

**Targus®**

**USB-C® Hybrid/ Universal  
4K Quad Dock  
with 100W PD  
(and Fingerprint Sensor)**

**User Guide**



Model : DOCK710 | DOCK720  
Sku # : DOCK710EUZ | DOCK720EUZ

## Table of Contents

GB – English .....	4
DE – Deutsch .....	8
FR – Français .....	12
CZ – Čeština .....	16
DK – Dansk .....	19
FI – Suomi .....	22
GR – Ελληνικά Πληροφορίες .....	25
IT – Italiano .....	28
NL – Nederlands .....	32
NO – Norsk .....	36
PL – Polski .....	39
PT – Português .....	42
RU – Русский Информация .....	46

SE – Svenska .....	50
TR – Türkçe .....	53
ES – Español .....	57
AR – العربية .....	61
BG – Български (език) .....	64
HR – Hrvatski .....	67
HU – Magyar .....	70
LT – Lietuviškai .....	73
RO – Român .....	76
SK – Slovenčina .....	79
SL – Slovensko .....	82
LV – Latviešu .....	85
EE – Eesti .....	88

GB

## Contents

- USB-C® Hybrid/ Universal 4K Quad Dock with 100W PD (DOCK710) with Fingerprint Sensor (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C Cable
- AC Power adapter

## Workstation Setup

1. Connect all peripheral devices to the docking station.
2. Connect the Docking Station to your host device via USB-C or USB-A. Connect legacy power as applicable.
3. Plug the Power Adapter into the Docking Station.

## Features and Specifications

### Top

- Power button/Fingerprint sensor (DOCK720)

### Front

- 1 x USB-C downstream USB 3.2 Gen 2 port. DOCK710 supports BC 1.2, 5VDC/1.5A. DOCK720 supports 27WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2 port. Supports BC 1.2, 5VDC/1.5A max.
- 1 x 3.5 mm Combo Audio Port

### Rear

- AC Adapter input
- 1 x USB-C Upstream Facing (Host) Port. Supports Power Delivery 3.0 up to 100WDC
- 1 x 90WDC legacy power output port option (ACC1134GLX not included)
- Video stream 1 (in USB-C Alt Mode):
  - 1 x HDMI 2.0 egress port
  - 1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 egress port
 Remark: Video stream 1 will switch to DisplayLink Graphics on USB-A connection
- Video stream 2 (via DisplayLink Graphics in Alt Mode):
  - 1 x HDMI 2.0 egress port
  - 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 1 ports. 4.5WDC max.

### Side

- K lock slot

### Included

- 150W AC power adapter (DOCK710)
- 180W AC power adapter (DOCK720)
- 1M USB-C upstream host cable, 5A DC with integrated USB-A to USB-C adapter

## Power / Fingerprint Button

Used to turn power to the dock ON/OFF.

With a host laptop connected, the power button may be used to wake the host from sleep, host implementations vary.

The DOCK720 Fingerprint Sensor may be used for various Authentication implementations in Windows.

## Maximum Resolutions

USB-C Hybrid Mode	Video Configuration	Host Graphic	Video Stream 1 (ALT Mode)		Video Stream 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Choose any one output	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dual Video	Video Stream 1: choose either one	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Video Stream 2: choose either one	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Video Stream 1: choose either one	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: use both	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Video Stream 1: use both	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: use both	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

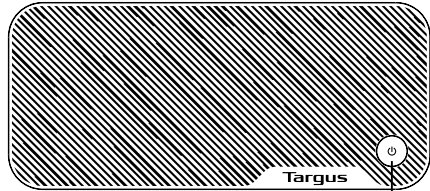
\* Requires DP 1.4 HBR3 with DSC enabled

# Requires host graphic adapter supporting Multi-Stream Transport (MST); Macbooks do not support MST

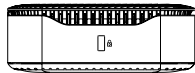
USB-A Mode	Video Configuration	Video Stream 1		Video Stream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Choose any video egress port	3840 x 2160 p60			
Dual Video	Choose one video egress port on each video stream	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Remark: USB-A host connections require DisplayLink Host Graphics.

### Docking Station Diagram



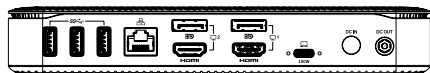
Power Button  
Integated Fingerprint  
Sensor (DOCK720)



Lock Slot





USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Combo Audio



USB 3.2 Gen 1    HDMI    USB-C upstream (Host)    DC Out (Requires ACC1134GLX)    DC In    Gigabit Ethernet

Visit TechTalk at [www.targus.com](http://www.targus.com) for Application Notes

**Declaration of Conformity**

**Manufacturer:** Targus International LLC    **Tel:** 1-714-765-5555  
**Address:** 1211 North Miller Street    **Fax:** 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
**Importer:** Targus Europe Ltd.    **Tel:** +44 (0)20 8831 2000  
**Address:** Fourth Floor One London Road    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
 Staines, TW18 4EX, UK

We herewith confirm the following designated product USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD with Power Adapter, A15-500(A), Model No. DOCK720, 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  
 BS EN 55032:2015+A1:2020, Class B  
 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,Class A  
 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 BS EN 55035:2017+A11:2020  
 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016  
 BS EN 62368-1:2014 + A11 : 2017

The EcoDesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019  
 EN 50564:2011

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012  
 EN IEC 63000:2018

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

<b>Director, Targus - Global Sourcing Group</b>	<b>CF Ngoh</b>
Function Title	Name
	
7/12/2022 / Hong Kong	
Date / Place of Issue	Signed for and on behalf of Targus


**Declaration of Conformity**



**Manufacturer:** Targus International LLC    **Tel:** 1-714-765-5555  
**Address:** 1211 North Miller Street    **Fax:** 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
**Importer:** Targus Europe Ltd.    **Tel:** +44 (0)20 8831 2000  
**Address:** Targus EMEA Account Management    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
 Van Hilbinstan 19, 5145 BK, Waalwijk,    **Tel:** +44 (0)20 8831 2000  
 NETHERLANDS

We herewith confirm the following designated product USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD with Power Adapter, A15-500(A), Model No. DOCK720, Brand name "TARGUS", complies with the Low Voltage Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

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

Low-Voltage Directive: 2014/53/EU  
 EN 62368-1:2014 + A11 : 2017  
 EMC Directive: 2014/30/EU  
 EN 55032:2015+A11:2020,Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 EN 55035:2017+A11:2020  
 EIP Directive: 2009/125/EC  
 COMMISSION REGULATION (EU) 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  
 Year to begin CE marking: 2022

<b>Director, Targus - Global Sourcing Group</b>	<b>CF Ngoh</b>
Function Title	Name
	
7/12/2022 / Hong Kong	
Date / Place of Issue	Signed for and on behalf of Targus

**Declaration of Conformity**

**Manufacturer:** Targus International LLC    **Tel:** 1-714-765-5555  
**Address:** 1211 North Miller Street    **Fax:** 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
**Importer:** Targus Europe Ltd.    **Tel:** +44 (0)20 8831 2000  
**Address:** Fourth Floor One London Road    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
 Staines, TW18 4EX, UK

We herewith confirm the following designated product USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Fingerprint Sensor with Power Adapter, A15-500(A), Model No. DOCK720, 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  
 BS EN 55032:2015+A1:2020, Class B  
 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,Class A  
 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 BS EN 55035:2017+A11:2020  
 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016  
 BS EN 62368-1:2014 + A11 : 2017

The EcoDesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019  
 EN 50564:2011

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012  
 EN IEC 63000:2018

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

<b>Director, Targus - Global Sourcing Group</b>	<b>CF Ngoh</b>
Function Title	Name
	
7/12/2022 / Hong Kong	
Date / Place of Issue	Signed for and on behalf of Targus


**Declaration of Conformity**

**Manufacturer:** Targus International LLC    **Tel:** 1-714-765-5555  
**Address:** 1211 North Miller Street    **Fax:** 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
**Importer:** Targus Europe Ltd.    **Tel:** +44 (0)20 8831 2000  
**Address:** Targus EMEA Account Management    **Internet:** [www.targus.com](http://www.targus.com)  
 Van Hilbinstan 19, 5145 BK, Waalwijk,    **Tel:** +44 (0)20 8831 2000  
 NETHERLANDS

We herewith confirm the following designated product USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Fingerprint Sensor with Power Adapter, A15-500(A), Model No. DOCK720, Brand name "TARGUS", complies with the Low Voltage Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

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

Low-Voltage Directive: 2014/53/EU  
 EN 62368-1:2014 + A11 : 2017  
 EMC Directive: 2014/30/EU  
 EN 55032:2015+A11:2020,Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 EN 55035:2017+A11:2020  
 EIP Directive: 2009/125/EC  
 COMMISSION REGULATION (EU) 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  
 Year to begin CE marking: 2022

<b>Director, Targus - Global Sourcing Group</b>	<b>CF Ngoh</b>
Function Title	Name
	
7/12/2022 / Hong Kong	
Date / Place of Issue	Signed for and on behalf of Targus



DE

## Inhalt

- USB-C® Hybrid/Universal 4K Quad Dockingstation mit 100 W PD (DOCK710) mit Fingerabdrucksensor (DOCK720)
- 1 m 5 A DC USB-C-Kabel
- AC-Netzteil

## Die Workstation einrichten

1. Schließen Sie alle Peripheriegeräte an die Dockingstation an.
2. Schließen Sie die Dockingstation über USB-C oder USB-A an Ihr Host-Gerät an. Schließen Sie das Gerät ggf. an die herkömmliche Stromversorgung an.
3. Schließen Sie das Netzteil an die Dockingstation an.

## Merkmale und technische Daten

### Oberseite

- Ein-/Aus-Taste/Fingerabdrucksensor (DOCK720)

### Vorderseite

- 1 x USB-C-Downstream-Anschluss USB 3.2 Gen 2 Port. DOCK710 unterstützt BC 1.2, 5 V DC/1,5 A. DOCK720 unterstützt maximal 27 W DC Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A Downstream USB 3.2 Gen 2 Port. Unterstützt BC 1.2, max. 5 V DC/1,5 A.
- 1 x 3,5-mm-Kombi-Audioanschluss

### Rückseite

- AC-Adapteranschluss
- 1 x USB-C Upstream Facing (Host) Port. Unterstützt Power Delivery 3.0 bis zu 100 W DC
- 1 Option für Legacy-Ausgangsport, 90 W DC (ACC1134GLX nicht enthalten)
- Video-Stream 1 (im USB-C Alt-Modus):  
1 x HDMI 2.0-Ausgangsport  
1 x DisplayPort 1.2 / 1.4-Ausgangsport
- Anmerkung: Video-Stream 1 wird bei USB-A-Verbindung auf DisplayLink Graphics umgeschaltet
- Video-Stream 2 (über DisplayLink Graphics im Alt-Modus):  
1 x HDMI 2.0-Ausgangsport  
1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45-Gigabit-Ethernet
- 3 x USB-A Downstream USB 3.2 Gen 2 Ports. max. 4,5 W DC

### Seite

- Kensington-Schloss

### Eingeschlossen

- 150 W AC-Netzteil (DOCK710)
- 180 W AC-Netzteil (DOCK720)
- 1 m USB-C Upstream-Hostkabel, 5 A DC mit integriertem USB-A auf USB-C Adapter

## Ein-/Aus-/Fingerabdruck-Taste

Zum Ein- und Ausschalten der Stromversorgung der Dockingstation.

Wenn ein Host-Laptop angeschlossen ist, kann die Ein-/Aus-Taste verwendet werden, um den Host aus dem Ruhezustand aufzuwecken, wobei die Implementierungen des Hosts variieren.

Der DOCK720 Fingerabdrucksensor kann für verschiedene Authentifizierungsimplementierungen in Windows verwendet werden.

## Maximale Auflösungen

USB-C-Hybrid-Modus	Video-Konfiguration	Host-Grafik	Video-Stream 1 (ALT-Modus)		Video-Stream 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Einen beliebigen Ausgang auswählen	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Duales Video	Video-Stream 1: eine der beiden Optionen auswählen Video-Stream 2: eine der beiden Optionen auswählen	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Video-Stream 1: eine der beiden Optionen auswählen Video-Stream 2: beide verwenden	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Video-Stream 1: beide verwenden Video-Stream 2: beide verwenden	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

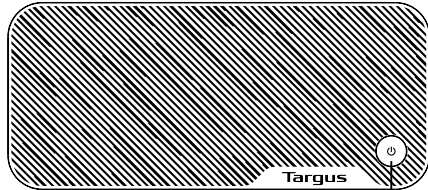
\* Erfordert DP 1.4 HBR3 mit aktiviertem DSC

# Erfordert eine Host-Grafikkarte, die Multi-Stream-Transport (MST) unterstützt; Macbooks unterstützen MST nicht

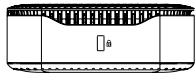
USB-A-Modus	Video-Konfiguration	Video Stream 1		Video Stream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Einen beliebigen Video-Ausgangsport auswählen	3840 x 2160 p60			
Duales Video	In jedem Video-Stream einen Video-Ausgangsport wählen	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Anmerkung: USB-A-Host-Verbindungen erfordern DisplayLink Host Graphics.

## Abbildung Dockingstation



Ein-/Aus-Taste mit integriertem Fingerabdrucksensor (DOCK720)



Schloss-Anschluss



USB 3.2 Gen 2 USB 3.2 Gen 2 Combo Audio



USB 3.2 Gen 1 Gigabit-Ethernet HDMI USB-C Upstream (Host) DC-Eingang DC-Ausgang (Erfordert AC-C1134GLX)

Besuchen Sie TechTalk auf [www.targus.com](http://www.targus.com) für Anwendungshinweise

GERMAN

**Targus**

Konformitätserklärung



Hersteller: Targus International LLC Telefon: 1-714-765-5555  
 Adresse: 1211 North Miller Street, Fax: 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA Internet: [www.targus.com](http://www.targus.com)  
 Importeur: Targus Europe Ltd. Telefon: +44 (0) 20 8831 2000  
 Adresse: Targus EMEA Account Management  
 Van Hilstraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Hiermit bestätigen wir, dass das folgende Produkt USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W Power Adapter, A1C-B0P1AL, Modellnr. DOCK720, Markenname „TARGUS“, der die Low-Voltage Directive 2014/53/EU, EUP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/53/EU, EU Radio Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863, 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: 2014/53/EU  
 EN 62368-1:2014 + A11 : 2017

EMC Directive: 2014/53/EU

EN 5502:2015+A11:2020, Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013-A2:2021  
 EN 55035:2017+A11:2020

EUP 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: 2022

Director: Targus - Global Sourcing Group CF Ngoh  
 Funktion Name

7/12/2022 Hongkong  
 Datum / Ausstellungsort Unterschrift für und im Namen von Targus

GERMAN

**Targus**

Konformitätserklärung



Hersteller: Targus International LLC Telefon: 1-714-765-5555  
 Adresse: 1211 North Miller Street, Fax: 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA Internet: [www.targus.com](http://www.targus.com)  
 Importeur: Targus Europe Ltd. Telefon: +44 (0) 20 8831 2000  
 Adresse: Targus EMEA Account Management  
 Van Hilstraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Hiermit bestätigen wir, dass das folgende Produkt USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Fingerprint Sensor/Power Adapter, A1C-B0P1AL, Modellnr. DOCK720, Markenname „TARGUS“, der die Low-Voltage Directive 2014/53/EU, EUP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/53/EU, EU Radio 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: 2014/53/EU

EN 62368-1:2014 + A11 : 2017

EMC Directive: 2014/53/EU

EN 5502:2015+A11:2020, Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013-A2:2021  
 EN 55035:2017+A11:2020

EUP 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: 2022

Director: Targus - Global Sourcing Group CF Ngoh  
 Funktion Name

7/12/2022 Hongkong  
 Datum / Ausstellungsort Unterschrift für und im Namen von Targus

## Contenu

- Station d'accueil quadruple USB-C® hybride / universelle 4K avec PD 100 W (DOCK710) avec capteur d'empreintes digitales (DOCK720)
- Câble USB-C CC 1 M 5 A
- Adaptateur secteur CA

## Configuration du poste de travail

1. Connectez tous les périphériques à la station d'accueil
2. Connectez la station d'accueil à votre appareil hôte via USB-C ou USB-A.  
Connectez l'alimentation héritée, le cas échéant.
3. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans la station d'accueil

## Caractéristiques et spécifications

### Haut

- Bouton d'alimentation / capteur d'empreintes digitales (DOCK720)

### De face

- 1 port USB-C en aval USB 3.2 Gen 2.  
DOCK710 prend en charge BC 1.2, 5 V CC / 1,5 A.  
DOCK720 prend en charge l'alimentation de puissance 27 W CC max 3.0.
- 1 port USB-A en aval USB 3.2 Gen 2. Prend en charge BC 1.2, 5 V CC / 1,5 A max).
- 1 port audio combiné de 3,5 mm

### Arrière

- Entrée adaptateur secteur CA
- 1 port USB-C orienté vers l'amont (hôte). Prend en charge la livraison de puissance 3.0 jusqu'à 100 W CC
- Option de port de sortie d'alimentation héritée 1 x 90 W CC (ACC1134GLX non inclus)
- Flux vidéo 1 (en mode Alt USB-C) :  
1 port de sortie HDMI 2.0  
1 port de sortie DisplayPort 1.2 / 1.4  
Remarque: Le flux vidéo 1 passera à DisplayLink Graphics sur la connexion USB-A
- Flux vidéo 2 (via DisplayLink Graphics en mode Alt) :  
1 port de sortie HDMI 2.0  
1 DisplayPort 1.2a
- 1 port Ethernet Gigabit RJ45
- 3 ports USB-A en aval USB 3.2 Gen 2. 4,5 W CC max.

### Côté

- Fente de verrouillage K

### Inclus

- Adaptateur secteur 150 W (DOCK710)
- Adaptateur secteur 180 W (DOCK720)
- Câble hôte USB-C en amont de 1 M, 5 A CC avec adaptateur USB-A vers USB-C intégré

## Bouton d'alimentation / d'empreintes digitales

Utilisé pour mettre en marche / éteindre la station d'accueil.

Lorsqu'un ordinateur portable hôte est connecté, le bouton d'alimentation peut être utilisé pour sortir l'hôte du mode veille, les implémentations de l'hôte varient.

Le capteur d'empreintes digitales DOCK720 peut être utilisé pour diverses implémentations d'authentification dans Windows.

## Résolutions maximales

Mode hybride USB-C	Configuration vidéo	Graphique de l'hôte	Flux vidéo 1 (mode ALT)		Flux vidéo 2 (lien d'affichage)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Vidéo unique	Choisissez n'importe quelle sortie	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Double vidéo	Flux vidéo 1 : choisissez l'un ou l'autre	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Flux vidéo 2 : choisissez l'un ou l'autre	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Vidéo triple	Flux vidéo 1 : choisissez l'un ou l'autre	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Flux vidéo 2 : utilisez les deux	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Vidéo quadruple #	Flux vidéo 1 : utilisez les deux	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Flux vidéo 2 : utilisez les deux	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

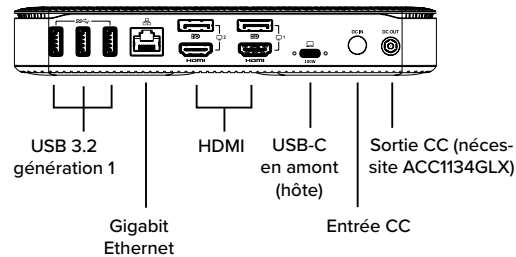
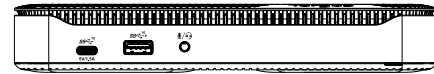
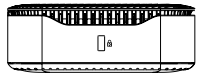
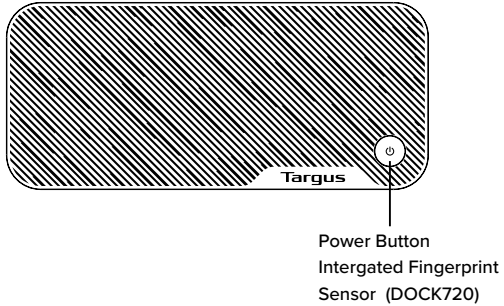
\* Nécessite DP 1.4 HBR3 avec DSC activé

# Nécessite un adaptateur graphique hôte prenant en charge le transport multi-flux (MST) ; les MacBook ne prennent pas en charge MST

Mode USB-A	Configuration vidéo	Flux vidéo 1 :		Flux vidéo 2 :	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Vidéo unique	Choisissez n'importe quel port de sortie vidéo	3840 x 2160 p60			
Double vidéo	Choisissez un port de sortie vidéo sur chaque flux vidéo	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Remarque: Les connexions hôtes USB-A nécessitent DisplayLink Host Graphics.


## Schéma de la station d'accueil



Visitez TechTalk à l'adresse [www.targus.com](http://www.targus.com) pour les notes d'application.

FRENCH

**Targus**

Déclaration de conformité 


Fabricant : Targus International LLC      Tél : 1-714-765-5555  
 Adresse : 1211 North Miller Street,      Fax : 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA      Internet : www.targus.com

Importateur : Targus EMEA Account Management      Tél : +44 (0)20 8831 2000  
 Adresse : Van Hilbomstraat 19, 5145 RK Waalwijk,      NETHERLANDS

Neon confirmem par les présentes que le produit désigné ci-après (SISCE: Hybrid/Universal 4K Quad Dock, with 100W PD and Integrated Sensor with Power Adapter, A11344091AA), Numéro de référence: DOCK720, Nous de marque: TARGUS, est en conformité avec les Directives mentionnées, les standards suivants ont été appliqués:


EMC Directive 2014/53/EU, EU Part B (Annex 3) and its amendment Directive (EU) 2019/871  
 Pour l'évaluation relative aux Directives mentionnées, les standards suivants ont été appliqués:  
 Low-Voltage Directive 2014/35/EU  
 EN 62369-1: 2014 + A11: 2017  
 EMC Directive 2014/53/EU  
 EN 55032:2015+A11:2020/Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 EN 55035: 2017+A11:2020  
 EUP Directive: 2005/28/EC  
 COMMISSION REGULATION (EU) 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  
 Arrêté de déchet de marquage CE: 2012

Director: Targus - Global Sourcing Group      CF Ngoh  
 Intitulé de la fonction:      Non

7/12/2022 Hong Kong        
 Date: / / Lieu      Signé pour et au nom de Targus

FRENCH

**Targus**

Déclaration de conformité 


Fabricant : Targus International LLC      Tél : 1-714-765-5555  
 Adresse : 1211 North Miller Street,      Fax : 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA      Internet : www.targus.com

Importateur : Targus EMEA Account Management      Tél : +44 (0)20 8831 2000  
 Adresse : Van Hilbomstraat 19, 5145 RK Waalwijk,      NETHERLANDS

Neon confirmem par les présentes que le produit désigné ci-après (SISCE: Hybrid/Universal 4K Quad Dock, with 100W PD and Integrated Sensor with Power Adapter, A11344091AA), Numéro de référence: DOCK720, Nous de marque: TARGUS, est en conformité avec les Directives mentionnées, les standards suivants ont été appliqués:

EMC Directive 2014/53/EU, EU Part B (Annex 3) and its amendment Directive (EU) 2019/871  
 Pour l'évaluation relative aux Directives mentionnées, les standards suivants ont été appliqués:  
 Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
 EN 62369-1: 2014 + A11: 2017  
 EMC Directive 2014/53/EU  
 EN 55032:2015+A11:2020/Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 EN 55035: 2017+A11:2020  
 EUP Directive: 2005/28/EC  
 COMMISSION REGULATION (EU) 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  
 Arrêté de déchet de marquage CE: 2012

Director: Targus - Global Sourcing Group      CF Ngoh  
 Intitulé de la fonction:      Non

7/12/2022 Hong Kong        
 Date: / / Lieu      Signé pour et au nom de Targus

## Obsah

- USB-C® Hybridní/univerzální dokovací stanice 4K Quad Dock s výkonem 100 W PD (DOCK710) se snímačem otisků prstů (DOCK720)
- Kabel USB-C DC 1 m 5 A
- Střídavý napájecí adaptér

## Instalace pracovní stanice

1. Připojte všechna periferní zařízení k dokovací stanici
2. Připojte dokovací stanici k hostitelskému zařízení přes USB-C nebo USB-A. Podle potřeby připojte starší napájení.
3. Zapojte napájecí adaptér do dokovací stanice.

## Funkce a specifikace

### Horní strana

- Tlačítko napájení/snímač otisků prstů (DOCK720)

### Přední strana

- 1 x downstream port USB-C USB 3.2 Gen 2. DOCK710 podporuje BC 1.2, 5 V=1,5 A. DOCK720 podporuje 27 WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 x downstream port USB-A USB 3.2 Gen 2. Podporuje BC 1.2, max. 5 V=1,5A).
- 1 x 3,5 mm Kombinovaný audio port

### Zadní strana

- Vstup adaptéru střídavého napájení
- 1 x USB-C upstream facing (hostitelský) port. Podporuje Power Delivery 3.0 až 100WDC
- 1 x 90WDC starší výstupní port (ACC1134GLX není součástí dodávky)
- Video stream 1 (v režimu USB-C Alt):
  - 1 x výstupní port HDMI 2.0
  - 1 x výstupní port DisplayPort 1.2 / 1.4
 Poznámka: Video stream 1 se při připojení USB-A přepne na DisplayLink Graphics
- Video stream 2 (přes DisplayLink Graphics v režimu Alt):
  - 1 x výstupní port HDMI 2.0
  - 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A downstream porty USB 3.2 Gen 2. 4,5 WDC max.

### Strana

- Uzamykací slot K

### Součást dodávky

- 150 W síťový adaptér (DOCK710)
- 180 W síťový adaptér (DOCK720)
- 1 m USB-C upstream hostitelský kabel, 5 A= s integrovaným adaptérem USB-A na USB-C

## Tlačítko napájení / snímač otisků prstů

Slouží k zapnutí/vypnutí napájení dokovací stanice.

V případě připojeného hostitelského notebooku lze tlačítko napájení použít k probuzení hostitele z režimu spánku, implementace hostitele se liší. Snímač otisků prstů DOCK720 lze použít pro různé implementace ověřování v systému Windows.

## Maximální rozlišení

Hybridní režim USB-C	Konfigurace videa	Hostitelská grafika	Video Stream 1 (režim ALT)		Video Stream 2 (propojení se zobrazením)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Jeden video výstup	Vyberte si libovolný výstup	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Duální video výstup	Video Stream 1: vyberte si jeden	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Video Stream 2: vyberte si jeden	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Trojitý video výstup	Video Stream 1: vyberte si jeden	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: použijte oba	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Čtyřnásobný video výstup #	Video Stream 1: použijte oba	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: použijte oba	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

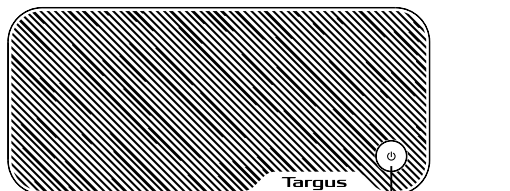
\* Vyžaduje DP 1.4 HBR3 s povoleným DSC

# Vyžaduje hostitelský grafický adaptér podporující Multi-Stream Transport (MST); Macbooky MST nepodporují.

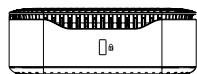
Režim USB-A	Konfigurace videa	Video stream 1:		Video Stream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Jeden video výstup	Zvolte libovolný výstupní port videa	3840 x 2160 p60			
Duální video výstup	Zvolte jeden výstupní port pro každý video stream.	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Poznámka: Připojení hostitele USB-A vyžadují DisplayLink Host Graphics.

## Schéma dokovací stanice



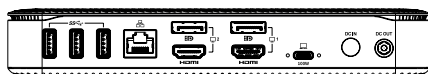
Integrovaný snímač otisků prstů s tlačítkem napájení (DOCK720)



Uzamykací slot



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Kombinované audio



USB 3.2 Gen 1    Gigabitový ethernet    HDMI    Stejnoseměrný výstup (vyžaduje ACC1134GLX)    Stejnoseměrný vstup

Navštivte TechTalk na [www.targus.com](http://www.targus.com) pro aplikační poznámky

DK

## Indhold

- USB-C® Hybrid/Universal 4K Quad Dock med 100W PD (DOCK710) med fingeraftrykssensor (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C-kabel
- AC strømadapter

## Opsætning af arbejdsstation

1. Tilslut alle perifere enheder til dockingstationen.
2. Slut dockingstationen til din værtsenhed via USB-C eller USB-A. Tilslut ældre strøm efter behov.
3. Slut strømadapteren til dockingstationen.

## Funktioner og specifikationer

### Top

- Tænd/sluk-knap/fingeraftrykssensor (DOCK720)

### Front

- 1 x USB-C-downstream USB 3.2 Gen 2-port. DOCK710 understøtter BC 1.2, 5 V DC/1,5 A. DOCK720 understøtter strømforsyning op til 27 W jævnstrøm (DC) (Power Delivery 3.0).
- 1 x USB-A-downstream USB 3.2 Gen 2-port. Understøtter BC up til 1.2, 5 V DC/1,5 A).
- 1 x 3,5 mm kombineret lydport

### Backside

- Strømstik til vekselstrømsadapter (AC)
- 1 x USB-C upstream-port (vært). Understøtter strømforsyning (Power Delivery 3.0) op til 100 W jævnstrøm (DC)
- Ældre udgangsport 1 x 90 W jævnstrøm (DC) (ACC1134GLX medfølger ikke)
- Videostream 1 (på USB-C Alt-funktion):
  - 1 x HDMI 2.0-stik
  - 1 x DisplayPort 1.2/1.4 udgangsport
- Bemærkning: Videostream 1 skifter til DisplayLink Graphics på en USB-A-forbindelse
- Videostream 2 (via DisplayLink-grafik på Alt-funktionen):
  - 1 x HDMI 2.0-stik
  - 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2-porte. Op til 4,5 W jævnstrøm (DC).

### Side

- Åbning til K-lås

### Inkluderet

- 150 W vekselstrømsadapter (DOCK710)
- 180 W vekselstrømsadapter (DOCK720)
- 1M USB-C-upstream værtskabel, 5 A jævnstrøm (DC) med integreret USB-A til USB-C-adapter

## Tænd/sluk/fingeraftrykknop

Bruges til at tænde/slukke for strømmen til docken.

Hvis en bærbar computer tilsluttes, kan tænd/sluk-knappen bruges til at tænde computeren, hvis den er i dvale.

DOCK720-fingeraftrykssensoren kan bruges til forskellige godkendelsesimplementeringer i Windows.

## Maksimal opløsninger

USB-C Hybrid-tilstand	Videokonfiguration	Værts-grafik	Videostream 1 (ALT-funktion)		Videostream 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Enkelt video	Vælg en udgang	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dobbelt video	Videostream 1 : Vælg en vilkårlig	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Videostream 2 : vælg en vilkårlig	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Videostream 1: Vælg en vilkårlig	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Videostream 2: Brug begge	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Firedobbelt video #	Videostream 1: Brug begge	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Videostream 2: Brug begge	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

\* Kræver DP 1.4 HBR3 med DSC aktiveret

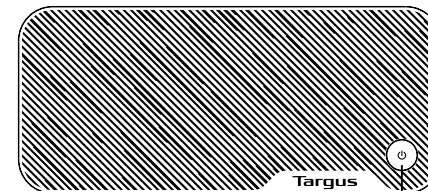
# Værten skal have en grafikadapter, der understøtter Multi-Stream Transport (MST).

Macbooks understøtter ikke MST

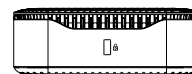
USB-A-tilstand	Videokonfiguration	Videostream 1		Videostream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Enkelt video	Vælg en hvilken som helst videoudgangsport	3840 x 2160 p60			
Dobbelt video	Vælg en videoudgangsport på hver videostream	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Bemærkning: På en USB-A-værtsforbindelse skal værten have et grafikkort med DisplayLink.

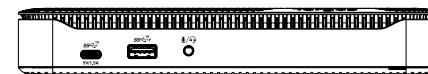
## Diagram for dockingstation



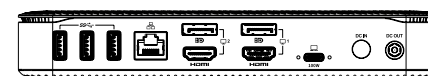
Tænd/sluk-knap med integreret fingeraftrykssensor (DOCK720)



Åbning til lås



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Kombinationslyd



USB 3.2 Gen 1    HDMI    USB-C-upstream (vært)    DC-ud (kræver ACC1134GLX)

Gigabit Ethernet    Jævnstrømsindgang (DC)

Besøg TechTalk på [www.targus.com](http://www.targus.com) for applikationsnoter

## Sisältö

- USB-C® Hybrid/ Universal 4K Quad -telakka 100 W:n PD (DOCK710) ja sormenjälkitunnistin (DOCK720)
- 1 m USB-C-kaapeli, 5 A DC
- AC-virtasovitin

## Työaseman käyttöönotto

1. Kytke kaikki oheislaitteet telakointiasemaan
2. Liitä telakointiasema isäntälaitteeseesi USB-C:n tai USB-A:n kautta. Liitä perinteinen virta tarvittaessa.
3. Liitä virtalähde telakointiasemaan.

## Ominaisuudet ja tekniset tiedot

### Päällä

- Virtapainike/sormenjälkitunnistin (DOCK720)

### Edessä

- 1 x USB-C downstream USB 3.2 Gen 2 -portti. DOCK710 tukee BC 1.2 -porttia, 5 VDC /1,5 A. DOCK720 tukee 27 W DC -virtaa maks. Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2 -portti. Tukee BC 1.2, 5 VDC /1,5 A maks.)
- 1 x 3,5 mm:n yhdistelmä-ääniportti

### Takaosa

- Verkkolaitteen tulo
- 1 x USB-C Upstream Facing (isäntä) -portti. Tukee Power Delivery -versiota 3.0 100 W DC asti
- 1 x 90 W DC perinteinen teholähtöportti vaihtoehtona (ACC1134GLX ei sisälly)
- Videovirta 1 (USB-C Alt -tilassa):  
1 x HDMI 2.0 -ulostuloportti  
1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 ulostuloportti
- Videovirta 2 (DisplayLink Graphicsin kautta Alt-tilassa):  
1 x HDMI 2.0 -ulostuloportti
- 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2 -portit 4,5 W DC maks.

### Sivu

- K-lukkopaikka

### Mukana

- 150 W AC verkkolaite (DOCK710)
- 180 W AC verkkolaite (DOCK720)
- 1 m USB-C upstream -isäntäkaapeli, 5 A DC integroidulla USB-A–USB-C-sovittimella

## Virta-/sormenjälkipainike

Käytetään kytkemään virta telakkaan päälle/pois.

Kun isäntäkannettava on kytketty, virtapainiketta voidaan käyttää isännän herättämiseen lepotilasta. Isäntätoteutukset vaihtelevat.

DOCK720-sormenjälkitunnistinta voidaan käyttää erilaisiin Windows-todennustoteutuksiin.

## Enimmäisresoluutiot

USB-C hybriditila	Videon määrittäminen	Isäntägraafikka	Videovirta 1 (ALT-tila)		Videovirta 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Yksittäinen video	Valitse mikä tahansa ulostulo	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Kaksoisvideo	Videovirta 1 : valitse jompikumpi	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Videovirta 2 : valitse jompikumpi	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Kolminkertainen video	Videovirta 1 : valitse jompikumpi	DP 1.2	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Videovirta 2 : käytä molempia	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Videovirta 1 : käytä molempia	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Videovirta 2 : käytä molempia	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

\* Vaatii DP 1.4 HBR3:n, jossa DSC on käytössä

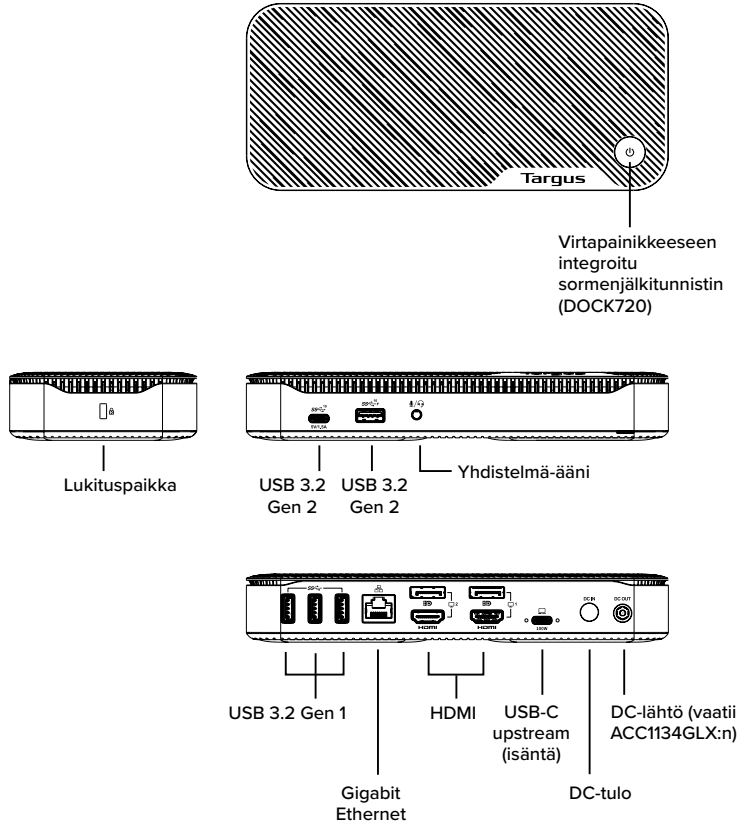
# Vaatii isäntägraafikkasovittimen, joka tukee MST:tä (Multi-Stream Transport); Macbook-it eivät tue MST:tä

USB-A-tila	Videon määrittäminen	Video Stream 1		Video Stream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Yksittäinen video	Valitse mikä tahansa videon ulostuloportti	3840 x 2160 p60			
Kaksoisvideo	Valitse yksi videon ulostuloportti jokaiseen videovirtaan	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Huomautus: USB-A-isäntäliitännät vaativat DisplayLink Host Graphicsin.



## Telakointiaseman kaavio



Käy TechTalk-osiossa osoitteessa [www.targus.com](http://www.targus.com) saadaksesi Sovellushuomautuksia

GR

## Περιεχόμενα

- Βάση σύνδεσης USB-C® υβριδική/γενικής χρήσης 4K Quad με 100W PD (DOCK710) με αισθητήρα δακτυλικού αποτυπώματος (DOCK720)
- Καλώδιο 1M 5A DC USB-C
- Προσαρμογέας ρεύματος AC (εναλλασσόμενο ρεύμα)

## Διάταξη σταθμού εργασίας

1. Συνδέστε όλες τις περιφερειακές συσκευές στον σταθμό σύνδεσης
2. Συνδέστε την βάση σύνδεσης στην κεντρική συσκευή σας μέσω USB-C ή USB-A. Συνδέστε την ισχύ παλαιού τύπου ανάλογα με την περίπτωση.
3. Συνδέστε τον αντάπτορα ισχύος στον σταθμό τοποθέτησης

## Χαρακτηριστικά και Προδιαγραφές

### Άνω μέρος

- Κουμπί τροφοδοσίας/Αισθητήρας δακτυλικού αποτυπώματος (DOCK720)

### Μπροστινό μέρος

- 1 κατιούσα θύρα USB-C USB 3.2 Gen 2.  
To DOCK710 υποστηρίζει BC 1.2, 5VDC/1.5A.  
To DOCK720 υποστηρίζει μέγιστη παροχή ισχύος 27WDC 3.0.
- 1 κατιούσα θύρα USB-A USB 3.2 Gen 2. Υποστηρίζει BC 1.2, 5VDC/1.5A max).
- 1 x θύρα ήχου 3,5 mm Combo

### Πίσω μέρος

- Είσοδος προσαρμογέα AC
- 1 ανιούσα θύρα USB-C (Host). Υποστηρίζει παροχή ρεύματος 3.0 έως 100WDC
- 1 Επιλογή θύρας εξόδου ισχύος παλαιού τύπου 90WDC (ACC1134GLX δεν περιλαμβάνεται)
- Ροή βίντεο 1 (σε λειτουργία USB-C Alt):  
1 θύρα εξόδου HDMI 2.0  
1 θύρα οθόνης 1.2 / 1.4 θύρα εξόδου
- Παρατήρηση: Η ροή βίντεο 1 μεταβαίνει σε γραφικά DisplayLink σε σύνδεση USB-A
- Ροή βίντεο 2 (μέσω γραφικών DisplayLink σε Alt Mode):  
1 θύρα εξόδου HDMI 2.0  
1 θύρα οθόνης 1.2a
- 1 RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 κατιούσες θύρες USB-A USB 3.2 Gen 2. 4.5WDC max.

### Πλαϊνή πλευρά

- Υποδοχή K lock

### Περιλαμβάνεται

- Τροφοδοτικό 150W AC (DOCK710)
- Τροφοδοτικό 180W AC (DOCK720)
- Ανοδικό καλώδιο 1M USB-C upstream host cable, 5A DC με ενσωματωμένο προσαρμογέα USB-A σε USB-C

### Κουμπί τροφοδοσίας/δακτυλικό αποτυπώματος

Χρησιμοποιείται για την ενεργο-/απενεργοποίηση της ισχύος στη βάση.

Όταν συνδέεται σε κεντρικό φορητό υπολογιστή, το κουμπί ισχύος μπορεί να χρησιμοποιείται για την επαναφορά του κεντρικού υπολογιστή από την αναστολή λειτουργίας, οι εφαρμογές κεντρικού υπολογιστή ποικίλουν.

Ο αισθητήρας δακτυλικού αποτυπώματος DOCK720 μπορεί να χρησιμοποιείται για διάφορες εφαρμογές πιστοποίησης στα Windows.

### Μέγιστες αναλύσεις

Υβριδική λειτουργία USB-C	Διαμόρφωση βίντεο	Γραφικά κεντρικού υπολογιστή	Ροή βίντεο 1 (Λειτουργία ALT)		Ροή βίντεο 2 (Σύνδεσμος οθόνης)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Επιλέξτε οποιαδήποτε έξοδο	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dual Video	Ροή βίντεο 1: επιλέξτε μια από τις δύο	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Ροή βίντεο 2: επιλέξτε μια από τις δύο	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Ροή βίντεο 1: επιλέξτε μια από τις δύο	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Ροή βίντεο 2: χρησιμοποιήστε και τις δύο	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Ροή βίντεο 1: χρησιμοποιήστε και τα δύο	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Ροή βίντεο 2: χρησιμοποιήστε και τις δύο	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

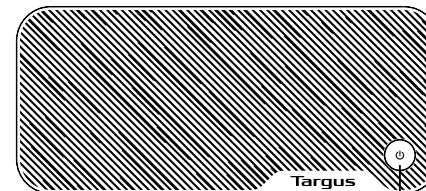
\* Απαιτεί DP 1.4 HBR3 με ενεργοποιημένη την DSC

# Απαιτεί προσαρμογέα γραφικών κεντρικού υπολογιστή που υποστηρίζει μεταφορά Multi-Stream (MST). Τα Macbook δεν υποστηρίζουν MST

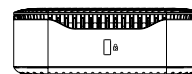
Λειτουργία USB-A	Διαμόρφωση βίντεο	Ροή βίντεο 1		Ροή βίντεο 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Επιλέξτε οποιαδήποτε θύρα εξόδου βίντεο	3840 x 2160 p60			
Dual Video	Επιλέξτε μία θύρα εξόδου βίντεο σε κάθε ροή βίντεο	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Παρατήρηση: Οι συνδέσεις κεντρικού υπολογιστή USB-A απαιτούν γραφικά κεντρικού υπολογιστή DisplayLink.

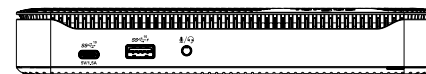
### Διάγραμμα σταθμού σύνδεσης



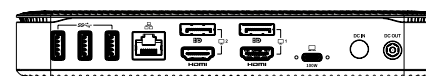
Αισθητήρας δακτυλικού αποτυπώματος ενσωματωμένος στο κουμπί τροφοδοσίας (DOCK720)



Υποδοχή κλειδώματος



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Συνδυαζόμενος ήχος



USB 3.2 Gen 1    Gigabit Ethernet    HDMI    USB-C ανοδικά (Κεντρικός υπολογιστής)    Είσοδος DC (απαιτεί AC-C1134GLX)    Είσοδος DC

Επισκεφθείτε το TechTalk στο [www.targus.com](http://www.targus.com) για σημειώσεις εφαρμογής

IT

## Contenuto della confezione

- USB-C® ibrida/universale 4K Quad Dock con tecnologia PD 100W (DOCK710) con sensore di impronte digitali (DOCK720)
- Cavo USB-C CC da 1M 5A
- Adattatore di corrente CA

## Configurazione della workstation

1. Collega tutti i dispositivi periferici alla docking station.
2. Collegare la Docking Station al dispositivo host tramite USB-C o USB-A. Collegare l'alimentazione legacy come applicabile.
3. Collegare l'adattatore di corrente alla docking station.

## Caratteristiche e specifiche

### Parte superiore

- Pulsante di accensione/sensore di impronte digitali (DOCK720)

### Parte anteriore

- 1 porta downstream USB-C, USB 3.2 Gen 2 DOCK710 supporta BC 1.2, 5VDC/1.5A. DOCK720 supporta 27WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 porta downstream USB-A, USB 3.2 Gen 2 Supporta BC 1.2, 5VDC / 1.5A max).
- 1 porta audio combinata 3,5 mm

### Parte posteriore

- Ingresso adattatore CA
- 1 porta USB-C Upstream Facing (host). Supporta Power Delivery 3.0 fino a 100WDC
- 1 opzione porta di uscita di potenza legacy 90WCC (ACC1134GLX non inclusa)
- Video stream 1 (in modalità USB-C Alt):
  - 1 porta di uscita HDMI 2.0
  - 1 porta di uscita DisplayPort 1.2 / 1.4
- Nota: Video Stream 1 passerà a DisplayLink Graphics su connessione USB-A
- Video stream 2 (tramite DisplayLink Graphics in modalità Alt):
  - 1 porta di uscita HDMI 2.0
  - 1 DisplayPort 1,2a
- 1 porta Gigabit Ethernet RJ45
- 3 porte downstream USB-A, USB 3.2 Gen 2 4.5WCC max.

### Lato

- Slot di sicurezza K

### Incluso

- Adattatore di alimentatore CA da 150 W (DOCK710)
- Adattatore di alimentazione CA da 180 W (DOCK720)
- Cavo host upstream USB-C da 1 M, 5 A CC con adattatore USB-A per USB-C integrato

## Pulsante di accensione/impronta digitale

Utilizzato per accendere/spengere il dock.

Con un laptop host collegato, il pulsante di accensione può essere utilizzato per riattivare l'host dalla modalità di sospensione, le implementazioni dell'host variano. Il sensore di impronte digitali DOCK720 può essere utilizzato per varie implementazioni di autenticazione in Windows.

## Risoluzioni massime

Modalità ibrida USB-C	Configurazione video	Interfaccia host	Video Stream 1 (modalità ALT)		Video Stream 2 (collegamento di visualizzazione)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Scegli un output qualsiasi	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dual Video	Video Stream 1: scegli uno dei due	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Video Stream 2: scegli uno dei due	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Video Stream 1: scegli uno dei due	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: usa entrambi	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Video Stream 1: usa entrambi	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: usa entrambi	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

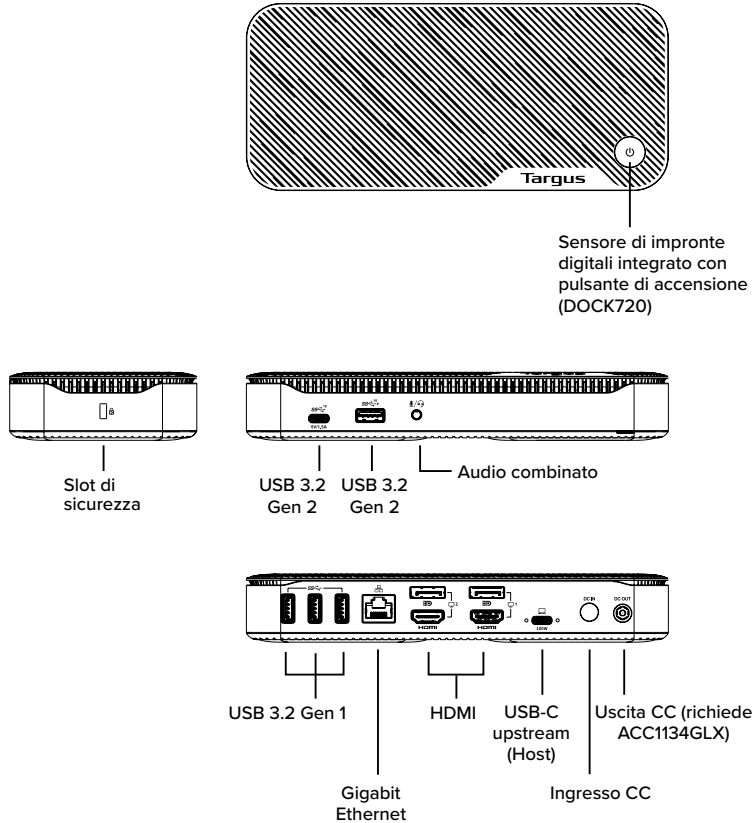
\* Richiede DP 1.4 HBR3 con DSC abilitato

# Richiede un adattatore grafico host che supporti Multi-Stream Transport (MST); i Macbook non supportano MST

Modalità USB-A	Configurazione video	Video Stream 1		Video Stream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Scegliere una porta di uscita video qualsiasi	3840 x 2160 p60			
Dual Video	Scegliere una porta di uscita video su ogni video stream	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Nota: le connessioni host USB-A richiedono DisplayLink Host Graphics.

## Diagramma della docking station



Visitare TechTalk sul sito web [www.targus.com](http://www.targus.com) per le note applicative.

ITALIAN

**Targus**

Dichiarazione di conformità

Fabbricante: Targus International LLC Tel.: 1-714-765-5555  
 Indirizzo: 1211 North Miller Street, Fax: 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 USA Internet: www.targus.com

Importatore: Targus Europe Ltd. Tel.: +44 (0)20 8831 2000  
 Indirizzo: Targus EMEA Account Management  
 Van Hellestraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Con la presente confermiamo che il seguente prodotto denominato USB-C Hybrid Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Ethernet Smart with Power Adapter, A15-2-2019-A1, Modello N. DOCK720, Norme del marchio "TARGUS" è conforme alle norme applicative: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 55035:2017+A11:2020, EN 60950-1:2012, EN 60950-2:2012, EN 60950-22:2012, EN 60950-23:2012, EN 60950-24:2012, EN 60950-25:2012, EN 60950-26:2012, EN 60950-27:2012, EN 60950-28:2012, EN 60950-29:2012, EN 60950-30:2012, EN 60950-31:2012, EN 60950-32:2012, EN 60950-33:2012, EN 60950-34:2012, EN 60950-35:2012, EN 60950-36:2012, EN 60950-37:2012, EN 60950-38:2012, EN 60950-39:2012, EN 60950-40:2012, EN 60950-41:2012, EN 60950-42:2012, EN 60950-43:2012, EN 60950-44:2012, EN 60950-45:2012, EN 60950-46:2012, EN 60950-47:2012, EN 60950-48:2012, EN 60950-49:2012, EN 60950-50:2012, EN 60950-51:2012, EN 60950-52:2012, EN 60950-53:2012, EN 60950-54:2012, EN 60950-55:2012, EN 60950-56:2012, EN 60950-57:2012, EN 60950-58:2012, EN 60950-59:2012, EN 60950-60:2012, EN 60950-61:2012, EN 60950-62:2012, EN 60950-63:2012, EN 60950-64:2012, EN 60950-65:2012, EN 60950-66:2012, EN 60950-67:2012, EN 60950-68:2012, EN 60950-69:2012, EN 60950-70:2012, EN 60950-71:2012, EN 60950-72:2012, EN 60950-73:2012, EN 60950-74:2012, EN 60950-75:2012, EN 60950-76:2012, EN 60950-77:2012, EN 60950-78:2012, EN 60950-79:2012, EN 60950-80:2012, EN 60950-81:2012, EN 60950-82:2012, EN 60950-83:2012, EN 60950-84:2012, EN 60950-85:2012, EN 60950-86:2012, EN 60950-87:2012, EN 60950-88:2012, EN 60950-89:2012, EN 60950-90:2012, EN 60950-91:2012, EN 60950-92:2012, EN 60950-93:2012, EN 60950-94:2012, EN 60950-95:2012, EN 60950-96:2012, EN 60950-97:2012, EN 60950-98:2012, EN 60950-99:2012, EN 60950-100:2012, EN 60950-101:2012, EN 60950-102:2012, EN 60950-103:2012, EN 60950-104:2012, EN 60950-105:2012, EN 60950-106:2012, EN 60950-107:2012, EN 60950-108:2012, EN 60950-109:2012, EN 60950-110:2012, EN 60950-111:2012, EN 60950-112:2012, EN 60950-113:2012, EN 60950-114:2012, EN 60950-115:2012, EN 60950-116:2012, EN 60950-117:2012, EN 60950-118:2012, EN 60950-119:2012, EN 60950-120:2012, EN 60950-121:2012, EN 60950-122:2012, EN 60950-123:2012, EN 60950-124:2012, EN 60950-125:2012, EN 60950-126:2012, EN 60950-127:2012, EN 60950-128:2012, EN 60950-129:2012, EN 60950-130:2012, EN 60950-131:2012, EN 60950-132:2012, EN 60950-133:2012, EN 60950-134:2012, EN 60950-135:2012, EN 60950-136:2012, EN 60950-137:2012, EN 60950-138:2012, EN 60950-139:2012, EN 60950-140:2012, EN 60950-141:2012, EN 60950-142:2012, EN 60950-143:2012, EN 60950-144:2012, EN 60950-145:2012, EN 60950-146:2012, EN 60950-147:2012, EN 60950-148:2012, EN 60950-149:2012, EN 60950-150:2012, EN 60950-151:2012, EN 60950-152:2012, EN 60950-153:2012, EN 60950-154:2012, EN 60950-155:2012, EN 60950-156:2012, EN 60950-157:2012, EN 60950-158:2012, EN 60950-159:2012, EN 60950-160:2012, EN 60950-161:2012, EN 60950-162:2012, EN 60950-163:2012, EN 60950-164:2012, EN 60950-165:2012, EN 60950-166:2012, EN 60950-167:2012, EN 60950-168:2012, EN 60950-169:2012, EN 60950-170:2012, EN 60950-171:2012, EN 60950-172:2012, EN 60950-173:2012, EN 60950-174:2012, EN 60950-175:2012, EN 60950-176:2012, EN 60950-177:2012, EN 60950-178:2012, EN 60950-179:2012, EN 60950-180:2012, EN 60950-181:2012, EN 60950-182:2012, EN 60950-183:2012, EN 60950-184:2012, EN 60950-185:2012, EN 60950-186:2012, EN 60950-187:2012, EN 60950-188:2012, EN 60950-189:2012, EN 60950-190:2012, EN 60950-191:2012, EN 60950-192:2012, EN 60950-193:2012, EN 60950-194:2012, EN 60950-195:2012, EN 60950-196:2012, EN 60950-197:2012, EN 60950-198:2012, EN 60950-199:2012, EN 60950-200:2012, EN 60950-201:2012, EN 60950-202:2012, EN 60950-203:2012, EN 60950-204:2012, EN 60950-205:2012, EN 60950-206:2012, EN 60950-207:2012, EN 60950-208:2012, EN 60950-209:2012, EN 60950-210:2012, EN 60950-211:2012, EN 60950-212:2012, EN 60950-213:2012, EN 60950-214:2012, EN 60950-215:2012, EN 60950-216:2012, EN 60950-217:2012, EN 60950-218:2012, EN 60950-219:2012, EN 60950-220:2012, EN 60950-221:2012, EN 60950-222:2012, EN 60950-223:2012, EN 60950-224:2012, EN 60950-225:2012, EN 60950-226:2012, EN 60950-227:2012, EN 60950-228:2012, EN 60950-229:2012, EN 60950-230:2012, EN 60950-231:2012, EN 60950-232:2012, EN 60950-233:2012, EN 60950-234:2012, EN 60950-235:2012, EN 60950-236:2012, EN 60950-237:2012, EN 60950-238:2012, EN 60950-239:2012, EN 60950-240:2012, EN 60950-241:2012, EN 60950-242:2012, EN 60950-243:2012, EN 60950-244:2012, EN 60950-245:2012, EN 60950-246:2012, EN 60950-247:2012, EN 60950-248:2012, EN 60950-249:2012, EN 60950-250:2012, EN 60950-251:2012, EN 60950-252:2012, EN 60950-253:2012, EN 60950-254:2012, EN 60950-255:2012, EN 60950-256:2012, EN 60950-257:2012, EN 60950-258:2012, EN 60950-259:2012, EN 60950-260:2012, EN 60950-261:2012, EN 60950-262:2012, EN 60950-263:2012, EN 60950-264:2012, EN 60950-265:2012, EN 60950-266:2012, EN 60950-267:2012, EN 60950-268:2012, EN 60950-269:2012, EN 60950-270:2012, EN 60950-271:2012, EN 60950-272:2012, EN 60950-273:2012, EN 60950-274:2012, EN 60950-275:2012, EN 60950-276:2012, EN 60950-277:2012, EN 60950-278:2012, EN 60950-279:2012, EN 60950-280:2012, EN 60950-281:2012, EN 60950-282:2012, EN 60950-283:2012, EN 60950-284:2012, EN 60950-285:2012, EN 60950-286:2012, EN 60950-287:2012, EN 60950-288:2012, EN 60950-289:2012, EN 60950-290:2012, EN 60950-291:2012, EN 60950-292:2012, EN 60950-293:2012, EN 60950-294:2012, EN 60950-295:2012, EN 60950-296:2012, EN 60950-297:2012, EN 60950-298:2012, EN 60950-299:2012, EN 60950-300:2012, EN 60950-301:2012, EN 60950-302:2012, EN 60950-303:2012, EN 60950-304:2012, EN 60950-305:2012, EN 60950-306:2012, EN 60950-307:2012, EN 60950-308:2012, EN 60950-309:2012, EN 60950-310:2012, EN 60950-311:2012, EN 60950-312:2012, EN 60950-313:2012, EN 60950-314:2012, EN 60950-315:2012, EN 60950-316:2012, EN 60950-317:2012, EN 60950-318:2012, EN 60950-319:2012, EN 60950-320:2012, EN 60950-321:2012, EN 60950-322:2012, EN 60950-323:2012, EN 60950-324:2012, EN 60950-325:2012, EN 60950-326:2012, EN 60950-327:2012, EN 60950-328:2012, EN 60950-329:2012, EN 60950-330:2012, EN 60950-331:2012, EN 60950-332:2012, EN 60950-333:2012, EN 60950-334:2012, EN 60950-335:2012, EN 60950-336:2012, EN 60950-337:2012, EN 60950-338:2012, EN 60950-339:2012, EN 60950-340:2012, EN 60950-341:2012, EN 60950-342:2012, EN 60950-343:2012, EN 60950-344:2012, EN 60950-345:2012, EN 60950-346:2012, EN 60950-347:2012, EN 60950-348:2012, EN 60950-349:2012, EN 60950-350:2012, EN 60950-351:2012, EN 60950-352:2012, EN 60950-353:2012, EN 60950-354:2012, EN 60950-355:2012, EN 60950-356:2012, EN 60950-357:2012, EN 60950-358:2012, EN 60950-359:2012, EN 60950-360:2012, EN 60950-361:2012, EN 60950-362:2012, EN 60950-363:2012, EN 60950-364:2012, EN 60950-365:2012, EN 60950-366:2012, EN 60950-367:2012, EN 60950-368:2012, EN 60950-369:2012, EN 60950-370:2012, EN 60950-371:2012, EN 60950-372:2012, EN 60950-373:2012, EN 60950-374:2012, EN 60950-375:2012, EN 60950-376:2012, EN 60950-377:2012, EN 60950-378:2012, EN 60950-379:2012, EN 60950-380:2012, EN 60950-381:2012, EN 60950-382:2012, EN 60950-383:2012, EN 60950-384:2012, EN 60950-385:2012, EN 60950-386:2012, EN 60950-387:2012, EN 60950-388:2012, EN 60950-389:2012, EN 60950-390:2012, EN 60950-391:2012, EN 60950-392:2012, EN 60950-393:2012, EN 60950-394:2012, EN 60950-395:2012, EN 60950-396:2012, EN 60950-397:2012, EN 60950-398:2012, EN 60950-399:2012, EN 60950-400:2012, EN 60950-401:2012, EN 60950-402:2012, EN 60950-403:2012, EN 60950-404:2012, EN 60950-405:2012, EN 60950-406:2012, EN 60950-407:2012, EN 60950-408:2012, EN 60950-409:2012, EN 60950-410:2012, EN 60950-411:2012, EN 60950-412:2012, EN 60950-413:2012, EN 60950-414:2012, EN 60950-415:2012, EN 60950-416:2012, EN 60950-417:2012, EN 60950-418:2012, EN 60950-419:2012, EN 60950-420:2012, EN 60950-421:2012, EN 60950-422:2012, EN 60950-423:2012, EN 60950-424:2012, EN 60950-425:2012, EN 60950-426:2012, EN 60950-427:2012, EN 60950-428:2012, EN 60950-429:2012, EN 60950-430:2012, EN 60950-431:2012, EN 60950-432:2012, EN 60950-433:2012, EN 60950-434:2012, EN 60950-435:2012, EN 60950-436:2012, EN 60950-437:2012, EN 60950-438:2012, EN 60950-439:2012, EN 60950-440:2012, EN 60950-441:2012, EN 60950-442:2012, EN 60950-443:2012, EN 60950-444:2012, EN 60950-445:2012, EN 60950-446:2012, EN 60950-447:2012, EN 60950-448:2012, EN 60950-449:2012, EN 60950-450:2012, EN 60950-451:2012, EN 60950-452:2012, EN 60950-453:2012, EN 60950-454:2012, EN 60950-455:2012, EN 60950-456:2012, EN 60950-457:2012, EN 60950-458:2012, EN 60950-459:2012, EN 60950-460:2012, EN 60950-461:2012, EN 60950-462:2012, EN 60950-463:2012, EN 60950-464:2012, EN 60950-465:2012, EN 60950-466:2012, EN 60950-467:2012, EN 60950-468:2012, EN 60950-469:2012, EN 60950-470:2012, EN 60950-471:2012, EN 60950-472:2012, EN 60950-473:2012, EN 60950-474:2012, EN 60950-475:2012, EN 60950-476:2012, EN 60950-477:2012, EN 60950-478:2012, EN 60950-479:2012, EN 60950-480:2012, EN 60950-481:2012, EN 60950-482:2012, EN 60950-483:2012, EN 60950-484:2012, EN 60950-485:2012, EN 60950-486:2012, EN 60950-487:2012, EN 60950-488:2012, EN 60950-489:2012, EN 60950-490:2012, EN 60950-491:2012, EN 60950-492:2012, EN 60950-493:2012, EN 60950-494:2012, EN 60950-495:2012, EN 60950-496:2012, EN 60950-497:2012, EN 60950-498:2012, EN 60950-499:2012, EN 60950-500:2012, EN 60950-501:2012, EN 60950-502:2012, EN 60950-503:2012, EN 60950-504:2012, EN 60950-505:2012, EN 60950-506:2012, EN 60950-507:2012, EN 60950-508:2012, EN 60950-509:2012, EN 60950-510:2012, EN 60950-511:2012, EN 60950-512:2012, EN 60950-513:2012, EN 60950-514:2012, EN 60950-515:2012, EN 60950-516:2012, EN 60950-517:2012, EN 60950-518:2012, EN 60950-519:2012, EN 60950-520:2012, EN 60950-521:2012, EN 60950-522:2012, EN 60950-523:2012, EN 60950-524:2012, EN 60950-525:2012, EN 60950-526:2012, EN 60950-527:2012, EN 60950-528:2012, EN 60950-529:2012, EN 60950-530:2012, EN 60950-531:2012, EN 60950-532:2012, EN 60950-533:2012, EN 60950-534:2012, EN 60950-535:2012, EN 60950-536:2012, EN 60950-537:2012, EN 60950-538:2012, EN 609

## Inhoud

- USB-C® hybride/universeel 4K Quad Dock met 100 W PD (DOCK710) met vingerafdruksensor (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C-kabel
- AC-netadapter

## Instellen werkstation

1. Sluit alle randapparatuur aan op het docking station
2. Sluit het dockingstation via USB-C of USB-A aan op uw hostapparaat. Sluit de legacy-stroom aan indien van toepassing.
3. Sluit de netadapter aan op het dockingstation

## Functies en specificaties

### Top

- Aan/uit-knop/vingerafdruksensor (DOCK720)

### Voor kant

- 1 x USB-C downstream USB 3.2 Gen 2-poort. DOCK710 ondersteunt BC 1.2, 5VDC/1.5A. DOCK720 ondersteunt 27WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2-poort. Ondersteunt BC 1.2, 5VDC/1,5A max.
- 1 x 3,5 mm combo-audiopoort

### Achterkant

- Ingang AC-adapter
- 1 x USB-C Upstream Facing (Host) poort. Ondersteunt Power Delivery 3.0 tot 100WDC
- 1 x 90WDC legacy-uitgangsoptie (ACC1134GLX niet inbegrepen)
- Videostream 1 (in USB-C Alt-modus):  
1 x HDMI 2.0 uitgangspoort  
1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 uitgangspoort  
Opmerking: Videostream 1 schakelt over naar DisplayLink-graphics op USB-A-verbinding
- Videostream 2 (via DisplayLink Graphics in Alt-modus):  
1 x HDMI 2.0 uitgangspoort  
1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2-poorten. 4,5W DC max.

### Zijkant

- Kensingtonslot

### Inbegrepen

- 150W AC-adapter (DOCK710)
- 180W AC-adapter (DOCK720)
- 1M USB-C upstream-hostkabel, 5A DC met geïntegreerde USB-A naar USB-C-adapter

## Aan/uit-/vingerafdrukknoop

Wordt gebruikt om de stroom naar het dock AAN/UIT te zetten.

Als er een hostlaptop is aangesloten, kan de aan/uit-knop worden gebruikt om de host uit de slaapstand te halen. De hostimplementaties variëren.

De DOCK720-vingerafdruksensor kan worden gebruikt voor verschillende authenticatie-implementaties in Windows.

## Maximale resoluties

USB-C hybride modus	Videoconfiguratie	Host graphic	Videostream 1 (ALT-modus)		Videostream 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Kies een output	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dual Video	Videostream 1 : kies een van beide	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Videostream 2 : kies een van beide	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Videostream 1 : kies een van beide	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Videostream 2 : gebruik beide	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Videostream 1 : gebruik beide	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Videostream 2 : gebruik beide	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

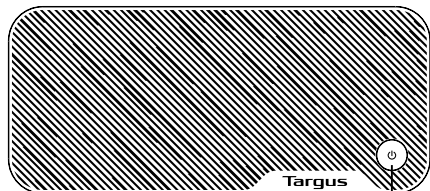
\* Vereist DP 1.4 HBR3 met DSC ingeschakeld

# Vereist grafische hostadapter die Multi-Stream Transport (MST) ondersteunt; Macbooks ondersteunen geen MST

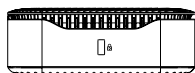
USB-A-modus	Videoconfiguratie	Videostream 1		Videostream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Kies een video-uitgangspoort	3840 x 2160 p60			
Dual Video	Kies één video-uitgangspoort op elke videostream	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Opmerking: Voor USB-A-hostverbindingen is DisplayLink Host Graphics vereist.

### Diagram docking station



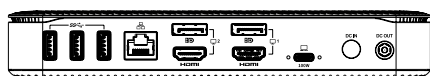
Aan/uit-knop geïntegreerde vingerafdruksensor (DOCK720)



Kensingtonslot



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Gecombineerde audio



USB 3.2 Gen 1    Gigabit Ethernet    HDMI    USB-C-upstream (host)    DC-ingang    DC-uitgang (AC-C1134GLX vereist)

Ga naar TechTalk op [www.targus.com](http://www.targus.com) voor toepassingsmededelingen

Dutch

**Targus**

Conformiteitsverklaring

**CE**

Fabrikant: Targus International LLC    Tel: 1-714-765-5555  
 Adres: 1211 North Miller Street,    Fax: 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 VS    Internet: www.targus.com

Importeur: Targus Europe Ltd.    Tel: +44 (0)20 8831 2000  
 Adres: Targus EMEA Account Management  
 Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Hierbij bevestigen wij dat het volgende specifieke product USB-C Hybrid Universal 4K Quad Dock with 100W Power Adapter, A11-150P(A), Modelnummer DOCK720, merknaam "TARGUS", voldoet aan de de Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, and 1775/2008, EMC Directive 2014/53/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU, and its amendment Directives (EU) 2015/863.

Voor de evaluatie betreffende bovengenoemde richtlijnen, zijn de volgende standards toegepast:  
 Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
 EN 62368-1:2014 + A11 : 2017  
 EMC Directive: 2014/53/EU  
 EN 55032:2015-A11:2020,Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019-A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013-A2:2021  
 EN 55035: 2017-A11:2020  
 ErP Directive: 2009/125/EC  
 COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008  
 COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013  
 RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.  
 EN IEC 63000:2018

Jaren tot begin E-markering: 2022

Director Targus, Global Sourcing Group    CF Ngoh  
 Functie(n)    Naam

7/12/2022, Hong Kong    *CF Ngoh*  
 Datum    Afdelingsplaats    Getekend voor en namens Targus

Dutch

**Targus**

Conformiteitsverklaring

**CE**

Fabrikant: Targus International LLC    Tel: 1-714-765-5555  
 Adres: 1211 North Miller Street,    Fax: 1-714-765-5599  
 Anaheim, CA 92806 VS    Internet: www.targus.com

Importeur: Targus Europe Ltd.    Tel: +44 (0)20 8831 2000  
 Adres: Targus EMEA Account Management  
 Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Hierbij bevestigen wij dat het volgende specifieke product USB-C Hybrid Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Fingerprint Sensor/4K Power Adapter, A11-150P(A), Modelnummer DOCK720, merknaam "TARGUS", voldoet aan de de Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, and 1775/2008, EMC Directive 2014/53/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU, and its amendment Directives (EU) 2015/863.

Voor de evaluatie betreffende bovengenoemde richtlijnen, zijn de volgende standards toegepast:  
 Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
 EN 62368-1:2014 + A11 : 2017  
 EMC Directive: 2014/53/EU  
 EN 55032:2015-A11:2020,Class B  
 EN IEC 61000-3-2:2019-A1:2021, Class A  
 EN 61000-3-3:2013-A2:2021  
 EN 55035: 2017-A11:2020  
 ErP Directive: 2009/125/EC  
 COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008  
 COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013  
 RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.  
 EN IEC 63000:2018

Jaren tot begin E-markering: 2022

Director Targus, Global Sourcing Group    CF Ngoh  
 Functie(n)    Naam

7/12/2022, Hong Kong    *CF Ngoh*  
 Datum    Afdelingsplaats    Getekend voor en namens Targus

NO

## Innhold

- USB-C® Hybrid/Universal 4K Quad Dock med 100W PD (DOCK710) med fingeravtrykssensor (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C-kabel
- Strømadapter

## Konfigurering av arbeidsstasjon

1. Koble alle periferenheter til dokkingstasjonen
2. Koble dokkingstasjonen til vertsenheten din via USB-C eller USB-A. Koble til eldre strøm etter behov.
3. Koble strømadapteren til dokkingstasjonen

## Funksjoner og spesifikasjoner

### Topp

- Av/på-knapp/fingeravtrykssensor (DOCK720)

### Front

- 1 x USB-C nedstrøms USB 3.2 Gen 2-port. DOCK710 støtter BC 1.2, 5VDC/1.5A. DOCK720 støtter 27WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A nedstrøms USB 3.2 Gen 2-port. Støtter BC 1.2, 5VDC/1.5A maks).
- 1 x 3,5 mm Combo Audio Port

### Bak

- AC-adapterinnngang
- 1 x USB-C oppstrøms vendt (vert) port. Støtter Power Delivery 3.0 opptil 100WDC
- 1 x 90WDC eldre strømutsport (ACC1134GLX ikke inkludert)
- Videostrom 1 (i USB-C Alt-modus):
  - 1 x HDMI 2.0 utsport
  - 1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 utsport
 Bemerkning: Videostrom 1 vil bytte til DisplayLink Graphics på USB-A-tilkobling
- Videostrom 2 (via DisplayLink Graphics i Alt-modus):
  - 1 x HDMI 2.0 utsport
  - 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A nedstrøms USB 3.2 Gen 2-porter. 4,5 WDC maks.

### Side

- K-låsspor

### Inkludert

- 150 W AC-strømadapter (DOCK710)
- 180 W AC-strømadapter (DOCK720)
- 1M USB-C oppstrøms vertskabel, 5A DC med integrert USB-A til USB-C-adapter

## Strøm / fingeravtrykk-knapp

Brukes til å slå strømmen til dokkingstasjonen PÅ/AV.

Med en vertslaptop tilkoblet, kan strømknappen brukes til å vekke verten fra dvale, vertsimplementeringer varierer.

DOCK720 Fingerprint Sensor kan brukes til ulike autentiseringsimplementeringer i Windows.

## Maksimal oppløsning

USB-C hybridmodus	Videokonfigurasjon	Vertsgrafikk	Videostrom 1 (ALT-modus)		Videostrom 2 (visningslink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Enkel video	Velg en utgang	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dobbel video	Videostrom 1: velg en av dem	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Videostrom 2: velg en av dem	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Videostrom 1: velg en av dem	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: bruk begge	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Videostrom 1: bruk begge	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Videostrom 2: bruk begge	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

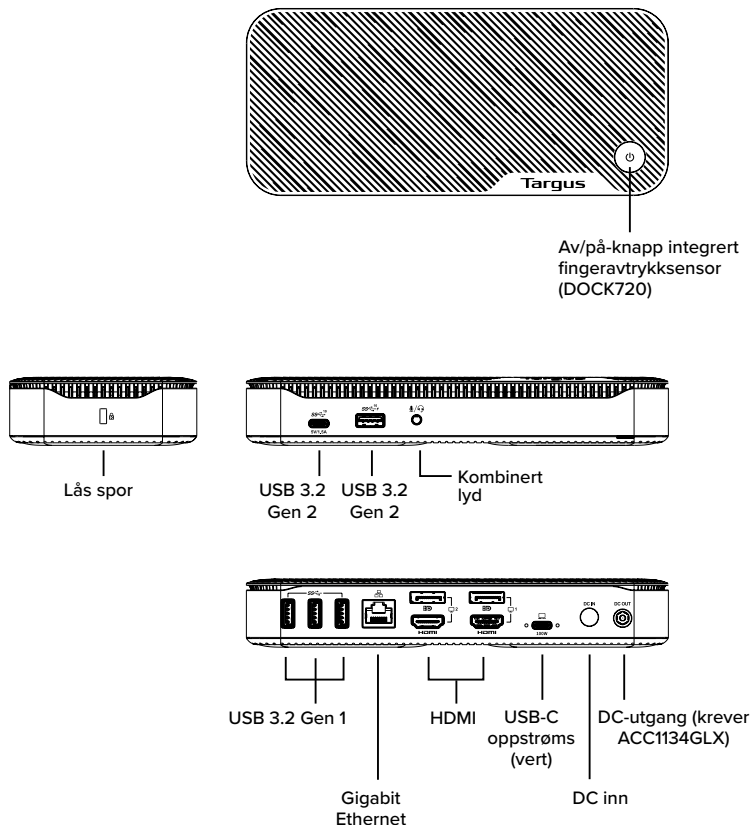
\* Krever DP 1.4 HBR3 med DSC aktivert

# Krever vertsgrafikkadapter som støtter Multi-Stream Transport (MST); Macbook støtter ikke MST

USB-A-modus	Videokonfigurasjon	Videostrom 1		Videostrom 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Enkel video	Velg hvilken som helst videoutgangsport	3840 x 2160 p60			
Dobbel video	Velg én utgående videoport på hver videostrom	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Bemerkning: USB-A vertstilkoblinger krever DisplayLink Host Graphics.

## Diagram over dokkingstasjon



Besøk TechTalk på [www.targus.com](http://www.targus.com) for applikasjonsmerknader

PL

## Zawartość

- Hybrydowa/universalna poczwórna stacja dokująca USB-C® 4K z funkcją PD 100 W (DOCK710) i czytnikiem linii papilarnych (DOCK720)
- Kabel USB-C 1 m 5 A DC
- Zasilacz sieciowy

## Konfiguracja stanowiska pracy

1. Podłącz wszystkie urządzenia peryferyjne do stacji dokującej
2. Podłącz stację dokującą do urządzenia hosta przez złącze USB-C lub USB-A. W stosownych przypadkach podłącz zasilanie starszego typu.
3. Podłącz zasilacz do stacji dokującej

## Funkcje i specyfikacja

### Góra

- Przycisk zasilania/czytnik linii papilarnych (DOCK720)

### Przód

- 1 x port USB-C do pobierania danych, USB 3.2 Gen 2. Model DOCK710 obsługuje BC 1,2, 5 V DC / 1,5 A. Stacja DOCK720 obsługuje standard Power Delivery 3.0, maksymalnie 27 W DC.
- 1 port USB-A do pobierania danych, USB 3.2 Gen 2. Obsługa BC 1,2, 5 V DC / maks. 1,5 A.
- 1 x port Combo Audio 3,5 mm

### Tył

- Wejście zasilacza sieciowego
- 1 x port USB-C do wysyłania danych (host). Obsługa standardu Power Delivery 3.0 do 100 W DC
- 1 opcjonalny port wyjściowy do zasilania starszych urządzeń 90 W DC (brak ACC1134GLX)
- Strumień wideo 1 (w trybie Alt USB-C):
  - 1 x port wyjściowy HDMI 2.0
  - 1 x port wyjściowy DisplayPort 1.2 / 1.4
 Uwaga: Przy podłączeniu USB-A strumień wideo 1 przełącza się na grafikę DisplayLink
- Strumień wideo 2 (przez grafikę DisplayLink w trybie Alt):
  - 1 x port wyjściowy HDMI 2.0
  - 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 porty USB-A do pobierania danych, USB 3.2 Gen 2. maks. 4,5 W DC

### Z boku

- Gniazdo blokady K

### W komplecie

- Zasilacz sieciowy 150 W (DOCK710)
- Zasilacz sieciowy 180 W (DOCK720)
- Kabel hosta do wysyłania danych, długość 1 m, USB-C, 5 A DC, ze zintegrowaną przejściówką z USB-A na USB-C



## Przycisk zasilania/czytnik linii papilarnych

Służy do włączania/wyłączania zasilania stacji dokującej.

Po podłączeniu laptopa-hosta przycisk zasilania może być używany do wybudzania hosta ze stanu uśpienia, implementacje hosta mogą być różne.

Czytnik linii papilarnych w modelu DOCK720 może być używany do różnych implementacji uwierzytelniania w systemie Windows.

## Maksymalne rozdzielczości

Tryb hybrydowy USB-C	Konfiguracja wideo	Grafika hosta	Strumień wideo 1 (tryb ALT)		Strumień wideo 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Pojedyncze wideo	Wybierz dowolne wyjście	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Podwójne wideo	Strumień wideo 1: wybierz jeden	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Strumień wideo 2: wybierz jeden	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Potrójne wideo	Strumień wideo 1: wybierz jeden	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Strumień wideo 2: użyj obu	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Poczwórne wideo #	Strumień wideo 1: użyj obu	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Strumień wideo 2: użyj obu	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

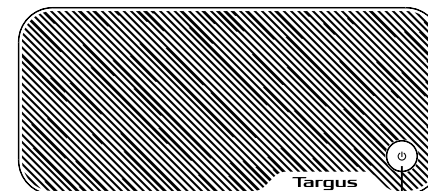
\* Wymaga DP 1.4 HBR3 z włączonym DSC

# Wymaga karty graficznej hosta obsługującej transport wielostrumieniowy (MST);  
laptopy Macbook nie obsługują MST

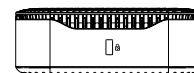
Tryb USB-A	Konfiguracja wideo	Strumień wideo 1		Strumień wideo 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Pojedyncze wideo	Wybierz dowolny port wyjścia wideo	3840 x 2160 p60			
Podwójne wideo	Wybierz jeden port wyjścia wideo w każdym strumieniu wideo	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Uwaga: Połączenia hosta USB-A wymagają karty graficznej hosta DisplayLink.

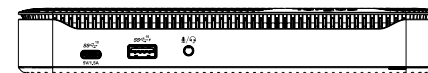
## Schemat stacji dokującej



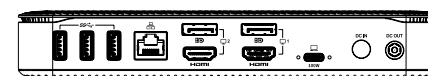
Czytnik linii papilarnych zintegrowany w przycisku zasilania (DOCK720)



Gniazdo blokady



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Dźwięk combo



USB 3.2 Gen 1

HDMI

USB-C do przesyłania danych (host)

Wyjście DC (wymaga ACC1134GLX)

Gigabit Ethernet

Wejście DC

Informacje nt. zastosowań: odwiedź TechTalk na stronie [www.targus.com](http://www.targus.com)

PT

## Conteúdo

- USB C® Híbrido/Universal 4K Quad Dock com 100W PD (DOCK710) com sensor de impressão digital (DOCK720)
- Cabo USB-C de 1 m, 5A DC
- Adaptador da alimentação AC

## Configuração de estação de trabalho

1. Liga todos os dispositivos periféricos na estação de ancoragem.
2. Ligue a Docking Station ao seu dispositivo anfitrião via USB-C ou USB-A. Ligue a energia legada conforme aplicável.
3. Ligue o adaptador da alimentação à estação de acoplamento.

## Recursos e especificações

### Topo

- Botão ligar/desligar/sensor de impressão digital (DOCK720)

### Frete

- 1 porta USB-C a jusante USB 3.2 Gen2  
O DOCK710 suporta BC 1.2, 5VDC/1,5A.  
O DOCK720 suporta 27WDC máx Power Delivery 3.0.
- 1 porta USB-A a jusante USB 3.2 Gen 2. Suporta BC 1.2, 5VDC/1,5A máx).
- 1 porta de áudio combinada de 3,5 mm

### Traseira

- Entrada do adaptador CA
- 1 porta USB-C voltada para montante (anfitriã). Suporta Power Delivery 3.0 até 100W DC
- 1 opção de porta de saída de energia herdada de 90W DC (ACC1134GLX não incluído)
- Transmissão de vídeo 1 (no modo alternativo USB-C):  
1 porta de saída HDMI 2.0  
1 porta de saída DisplayPort 1.2/1.4  
Observação: A transmissão de vídeo 1 mudará para o DisplayLink Graphics na ligação USB-A
- Transmissão de vídeo 2 (via DisplayLink Graphics no modo alternativo):  
1 porta de saída HDMI 2.0  
1 DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 portas USB-C a jusante USB 3.2 Gen 2. 4,5 W DC máx.

### Lateral

- Ranhura K de bloqueio

### Incluído

- Adaptador de alimentação CA de 150 W (DOCK710)
- Adaptador de alimentação CA de 180 W (DOCK720)
- Cabo anfitrião a montante de 1 m USB-C, 5A DC com adaptador USB-A para USB-C integrado

## Botão ligar/desligar/impressão digital

Usado para ligar/desligar a energia do acoplador.

Com um portátil anfitrião conectado, o botão ligar/desligar pode ser usado para despertar o anfitrião do modo de suspensão, as implementações do anfitrião variam. O sensor de impressão digital DOCK720 pode ser usado para várias implementações de autenticação no Windows.

## Resoluções máximas

Modo híbrido USB-C	Configuração de vídeo	Gráficos do anfitrião	Transmissão de Vídeo 1 (modo ALT)		Transmissão de Vídeo 2 (link de exibição)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Vídeo simples	Selecione qualquer saída	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Vídeo duplo	Transmissão de Vídeo 1: escolha qualquer um	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Transmissão de Vídeo 2: escolha qualquer um	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Vídeo triplo	Transmissão de Vídeo 1: escolha qualquer um	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Transmissão de Vídeo 2: use ambos	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Vídeo quádruplo #	Transmissão de Vídeo 1: use ambos	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Transmissão de Vídeo 2: use ambos	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

\* Requer DP 1.4 HBR3 com DSC ativado

# Requer adaptador gráfico anfitrião compatível com Multi-Stream Transport (MST); Macbooks não suportam MST

Modo USB-A	Configuração de vídeo	Transmissão de Vídeo 1		Transmissão de Vídeo 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Vídeo simples	Escolha qualquer porta de saída de vídeo	3840 x 2160 p60			
Vídeo duplo	Escolha uma porta de saída de vídeo em cada transmissão de vídeo	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Observação: As conexões de anfitrião USB-A requerem o DisplayLink Host Graphics.



RU

**Комплект поставки**

- Гибридная универсальная док-станция USB-C® 4K Quad мощностью 100 Вт (DOCK710) с датчиком отпечатков пальцев (DOCK720)
- Кабель USB-C 1 м 5 А пост. тока
- Адаптер питания переменного тока

**Настройка рабочей станции**

1. Подключите все периферийные устройства к док-станции
2. Подключите док-станцию к хост-устройству через USB-C или USB-A.  
Подключите к устаревшей системе питания (если применимо).
3. Подключите адаптер питания к док-станции.

**Функции и характеристики****Сверху**

- Кнопка питания/датчик отпечатков пальцев (DOCK720)

**Спереди**

- 1 нисходящий порт USB-C (USB 3.2 Gen 2)  
DOCK710 поддерживает BC 1.2, 5 В пост. тока/1,5 А.  
DOCK720 поддерживает стандарт Power Delivery 3.0, макс. 27 Вт пост. тока.
- 1 нисходящий порт USB-A (USB 3.2 Gen 2) Поддерживает BC 1.2, 5 В пост. тока/макс. 1,5 А.

- 1 комбинированный аудиоразъем 3,5 мм

**Сзади**

- Вход для адаптера питания переменного тока
- 1 восходящий порт USB-C (для хоста). Поддерживает функцию Power Delivery 3.0 до 100 Вт пост. тока.
- 1 порт для устаревшего стандарта 90 Вт пост. тока (ACC1134GLX не входит в комплект).
- Видеопоток 1 (в альтернативном режиме USB-C):  
1 выходной порт HDMI 2.0  
1 выходной порт DisplayPort 1.2/1.4
- Примечание. Видеопоток 1 переключится на DisplayLink Graphics при подключении USB-A.
- Видеопоток 2 (через DisplayLink Graphics в альтернативном режиме):  
1 выходной порт HDMI 2.0  
1 порт DisplayPort 1.2a
- 1 разъем RJ-45 Gigabit Ethernet
- 3 нисходящих порта USB-A (USB 3.2 Gen 2) макс. 4,5 Вт пост. тока

**Сбоку**

- Слот K Lock

**В комплекте**

- Адаптер питания переменного тока 150 Вт (DOCK710)
- Адаптер питания переменного тока 180 Вт (DOCK720)
- Кабель USB-C 1 м для восходящего соединения с хостом, 5 А пост. тока со встроенным адаптером USB-A на USB-C

**Кнопка питания/датчик отпечатков пальцев**

Используется для включения и выключения питания док-станции.

При подключенном хост-ноутбуке кнопка питания может использоваться для вывода хоста из спящего режима, реализации хоста различаются.

Датчик отпечатков пальцев DOCK720 может использоваться для различных реализаций аутентификации в Windows.

**Максимальное разрешение**

Гибридный режим USB-C	Конфигурация видео	Графический хост	Видеопоток 1 (альтернативный режим)		Видеопоток 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Одиночный видеосигнал	Выберите один любой выход	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Двойной видеосигнал	Видеопоток 1: выберите один из вариантов	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Видеопоток 2: выберите один из вариантов	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Тройной видеосигнал	Видеопоток 1: выберите один из вариантов	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Видеопоток 2: используйте оба варианта	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Четверной видеосигнал#	Видеопоток 1: используйте оба варианта	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Видеопоток 2: используйте оба варианта	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

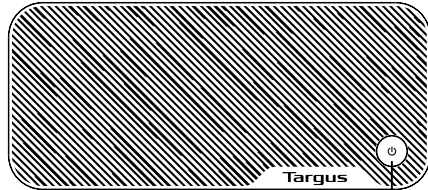
\* Требуется DP 1.4 HBR3 с включенным DSC

# Требуется графический адаптер хоста, поддерживающий технологию Multi-Stream Transport (MST); Macbook не поддерживает MST

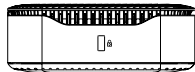
Режим USB-A	Конфигурация видео	Видеопоток 1		Видеопоток 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Одиночный видеосигнал	Выберите любой выходной видеопорт	3840 x 2160 p60			
Двойной видеосигнал	Выберите один выходной видеопорт для каждого видеопотока	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Примечание. Для подключения хоста USB-A требуется графический хост DisplayLink.

Схема док-станции



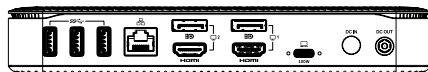
Кнопка питания с  
встроенным датчиком  
отпечатков пальцев  
(DOCK720)



Слот  
блокировки




USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Комбинированный аудиоразъем



Порт Gigabit Ethernet    Выход пост. тока (требуется ACC1134GLX)  
Вход пост. тока  
Восходящий разъем USB-C (хост)  
HDMI    USB 3.2 Gen 1

Указания по применению см. на сайте TechTalk по адресу [www.targus.com](http://www.targus.com).

RUSSIAN

**Targus** 


Декларация соответствия

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


Высказываясь на основании своих исследований, мы подтверждаем, что указанное изделие USB-C Hybrid Universal 4K Quad Dock with 100W PD with Power Adapter, A15-180P(A), Модель № DOCK720, принадлежащее бренду "Targus", соответствует the Low Voltage Directive 2014/53/EU, EUP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/53/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

При проведении оценки в соответствии с вышеуказанными директивами применялись на основании следующего стандарта:

Low-Voltage Directive: 2014/53/EU  
 EN 62364-1: 2014 + A11: 2017  
 EMC Directive: 2014/53/EU  
 EN 55032:2015+A11:2020/Class B  
 EN IEC 61008-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61008-3-2:2013+A2:2021  
 EN 55035: 2017+A11:2020  
 EUP 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 норматива CE: 2022

Директор - Targus - Global Sourcing Group    CF Ngoh  
 Должность:    010  
 7/12/2022 Hong Kong      
 Дата    Место выдачи    Подпись от имени

RUSSIAN

**Targus** 


Декларация соответствия

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

Высказываясь на основании своих исследований, мы подтверждаем, что указанное изделие USB-C Hybrid Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Fingerprint Sensor with Power Adapter, A15-180P(A), Модель № DOCK720, принадлежащее бренду "Targus", соответствует the Low Voltage Directive 2014/53/EU, EUP Directive: 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/53/EU, EU RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

При проведении оценки в соответствии с вышеуказанными директивами применялись на основании следующего стандарта:

Low-Voltage Directive: 2014/53/EU  
 EN 62364-1: 2014 + A11: 2017  
 EMC Directive: 2014/53/EU  
 EN 55032:2015+A11:2020/Class B  
 EN IEC 61008-3-2:2019+A1:2021, Class A  
 EN 61008-3-2:2013+A2:2021  
 EN 55035: 2017+A11:2020  
 EUP 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 норматива CE: 2022

Директор - Targus - Global Sourcing Group    CF Ngoh  
 Должность:    010  
 7/12/2022 Hong Kong      
 Дата    Место выдачи    Подпись от имени

SE

**Innehåll**

- USB-C® Hybrid/Universal 4K Quad Dockning med 100W PD (DOCK710) med fingeravtryckssensor (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C-kabel
- Nätagadapter

**Installation av arbetsstation**

1. Anslut all kringutrustning till dockningsstationen
2. Anslut dockningsstationen till din värdenhet via USB-C eller USB-A. Anslut äldre strömanslutning enligt vad som är tillämpligt.
3. Anslut strömadaptern i dockningsstationen

**Funktioner och specifikationer****Topp**

- Strömbrytare/fingeravtryckssensor (DOCK720)

**Front**

- 1 x USB-C nedströms USB 3.2 Gen 2-port. DOCK710 stöder BC 1.2, 5VDC/1.5A. DOCK720 stöder 27WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A nedströms USB 3.2 Gen 2-port. Stöder BC 1.2, 5VDC/1.5A max).
- 1 x 3,5 mm kombinerad ljudport

**Bak**

- Ingång för nätagadapter
- 1 x USB-C uppströms vänd (värd) port. Stöder Power Delivery 3.0 upp till 100WDC
- 1 x 90WDC äldre strömutmatning portalternativ (ACC1134GLX ingår ej)
- Videoström 1 (i USB-C Alt-läge):
  - 1 x HDMI 2.0 utgående port
  - 1 x DisplayPort 1.2/1.4 utgående
 Anmärkning: Videoström 1 växlar till DisplayLink Graphics på USB A-anlutning
- Videoström 2 (via DisplayLink-grafik i Alt-läge):
  - 1 x HDMI 2.0 utgående port
  - 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A nedströms USB 3.2 Gen 2-portar. 4.5WDC max.

**Sida**

- K-låsöppning

**Ingår**

- 150 W nätagadapter (DOCK710)
- 180 W nätagadapter (DOCK720)
- 1 M USB C uppströms värdkabel, 5A DC med integrerad USB-A till USB-C-adapter

**Ström/fingeravtrycksknapp**

Används för att slå på/stänga av strömmen till dockningen.

Med en värdbar dator ansluten kan strömbrytaren användas för att väcka värden från viloläge, värdimplementeringar varierar.

DOCK720 Fingeravtryckssensorn kan användas för olika autentiseringsimplementeringar i Windows.

**Maximala upplösningar**

USB-C Hybrid-läge	Video Konfiguration	Värdgrafik	Videoström 1 (ALT-läge)		Videoström 2 (Visa länk)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Välj vilken utgång som helst	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dubbel Video	Video Stream 1: välj endera	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Video Stream 2: välj endera	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Video Stream 1: välj endera	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: använd båda	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Videoström 1: använd båda	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: använd båda	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

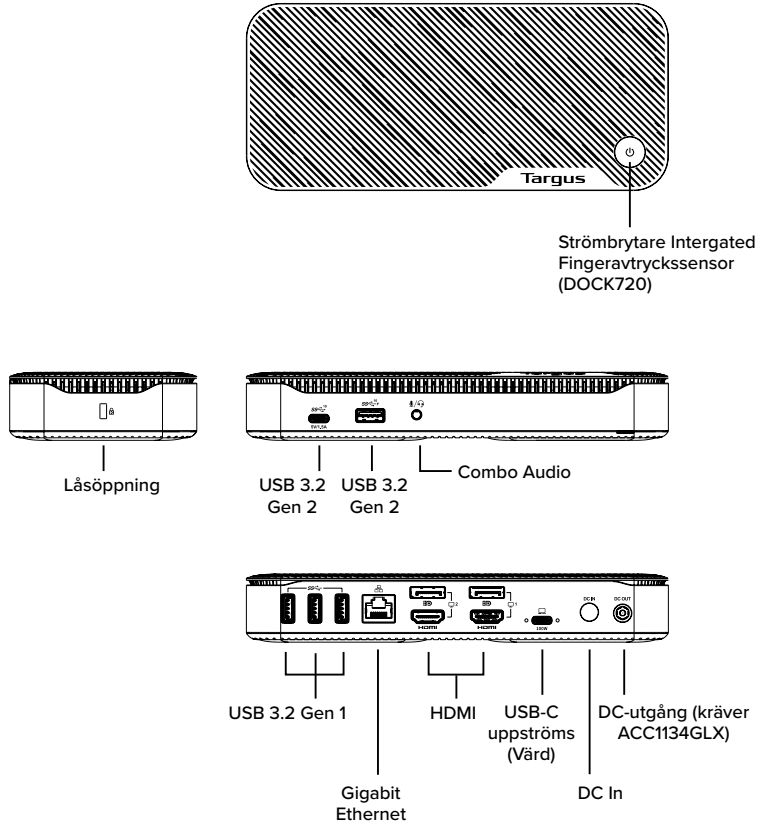
\* Kräver DP 1.4 HBR3 med DSC aktiverat

# Kräver värdgrafikadapter som stöder Multi-Stream Transport (MST); Macbooks stöder inte MST

USB-A-läge	Video Konfiguration	Video Stream 1		Video Stream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Single Video	Välj valfri videoutgångsport	3840 x 2160 p60			
Dubbel Video	Välj en videoutgångsport på varje videoström	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Anmärkning: USB-A-värdanslutningar kräver DisplayLink Host Graphics.

## Dockningsstationsdiagram



Besök TechTalk på [www.targus.com](http://www.targus.com) för applikationsinfo

TR

## İçindekiler

- Parmak İzi Sensörlü 100W PD (DOCK710) ile USB-C® Hibrit/Evrensel 4K Dörtlü Bağlantı İstasyonu (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C Kablo
- AC Güç adaptörü

## İş İstasyonu Kurulumu

1. Tüm çevre cihazlarını dock istasyonuna bağlayın.
2. Dock İstasyonu USB-C veya USB-A üzerinden ana cihazınıza bağlayın. Eski gücü uygun şekilde bağlayın.
3. Güç Adaptörünü Dock İstasyonuna takın

## Özellikler ve Teknik Özellikler

### Yukarı

- Güç düğmesi/Parmak izi sensörü (DOCK720)

### Ön

- 1 x USB-C aşağı akış USB 3.2 Gen 2 bağlantı noktası. DOCK710, BC 1.2, 5VDC/1.5A'yı destekler. DOCK720, 27WDC maks. Power Delivery 3.0'ı destekler.
- 1 x USB-A aşağı akış USB 3.2 Gen 2 bağlantı noktası. BC 1.2, 5VDC/1.5A maks. destekler.
- 1 x 3,5 mm Combo Ses Bağlantı Noktası

### Arka

- AC Adaptör girişi
- 1 x USB-C Yukarı Akışa Bakan (Ana Bilgisayar) Bağlantı Noktası. Power Delivery 3.0'ı destekler 100WDC'ye kadar
- 1 x 90WDC eski güç çıkışı bağlantı noktası seçeneği (ACC1134GLX dahil değildir)
- Video akışı 1 (USB-C Alt Modunda):  
1 x HDMI 2.0 çıkış bağlantı noktası  
1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 çıkış bağlantı noktası  
Açıklama: Video akışı 1, USB-A bağlantısında DisplayLink Graphics'e geçer
- Video akışı 2 (Alt Mod'da DisplayLink Graphics aracılığıyla):  
1 x HDMI 2.0 çıkış bağlantı noktası  
1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A aşağı akış USB 3.2 Gen 2 bağlantı noktası. 4.5WDC maks.

### Yan

- K Kilit Yuvası

### Dahil

- 150 W AC güç adaptörü (DOCK710)
- 180 W AC güç adaptörü (DOCK720)
- 1M USB-C yukarı akış ana bilgisayar kablosu, entegre USB-A - USB-C adaptörü 5A DC

## Güç / Parmak İzi Düğmesi

İstasyona giden gücü AÇIK/KAPALI duruma getirmek için kullanılır.

Bir ana bilgisayar dizüstü bilgisayarı bağlıyken, ana bilgisayarı uykudan uyandırmak için güç düğmesi kullanılabilir, ana bilgisayar uygulamaları değişiklik gösterir.

DOCK720 Parmak İzi Sensörü, Windows'ta çeşitli Kimlik Doğrulama uygulamaları için kullanılabilir.

## Maksimum Çözünürlükler

USB-C Hibrit Modu	Video Yapılandırması	Ana Bilgisayar Grafiği	Video Akışı 1 (ALT Modu)		Video Akışı 2 (Ekran Bağlantısı)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Tek Video	Herhangi bir çıktıyı seçin	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Çift Video	Video Akışı 1: Birini seçin	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Video Akışı 2: Birini seçin	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Üç Video	Video Akışı 1: Birini seçin	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Akışı 2: her ikisini de kullanın	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Dört Video #	Video Akışı 1: Her ikisini de kullanın	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Akışı 2: her ikisini de kullanın	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

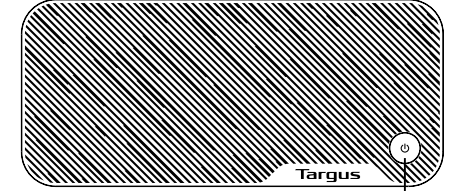
\* DSC etkin DP 1.4 HBR3 gerektirir

# Multi-Stream Transport'u (MST) destekleyen ana bilgisayar grafik adaptörü gerektirir; Macbook'lar MST'yi desteklemez

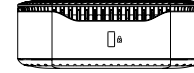
USB-A Modu	Video Yapılandırması	Video Akışı 1		Video Akışı 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Tek Video	Herhangi bir video çıkış bağlantı noktası seçin	3840 x 2160 p60			
Çift Video	Her video akışında bir video çıkış bağlantı noktası seçin	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Açıklama: USB-A ana bilgisayar bağlantıları için DisplayLink Ana Bilgisayar Grafikleri gerekir.

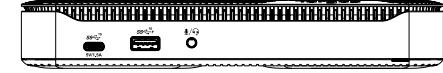
## Dock İstasyonu Şeması



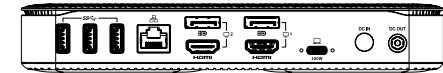
Güç Düğmesi Entegre Parmak İzi Sensörü (DOCK720)



Kilit Yuvası



USB 3.2 Gen 2 USB 3.2 Gen 2 Combo Ses



USB 3.2 Gen 1 HDMI USB-C yukarı akış (Ana Bilgisayar) DC Çıkışı (ACC1134GLX gerektirir) DC Girişi Gigabit Ethernet

Uygulama Notları için [www.targus.com](http://www.targus.com) adresindeki TechTalk'u ziyaret edin



TURKISH

**Targus**

Uyumluluk Bildirimi

**CE**

Üretici: Targus International LLC Tel: 1-714-765-5555  
Adres: 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA Faks: 1-714-765-5599  
İhaleci Firma: Targus Europe Ltd. Internet: www.targus.com  
Adres: Targus EMEA Account Management Van Hiltenstraat 19, 2145 RK Waalwijk, NETHERLANDS Tel: +44 (0)20 8831 2000

Bu belge ile aşağıda detayları verilen USB-C® Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD için [Emniyetli Senkronizasyon Prizler Adaptör, A13-50911A3](#), Model No: DOCK710, Marka adı "TARGUS" ünitesinin, [RoHS Direktive 2014/53/EU](#), [EMC Direktive 2014/53/EU](#), [EMC Direktive 2009/125/EC](#) and [1775/2008/EMC Direktive 2014/53/EU](#), [EU RoHS Direktive 2011/65/EU](#) and its amendment [Directive \(EU\) 2015/863](#), [Yüksek Güç Enerji Yönetimi](#) için sağladığı verilen standartlar uygulanmıştır.

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
EN 62368-1:2014 + A11 - 2017  
EMC Directive: 2014/53/EU  
EN 55032:2015+A11:2020:Class B  
EN IEC 61008-2-2:2019+A1:2021, Class A  
EN 61008-2-3:2013+A2:2021  
EN 55035: 2017+A11:2020  
EMC Directive: 2009/125/EC  
COMMISSION REGULATION (EU) 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 İşaretinin başlangıç yılı: 2022

Dirlikçi, Targus - Global Kaynak Kullanım  
Gruhu: CF Ngoh  
İşlev Uyarımı: Adı

7/13/2022 Hong Kong  
Tarih / Düzeltme Yeri: Targus için ve Targus adına imzalanmıştır

TURKISH

**Targus**

Uyumluluk Bildirimi

**CE**

Üretici: Targus International LLC Tel: 1-714-765-5555  
Adres: 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA Faks: 1-714-765-5599  
İhaleci Firma: Targus Europe Ltd. Internet: www.targus.com  
Adres: Targus EMEA Account Management Van Hiltenstraat 19, 2145 RK Waalwijk, NETHERLANDS Tel: +44 (0)20 8831 2000

Bu belge ile aşağıda detayları verilen USB-C® Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD için [Emniyetli Senkronizasyon Prizler Adaptör, A13-50911A3](#), Model No: DOCK710, Marka adı "TARGUS" ünitesinin, [RoHS Direktive 2014/53/EU](#), [EMC Direktive 2014/53/EU](#), [EMC Direktive 2009/125/EC](#) and [1775/2008/EMC Direktive 2014/53/EU](#), [EU RoHS Direktive 2011/65/EU](#) and its amendment [Directive \(EU\) 2015/863](#), [Yüksek Güç Enerji Yönetimi](#) için sağladığı verilen standartlar uygulanmıştır.

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU  
EN 62368-1:2014 + A11 - 2017  
EMC Directive: 2014/53/EU  
EN 55032:2015+A11:2020:Class B  
EN IEC 61008-2-2:2019+A1:2021, Class A  
EN 61008-2-3:2013+A2:2021  
EN 55035: 2017+A11:2020  
EMC Directive: 2009/125/EC  
COMMISSION REGULATION (EU) 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 İşaretinin başlangıç yılı: 2022

Dirlikçi, Targus - Global Kaynak Kullanım  
Gruhu: CF Ngoh  
İşlev Uyarımı: Adı

7/13/2022 Hong Kong  
Tarih / Düzeltme Yeri: Targus için ve Targus adına imzalanmıştır

ES

## Contenido

- Estación de acoplamiento USB-C® Híbrido/Universal 4K Quad con 100W PD (DOCK710) con sensor de huella digital (DOCK720)
- Cable USB-C de 1M 5A CC
- Adaptador de corriente de CA

## Configuración de la estación

1. Conecta todos los dispositivos periféricos a la Docking Station
2. Conecte la estación de acoplamiento a su dispositivo host a través del USB-C o USB-A. Conecte la alimentación según corresponda.
3. Enchufe el adaptador de corriente en la estación de acoplamiento

## Características y especificaciones

### Parte superior

- Botón de encendido/Sensor de huellas dactilares (DOCK720)

### Parte frontal

- 1 puerto USB-C USB 3.2 Gen 2 descendente DOCK710 admite BC 1.2, 5VCC/1,5A DOCK720 admite 27WDC máx. Power Delivery 3.0.
- 1 puerto USB-A USB 3.2 Gen 2 descendente Admite BC 1.2, 5VCC/1,5A máx.).
- 1 puerto de audio combinado de 3,5 mm

### Parte posterior

- Entrada del adaptador de CA
  - 1 puerto USB-C orientación ascendente (Host) Admite Power Delivery 3.0 hasta 100WDC
  - 1 opción de puerto de salida con potencia de 90WCC (ACC1134GLX no incluido)
  - Transmisión de vídeo 1 (en modo Alt USB-C):  
1 puerto de salida HDMI 2.0  
1 puerto de salida DisplayPort 1.2/1.4
- Observación: La transmisión de video 1 cambiará a gráficos DisplayLink en una conexión USB-A

- Transmisión de vídeo 2 (a través de gráficos DisplayLink en modo Alt):  
1 puerto de salida HDMI 2.0  
1 DisplayPort 1.2a
- 1 RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 puertos USB-A USB 3.2 Gen 2 descendentes 4,5WDC máx.

### Lateral

- Ranura de bloqueo K

### Incluido

- Adaptador de alimentación de CA de 150W (DOCK710)
- Adaptador de alimentación de CA de 180W (DOCK720)
- Cable host ascendente USB-C de 1 M, 5A CC con adaptador USB-A a USB-C integrado

### Botón de encendido/huella digital

Se utiliza para encender/apagar la alimentación de la estación.  
 Con un ordenador portátil host conectado, el botón de encendido se puede usar para despertar al host del modo de suspensión, las implementaciones del host varían.  
 El sensor de huellas dactilares DOCK720 se puede utilizar para varias implementaciones de autenticación en Windows.

### Resoluciones máximas

Modo híbrido USB-C	Configuración de vídeo	Gráfico de host	Transmisión de vídeo 1 (modo ALT)		Transmisión de vídeo 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Vídeo único	Elija cualquier salida	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Vídeo dual	Transmisión de vídeo 1: elija cualquiera de las opciones	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Transmisión de vídeo 2: elija cualquiera de las opciones	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Transmisión de vídeo 1: elija cualquiera de las opciones	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Transmisión de vídeo 2: use ambos	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Transmisión de vídeo 1: use ambos	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Transmisión de vídeo 2: use ambos	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

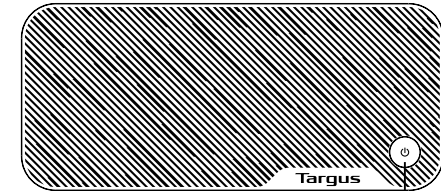
\* Requiere DP 1.4 HBR3 con DSC habilitado

# Requiere un adaptador gráfico de host compatible con Multi-Stream Transport (MST);  
 Los Macbooks no son compatibles con MST

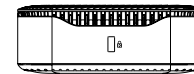
Modo USB-A	Configuración de vídeo	Transmisión de vídeo 1		Transmisión de vídeo 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Vídeo único	Elija cualquier puerto de salida de vídeo	3840 x 2160 p60			
Vídeo dual	Elija un puerto de salida de vídeo en cada transmisión de vídeo	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Observación: Las conexiones de host USB-A requieren gráficos de host DisplayLink.

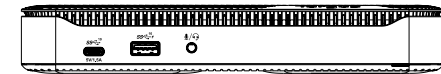
### Diagrama de la Docking Station



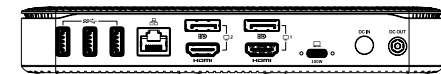
Botón de encendido  
 Sensor de huellas dactilares integrado (DOCK720)



Ranura de bloqueo



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Audio combinado




USB 3.2 Gen 1    Ethernet Gigabit    HDMI    USB-C ascendente (Host)    Salida de CC (requiere AC-C1134GLX)    Entrada de CC

Visite TechTalk en [www.targus.com](http://www.targus.com) para ver las notas de aplicación

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 2000  
 Dirección: Targus EMEA Account Management  
 Van Hiltstraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Por medio de la presente confirmamos que el producto denominado USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Fingerprint Sensor, A11-1200(A), con referencias de DOCK720, de la marca "TARGUS", cumple con los requisitos de la Directiva Directiva 2014/53/EU (RED) y de la Directiva 2009/125/CE and 1775/2006 (EMC) y de la Directiva 2014/53/EU and its amendment Directiva (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: 2009/125/EC  
 EN 55032:2015+A11:2020, Clase B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Clase A  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 EN 55035:2017+A11:2020  
 RoHS 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 y parte del que se usó la marca CE: 2022

Director, Targus – Distribuidor mundial	CF Ngoh
Cargo	Nombre
7/12/2022 Hong Kong	
Fecha / Lugar de emisión	Firmado por y en nombre de Targus

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 2000  
 Dirección: Targus EMEA Account Management  
 Van Hiltstraat 19, 5145 RK Waalwijk,  
 NETHERLANDS

Por medio de la presente confirmamos que el producto denominado USB-C Hybrid/Universal 4K Quad Dock with 100W PD and Fingerprint Sensor with Power Adapter, A11-1200(A), con referencias de DOCK720, de la marca "TARGUS", cumple con los requisitos de la Directiva Directiva 2014/53/EU (RED) y de la Directiva 2009/125/CE and 1775/2006 (EMC) y de la Directiva 2014/53/EU and its amendment Directiva (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: 2009/125/EC  
 EN 55032:2015+A11:2020, Clase B  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Clase A  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
 EN 55035:2017+A11:2020  
 RoHS 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 y parte del que se usó la marca CE: 2022

Director, Targus – Distribuidor mundial	CF Ngoh
Cargo	Nombre
7/12/2022 Hong Kong	
Fecha / Lugar de emisión	Firmado por y en nombre de Targus

AR

**المحتويات**

- قاعدة إرساء رباعية USB-C® Hybrid/ Universal بقدرة ١٠٠ واط (DOCKV١٠) ومستشعر بصمة الإصبع (DOCKV٢٠)
- كابل USB-C بطول ١ متر وشدة تيار ٥ أمبير تيار مستمر
- مهايئ تيار متردد AC Power adapter

**إعداد محطة العمل**

١. قم بتوصيل جميع الأجهزة الطرفية لمحطة الإرساء.
٢. قم بتوصيل محطة الإرساء بالجهاز المضيف عبر USB-C أو USB-A. قم بتوصيل منافذ الطاقة القديمة بحسب الحاجة.
٣. توصيل مهايئ الطاقة لمحطة الإرساء.

**الميزات والمواصفات**

**الجانب العلوي**

- زر الطاقة/مستشعر بصمة الإصبع (DOCKV٢٠)
- الجانب الأمامي
  - ١ × منفذ إدخال USB-C الإصدار USB ٣,٢ من الجيل الثاني ٢.
  - الطراز DOCKV١٠ يدعم شحن البطاريات BC ١,٢، بقدرة ٥ فولت تيار مستمر/١,٥ أمبير.
  - الطراز DOCK ٧٢٠ يدعم توصيل الطاقة Power Delivery ٣,٠ بحد أقصى ٢٧ واط تيار مستمر
  - ١ × منفذ إدخال USB-A الإصدار USB ٣,٢ من الجيل الثاني ٢. يدعم شحن البطاريات BC ١,٢، بقدرة ٥ فولت تيار مستمر/١,٥ أمبير كحد أقصى.

**الجانب الخلفي**

- ١ × منفذ Combo Audio (صوت مدمج) مقاس ٣,٥ مم
- مدخل مهايئ التيار المتردد
- ١ × منفذ بواجهة إخراج USB-C (المضيف). يدعم توصيل الطاقة Power Delivery ٣,٠
- حتى ١٠٠ واط تيار مستمر
- ١ × خيار منفذ إخراج طاقة للأجهزة القديمة بقدرة ٩٠ واط تيار مستمر (ACC١١٣٤GLX غير مرفق)
- بث الفيديو ١ (في وضع وضع USB-C Alt Mode التبادلي):
  - ١ × منفذ إخراج HDMI ٢,٠
  - ١ × منفذ إخراج DisplayPort ١,٢ / ١,٤
- ملاحظات: سيتحول بث الفيديو إلى رسومات DisplayLink Graphics عبر اتصال USB-A
- بث الفيديو ٢ (عبر رسومات DisplayLink Graphics في الوضع التبادلي Alt Mode):
  - ١ × منفذ إخراج HDMI ٢,٠
  - ١ × منفذ DisplayPort ١,٢a
  - ١ × منفذ Gigabit Ethernet RJ4٥
  - ٢ × منفذ إدخال USB-A الإصدار USB ٣,٢ من الجيل الثاني ٢. ٥,٥ واط تيار مستمر كحد أقصى.

**الجانب**

**فتحة K Lock**

**المرفقات**

- مهايئ تيار متردد ١٥٠ واط (DOCKV١٠)
- مهايئ تيار متردد ١٨٠ واط (DOCKV٢٠)
- كابل مضيف إخراج USB-C بطول ١ متر، بقدرة ٥ أمبير تيار مستمر مع مهايئ USB-A إلى USB-C مدمج

### زر الطاقة/بصمة الإصبع

يستخدم في تشغيل/إيقاف توصيل الطاقة إلى محطة الإرساء.  
عند توصيل حاسوب محمول مضيف، يمكن استخدام زر الطاقة في إخراج المضيف من وضع السبات؛ تختلف تطبيقات المضيف.  
يمكن استخدام مستشعر بصمة الإصبع DOCKV20 في تطبيقات المصادقة المختلفة في نظام Windows.

### دقة العرض القصوى

الوضع USB-C Hybrid	تهيئة الفيديو	واجهة الرسومات للمضيف	(التبديل ALT Mode بث الفيديو 1 في وضع		بث الفيديو 2 (Display Link)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
فيديو أحادي	اختر أحد مصادر الإخراج التالية	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
فيديو مزدوج	بث الفيديو 1: اختر أيًا منهما	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
فيديو ثلاثي	بث الفيديو 1: اختر أيًا منهما	DP 1.2	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
#فيديو رباعي	بث الفيديو 1: استخدم كليهما	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

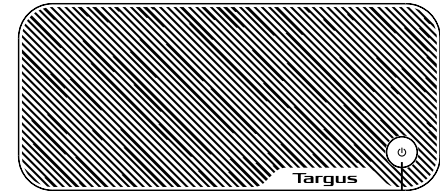
\* يتطلب خاصية DP ١,٤ HBR2 مع تمكين DSC

# يتطلب مهايئ رسومات للمضيف يدعم النقل متعدد البث (MST): فأجهزة Macbook لا تدعم MST

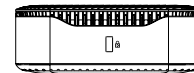
الوضع USB-A	تهيئة الفيديو	بث الفيديو 1		بث الفيديو 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
فيديو أحادي	اختر أي منفذ إخراج للفيديو	3840 x 2160 p60			
فيديو مزدوج	اختر منفذ إخراج واحد للفيديو في كل بث فيديو	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

ملاحظات: تتطلب توصيلات المضيف USB-A رسومات DisplayLink Host Graphics.

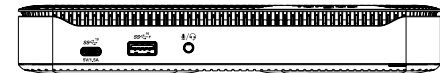
### مخطط محطة الإرساء



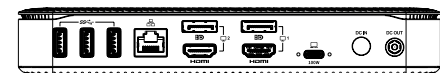
مستشعر بصمة الإصبع المدمج في (DOCK720) زر الطاقة



فتحة القفل



صوت مدمج  
USB 3.2 Gen 2  
USB 3.2 Gen 2



منفذ Gigabit Ethernet  
HDMI  
مخرج USB-C (المضيف)  
مخرج التيار المستمر (يتطلب ACC1134GLX)  
مدخل التيار المستمر

للتعرف على نصائح الاستخدام [www.targus.com](http://www.targus.com) على الموقع الإلكتروني TechTalk تفضل بزيارة

## Съдържание

- USB-C® Hybrid/ универсална 4K Quad докинг станция с 100 W PD (DOCK710) със сензор за пръстови отпечатачи (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C кабел
- AC захранващ адаптер

## Настройка на работната станция

1. Свържете всички периферни устройства към докинг станцията.
2. Свържете докинг станцията към вашето хост устройство чрез USB-C или USB-A. Свържете съществуващото електрозахранване, ако е приложимо.
3. Вкарайте щепсела на захранващия адаптер в докинг станцията

## Характеристики и спецификации

### Горна част

- Бутон за захранване/сензор за пръстови отпечатачи (DOCK720)

### Предна част

- 1 x USB-C низходящ USB 3.2 Gen 2 порт. DOCK710 поддържа BC 1.2, 5VDC/1.5A. DOCK720 поддържа 27WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A низходящ USB 3.2 Gen 2 порт. Поддържа BC 1.2, 5VDC/1,5A макс.).
- 1 x 3,5 мм комбиниран аудио порт

### Задна част

- Вход за AC адаптер
- 1 x USB-C обрнат нагоре (хост) порт. Поддържа Power Delivery 3.0 до 100W постоянен ток
- 1 x 90W постоянен ток наследен порт за изходна мощност (ACC1134GLX не е включен)
- Видео поток 1 (в USB-C алтернативен режим):  
1 x HDMI 2.0 изходен порт  
1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 изходящ порт  
Забележка: Видео поток 1 ще се превключи към DisplayLink Graphics при USB-A връзка
- Видео поток 2 (чрез DisplayLink Graphics в алтернативен режим):  
1 x HDMI 2.0 изходен порт  
1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A низходящ USB 3.2 Gen 2 порта. 4,5W постоянен ток макс.

### Отстрани

- Слот K lock

### Включени

- 150 W AC захранващ адаптер (DOCK710)
- 180W AC захранващ адаптер (DOCK720)
- 1M USB-C хост кабел нагоре по веригата, 5A постоянен ток с интегриран USB-A към USB-C адаптер

## Бутон за захранване / пръстов отпечатач

Използва се за включване/изключване на захранването на докинг станцията. При свързан лаптоп на хост, бутонът за захранване може да се използва за събуждане на хоста от заспиване, реализациите на хоста варира. Сензорът за пръстови отпечатачи DOCK720 може да се използва за различни реализации на удостоверяване в Windows.

## Максимални разделителни способности

USB-C хибриден режим	Видео конфигурация	Хост графичен	Видео поток 1 (режим ALT)		Видео поток 2 (Показване на връзка)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Единичен видеоклип	Изберете произволен изход	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Двойно видео	Видео поток 1: изберете един от двата	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Видео поток 2: изберете един от двата	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Три видео	Видео поток 1: изберете един от двата	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Видео поток 2: използвайте и двата	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Четворно видео #	Видео поток 1: използвайте и двата	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Видео поток 2: използвайте и двата	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

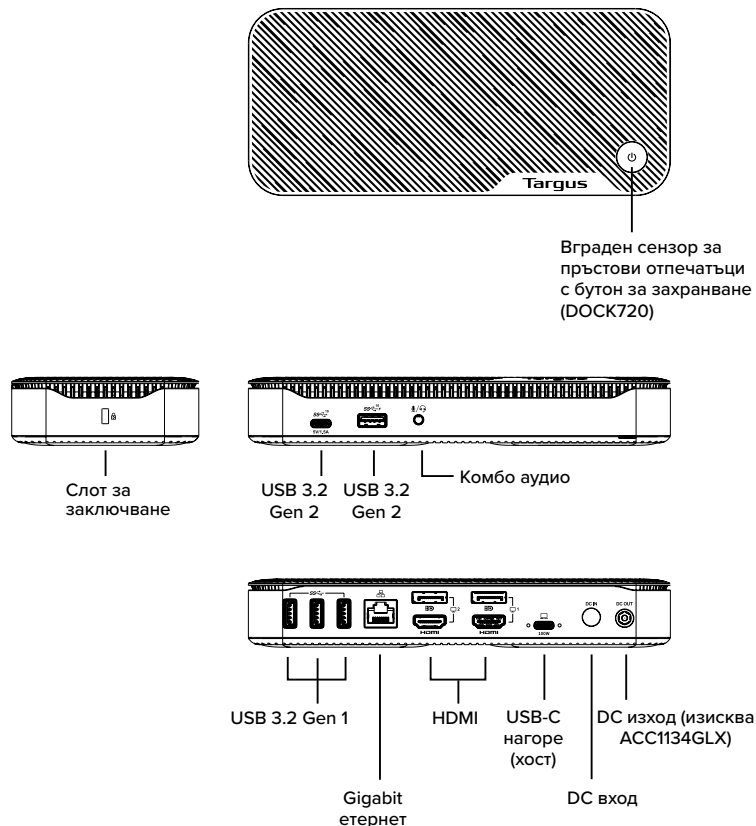
\* Изисква DP 1.4 HBR3 с активиран DSC

# Изисква хост графичен адаптер, поддържащ Multi-Stream Transport (MST);  
Macbook не поддържа MST

Режим USB-A	Видео конфигурация	Видео поток 1		Видео поток 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Единичен видеоклип	Изберете който и да е изходящ видео порт	3840 x 2160 p60			
Двойно видео	Изберете един изходящ видео порт за всеки видео поток	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Забележка: USB-A хост връзките изискват DisplayLink Host Graphics.

## Схема на докинг станцията



Посетете TechTalk на [www.targus.com](http://www.targus.com) за бележки по приложението

HR

## Sadržaj

- USB-C® Hibridna/univerzalna 4K četverostruka stanica s napajanjem od 100 W PD (DOCK710) sa senzorom otiska prsta (DOCK720)
- 1M 5A DC USB-C kabel
- AC strujni adapter

## Postavljanje radne stanice

1. Spojite sve periferne uređaje na priključnu stanicu
2. Spojite priključnu stanicu s vašim glavnim uređajem putem USB-C ili USB-A. Spojite baštinjeno napajanje prema potrebi.
3. Ukopčajte adapter napajanja u priključnu stanicu

## Značajke i specifikacije

### Gornji dio

- Tipka za uključivanje/senzor otiska prsta (DOCK720)

### Prednja strana

- 1 x USB-C USB 3.2 Gen 2 priključak za dolazni prijenos. DOCK710 podržava BC 1.2, 5 VDC/1,5 A. DOCK720 podržava 27 W DC maks. Power Delivery 3.0.
- 1x USB-A USB 3.2 Gen 2 priključak za dolazni prijenos. Podržava BC 1.2, 5 VDC/1,5 A maks.
- 1 x Kombinirani audio priključak od 3,5 mm

### Stražnji

- Ulaz AC adaptera
- 1 x USB-C priključak za odlazni prijenos (host). Podržava Power Delivery 3.0 do 100 W DC
- 1 x 90 W DC opcija priključka s baštinjnim napajanjem (ACC1134GLX nije uključen)
- Video prijenos 1 (u USB-C Alt načinu rada):
  - 1 x HDMI 2.0 izlazni priključak
  - 1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 izlazni priključak
 Napomena: Video prijenos 1 će se prebaciti na DisplayLink Graphics na priključku USB-A
- Video prijenos 2 (preko DisplayLink grafike u alternativnom načinu rada):
  - 1 x HDMI 2.0 izlazni priključak
  - 1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A USB 3.2 Gen 2 priključka za dolazni prijenos. 4,5 W DC maks.

### Strana

- K utror za zaključavanje

### Uključeno

- Adapter napajanja 150 W AC (DOCK710)
- Adapter napajanja 180 W AC (DOCK720)
- 1M USB-C host kabel za odlazni prijenos, 5 A DC s integriranim USB-A na USB-C adapterom

## Gumb za napajanje / otisak prsta

Koristi se za uključivanje/isključivanje priključne stanice.

S povezanim glavnim prijenosnim računalom, gumb za uključivanje/isključivanje može se koristiti za buđenje glavnog računala iz stanja mirovanja, implementacije glavnog računala se razlikuju.

Senzor otiska prsta DOCK720 može se koristiti za različite implementacije autentifikacije u sustavu Windows.

## Maksimalne razlučivosti

USB-C hibridni način rada	Video konfiguracija	Grafika glavnog uređaja	Video prijenos podataka 1 (alternativni način rada)		Video prijenos 2 (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Pojedinačni videozapis	Odaberite bilo koji izlaz	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
			DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30
Dvostruki videozapis	Video prijenos 1: odaberite bilo koji	DP 1.2		3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30
	Video prijenos 2: odaberite bilo koji		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30
Trostruki videozapis	Video prijenos 1: odaberite bilo koji	DP 1.2		3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30
	Video prijenos podataka 2: koristite oba		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30
Četverostruki videozapis #	Video prijenos podataka 1: koristite oba	DP 1.2		1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30
	Video prijenos podataka 2: koristite oba		DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30

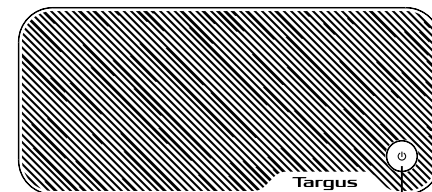
\* Potreban je DP 1.4 HBR3 s omogućenim DSC-om

# Potreban grafički adapter glavnog računala koji podržava Multi-Stream Transport (MST); Macbookovi ne podržavaju MST

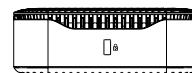
USB-A način rada	Video konfiguracija	Video prijenos 1		Video prijenos 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Pojedinačni videozapis	Odaberite bilo koji video izlazni priključak	3840 x 2160 p60			
Dvostruki videozapis	Odaberite jedan videoizlazni priključak za svaki video prijenos	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Napomena: Za USB-A priključke glavnog računala potreban je DisplayLink Host Graphics.

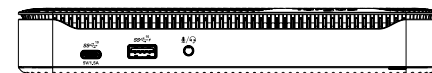
## Dijagram priključne stanice



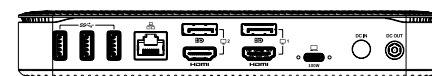
Integrirani senzor otiska prsta s tipkom za uključivanje (DOCK720)



Utor za zaključavanje



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Kombinirani audio



USB 3.2 Gen 1    Gigabit Ethernet    HDMI    USB-C za odlazni prijenos (glavno računalo)    DC ulaz (potreban je ACC1134GLX)

Za informacije o aplikaciji posjetite TechTalk na internetskoj stranici [www.targus.com](http://www.targus.com)

## Tartalom

- USB-C® hibrid/univerzális 4K quad dokkoló 100 W-os PD-vel (DOCK710) ujjlenyomat-érzékelővel (DOCK720)
- 1 M 5 A DC USB-C kábel
- AC hálózati adapter

## Munkaállomás telepítése

1. Csatlakoztasson minden perifériaeszközt a dokkolóállomáshoz
2. Csatlakoztassa a dokkoló állomást a host készülékhez USB-C-n vagy USB-A-n keresztül Csatlakoztassa a hagyományos tápellátást, ha lehetséges.
3. Csatlakoztassa a hálózati adaptert a dokkoló állomáshoz

## Jellemzők és specifikációk

### Felső rész

- Bekapcsoló gomb/ujjlenyomat-érzékelő (DOCK720)

### Elülső oldal

- 1 x USB-C downstream USB 3.2 Gen 2 port.  
A DOCK710 támogatja a BC 1.2, 5 VDC/1,5 A-t.  
A DOCK720 támogatja a 27 WDC max. 3.0 tápcsatlakozást.
- 1 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2 port. BC 1.2, 5 VDC/1,5 A max. támogatás).
- 1 x 3,5 mm-es kombinált audio port

### Hátsó

- AC adapter bemenet
- 1 x USB-C upstream (host) port. Támogatja a 3.0 tápcsatlakozást max. 100 WDC-ig
- 1 x 90 WDC hagyományos kimeneti port opció (az ACC1134GLX-et nem tartalmazza)
- 1-es videómegeosztó csatorna (USB-C Alt módban):  
1 x HDMI 2.0 kimeneti port  
1 x HDMI 1.2 DisplayPort/1.4 kimeneti port  
Megjegyzés: Az 1-es videómegeosztó csatorna átkapcsol DisplayLink Graphics-ra az USB-A kapcsolaton
- 2-es videómegeosztó csatorna (DisplayLink grafikán keresztül Alt módban):  
1 x HDMI 2.0 kimeneti port  
1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 gigabit Ethernet
- 3 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2 port. 4,5 WDC max.

### Oldal

- K zár csatlakozó

### Tartalmazza

- 150 W AC hálózati adapter (DOCK710)
- 180 W AC hálózati adapter (DOCK720)
- 1 M USB-C upstream host kábel, 5 A DC beépített USB-A – USB-C adapterrel

## Bekapcsoló/ujjlenyomat gomb

A dokkoló BE/KI kapcsolására szolgál.

Ha egy host laptophoz van csatlakoztatva, a bekapcsoló gombbal fel tudja ébreszteni a gazdagépet az alvó állapotból, a host gép implementációi eltérők lehetnek.

A DOCK720 ujjlenyomat-érzékelő a Windows különböző hitelesítés végrehajtásához használható.

## Maximális felbontások

USB-C hibrid mód	Videó konfiguráció	Host grafika	1-es es videómegeosztó csatorna (ALT mód)		2-es es videómegeosztó csatorna (kijelző link)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Egy videó	Válasszon ki egy kimenetet	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Kettős videó	1-es es videómegeosztó csatorna: válasszon egyet	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	2-es es videómegeosztó csatorna: válasszon egyet	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Három videó	1-es es videómegeosztó csatorna: válasszon egyet	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	2-es es videómegeosztó csatorna: használja mindkettőt	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Négy videó #	1-es es videómegeosztó csatorna: használja mindkettőt	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	2-es es videómegeosztó csatorna: használja mindkettőt	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

\* DP 1.4 HBR3 szükséges hozzá, ha a DSC engedélyezve van

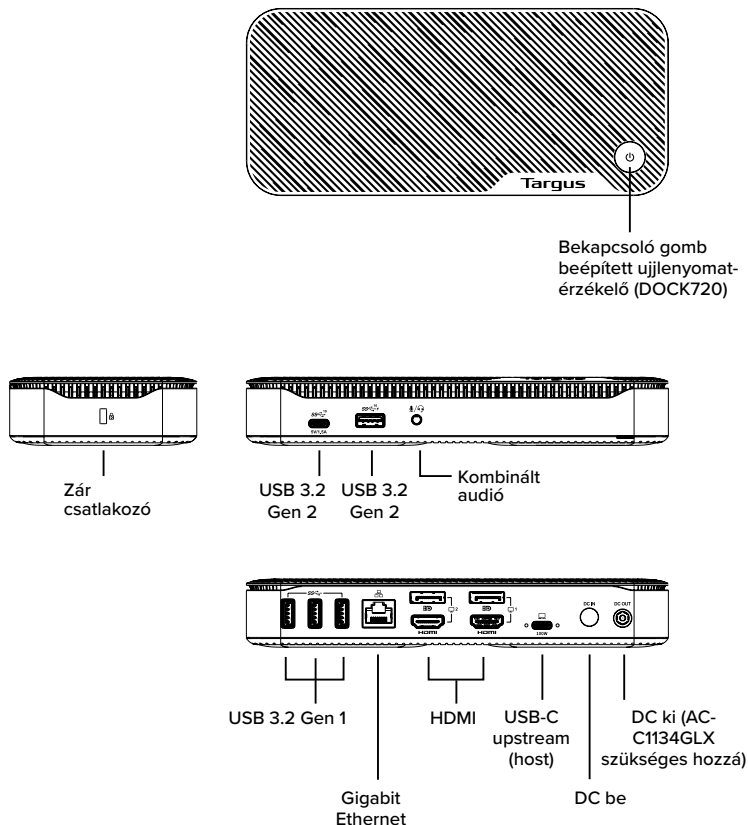
# A Multi-Stream Transport (MST) támogató gazdagrafika adapter szükséges; a Macbook nem támogatja az MST-t

USB-A mód	Videó konfiguráció	1-es videómegeosztó csatorna		2-es videómegeosztó csatorna	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Egy videó	Válasszon ki egy videó kimeneti portot	3840 x 2160 p60			
Kettős videó	Válasszon ki egy videó kimeneti portot minden egyes videómegeosztó csatornán	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Megjegyzés: Az USB-A host csatlakozásokhoz DisplayLink Host Graphics szükséges.



## Dokkolóállomás működési ábrája



Az alkalmazás utasítások a TechTalk [www.targus.com](http://www.targus.com) oldalán található

LT

## Turinis

- „USB-C®“ hibridinis / universalus 4K keturgubas dokas su 100 W energijos tiekimu (DOCK710) ir pirštų atspaudų jutikliu (DOCK720)
- 1 m ilgio „USB-C“ kabelis su 5 A nuolatine srove
- Kintamosios srovės maitinimo adapteris

### Darbo stoties sąranka

1. Prijunkite visus išorinius įrenginius prie prijungimo stoties
2. Prijunkite doko stotelę prie savo pagrindinio įrenginio, naudodami „USB-C“ arba „USB-A“ jungtis. Prireikus prijunkite senąjį maitinimą.
3. Prijunkite elektros kištuką prie įkrovimo stotelės

### Funkcijos ir specifikacijos

#### Viršutinė dalis

- Maitinimo mygtukas / pirštų atspaudų jutiklis (DOCK720)

#### Priekinė dalis

- 1 x „USB-C“ atsiuntimo srauto 2 generacijos 3.2 USB jungtis. DOCK710 palaiko 1.2 baterijos krovimą, esant 5 V nuolatinei srovei / 1,5 A. DOCK720 palaiko maksimalų 27 W nuolatinės srovės „Power Delivery 3.0“.
- 1 x „USB-A“ atsiuntimo srauto 2 generacijos 3.2 USB jungtis. Palaiko 1.2 baterijos krovimą, esant 5 V nuolatinei srovei / 1,5 A maks.
- 1 x 3,5 mm kombinuota garso jungtis

#### Galinė dalis

- Kintamosios srovės adapterio įvestis
- 1 x „USB-C“ išsiuntimo srautas nukreiptas prieš (pagrindinę) jungtį. Palaiko „Power Delivery 3.0“ esant iki 100 W nuolatinei srovei
- 1 x 90 W nuolatinės srovės senosios maitinimo išvesties jungties parinktis (ACC1134GLX į komplektą neįeina)
- Vaizdo srauto perdavimas 1 („USB-C“ „Alt“ režimu):
  - 1 x HDMI 2.0 prievado jungtis
  - 1 x ekrano jungtis 1.2 / 1.4 prievado jungtis
 Pastaba: Vaizdo srauto perdavimas 1 bus perjungtas į „DisplayLink Graphics“ naudojant „USB-A“ jungtį
- Vaizdo srauto perdavimas 2 (per „DisplayLink Graphics“, „Alt“ režimu):
  - 1 x HDMI 2.0 prievado jungtis
  - 1 x Ekrano jungtis 1.2a
- 1 x RJ45 gigabito eternetas
- 3 x „USB-A“ atsiuntimo srauto 2 generacijos 3.2 USB jungtys. Maksimaliai 4,5 W nuolatinės srovės.

#### Šoninė dalis

- K užrakto anga

#### Kas įeina į komplektą

- 150 W kintamosios srovės maitinimo adapteris (DOCK710)
- 180 W kintamosios srovės maitinimo adapteris (DOCK720)
- 1 m ilgio „USB-C“ išsiuntimo srauto pagrindinis kabelis, 5 A nuolatinė srovė su integruotu „USB-A“ į „USB-C“ adapteriu

## Maitinimo / pirštų atspaudų mygtukas

Naudojamas doko maitinimui įjungti / išjungti.

Prijungus pagrindinį nešiojamąjį kompiuterį, maitinimo mygtukas gali būti naudojamas norint jį pažadinti iš miego režimo. Tačiau pagrindinio nešiojamojo kompiuterio pritaikymas gali būti ir kitoks.

DOCK720 pirštų atspaudų jutiklis gali būti naudojamas įvairioms tapatybės nustatymo priemonėms "Windows" sistemoje.

## Maksimalios skiriamosios gebos

„USB-C“ hibridinis režimas	Vaizdo įrašo konfigūracija	Pagr. įrenginio grafika	Vaizdo srauto perdavimas 1 („ALT“ režimas)		Vaizdo srauto perdavimas 2 (ekrano sąsaja)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Viengubas vaizdo įrašas	Pasirinkti bet kurią vieną išvestį	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
			DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30
Dvigubas vaizdo įrašas	Vaizdo srauto perdavimas 1: pasirinkti vieną iš jų	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Vaizdo srauto perdavimas 2: pasirinkti vieną iš jų	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Trigubas vaizdo įrašas	Vaizdo srauto perdavimas 1: pasirinkti vieną iš jų	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Vaizdo srauto perdavimas 2: naudoti abu	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Keturgubas vaizdo įrašas #	Vaizdo srauto perdavimas 1: naudoti abu	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Vaizdo srauto perdavimas 2: naudoti abu	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

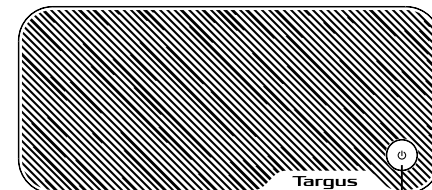
\* Reikalinga ekrano jungtis 1.4 HBR3 su įjungtu DSC

# Reikalingas pagrindinis grafikos adapteris, palaikantis „Multi-Stream Transport“ (MST); „Macbook“ įrenginiai nepalaiko MST

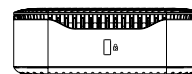
„USB-A“ režimas	Vaizdo įrašo konfigūracija	Vaizdo srauto perdavimas 1		Vaizdo srauto perdavimas 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Viengubas vaizdo įrašas	Pasirinkti bet kurią vaizdo prievado jungtį	3840 x 2160 p60			
Dvigubas vaizdo įrašas	Pasirinkti po vieną vaizdo prievado jungtį kiekvienam vaizdo srauto perdavimui	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Pastaba: „USB-A“ prievado jungtims reikia „DisplayLink“ pagrindinio įrenginio grafikų.

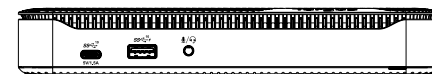
## Prijungimo stoties schema



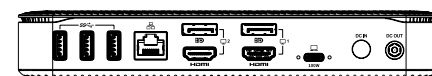
Maitinimo mygtukas su integruotu pirštų atspaudų jutikliu (DOCK720)



Užrakto anga



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Kombinuota garso jungtis



USB 3.2 Gen 1

HDMI

„USB-C“ išsiuntimo srautas (pagrindinė jungtis)

Nuolatinės srovės išvestis (reikalingas ACC1134GLX)

„Gigabito“ ethernetas

Nuolatinės srovės įvestis

Daugiau informacijos apie pritaikymą rasite „TechTalk“ svetainėje [www.targus.com](http://www.targus.com)

## Conținut

- Stație de andocare Quad 4K USB-C® Hibrid/Universal cu 100W PD (DOCK710) cu senzor de amprentă digitală (DOCK720)
- Cablu USB-C 5A c.c. 1 M
- Adaptor pentru alimentare cu c.a.

## Configurarea stației de lucru

1. Conectați toate dispozitivele periferice la stația de andocare
2. Conectați stația de andocare la dispozitivul gazdă prin USB-C sau USB-A.  
Conectați alimentarea legacy, după caz.
3. Conectați adaptorul de alimentare la stația de andocare

## Caracteristici și specificații

### Sus

- Buton de alimentare/senzor de amprentă digitală (DOCK720)

### Față

- 1 x port USB-C în aval USB 3.2 Gen 2.  
DOCK710 este compatibil cu BC 1.2, 5 V c.c./1,5 A.  
DOCK720 este compatibil cu 27 W c.c. max Power Delivery 3.0.
- 1 x port USB-A în aval USB 3.2 Gen 2. Compatibil cu BC 1.2, 5 V c.c./1,5 A max.
- 1 port audio combo de 3,5 mm

### Spate

- Intrare adaptor c.a.
- 1 x port USB-C în amonte (gazdă). Compatibil cu Power Delivery 3.0 până la 100 W c.c.
- 1 x opțiune de port de ieșire de putere legacy 90 W c.c. (ACC1134GLX nu este inclus)
- Stream video 1 (în modul USB-C Alt):  
1 x port de ieșire HDMI 2.0  
1 x port de ieșire DisplayPort 1.2/1.4  
Observație: Stream video 1 va trece la DisplayLink Graphics pe conexiunea USB-A
- Stream video 2 (prin DisplayLink Graphics în modul Alt):  
1 x port de ieșire HDMI 2.0  
1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 porturi USB-A în aval USB 3.2 Gen 2. 4.5 W c.c. max.

### Lateral

- Slot de blocare K

### Incluse

- Adaptor de alimentare cu c.a. 150 W (DOCK710)
- Adaptor de alimentare cu c.a. 180 W (DOCK720)
- Cablu gazdă USB-C în amonte 1 M, 5 A c.c. cu adaptor USB-A la USB-C integrat

## Buton de alimentare/amprentă digitală

Folosit pentru a porni alimentarea la stația de andocare ON/OFF.

Cu un laptop gazdă conectat, butonul de alimentare poate fi utilizat pentru a trezi gazda din somn, implementările gazdei variază.

Senzorul de amprentă DOCK720 poate fi utilizat pentru diverse implementări de autentificare în Windows.

## Rezoluții maxime

Modul hibrid USB-C	Configurare video	Grafic gazdă	Stream video 1 (modul ALT)		Stream video 2 (Link de afișare)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Video unic	Alegeți orice ieșire	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Video dublu	Stream video 1: alegeți oricare dintre ele	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Video triplu	Stream video 1: alegeți oricare dintre ele	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Video cuadru #	Stream video 1: utilizați ambele	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

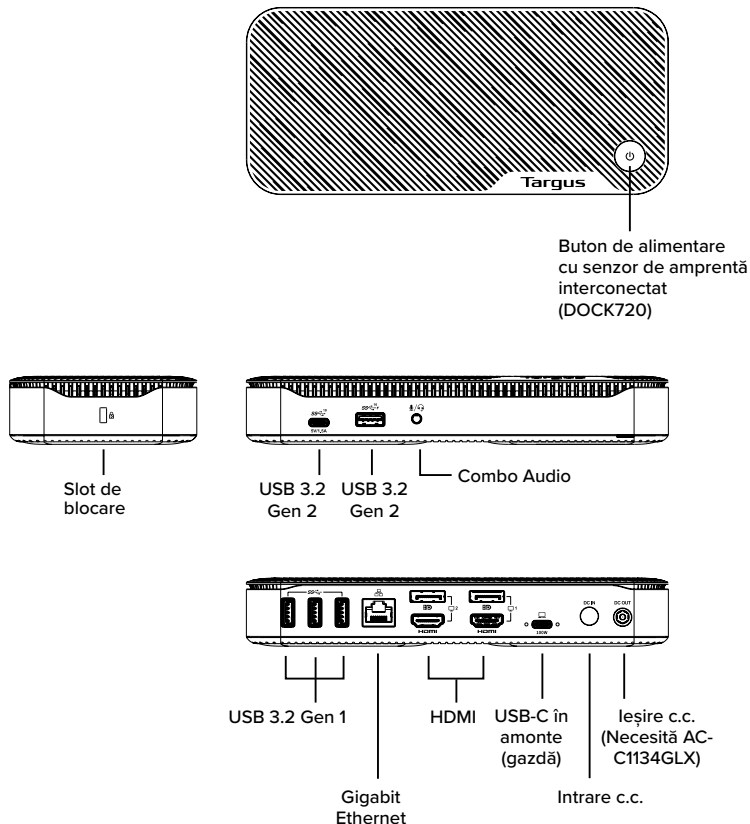
\* Necesită DP 1.4 HBR3 cu DSC activat

# Necesită adaptor grafic gazdă care este compatibil cu Multi-Stream Transport (MST); Macbook-urile nu sunt compatibile cu MST

Modul USB-A	Configurare video	Stream video 1		Stream video 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Video unic	Alegeți orice port de ieșire video	3840 x 2160 p60			
Video dublu	Alegeți un port de ieșire video pe fiecare stream video	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Observație: Conexiunile gazdă USB-A necesită DisplayLink Host Graphics.

## Diagrama stației de andocare



Vizitați TechTalk la [www.targus.com](http://www.targus.com) pentru Note privind Aplicația

SK

## Obsah

- USB-C® Hybridná/univerzálna 4K dokovacia stanica so štvornásobným video výstupom a výkonom 100 W (DOCK710) so snímačom odtlačkov prstov (DOCK720)
- Jednosmerný USB-C kábel 1 m 5 A
- Striedavý napájací adaptér

## Nastavenie pracovnej stanice

1. K dokovacej stanici pripojte všetky periférne zariadenia.
2. Pripojte dokovaciu stanicu k hostiteľskému zariadeniu cez USB-C alebo USB-A. Podľa potreby pripojte staršie napájanie.
3. Zapojte napájací adaptér do dokovacej stanice

## Funkcie a špecifikácie

### Horná strana

- Hlavný vypínač/Snímač odtlačkov prstov (DOCK720)

### Predná strana

- 1 x port USB-C downstream USB 3.2 Gen 2. DOCK710 podporuje BC 1.2, 5 V=/1,5A. DOCK720 podporuje 27 WDC max Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2 port. Podporuje BC 1.2, 5 V=/1,5 A max).
- 1 x 3,5 mm kombinovaný zvukový port

### Zadná strana

- Vstup pre sieťový adaptér
- 1 x USB-C Upstream Facing (Hostiteľský) Port. Podporuje Power Delivery 3.0 až 100 WDC
- Možnosť pre 1 x 90WDC starší výstupný port (ACC1134GLX nie je súčasťou balenia)
- Videostream 1 (v režime USB-C Alt):  
1 x výstupný port HDMI 2.0  
1 x DisplayPort 1.2 / výstupný port 1.4  
Poznámka: Video stream 1 sa prepne na DisplayLink Graphics pri pripojení USB-A
- Videostream 2 (cez DisplayLink Graphics v Alt režime):  
1 x výstupný port HDMI 2.0  
1 x DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x USB-A downstream USB 3.2 Gen 2 porty. 4,5 WDC max.

### Bočná strana

- Uzamykací slot K

### Súčasť balenia

- 150 W sieťový adaptér (DOCK710)
- 180 W sieťový adaptér (DOCK720)
- 1 m USB-C upstream hostiteľský kábel, 5 A= s integrovaným adaptérom USB-A na USB-C

## Hlavný vypínač / Snímač odtlačkov prstov

Služí na zapnutie/vypnutie napájania dokovacej stanice.

S pripojeným hosťovským prenosným počítačom možno hlavný vypínač použiť na prebudenie hostiteľa zo spánku, hosťovské implementácie sa líšia.

Snímač odtlačkov prstov DOCK720 možno použiť na rôzne implementácie autentifikácie v systéme Windows.

## Maximálne rozlíšenie

Hybridný režim USB-C	Konfigurácia videa	Hostiteľská grafika	Video Stream 1 (režim ALT)		Video Stream 2 (zobrazí odkaz)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Jednotlivé video	Vyberte ľubovoľný výstup	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Duálne video	Video Stream 1: vyberte jeden z nich	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	Video Stream 2: vyberte jeden z nich	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Trojnásobné Video	Video Stream 1: vyberte jeden z nich	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: použite oboje	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Štvornásobné video #	Video Stream 1: použite oboje	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	Video Stream 2: použite oboje	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

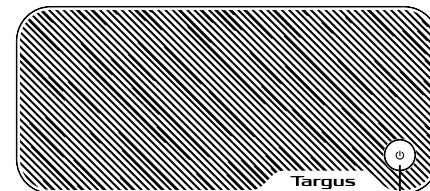
\* Vyžaduje DP 1.4 HBR3 s povoleným DSC

# Vyžaduje hosťovský grafický adaptér podporujúci Multi-Stream Transport (MST);  
Macbooky nepodporujú MST

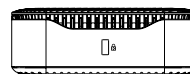
Režim USB-A	Konfigurácia videa	Video Stream 1		Video Stream 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Jednotlivé video	Vyberte ľubovoľný výstupný port videa	3840 x 2160 p60			
Duálne video	Vyberte jeden výstupný port pre každý video stream	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Poznámka: Hosťovské pripojenia USB-A vyžadujú hosťovskú grafiku DisplayLink.

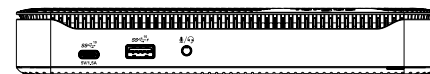
## Schéma dokovacej stanice



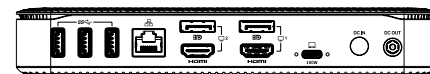
Integrovaný snímač odtlačkov prstov s hlavným vypínačom (DOCK720)



Uzamykací slot



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Kombinovaný zvuk



USB 3.2 Gen 1    Gigabitový ethernet    HDMI    Upstream USB-C (hostiteľ)    Jednosmerný výstup (vyžaduje ACC1134GLX)    Jednosmerný vstup

Navštívte TechTalk na [www.targus.com](http://www.targus.com) pre aplikačné poznámky

SL

**Vsebinska**

- Hibridni/univerzalni 4K Quad Dock USB-C® s 100 W PD (DOCK710) s senzorjem prstnih odtisov (DOCK720)
- 1 M USB-C kabl, 5 A DC
- Napajalnik za izmenični tok

**Nastavitev delovne postaje**

1. Vse zunanje enote priključite na priključno postajo
2. Priključite priključno postajo na gostiteljsko napravo prek vmesnika USB-C ali USB-A. Po potrebi priključite starejše napajanje.
3. Priključite napajalni adapter v priključno postajo

**Lastnosti in specifikacije****Vrh**

- Gumb za vklop/senzor prstnih odtisov (DOCK720)

**Spredaj**

- 1 x vrata USB-C (USB 3.2 Gen2) za sprejemni tok DOCK710 podpira BC 1.2, 5 VDC/1,5 A. DOCK720 podpira največ 27 WDC Power Delivery 3.0.
- 1 x vrata USB 3.2 Gen 2 za sprejemni tok Podpira BC 1.2, največ 5 VDC/1,5 A).
- 1 x 3,5 mm kombinirana zvočna vtičnica

**Zadnja stran**

- Vhod za napajalnik AC
- 1 x vhodna vrata (gostitelj) USB-C Podpira Power Delivery 3.0 do 100 WDC
- 1 x 90WDC starejši izhodni priključek (ACC1134GLX ni priložen)
- Pretočno predvajanje videa 1 (v načinu USB-C Alt):  
1 x izhodna vrata HDMI 2.0  
1 x priključek DisplayPort 1.2/izhodna vrata 1.4  
Opomba: Video pretok 1 se bo pri povezavi USB-A preklopil na DisplayLink Graphics.
- Video pretok 2 (prek DisplayLink Graphics v načinu Alt Mode):  
1 x izhodna vrata HDMI 2.0  
• 1 x priključek DisplayPort 1.2a
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
- 3 x vrata USB 3.2 Gen 2 za sprejemni tok; največ 4,5 WDC.

**Stran**

- Reža za zaklepanje K

**Vključeno**

- Napajalnik za izmenični tok 150 W (DOCK710)
- Napajalnik za izmenični tok 180 W (DOCK720)
- 1M gostiteljski kabl USB-C, 5A DC z vgrajenim adapterjem USB-A v USB-C

**Gumb za napajanje / gumb za prstni odtis**

Uporablja se za vklop/izklop napajanja docka.

Pri priključenem prenosnem računalniku gostitelja se lahko gumb za vklop uporabi za prebuditev gostitelja iz stanja mirovanja, pri čemer se izvedbe gostitelja razlikujejo. Senzor prstnih odtisov DOCK720 se lahko uporablja za različne izvedbe avtentikacije v sistemu Windows.

**Največje ločljivosti**

Hibridni način USB-C	Konfiguracija videoposnetka	Gostiteljska grafika	Video pretok 1 (Način ALT Mode)		Video pretok 2 (povezava zaslona)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Posamezen videoposnetek	Izberite kateri koli izhod	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Dvojni videoposnetek	Video pretok 1: izberite enega od njih	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Tri Video	Video pretok 1: izberite enega od njih	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Quad Video #	Video pretok 1: uporabite oba	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

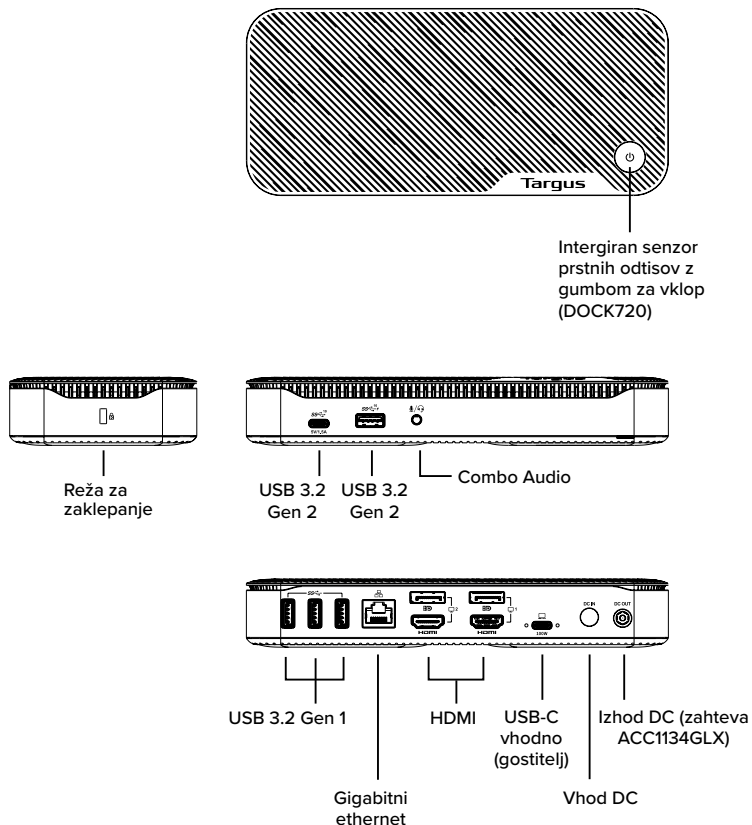
\* Zahteva DP 1.4 HBR3 z omogočenim DSC

# Zahteva grafično kartico gostitelja, ki podpira prenos več tokov (MST); računalniki Macbook ne podpirajo MST

Način USB-A	Konfiguracija videoposnetka	Video pretok 1:		Video pretok 2:	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Posamezen videoposnetek	Izberite katera koli izhodna video vrata	3840 x 2160 p60			
Dvojni videoposnetek	Izberite ena izhodna vrata za vsak video pretok.	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Opomba: Gostiteljske povezave USB-A zahtevajo DisplayLink Host Graphics.

## Shema priklopne postaje



Obiščite TechTalk na [www.targus.com](http://www.targus.com) za opombe k aplikacijam

LV

## Saturs

- USB-C® hibridā/universālā 4k Quad dokstacija ar 100W PD (DOCK710) un pirkstu nospiedumu sensoru (DOCK720)
- 1 M garš 5A DC USB C tipa kabelis
- Maiņstrāvas adapteris

## Darbstacijas iestatīšana

1. Pievienojiet visas perifērijas ierīces dokstacijai.
2. Pievienojiet dokstaciju resursierīcei, izmantojot C vai A tipa USB. Ja nepieciešams, pievienojiet mantoto strāvu.
3. Iespraidiet strāvas adaptera kabeli dokstacijā.

## Funkcijas un specifikācijas

### Augšpuse

- Barošanas poga/pirkstu nospiedumu sensors (DOCK720)

### Priekšpuse

- 1 x USB C tipa lejupstraumes USB 3.2 Gen 2 pieslēgvietā. DOCK710 atbalsta BC 1.2, 5V līdzstrāvu /1,5A. DOCK720 atbalsta 27WDC maks. strāvas padevi 3.0.
- 1 x USB A tipa lejupstraumes USB 3.2 Gen 2 pieslēgvietā. Atbalsta BC 1.2, 5V līdzstrāvu /1,5A (maks.)
- 1 3,5 mm kombinētā audio pieslēgvietā

### Aizmugure

- Maiņstrāvas adaptera ieeja
- 1 USB C tipa augšupstraumes (resursierīces) pieslēgvietā. Atbalsta strāvas padevi 3.0 līdz 100 WDC
- 1 x 90WDC mantotā jaudas izvades pieslēgvietas opcija (ACC1134GLX nav iekļauta komplektācijā)
- 1. video straume (USB C tipa Alt režīmā):  
1 x HDMI 2.0 izejas pieslēgvietā  
1 x DisplayPort 1,2/1,4 izejas pieslēgvietā  
Piezīme: 1. video straume tiks pārslēgta uz DisplayLink grafiku USB A tipa savienojumā
- 2. video straume (izmantojot DisplayLink grafiku Alt režīmā):  
1 x HDMI 2.0 izejas pieslēgvietā  
1 x DisplayPort 1,2a
- 1 x RJ45 tīkls Gigabit Ethernet
- 3 x USB A tipa lejupstraumes USB 3.2 Gen 2 pieslēgvietas. 4,5WDC maks.

### Sānu daļa

- K slēdzenes slots

### Iekļauts

- 150 W maiņstrāvas adapteris (DOCK710)
- 180 W maiņstrāvas adapteris (DOCK720)
- 1 M USB C tipa augšupstraumes resursierīces kabelis, 5 A līdzstrāva ar integrētu USB A–USB C tipa adapteri

## Barošanas/pirkstu nospiedumu poga

Izmanto, lai IESLĒGTU/IZSLĒGTU dokstacijas strāvu.

Ja ir pievienots resursdators, barošanas pogu var izmantot, lai aktivizētu resursdatoru no miega režīma, resursdatora implementācijas ir dažādas.

DOCK720 pirkstu nospiedumu sensoru var izmantot dažādām autentifikācijas implementācijām sistēmā Windows.

## Maksimālā izšķirtspēja

USB C tipa hibrīda režīms	Video konfigurācija	Resursierīces grafika	1. video straume (ALT režīms)		2. video straume (DisplayLink)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Viens video	Izvēlieties jebkuru izvadi	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Duālais video	1. video straume: izvēlieties vienu	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
	2. video straume: izvēlieties vienu	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Trīs video	1. video straume: izvēlieties vienu	DP 1.2	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30	
	2. video straume: izvēlieties abas	DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Četri video #	1. video straume: izvēlieties abas	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
	2. video straume: izvēlieties abas	DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

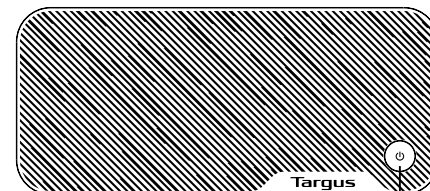
\* Nepieciešams DP 1.4 HBR3 ar iespējotu DSC

# Nepieciešams resursdatora grafikas adapteris, kas atbalsta multidatu plūsmas transportēšanu (MST); Macbooks neatbalsta MST

USB-A režīms	Video konfigurācija	1. video straume		2. video straume	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Viens video	Izvēlieties jebkuru video izejas pieslēgvietu	3840 x 2160 p60			
Duālais video	Izvēlieties vienu video izejas pieslēgvietu katrai video straumei	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

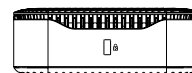
Piezīme: USB A tipa resursdatora savienojumiem nepieciešama DisplayLink resursierīces grafika

## Dokstacijas shēma

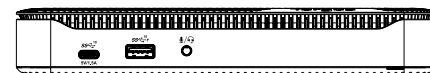


Targus

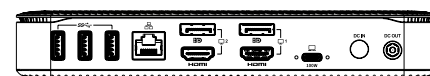
Barošanas poga, integrēts pirkstu nospiedumu sensors (DOCK720)



Slēdzenes slots



USB 3.2 Gen 2    USB 3.2 Gen 2    Kombinētais audio



USB 3.2 Gen 1    HDMI    Līdzstrāvas izeja (nepieciešams ACC1134GLX)

Tīkls Gigabit Ethernet    Līdzstrāvas ieeja

USB C tipa augšupstraumes (resursierīce)

Lai saņemtu informāciju par lietojumprogrammu, aicinām apmeklēt „TechTalk” tīmekļa vietnē [www.targus.com](http://www.targus.com)



EE

**Komplektis**

- USB-C® hübriid/universaalne 4K nelikdökk 100 W PD-ga (DOCK710) ja sõrmejäljeanduriga (DOCK720)
- 1 m USB-C kaabel, alalisvool 5 A
- 130 W vahelduvvoolu-toiteadapter

**Tööjaama seadistamine**

1. Ühendage kõik välisseadmed dokiga.
2. Ühendage dokkimisjaam USB-C või USB-A kaudu oma hostseadmega.  
Ühendage vastavalt vajadusele pärandtoide.
3. Pange toiteadapter dokkimisjaama

**Omadused ja tehnilised andmed****Pealtvaade**

- Toitenupp/sõrmejäljeandur (DOCK720)

**Eestvaade**

- 1 x USB-C allavoolu-paigutusega USB 3.2 Gen 2 port.  
DOCK710 toetab BC 1.2, 5 VDC / 1,5 A.  
DOCK720 toetab 27 WDC maks. toitesisendit Power Delivery 3.0.
- 1 x USB-A allavoolu-paigutusega USB 3.2 Gen 2 port. Toetab BC 1.2, maks. 5 VDC / 1,5 A).
  - 1 x 3,5 mm kombineeritud helipesa

**Tagantvaade**

- Vahelduvvooluadapteri sisend
- 1 x USB-C ülesvoolu-paigutusega (hosti) port. Toetab Power Delivery 3.0 kuni 100 WDC
- 1 x 90 WDC valikuline pärandtoite väljundport (ACC1134GLX ei kuulu komplekti)
- Videovoog 1 (USB-C alternatiivrežiimis):  
1 x HDMI 2.0 väljundport  
1 x DisplayPort 1.2 / 1.4 monitoriväljundi port
- Videovoog 2 (DisplayLinki graafika kaudu alternatiivrežiimis):  
1 x HDMI 2.0 väljundport  
1 x DisplayPort 1.2a monitoriväljund
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet port
- 3 x USB-A allavoolu-paigutusega USB 3.2 Gen 2 porti. maks. 4,5 WDC

**Külgvaade**

- Kensingtoni lukustuspesa

**Kaasas**

- 150 W vahelduvvooluadapter (DOCK710)
- 180 W vahelduvvooluadapter (DOCK720)
- 1M USB-C ülesvoolu-paigutusega hostkaabel, 5 A DC, integreeritud USB-A-USB-C-adapteriga

**Toite/sõrmejälje nupp**

Kasutatakse doki toite sisse-/väljalülitamiseks.

Kui host-sülearvuti on ühendatud, saab toitenuppu kasutada hosti unerežiimist äratamiseks; hostil on selle nupu jaoks erinevad rakendused.

DOCK720 sõrmejäljeandurit saab kasutada erinevate Windowsi autentimisrakenduste jaoks.

**Maks. eraldusvõimed**

USB-C hübriidrežiim	Video konfiguratsioon	Hosti graafika	Videovoog 1 (alternatiivrežiim)		Videovoog 2 (monitoriühendus)	
			DP	HDMI	DP	HDMI
Üks videovoog	Valige ükskõik milline väljund	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Kaks videovoogu	Videovoog 1: valige kumbki neist Videovoog 2: valige kumbki neist	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	
Kolm videovoogu	Videovoog 1: valige kumbki neist Videovoog 2: kasutage mõlemat	DP 1.2	3840 x 2160 p30		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	7680 x 4320 p30*		3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
Neli videovoogu (#)	Videovoog 1: kasutage mõlemat Videovoog 2: kasutage mõlemat	DP 1.2	1920 x 1080 p60	1920 x 1080 p60	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30
		DP 1.4	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p60*	3840 x 2160 p30	3840 x 2160 p30

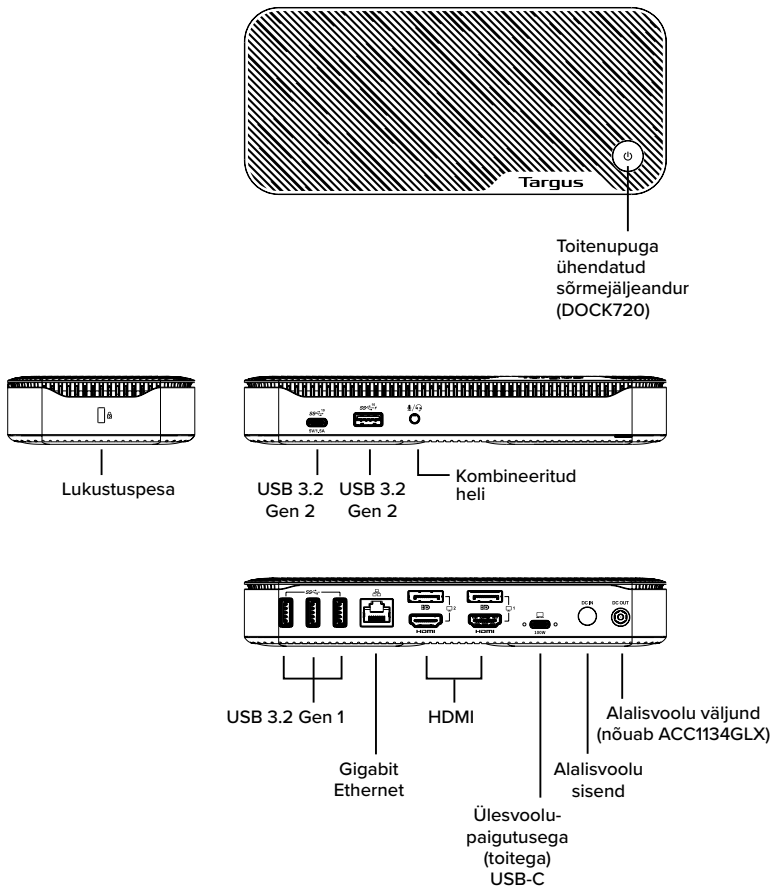
\* Nõuab DP 1.4 HBR3 koos DSC-ga

# Vajab mitmevoolist transpordi (MST) toetavat hosti graafikaadapterit; Macbookid ei toeta MST-d

USB-A režiim	Video konfiguratsioon	Videovoog 1		Videovoog 2	
		DP	HDMI	DP	HDMI
Üks videovoog	Valige mis tahes video väljundport	3840 x 2160 p60			
Kaks videovoogu	Valige igas videovoos üks video väljundport	3840 x 2160 p60		3840 x 2160 p60	

Märkus: USB-A hostiühenduste jaoks on vaja DisplayLink hosti graafikaadapterit.

## Doki skeem



Rakenduse kohta teabe saamiseks külastage veebisaiti [www.targus.com](http://www.targus.com) TechTalki

## Technical Support

For technical questions, please visit:

### Internet

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

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

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

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

### Phone (language answered in):

Austria: 01 795 676 42 (German)

Belgium: 02-717-2451 (French)

Denmark: +45 35 25 87 51 (English)

Finland: +358 922948016 (English)

France: 01-6453-9151 (French)

Germany: 0211-6579-1151 (German)

Netherlands: 02 0504 0671 (English)

Norway: +4722577729 (English)

Portugal: +351 21 415 4123 (English)

South Africa: +27 211 003 270 (English) -

Calls answered 10am-6pm South African time

Spain: 91 745 6221 (Spanish)

Sweden: 08-751-4058 (English)

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

UK: 020-7744-0330 (English)

Eastern Europe and others not listed above:

+44 (0) 207 744 0330 (English)

## Warranty

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

Features and specifications are subject to change without notice. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. All rights reserved. ©2022 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.