokkolóállomás DisplayLink-kezelő. Ha még nincs telepítve, letölthető a Windows Update szerverről vagy a [www.targus.com](http://www.targus.com) oldalról. A Windows Feladattálcán található  ikon segítségével egyszerűen csatlakoztathat további monitorokat a laptopjához vagy asztalához a Targus dokkolóállomáson keresztül. A Windows Vezérlőpult Képernyőfelbontás ablakának használatával a csatlakoztatott monitorok úgy konfigurálhatók, hogy tükrözzék a fő képernyőt, vagy a Windows Asztalt kibővítve lehetővé tegyék több alkalmazás egyidejű láthatóságát. A DisplayLink USB grafikus eszközök is konfigurálhatók fő kijelzőként.



A Display Link Manager lehetővé teszi minden további USB-kijelző teljes konfigurációját, beleértve az alábbiakat:

- További USB-kijelzők támogatása Windows 10 és újabb rendszereken
- Akár 4096 x 2160 felbontás (DisplayPort vagy HDMI)
- Kijelző tájolása és hely módosítása
- Kijelzők elrendezése

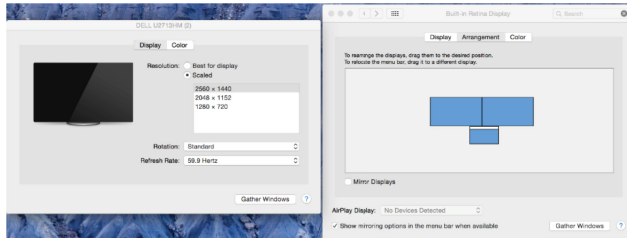
A Display Link szoftver tartalmazza a beépített hang- és Ethernet-kártyák használatához szükséges illesztőprogramokat is. Ezeket szintén a Windows Vezérlőpultban választhatja ki.

## macOS telepítése

A [www.targus.com](http://www.targus.com) weboldalon elérhető macOS DisplayLink szoftver telepítésekor a MacBook felhasználók a Kijelzők Rendszerbeállításai segítségével kalibrálhatják a külső monitorokat. A macOS lehetővé teszi az összes további USB-s kijelző konfigurálását, beleértve a következőket:

- További USB-s kijelzők támogatása macOS 10.9 vagy annál újabb verzióknak
- Akár 4096 x 2160 pixeles felbontás DisplayPort vagy HDMI interfészre
- Kijelző tájolása és helyének módosítása
- Kijelzők elrendezése

A DisplayLink szoftver beépített hang- és Ethernet meghajtót is tartalmaz.



## Android telepítő

A Display Link Desktop alkalmazást Android 5.0 és újabb készülékekre töltheti le a Google Play Áruházból. Engedélyezze az USB-módú hibakeresést/gazda üzemmódot az Android készülékén.

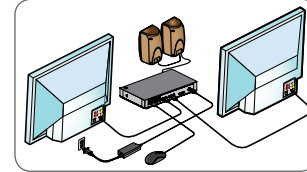
LT

## Sudėtinės dalys

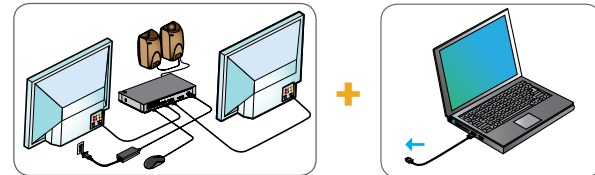
- „Targus“ dviejų USB-C 4K monitorių prijungimo stotelė 65W PD
- 5 A, 10 Gbps USB-C kabelis su prijungtu USB-C / USB-A adapteriu
- 100 vatų kintamosios srovės adapteris

## Darbinės stotelės sąranka

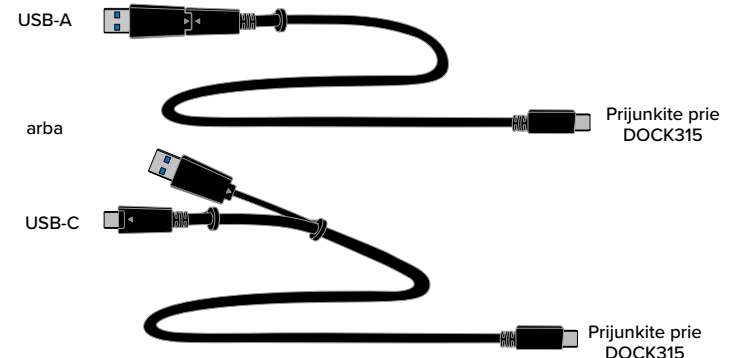
1. Prijunkite prie jungčių stotelės visus išorinius įrenginius.



2. Prijunkite „Targus“ universalią jungčių stotelę prie pagrindinio įrenginio.



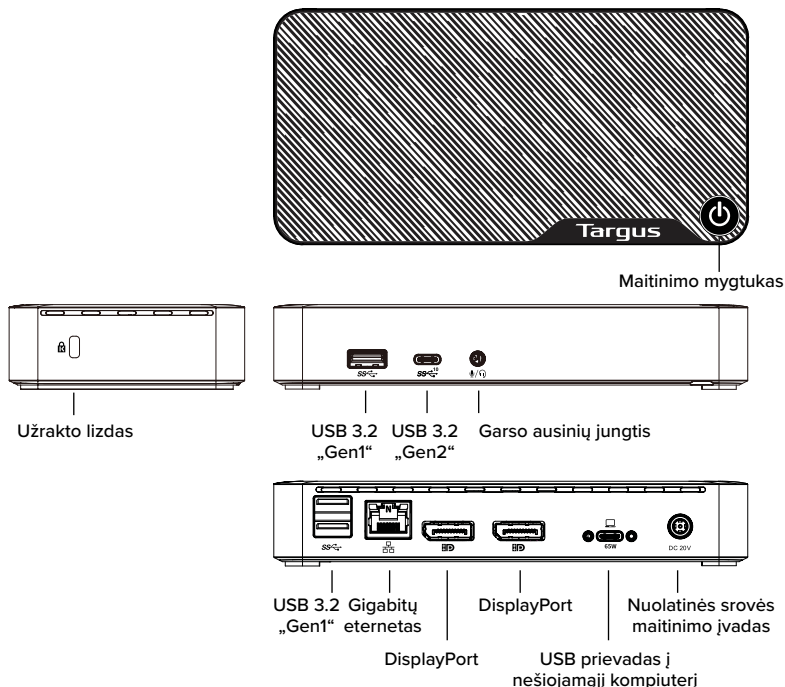
3. Jei jūsų pagrindinis įrenginys neprijungiamas per USB-C, naudokite pridedamą USB-C / USB-A adapterį, kaip parodyta toliau.



## Specifikacijos

- 1 x USB-C išsiuntimo srauto prievadas su palaikančiu maitinimu 3.0 (iki 65 W maksimalus įkrovimas)
- 2 x monitorių prievada (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps atsiuntimo srauto prievada su 4,5 W DC
- 1 x USB-C atsiuntimo srauto prievadas (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, tik duomenų perdavimas)
- RJ-45 10 / 100 / 1000 gigabito eternetas
- Garso įvesties ir išvesties prievada (3,5 mm ausinių jungtis)
- K užrakto anga
- LED maitinimo indikatorius
- Stotelės maitinimo įjungimo ir išjungimo mygtukas
- Nuolatinės srovės įvestis: DC 20 V, 5 A, 100 W
- Darbinė temperatūra: 0–40 °C
- Tinka „Targus“ ACX003GLX prijungimo stotelės VESA laikiklis (įsigijamas atskirai)

## Jungčių stotelės diagrama



## Reikalavimai sistemai

### Aparatinė įranga

- USB-C pagrindinio kompiuterio prievadas, palaikantis USB duomenis, įskaitant USB-C alternatyvų režimą ir „Thunderbolt“ arba USB-A prievadą.
- Iki 65 W DC išsiuntimo srauto maitinimo srovei reikia su PD suderinamo pagrindinio kompiuterio C tipo prievado (maitinimo srovės nėra su A tipo kompiuteriais)


### Operacinė sistema (bet kuri iš toliau išvardytų)

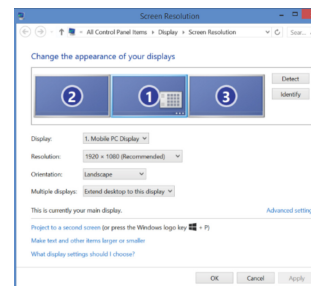
- Windows® 10 arba 11
- macOS® Cataline, Big Sur arba Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Naujausių suderinamų operacinių sistemų sąrašas yra pateiktas [www.targus.com](http://www.targus.com).

## „Windows“ sąranka

Kad būtų užtikrintas patikimiausias „Windows“ veikimas, būtina atnaujinti kompiuterio tvarkyklę ir programinę aparatinę įrangą. Šiuos naujinius dažnai galima atsisiųsti iš IT skyriaus arba iš kompiuterio gamintojo, jei turite administratoriaus teises atsisiųsti ir įdiegti kompiuterio tvarkykles.

„Targus“ universalios prijungimo stoties „DisplayLink“ tvarkytuvai. Jei dar neįdiegti, galima atsisiųsti iš „Windows Update“ serverio arba iš [www.targus.com](http://www.targus.com). Jis pavaizduotas  piktograma „Windows“ užduočių dėkle ir leidžia lengvai prijungti papildomus monitorius prie nešiojamojo arba stalinio kompiuterio per „Targus“ prijungimo stotį. Naudojant „Windows“ sistemos valdymo ekrano skiriamosios gebos langą, prijungtus monitorius galima sukonfigūruoti taip, kad jie atspindėtų pagrindinį ekraną arba išplėstų „Windows“ darbalaukį, kad vienu metu būtų matoma daugiau programų. „DisplayLink“ USB grafinius įrenginius taip pat galima sukonfigūruoti taip, kad jie būtų pagrindinis ekranas.



„Display Link“ tvarkyklė suteikia galimybę atlikti visų papildomų USB ekranų konfigūravimą, įskaitant:

- papildomų USB ekranų palaikymą „Windows“ 10 ir vėlesnėse versijose;
- skiriamoji geba „DisplayPort“ arba HDMI jungtims iki 4096 x 2160;
- ekrano pakreipimo funkciją ir vietos modifikavimą;
- ekranų išdėstymą.

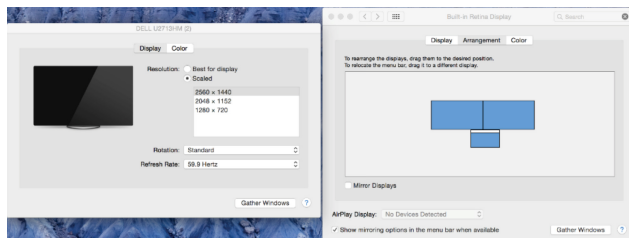
„DisplayLink“ programinė įranga taip pat teikia tvarkyklės garso ir eternetu integruotoms sistemoms. Tvarkyklės taip pat galima pasirinkti „Windows“ valdymo skyde.

## „macOS“ sąranka

Įdiegę programinę įrangą „DisplayLink“, skirtą „macOS“, kurią galima atsisiųsti iš [www.targus.com](http://www.targus.com), „Macbook“ naudotojai išoriniams monitoriams reguliuoti gali naudoti sistemos nuostatas, skirtas ekranams. „macOS“ leidžia konfigūruoti visus papildomus USB ekranus, įskaitant:

- papildomų USB ekranų palaikymą operacinėje sistemoje „macOS 10.9“ arba naujesnėje versijoje
- ekrano prievado arba HDMI skiriamąją gebą iki 4096 x 2160
- ekrano orientavimą ir vietos keitimą;
- ekranų išdėstymą.

„DisplayLink“ programinė įrangoje taip pat yra integruotos garso ir eternetu tvarkyklės.



## „Android“ sąranka

Įdiekite „Display Link“ darbalaukio programą „Android“ 5.0 arba naujesnei versijai iš „Google Play Store“. Įjunkite USB derinimo / pagrindinio įrenginio režimą „Android“ įrenginyje.

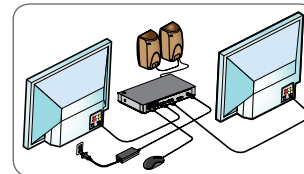
RO

## Conținut

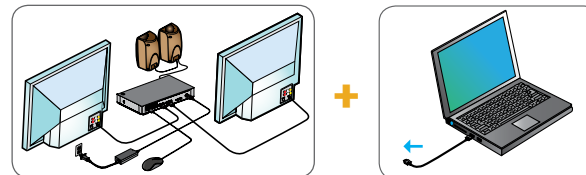
- Stažie de andocare Targus 65W PD cu DisplayPort USB-C Dual 4K
- Cablu USB-C de 5 A, 10 Gbps cu adaptor USB-C la USB-A
- Adaptor pentru alimentare cu c.a. de 100 Watt

## Configurare stažie de lucru

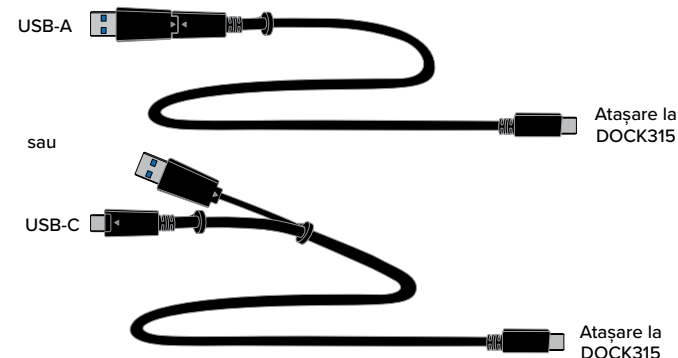
1. Conectați toate dispozitivele periferice la stažie de andocare.



2. Conectați stažie de andocare universală Targus la dispozitivul gazdă.



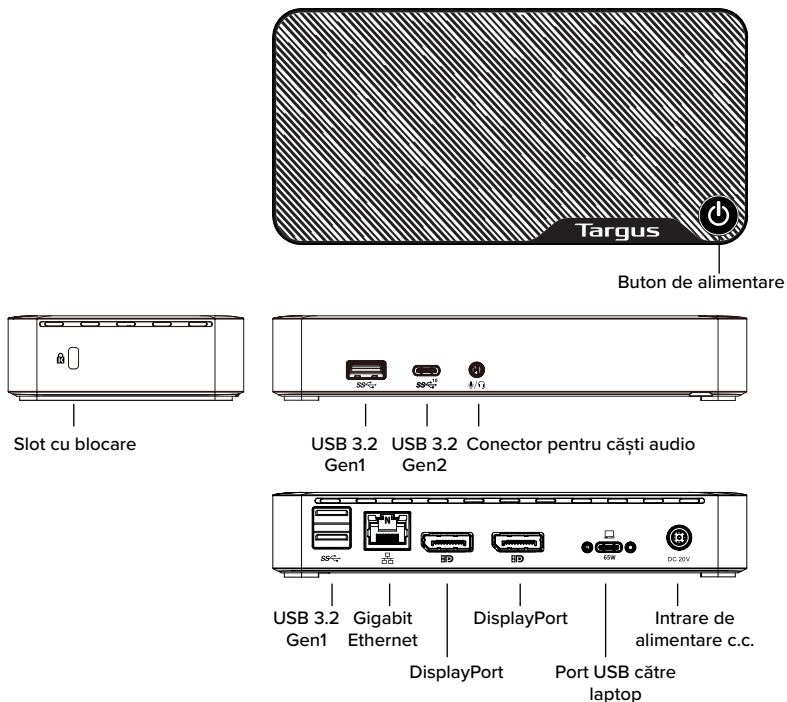
3. Dacă dispozitivul gazdă nu se conectează prin USB-C, utilizați adaptorul USB-C la USB-A inclus, așa cum se arată mai jos.



## Specificații

- 1 x port USB-C în amonte cu Power Delivery 3.0 compatibil (încărcare maximă de până la 65 W)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x porturi USB 3.2 Gen1, 5 Gbps în aval cu 4,5 W c.c.
- 1 x port USB-C în aval (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, numai transfer de date)
- Ethernet RJ-45 10/100/1000 Gigabit
- Porturi de intrare/ieșire audio (conector pentru căști de 3,5 mm)
- Slot de blocare K
- Indicator de alimentare cu LED
- Buton de pornire/oprire a alimentării stației de andocare
- Alimentare cu c.c.: DC20V, 5A, 100W
- Temperatură de funcționare: 0-40°C
- Compatibilă cu suportul VESA pentru stația de andocare Targus ACX003GLX (se vinde separat)

## Diagrama stației de andocare



## Cerințe de sistem

### Hardware

- Port gazdă USB-C compatibil cu USB de date, inclusiv USB-C Alt. Mod și port Thunderbolt sau USB-A
- Livrarea de energie în amonte până la 65 W c.c. către gazdă necesită un port de tip C gazdă compatibil PD (fără livrare de energie cu gazde de tip A)


### Sistem de operare (oricare dintre următoarele)

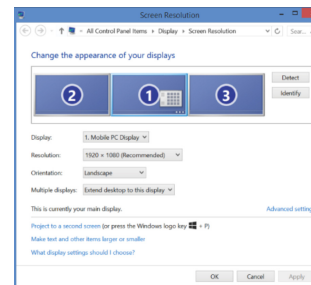
- Windows® 10 sau 11
- macOS® Cataline, Big Sur sau Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Vizitați [www.targus.com](http://www.targus.com) pentru o listă cu cele mai recente sisteme de operare compatibile

## Configurare Windows

Pentru a asigura cea mai bună performanță Windows, asigurați-vă că actualizați driverul și firmware-ul PC-ului. Aceste actualizări sunt adesea disponibile de la departamentul dvs. IT sau de la producătorul PC-ului dacă aveți drepturi de administrator pentru a descărca și instala drivere pentru PC-ul dvs.

Manager DisplayLink pentru stația de andocare universală Targus. Dacă nu este deja instalat, poate fi descărcat de pe un server de actualizare Windows sau de pe [www.targus.com](http://www.targus.com). Acesta este reprezentat de pictograma  din tava de activități Windows și vă permite să conectați cu ușurință monitoare suplimentare la laptop sau desktop prin stația de andocare Targus. Utilizând fereastra pentru reglarea rezoluției monitorului de afișare din panoul de control al Windows, monitoarele conectate pot fi configurate fie pentru a afișa imaginea simetrică a ecranul dvs. principal, fie pentru a extinde desktopul Windows, permițând vizualizarea mai multor aplicații în același timp. De asemenea, și dispozitivele DisplayLink USB Graphics pot fi configurate pentru afișajul principal.



Software-ul Display Link Manager permite configurarea completă a afișajelor USB suplimentare, inclusiv:

- Asistență pentru afișajele USB suplimentare în Windows 10 și ulterioare
- Rezoluție până la 4096 x 2160 pentru DisplayPort sau HDMI
- Modificarea orientării și a locației afișajului
- Disponerea afișajelor

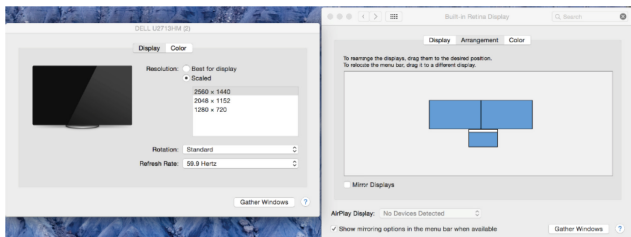
Software-ul Display Link asigură de asemenea drivere pentru sunet și ethernet încorporate. Acestea pot fi selectate și din panoul de control Windows.

## Configurare macOS

La instalarea software-ului DisplayLink pentru macOS disponibil la [www.targus.com](http://www.targus.com), utilizatorii Macbook pot utiliza Preferințele de sistem pentru ecrane pentru a ajusta monitoarele externe. macOS permite configurarea tuturor ecranelor USB suplimentare, inclusiv:

- Suport pentru ecrane USB suplimentare în macOS 10.9 sau o versiune ulterioară
- Rezoluție de până la 4096 x 2160 pentru Displayport sau HDMI
- Orientarea ecranului și modificarea locației
- Disponerea ecranelor

Software-ul DisplayLink oferă și drivere pentru sunet și ethernet încorporate.



## Configurare Android

Instalați aplicația Display Link Desktop pentru Android 5.0 și ulterioară din magazinul Google Play. Activați modul Depanare/Gazdă USB pe dispozitivul Android.

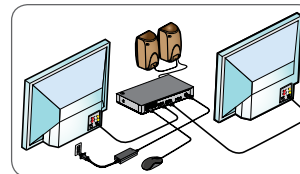
SK

## Obsah

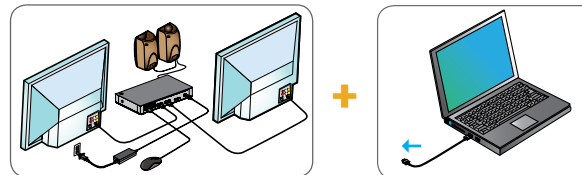
- Dokovacia stanica Targus USB-C Dual 4K DisplayPort 65W PD
- Kábel USB-C 5 A, 10 Gb/s s pripojeným adaptérom USB-C k USB-A
- Napájací adaptér 100 W

## Nastavenie pracovnej stanice

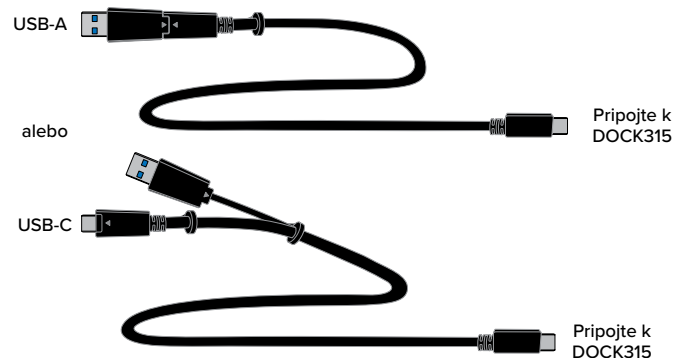
1. Pripojte všetky periférne zariadenia k dokovacej stanici.



2. Pripojte dokovaciú stanicu Targus Universal k svojmu zariadeniu.



3. Ak sa vaše hostiteľské zariadenie nepripojí cez USB-C, použite dodaný adaptér USB-C na USB-A, ako je znázornené nižšie.

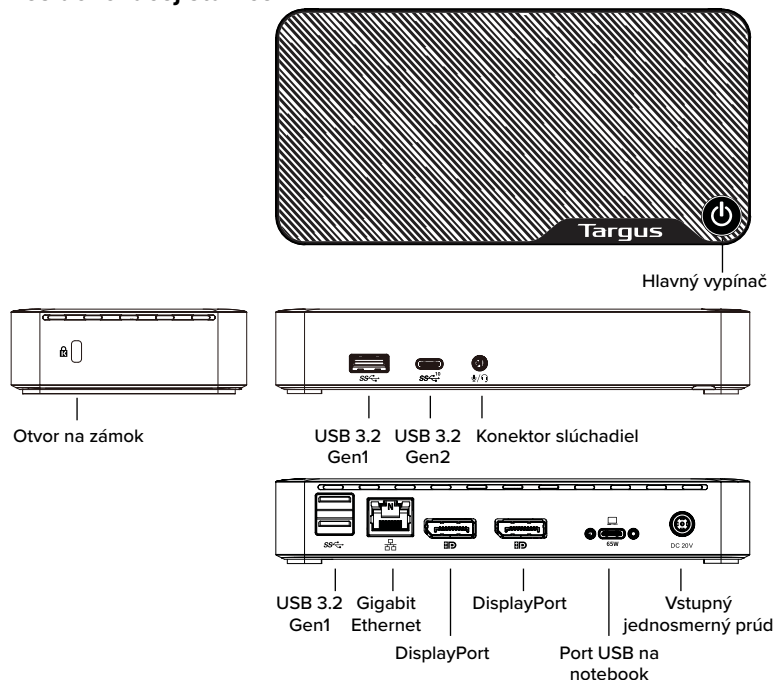




## Špecifikácie

- 1 x USB-C upstream port s podporou Power Delivery 3.0 (max. nabíjanie až 65 W)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s downstream porty s 4,5 W DC
- 1 x USB-C downstream port (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, iba prenos dát)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio vstupné/výstupné porty (3,5 mm slúchadlový konektor)
- Slot K Lock
- LED kontrolka napájania
- Hlavný vypínač dokovacej stanice
- Jednosmerné vstupné napájanie: 20 V=, 5 A, 100 W
- Prevádzková teplota: 0 - 40 °C
- Podporuje dokovaciu stanicu Targus ACX003GLX s držiakom VESA (predáva sa samostatne)

## Nákres dokovacej stanice



## Systémové požiadavky

### Hardvér

- Hostiteľský port USB-C podporujúci dáta USB vrátane USB-C Alt. Režim a port Thunderbolt alebo USB-A
- Až 65 W DC Upstream Power Delivery na hostovanie vyžaduje PD kompatibilný hostiteľský port typu C (bez napájania s hostiteľmi typu A)


### Operačný systém (ktorýkoľvek z týchto)

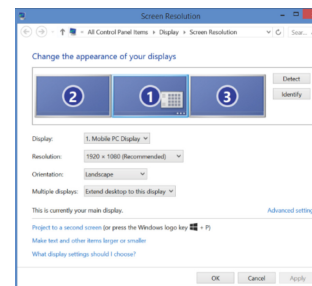
- Windows® 10 alebo 11
- macOS® Cataline, Big Sur alebo Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Na stránke [www.targus.com](http://www.targus.com) nájdete zoznam najnovších kompatibilných operačných systémov.

## Nastavenie Windows

Na čo najlepší výkon systému Windows nezabudnite aktualizovať ovládač a firmvér počítača. Tieto aktualizácie sú často k dispozícii na IT oddelení alebo u výrobcu počítača, ak máte práva správcu na stiahnutie a inštaláciu ovládačov pre svoj počítač.

Aplikácia DisplayLink Manager dokovacej stanice Targus Universal Ak ešte nie je nainštalovaná, môžete si ju stiahnuť zo servera Windows Update alebo zo stránky [www.targus.com](http://www.targus.com). V paneli úloh systému Windows má ikonu  a umožňuje jednoduché pripojenie ďalších monitorov k notebooku alebo k ploche prostredníctvom dokovacej stanice Targus. Pomocou okna Rozlíšenie obrazovky ovládacieho panela systému Windows možno pripojené monitory nakonfigurovať tak, aby zobrazovali vašu hlavnú obrazovku alebo rozširovali plochu systému Windows, a zároveň umožňovali zobrazenie viacerých aplikácií. Zariadenia DisplayLink USB Graphics sa takisto dajú nakonfigurovať ako hlavný displej.





Správca DisplayLink umožňuje plnú konfiguráciu všetkých ďalších USB obrazoviek vrátane:

- Podpora pre pridanie obrazoviek USB vo Windows 10 alebo novšie
- Rozlíšenie až 4096 x 2160 pre vstup obrazovky (DisplayPort) alebo HDMI
- Orientácia obrazovky a modifikácia umiestnenia
- Rozvrhnutie obrazoviek

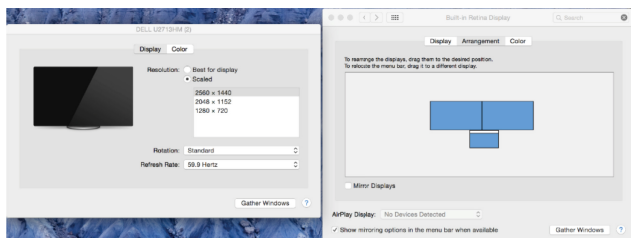
Softvér Display Link má aj zabudované ovládače pre Sound a Ethernet. Možno ich vybrať aj v ovládacom paneli Windows.

## Nastavenie systému Mac OS

Pri inštalácii softvéru DisplayLink pre systém Mac OS, ktorý je k dispozícii na stránke [www.targus.com](http://www.targus.com), môžu používatelia zariadení MacBook na nastavenie externých monitorov použiť systémové nastavenia pre displeje. Systém Mac OS umožňuje konfiguráciu všetkých ďalších displejov USB vrátane:

- Podpory pre ďalšie displeje USB v systéme Mac OS 10.9 alebo novšom
- Rozlíšenia až 4096 x 2160 pre Displayport alebo HDMI
- Zmeny orientácie a umiestnenia displeja
- Rozloženie displejov

Softvér DisplayLink poskytuje aj ovládače pre zabudovanie zvuku a Ethernetu.



## Nastavenie Android

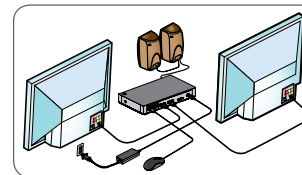
Nainštalujte si aplikáciu pracovnej plochy Display Link pre Android 5.0 alebo novší z Google Play Store. Povoľte USB Debugging/Host mode na svojom zariadení Android.

## SL Vsebina

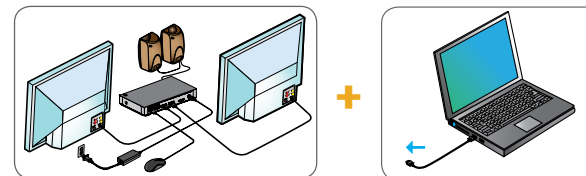
- USB-C Priklopna postaja Targus 65 W PD z dvojným priključkom DisplayPort 4K
- 5A, 10 Gb/s, kábel USB-C s priključením adapterjem za USB-C v USB-A
- Napajalnik za izmenični tok 100 W

## Nastavitev delovne postaje

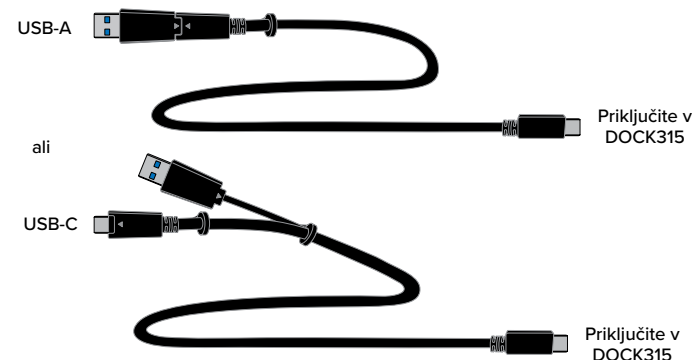
1. Z združitevno napravo povežite vse zunanje naprave.



2. Univerzalno združitevno napravo Targus povežite s svojo gostiteljsko napravo.



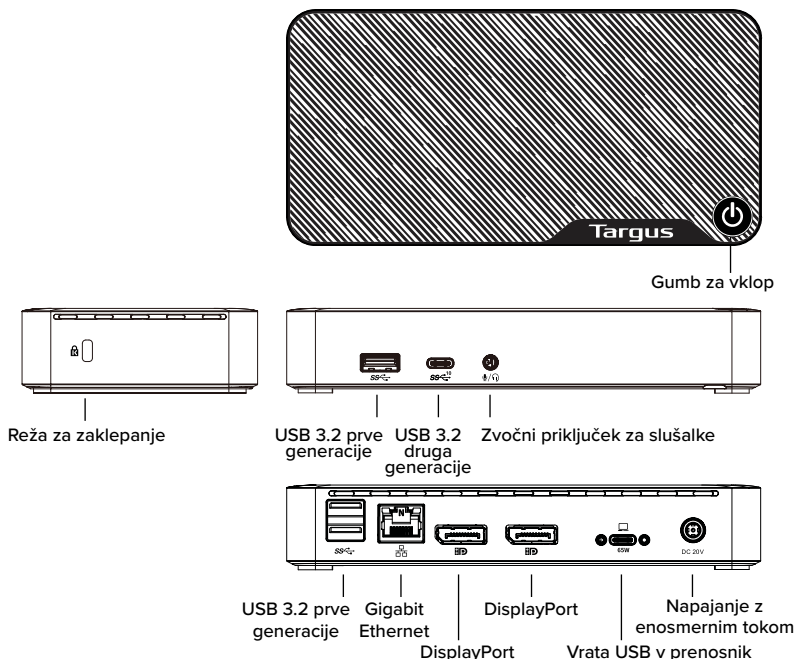
3. Če se vaša gostiteljska naprava ne poveže prek kabla USB-C, uporabite priloženi adapter USB-C v USB-A, kot je prikazano spodaj.



## Tehnični podatki

- 1 x USB-C upstream s podpornim napajanjem 3.0 (do najv. 65 W polnjenja)
- 2 x priključek DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, vrata downstream 5 Gb/s z enosmernim tokom 4,5 W
- 1 x USB-C vrata downstream (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, samo prenos podatkov)
- RJ-45 10/100/1000 gigabitni ethernet
- Vhodna/izhodna vrata za zvok (priključek za slušalke 3,5 mm)
- Reža za zaklepanje K
- Indikator napajanja LED
- Gumb za vklop/izklop napajanja postaje
- Napajanje z enosmernim tokom: DC 20 V, 5 A, 100 W
- Delovna temperatura: 0–40 °C
- Podpira priključno postajo Targus ACX003GLX VESA Mount (za doplačilo)

## Shema združitvene naprave



## Sistemske zahteve

### Strojna oprema

- Vrata USB-C gostitelja podpirajo podatke USB, vključno z USB-C Alt. Način in vrata Thunderbolt ali USB-A
- Do 65 W enosmernege toka pri napajanju do gostitelja zahteva združljiva vrata tipa C gostitelja PD (brez napajanja z gostitelji tipa A)


### Operacijski sistem (kateri koli od spodaj naštetih)

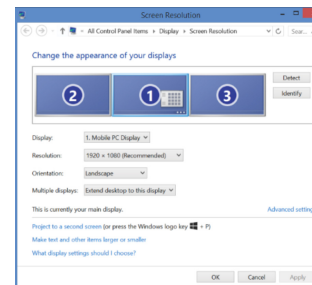
- Windows® 10 ali 11
- macOS® Cataline, Big Sur ali Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Obiščite spletno mesto [www.targus.com](http://www.targus.com) in preverite seznam najnovejših združljivih operacijskih sistemov.

## Namestitev v okolju sistema Windows

Najboljše delovanje v sistemu Windows zagotovite tako, da posodobite gonilnik in vdelano programsko opremo v računalniku. Za te posodobitve se obrnite na oddelek za IT ali proizvajalca računalnika, če imate skrbniške pravice za prenos in namestitev gonilnikov za svoj računalnik.

DisplayLink Manager za univerzalno priključno postajo Targus. Če ta program še ni nameščen, ga lahko prenesete iz strežnika Windows Update ali s spletnega mesta [www.targus.com](http://www.targus.com). Predstavlja ga ikona  v opravilni vrstici sistema Windows in omogoča preprosto priključitev dodatnih monitorjev na prenosni ali namizni računalnik prek priključne postaje Targus. Z uporabo okna Windows > Nadzorna plošča > Zaslona > Ločljivost zaslona lahko priključene zaslone konfigurirate tako, da zrcalijo vaš glavni zaslon, ali razširite Windows namizje, kar omogoča vidnost več aplikacij hkrati. Tudi naprave DisplayLink USB Graphics je mogoče konfigurirati kot glavni zaslon.



Upravitelj Display Link omogoča popolno konfiguracijo vseh dodatnih USB-zaslonov, vključno z naslednjim:

- Podpora za dodatne USB-zaslone v sistemu Windows 10 ali novejšem
- Ločljivost do 4096 x 2160 za DisplayPort ali HDMI
- Usmerjenost prikaza in spreminjanje lokacije
- Postavitve prikazov

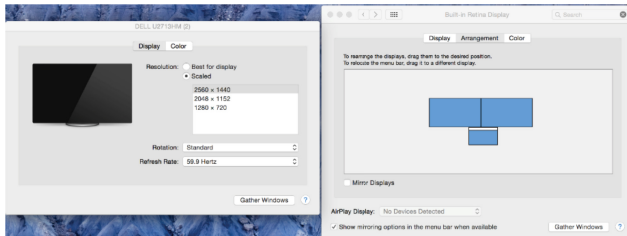
Programska oprema Display Link zagotavlja tudi gonilnike za zvok in vgrajeni ethernet. Izbirate jih lahko na nadzorni plošči sistema Windows.

## Nastavitev macOS

Po namestitvi programske opreme DisplayLink za operacijski sistem macOS, ki je na voljo na [www.targus.com](http://www.targus.com), lahko uporabniki prenosnikov MacBook v sistemskih nastavitvah za zaslone (System Preferences for Displays) nastavljajo zunanje monitorje. Sistem macOS omogoča konfiguracijo vseh dodatnih zaslonov USB, vključno s/z:

- podporo za dodatne zaslone USB v sistemu macOS 10.9 ali novejših različicah,
- ločljivostjo do 4096 x 2160 za Displayport ali HDMI,
- usmerjenostjo zaslona in spremembo lokacije,
- razporeditvijo zaslonov.

Programska oprema DisplayLink prav tako zagotavlja vgrajene gonilnike za zvok in ethernet.



## Nastavitev v okolju sistema Android

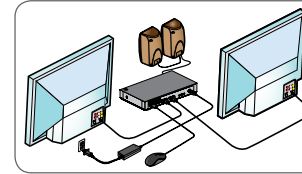
Aplikacijo Display Link Desktop za sisteme Android 5.0 in novejše prenesite in namestite iz trgovine Google Play Store. V svoji napravi Android omogočite način iskanja in odpravljanja napak za USB/gostiteljski način.

## LV Saturs

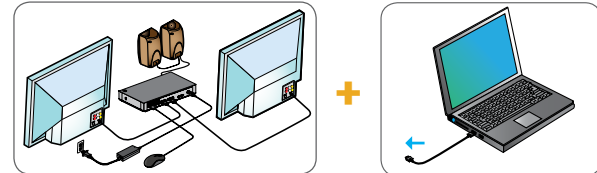
- Targus USB C duālā 4K DisplayPort dokstacija 65W PD
- 5A, 10 Gbps USB C kabelis ar savienotu USB C līdz USB A adapteri
- 100 vatu maiņstrāvas adapteris

## Darba stacijas uzstādīšana

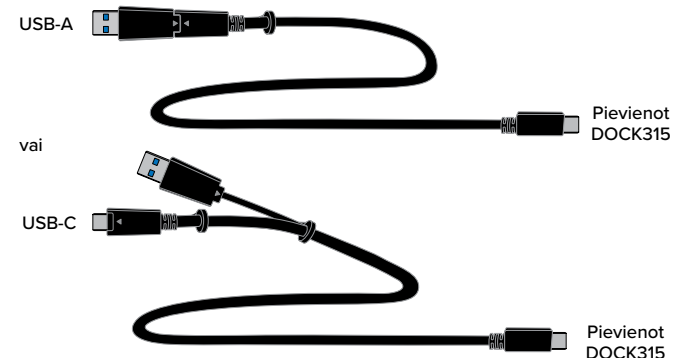
1. Pievienojiet dokstacijai visas perifērās ierīces.



2. Pievienojiet Targus universālo dokstaciju savai saimniekierīcei.



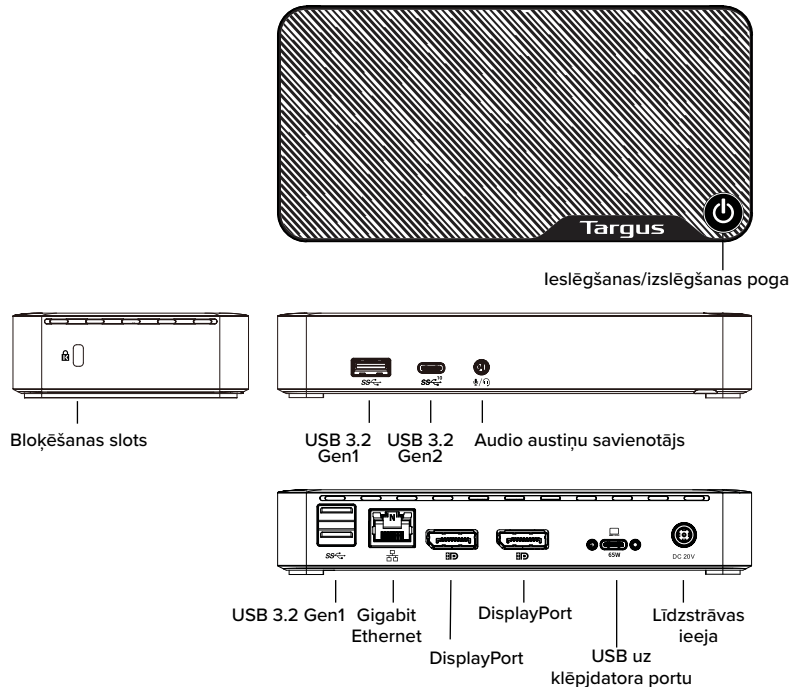
3. Ja jūsu saimniekierīci nevar savienot, izmantojot USB C, izmantojiet komplektācijā iekļauto USB C līdz USB A adapteri, kā tas norādīts tālāk.



## Specifikācijas

- 1 x USB C augšupstraumes ports ar barošanas avotu 3,0 (maksimālā uzlāde līdz 65 W)
- 2 x DisplayPort (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps lejupstraumes porti ar 4,5 W līdzstrāvu
- 1 x USB C lejupstraumes ports (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, tikai datu pārsūtīšana)
- RJ-45 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Audio ieejas/izejas porti (3,5 mm austiņu savienotājs)
- K slēdzenes slots
- LED barošanas indikators
- Dokstacijas barošanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga
- Līdzstrāvas barošanas ieeja: DC20 V, 5A, 100 W
- Darba temperatūra: 0-40°C
- Atbalsta Targus ACX003GLX dokstacijas VESA stiprinājumu (iegādājams atsevišķi)

## Dokstacijas shēma



## Sistēmas prasības

### Aparatūra

- USB C saimniekports, kas atbalsta USB datus, tostarp USB C Alt. Režīms un Thunderbolt vai USB A ports
- Līdz 65 W līdzstrāvas augšupstraumēšanas strāvas avotam uz saimnieku ir nepieciešams ar PD saderīgs C tipa saimniekports (A tipa saimniekportiem nav strāvas avota)

### Operētājsistēma (jebkura no uzskaitītajām)

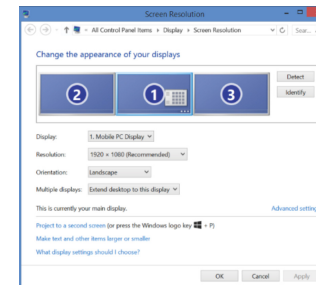
- Windows® 10 vai 11
- macOS® Cataline, Big Sur vai Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Apmeklējiet [www.targus.com](http://www.targus.com), lai iegūtu jaunāko saderīgo operētājsistēmu sarakstu

## Windows uzstādīšana

Lai nodrošinātu vislabāko Windows sniegumu, lūdzu, atjauniniet personālā datora draiveri un aparatprogrammatūru. Šie atjauninājumi bieži vien ir pieejami jūsu IT nodaļā vai pie datora ražotāja, ja jums ir administratora tiesības lejupielādēt un instalēt personālā datora draiverus.

Targus universālās dokstacijas DisplayLink pārvaldnieks. Ja vēl nav instalēts, to var lejupielādēt no Windows Update servera vai [www.targus.com](http://www.targus.com). Windows uzdevumu ikonjoslā to apzīmē ar ikonu , un tas ļauj ērti pievienot papildu monitorus klēpjdatoram vai stacionārajam datoram, izmantojot Targus dokstaciju. Izmantojot Windows displeja ekrāna izšķirtspējas logu vadības paneli, pievienotos monitorus var konfigurēt tā, lai tie vai nu atspoguļotu jūsu galveno ekrānu, vai paplašinātu Windows darbvirsma, vienlaikus nodrošinot vairāku lietojumprogrammu redzamību. DisplayLink USB grafikas ierīces var arī konfigurēt un iestatīt kā galveno displeju.



Display Link pārvaldnieks ļauj veikt pilnu konfigurāciju visiem papildu USB displejiem, tai skaitā:

- Atbalsts papildu USB displejiem operētājsistēmā Windows 10 un turpmākajās
- Izšķirtspēja DisplayPort pieslēgvietai vai HDMI līdz 4096 x 2160
- Displeja orientācijas un novietojuma mainīšana
- Displeju izkārtojums

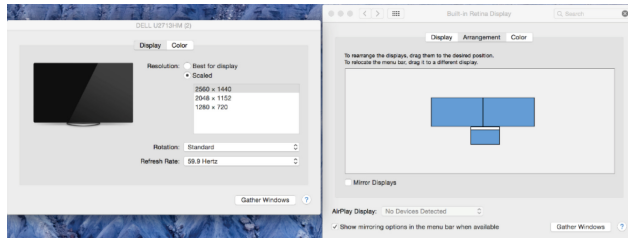
Display Link programmatūra nodrošina arī iebūvētus skaņas un Ethernet draiverus. Tos var atlasīt arī Windows vadības panelī.

## macOS uzstādīšana

Instalējot vietnē [www.targus.com](http://www.targus.com) pieejamo DisplayLink programmatūru macOS, Macbook lietotāji var izmantot sistēmas preferences displejiem, lai pielāgotu ārējos monitorus. macOS ļauj konfigurēt visus papildu USB displejus, tostarp:

- Atbalsts papildu USB displejiem operētājsistēmā macOS 10.9 vai jaunākā versijā
- Izšķirtspēja līdz 4096 x 2160 DisplayPort vai HDMI
- Mainīt displeja orientāciju un atrašanās vietu
- Mainīt displeju izkārtojumu

DisplayLink programmatūra nodrošina arī iebūvētos skaņas un Ethernet draiverus.



## Android iestatīšana

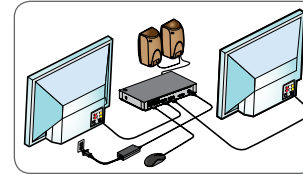
Instalējiet Display Link darbvirsmas lietojumprogrammu Android 5.0 un jaunākai versijai no Google Play veikala. Iespējojiet USB atklūdošanas/saimniekdatora režīmu savā Android ierīcē.

## EE Sisu

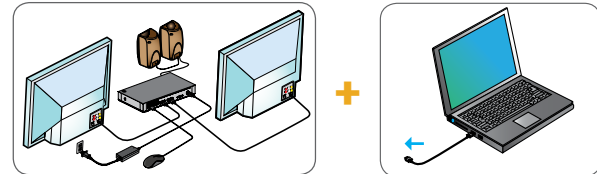
- USB-C kahekordse 4K DisplayPorti liidesega dokkimsijaam Targus, 65 W toiteedastus
- 5 A, 10 Gbps USB-C-kaabel ja ūhendatud USB-C-st USB-A-sse adapter
- 100 W vahelduvvoolu toiteadapter

## Tööjaama seadistamine

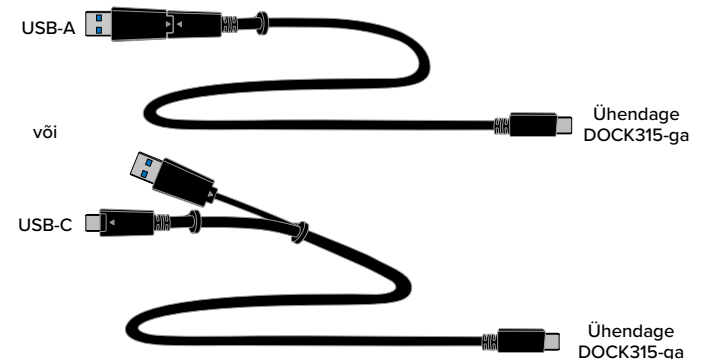
1. Ūhendage kōik lisaseadmed dokkimsijaamaga.



2. Ūhendage Targuse universaalne dokkimsijaam oma hostseadmega.



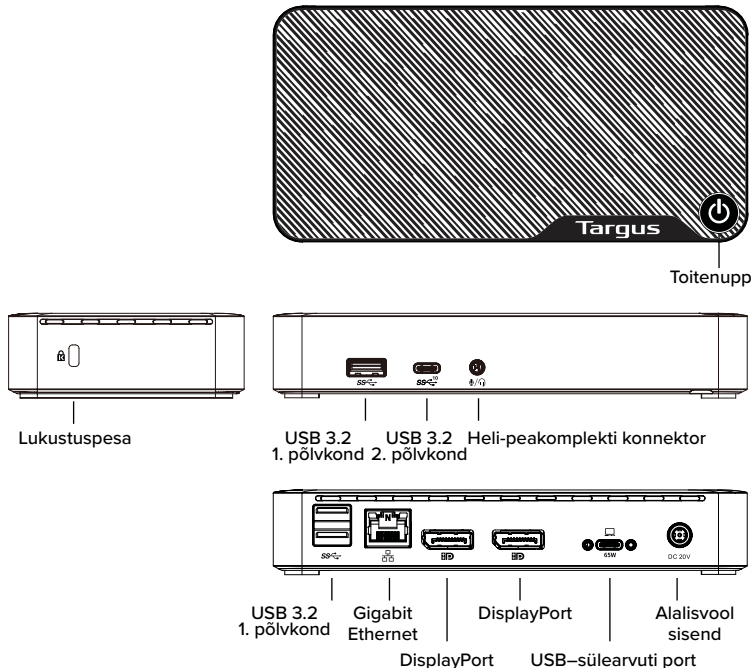
3. Kui tie hostseade ei ūhendu USB-C kaudu, kasutage kaasasolevat USB-C-st USB-A-sse adapterit, nagu allpool nāidatud.



## Tehnilised andmed

- 1 x USB-C-ülesvooluport 3.0 toiteedastuse toega (maksimaalne laadimine kuni 65 W)
- 2 x DisplayPorti (DP1.2++)
- 3 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps allavooluporti 4,5 W alalisvooluga
- 1 x USB-C-allavooluport (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, ainult andmeedastus)
- RJ-45 10/100/1000-gigabitine Ethernet
- Heli sisend-/väljundpordid (3,5 mm peakomplekti pistmik)
- Kensingtoni lukustuspesa
- LED-toiteindikaator
- Doki toite sisse-/väljalülitamisnupp
- Alalisvoolutoide sisse: DC 20 V, 5 A, 100 W
- Töötemperatuur: 0–40 °C
- Toetab Targuse dokkimisjaama kinnitusklambrit VESA ACX003GLX (müüakse eraldi)

## Dokkimisjaama skeem



## Nõuded süsteemile

### Riistvara

- USB-C-hostport, mis toetab USB-andmeid, sealhulgas USB-C Alt-režiimi, ja Thunderbolt või USB-A-port
- Kuni 65 W ülesvoolu alalisvoolu toiteedastus hostile vajab toiteedastusega ühilduvat C-tüüpi hostporti (A-tüüpi hostidega toidet ei edastata)


### Operatsioonisüsteem (üks järgmistest)

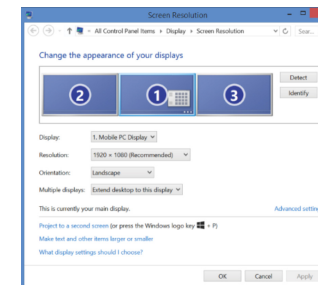
- Windows® 10 või 11
- macOS® Cataline, Big Sur või Monterey
- Android™
- ChromeOS™
- Ubuntu LTS Linux®

Külastage lehekülge [www.targus.com](http://www.targus.com), et näha uusimat ühilduvate operatsioonisüsteemide loendit

## Windowsi seadistamine

Windowsi parima jõudluse tagamiseks värskendage kindlasti oma arvutidraiverit ja püsivara. Need värskendused on sageli saadaval teie IT-osakonnalt või arvuti tootjalt, kui teil on arvuti draiverite allalaadimiseks ja installimiseks administraatoriõigused.

Targuse universaalse doki DisplayLinki juht. Kui see pole veel installitud, saate selle alla laadida Windows Update'i serverist või aadressilt [www.targus.com](http://www.targus.com). Seda tähistab ikoon  Windowsi tegumialusel ja see võimaldab Targuse doki kaudu hõlpsasti ühendada lisamonitore oma sülearvuti või lauaarvutiga. Windowsi juhtpaneelil saab kuvarekraani eraldusvõime akna kaudu konfigureerida ühendatud monitore nii, et need peegeldaksid teie põhikuvat või laiendaksid Windowsi töölauda, võimaldades samal ajal näha rohkem rakendusi. DisplayLinki USB-graafikaseadmeid saab konfigureerida ka põhikuvaks.



Tarkvara DisplayLink Manager võimaldab kõiki lisatud USB-kuvareid täielikult konfigureerida, sh:

- Toetab täiendavate USB-kuvarite kasutamist operatsioonisüsteemiga Windows 10 ja uuemad
- Eraldusvõime DisplayPorti või HDMI-ga kuni 4096 x 2160
- Kuva suuna ja asukohta muutmine
- Kuvade paigutus

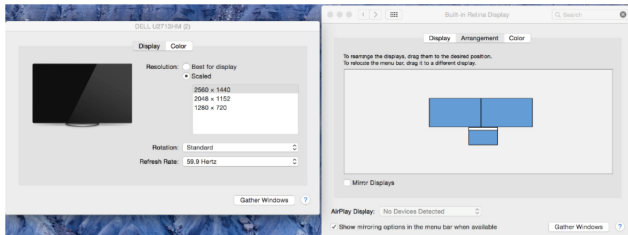
DisplayLinki tarkvara pakub sisse ehitatud draivereid ka heli ja Etherneti jaoks. Neid saab valida ka Windowsi juhtpaneeli (Control Panel) kaudu.

## macOS-i häälestamine

Pärast veebisaidil [www.targus.com](http://www.targus.com) oleva MacOS-i tarkvara DisplayLink installimist saavad Macbooki kasutajad kohandada väliseid kuvareid kuvade süsteemieelistuste abil. MacOS võimaldab konfigureerida kõiki täiendavaid USB-kuvareid, sealhulgas:

- täiendavate USB-kuvade tugi operatsioonisüsteemis MacOS 10.9 või uuemas;
- eraldusvõime kuni 4096 x 2160 kuvapordi või HDMI jaoks;
- kuva suuna ja asukoha muutmine;
- kuvarite paigutus.

Tarkvara DisplayLink pakub draivereid ka sisseehitatud heli ja Etherneti jaoks.



## Androidi seadistamine

Installige rakendus DisplayLink Desktop, mis on ettenähtud operatsioonisüsteemi Android 5.0 ja uuema jaoks (saadaval Google Play Store'is). Lubage oma Android-seadmel USB Debugging / hostrežiim.

## Technical Support

For technical questions, please visit:

### Internet

English <https://uk.targus.com/pages/support>

French <https://fr.targus.com/pages/support>

German <https://de.targus.com/pages/support>

Spanish <https://es.targus.com/pages/support>

### Phone (language answered in):

Austria: 01 795 676 42 (German)

Belgium: 02-717-2451 (French)

Denmark: +45 35 25 87 51 (English)

Finland: +358 922948016 (English)

France: 01-6453-9151 (French)

Germany: 0211-6579-1151 (German)

Netherlands: 02 0504 0671 (English)

Norway: +4722577729 (English)

Portugal: +351 21 415 4123 (English)

South Africa: +27 211 003 270 (English) - Calls answered 10am-6pm

South African time

Spain: 91 745 6221 (Spanish)

Sweden: 08-751-4058 (English)

Switzerland: +41 (0) 44 212 0007 (French or German)

UK: 020-7744-0330 (English)

Eastern Europe and others not listed above:

+44 (0) 207 744 0330 (English)

## Warranty

**3 YEAR LIMITED WARRANTY:** We pride ourselves on the quality of our products. For complete warranty details and a list of our worldwide offices, please visit [www.targus.com](http://www.targus.com)

Features and specifications are subject to change without notice. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. All rights reserved. ©2022 Manufactured or imported by Targus Europe Ltd., Fourth Floor, One London Road, Staines, TW18 4EX, UK.

## Regulatory Compliance (applicable to products with electronic circuitry/parts only)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## FCC Statement

### Tested to Comply

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna;
- Increase the separation between the equipment and receiver;
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected;
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not authorized by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this product.

## Declaration of Conformity

Targus hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU.

## Targus Recycling Directive

At the end of this product's useful life please dispose at an appropriate recycling collection point provided in your country.