

# Targus®

## USB-C DUAL 4K DOCKING STATION 100W PD (w/LEGACY POWER)

# User Guide

410-4092-033A /  
DOCK192EUZ | DOCK182EUZ



Model : DOCK192 | DOCK182  
Sku # : DOCK192EUZ | DOCK182EUZ

## Table of Contents

GB – English .....	4
DE – Deutsch .....	10
FR – Français .....	16
CZ – Čeština .....	22
DK – Dansk .....	27
FI – Suomi .....	32
GR – ΕλληνικάΠληροφορίες .....	37
IT – Italiano .....	42
NL – Nederlands .....	48
NO – Norsk .....	54
PL – Polski .....	59
PT – Português .....	64
RU – РусскийИнформация .....	70

SE – Svenska .....	76
TR – Türkçe .....	81
ES – Español .....	87
AR – العربية .....	93
BG – Български (език) .....	98
HR – Hrvatski .....	103
HU – Magyar .....	108
LT – Lietuviškai .....	113
RO – Român .....	118
SK – Slovenčina .....	123
SL – Slovensko .....	128
LV – Latviešu .....	133
EE – Eesti .....	138

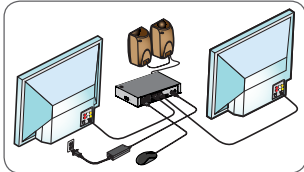
GB

## Contents

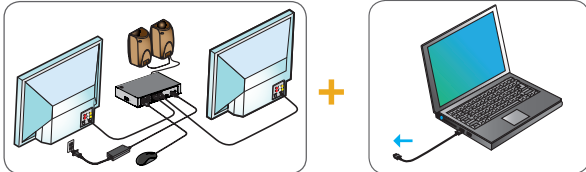
- USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy Power
- USB-C to USB-C or Standard-A Cable
- 150 Watt AC Power Adapter
- DC Power Output Option Cable (DOCK192 only)
- Power Tips - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (DOCK192 only)
- Power Tip Holder (DOCK192 only)

## Workstation Setup

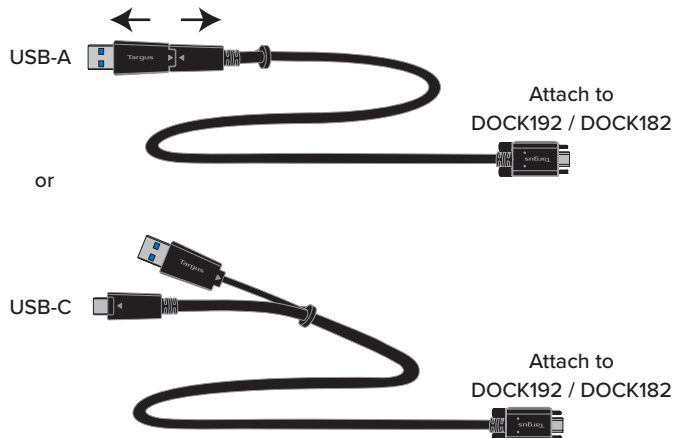
1. Connect all peripheral devices to the docking station.



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

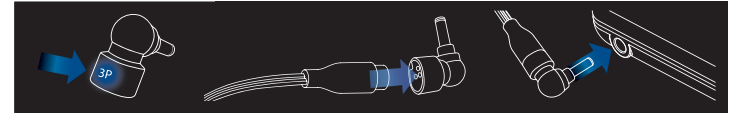


3. If your host does not have a USB-C port, connect the USB-C to Standard-A cable adapter as shown below.



## Power Setup (DOCK192 only)

1. Locate the correct power tip (test fit in laptop if needed)
2. Connect to the power cord
3. Connect to your laptop and docking station



LAPTOP BRAND	POWER TIP(S)
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

**DC power out will only turn on when laptop is not using power delivery charging**

**Remark: DOCK182 user can purchase ACC1134GLX-50 for charging laptops with legacy charging**

## Specifications

- 2 x DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI Port (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5Gbps Downstream Ports (port marked with ⚡ supports BC 1.2 and iOS device charging at 2.4A max)
- 1 x USB-C Upstream Port with supporting Power Delivery 3.0 Profile 5 (up to 100W max. charging)
- 1 x USB-C Downstream Port (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, no video)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Audio In/Out Ports (3.5mm connector)
- Security Lock Slot
- USB-C Cable (10Gbps, 5Amps)
- LED Power Indicator
- Power On/Off Button
- USB-C Power Delivery 100W
- Docking Station DC Power Input: 20V, 7.5A, 150W
- Legacy Laptop Charging DC Power: 19.5V 90W max. (DOCK192 only)
- Operation Temperature: 0-40°C

## System Requirements

### Hardware

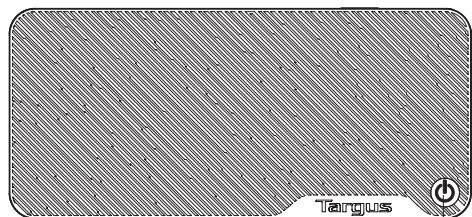
- USB 3.2 Gen1 Port

### Operating System (any of the following)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- macOS v. 10.14 or later
- Android 5.0 or later
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS and 16.04 LTS on x86 platform

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

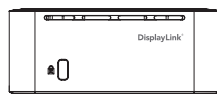
## Docking Station Diagram



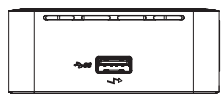
Power Button



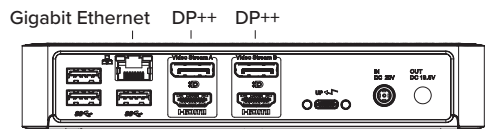
USB-C port (10Gbps) Audio Headset Connector



Lock Slot




USB 3.2 Gen 1 Port (supports charging)

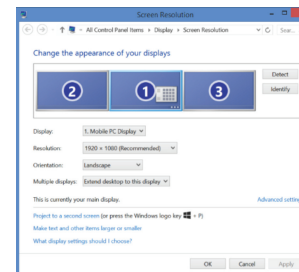


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI USB to Laptop Port DC Power In DC Power Out

## 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.



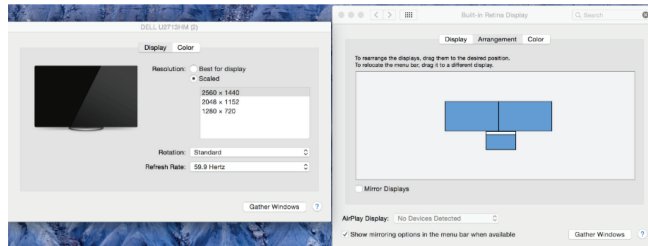
The DisplayLink Manager allows full configuration of all additional USB displays, including:

- 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.



## Android Setup

Install the DisplayLink Desktop application for Android 5.0 and later from the Google Play Store. You may also need to 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: 5 New Square, Bedford Lakes  
 Business Park, Feltham, Middlesex,  
 TW14 8HA, UK.

Tel: 1-714-765-5555  
 Fax: 1-714-765-5599  
 Internet: [www.targus.com](http://www.targus.com)  
 Tel: +44 (0)20 8831 2013

We herewith confirm the following designated product USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD,  
Legacy power with Power Adapter A18-150P1A Model No. D0CK1D9-D0CK1D9 Brand name  
 "TARGUS" complies with below UK legislation and relevant standards:  
 For the evaluation regarding the below legislation, the following standards were applied:  
 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
 EN55032 : 2015 - AC:2016-07  
 EN IEC 61000-3-2 : 2019  
 EN 61000-3-3 : 2013-A1:2019  
 EN55035 : 2017/AC: 2019  
 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016  
 EN 62368-1 : 2014-A11:2017  
 The EcoDesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU) EUD  
 Regulation 2019  
 EN 50664:2011  
 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment  
 Regulation 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

04/27/2021      / 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: Targus EMEA Account Management  
 Van Hiltenlaan 19, 5145 RK, Waalwijk,  
 NETHERLANDS

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

We herewith confirm the following designated product USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD,  
Legacy power with Power Adapter A18-150P1A Model No. D0CK1D9-D0CK1D9 Brand  
 name "TARGUS" complies with the Low Voltage Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU,  
EN 62368-1:2014, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013, EN 50664:2011,  
EN 62368-1:2014, EN 55035:2017, EN 63000:2018, and its amendment Directive (EU) 2019/863.

For the evaluation regarding the above Directives, the following standards were applied:  
 Low-Voltage Directive: 2014/53/EU  
 EN 62368-1:2014 - A11 : 2017  
 EMC Directive: 2014/53/EU  
 EN 55032 : 2015 - AC:2016-08  
 EN IEC 61000-3-2 : 2019  
 EN 61000-3-3 : 2013-A1:2019  
 EN IEC 63000:2018  
 EN 55035 : 2017/AC:2019  
 EUP Directive: 2009/125/EC  
 COMMISSION REGULATION (EU) No 1275/2008  
 COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2012  
 RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863, and its amendment  
 Directive (EU) 2015/863.  
 EN IEC 63000:2018  
 Year to begin CE marking: 2022

Director: Targus - Global Sourcing Group      CF Ngah  
 Function Title      Name

01/31/2022      / 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., Sanchong Dist., New Taipei City 241 Taiwan
Commercial Registration Number	24284436
Model	A18 -150P1A
Input voltage	100-240V AC
Input AC frequency	50-60Hz
Output voltage	20.0V
Output current	7.5A
Output power	150.0W
Average active efficiency	89.0%
Efficiency at low load (10 %)	79.0%
No-load power consumption	0.15W

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

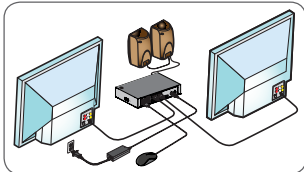
DE

**Lieferumfang**

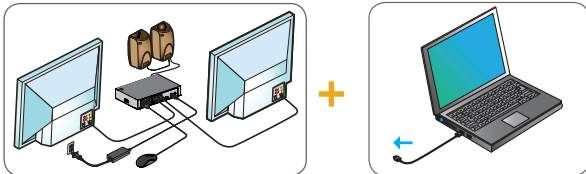
- Dual 4K USB-C-Dockingstation 100 W PD mit herkömmlicher Stromversorgung
- USB-C-auf-USB-C- oder Standard-A-Kabel
- 150 W Netzadapter
- Kabel für optionalen DC-Ausgang (Nur DOCK192)
- Adapterstecker - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Nur DOCK192)
- Halter für Adapterstecker (Nur DOCK192)

**Die Workstation einrichten**

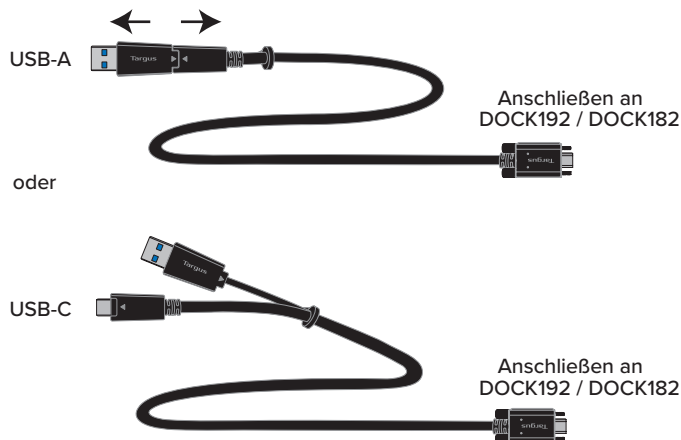
1. Schließen Sie alle Peripheriegeräte an die Dockingstation an.



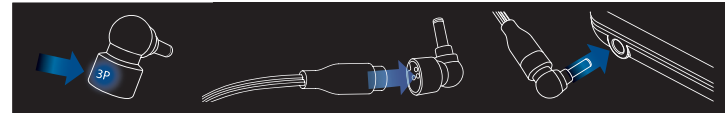
2. Schließen Sie die universelle Targus-Dockingstation an Ihr Host-Gerät an.



3. Falls Ihr Host-Gerät keinen USB-C-Anschluss hat, ist die Verbindung anhand des USB-C-auf-Standard-A-Adapterkabels herzustellen.

**Einrichtung Ladegerät (Nur DOCK192)**

1. Finden Sie den korrekten Stecker (ggf. mithilfe des Notebooks testen)
2. Verbinden Sie ihn mit dem Netzkabel
3. Schließen Sie Ihren Laptop und die Docking-Station an



LAPTOP-MARKE	ADAPTERSTECKER
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Der DC-Ausgang ist nur dann betriebsbereit, wenn der Laptop nicht gerade über die Stromversorgung geladen wird.

**Hinweis: DOCK182-Benutzer können ACC1134GLX-50 kaufen, um Laptops mit herkömmlicher Ladekapazität zu laden.**

**Spezifikationen**

- 2 x DisplayPort (DP++; DP1.2)/HDMI-Anschluss (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbit/s Downstream-Anschlüsse (ein mit gekennzeichnetem Anschluss unterstützt BC 1.2 und iOS-Geräteaufladung bei max. 2,4 A)
- 1 x USB-C-Upstream-Anschluss, Power Delivery 3.0 Profil 5 (maximale Aufladung 100 W)
- 1 x USB-C-Downstream-Anschluss (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s, kein Video)
- RJ-45-Gigabit-Ethernet
- Audio In/Out-Anschlüsse (3,5 mm-Anschluss)
- integriertes Sicherheitsschloss
- USB-C-Kabel (10 Gbit/s, 5 Ampere)
- LED-Stromanzeige
- Ein-/Aus-Schalter
- USB-C-Stromversorgung 100 W
- DC-Eingang für Docking-Station: 20 V, 7,5 A, 150 W
- DC-Stromversorgung für das Aufladen älterer Laptops: 19,5 V max. 90 W (Nur DOCK192)
- Betriebstemperatur: 0–40 °C

## Systemanforderungen

### Hardware

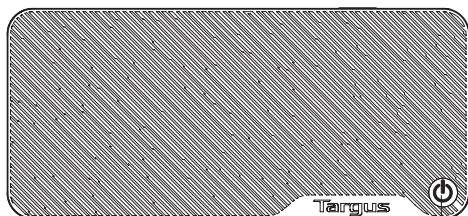
- USB 3.2 Gen1-Anschluss

### Betriebssystem (eines der folgenden)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-Bit)
- macOS v. 10.14 oder neuer
- Android 5.0 oder neuer
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS und 16.04 LTS auf x86-Plattform

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

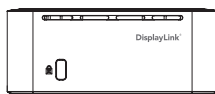
## Abbildung Dockingstation



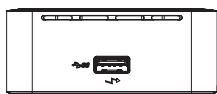
Ein-/Aus-Schalter



USB-C-Anschluss (10 Gbit/s) Audio-Headset-Anschluss



Anschluss für  
Sicherungsvorrichtung



USB 3.2 Gen 1-Anschluss  
(unterstützt das Aufladen)

Gigabit-Ethernet DP++ DP++




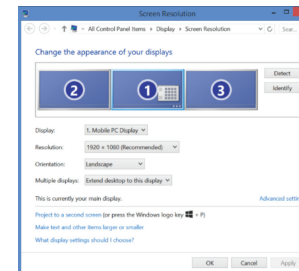
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Gleichstromausgang

USB-Anschluss  
an Notebook Gleichstromeingang

## Windows einrichten

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 Hauptanzeigergerät konfiguriert werden.



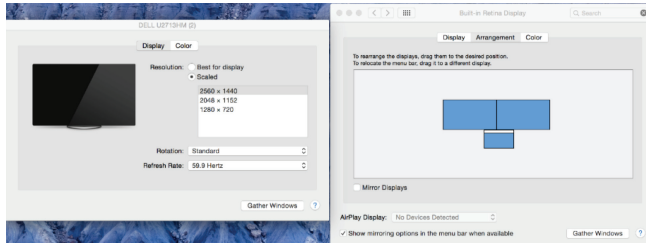
Der DisplayLink Manager ermöglicht die vollständige Konfiguration aller zusätzlichen USB-Bildschirme, einschließlich:

- 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 einrichten

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. Das System macOS ermöglicht die Konfiguration aller zusätzlichen USB-Displays.



## Android einrichten

Installieren Sie über den Google Play Store die DisplayLink Desktop-App für Android 5.0 oder neuer. Gegebenenfalls müssen Sie auch den USB-Debugging-/Host-Modus auf Ihrem Android-Gerät aktivieren.

GERMAN



### 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 Hilstraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Telefon:	+44 (0) 20 8831 2013

Hiermit bestätigen wir, dass das folgende Produkt USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/ Legacy power (with Power/Adapter, A18-150P1A1), Modellnr. DOCK192, DOCK320, Markenname „TARGUS“, der the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/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  
EN55032 : 2015 +AC:2016-07  
EN ICE 61000-3-2 : 2019  
EN 61000-3-3 : 2013+A1:2019  
EN55035 : 2017/AC:2019

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 Ngoh
Funktion	Name
04/27/2021 / Hongkong	
Datum / Ausstellungsort	Unterszeichnet für und im Namen von Targus

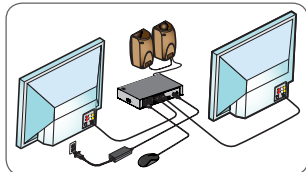


**Contenu**

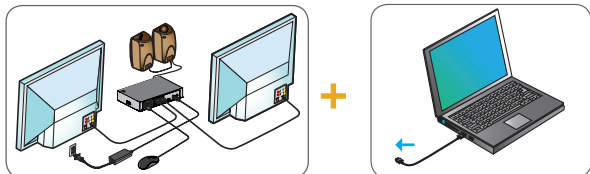
- Station d'accueil 4K USB-C double 100W PD avec alim ancienne
- Câble USB-C vers USB-C ou USB-A
- Adaptateur secteur 150 W CA
- Câble de sortie d'alimentation CC en option (DOCK192 uniquement)
- Embouts d'alimentation 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (DOCK192 uniquement)
- Emplacement pour embouts d'alimentation (DOCK192 uniquement)

**Configuration du poste de travail**

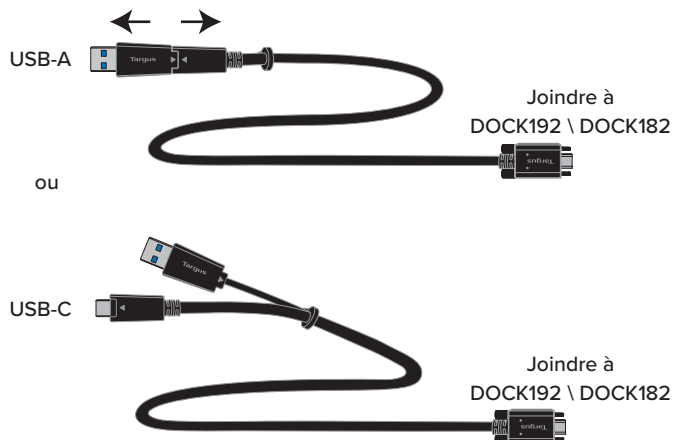
1. Connectez tous les périphériques à la station d'accueil.



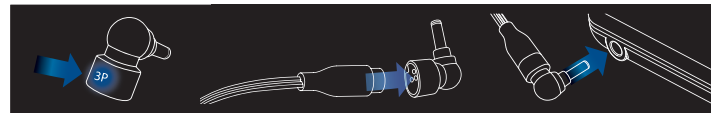
2. Connectez la station d'accueil universelle Targus à votre périphérique hôte.



3. Si votre périphérique hôte n'est pas équipé d'un port USB-C, branchez le câble USB-C sur l'adaptateur USB-A comme indiqué ci-dessous.

**Configuration de l'alimentation (DOCK192 uniquement)**

1. Munissez-vous de l'embout d'alimentation approprié (si nécessaire, testez-le pour vérifier qu'il est adapté à votre ordinateur portable)
2. Branchez le cordon d'alimentation
3. Branchez votre ordinateur portable et votre station d'accueil



MARQUE D'ORDINATEUR PORTABLE	EMBOUFS D'ALIMENTATION
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

La sortie d'alimentation en CC ne s'active que lorsque l'ordinateur portable n'est pas en train de charger via la technologie Power Delivery

Remarque : l'utilisateur d'un DOCK182 peut se procurer ACC1134GLX-50 pour recharger des ordinateurs portables à alimentation ancienne

**Caractéristiques**

- 2 DisplayPort (DP++ ; DP1.2) / Port HDMI (HDMI 2.0)
- 4 ports USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s en aval (le port marqué prend en charge le port BC 1.2 et le chargement du périphérique iOS à 2,4 A max)
- 1 port USB-C en amont compatible avec la technologie Power Delivery 3.0 Profile 5 (charge d'alimentation jusqu'à 100 W)
- 1 port USB-C en aval (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, pas de vidéo)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Ports d'entrée/sortie audio (connecteur 3,5 mm)
- Encoche pour cadenas intégrée qui permet d'accrocher des cadenas standards afin de protéger l'équipement
- Câble USB-C (10 Gb/s, 5 A)
- Témoin d'alimentation à LED
- Bouton marche/arrêt
- USB-C avec technologie Power Delivery 100 W
- Entrée d'alimentation CC de la station d'accueil : 20 V, 7,5 A, 150 W
- Puissance de charge d'ordinateur portable CC traditionnelle : 19,5 V 90 W max. (DOCK192 uniquement)
- Température en cours de fonctionnement : 0 - 40 °C

## Configuration requise

### Hardware

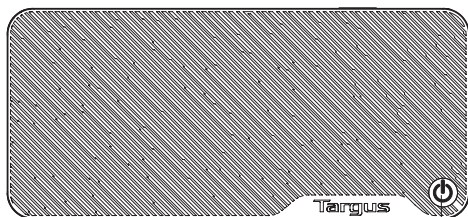
- Port USB 3.2 Gen1

### Système d'exploitation (n'importe lequel des systèmes suivants)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- macOS v. 10.14 ou version ultérieure
- Android 5.0 ou version ultérieure
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS et Ubuntu 16.04 LTS sur plateforme x86

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

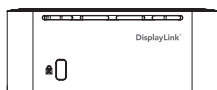
## Schéma de la station d'accueil



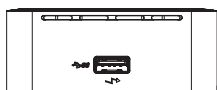
Bouton d'alimentation



Port USB-C (10 Gbps) Prise casque audio

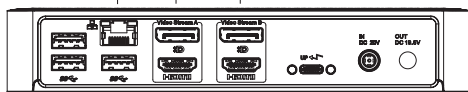


Encoche pour cadenas



Port USB 3.2 Gen 1  
(prend en charge la recharge)

Gigabit Ethernet DP++ DP++

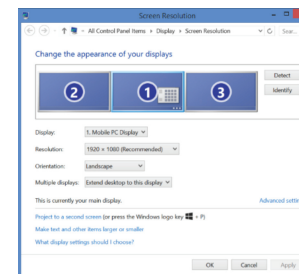


USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI  
Port USB vers ordinateur portable Puissance de sortie CC  
Entrée d'alimentation CC

## 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.



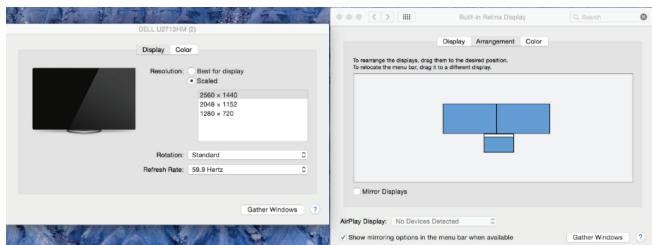
Le DisplayLink Manager permet une configuration complète de tous les affichages USB supplémentaires, notamment :

- 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.

## Configuration avec macOS

Lors de l'installation du logiciel DisplayLink pour macOS disponible sur [www.targus.com](http://www.targus.com), les utilisateurs de MacBook peuvent se rendre dans les « Préférences système » des écrans pour paramétrer les écrans externes. macOS permet de configurer tous les écrans USB supplémentaires.



## Configuration avec Android

Installez l'application DisplayLink Desktop pour Android 5.0 ou pour les versions ultérieures à partir du Google Play Store. Vous devrez peut-être également activer le mode Débogage USB/Hôte 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 :	<a href="http://www.targus.com">www.targus.com</a>
Adresse :	Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tél :	+44 (0)20 8831 2013

Nous confirmons par les présentes que le produit désigné ci-après **USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD, Legacy power with Power Adapter, A18-150PIA**, Numéro de référence **DOCK192, DOCK320**, Nom de marque « TARGUS », est conforme à [the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/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

EN55032:2015 +AC:2016-07

EN ICE 61000-3-2:2019

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

EN55035:2017/AC:2019

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 Ngho

Intitulé de la fonction

Nom

04/27/2021/ Hong Kong

Date / Lieu

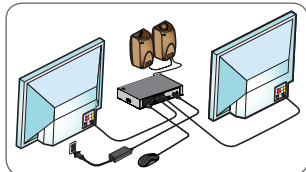
Signé pour et au nom de Targus

**Obsah**

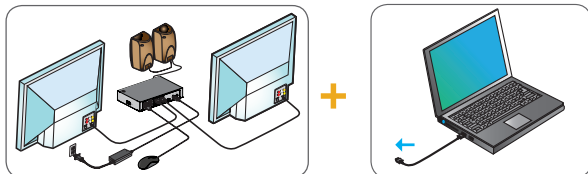
- USB-C dualní 4K dokovací stanice 100 W PD se starším systémem napájení
- Kabel USB-C na USB-C nebo standardní kabel typu A
- Napájecí adaptér 150 wattů AC
- Volitelný stejnosměrný výstupní kabel (Pouze DOCK192)
- Napájecí koncovky – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Pouze DOCK192)
- Držák napájecí koncovky (Pouze DOCK192)

**Instalace pracovní stanice**

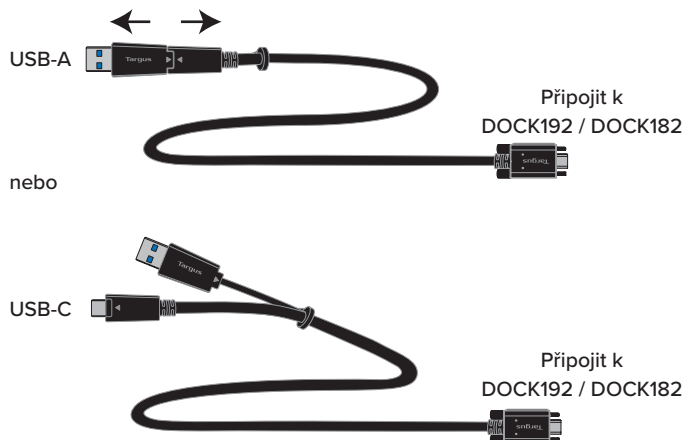
1. Připojte všechna periferní zařízení k dokovací stanici.



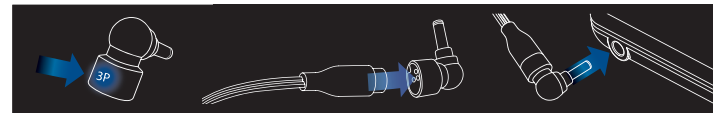
2. Připojte dokovací stanici Targus Universal ke svému hostitelskému zařízení.



3. Pokud hostitelské zařízení nemá port USB-C, připojte vstup USB-C ke standardnímu adaptéru kabelu typu A, jak je znázorněno níže.

**Nastavení napájení (Pouze DOCK192)**

1. Vyhledejte správnou napájecí koncovku (v případě potřeby vyzkoušejte v notebooku, zda sedí)
2. Připojte napájecí kabel
3. Připojte notebook a dokovací stanici




ZNAČKA NOTEBOOKU	NAPÁJECÍ KONCOVKY
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

**Výstup stejnosměrného proudu se rozsvítí pouze tehdy, když notebook nepoužívá nabíjení typu Power Delivery**

**Poznámka: Uživatel DOCK182 si může zakoupit ACC1134GLX-50 pro nabíjení notebooků se starším systémem napájení**

**Specifikace**

- 2× DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI port (HDMI 2.0)
- 4× downstreamové porty USB 3.2 Gen1 o 5 Gb/s (port označený  podporuje nabíjení zařízení BC 1.2 a iOS při max. 2,4 A)
- 1× upstreamový port USB-C s podporou profilu 5 pro Power Delivery 3.0 (nabíjení max. 100 W)
- 1× downstreamový port USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, bez videa)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Vstupní/výstupní audio porty (konektor 3,5 mm)
- Slot s bezpečnostním zámekem
- Kabel USB-C (10 Gb/s, 5 A)
- LED indikátor napájení
- Hlavní vypínač (ON/OFF)
- Nabíjení typu Power Delivery USB-C 100 W
- Vstupní stejnosměrný proud dokovací stanice: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Stejnosměrný proud k nabíjení starších notebooků: max. 19,5 V, 90 W (Pouze DOCK192)
- Provozní teplota: 0–40 °C

## Systémové požadavky

### Hardware

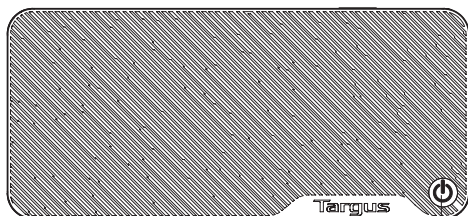
- Port USB 3.2 Gen1

### Operační systém (některý z následujících)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 bitů)
- macOS v. 10.14 nebo novější
- Android 5.0 nebo vyšší
- Chromebooky
- Ubuntu 14.04.x LTS a 16.04 LTS na platformě x86

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

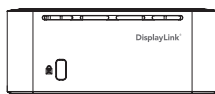
## Schéma dokovací stanice



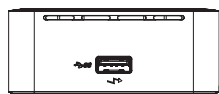
Hlavní vypínač



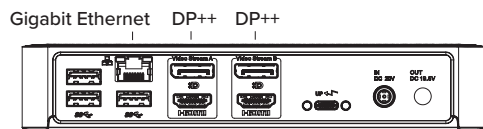
USB-C port (10 Gb/s) Konektor audio sluchátek



Slot zámku



Port USB 3.2 Gen 1 (podporuje nabíjení)

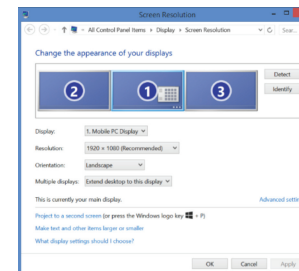


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Výstupní stejnosměrný proud  
Port USB do notebooku Vstupní stejnosměrný proud

## Nastavení systému Windows

Chcete-li zajistit nejlepší výkon systému Windows, nepamenejte aktualizovat ovladače 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.



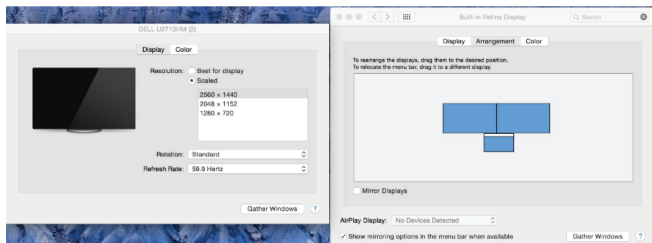
Display Link Manager umožňuje kompletní konfiguraci všech dalších USB obrazovek včetně:

- 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 na [www.targus.com](http://www.targus.com), mohou uživatelé počítačů MacBook k nastavení externích monitorů použít předvolby systému pro displeje. Systém macOS umožňuje konfiguraci všech dalších USB displejů.



## Nastavení systému Android

Aplikaci DisplayLink Desktop pro Android 5.0 a novější nainstalujte z obchodu Google Play. V zařízení se systémem Android může být také zapotřebí povolit režim USB ladění/hostitel.

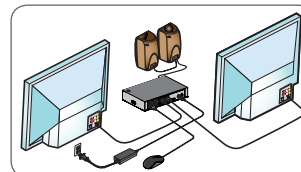
DK

## Indhold

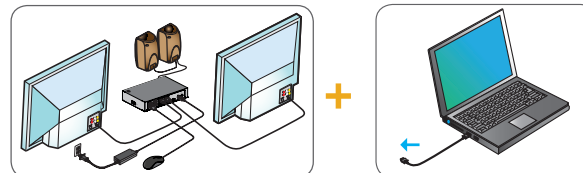
- USB-C Dobbelt 4K Dockingstation 100 W PD med almindelig strømforsyning
- USB-C- til USB-C- eller standard-A-kabel
- 150 watt AC-strømadapter
- DC-strømkabel (kun DOCK192)
- Strømspidser - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (kun DOCK192)
- Holder til strømspidser (kun DOCK192)

## Opsætning af arbejdsstation

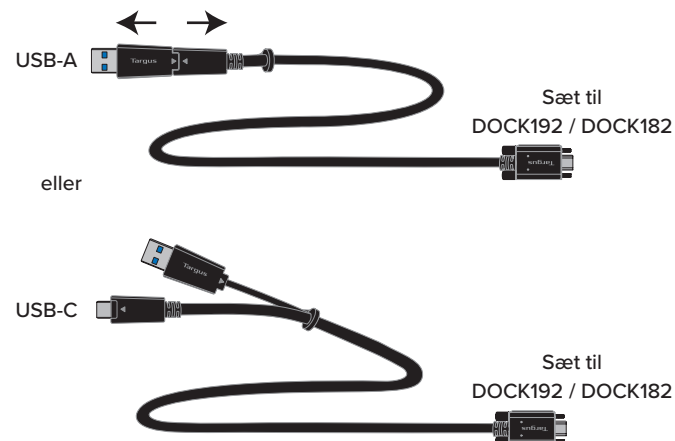
1. Tilslut alle perifere enheder til dockingstationen.



2. Tilslut Targus Universal-dockingstationen til din værtsenhed.

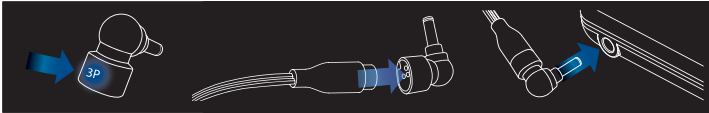


3. Hvis din vært ikke har en USB-C-port, skal du tilslutte kabeladapteren for USB-C-til-standard-A som vist nedenfor.



## Strømsætning (kun DOCK192)

1. Find den korrekte strømspids (test om nødvendigt på en bærbart computer, om den passer)
2. Tilslut strømledningen
3. Tilslut din bærbare computer og dockingstation



MÆRKE AF BÆRBAR COMPUTER	STRØMSPIDSER
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Jævnstrømmen vil kun blive tændt, hvis den bærbare computer ikke bruger opladning via strømforstyrning.

Bemærk: Brugere af DOCK182 kan købe ACC1134GLX-50 til opladning af bærbare computere med almindelig opladning.

## Specifikationer

- 2 x DisplayPort (DP++; DP1.2 )/HDMI-port (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps nedstrømsporte (port markeret med ⚡ understøtter BC 1.2 og iOS-enhedsopladning ved maks. 2,4 A)
- 1 x USB-C-opstrømsport med understøttende strømforstyrning 3.0 Profil 5 (op til 100 W maks. opladning)
- 1 x USB-C-nedstrømsport (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, ingen video)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Indgange/udgange for lyd (3,5 mm stik)
- Åbning til sikkerhedslås
- USB-C-kabel (10 Gbp, 5 A)
- LED-strømindikator
- Tænd/sluk-knap
- USB-C-strømforstyrning 100 W
- Jævnstrømindgang til dockingstation: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Opladningssystem til ældre, bærbare computere: 19,5 V 90 W maks. (kun DOCK192)
- Driftstemperatur: 0-40 °C

## Systemkrav

### Hardware

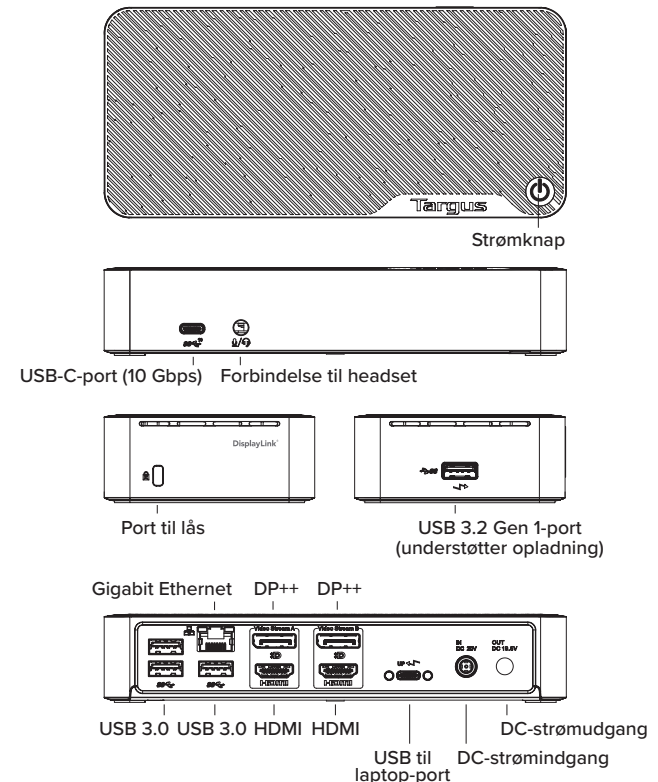
- USB 3.2 Gen1-port

### Operativsystem (et af de følgende)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- macOS v. 10.14 eller senere
- Android 5.0 eller senere
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS og 16.04 LTS på x86-platform


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

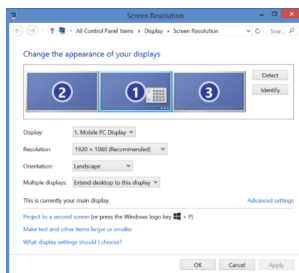
## Diagram for dockingstation



## 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.



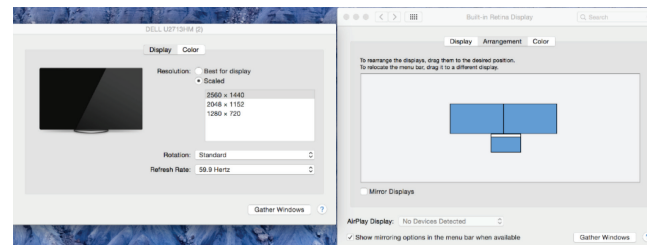
Display Link Manager tillader fuld konfiguration af alle yderligere USB-skærme, herunder:

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



## Opsætning i Android

Installer DisplayLink Desktop-applikationen til Android 5.0 og senere i Google Play Store. Du skal muligvis også aktivere USB-fejlfinding/værtstilstand på din Android-enhed.

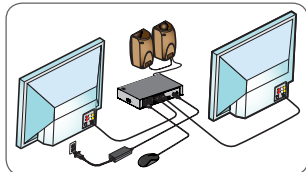


## Sisältö

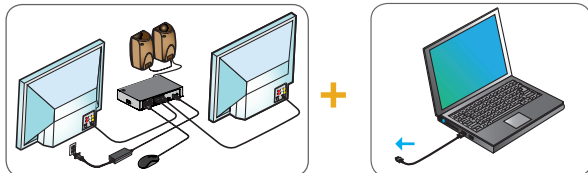
- Kaksois-USB-C 4K telakointiasema 100 W PD sis. vanhan virtaliitännän
- Yhdistettävissä USB-C:stä USB-C:hen tai normaaliin A-kaapeliin
- 150 watin vaihtovirtalähde
- Lisänä tasavirran lähdon kaapeli (vain DOCK192)
- Virtaliittimet – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (vain DOCK192)
- Virtaliittimen pidike (vain DOCK192)

## Työaseman käyttöönotto

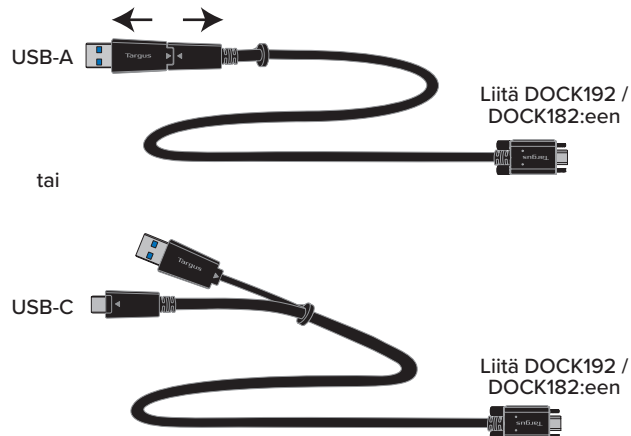
1. Kytke kaikki oheislaitteet telakointiasemaan.



2. Liitä Targus Universal -telakointiasema päälaitteeseen.

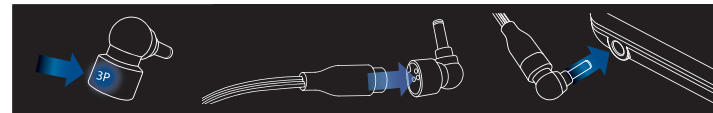


3. Jos päälaitteessa ei ole USB-C-liitäntää, yhdistä USB-C-kaapeli normaaliin A-kaapeliin adapteriin (näytetty alla).



## Virta-asetusten käyttöönotto (vain DOCK192)

1. Paikanna oikea virtaliitin (testaa tarvittaessa kannettavaan tietokoneeseen)
2. Kytke virtajohto
3. Liitä kannettavaan tietokoneeseen sekä telakointiasemaan



KANNETTAVAN TIETOKONEEN MERKKI	VIRTLIITTIMET
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Tasavirran (DC) varokatkaisija kytkeytyy päälle, kun kannettava tietokone on pois päältä

Huomaa: DOCK182-käyttäjä voi ostaa ACC1134GLX-50-mallin vanhalla latauksella varustettujen kannettavien lataamiseen

## Tekniset tiedot

- 2 x DisplayPort-näyttöliitäntä (DP++; DP1.2) / HDMI-portti (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbit/s Downstream-porttia (merkitty portti ← tukee BC 1.2- ja iOS-laitteiden latausta enimmillään 2,4 A:lla)
- 1 x teholatausta tukeva USB-C Upstream 3.0 Profile 5 -latausportti (suurin latausteho 100 W)
- 1 x USB-C-Downstream-portti (USB 3.2 Gen2, 10 Gbit/s, ei videota)
- RJ - 45 gigabitin Ethernet
- Äänen sisään-/ulostuloportit (3,5 mm:n liitin)
- Turvalukon paikka
- USB-C-kaapeli (10 Gbp, 5 A)
- LED-virtailmaisin
- Virtapainike
- USB-C Power Delivery -virtalähde 100 W
- Telakointiaseman tasavirtatulo: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Perinteinen kannettavan tietokoneen tasavirtalataus (DC): 19,5 V 90 W enint. (vain DOCK192)
- Käyttölämpötila: 0–40 °C

## Järjestelmävaatimukset

### Laitteisto

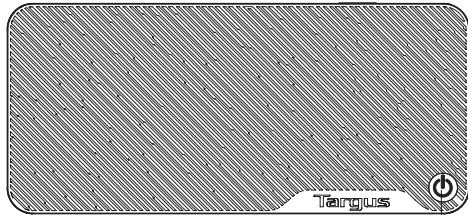
- USB 3.2 Gen1 -portti

### Käyttöjärjestelmä (mikä tahansa seuraavista)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bittinen)
- macOS v. 10.14 tai uudempi
- Android 5.0 tai uudempi
- Chromebookit
- Ubuntu 14.04.x LTS ja 16.04 LTS x86-alustalla

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

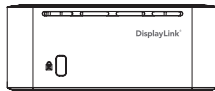
## Telakointiaseman kaavio



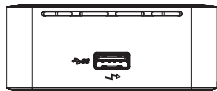
Virtapainike



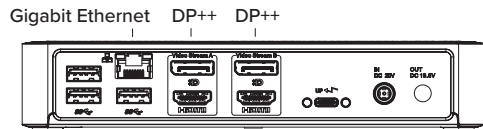
USB-C-portti (10 Gbit/s) Kuulokemikrofoniiliitäntä



Lukkopaikka




USB 3.2 Gen 1 -portti  
(tukee latausta)

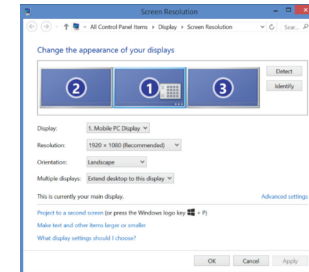


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI  
USB-liitäntä tietokoneeseen Tasavirta sisään  
Tasavirta ulos

## 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 tietokoneeseesi 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  -merkinnällä Windowsin tehtäväpalkissa, jonka ansiosta voit helposti yhdistää lisänäyttöjä tai muita laitteita kannettavan tai pöytätietokoneesi kanssa Targus-telakointiaseman avulla. Liitetyt näytöt voi Windowsin Ohjauspaneelin Näytön tarkkuus -ikkunan kautta määrittää joko toistamaan päänäytön kuvaa tai laajentamaan Windowsin työpöytää, jolloin useimmat sovellukset näkyvät samanaikaisesti. DisplayLinkin USB Graphics -laitteet voidaan myös määrittää päänäytöksi.



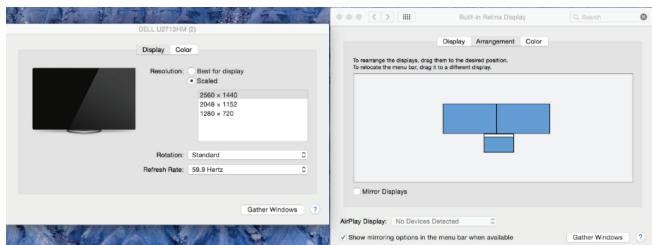
Display Link Manager mahdollistaa USB-lisänäyttöjen määrittämisen:

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

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

## macOS-asetukset

DisplayLink ohjelmiston asentamisen jälkeen Macbook-käyttäjät voivat säätää ulkoisten näyttöjen asetuksia järjestelmäasetusten näyttöosiosta. macOS mahdollistaa kaikkien ulkoisten USB-näyttöjen konfiguroinnin.



## Android-asetukset

Asenna pöytäietokoneelle DisplayLink Desktop -sovellus Android 5.0:lle ja uudemmille malleille Google Play Storesta. Saatat myös joutua sallimaan USB-vianpaikannus-/isäntätilan käyttöönoton Android-laitteellasi.

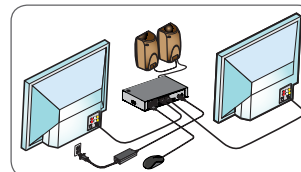
GR

## Περιεχόμενα

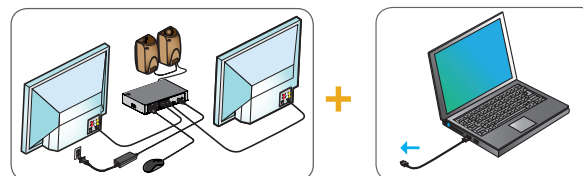
- Διπλός σταθμός σύνδεσης USB-C 4K 100W PD με Legacy Power
- Καλώδιο USB-C προς USB-C ή Standard-A
- Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος 150 W
- Καλώδιο επιλογής εξόδου ρεύματος DC (Μόνο DOCK192)
- Άκρα τροφοδοσίας - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Μόνο DOCK192)
- Υποδοχή άκρου τροφοδοσίας (Μόνο DOCK192)

## Διάταξη σταθμού εργασίας

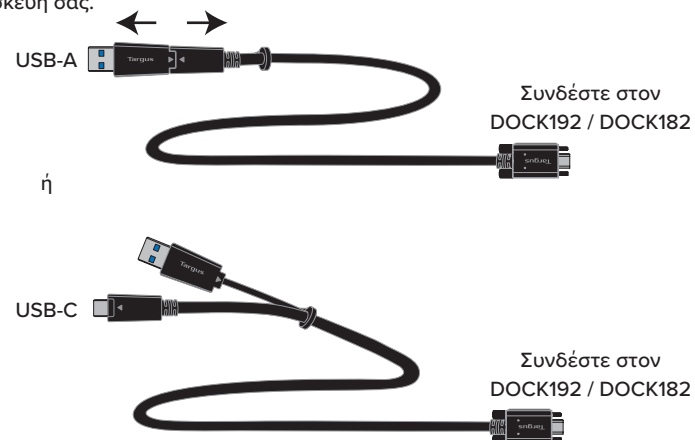
1. Συνδέστε όλες τις περιφερειακές συσκευές στον σταθμό σύνδεσης.



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

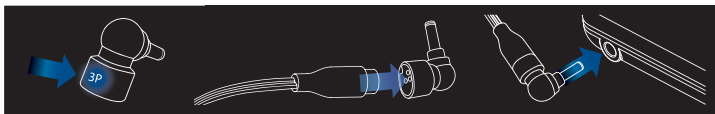


2. Συνδέστε τον σταθμό σύνδεσης γενικής χρήσης Targus στην κεντρική συσκευή σας.



## Διαμόρφωση τροφοδοσίας (Μόνο DOCK192)

1. Εντοπίστε το σωστό άκρο τροφοδοσίας (συνδέστε το δοκιμαστικά στον φορητό υπολογιστή αν χρειαστεί)
2. Συνδέστε το στο καλώδιο τροφοδοσίας
3. Συνδέστε το καλώδιο με τον φορητό υπολογιστή σας και τον σταθμό σύνδεσης



ΜΑΡΚΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΑΚΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Η έξοδος ρεύματος DC θα ενεργοποιηθεί μόνον αν ο φορητός υπολογιστής δεν χρησιμοποιεί φόρτιση με Power Delivery

Σημείωση: ο χρήστης DOCK182 μπορεί να αγοράσει το ACC1134GLX-50 για τη φόρτιση λάπτοπ με φόρτιση παλαιού τύπου

## Προδιαγραφές

- 2 θύρες DisplayPort (DP++, DP1.2) / Θύρες HDMI (HDMI 2.0)
- 4 κατιούσες θύρες USB 3.2 Gen1, 5 Gbps (η θύρα που φέρει την επισήμανση υποστηρίζει BC 1.2 και φόρτιση συσκευής iOS με 2,4 A μέγ.)
- 1 ανιούσα θύρα USB-C με υποστήριξη Power Delivery 3.0 Profile 5 (έως 100 W μέγιστη φόρτιση)
- 1 κατιούσα θύρα USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, χωρίς βίντεο)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Θύρες εισόδου/εξόδου ήχου (σύνδεσμος 3,5 mm)
- Υποδοχή κλειδώματος ασφαλείας
- Καλώδιο USB-C (10 Gbps, 5 A)
- Ένδειξη ισχύος LED
- Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- USB-C Power Delivery 100 W
- Είσοδος συνεχούς ρεύματος του σταθμού σύνδεσης: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Παλαιού τύπου τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος φόρτισης φορητού υπολογιστή: 19,5 V 90 W μέγ. (Μόνο DOCK192)
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-40°C

## Απαιτήσεις συστήματος

### Υλικό

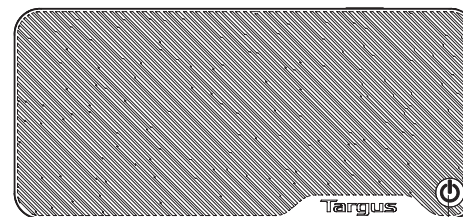
- Θύρα USB 3.2 Gen1

### Λειτουργικό σύστημα (οποιοδήποτε από τα παρακάτω)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- macOS v. 10.14 ή μεταγενέστερη έκδοση
- Android 5.0 ή μεταγενέστερο
- Chromebook
- Ubuntu 14.04.x LTS και 16.04 LTS στην πλατφόρμα x86

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

## Διάγραμμα σταθμού σύνδεσης



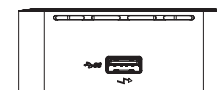
Κουμπί τροφοδοσίας



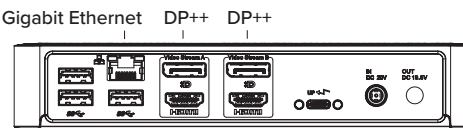
Θύρα USB-C (10Gbps) Εξάρτημα σύνδεσης ακουστικών



Υποδοχή κλειδώματος




Θύρα USB 3.2 Gen1 (υποστηρίζει φόρτιση)

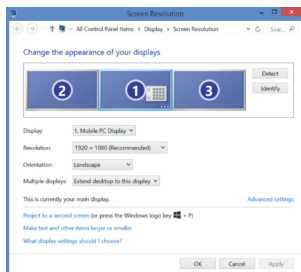


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
 USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI  
 Θύρα USB σε φορητό υπολογιστή Είσοδος συνεχούς ρεύματος

## Ρύθμιση 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.



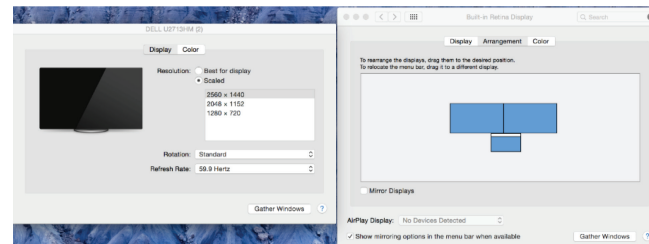
Η Διαχείριση Display Link επιτρέπει την πλήρη διάρθρωση των ρυθμίσεων για όλες τις πρόσθετες οθόνες USB, όπου περιλαμβάνονται οι εξής δυνατότητες:

- 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.



## Διαμόρφωση Android

Εγκαταστήστε την εφαρμογή DisplayLink Desktop για Android 5.0 και νεότερες εκδόσεις από το Google Play Store. Μπορεί επίσης να χρειαστεί να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Εντοπισμός σφαλμάτων USB/USB Host στη συσκευή σας Android.

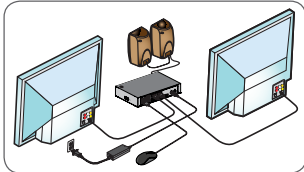
IT

## Indice

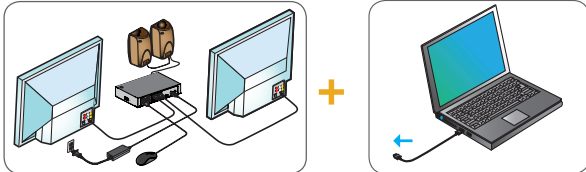
- Docking station 4K doppia USB-C 100 W PD (con Legacy Power)
- Cavo da USB-C a USB-C o Standard-A
- Adattatore di alimentazione CA da 150 Watt
- Cavo opzionale di alimentazione CC (solo DOCK192)
- Connettori per rete di alimentazione: 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (solo DOCK192)
- Supporto per connettori rete di alimentazione (solo DOCK192)

## Configurazione della workstation

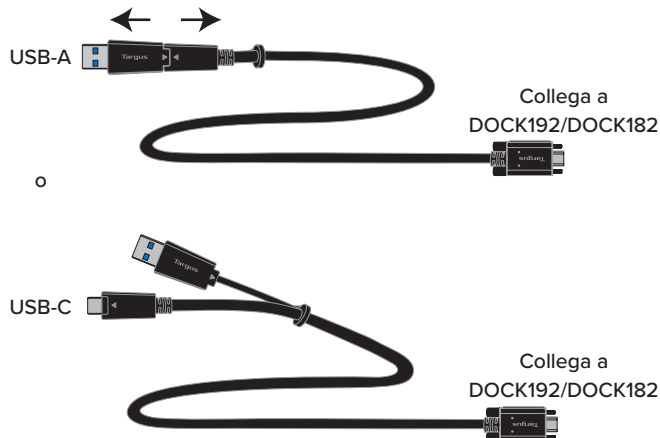
1. Collega tutti i dispositivi periferici alla docking station.



2. Collega la Docking Station Targus universale al tuo dispositivo host.

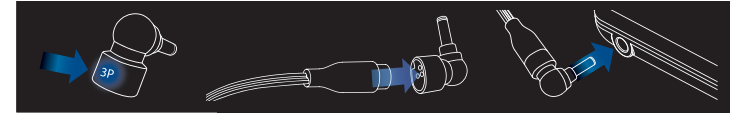


3. Se il tuo dispositivo host non dispone di una porta USB-C, collega l'adattatore da USB-C a Standard-A come mostrato di seguito.



## Configurazione dell'alimentazione (solo DOCK192)

1. Individuare il connettore di rete corretto (fai dei test con il computer portatile, se necessario)
2. Collegare al cavo di alimentazione
3. Collegare al computer portatile e alla docking station



MARCA COMPUTER PORTATILE	CONNETTORI RETE DI ALIMENTAZIONE
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

L'alimentazione CC si avvia solo quando il portatile non utilizza la ricarica di alimentazione

Nota: i possessori di DOCK182 possono acquistare ACC1134GLX-50 per ricaricare i computer con ricarica Legacy

## Specifiche

- 2 DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI (HDMI 2.0)
- 4 porte USB 3.2 Gen1 5Gbps downstream (una porta contrassegnata con supporta BC 1.2 e ricarica del dispositivo iOS a un massimo di 2,4A)
- 1 porta USB-C upstream con supporto per Power Delivery 3.0 Profilo 5 (ricarica fino a un massimo di 100 W)
- 1 porta USB-C downstream (USB 3.2 Gen 2, 10 Gbps, no video)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Porte di ingresso/uscita audio (connettore da 3,5 mm)
- Slot di sicurezza
- Cavo USB-C (da 10 Gbps, 5 A)
- Spia luminosa LED
- Tasto di accensione ON/OFF
- Power Delivery USB-C 100 W
- Ingresso alimentazione CC docking station: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Alimentazione CC di ricarica portatile legacy: 19,5V, 90W max. (solo DOCK192)
- Temperatura di esercizio: 0-40°C

## Requisiti di sistema

### Hardware

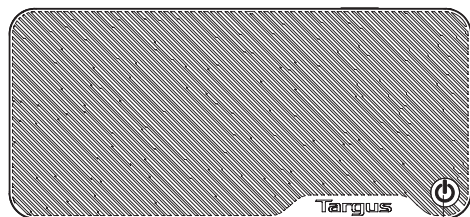
- Porta USB 3.2 Gen1

### Sistema operativo (uno dei seguenti)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- macOS v. 10.14 o versione successiva
- Android 5.0 o versione successiva
- Chromebook
- Ubuntu 14.04.x LTS e 16.04 LTS su piattaforma x86

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

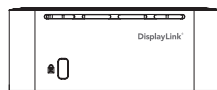
## Diagramma della docking station



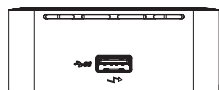
Pulsante accensione



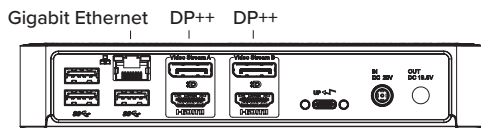
Porta USB-C (10 Gbps)    Connettore audio per cuffie



Slot per lucchetto




Porta USB 3.2 Gen 1  
(supporta la ricarica)

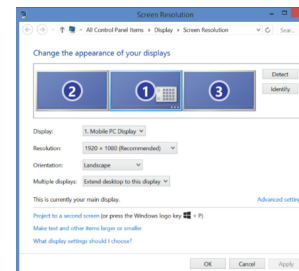


Gigabit Ethernet    DP++    DP++  
USB 3.0    USB 3.0    HDMI    HDMI    Alimentazione CC in uscita  
Porta da USB a    Alimentazione CC  
laptop

## 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.



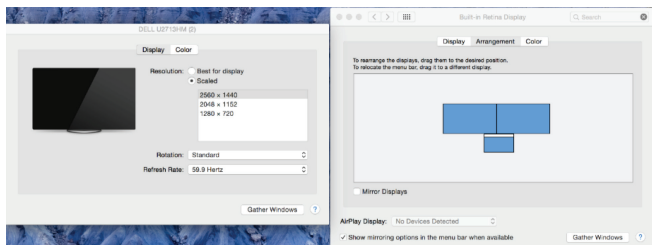
Il Display Link Manager consente di eseguire la configurazione completa di tutti i monitor USB aggiuntivi, inclusi:

- 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.



## Configurazione Android

Installa l'applicazione DisplayLink Desktop per Android 5.0 e versioni successive dal Play Store Google. Potrebbe essere inoltre necessario abilitare la modalità USB Debugging/Host sul proprio 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 2013

Con la presente confermiamo che il seguente prodotto denominato USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD, w/Legacy power with Power Adapter, A18-150P1A1, Modello N DOCK192, DOCK320, Nome del marchio "TARGUS", è conforme a the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/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

EN55032 : 2015 +AC:2016-07

EN ICE 61000-3-2 : 2019

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

EN55035 : 2017/AC:2019

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 Ngho

Funzione / Titolo

Nome

04/27/2021 / Hong Kong

Data / Luogo di emissione

Sottoscritto in nome e per conto di Targus



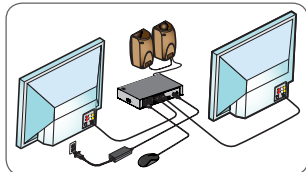
NL

**Inhoud**

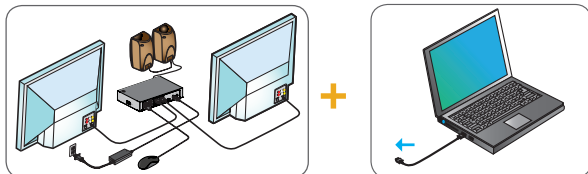
- USB-C Dubbel 4K dockingstation 100W PD met Legacy-stroomtoevoer
- USB-C- naar USB-C- of standaard A-kabel
- 150 Watt AC-stroomadapter
- Kabel voor gelijkstroom uit (Alleen DOCK192)
- Voedingsadapters - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Alleen DOCK192)
- Houder voedingsadapter (Alleen DOCK192)

**Instellen werkstation**

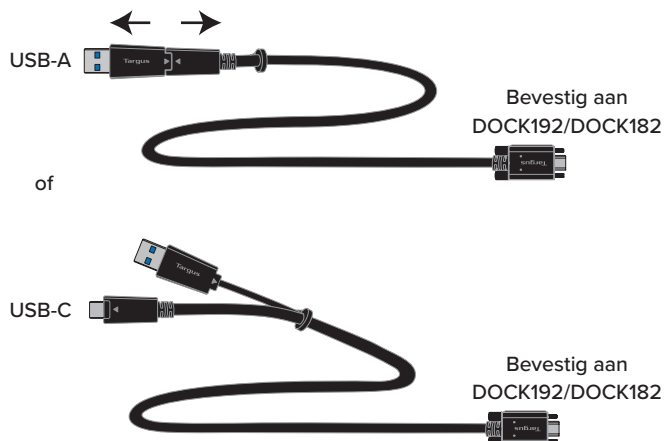
1. Sluit alle randapparatuur aan op het docking station.



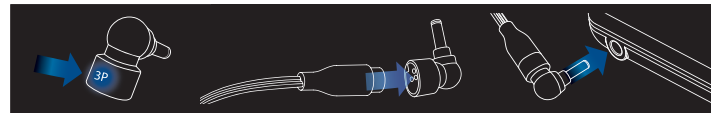
2. Sluit het docking station van Targus aan op je hostapparaat.



3. Als je host geen USB-C-poort heeft, sluit je de USB-C aan op de standaard A-kabeladapter, zoals hieronder weergegeven.

**Instellen stroomtoevoer (Alleen DOCK192)**

1. Plaats de juiste voedingsadapter (test of hij in een laptop past indien nodig)
2. Sluit de voedingskabel aan
3. Sluit aan op je laptop en docking station



LAPTOPMERK	VOEDINGSADAPTERS
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

**Gelijkstroom uit wordt alleen ingeschakeld wanneer de laptop niet wordt opgeladen**

**Opmerking:** De DOCK182 gebruiker kan ACC1134GLX-50 kopen voor het opladen van laptops met Legacy-stroomtoevoer

**Specificaties**

- 2 x DisplayPort (DP++, DP1.2) / HDMI-poort (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps downstream-poorten (poort gemarkeerd met ⚡ ondersteunt opladen van BC 1.2- en iOS-apparaten op maximaal 2,4 A)
- 1 x USB-C-upstream-poort met ondersteunende stroomlevering 3.0 Profile 5 (tot 100 W max. opladen)
- 1 x USB-C-downstream-poort (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, geen video)
- RJ-45-gigabit-ethernet
- Audio in-uitpoorten (3,5 mm-aansluiting)
- Sleuf voor veiligheidsslot
- USB-C-kabel (10 Gbps, 5 ampère)
- Led-aan-uitlampje
- Aan-uitknop stroom
- Stroomlevering via USB-C 100 W
- Gelijkstroom in docking station: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Opladen gelijkstroom oudere laptop: 19,5 V, 90 W max. (Alleen DOCK192)
- Gebruikstemperatuur: 0-40 °C

## Systemvereisten

### Hardware

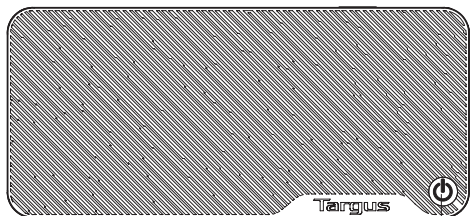
- USB 3.2 Gen1-poort

### Besturingssysteem (een van de volgende)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bits)
- macOS v. 10.14 of later
- Android 5.0 of later
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS en 16.04 LTS op x86-platform

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

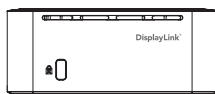
## Diagram docking station



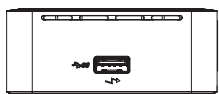
Aan-uitknop



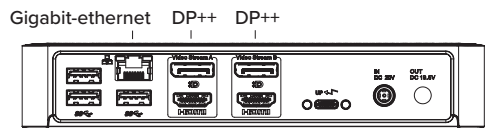
USB-C-poort (10 Gbps) Audio-aansluiting headset



Veiligheidsslot




USB 3.2 Gen 1-poort  
(ondersteunt opladen)

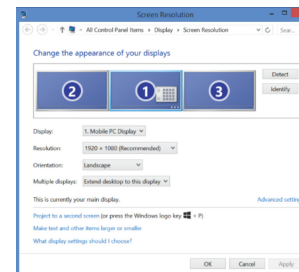


Gigabit-ethernet DP++ DP++  
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI  
USB-naar-laptopport Gelijkstroom uit  
Gelijkstroom in

## Windows-instelling

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 de 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.



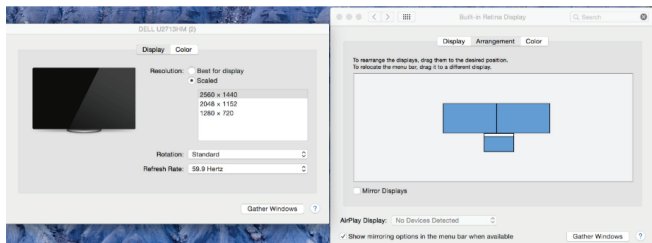
Met de Display Link Manager is volledige configuratie mogelijk van alle aanvullende USB-schermen, waaronder:

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



## Android-instelling

Installeer de DisplayLink Desktop-applicatie voor Android 5.0 en later uit de Google Play Store. Mogelijk moet je ook de USB-debug-/hostmodus inschakelen op je Android-apparaat.

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:	<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 2013

Hierbij bevestigen wij dat het volgende specifieke product **USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy power(with Power/Adapter\_A18-150P1A)\_Modelnummer DOCK192\_** **DOCK320** merknaam "TARGUS", voldoet aan de **Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/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  
EN55032 : 2015 +AC:2016-07  
EN ICE 61000-3-2 : 2019  
EN 61000-3-3 : 2013+A1:2019  
EN55035 : 2017/AC:2019

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 Ngho
Funcietitel	Naam
04/27/2021, Hong Kong	
Datum /Uigifteplaats	Getekend voor en namens Targus

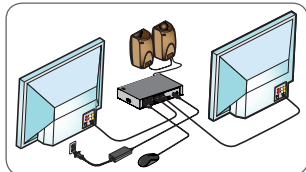
NO

**Innhold**

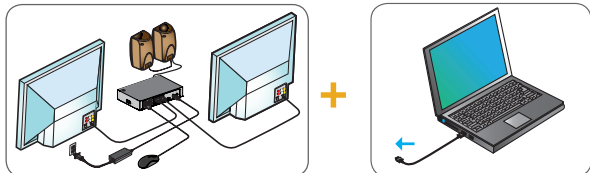
- USB-C Dual 4K dokkingstasjon 100W PD m / Legacy Power
- USB-C til USB-C eller Standard-A-kabel
- 150 Watt AC-strømadapter
- DC-strømkabel med utgangsalternativer (Bare DOCK192)
- Adaptere – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Bare DOCK192)
- Adapterholder (Bare DOCK192)

**Konfigurering av arbeidsstasjon**

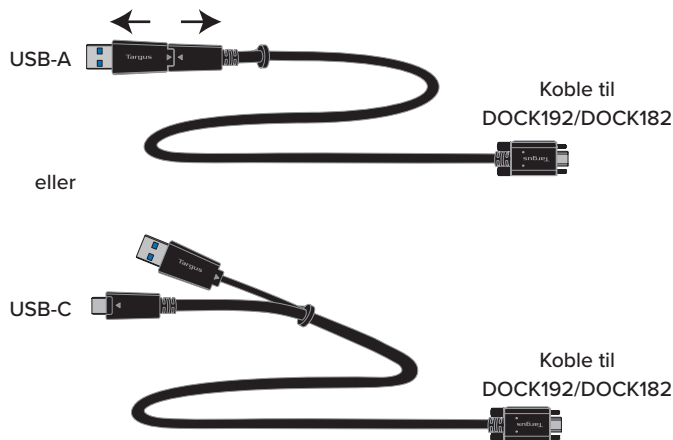
1. Koble alle periferenheter til dokkingstasjonen.



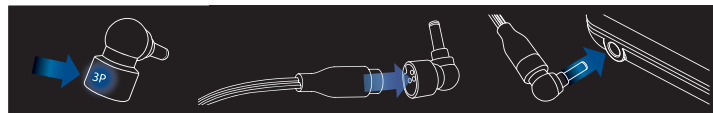
2. Koble Targus Universal-dokkingstasjonen til vertsenheten din.



3. Hvis verten din ikke har USB-C-port, kobler du USB-C til Standard-A-kabel adapteren som vist nedenfor.

**Strømoppsett (Bare DOCK192)**

1. Finn riktig adapter (prøv om den passer i laptopen om nødvendig)
2. Koble til strømledningen
3. Koble laptopen til dokkingstasjonen



LAPTOPMERKE	ADAPTERE
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

**DC-utgangsstrøm vil kun skrus på når laptopen ikke bruker lading med strømforsyning**

**Merknad: DOCK182-bruker kan kjøpe ACC1134GLX-50 for lading av bærbare datamaskiner med eldre lading**

**Spesifikasjoner**

- 2 × DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI-port (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Downstream-porter (port merket med ⚡ støtter BC 1.2 og iOS-enhetslading ved maks 2,4 A)
- 1 x USB-C Upstream-port med tilhørende strømforsyning 3.0 Profile 5 (opptil maks 100 W lading)
- 1 x USB-C Downstream-port (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, ingen video)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Audio IN/OUT-porter (3,5 mm-tilkobler)
- Sikkerhetslåsespor
- USB-C-kabel (10 Gbps, 5 Amps)
- LED-strømindikator
- Strøm ON/OFF-knapp
- USB-C-strømforsyning 100 W
- Dokkingstasjon DC-strøminngang: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Legacy-laptoplading DC-strøm: 19,5 V 90 W maks. (Bare DOCK192)
- Driftstemperatur: 0–40 °C

## Systemkrav

### Maskinvare

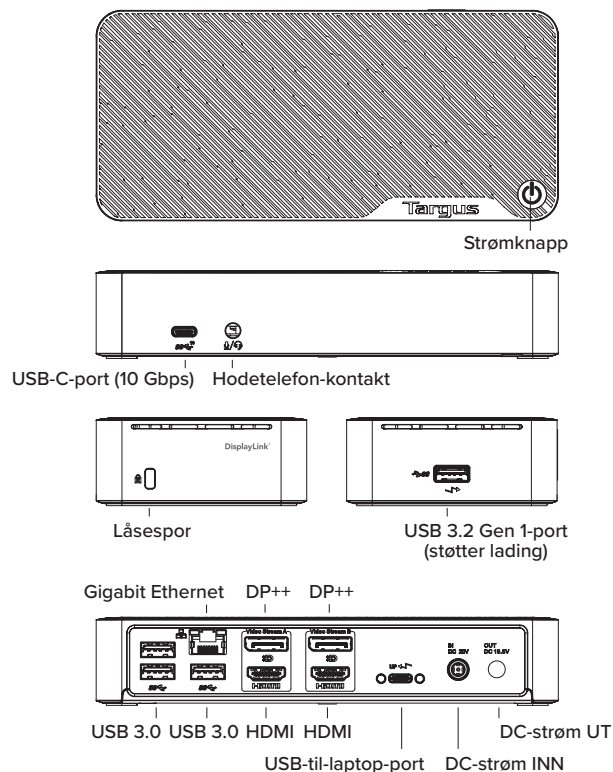
- USB 3.2 Gen1-port

### Operativsystem (hvilket som helst av følgende):

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- macOS v. 10.14 eller nyere
- Android 5.0 eller nyere
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS og 16.04 LTS på x86-plattform

Kikk innom targus.com for en oppdatert liste over kompatible operativsystemer.

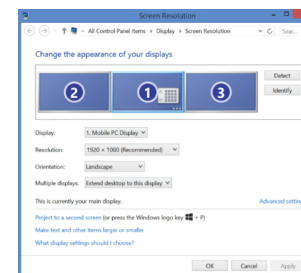
## Diagram over dokkingstasjon



## 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 denne 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.



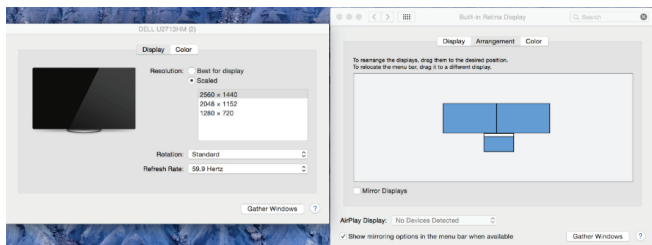
Display Link Manager gjør fullstendig justering mulig på alle ekstra USB-skjermer, inkludert:

- 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 systeminnstillingene for skjermer til å justere de eksterne skjermene. macOS tillater konfigurasjon av alle ekstra USB-displayer.



## Android-oppsett

Installer DisplayLink Desktop-applikasjonen for Android 5.0 og nyere fra Google Play Store. Du må kanskje også aktivere USB-feilsøking/vertsmodus på Android-enheten din.

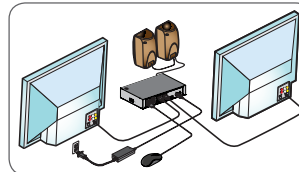
PL

## Spis treści

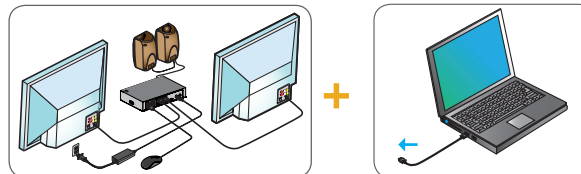
- Stacja dokująca USB-C Dual 4K 100W PD z zasilaniem starego typu
- Przewód USB-C do USB-C lub do przejściówki Standard-A
- Zasilacz sieciowy prądu zmiennego 150 W
- Opcjonalny przewód mocy wyjściowej prądu stałego (tylko DOCK192)
- Końcówki zasilacza – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (tylko DOCK192)
- Uchwyt na końcówki zasilacza (tylko DOCK192)

## Konfiguracja stanowiska pracy

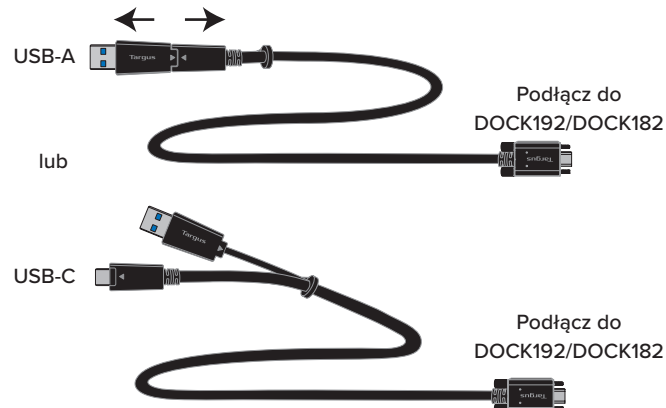
1. Podłącz wszystkie urządzenia peryferyjne do stacji dokującej.



2. Podłącz uniwersalną stację dokującą Targus do urządzenia głównego.

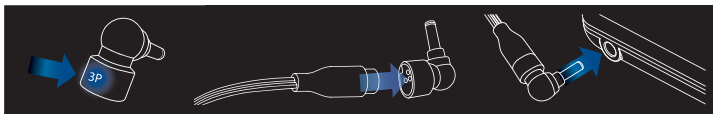


3. Jeśli urządzenie główne nie ma portu USB-C, podłącz USB-C do przejściówki Standard-A, jak pokazano poniżej.



## Konfiguracja zasilania (tylko DOCK192)

1. Zlokalizuj poprawną końcówkę zasilacza (w razie potrzeby sprawdź, czy pasuje do laptopa)
2. Podłącz przewód zasilający
3. Podłącz do laptopa i stacji dokującej



MARKA LAPTOPA	KOŃCÓWKI ZASILACZA
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Funkcja wyłączenia zasilania prądu stałego włącza się tylko wtedy, gdy laptop nie korzysta z ładowania zasilacza

Uwaga: Do ładowania laptopów z ładowaniem starego typu użytkownicy DOCK182 mogą dokupić ACC1134GLX-50

## Dane techniczne

- 2 porty DisplayPort (DP++; DP1.2) / Port HDMI (HDMI 2.0)
- 4 porty USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s do podłączenia urządzeń podrzędnych (port z oznaczeniem obsługuje ładowanie BC 1.2 i ładowanie urządzeń z systemem iOS przy maks. natężeniu 2,4 A)
- 1 port USB-C do podłączenia urządzenia nadrzędnego z obsługą Power Delivery 3.0 Profile 5 (ładowanie do maks. 100 W)
- 1 port USB-C do podłączenia urządzenia podrzędnego (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, bez wideo)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Porty wejścia/wyjścia audio (złącze 3,5 mm)
- Gniazdo blokady bezpieczeństwa
- Przewód USB-C (10 Gb/s, 5 A)
- Wskaźnik zasilania LED
- Przycisk zasilania ON/OFF
- Ładowanie USB-C Power Delivery 100 W
- Wejście zasilania stacji dokującej prądu stałego: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Zasilanie prądu stałego starszych modeli laptopów: maks. 19,5 V, 90 W (tylko DOCK192)
- Temperatura eksploatacyjna: 0-40°C

## Wymagania systemowe

### Osprzęt

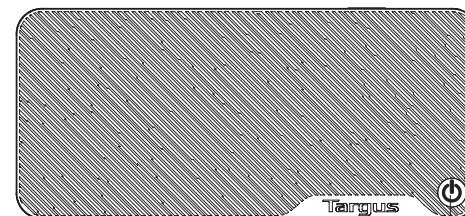
- Port USB 3.2 Gen1

### System operacyjny (jeden z poniższych)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitowy)
- macOS w wersji 10.14 lub nowszej
- Android 5.0 lub nowszy
- Chromebooki
- Ubuntu 14.04.x LTS i 16.04 LTS na platformie x86

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

## Schemat stacji dokującej



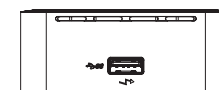
Przycisk zasilania



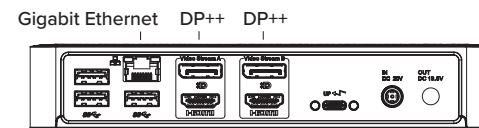
Port USB-C (10 Gb/s) Złącze audio zestawu słuchawkowego



Gniazdo blokady




Port USB 3.2 Gen1 (obsługuje ładowanie)

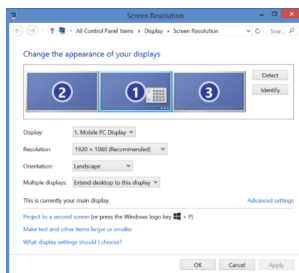


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
 USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Wyjściowe napięcie prądu stałego  
 Port USB do laptopa Wejściowe napięcie prądu stałego

## Konfiguracja systemu 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 systemy 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.



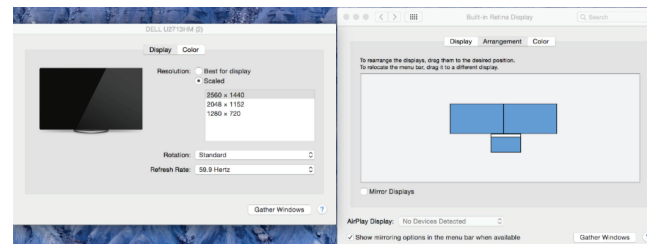
Display Link Manager umożliwia pełną konfigurację wszystkich dodatkowych wyświetlaczy USB, w tym:

- 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.



## Konfiguracja w systemie Android

Zainstaluj aplikację DisplayLink Desktop dla systemu Android 5.0 lub nowszego ze sklepu Google Play. Konieczne może być także włączenie trybu debugowania/hosta USB na urządzeniu z systemem Android.



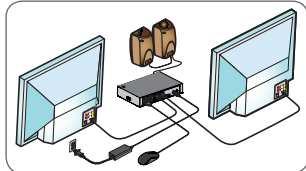
PT

## Índice

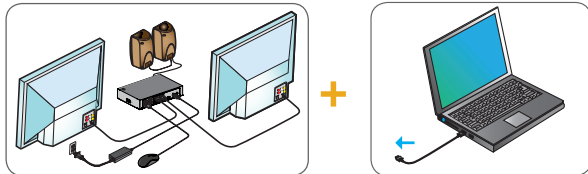
- Estação de ancoragem USB-C 4K Dupla 100W PD c/ Alimentação tradicional
- Cabo USB-C para USB-C ou A padrão
- Adaptador de alimentação CA de 150 Watt
- Cabo opcional de saída de corrente CC (apenas DOCK192)
- Fichas de alimentação - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (apenas DOCK192)
- Suporte de fichas de alimentação (apenas DOCK192)

## Configuração de estação de trabalho

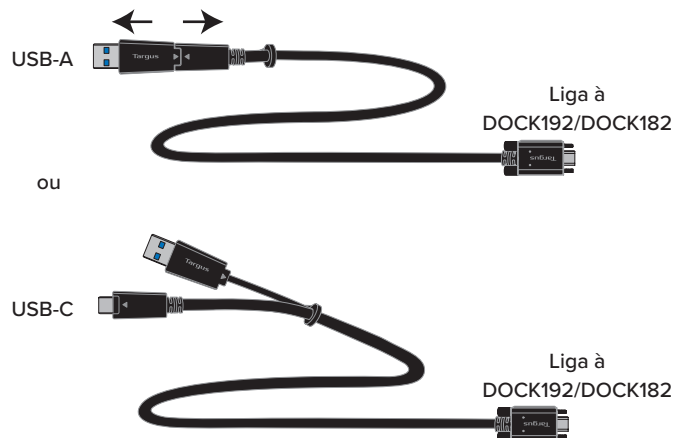
1. Liga todos os dispositivos periféricos na estação de ancoragem.



2. Liga a estação de ancoragem universal da Targus no dispositivo anfitrião.

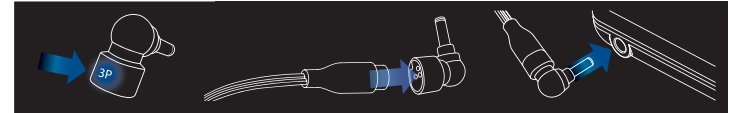


3. Se o teu anfitrião não tiver uma porta USB-C, liga o USB-C ao adaptador de cabo A padrão, como mostrado abaixo.



## Configuração de alimentação (apenas DOCK192)

1. Localiza a ficha de alimentação correta (testa o encaixe no computador portátil, se necessário)
2. Liga ao cabo de alimentação
3. Liga ao computador portátil e à estação de ancoragem



MARCA DO COMPUTADOR PORTÁTIL	FICHAS DE ALIMENTAÇÃO
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

A saída de corrente CC só liga quando o computador portátil não estiver a utilizar o carregamento de fornecimento de energia

Observação: o utilizador DOCK182 pode adquirir ACC1134GLX-50 para carregar portáteis com carregamento tradicional

## Especificações

- 2 DisplayPort (DP++; DP1.2) / porta HDMI (HDMI 2.0)
- 4 portas USB 3.2 Geração 1, 5 Gbps a jusante (a porta assinalada com suporta BC 1.2 e carregamento de dispositivos iOS a 2,4 A máx.)
- 1 porta USB-C a montante com suporte de fornecimento de energia 3.0 Perfil 5 (carregamento de até 100 W máx.)
- 1 porta USB-C a jusante (USB 3.2 Geração 2, 10 Gbps, sem vídeo)
- Ethernet RJ-45 Gigabit
- Portas de entrada/saída de áudio (conector de 3,5 mm)
- Ranhura para cadeado de segurança
- Cabo USB-C (10 Gbps, 5 Amperes)
- Indicador LED de alimentação
- Botão de ligar/desligar (On/Off)
- Fornecimento de energia USB-C, 100 W
- Entrada de energia CC da estação de ancoragem: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Corrente CC de carregamento de computador portátil tradicional: 19,5 V 90 W máx. (apenas DOCK192)
- Temperatura de funcionamento: 0-40 °C

## Requisitos do sistema

### Hardware

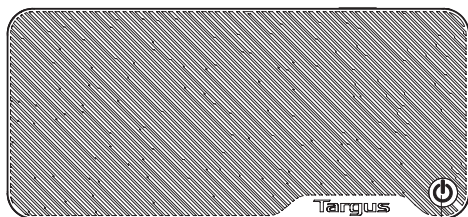
- Porta USB 3.2 Geração 1

### Sistema operativo (qualquer um dos seguintes)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 bits)
- macOS v. 10.14 ou posterior
- Android 5.0 ou posterior
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS e 16.04 LTS em plataforma x86

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

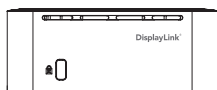
## Diagrama da estação de ancoragem



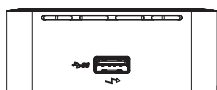
Botão para ligar/desligar



Porta USB-C (10 Gbps) Conector de auscultadores de áudio

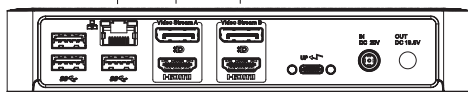


Ranhura para cadeado



Porta USB 3.2 Geração 1 (suporta carregamento)


Ethernet Gigabit DP++ DP++

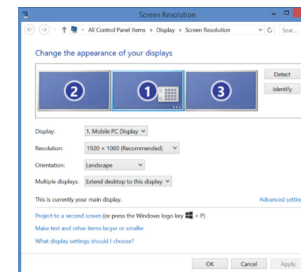


USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Saída de corrente CC  
Porta USB para portátil Entrada de corrente CC

## 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.



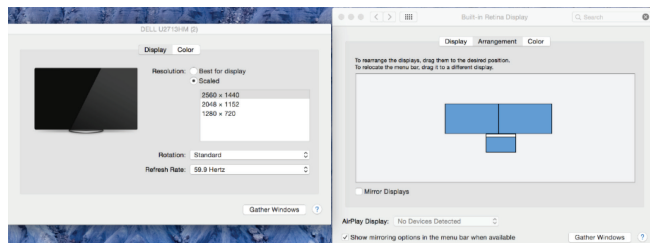
O Display Link Manager permite a configuração integral de todos os monitores USB adicionais, incluindo:

- 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 monitores USB adicionais.



## Configuração de Android

Instala a aplicação DisplayLink Desktop para Android 5.0 e posterior a partir da Google Play Store. Também poderás precisar de ativar o modo de depuração/anfitrião USB no teu 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 2013

Vimos por este meio confirmar que o produto com a designação USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy power(with Power/Adapter\_A18-150PIA)\_n de modelo DOCK192\_DOCK320 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, 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 +AC:2016-07  
EN ICE 61000-3-2 : 2019  
EN 61000-3-3 : 2013+A1:2019  
EN 55035 : 2017/AC:2019

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

04/27/2021/ Hong Kong

Data / Local de emissão

Assinado em representação da Targus

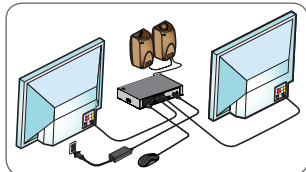
RU

### Комплект поставки

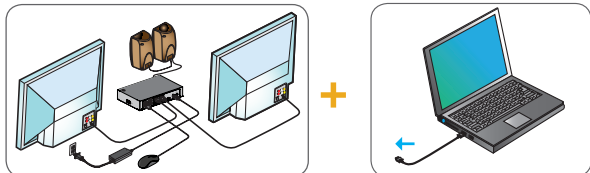
- Док-станция USB-C Dual 4K 100 Вт PD (с устаревшей системой питания)
- Кабель-переходник USB-C — USB-A или Standard-A
- Адаптер питания переменного тока на 150 Вт
- Дополнительный выходной кабель питания постоянного тока (Только для DOCK192)
- Сменные штекеры 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Только для DOCK192)
- Держатель для сменного штекера (Только для DOCK192)

### Настройка рабочей станции

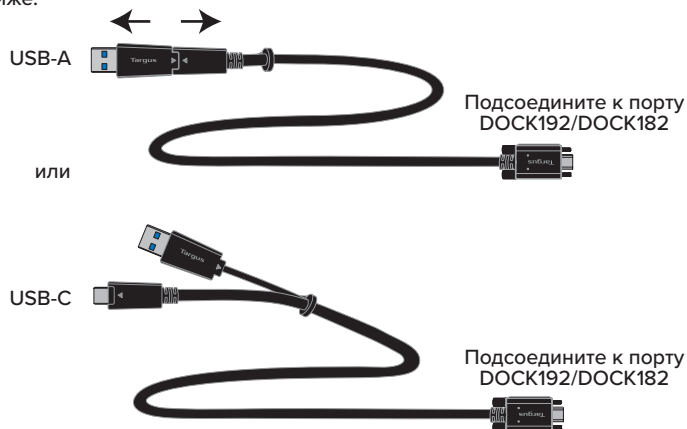
1. Подключите все периферийные устройства к док-станции.



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

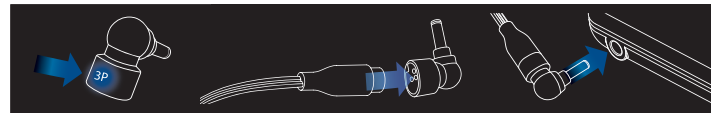


3. Если на вашем главном устройстве отсутствует порт USB-C, подсоедините кабель-переходник USB-C — Standard-A, как показано ниже.



### Настройка питания (Только для DOCK192)

1. Выберите нужный сменный штекер (при необходимости попробуйте установить его в ноутбук)
2. Подсоедините его к кабелю питания
3. Подсоедините кабель к ноутбуку и док-станции



МАРКА НОУТБУКА	СМЕННЫЕ ШТЕКЕРЫ
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

**Выход питания постоянного тока включается, только если ноутбук не использует функцию зарядки Power Delivery**

**Примечание.** Пользователи DOCK182 могут приобрести ACC1134GLX-50 для зарядки ноутбуков с устаревшей зарядкой.

### Технические характеристики

- 2 порта DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI-порт (HDMI 2.0)
- 4 нисходящих порта USB 3.2 Gen1 (5 Гбит/с) (порт с маркировкой ⚡ поддерживает BC 1.2 и зарядку iOS-устройств при максимальной силе тока 2,4 А)
- 1 восходящий порт USB-C с поддержкой Power Delivery 3.0 Profile 5 (макс. 100 Вт)
- 1 нисходящий порт USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Гбит/с, без поддержки видео)
- Разъем RJ-45 Gigabit Ethernet
- Аудиовходы/аудиовыходы (разъем 3,5 мм)
- Слот для замка безопасности
- Кабель USB-C (10 Гбит/с, 5 А)
- Светодиодный индикатор питания
- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Порт Power Delivery USB-C (100 Вт)
- Вход питания постоянного тока док-станции: 20 В, 7,5 А, 150 Вт
- Зарядка постоянного тока для ноутбуков, поддерживающих предыдущие стандарты питания: 19,5 В 90 Вт макс. (Только для DOCK192)
- Рабочая температура: 0-40°C

## Системные требования

### Оборудование

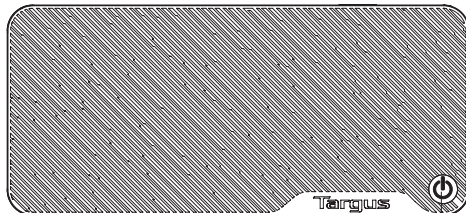
- Порт USB 3.2 Gen1

### Операционная система (любая из перечисленных)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-разрядная)
- macOS вер. 10.14 или более поздняя
- Android 5.0 или более поздней версии
- Хромбуки (Chromebooks)
- Ubuntu 14.04.x LTS и 16.04 LTS на платформе x86

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

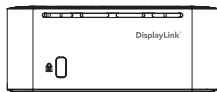
## Схема док-станции



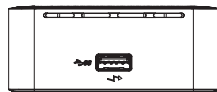
Кнопка питания



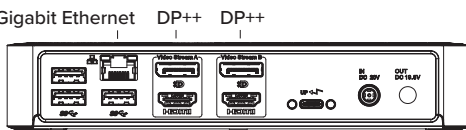
Порт USB-C (10 Гбит/с) Разъем аудиогарнитуры



Разъем аудиогарнитуры




Порт USB 3.2 Gen 1 (поддерживает зарядку)

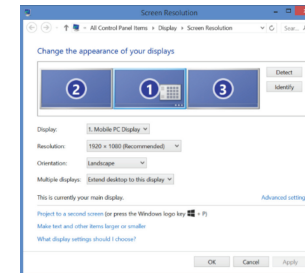


Порт USB 3.0 Порт USB 3.0 Порт HDMI HDMI Порт USB для подключения к ноутбуку Выход питания постоянного тока Вход питания постоянного тока

## Настройка в 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.



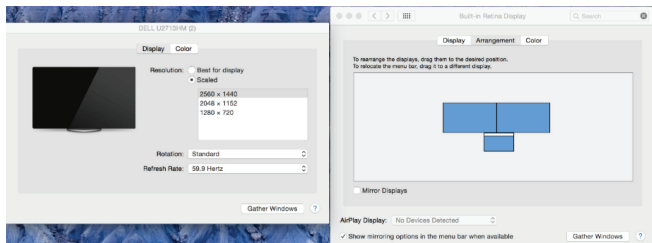
В программе Display Link Manager можно полностью настроить дисплеи всех дополнительных USB-устройств, а также воспользоваться следующими возможностями:

- 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 раздел «Мониторы» в «Системных настройках». Система macOS позволяет настраивать все дополнительные мониторы с поддержкой USB.



## Настройки Android

Установите приложение DisplayLink Desktop для Android 5.0 и более поздних версий из магазина Google Play Store. Возможно, вам потребуется включить режим хоста/отладки USB на вашем устройстве 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:	<a href="http://www.targus.com">www.targus.com</a>
Адрес :	Targus EMEA Account Management Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	телефон:	+44 (0)20 8831 2013

Настоящим мы подтверждаем, что указанное изделие USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy power(with Power/Adapter, A18-150P1A), Модель № DOCK190, DOCK320,  
Наименование бренда "Targus", соответствует the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/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  
EN55032 : 2015 +AC:2016-07  
EN ICE 61000-3-2 : 2019  
EN 61000-3-3 : 2013+A1:2019  
EN55035 : 2017/AC:2019

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
04/27/2021 / Hong Kong	
Дата / Место выдачи	Подпись от имени

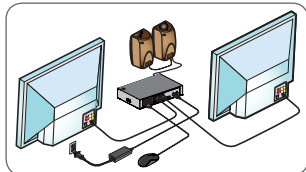
SE

**Innehåll**

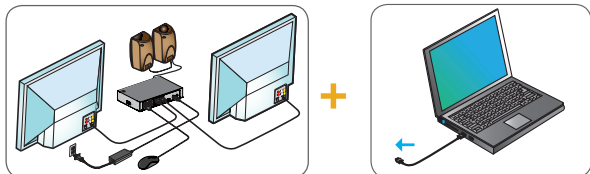
- USB-C Dual 4K Dockingsstation 100W PD w/ äldre energiförsörjning
- USB-C till USB-C- eller Standard-A-kabel
- 150 Watt nätdapter
- Kabel till DC-uttag (endast DOCK192)
- Batteriproppar - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (endast DOCK192)
- Hållare för batteriproppar (endast DOCK192)

**Installation av arbetsstation**

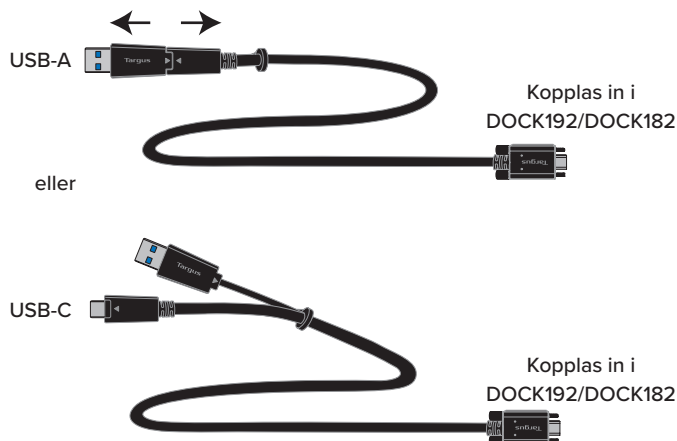
1. Anslut all kringutrustning till dockningsstationen.



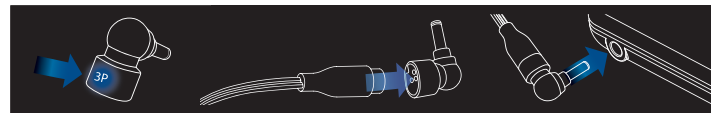
2. Anslut Targus universella dockningsstation till din värdenhet.



3. Om din värd inte har en USB-C-port ansluter du USB-C till standard-A-kabeladaptern på det sätt som visas nedan.

**Ströminstallation (endast DOCK192)**

1. Hitta rätt batteripropp (testa passformen i en bärbar dator om det behövs)
2. Anslut till nätsladden
3. Anslut till din bärbara dator och dockningsstationen



MÄRKE PÅ BÄRBAR DATOR	BATTERIPROPPAR
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Likströmmen slås bara på när den bärbara datorn inte använder strömförsörjningsladdning

Anmärkning: DOCK182 användare kan köpa ACC1134GLX-50 för att ladda bärbara datorer med äldre laddningssystem

**Specifikationer**

- 2 x DisplayPort (DP++; DP1.2)/HDMI-port (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, portar för 5 Gbps nedströms (port märkt med ↶ stöder BC 1.2 och iOS-enhetsladdning på max 2,4 A)
- 1 x USB-C-port för uppströms med stöd för Power Delivery 3.0 profil 5 (upp till 100 W maxladdning)
- 1 x USB-C-port för nedströms (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, ingen video)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Ljudportar in/ut (3,5 mm kontakt)
- Uttag för säkerhetslåsning
- USB-C-kabel (10 Gbps, 5 Amps)
- LED-indikator för ström
- PÅ/AV-knapp
- USB-C-effekt 100 W
- Dockningsstation DC-ingång: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Bakåtkompatibel DC-laddning för bärbara dator: 19,5V 90 W max. (endast DOCK192)
- Drifttemperatur: 0-40 °C

## Systemkrav

### Hårdvara

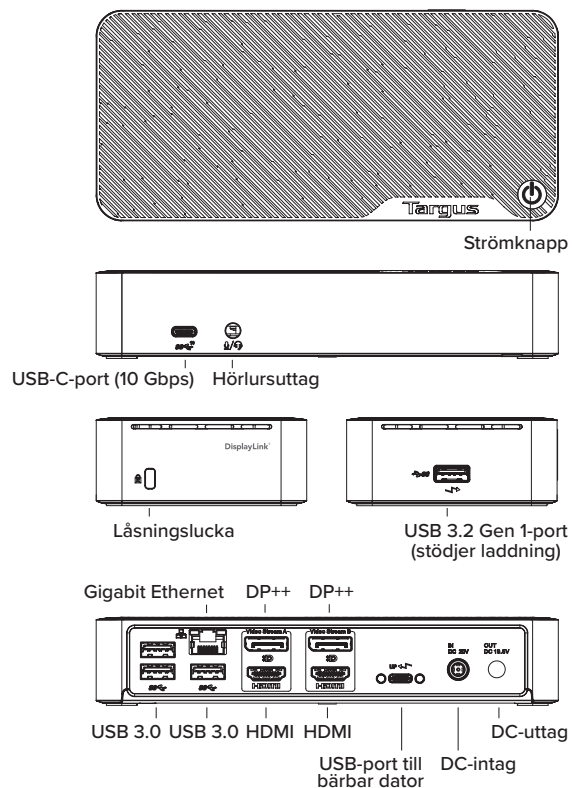
- USB 3.2 Gen 1-port

### Operativsystem (något av följande)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitar)
- macOS v.10.14 eller senare
- Android 5.0 och senare
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS och 16.04 LTS på x86-plattform


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

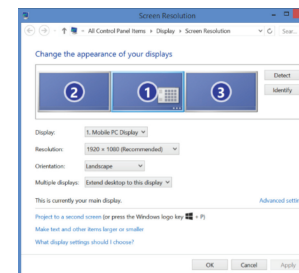
## Dockningsstationsdiagram



## Windows-installation

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 huvuddisplayen.



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

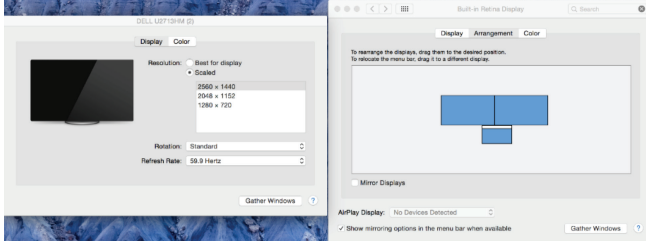
- Stöd för ytterligare USB-skärmar i Windows 10 och senare
- Upplösning upp till 4096 x 2160 för DisplayPort eller HDMI
- Skärmläggning och ändrad placering
- Layout för skärmar

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 när de installerar DisplayLink-programvara för macOS som finns på [www.targus.com](http://www.targus.com). macOS tillåter konfigurering av alla ytterligare USB-skärmar.



## Android-installation

Installera DisplayLink Desktop-applikationen för Android 5.0 och senare från Google Play Store. Du kan också behöva aktivera USB-felsökning/-världäge på din Android-enhet.

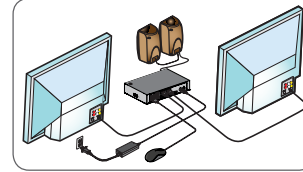
TR

## İçindekiler

- USB-C Dual 4K Dock İstasyonu 100W PD w/ Eski Tip Güç
- USB-C - USB-C veya Standard-A Kablosu
- 150 Watt AC Güç Adaptörü
- DC Güç Çıkışı Opsiyon Kablosu (sadece DOCK192)
- Güç Uçları - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (sadece DOCK192)
- Güç Ucu Tutucu (sadece DOCK192)

## İş İstasyonu Kurulumu

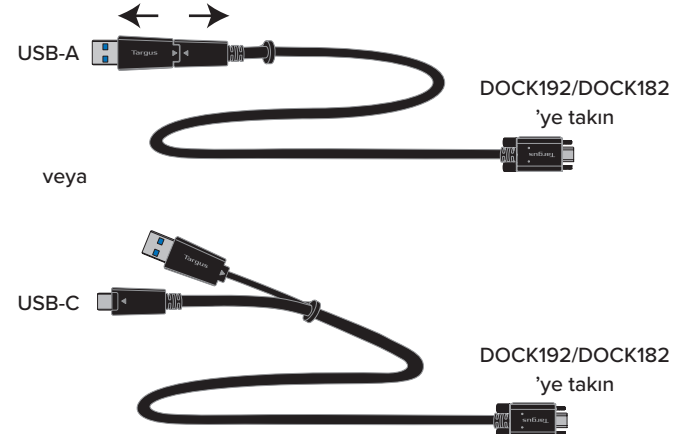
1. Tüm çevre cihazlarını dock istasyonuna bağlayın.



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

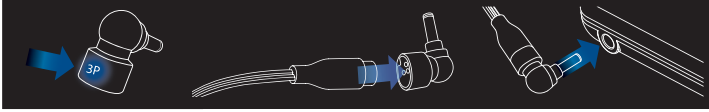


3. Ana cihazınızda USB-C bağlantı noktası yoksa aşağıda gösterildiği şekilde USB-C - Standard-A kablo adaptörünü bağlayın.



## Güç Kurulumu (sadece DOCK192)

1. Doğru güç ucunu bulun (gerekirse dizüstü bilgisayar uyuğunu test edin)
2. Güç kablosuna bağlayın
3. Dizüstü bilgisayarımıza ve dock istasyonunuza bağlayın



DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR MARKASI	GÜÇ UÇLARI
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

DC güç çıkışı yalnızca dizüstü bilgisayar power delivery şarjı kullanılmıyorken açılır

**Dikkat:** DOCK182 kullanıcıları, eski tip şarj ile dizüstü bilgisayarları şarj etmek için ACC1134GLX-50 satın alabilir

## Teknik Özellikler

- 2 x DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI Bağlantı Noktası (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Aşağı Akış Bağlantı Noktası ( ← işaretli bağlantı noktası maks. 2,4 A'da BC1.2 ve iOS cihaz şarjını destekler)
- 1 x USB-C Yukarı Akış Bağlantı Noktası ve Power Delivery 3.0 Profile 5 desteği (maks. 100 W'a kadar şarj)
- 1 x USB-C Aşağı Akış Bağlantı Noktası (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, video yok)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Ses Giriş/Çıkış Bağlantı Noktaları (3,5 mm konektör)
- Güvenlik Kilidi Yuvası
- USB-C Kablosu (10 Gbp, 5 Amp)
- LED Güç Göstergesi
- Güç Açma/Kapama Düğmesi
- USB-C Power Delivery 100 W
- Dock İstasyonu DC Güç Girişi: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Eski Tip Dizüstü Bilgisayar Şarjı DC Gücü: maks. 19,5 V 90 W (sadece DOCK192)
- Çalışma Sıcaklığı: 0-40 °C

## Sistem Gereksinimleri

### Donanım

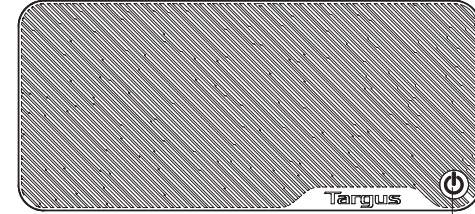
- USB 3.2 Gen1 Bağlantı Noktası

### İşletim Sistemi (aşağıdakilerden herhangi biri)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- macOS v. 10.14 veya daha yeni sürümü
- Android 5.0 veya daha yeni sürümü
- Chromebook'lar
- x86 platformunda Ubuntu 14.04.x LTS ve 16.04 LTS

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

## Dock İstasyonu Şeması



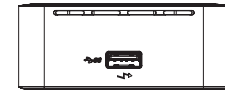
Güç Düğmesi



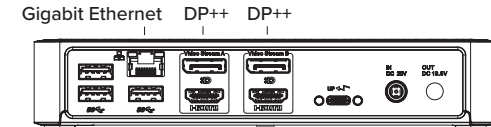
USB-C bağlantı noktası (10 Gbps) Kulaklık Ses Konektörü



Kilit Yuvası




USB 3.2 Gen1 Bağlantı Noktası (şarjı destekler)

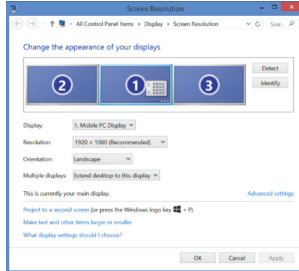


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI USB-C DC Güç Çıkışı DC Güç Girişi  
USB - Dizüstü Bilgisayar Bağlantı Noktası

## 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 görüntüleyebileniz için Windows masaüstünü genişletecek şekilde yapılandırılabilir. DisplayLink USB Graphics cihazları da ana ekran olacak şekilde yapılandırılabilir.



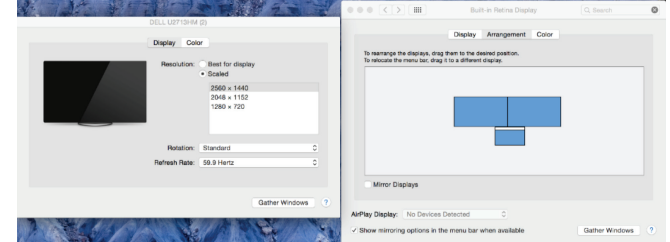
Display Link Manager, tüm ek USB ekranlarının aşağıdakileri de içeren şekilde tam konfigürasyonuna olanak sağlar:

- 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

macOS için [www.targus.com](http://www.targus.com) adresinden edinilebilecek DisplayLink yazılımını kurduktan sonra MacBook kullanıcıları harici monitörleri ayarlamak üzere Ekranlar için Sistem Tercihleri'ni kullanabilir. macOS, tüm ek USB ekranların yapılandırılmasına olanak verir.



## Android Kurulumu

Google Play Store'dan Android 5.0 ve daha yeni sürümleri için DisplayLink Desktop uygulamasını kurun. Ayrıca Android cihazınızda USB Hata ayıklama/Ana cihaz modunu etkinleştirmeniz gerekebilir.

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:	www.targus.com
Adres:	Targus EMEA Account Management Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS	Tel:	+44 (0)20 8831 2013

Bu belge ile aşağıda detayları verilen [USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy power\(with Power/Adapter, A18-150P1A\)\\_Model No. DOCK192, DOCK320](#) Marka adı "TARGUS" ürününün, [the Low Voltage Directive 2014/35/EU](#), [ErP Directive 2009/125/EC](#) and [1275/2008, EMC Directive 2014/30/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  
EN55032 : 2015 +AC:2016-07  
EN ICE 61000-3-2 : 2019  
EN 61000-3-3 : 2013+A1:2019  
EN55035 : 2017/AC:2019

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 Ngoh

Adı

04/27/2021/ Hong Kong

Tarih / Düzenleme Yeri

Targus için ve Targus adına imzalanmıştır

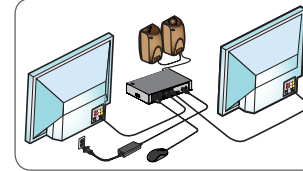
ES

## Contenido

- Estación de acoplamiento USB-C Dual 4K 100W PD con alimentación de corriente tradicional.
- Cable de USB-C a USB-C o Standard A
- Adaptador de CA de 150 vatios
- Cable de salida CC opcional (DOCK192 solo)
- Tomas: 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (DOCK192 solo)
- Soporte para las tomas de alimentación (DOCK192 solo)

## Configuración de la estación

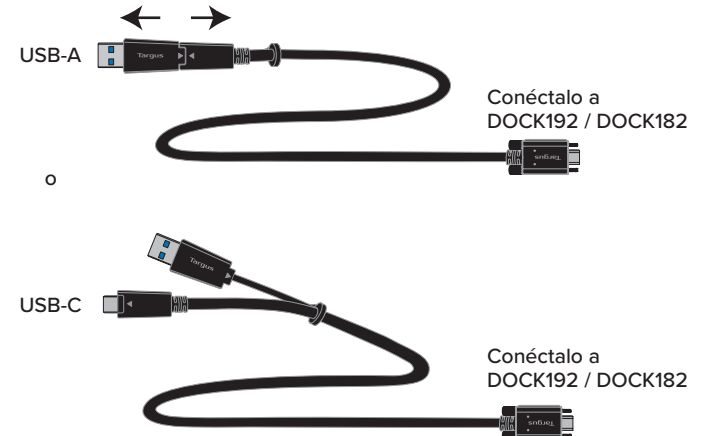
1. Conecta todos los dispositivos periféricos a la Docking Station.



2. Conecta la Docking Station Universal Targus al dispositivo anfitrión.

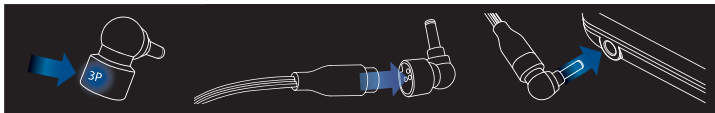


3. Si tu anfitrión no dispone de un puerto USB-C, conecta el USB-C al adaptador de cable Standar A como se muestra a continuación.



## Configuración de la alimentación (DOCK192 solo)

1. Identifica la toma de alimentación correcta (haz una prueba en la entrada de CC del portátil si es necesario)
2. Conecta el cable de alimentación
3. Conecta el portátil y la docking station



PORTÁTILES	TOMAS DE ALIMENTACIÓN
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

La desconexión de CC solo se enciende cuando el portátil no está cargando a través de la Docking Station

**Observación:** El usuario de DOCK182 puede comprar ACC1134GLX-50 para cargar ordenadores portátiles con carga de corriente tradicional.

## Especificaciones

- 2 puertos DisplayPort (DP++; DP1.2)/puerto HDMI (HDMI 2.0)
- 4 puertos USB 3.2 Gen1 de bajada, 5 Gbps (el puerto denominado es compatible con BC 1.2 y carga dispositivos iOS a un máximo de 2.4 A)
- 1 puerto USB-C de subida con capacidad para Power Delivery 3.0 Profile 5 (carga máxima de hasta 100 W)
- 1 puerto USB-C de bajada (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, sin vídeo)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Puertos de entrada/salida de audio (conector de 3,5 mm)
- Ranura de bloqueo de seguridad
- Cable USB-C (10 Gbp, 5 A)
- Indicador de encendido LED
- Botón de encendido/apagado («ON/OFF»)
- Adaptador de alimentación USB-C a 100 W
- Entrada de CC de la Docking Station: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Potencia CC de carga para portátiles heredados: 19.5 V 90 W máx. (DOCK192 solo)
- Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C

## Requisitos del sistema

### Hardware

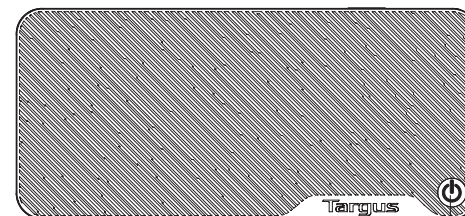
- Puerto USB 3.2 Gen1

### Sistema operativo (cualquiera de los siguientes)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 bits)
- macOS v. 10.14 o posterior
- Android 5.0 o posterior
- Chromebook
- Ubuntu 14.04.x LTS y 16.04 LTS en plataformas x86

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

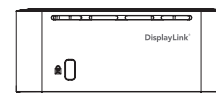
## Diagrama de la Docking Station



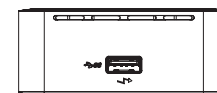
Botón de encendido



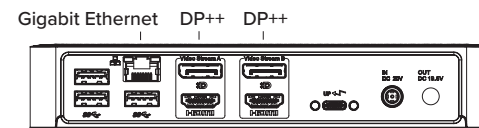
Puerto USB-C (10 Gbps) Conector de auriculares de audio



Ranura con bloqueo de seguridad




Puerto USB 3.2 Gen 1 (compatible con carga)

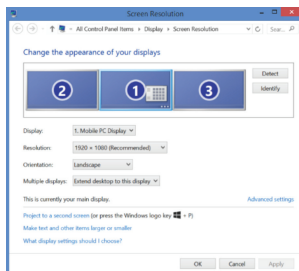


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
 USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI  
 Puerto USB a portátil Salida de corriente continua  
 Toma de corriente continua

## Configuración en 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.



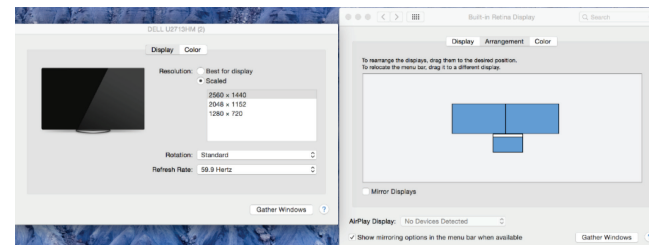
La herramienta de gestión DisplayLink Manager permite configurar totalmente diversas pantallas con conexión USB, incluyendo:

- 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 (Pantallas) para ajustar los monitores externos. El sistema macOS permite la configuración de todas las pantallas adicionales.



## Configuración para Android

Instala la aplicación DisplayLink Desktop para Android 5.0 y versiones posteriores desde Google Play Store. Es posible que también tengas que habilitar el modo de depuración/host USB en tu dispositivo Android.

AR

SPANISH

**Targus**



Declaración de conformidad con la normativa vigente

Fabricante: Targus International LLC Tel: 1-714-765-5555  
 Dirección: 1211 North Miller Street, Fax: 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 EE. UU. Internet: www.targus.com  
 Importador: Targus Europe Ltd. Tel: +44 (0)20 8831 2013  
 Dirección: Targus EMEA Account Management  
 Van Hilstraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Por medio de la presente confirmamos que el producto denominado USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy power(with Power/Adapter, A18-150P1A), con referencias nº DOCK192, DOCK320, 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, 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

EN55032 : 2015 +AC:2016-07

EN ICE 61000-3-2 : 2019

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

EN55035 : 2017/AC:2019

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

CF Ngoh

Cargo

Nombre

04/27/2021/ Hong Kong

Fecha / Lugar de emisión

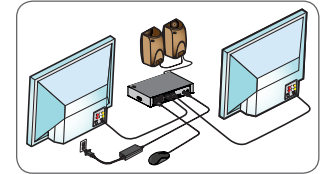
Firmado por y en nombre de Targus

المحتويات

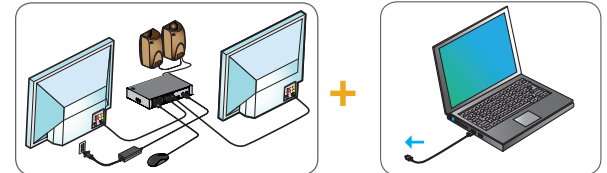
- محطة إرساء ٤K بمنفذ USB-C وإمداد طاقة ١٠٠ واط مع فتحات لشحن الأجهزة ذات المنافذ القديمة Legacy Power
- كابل (USB-C) إلى (USB-C) أو كابل عادي (Standard-A Cable)
- محول طاقة (١٥٠ Watt)
- خيار كابل الطاقة (DOCK١٩٢) (DOCK١٩٢) (DC Power output فقط)
- أطراف المقبس - ٣P, ٣١٢, ٣١٢, ٣٢W, ٩ X ٢ (DOCK١٩٢ فقط)
- حامل طرف الطاقة (DOCK١٩٢ فقط)

إعداد محطة العمل

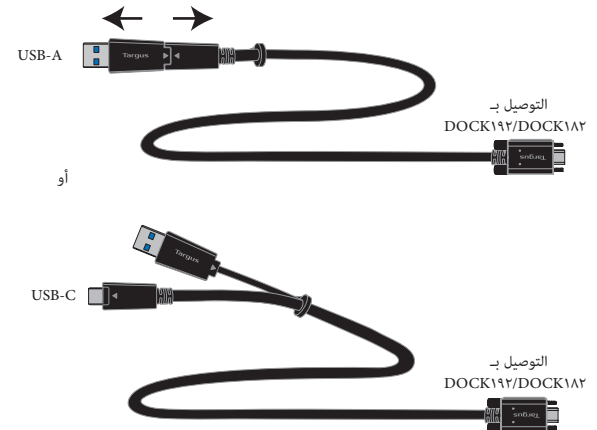
١. قم بتوصيل جميع الأجهزة الطرفية بمحطة الإرساء.



٢. قم بتوصيل Targus Universal Docking Station بجهازك المضيف.

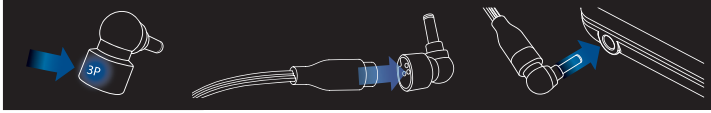


٣. إذا لم يكن مضيفك يحتوي على منفذ USB-C، فقم بتوصيل USB-C بمحول الكابل (Standard-A) كما هو موضح أدناه.



## إعداد الطاقة (DOCK١٩٢ فقط)

١. حدد موقع طرف الطاقة الصحيح (افحص الملائمة في الحاسوب المحمول إذا لزم الأمر)
٢. قم بالتوصيل بسلك الطاقة
٣. قم بالتوصيل بجهاز الكمبيوتر المحمول ومحطة الإرساء



العلامة التجارية للجهاز المحمول	أطراف الطاقة
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

سيتم تشغيل التيار المستمر الخارج فقط عندما لا يستخدم الحاسوب المحمول شحن توصيل الطاقة ملاحظات: يمكن لمستخدم DOCK١٩٢ شراء ACC١١٣٤GLX-٥٠ لشحن أجهزة الحاسوب المحمول ذات منافذ الشحن القديمة

## المواصفات

- منفذًا جهاز عرض (DP١,٢++DP) / منفذ HDMI (HDMI ٢,٠)
- ٤ منافذ توصيل بالأجهزة الطرفية USB ٣,٢ من الجيل الأول ٥ غيغابت في الثانية (المنفذ المميز) يدعم شحن بطارية BC ١,٢ وشحن الجهاز الذي يعمل بنظام التشغيل iOS عند ٢,٤ أمبير بحد أقصى)
- منفذ واحد لتوصيل الجهاز بالمشيخ USB من الفئة C يدعم تسليم طاقة ٢,٠ وضغ ٥ (شحن حتى ١٠٠٠ واط بحد أقصى)
- ١ منفذ توصيل بالأجهزة الطرفية USB (USB-C ٣,٢ الجيل ١٠٠ جيجابت/ثانية، لا يدعم الفيديو) (RJ-٤٥ جيجابت إيثرنت)
- منافذ إدخال / إخراج الصوت (موصل ٣,٥ مم)
- فتحة قفل الأمان
- كيبول USB-C (١٠ جيجابت في الثانية ، ٥ أمبير في الثانية)
- مؤشر طاقة LED
- زر التشغيل / الإيقاف
- توصيل الطاقة USB-C بمعدل ١٠٠ وات
- مدخلات طاقة تيار مستمر لمحطة الإرساء: ٢٠ فولت، ٧,٥ أمبير، ١٥٠ وات
- شحن طاقة التيار المستمر لـ (Legacy Laptop): ١٩,٥ فولت ٩٠ وات كحد أقصى إعداد الطاقة (DOCK١٩٢ فقط)
- درجة حرارة التشغيل: ٤٠٠٠ درجة مئوية

## متطلبات النظام

## الأجهزة

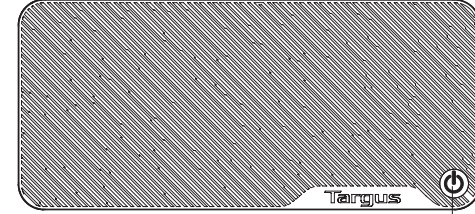
- منفذ USB ٣,٢ Gen١

## نظام التشغيل (أي مما يلي)

- Microsoft Windows ١٠ \* (٦٤-bit)
- macOS v. ١٠,١٤ أو أحدث
- Android ٥,٠ أو أحدث
- أجهزة Chromebook
- Ubuntu LTS١٤,٠٤ x و LTS١٦,٠٤ على منصة x٨٦

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

## مخطط محطة الإرساء



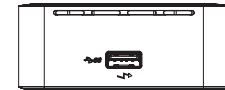
زر التشغيل



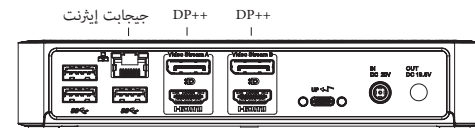
موصل سماعة الرأس / منفذ USB من الفئة C (١٠ غيغابت في الثانية)



فتحة القفل



منفذ USB ٣,٢ Gen ١ (يدعم الشحن)




طاقة التيار المستمر الخارجية

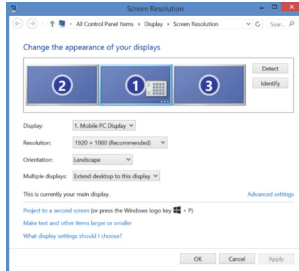
طاقة التيار المستمر الداخلة إلى منفذ كمبيوتر محمول



## إعداد Windows

لضمان أفضل أداء لنظام لويندوز، 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.

www.targus.com يتم تمثيله بالرمز  في علبة مهام Windows ويسمح لك بتوصيل شاشات إضافية بسهولة بجهاز الحاسوب المحمول أو سطح المكتب عبر محطة Targus Docking Station. باستخدام نافذة 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.

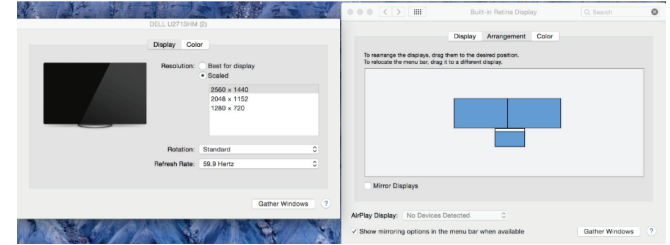


- يتيح لك Display Link Manager تكوين جميع شاشات USB الأخرى بشكل كامل، بما في ذلك:
- يدعم شاشات USB الأخرى في نظام التشغيل Windows ١٠ والإصدارات الأحدث بدقة HDMI تصل إلى ٤٠٩٦ × ٢١٦٠
  - تعديل الموقف وعرض الاتجاه
  - تخطيط الشاشة

يوفر البرنامج أيضاً برنامج تشغيل عرض ارتباط للصوت المدمج والإيثرنت. يمكنك أيضاً تحديدها في لوحة تحكم Windows.

## إعداد MacOS

عند تثبيت برنامج DisplayLink لنظام التشغيل macOS المتوفر على [www.targus.com](http://www.targus.com)، يمكن لمستخدمي Macbook استخدام تفضيلات النظام للشاشات لضبط الشاشات الخارجية. يسمح macOS بتكوين جميع شاشات USB الإضافية.



## إعداد Android

قم بتثبيت تطبيق DisplayLink Desktop لنظام Android ٥.٠ والإصدارات الأحدث من متجر Google Play. قد تحتاج أيضاً إلى تفعيل وضع تصحيح أخطاء USB / المضيف على جهاز Android الخاص بك.

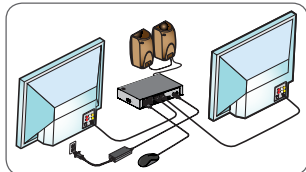
BG

### Комплектът включва

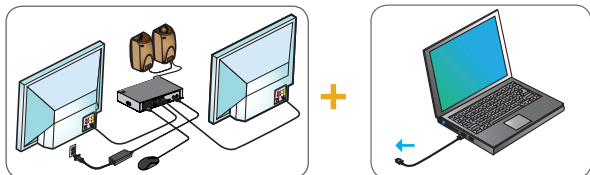
- USB-C двойна 4K докинг станция 100W PD с наследено електрозахранване
- Кабел USB-C към USB-C или стандарт A
- AC захранващ адаптер 150 W
- Кабел за вариант за изход с DC захранване (само за DOCK192)
- Накрайници за захранване - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (само за DOCK192)
- Държач за накрайник за захранване (само за DOCK192)

### Настройка на работната станция

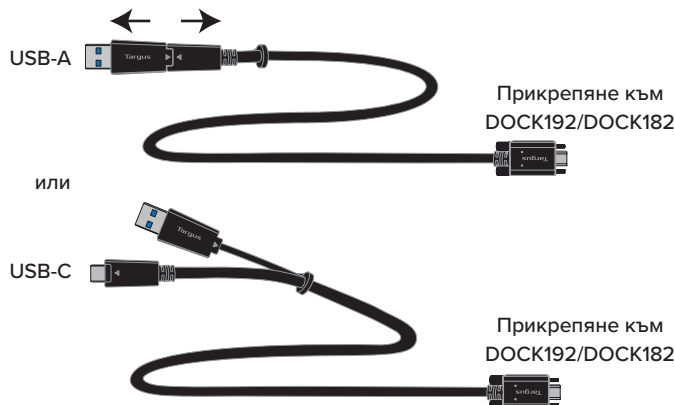
1. Свържете всички периферни устройства към докинг станцията.



2. Свържете универсалната докинг станция Targus към вашето хост устройство.

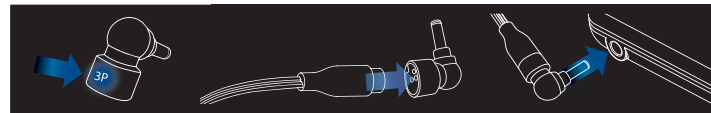


3. Ако хостът ви няма USB-C порт, свържете кабелния адаптер USB-C към стандарт A, както е показано по-долу.



### Настройване за захранване (само за DOCK192)

1. Намерете правилния накрайник за захранване (пробвайте дали пасва на лаптопа, ако е необходимо)
2. Свържете към захранващия кабел
3. Свържете към лаптопа и докинг станцията



МАРКА ЛАПТОП	НАКРАЙНИЦИ ЗА ЗАХРАНВАНЕ
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Изходът за DC захранване ще се включи само когато лаптопът не подава зареждане

**Забелжка:** потребителят на DOCK182 може да закупи ACC1134GLX-50 за зареждане на лаптопи с наследено зареждане

### Спецификации

- 2 x порта DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Downstream порта (портовете, маркирани с , поддържат зареждане на устройства с BC 1.2 и iOS при максимум 2,4 A)
- 1 x USB-C Upstream порт с поддръжка на профил 5 за Power Delivery 3.0 (макс. зареждане до 100 W)
- 1 x USB-C Downstream порт (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, без видео)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Входен/изходен аудио порт (3,5 mm конектор)
- Осигурителен слот за заключване
- USB-C кабел (10 Gbps, 5 Amps)
- LED индикатор за захранване
- Бутон за включване/изключване на захранването
- USB-C стандарт за зареждане Power Delivery 100 W
- Вход за DC захранване на докинг станцията: 20 V, 7,5 A, 150 W
- DC захранване за зареждане на по-стари стандарти лаптопи: 19,5 V 90 W макс. (само за DOCK192)
- Работна температура: 0-40 °C

## Системни изисквания

### Хардуер

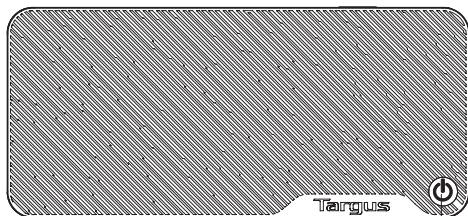
- USB 3.2 Gen1 порт

### Операционна система (някоя от следните)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 бита)
- macOS v. 10.14 или по-нова версия
- Android 5.0 или по-нова версия
- Chromebook
- Ubuntu 14.04.x LTS и 16.04 LTS на платформа x86

Посетете [www.targus.com](http://www.targus.com) за списък с най-актуалните съвместими операционни системи

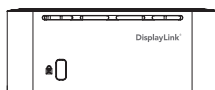
## Схема на докинг станцията



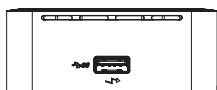
Бутон за захранване



USB-C порт (10 Gbps) Аудио конектор за слушалки

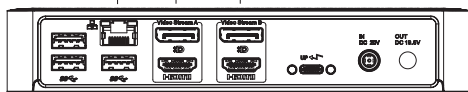


Осигурителен слот



Порт USB 3.2 Gen 1 (поддържа зареждане)

Gigabit Ethernet DP++ DP++




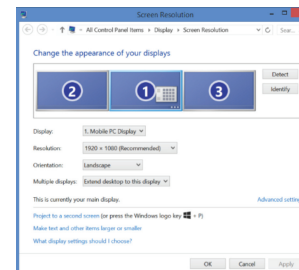
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Изход за DC захранване

Порт USB към лаптоп Вход за DC захранване

## 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 представява 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.



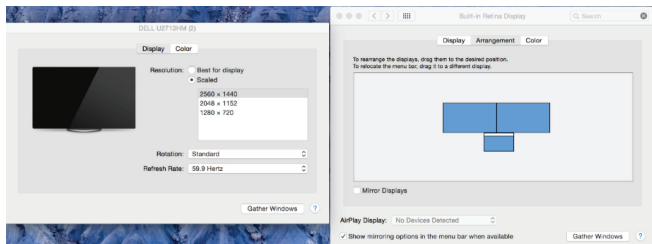
Модулът за управление Display Link дава възможност за пълна конфигурация на всички допълнителни USB екрани, в това число:

- 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 менюто „Екрани“ (Displays) в „Системни предпочитания“ (System Preferences). macOS позволява конфигуриране на всички допълнителни USB дисплеи.



## Настройка за Android

Инсталирайте приложението DisplayLink Desktop за Android 5.0 и по-нови версии от Google Play Store. Може също така да се наложи да активирате режим за USB отстраняване на грешки/хост на устройството си с Android.

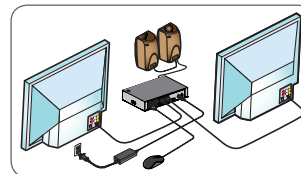
HR

## Sadržaj

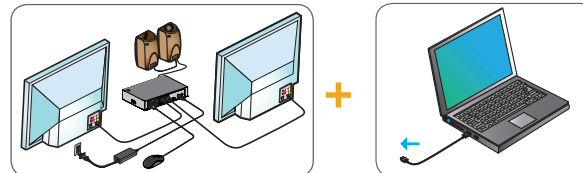
- USB-C dvostruka 4K priključna stanica 100 W PD s kompatibilnim strujnim napajanjem
- USB-C na USB-C ili standardni A kabel
- Adapter izmjenične struje snage 150 W
- Opcijski izlazni kabel za istosmjernu struju (Samo model DOCK192)
- Kontaktni zatici napajanja – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Samo model DOCK192)
- Držać kontaktnog zatika napajanja (Samo model DOCK192)

## Postavljanje radne stanice

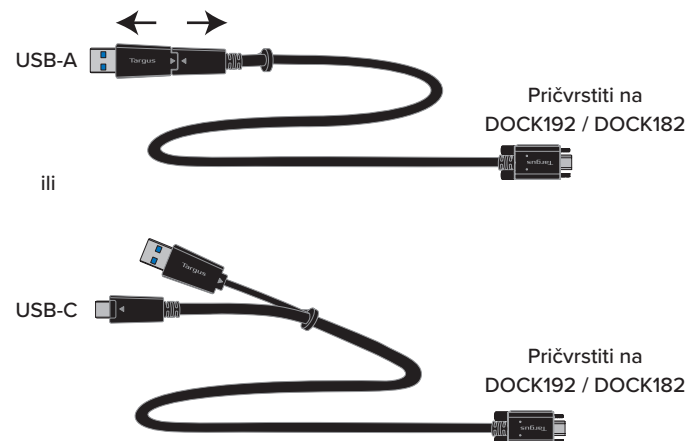
1. Spojite sve periferne uređaje na priključnu stanicu.



2. Spojite priključnu stanicu Targus Universal na svoj glavni uređaj.

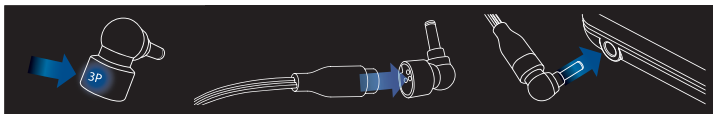


3. Ako vaš glavni uređaj nema priključak USB-C, spojite USB-C na standardni A kabelski adapter kako je prikazano u nastavku.



## Postavke napajanja (Samo model DOCK192)

1. Pronađite odgovarajući kontaktni zatic napajanja (prema potrebi, provjerite ulazi li u prijenosno računalo)
2. Spojite ga na kabel napajanja
3. Spojite ga na svoje prijenosno računalo i priključnu stanicu



MARKA PRIJENOSNOG RAČUNALA	KONTAKNI ZATICI NAPAJANJA
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Izlaz istosmjerne struje uključit će se samo kada prijenosno računalo ne koristi punjenje s predajom snage

**Napomena!** Korisnik modela DOCK182 može kupiti ACC1134GLX-50 za punjenje prijenosnih računala s kompatibilnim napajanjem.

## Specifikacije

- 2 x DisplayPort (DP++; DP 1.2) / priključak HDMI (HDMI 2.0)
- 4 x nizvodni priključci USB 3.2 Gen1, 5 Gbps (priključak označen sa ← podržava BC 1.2 i punjenje iOS uređaja pri maks. 2,4 A)
- 1 x uzvodni priključak USB-C podržan profilom 5 za predaju snage 3.0 (do 100 W maks. punjenja)
- 1 x nizvodni priključak USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, nema videa)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Ulazni/izlazni priključci za zvuk (konektor od 3,5 mm)
- Utor za sigurnosnu bravu
- USB-C kabel (10 Gbps, 5 A)
- LED indikator napajanja
- Gumb za uključivanje/isključivanje
- USB-C predaja snage od 100 W
- Ulaz istosmjerne struje priključne stanice: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Punjenje naslijeđenog prijenosnog računala istosmjernom strujom: Maks. 19,5 V, 90 W (Samo model DOCK192)
- Radna temperatura: 0 – 40 °C

## Zahtjevi sustava

### Hardver

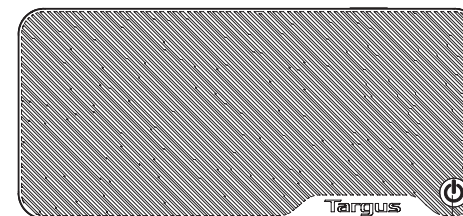
- Priključak USB 3.2 Gen1

### Operacijski sustav (bilo koji od sljedećih)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitni)
- macOS verzija 10.14 ili novija
- Android verzija 5.0 ili novija
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS i 16.04 LTS na platformi x86

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

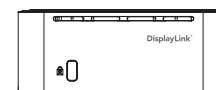
## Dijagram priključne stanice



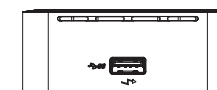
Gumb napajanja



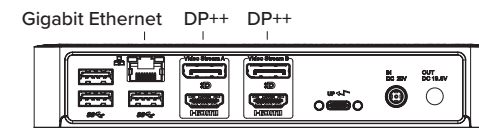
Priključak USB-C (10 Gbps) Audio konektor za slušalice



Utor za zaključavanje




Priključak USB 3.2 Gen 1 (podržava punjenje)

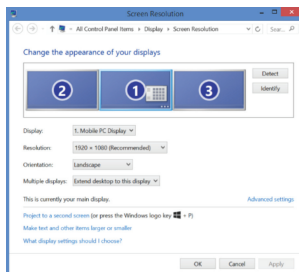


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
 USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI USB-C  
 Izlaz istosmjerne struje Ulaz istosmjerne struje

## Postavke 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.



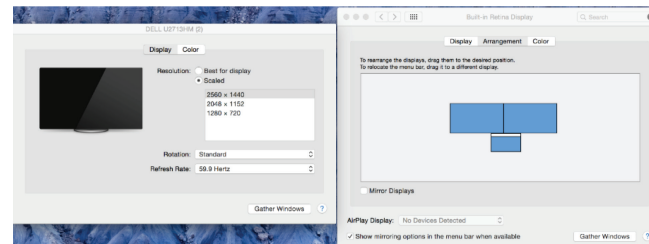
Display Link Manager omogućuje potpunu konfiguraciju svih dodatnih USB zaslona, uključujući:

- 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 dostupnog na adresi [www.targus.com](http://www.targus.com) korisnici računala Macbook mogu se koristiti postavkama sustava za zaslone kako bi prilagodili vanjske monitore. Operacijski sustav macOS omogućava konfiguriranje svih dodatnih USB zaslona.



## Postavke sustava Android

Instalirajte aplikaciju DisplayLink Desktop za sustav Android 5.0 i noviji putem trgovine Google Play. Možda ćete morati omogućiti način rada Ispravljanje pogrešaka USB-a/glavnog računala na svojem Android uređaju.

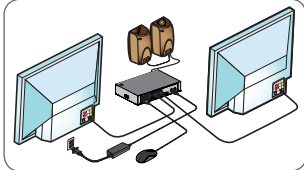
HU

**Tartalom**

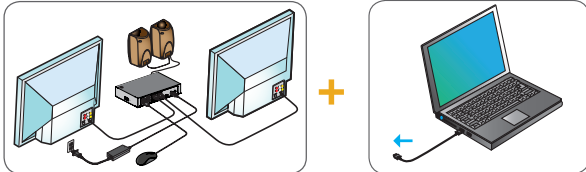
- USB-C duál 4K dokkoló állomás 100W PD legacy opciós áramforrással
- USB-C - USB-C vagy Standard-A kábel
- 150 W-os hálózati adapter
- Egyenáramú kimeneti opciós kábel (csak DOCK192)
- Hálózati csatlakozódugók - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (csak DOCK192)
- Hálózati csatlakozódugó-tartó (csak DOCK192)

**Munkaállomás telepítése**

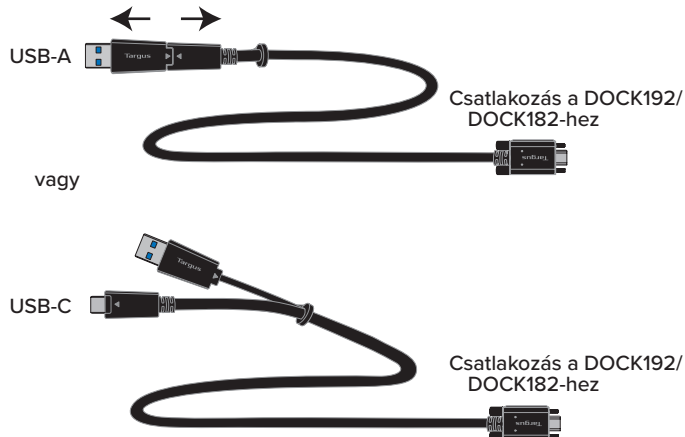
1. Csatlakoztasson minden perifériaeszközt a dokkolóállomáshoz.



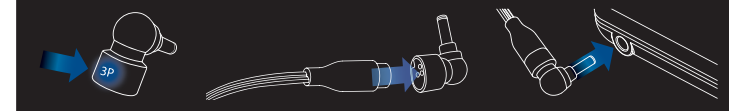
2. Csatlakoztassa a Targus univerzális dokkolóállomást a gazdagépéhez.



3. Ha a gazdagép nem rendelkezik USB-C porttal, csatlakoztassa az USB-C – USB-A kábeladapert az alább látható módon.

**Tápfeszültség telepítése (csak DOCK192)**

1. Keresse meg a megfelelő hálózati csatlakozót (szükség esetén tesztelje a laptopba való illeszthetőséget)
2. Csatlakoztassa a tápkábelhez
3. Csatlakoztassa a laptopjához és a dokkolóállomáshoz



LAPTOPMÁRKA	HÁLÓZATI CSATLAKOZÓK
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

**Az egyenáramú csatlakozás csak akkor kapcsol be, ha a laptop nem használ power delivery töltést**

**Megjegyzés: A DOCK182 felhasználók a laptopok legacy töltéséhez beszerezhetik a ACC1134GLX-50 töltőt is**

**Műszaki jellemzők**

- 2 db DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI port (HDMI 2.0)
- 4 db USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s kimeneti port (az ⚡ jelölésű port támogatja a BC 1.2 és iOS eszközök töltését max. 2,4 A áramerősséggel)
- 1 db USB-C bemeneti port extra 3.0 Profile 5 típusú Power Delivery-vel (maximális töltés: 100 W)
- 1 db USB-C kimeneti port (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, videó nélkül)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Audio bemeneti/kimeneti port (3,5 mm-es csatlakozó)
- Kensington-zár
- USB-C kábel (10 Gb/s, 5 A)
- Tápvisszajelző LED
- Be/Kikapcsológomb
- USB-C Power Delivery 100 W
- Dokkolóállomás egyenáramú bemenet: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Legacy opciós egyenáramú laptoptöltő: Max. 19,5 V 90 W (csak DOCK192)
- Működési hőmérséklet: 0–40 °C

## Rendszerkövetelmények

### Hardver

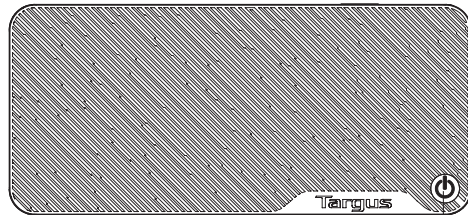
- 1. generációs USB 3.2 port

### Operációs rendszer (az alábbiak bármelyike)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 bites)
- macOS 10.14 vagy újabb verzió
- Android 5.0 vagy újabb verzió
- Chromebookok
- Ubuntu 14.04.x LTS és 16.04 LTS x86 platformon

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

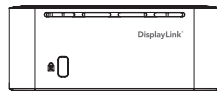
## Dokkolóállomás működési ábrája



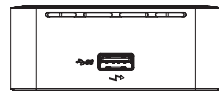
Bekapcsológomb



USB-C port (10 Gb/s) Audió headset csatlakozó



Kensington-zár



USB 3.2 Gen1 port  
(töltés támogatása)


Gigabit Ethernet DP++ DP++

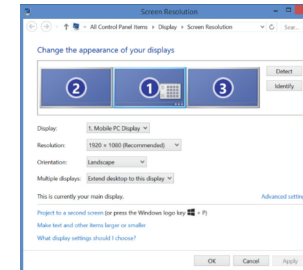


USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI  
Egyenáramú kimenet  
USB-laptop port Egyenáramú bemenet

## Telepítés Windows rendszeren

A legjobb Windows-teljesítmény érdekében mindenképpen frissítse a PC illesztőprogramját és a firmware-t. Ezek a frissítések a legtöbbszőr elérhető cégé IT-résztlegén 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 Asztal kibővítve lehetővé teyék 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:

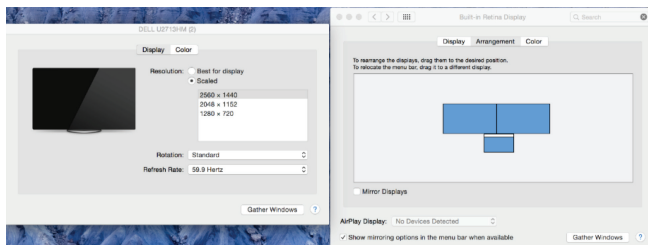
- További USB-kijelzők támogatása Windows 10 és újabb rendszereken
- Akár 4096 x 2160 felbontás (DisplayPort vagy HDMI)
- Kijelző tájolása és hely módosítása
- Kijelzők elrendezése

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



## Telepítés macOS rendszeren

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



## Android telepítése

Telepítse a DisplayLink asztali alkalmazást Android 5.0-ra vagy újabb verzióra a Google Play Store áruházból. Előfordulhat, hogy Android-eszközén engedélyeznie kell az USB hibakeresési/gazdagép módot is.

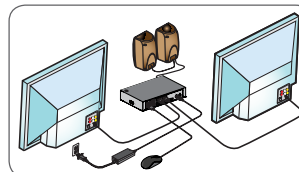
LT

## Turinys

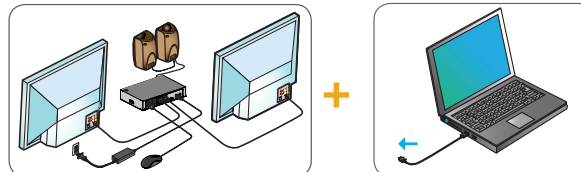
- Dviguba USB-C 4K prijungimo stotis su 100 W maitinimo tiekimu ir su maitinimo teikimu senesniems prietaisams
- Kabelis iš USB-C į USB-C arba standartinis A kabelis
- 150 W kintamosios srovės maitinimo adapteris
- Nuolatinės srovės maitinimo išvesties kabelis (tik DOCK192)
- Maitinimo antgaliai – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (tik DOCK192)
- Maitinimo antgalio laikiklis (tik DOCK192)

## Darbo stoties sąranka

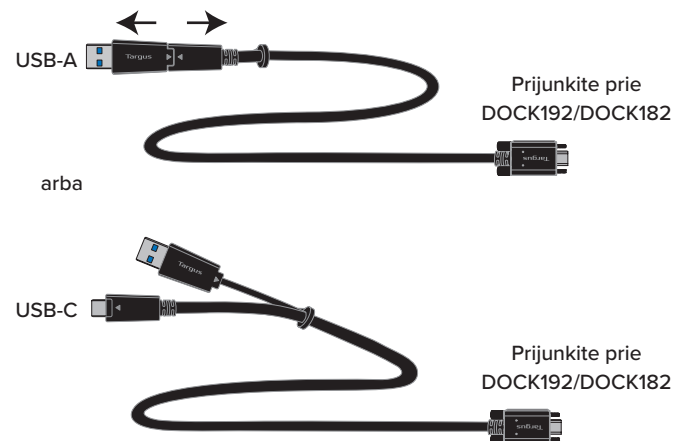
1. Prijunkite visus išorinius įrenginius prie prijungimo stoties.



2. Prijunkite „Targus“ universalią prijungimo stotį prie pagrindinio įrenginio.

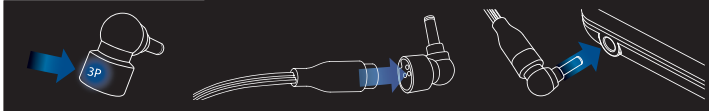


3. Jei jūsų pagrindinis kompiuteris neturi USB-C prievado, prijunkite USB-C prie standartinio A kabelio adapterio, kaip parodyta toliau.



## Maitinimo sąranka (tik DOCK192)

1. Suraskite tinkamą maitinimo antgalį (jei reikia, patikrinkite, ar jis tinka nešiojamajam kompiuteriui)
2. Prijunkite prie maitinimo laido
3. Prijunkite prie nešiojamojo kompiuterio ir prijungimo stoties



NEŠIOJAMOJO KOMPIUTERIO PREKĖS ŽENKLAS	MAITINIMO ANTGALIAI
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Nuolatinės srovės maitinimo išjungimas bus įjungtas tik tada, kai nešiojamasis kompiuteris nenaudoja maitinimo tiekimo įkrovimo

Pastaba: DOCK182 naudotojas gali įsigyti ACC1134GLX-50, kad galėtų įkrauti nešiojamuosius kompiuterius su senesnėmis įkrovimo jungtimis

## Specifikacijos

- 2 ekrano prievadai (DP++; DP1.2) / HDMI prievadai (HDMI 2.0)
- 4 USB 3.2 „Gen 1“ 5 Gbps išsiuntimo prievadai (pažymėtas prievadas palaiko BC 1.2 ir „iOS“ įrenginio įkrovimą iki maks. 2,4 A)
- 1 USB-C atsiuntimo prievadas su palaikančiu „Power Delivery 3.0“ 5 profiliu (maks. įkrovimas iki 100 W)
- 1 USB-C išsiuntimo prievadas (USB 3.2 „Gen2“, 10 Gbps, be vaizdo įrašo)
- RJ-45 gigabitų ethernetas
- Garso įvesties / išvesties prievadai (3,5 mm jungtis)
- Apsauginio užrakto lizdas
- USB-C kabelis (10 Gbp, 5 Amp)
- LED maitinimo indikatorius
- Maitinimo ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- USB-C maitinimo tiekimas 100 W
- Prijungimo stoties nuolatinės srovės maitinimo įvadas: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Senesnio nešiojamojo kompiuterio įkrovimo nuolatinės srovės maitinimo šaltinis: Maks. 19,5 V 90 W (tik DOCK192)
- Darbinė temperatūra: 0-40°C

## Reikalavimai sistemai

### Aparatinė įranga

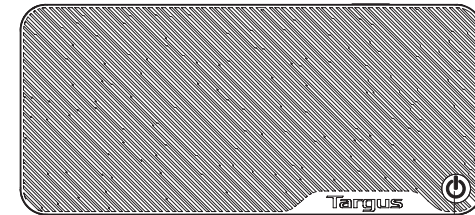
USB 3.2 „Gen1“ prievadas

### Operacinė sistema (bet kuri iš šių sistemų)

- „Microsoft Windows® 10“ (32 / 64 bitų)
- „macOS v. 10.14“ arba naujesnė versija
- „Android“ 5.0 arba naujesnė versija
- „Chromebook“
- „Ubuntu“ 14.04.x LTS ir 16.04 LTS x86 platformoje

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

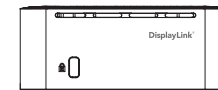
## Prijungimo stoties schema



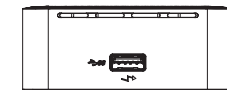
Maitinimo mygtukas



USB-C prievadas (10 Gbps) Garso ausinių jungtis

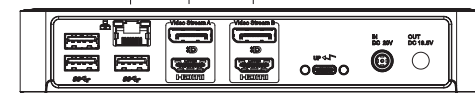


Garso ausinių jungtis



USB 3.2 „Gen 1“ prievadas (palaiko įkrovimą)


Gigabitų ethernetas DP++ DP++

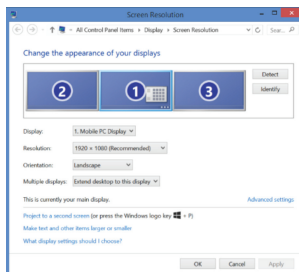


USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI  
 USB prievadas į nešiojamąjį kompiuterį Nuolatinės srovės maitinimo išvadas  
 Nuolatinės srovės maitinimo įvadas

## „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“ tvarkytuvus. Jei dar neįdiegta, 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 sukongfigūruoti taip, kad jie atspindėtų pagrindinį ekraną arba išplėstų „Windows“ darbalaukį, kad vienu metu būtų matoma daugiau programų. „DisplayLink“ USB grafinius įrenginius taip pat galima sukongfigūruoti taip, kad jie būtų pagrindinis ekranas.



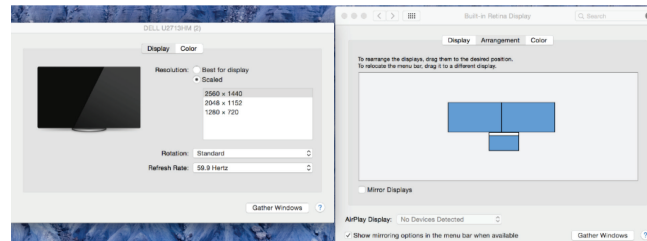
„Display Link“ tvarkyklė suteikia galimybę atlikti visų papildomų USB ekranų konfigūravimą, įskaitant:

- 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 tvarkykles garso ir eternetu integruotoms sistemoms. Tvarkykles taip pat galima pasirinkti „Windows“ valdymo skyde.

## „macOS“ sąranka

Įdiegtę 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.



## „Android“ sąranka

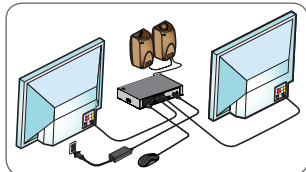
Įdiekite „DisplayLink Desktop“ programą, skirtą „Android 5.0“ ir naujesnėms versijoms, iš „Google Play“ parduotuvės. Be to, „Android“ įrenginyje gali reikėti įjungti USB derinimo / pagrindinio kompiuterio režimą.

## Conținut

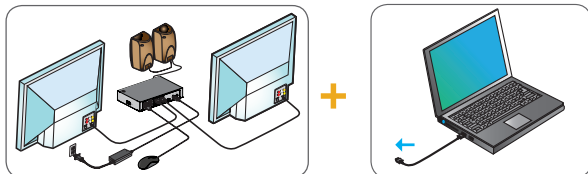
- Stație de andocare USB-C Dual 4K 100W PD cu alimentare veche
- Adaptor USB-C la USB-C sau cablu standard A
- Adaptor de alimentare c.a. de 150 W
- Cablu opțional de ieșire de alimentare c.c. (numai DOCK192)
- Vârfuri de alimentare - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (numai DOCK192)
- Suport pentru vârful de alimentare (numai DOCK192)

## Configurarea stației de lucru

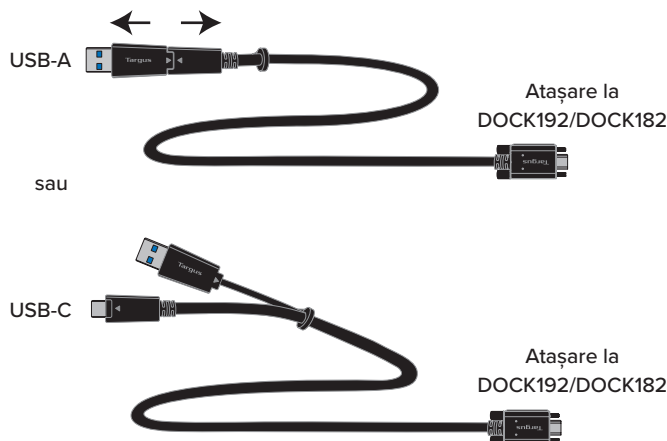
1. Conectați toate dispozitivele periferice la stația de andocare.



2. Conectați stația de andocare universală Targus la dispozitivul dvs. gazdă.

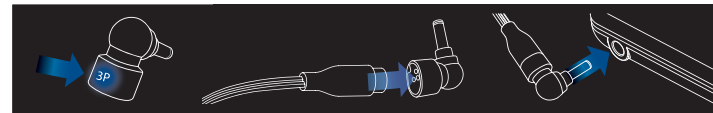


3. Dacă dispozitivul gazdă nu are un port USB-C, conectați adaptorul de cablu USB-C la standardul A, după cum se arată mai jos.



## Configurarea alimentării (numai DOCK192)

1. Localizați vârful de alimentare corect (testați dacă adaptorul se potrivește la laptop, dacă este necesar)
2. Conectați la cablul de alimentare
3. Conectați la laptopul dvs. și la stația de andocare



MARCĂ LAPTOP	VÂRFURI DE ALIMENTARE
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Portul de ieșire va furniza c.c. numai atunci când laptopul nu se încarcă

**Observație:** utilizatorul DOCK182 poate achiziționa ACC1134GLX-50 pentru încărcarea laptopurilor cu încărcare veche

## Specificații

- 2 x porturi DisplayPort (DP++; DP1.2)/port HDMI (HDMI 2.0)
- 4 x porturi USB 3.2 Gen1, 5 Gbps în aval (portul marcat cu acceptă încărcarea BC 1.2 și a dispozitivelor iOS la max. 2,4 A)
- 1 x port USB-C în amonte cu încărcare Power Delivery 3.0, profil 5 (încărcare de max. până la 100 W)
- 1 x port USB-C în aval (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, fără video)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Porturi de intrare/ieșire audio (conector de 3,5 mm)
- Slot cu blocare de securitate
- Cablu USB-C (10 Gbps, 5 Amp)
- Indicator de alimentare LED
- Buton de pornire/oprire
- Livrare de curent prin USB-C de 100 W
- Intrare de alimentare c.c. a stației de andocare: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Alimentare c.c. de încărcare de tip vechi a laptopului: Max. 19,5 V și 90 W (numai DOCK192)
- Temperatura de funcționare: 0-40 °C

## Cerințe de sistem

### Hardware

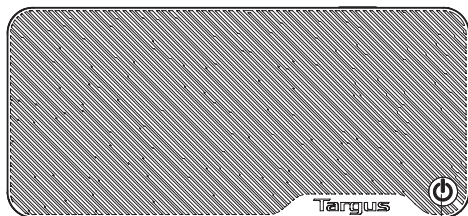
- Port USB 3.2 Gen1

### Sistem de operare (oricare dintre următoarele)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 biți)
- macOS v. 10.14 sau o versiune ulterioară
- Android 5.0 sau o versiune ulterioară
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS și 16.04 LTS pe platformă x86

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

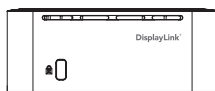
## Diagrama stației de andocare



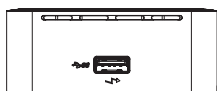
Buton de alimentare



Port USB-C (10 Gbps) Mufă audio pentru căști

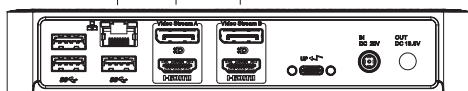


Slot cu blocare



Port USB 3.2 Gen 1 (acceptă încărcarea)


Gigabit Ethernet DP++ DP++

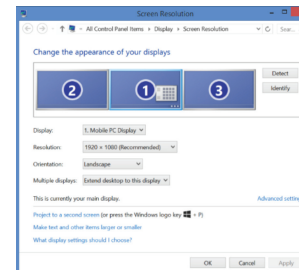


USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Port USB către laptop Intrare de alimentare c.c.

## 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.



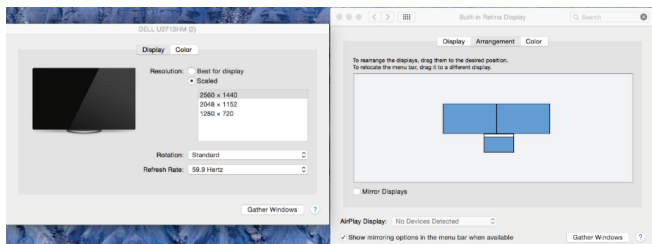
Software-ul Display Link Manager permite configurarea completă a afișajelor USB suplimentare, inclusiv:

- 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.



## Configurare Android

Instalați aplicația DisplayLink Desktop pentru Android 5.0 și versiuni ulterioare din Google Play Store. De asemenea, poate fi necesar să activați modul Depanare/Gazdă USB pe dispozitivul dvs. Android.

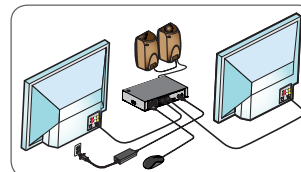
SK

## Obsah balenia

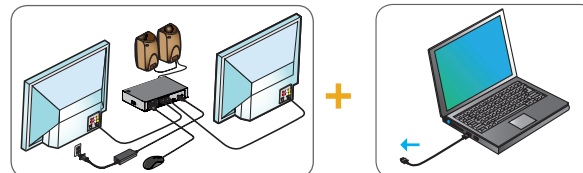
- USB-C duálna 4K dokovacia stanica 100 W PD so starším systémom napájania
- Kábel USB-C na USB-C alebo Standard-A
- 150-wattový adaptér striedavého prúdu
- Doplnkový výstupný kábel jednosmerného prúdu (Iba DOCK192)
- Napájacie koncovky – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Iba DOCK192)
- Držiak napájacej koncovky (Iba DOCK192)

## Nastavenie pracovnej stanice

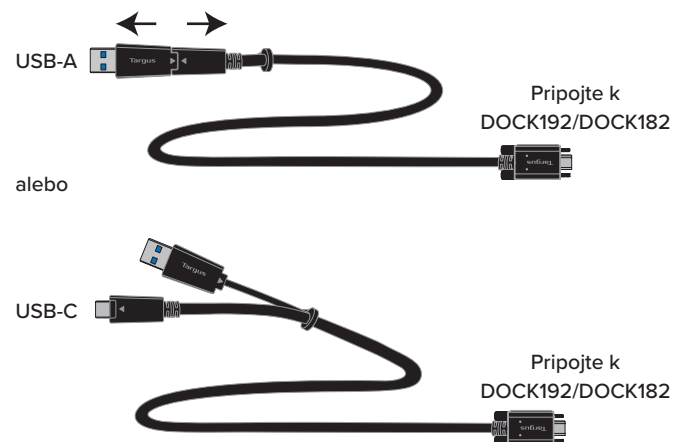
1. K dokovacej stanici pripojte všetky periférne zariadenia.



2. Dokovaciu stanicu Targus Universal pripojte k hostiteľskému zariadeniu.

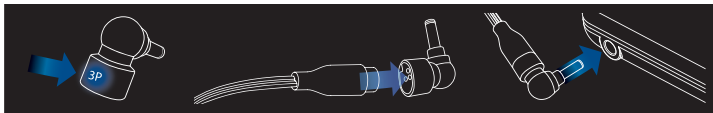


3. Ak hostiteľské zariadenie nemá port USB-C, pripojte adaptér kábla USB-C na Standard-A, ako je znázornené nižšie.



## Nastavenie napájania (Iba DOCK192)

1. Vyberte správnu napájaciu koncovku (v prípade potreby overte, či sa hodí do notebooku)
2. Pripojte k sieťovému káblu
3. Pripojte k note booku a dokovacej stanici



ZNAČKA NOTEBOOKU	NAPÁJACIE KONCOVKY
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Výstupný jednosmerný prúd sa zapne len vtedy, ak notebook nepoužíva nabíjanie Power Delivery

**Poznámka:** Používateľ DOCK182 si môže zakúpiť ACC1134GLX-50 pre nabíjanie notebookov so starším systémom napájania

## Parametre

- 2 vstupy na displej (DP++; DP1.2)/ HDMI port (HDMI 2.0)
- 4 vstupy na USB 3.2 Gen1 od serveru ku klientovi 5 Gbps (vstup označený podporuje nabíjanie zariadenia BC 1.2 a iOS pri maximálnom prúde 2,4 A)
- 1 vstup USB-C od klienta k serveru s podporou technológie Power Delivery 3.0 Profile 5 (nabíjanie najviac do 100 W)
- 1 vstup USB-C od serveru ku klientovi (USB 3.2 Gen2, 10 Gbps, bez videa)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Zvukové vstupné/výstupné porty (3,5 mm konektor)
- Otvor na bezpečnostný zámok
- Kábel USB-C (10 Gbp, 5 ampérov)
- LED indikátor napájania
- Vypínač ON/OFF
- Technológia USB-C Power Delivery 100 W
- Vstupný výkon jednosmerného prúdu dokovacej stanice: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Výkon jednosmerného prúdu nabíjania starších prenosných počítačov: max. 19,5 V 90 W (Iba DOCK192)
- Prevádzková teplota: 0 – 40 °C

## Systémové požiadavky

### Hardvér

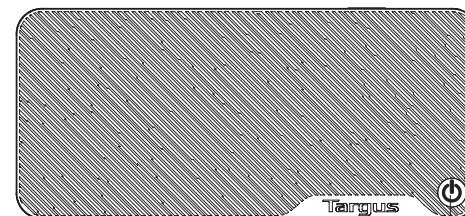
- Vstup USB 3.2 Gen 1

### Operačný systém (ktorýkoľvek z nasledujúcich)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitový)
- Mac OS v. 10.14 alebo novší
- Android 5.0 alebo novší
- Chromebooks
- Ubuntu 14.04.x LTS a 16.04 LTS na platforme x86

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

## Schéma dokovacej stanice



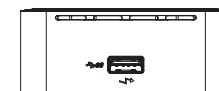
Hlavný vypínač



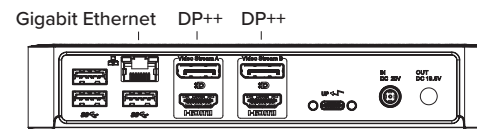
Vstup USB-C (10 Gbps) Zvukový konektor slúchadiel



Otvor na zámok




Vstup USB 3.2 Gen 1 (podporuje nabíjanie)

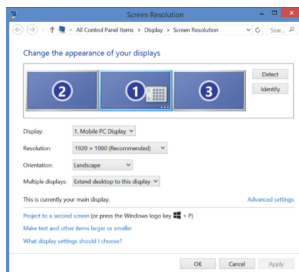


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
 USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Vstup z USB do prenosného počítača Výstupný jednosmerný prúd Vstupný jednosmerný prúd

## Nastavenie systému 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.



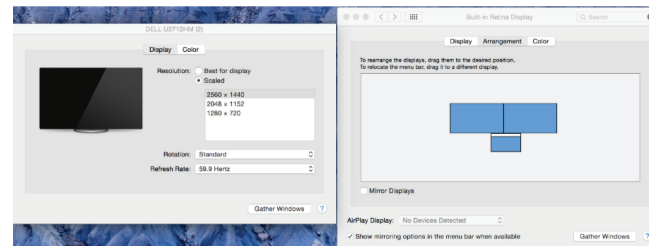
Správca DisplayLink umožňuje plnú konfiguráciu všetkých ďalších USB obrazoviek vrátane:

- 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.



## Nastavenie systému Android

Nainštalujte si aplikáciu DisplayLink Desktop pre systém Android 5.0 a novší z obchodu Google Play Store. Na zariadení so systémom Android môže byť tiež potrebné povoliť režim USB ladenia/hostiteľa.



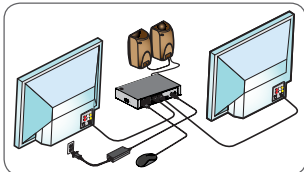
SL

**Vsebina**

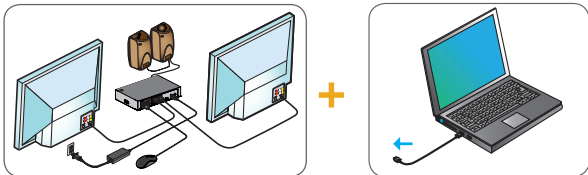
- Dvojna priklonpa postaja USB-C 4K 100 W PD (brez načina za napajanje starejših naprav)
- Povezava USB-C v USB-C ali standardni kabel A
- Napajalnik na izmenični tok 150 W
- Kabel za izhodno napajanje z enosmernim tokom (samo DOCK192)
- Napajalni nastavki – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (samo DOCK192)
- Držalo napajalnega nastavka (samo DOCK192)

**Nastavitev delovne postaje**

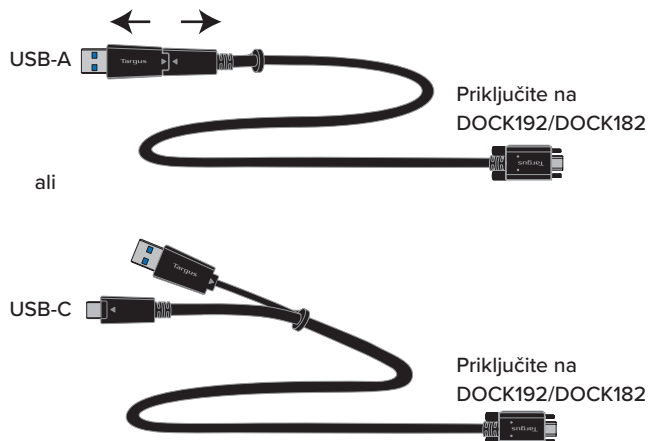
1. Vse zunanje enote priključite na priklonpo postajo



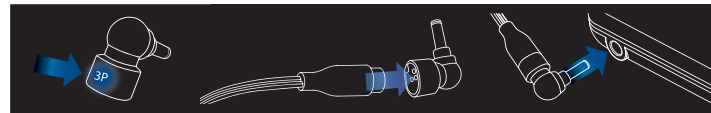
2. Priključite univerzalno priklonpo postajo Targus na gostiteljsko napravo.



3. Če gostiteljska naprava nima vrat USB-C, priključite adapter USB-C v standardni kabel A, kot je prikazano spodaj.

**Nastavitev napajanja (samo DOCK192)**

1. Izberite pravi napajalni nastavek (po potrebi ga preizkusno priključite v prenosnik).
2. Priključite na napajalni kabel.
3. Priključite na prenosnik in priklonpo postajo.



BLAGOVNA ZNAMKA PRENOSNIKA	NAPAJALNI NASTAVKI
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Izhodno napajanje z enosmernim tokom se vklopi samo, če prenosnik ne uporablja polnjenja Power Delivery

**Opomba:** Uporabnik DOCK182 lahko kupi ACC1134GLX-50 za polnjenje prenosnih računalnikov z načini za napajanje starejših naprav

**Tehnični podatki**

- 2 x DisplayPort (DP++; DP1.2)/vrata HDMI (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 prve generacije, izhodna vrata 5 Gb/s (vrata, označena z ↔ , podpirajo polnjenje naprav BC 1.2 in iOS pri največ 2,4 A)
- 1 x vhodna vrata USB-C s podporo za Power Delivery 3.0, profil 5 (polnjenje pri največ 100 W)
- 1 x izhodna vrata USB-C (USB 3.2 druge generacije, 10 Gb/s, brez videa)
- Gigabitni ethernet RJ-45
- Vhodna/izhodna vrata za zvok (3,5-mm priključek)
- Reža za varnostno zaklepanje
- Kabel USB-C (10 Gb/s, 5 A)
- LED-lučka napajanja
- Gumb za vklop/izklop
- USB-C Power Delivery, 100 W
- Vhodno napajanje priklonpe postaje z enosmernim tokom: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Napajanje z enosmernim tokom za polnjenje starejših prenosnikov: 19,5 V, največ 90 W. (samo DOCK192)
- Delovna temperatura: 0–40 °C

## Sistemske zahteve

### Strojna oprema

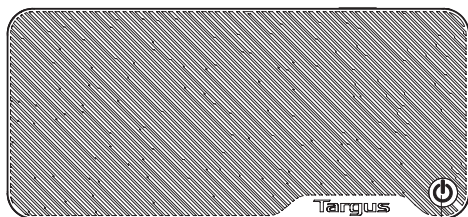
- Vrata USB 3.2 prve generacije

### Operacijski sistem (katerikoli od naslednjih)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitni)
- macOS 10.14 ali novejša različica
- Android 5.0 ali novejša različica
- Chromebook
- Ubuntu 14.04.x LTS in 16.04 LTS na platformi x86

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

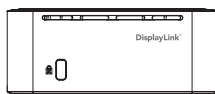
## Shema priključne postaje



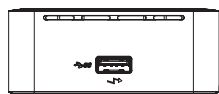
Gumb za vklop



Vrata USB-C (10 Gb/s) Zvočni priključek za slušalke

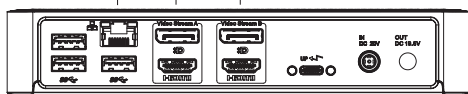


Reža za ključavnico



Vrata USB 3.2 prve generacije (podpirajo polnjenje)


Gigabitni ethernet DP++ DP++

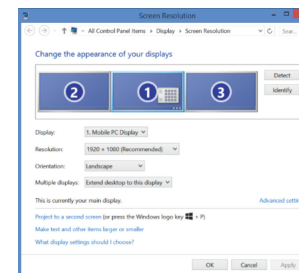


USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI Vrata USB v Vhodno napajanje z enosmernim tokom Vhodno napajanje z enosmernim tokom

## Namestitev v sistemu 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 > Zaslon > 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.



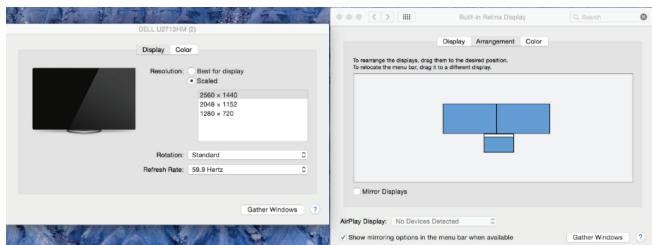
Upravitelj Display Link omogoča popolno konfiguracijo vseh dodatnih USB-zaslonov, vključno z naslednjim:

- 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 zaslon (System Preferences for Displays) nastavljajo zunanje monitorje. Sistem macOS omogoča konfiguracijo vseh dodatnih zaslonov USB.



## Namestitev v sistem Android

Namestite aplikacijo DisplayLink Desktop za Android 5.0 ali novejšo različico iz trgovine Google Play. Morda boste morali v napravi Android omogočiti tudi način Odpravljanje težav s povezavo USB/gostitelj.

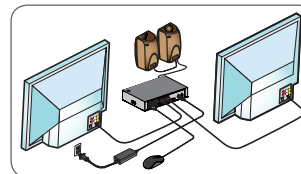
LV

## Saturs

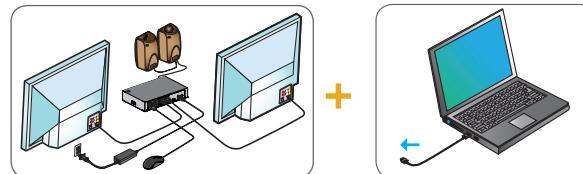
- USB-C duāla 4k dokstacija 100 W PD (ar iepriekšējās paaudzes strāvas padeves sistēmu)
- Kabelis ar pāreju no USB-C uz USB-C vai standarta A
- 150 vatu maiņstrāvas adapteris
- Kabelis ar līdzstrāvas izejas opciju (Tikai DOCK192)
- Strāvas kabeļa uzgaļi – 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (Tikai DOCK192)
- Strāvas kabeļa uzgaļu turētājs (Tikai DOCK192)

## Darbstacijas iestatīšana

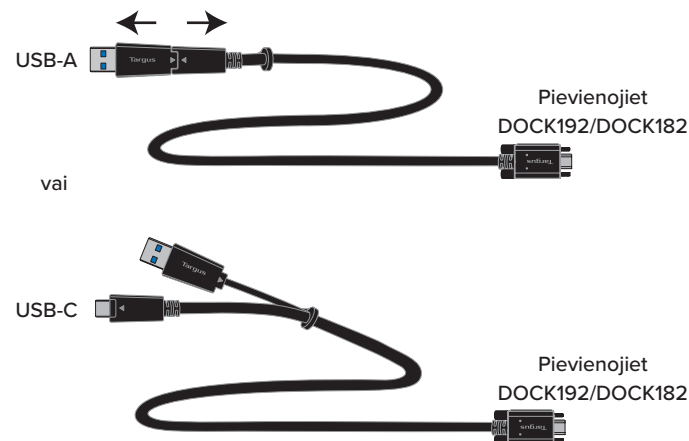
1. Pievienojiet visas perifērijas ierīces dokstacijai.



2. Pievienojiet Targus universālo dokstaciju resursierīcei.

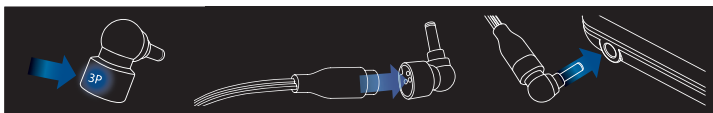


3. Ja resursierīcei nav USB-C porta, pievienojiet adapteri ar pāreju no USB-C uz standarta A, kā parādīts tālāk.



## Strāvas iestatīšana (Tikai DOCK192)

1. Atrodiet pareizo strāvas kabeļa uzgali (ja nepieciešams, pārbaudiet, vai tas ir piemērots klēpj datoram).
2. Pievienojiet strāvas vadam.
3. Pievienojiet klēpj datoram un dokstacijai.




KLĒPJ DATORA ZĪMOLS	STRĀVAS KABEĻA UZGAĻI
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Izejošās līdzstrāvas padeve ieslēgsies tikai tad, ja klēpj dators neizmantos Power Delivery uzlādi

Piezīme: DOCK182 lietotājs klēpj datoru uzlādei var iegādāties ACC1134GLX-50 ar iepriekšējās paaudzes uzlādes sistēmu

## Specifikācijas

- 2 DisplayPort (DP++; DP1.2) / HDMI ports (HDMI 2.0)
- 4 USB 3.2 Gen1, 5 Gb/s lejupstraumes porti (ports, kas apzīmēts ar , atbalsta BC 1.2 un iOS ierīču uzlādi ar maks. 2,4 A)
- 1 USB-C augšupstraumes ports ar 5. profila Power Delivery 3.0 atbalstu (uzlādei līdz maks. 100 W)
- 1 USB-C lejupstraumes ports (USB 3.2 Gen2, 10 Gb/s, bez video)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Audio ievadizvades ports (3,5 mm savienotājs)
- Drošības bloķēšanas slots
- USB-C kabelis (10 Gb/s, 5 A/s)
- LED barošanas indikators
- Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- USB-C Power Delivery 100 W
- Dokstacijas līdzstrāvas ieeja: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Klēpj datora Legacy uzlādes līdzstrāva: maks. 19,5 V, 90 W (Tikai DOCK192)
- Darba temperatūra: 0–40 °C

## Sistēmas prasības

### Aparatūra

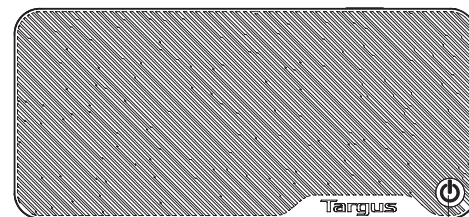
- USB 3.2 Gen1 ports

### Operētājsistēma (jebkura no tālāk minētajām)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 bitu)
- macOS 10.14 vai jaunāka versija
- Android 5.0 vai jaunāka versija
- Chromebook ierīces
- Ubuntu 14.04.x LTS un 16.04 LTS x86 platformā

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

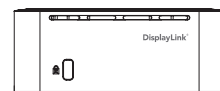
## Dokstacijas shēma



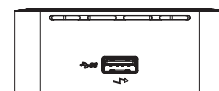
Ieslēgšanas/izslēgšanas poga



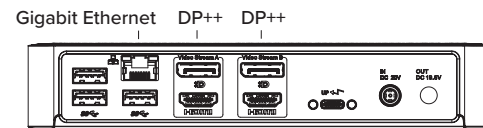
USB-C ports (10 Gb/s) Audio austiņu savienotājs



Bloķēšanas slots




USB-C 3.2 Gen1 ports (atbalsta uzlādi)

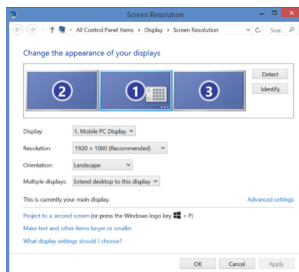


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
 USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI USB uz klēpj datoru ports Līdzstrāvas izeja Līdzstrāvas ieeja

## 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 klēpj datoram 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.



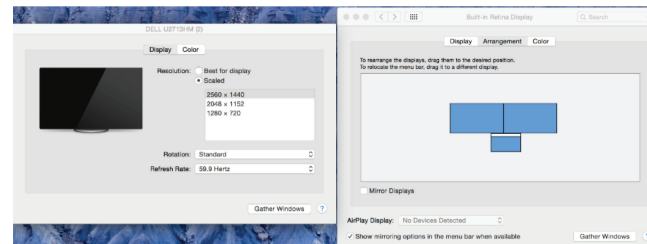
Display Link pārvaldnieks ļauj veikt pilnu konfigurāciju visiem papildu USB displejiem, tai skaitā:

- 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 operētājsistēmā macOS, Macbook lietotāji var izmantot sistēmas preferences displejiem, lai pielāgotu ārējos monitorus. macOS ļauj konfigurēt visus papildu USB displejus.



## Android uzstādīšana

Instalējiet DisplayLink darbvirsma lietotni operētājsistēmā Android 5.0 vai jaunākai tās versijai un pēc tam – no Google Play veikala. Iespējams, Android ierīcē būs jāiespējo arī USB atkļūdošanas/viesošanas režīms.

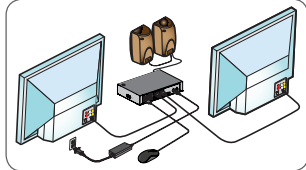
EE

**Sisukord**

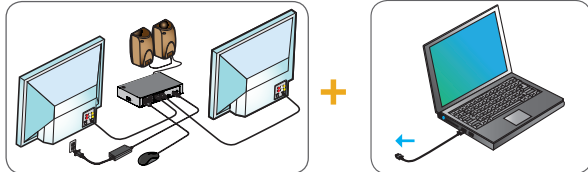
- USB-C kahe pordiga 4K dokkimisjaam 100W PD, Legacy Power
- USB-C–USB-C- või A-standardi kaabel
- Vahelduvvooluadapter 150 W
- Alalisvooluväljundi valikukaabel (ainult DOCK192)
- Toitepistikud 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (ainult DOCK192)
- Toitepistiku hoidik (ainult DOCK192)

**Tööjaama seadistamine**

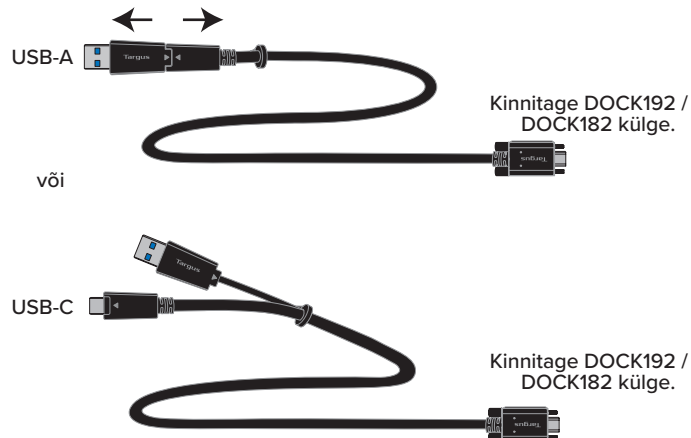
1. Ühendage kõik välisseadmed dokiga.



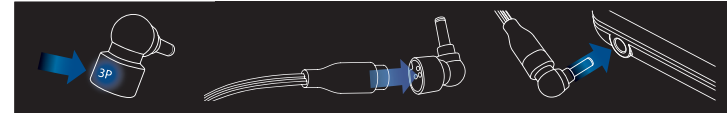
2. Ühendage Targuse universaalne dokk oma hostseadmega.



3. Kui teie hostil ei ole USB-C-porti, ühendage USB-C A-standardi kaabli adapteriga, nagu allpool näidatud.

**Toite seadistamine (ainult DOCK192)**

1. Leidke õige toitepistik (vajadusel testige sobivust sülearvutil).
2. Ühendage toitejuhtmega.
3. Ühendage sülearvuti ja dokiga.




SÜLEARVUTI KAUBAMÄRK	TOITEPISTIKUD
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P
DELL	3P, 3W
HP	3H2, 3P, 3W
IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

Alalisvoolu väljalülitus lülitub sisse ainult siis, kui sülearvuti ei kasuta Power Delivery laadimist.

Märkus! DOCK182 kasutaja võib osta toote ACC1134GLX-50, et laadida sülearvutit varasema otsakuga

**Tehnilised andmed**

- 2 x DisplayPort (DP++; DP1.2)/ HDMI-port (HDMI 2.0)
- 4 x USB 3.2 1. põlvkonna 5 Gbit/s allavooluporti (tähistatud port  toetab BC 1.2 ja iOS-seadme laadimist kuni 2,4 A juures)
- 1 x USB-C-ülesvooluport Power Delivery 3.0 profiil 5 toega (laadimine kuni 100 W)
- 1 x USB-C allavooluport (USB 3.2 2. põlvkond, 10 Gbit/s, video puudub)
- RJ-45 Gigabit Ethernet
- Helisisendi-/väljundipordid (3,5 mm liitmik)
- Turvaluku pesa
- USB-C-kaabel (10 Gbit/s, 5 A)
- Toite LED-märgutuli
- Toitenupp
- USB-C Power Delivery 100 W
- Doki alalisvoolu sisend: 20 V, 7,5 A, 150 W
- Varasem sülearvuti alalisvoolutoide ja laadimine: 19,5 V, kuni 90 W (ainult DOCK192)
- Töötemperatuur: 0–40 °C

## Süsteeminõuded

### Riistvara

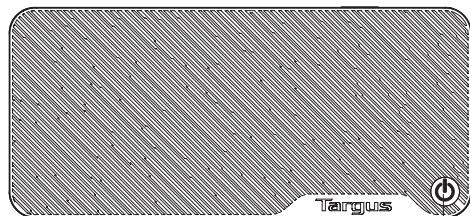
- USB 3.2 1. põlvkonna port

### Operatsioonisüsteem (mis tahes järgmistest)

- Microsoft Windows® 10 (32-/64-bitine)
- macOS v 10.14 või uuem
- Android 5.0 või uuem
- Chromebookid
- Ubuntu 14.04.x LTS ja 16.04 LTS x86 platvormil

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

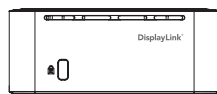
### Doki skeem



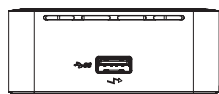
Toitenupp



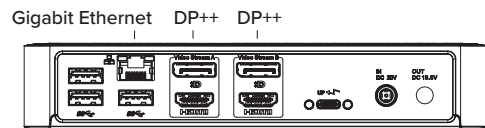
USB-C-port (10 Gbit/s) Helipeakomplekti konnektor



Lukustuspesa




USB 3.2 1. põlvkonna port (toetab laadimist)

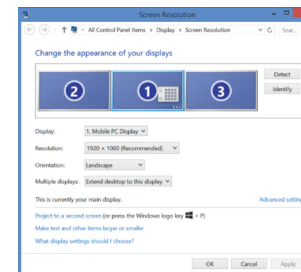


Gigabit Ethernet DP++ DP++  
USB 3.0 USB 3.0 HDMI HDMI USB-sülearvuti port Alalisvoolusisend

## 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 kuvariekraani 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.



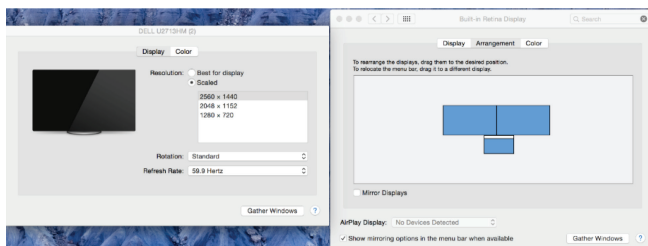
Tarkvara DisplayLink Manager võimaldab kõiki lisatud USB-kuvareid täielikult konfigureerida, sh:

- 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.



## Androidi seadistamine

Installige DisplayLinki töölauarakendus Android 5.0 ja uuemate jaoks Google Play poest. Võimalik, et peate oma Android-seadmes lubama ka USB-silumis-/hostirežiimi.

## 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. ©2019 Manufacturer or Imported by Targus Europe Ltd., Fourth Floor, One London Road, Staines, TW18 4EX, UK. All rights reserved.

## 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.