

Targus®

UNIVERSAL USB-C 4K DOCKING STATION

User Guide



410-3308-013A / DOCK4K10EUSZ

2 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. Features and specifications are subject to change without notice. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. All rights reserved. ©2017 Manufacturer or Imported by Targus Europe Ltd., Feltham, Middlesex TW14 8HA, UK



Table of Contents

GB – English	3
DE – Deutsch	9
FR – Français	15
CZ – Čeština	21
DK – Dansk	26
FI – Suomi	31
GR – Ελληνικά Πληροφορίες	36
IT – Italiano	41
NL – Nederlands	47
NO – Norsk	53
PL – Polski	58
PT – Português	63
RU – Русский Информация	69

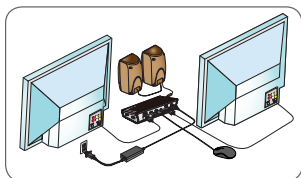
SE – Svenska	74
TR – Türkçe	79
ES – Español	85
AR – العربية	91
BG – Български (език)	96
HR – Hrvatski	101
HU – Magyar	106
LT – Lietuviškai	111
RO – Român	116
SK – Slovenčina	121
SL – Slovensko	126
LV – Latviešu	131
EE – Eesti	136

Contents

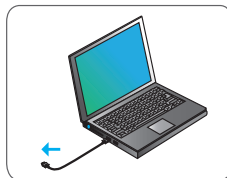
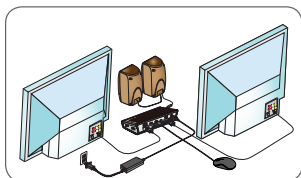
- Universal USB-C 4K Docking station with 60W Charging
- USB-C cable
- AC Power adapter

Workstation Setup

1. Connect all peripheral devices to the docking station



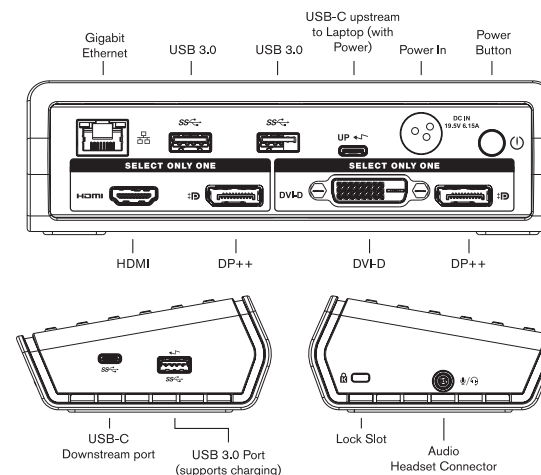
2. Connect the Targus Universal Docking Station to your host device.



Specifications

- Dual display mode supporting, (i) DP++ or DVI-D (ii) DP++ or HDMI
- Single display mode supporting any of DP++ / DVI-D / HDMI
- 1x USB-C upstream port
(Supports Power Delivery 2.0 Profile 4 Charging, 60W max)
- 3x USB 3.0 downstream ports (port marked with supports BC 1.2 and iOS device charging at 2.4A max)
- 1x USB-C downstream port
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (3.5mm headset connector)
- Security lock slot
- USB-C cable
- 120W AC power adapter

Docking Station Diagram



System Requirements

Hardware

- USB-C enabled laptop with supporting DisplayPort Alternative Mode and Power Delivery 2.0

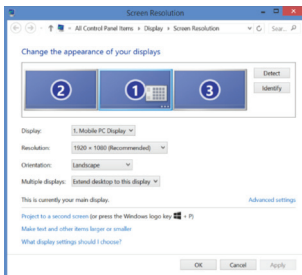
Remarks: Dual monitor display mode requires graphic adapter supporting Multi-Stream Transport (MST) Mode

Operating System (any of the following)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Windows Setup

To ensure the best Windows performance, please be sure to update your host PC BIOS (Firmware), display adapter driver. Using the Windows Control Panel/ Display Screen Resolution window, the connected monitors can be configured to either mirror your main screen, or extend the Windows desktop, allowing visibility of more applications at the same time.



Screen Resolution window allows full configuration of all displays monitors, including:

- Display orientation and location modification
- Layout of displays
- Resolution up to

Single display mode:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 or 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Dual display mode:

- 1920 x 1080 on any all display configuration

Remarks: Dual monitor display mode requires graphic adapter supporting Multi-Stream Transport (MST) Mode

OS-X Setup

Macbook users can use the System Preferences for Displays to adjust the external monitors. OS-X allows configuration of all displays, including:

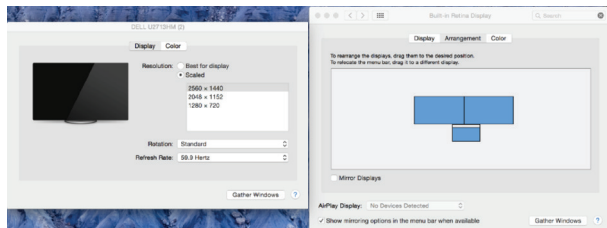
- Resolution up to

Single display mode:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 or 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Dual display mode is not supported in Mac OS

- Display orientation and location modification
- Layout of displays



NOTE: For Dual Display Settings on DOCK410

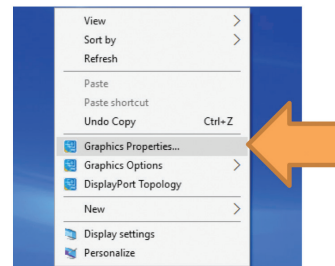
For dual display configuration we recommend using displays with a maximum native resolution of 1920 x 1200 (WUXGA). Higher native resolutions may not configure correctly due to video adaptor designs. Dual display set up requires a video adaptor that supports DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) mode. Please consult your laptop documentation to determine whether your device supports MST mode.

NOTE: For laptop / PC tablet with built-in “Intel HD Graphic Card”

If you cannot enable the dual display setup or there is a display related issue, try using the “Intel HD Graphic Control Panel” instead of that standard Windows built-in Display Settings screen. To access the Intel HD Graphic Control Panel:

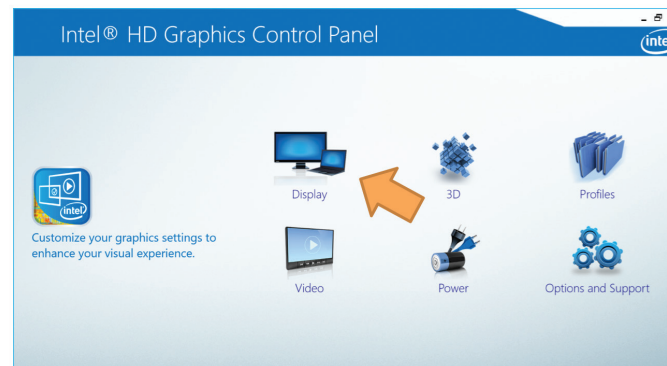
Step 1

Right click anywhere on Desktop area and select ‘Graphic Properties’



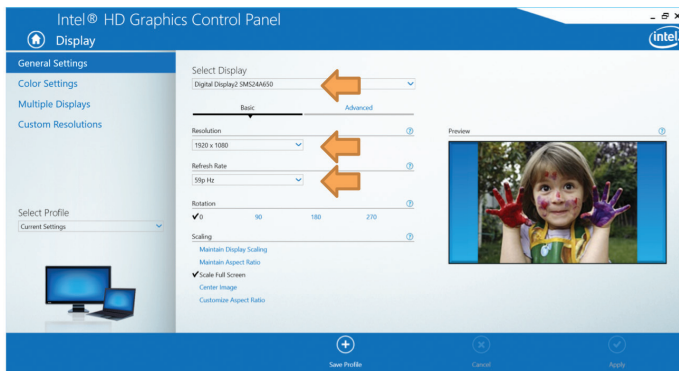
Step 2

Left click “Display”



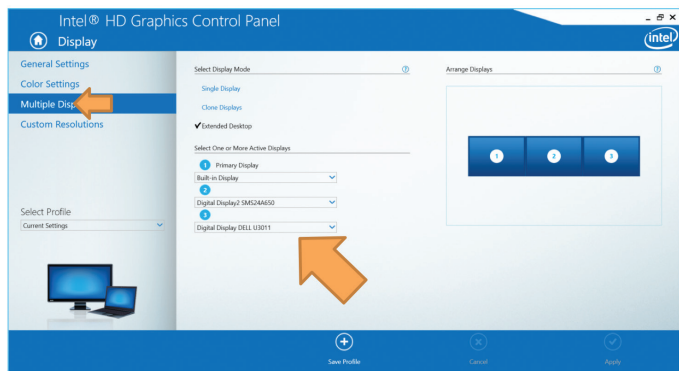
Step 3 (optional)

Adjust (or downgrade) the display resolution and refresh rate on the “General Settings” menu.



Step 4

Enable a 3rd display via the “Multiple Display” menu with the desired display mode.



Targus

Declaration of Conformity



Manufacturer: Targus International LLC.
Address : 1211 North Miller Street,
 Anaheim, CA 92806 USA
Importer: Targus Europe Ltd.
Address: 5 Bedfont Lakes, New Square,
 Bedfont, Feltham,
 TW14 8HA, UK

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

We herewith confirm the following designated product USB-C PD Video Docking Station(with Power/AC Adapter), Model No. DOCK410, Brand name “TARGUS”, complies with the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.

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

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN50581:2012

Year to begin CE marking: 2017

Director, Targus - Global Sourcing Group
 Function Title

Brian Lo
 Name

03/06/2017 / Hong Kong

Date / Place of Issue

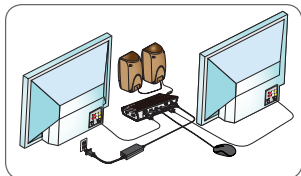
Signed for and on behalf of Targus

Inhalt

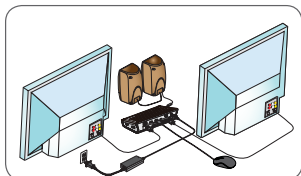
- Universelle USB-C-Dockingstation mit 4K und 60-W-Aufladefunktion
- USB-C-Kabel
- Wechselstromadapter

Arbeitsplatzeinrichtung

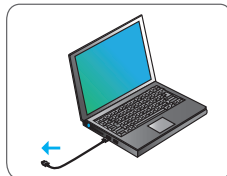
1. Schließen Sie alle Peripheriegeräte an die Dockingstation an.



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



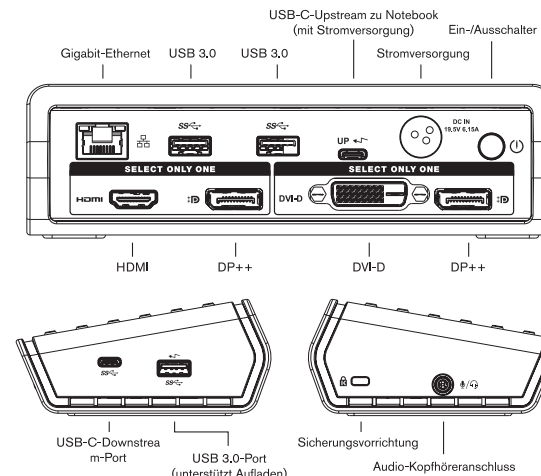
+



Spezifikationen

- Unterstützung für zwei Bildschirme
 - (i) DP++ oder DVI-D
 - (ii) DP++ oder HDMI
- Ein-Bildschirm-Modus mit Unterstützung von DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 USB-C-Upstream-Port (unterstützt Power Delivery 2.0 Profile 4 -Aufladung, max. 60 W)
- 3 USB 3.0-Downstream-Ports (mit markierter Port unterstützt BC 1.2- und iOS-Geräteaufladung von max. 2,4 A)
- 1 USB-C-Downstream-Port
- Gigabit-Ethernet
- Kombi-Audio (3,5 mm Kopfhöreranschluss)
- Sicherheitsschloss
- USB-C-Kabel
- 120 W Wechselstromadapter

Diagramm Dockingstation



Systemanforderungen

Hardware

- USB-C-fähiges Notebook mit Unterstützung des Modus DisplayPort Alternative und Power Delivery 2.0.

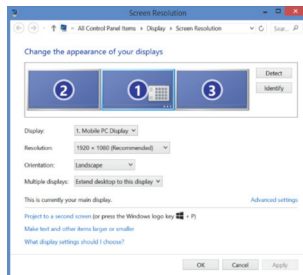
Anmerkungen: Der Modus für zwei Bildschirme erfordert eine Grafikkarte, die den MST-Modus (Multi-Stream Transport) unterstützt.

Betriebssystem (eines der folgenden)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Einrichtung unter Windows

Stellen Sie für die optimale Leistung von Windows sicher, dass das BIOS (Firmware) Ihres Host-PCs und der Treiber für den Anzeige-Adapter über die neueste Version verfügen. In Windows können Sie unter „Systemsteuerung“, „Anzeige“, „Bildschirmauflösung“ die angeschlossenen Bildschirme so konfigurieren, dass Ihr Hauptbildschirm gespiegelt wird, oder Sie erweitern den Windows-Desktop, um mehrere Anwendungen gleichzeitig anzuzeigen.



Das Fenster „Bildschirmauflösung“ ermöglicht die vollständige Konfiguration aller angeschlossenen Bildschirme, einschließlich:

- Ändern der Ausrichtung und des Standorts des Bildschirms
- Layout der Bildschirme
- Auflösung bis

Modus ein Bildschirm:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 oder 2560 x 1600 p60 maximal
- DVI-D: 2048x 1152

Modus zwei Bildschirme:

- 1920 x 1080 unter allen Display-Konfigurationen

Anmerkungen: Der Modus für zwei Bildschirme erfordert eine Grafikkarte, die den MST-Modus (Multi-Stream Transport) unterstützt.

Einrichtung unter OS-X

MacBook-Nutzer können die Systemeinstellungen für Monitore verwenden, um die externen Bildschirme anzupassen. OS-X ermöglicht die Konfiguration aller zusätzlichen Bildschirme, einschließlich:

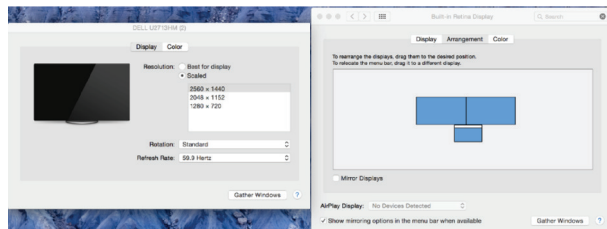
- Auflösung bis

Modus ein Bildschirm:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 oder 2560 x 1600 p60 maximal
- DVI-D: 2048 x 1152

Der Modus Dual Display wird unter Mac OS nicht unterstützt

- Ändern der Ausrichtung und des Standorts des Bildschirms
- Layout der Bildschirme



HINWEIS: Für Dual-Display-Einstellungen bei DOCK410

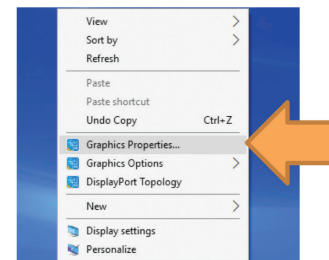
Für die Anzeige auf zwei Bildschirmen über einen längeren Zeitraum empfehlen wir die Verwendung von Bildschirmen mit einer maximalen nativen Auflösung von 1920 x 1200 (WUXGA). Höhere native Auflösungen lassen sich u. U. aufgrund der Konstruktion des Videoadapters nicht richtig konfigurieren. Die Einrichtung für zwei Bildschirme erfordert einen Videoadapter, der den Modus DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) unterstützt. Schlagen Sie in der Dokumentation Ihres Notebooks nach, ob Ihr Gerät den MST-Modus unterstützt.

HINWEIS: Für Notebooks/PC-Tablets mit integrierter „Intel HD Grafikkarte“

Wenn Sie die Einrichtung für zwei Bildschirme nicht aktivieren können oder es ein Problem mit dem Display gibt, versuchen Sie statt der standardmäßigen Bildschirmeinstellungen von Windows die Steuerung für Intel HD-Grafik aufzurufen, das „Intel HD Graphic Control Panel“. So greifen Sie auf das „Intel HD Graphic Control Panel“ zu:

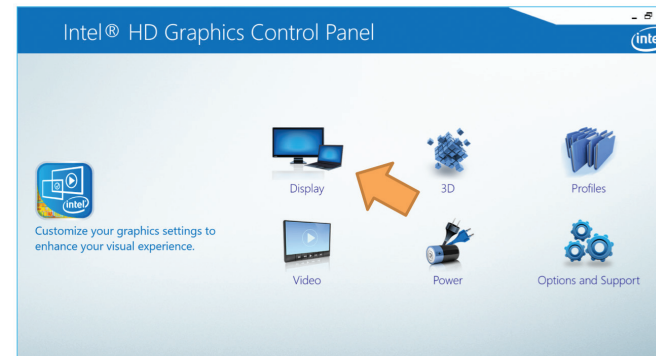
Schritt 1

Klicken Sie an einer beliebigen Stelle auf dem Desktop mit der rechten Maustaste und wählen Sie „Grafikeigenschaften“.



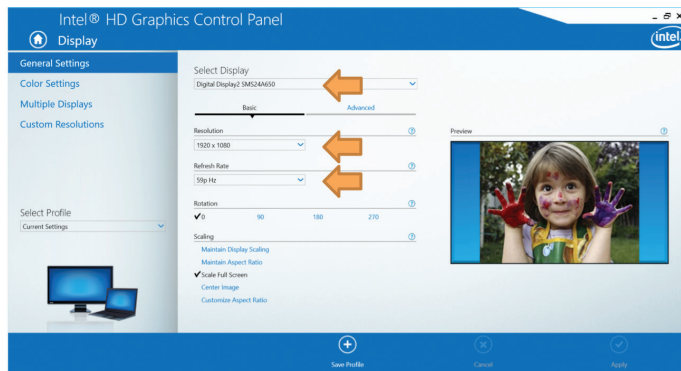
Schritt 2

Klicken Sie auf „Display“.

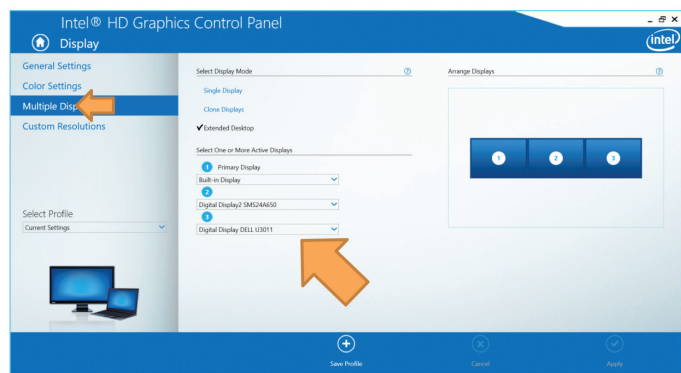


Schritt 3 (optional)

Passen Sie die Display-Auflösung und Bildwiederholfrequenz im Menü der allgemeinen Einstellungen an.

**Schritt 4**

Aktivieren Sie einen zweiten Bildschirm über das Menü „Mehrere Displays“ mit dem gewünschten Display-Modus.



GERMAN

Targus**Konformitätserklärung**

Hersteller: Targus International LLC.
Adresse: 1211 North Miller Street,
 Anaheim, CA 92806 USA
Importeur: Targus Europe Ltd.
Adresse: 5 Bedfont Lakes, New Square,
 Bedfont, Feltham,
 TW14 8HA, UK

Telefon: 1-714-765-5555
Fax: 1-714-765-5599
Internet: www.targus.com
Telefon: +44 (0) 20 8831 2013

Hiermit bestätigen wir, dass das folgende Produkt USB-C PD Video Docking Station(with Power/AC Adapter), Modellnr. DOCK410, Markenname „TARGUS“, der the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.

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

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN50581:2012

Anfangsjahr für CE-Kennzeichen: 2017

Director, Targus - Global Sourcing Group

Brian Lo

Funktion

Name

03/06/2017/ Hongkong

Datum / Ausstellungsart

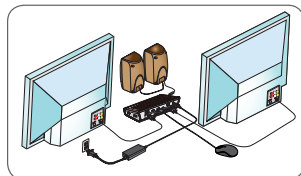
Unterschiedet für und im Namen von Targus

Sommaire

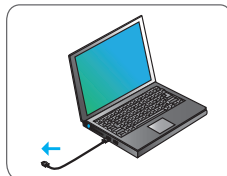
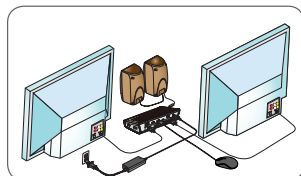
- Station d'accueil USB-C 4K universelle avec charge de 60 W
- Câble USB-C
- Adaptateur électrique CA

Configuration de la station d'accueil

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



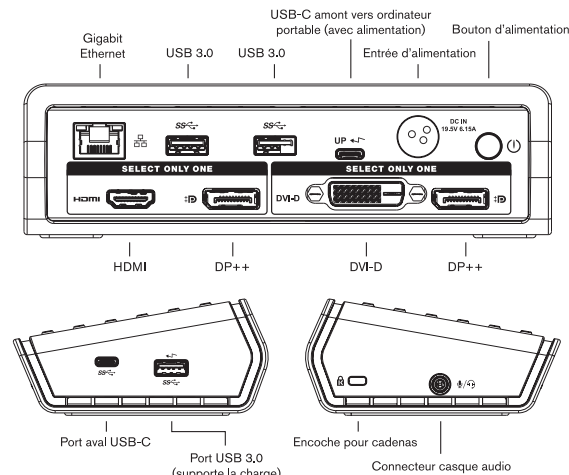
2. Connectez la station d'accueil universelle Targus à votre périphérique hôte.



Spécifications

- Prise en charge du mode d'affichage double,
 - (i) DP++ ou DVI-D
 - (ii) DP++ ou HDMI
- Mode d'affichage simple prenant en charge DP++ / DVI-D / HDMI
- Port amont 1x USB-C (prend en charge Power Delivery 2.0 profil 4 en charge, 60 W max)
- Ports avals 3 x USB 3.0 (le port marqué prend en charge BC 1.2 et la charge de l'appareil iOS à 2,4 A maxi.)
- Port aval 1x USB-C
- Gigabit Ethernet
- Audio combo (connecteur casque 3,5 mm)
- Encoche pour verrou de sécurité
- Câble USB-C
- Adaptateur électrique CA 120 W

Schéma de la station d'accueil



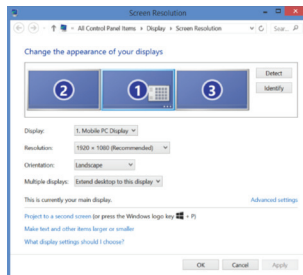
Configuration requise

Matériel

- Ordinateur portable compatible USB-C avec mode alternatif DisplayPort et Power Delivery 2.0
 - **Remarques :** Le mode d'affichage à deux moniteurs nécessite un adaptateur graphique prenant en charge le mode Multi-Stream Transport (MST) Sistema
- ### Système d'exploitation (parmi les suivants)
- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
 - Mac OS® X v10.11

Configuration Windows

Pour garantir les meilleures performances Windows, veillez à mettre à jour le BIOS de votre PC hôte et le pilote de l'adaptateur d'affichage. Grâce au panneau de configuration/à la fenêtre de résolution de l'écran de Windows, il est possible de configurer les moniteurs connectés de manière à dupliquer votre écran principal ou à étendre le bureau Windows afin de visualiser davantage d'applications en même temps.



La fenêtre de résolution d'écran permet une configuration complète de tous les moniteurs d'affichage, dont :

- Affichez l'orientation et la modification de l'emplacement
- Agencement des affichages
- Résolution jusqu'à

Mode d'affichage simple :

- DisplayPort de modo doble (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 ou 2560 x 1600 p60 máx.
- DVI-D: 2048 x 1152

Modo de pantalla doble:

- 1920x1080 sur toutes les configurations d'affichage

Remarques : Le mode d'affichage à deux moniteurs nécessite un adaptateur graphique prenant en charge le mode Multi-Stream Transport (MST)

Configuration de OS-X

Les utilisateurs de Macbook peuvent se servir des préférences du système pour les affichages afin d'ajuster les moniteurs externes. OS-X permet de configurer tous les affichages, notamment :

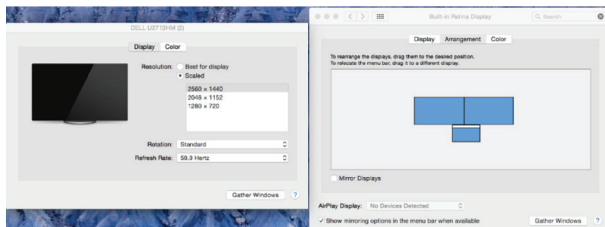
- Résolution jusqu'à

Mode d'affichage simple :

- Mode double DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 ou 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D : 2048x 1152

Le mode d'affichage double n'est pas pris en charge dans Mac OS

- Affichez l'orientation et la modification de l'emplacement
- Agencement des affichages



REMARQUE : Pour les paramètres d'affichage double sur DOCK410

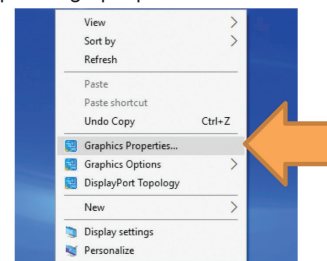
Pour la configuration de l'affichage double, nous recommandons d'utiliser des affichages avec une résolution native maximale de 1920 x 1200 (WUXGA). Les résolutions natives supérieures risquent de ne pas se configurer correctement du fait des types d'adaptateurs vidéo. L'affichage double nécessite un adaptateur vidéo qui prend en charge le mode MST (Multi-Stream Transport) DisplayPort 1.2. Consultez la documentation de votre ordinateur portable pour savoir si votre appareil prend en charge le mode MST.

REMARQUE : Pour les ordinateurs portables / tablettes PC avec « Carte graphique Intel HD » intégrée

Si vous ne pouvez pas autoriser la configuration d'affichage double ou s'il se produit un autre problème, essayez d'utiliser le « Panneau de configuration graphique Intel HD » plutôt que cet écran standard des réglages d'affichage intégrés de Windows écran. Pour accéder au Panneau de contrôle graphique Intel HD :

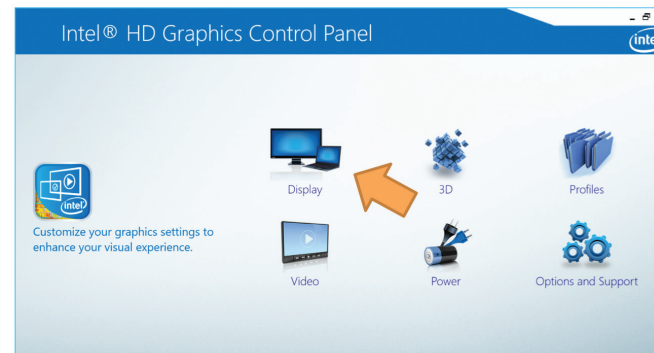
Étape 1

Cliquez avec le bouton droit n'importe où sur le Bureau, puis sélectionnez « Propriétés graphiques »



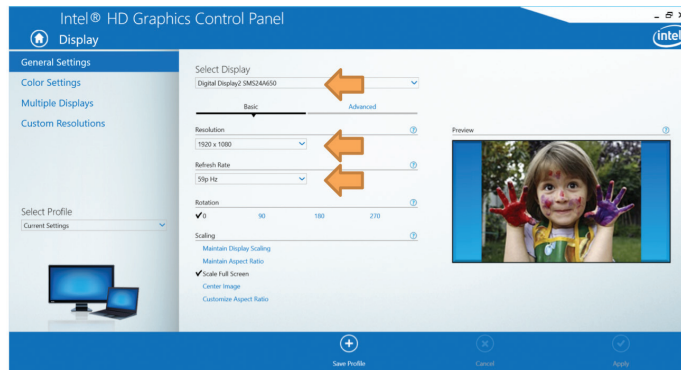
Étape 2

Cliquez avec le bouton gauche sur « Affichage »

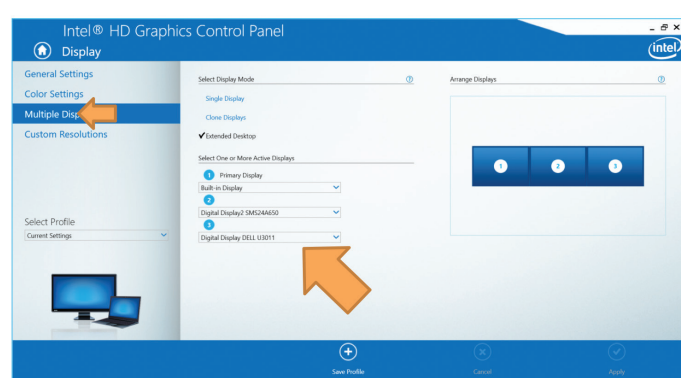


Étape 3 (facultative)

Ajustez la résolution d'affichage et actualisez le taux de rafraîchissement dans le menu « Paramètres généraux ».

**Étape 4**

Activez un troisième affichage via le menu « Affichage multiple » avec le mode d'affichage souhaité.



FRENCH

Targus**Déclaration de conformité**

Fabricant : Targus International LLC.
 Adresse : 1211 North Miller Street,
 Anaheim, CA 92806 USA
 Importateur : Targus Europe Ltd.
 Adresse : 5 Bedfont Lakes, New Square,
 Bedfont, Feltham,
 TW14 8HA, UK

Tél : 1-714-765-5555
 Fax : 1-714-765-5599
 Internet : www.targus.com
 Tél : +44 (0)20 8831 2013

Nous confirmons par les présentes que le produit désigné ci-après USB-C PD Video Docking Station (with Power/AC Adapter), Numéro de référence DOCK410, Nom de marque « TARGUS », est conforme à the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.

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

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN50581:2012

Année de début du marquage CE : 2017

Directeur, Targus - Global Sourcing Group

Brian Lo

Intitulé de la fonction

Nom

03/06/2017/ Hong Kong

Date / Lieu

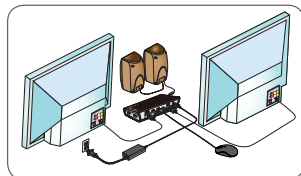
Signé pour et au nom de Targus

Obsah

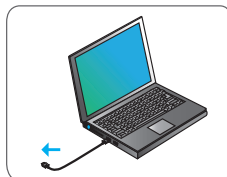
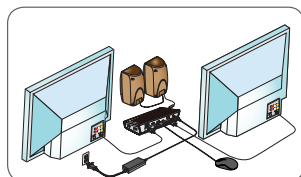
- Univerzální dokovací stanice s přípojkou USB-C, podporou 4K a nabíjením o výkonu 60 W
- Kabel USB-C
- Síťový AC adaptér

Nastavení pracovní stanice

1. Připojte všechna periferní zařízení k dokovací stanici.



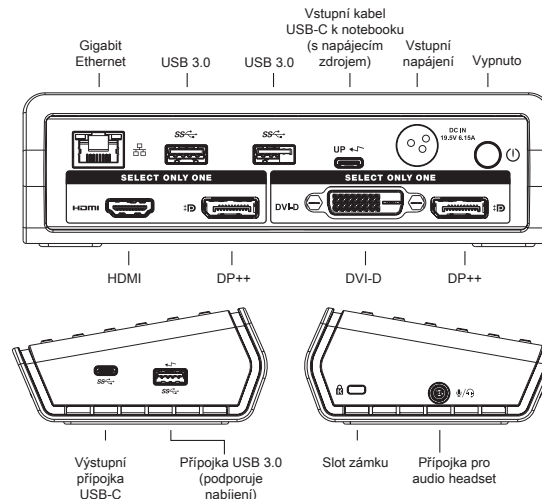
2. Připojte univerzální dokovací stanici pro Targus ke svému hostitelskému zariadení.



Technický popis

- Podpora duálního režimu obrazovky,
 - (i) DP++ nebo DVI-D
 - (ii) DP++ nebo HDMI
- Režim jedné obrazovky podporuje DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 vstupní přípojka USB-C (podporuje Power Delivery 2.0, profil 4, nabíjení max. 60 W)
- 3 výstupní přípojky/porty USB 3.0 (označený port podporuje BC 1.2 a napájení zařízení iOS maximálně do 2,4 A)
- 1 výstupní přípojka USB-C
- Gigabit Ethernet
- Kombinované audio (3,5 mm přípojka pro headset)
- Slot bezpečnostního zámku
- Kabel USB-C
- Síťový AC adaptér, 120 W

Schéma dokovací stanice



Požadavky na systém

Hardware

- Notebook s přípojkou USB-C a podporou volitelného režimu DisplayPort a Power Delivery 2.0

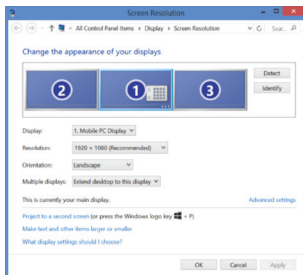
Poznámky: Duální režim obrazovky vyžaduje grafickou kartu podporující režim Multi-Stream Transport (MST)

Operační systém (jeden z následujících)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Nastavení v systému Windows

Pro zajištění nejlepšího výkonu systému Windows aktualizujte BIOS (firmware) hostitelského PC a adaptér ovladače obrazovky. Pomocí ovladačeho panelu / zobrazení rozlišení obrazovky systému Windows můžete konfigurovat připojené obrazovky tak, aby zobrazovaly vaši hlavní obrazovku, nebo k rozšíření plochy Windows pro zobrazení více aplikací zároveň.



Zobrazení rozlišení obrazovky umožňuje konfiguraci všech obrazovek včetně:

- úpravy orientace a umístění obrazovky
- rozložení obrazovek
- rozlišení maximálně na

Režim jedné obrazovky:

- Připojky pro duální režim obrazovky (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 nebo 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048 x 1152

Duální režim obrazovky:

- 1920 x 1080 pro všechny konfigurace obrazovky

Poznámky: Duální režim obrazovky vyžaduje grafickou kartu podporující režim Multi-Stream Transport (MST)

Nastavení v systému OS-X

Uživatelé MacBook mohou použít k nastavení externích obrazovek systém preferencí pro obrazovky. OS-X umožňuje konfiguraci všech obrazovek včetně:

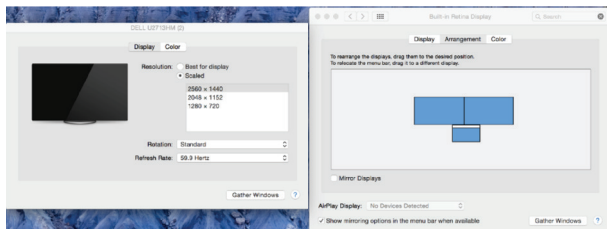
- rozlišení maximálně na

Režim jedné obrazovky:

- Připojka pro duální režim obrazovky (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 nebo 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048 x 1152

Operační systém Mac duální režim obrazovky nepodporuje

- Úprava orientace a umístění obrazovky
- Rozložení obrazovek



POZNÁMKA: Pro nastavení duálního zobrazení na DOCK410

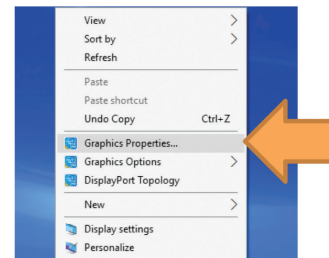
Pro nastavení duálního zobrazení doporučujeme použít obrazovky s maximálním přirozeným rozlišením 1920 x 1200 (WUXGA). Větší přirozené rozlišení nemusí být správně nastaveno vlivem provedení video karty. Duální režim obrazovky vyžaduje grafickou kartu podporující režim Multi-Stream Transport (MST) DisplayPort 1.2. V dokumentaci svého notebooku zkontrolujte, zda vaše zařízení podporuje režim MST.

POZNÁMKA: Pro notebook / tablet s vestavěnou Intel HD grafickou kartou

Pokud nemůžete povolit nastavení duálního zobrazení nebo pokud máte problém spojený s obrazovkou, zkuste použít Ovládací panel grafiky Intel HD namísto běžného okna nastavení vestavěné obrazovky ve Windows. Přístup k Ovládacímu panelu grafiky Intel HD:

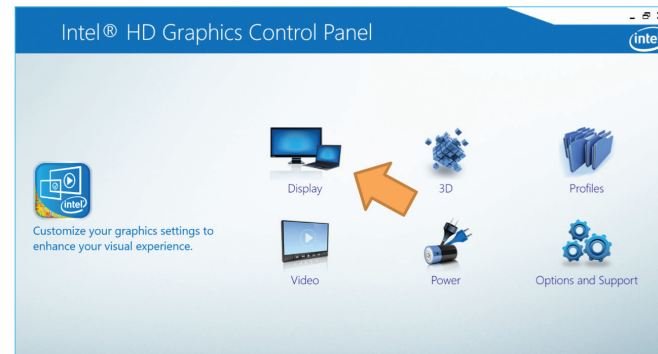
1. krok

Klepněte pravým tlačítkem myši kdekoli na plochu a zvolte funkci Vlastnosti grafiky.



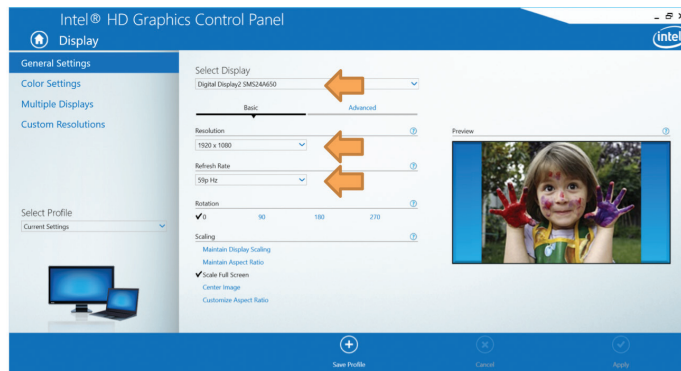
2. krok

Klepněte levým tlačítkem na funkci Obrazovka.

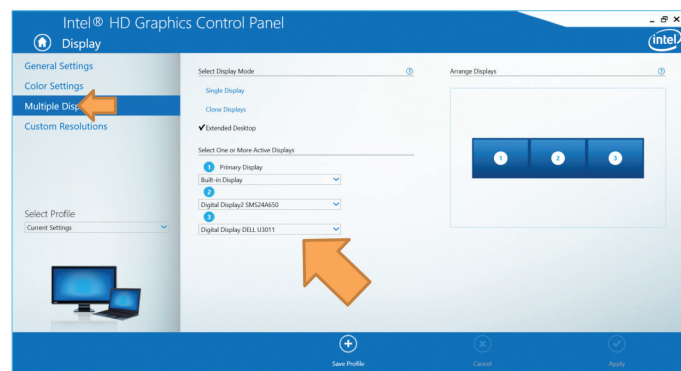


3. krok

Nastavte (nebo snižte) rozlišení obrazovky a obnovte nastavení v nabídce Obecná nastavení.

**4. krok**

Povolte třetí obrazovku funkcí Více obrazovek s požadovaným režimem tobrazení.



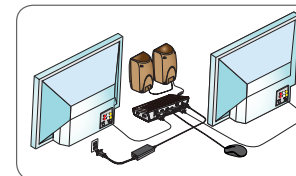
DK

Indhold

- Universel USB-C 4K Docking station med 60 watts opladning
- USB-C kabel
- Vekselstrømsadapter

Konfiguration af arbejdsstation

1. Tilslut alle eksterne enheder til dockingstationen.

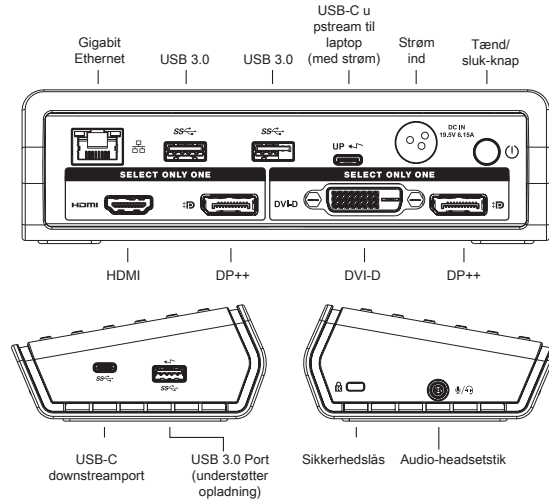


2. Tilslut Targus Universel Dockingstation til værtsenheden.

**Specifikationer**

- Dobbelt skærmindstilling understøtter
 - (i) DP++ eller DVI-D
 - (ii) DP++ eller HDMI
- Enkelt skærmindstilling understøtter alle DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x USB-C upstreamport (understøtter strømforsyning 2.0 profil 4 opladning, maks. 60 watt)
- 3 x USB 3.0 downstreamporte (port mærket med understøtter BC 1.2 og opladning af iOS-enheder med op til 2,4 A)
- 1 x USB-C downstreamport
- Gigabit-ethernet
- Combo Audio (3,5 mm headsetstik)
- Åbning til sikkerhedslås
- USB-C kabel
- 120 watts vekselstrømsadapter

Diagram over dockingstation



Systemkrav

Hardware

- USB-C aktiveret laptop med understøttende displayport med alternative indstillinger og strømforsyning 2.0

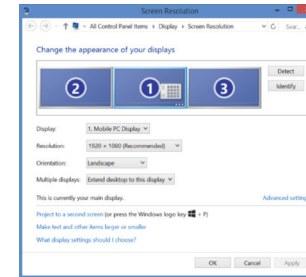
Bemærkninger: Dobbelt skærmindstilling kræver grafikadapter, der understøtter Multi-Stream Transport-indstilling (MST)

Styresystem (alle følgende)

- Microsoft Windows® 10 (32-/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Konfiguration under Windows

Sørg for at opdatere værtscomputerens BIOS (firmware) skærmadapterdriver for at sikre den bedste Windows-ydeevne. Ved hjælp af vinduet for skærmopløsning i Windows kontrolpanel kan de tilkoblede skærme konfigureres til enten at vise din hovedskærm eller udvide Windows-skrivebordet og derved tillade visning af flere applikationer samtidig.



Skærmopløsningsvindue tillader fuld konfiguration af alle skærme, inklusive:

- Ændring af skærmretning og placering
- Skærmlayout
- Opløsning op til

Enkeltskærmindstilling:

- Dobbelt tilstand skærmport (DP++) / HDMI: 3.840 x 2.160 p30 eller 2560 x 1.600 p60 maks.
- DVI-D: 2.048 x 1.152

Dobbelt skærmindstilling:

- 1.920 x 1.080 for alle skærmkonfigurationer

Bemærkninger: Dobbelt skærmindstilling kræver grafikadapter, der understøtter Multi-Stream Transport-indstilling (MST)

Konfiguration under OS-X

MacBook-brugere kan anvende systempræferencer for skærme til justering af de eksterne skærme. OS-X tillader konfiguration af alle skærme, inkl.:

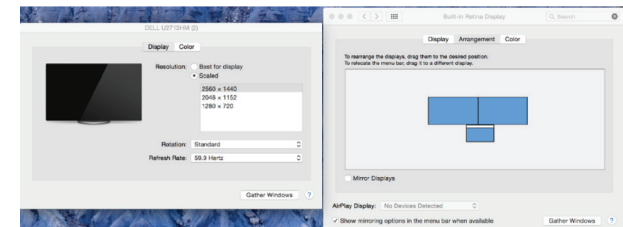
- Opløsning op til

Enkeltskærmindstilling:

- Dobbelt tilstand skærmport (DP++) / HDMI: 3.840 x 2.160 p30 eller 2560 x 1.600 p60 maks
- DVI-D: 2.048 x 1.152

Dobbelt skærmindstilling understøttes ikke i Mac OS

- Ændring af skærmretning og placering
- Skærmlayout



BEMÆRK: Til dobbelt skærmindstilling på DOCK410

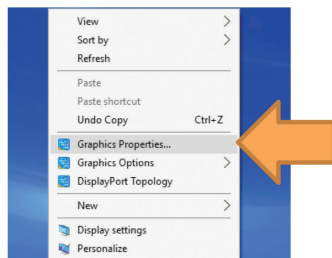
Til dobbelt skærmkonfiguration anbefaler vi at bruge skærme med maks. oprindelig opløsning på 1.920 x 1.200 (WUXGA). Højere oprindelig opløsning konfigureres muligvis ikke korrekt på grund af videoadapters design. Opsætning af dobbelt skærm kræver en videoadapter, der understøtter DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport-indstilling (MST). Tjek venligst din laptop-dokumentation for at afgøre, om din enhed understøtter MST-indstilling.

BEMÆRK: Til laptop / PC tablet med indbygget "Intel HD Graphic Card"

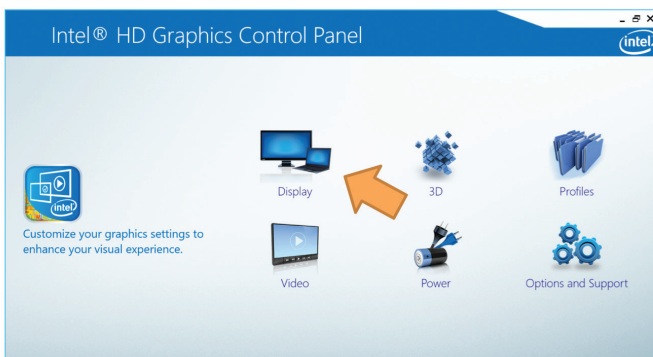
Hvis du ikke kan aktivere dobbelt skærmopsætningen, eller hvis der er problemer med skærmene, kan du prøve at bruge "Intel HD Graphic Control Panel" i stedet for den indbyggede Windows skærmindstilling. Adgang til Intel HD Graphic Control Panel:

Trin 1

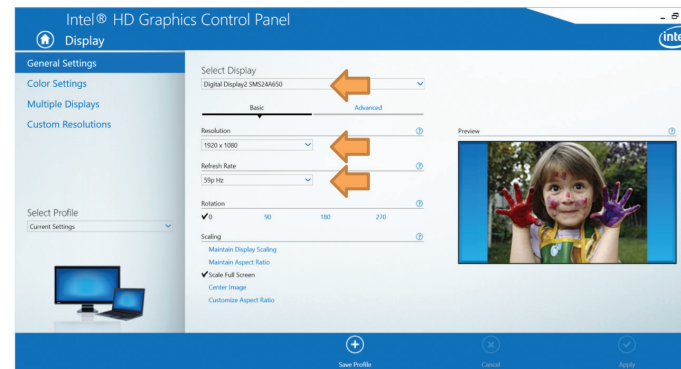
Højreklik hvor som helst på desktop området og vælg 'Graphic Properties'

**Trin 2**

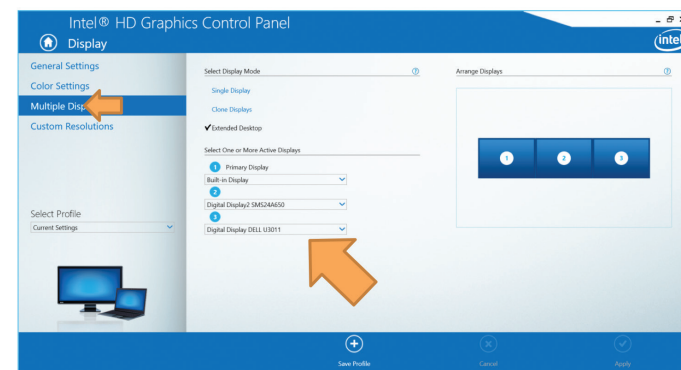
Venstreklik på "Display"

**Trin 3 (valgfrit)**

Juster (eller nedjuster)skærmopløsningen og opdater i "General Settings" menuen.

**Trin 4**

Aktiver en tredje skærm via "Multiple Display" menuen med den ønskede skærmindstilling.

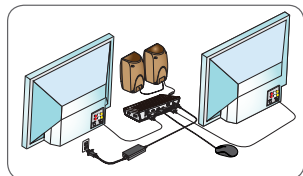


Sisältö

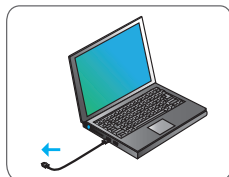
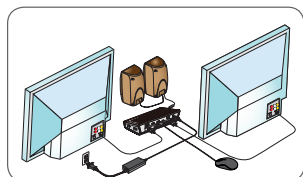
- Yleiskäyttöinen USB-C 4K -telakointiasema, latausteho 60 W
- USB-C-johto
- Verkkolaite

Työaseman asetukset

1. Yhdistä kaikki oheislaitteet telakointiasemaan.



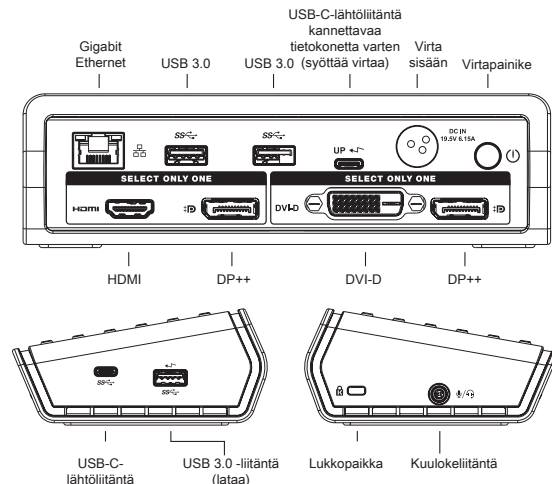
2. Yhdistä Targus Universal Docking Station isäntälaitteeseen.



Tekniset tiedot

- Kahden näyttötilan tuki:
 - DP++ ja DVI-D tai DP++ ja HDMI
- Yhden näytön tilassa tuetaan kaikkia DP++-, DVI-D- ja HDMI-näyttöjä.
- 1 USB-C-lähtöliitäntä (virransyöttö 2.0 Profile 4 -tuki, suurin latausteho 60 W)
- 3 USB 3.0 -lähtöliitäntää (merkityt liitännät tukevat BC 1.2- ja iOS-laitteiden latausta, enintään 2,4 A)
- 1 USB-C-lähtöliitäntä
- Gigabit Ethernet
- Yhdistelmä-ääniliitäntä (3,5 mm:n kuulokeliitäntä)
- Lukkopaikka
- USB-C-johto
- Verkkolaite 120 W

Telakointiaseman kaavio



Järjestelmävaatimukset

Laitteisto

- USB-C-liitäntä kannettavaa tietokonetta varten, DisplayPort-yhteensopiva (Alternative Mode), Power Delivery 2.0

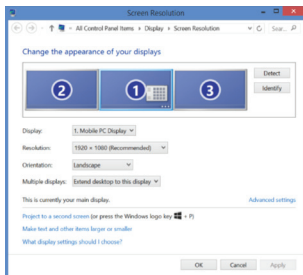
Huomautuksia: Dual Display -tilan käyttäminen edellyttää MST (Multi-Stream Transport) -yhteensopivaa näyttönohjainta.

Käyttöjärjestelmä (mikä tahansa seuraavista)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bittinen)
- Mac OS® X v10.11

Asennus Windows-käyttöjärjestelmään

Päivitä isäntätietokoneen BIOS (laiteohjelmisto) parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi Windows-ympäristössä. Yhdistetyt näytöt voidaan määrittää Windowsin Ohjauspaneelin näyttöasetuksissa joko tietokoneen oman näytön peilikuvaksi tai laajentamaan Windows-työpöytää, jolloin näkyvissä voi olla enemmän sovelluskunioita samanaikaisesti.



Näyttöjen kaikki asetukset voidaan päivittää Näytön erottelukyky -ikkunassa:

- Näytön suunta ja sijainti
- Näyttöjen asetelu
- Suurin erottelukyky

Yhden näytön tila:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 / 30 tai enintään 2560 x 1600 / 60
- DVI-D: 2048 x 1152

Dual Display -tila:

- 1920 x 1080 kaikissa näyttöasetuksissa

Huomautuksia: Dual Display -tilan käyttäminen edellyttää MST (Multi-Stream Transport) -yhteensopivaa näyttönohjainta.

OS-X-asetukset

MacBook-käyttäjät voivat määrittää ulkoisten näyttöjen asetukset järjestelmäasetuksissa. OS X tekee mahdolliseksi kaikkien näyttöjen määrittämisen:

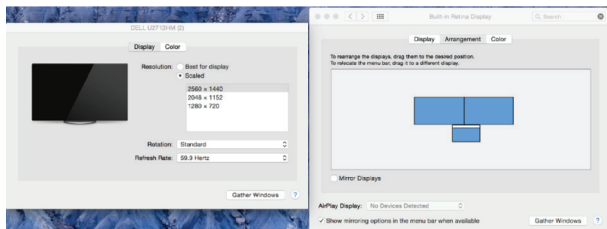
- Suurin erottelukyky

Yhden näytön tila:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 / 30 tai enintään 2560 x 1600 / 60
- DVI-D: 2048 x 1152

Mac OS ei tue Dual Display -tilaa

- Näytön suunta ja sijainti
- Näyttöjen asetelu



HUOMAUTUS: Kaksoisnäyttöasetus DOCK410-laitteessa

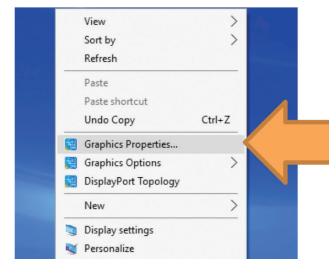
Jos käytössä on kaksi näyttöä, suurin suositeltava erottelukyky on 1920 x 1200 (WUXGA). Suuremmalla erottelukyvyllä varustetut näytöt eivät välttämättä toimi oikein. Jos käytetään kahta näyttöä, näyttönohjaimen tulee olla DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) -yhteensopiva. Katso kannettavan tietokoneen käyttöohjeesta, onko laite MST-yhteensopiva.

HUOMAUTUS: Jos kannettavassa tai tablet-tietokoneessa on Intel HD -näyttönohjaaja

Jos kahta näyttöä ei voi käyttää tai aiheutuu näyttöön liittyvä ongelma, käytä Intel HD -ohjauspaneelia sen sijasta että määrität näytön asetukset Windowsissa. Intel HD -ohjauspaneelin ottaminen käyttöön:

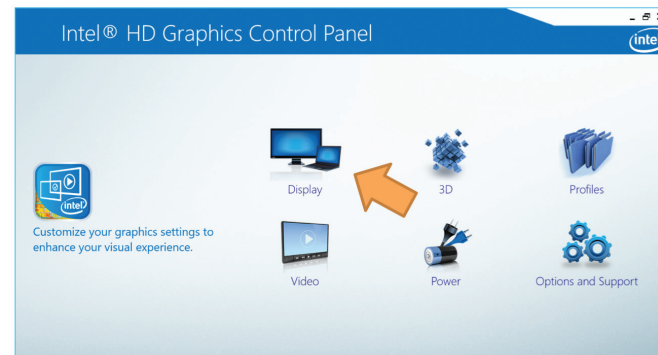
Vaihe 1

Napsauta työpöytää hiiren kakkospainikkeella ja valitse Grafiikkaominaisuudet-vaihtoehto.



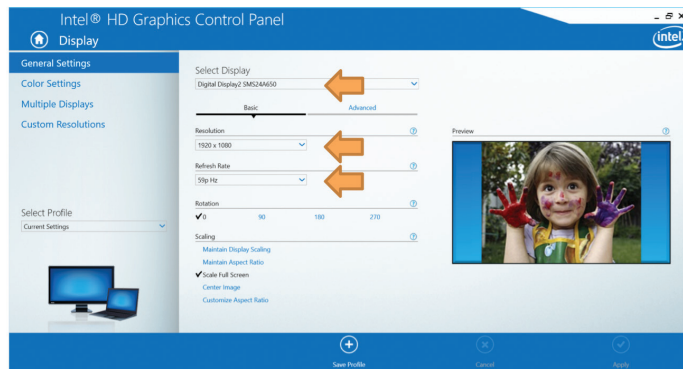
Vaihe 2

Napsauta Näyttö-painiketta.

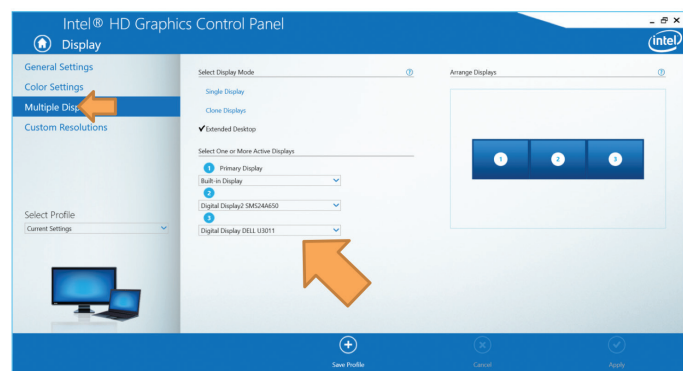


Vaihe 3 (valinnainen)

Sääda näyttön erottelukykyä ja virkistystaajuutta Yleiset asetukset -valikossa.

**Vaihe 4**

Ota kolmas näyttö käyttöön Useita näyttöjä -valikossa. Valitse haluamasi näyttötila.



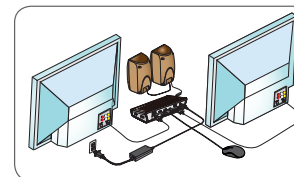
GR

Περιεχόμενα

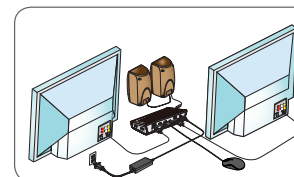
- Σταθμός σύνδεσης USB-C 4K γενικής χρήσης με φόρτιση 60W
- Καλώδιο USB-C
- Προσαρμογέας ισχύος AC

Ρύθμιση σταθμού εργασίας

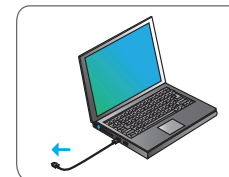
1. Συνδέστε όλες τις περιφερειακές συσκευές στον σταθμό σύνδεσης.



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

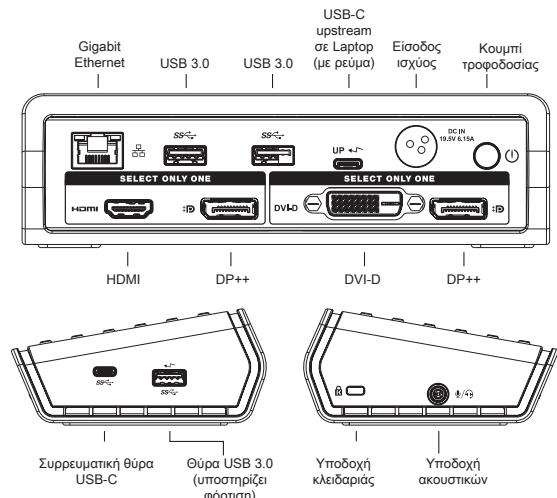


+

**Προδιαγραφές**

- Υποστήριξη λειτουργίας Dual display (διπλή οθόνη),
 - (i) DP++ ή DVI-D
 - (ii) DP++ ή HDMI
- Λειτουργία μονής οθόνης με υποστήριξη DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 θύρα εισόδου USB-C (upstream) (υποστηρίζει φόρτιση Power Delivery 2.0 Profile 4, 60W max)
- 3 συρρευματικές θύρες USB 3.0 (η θύρα με τη σήμανση υποστηρίζει φόρτιση κατά το πρότυπο BC 1.2 και φόρτιση συσκευών με iOS έως 2,4 A το ανώτερο)
- 1 συρρευματική θύρα USB-C
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (υποδοχή ακουστικών 3,5mm)
- Υποδοχή για λουκέτο ασφαλείας
- Καλώδιο USB-C
- Προσαρμογέας ισχύος 120W AC

Διάγραμμα σταθμού σύνδεσης



Απαιτήσεις συστήματος

Υλισμικό

- Laptop με δυνατότητα USB-C με υποστήριξη DisplayPort Alternative Mode και Power Delivery 2.0

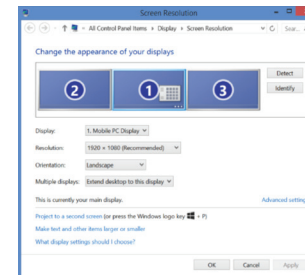
Παρατηρήσεις: Η λειτουργία διπλής οθόνης απαιτεί προσαρμογέα γραφικών που υποστηρίζει λειτουργία Multi-Stream Transport (MST)

Λειτουργικό σύστημα (οποιοδήποτε από τα παρακάτω)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X εκδ.10.11

Ρύθμιση των Windows

Για να διασφαλίσετε τις βέλτιστες επιδόσεις των Windows, φροντίστε να ενημερώσετε τα προγράμματα οδήγησης για τον προσαρμογέα της οθόνης του κεντρικού υπολογιστή σας PC BIOS (υλικολογισμικό). Χρησιμοποιώντας το παράθυρο για την Παρουσίαση ανάλυσης οθόνης στον Πίνακα ελέγχου των Windows, μπορείτε να διαρθρώσετε εύκολα τις ρυθμίσεις για τις συνδεδεμένες οθόνες είτε για κατοπτρισμό της κύριας οθόνης σας είτε για επέκταση της επιφάνειας εργασίας των Windows ώστε να έχετε τη δυνατότητα ταυτόχρονης προβολής περισσότερων εφαρμογών.



Το παράθυρο Ανάλυση οθόνης επιτρέπει την πλήρη διαμόρφωση όλων των οθονών, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:

- Προσανατολισμός οθόνης και τροποποίηση θέσης
- Διάταξη οθονών
- Ανάλυση έως

Λειτουργία μονής οθόνης:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 ή 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Λειτουργία διπλή:

- 1920x1080 σε οποιαδήποτε διαμόρφωση οθόνης

Παρατηρήσεις: Η λειτουργία διπλής οθόνης απαιτεί προσαρμογέα γραφικών που υποστηρίζει λειτουργία Multi-Stream Transport (MST)

Ρύθμιση OS-X

Οι χρήστες MacBook μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις Προτιμήσεις συστήματος για την προσαρμογή των εξωτερικών οθονών. Το OS-X επιτρέπει τη διάρθρωση των ρυθμίσεων για όλες τις οθόνες, όπου περιλαμβάνονται οι εξής δυνατότητες:

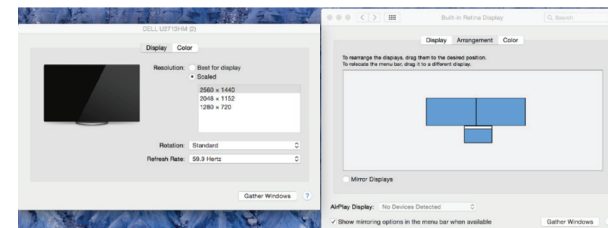
- Ανάλυση έως

Λειτουργία μονής:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 ή 2560 x 1600 p60 Ma
- DVI-D: 2048x 1152

Η λειτουργία διπλής οθόνης δεν υποστηρίζεται σε Mac OS

- Προσανατολισμός οθόνης και τροποποίηση θέσης
- Διάταξη οθονών



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ρυθμίσεις Dual Display σε DOCK410

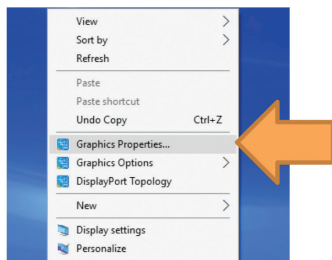
Για διαμόρφωση προβολής διπλής οθόνης, προτείνουμε να χρησιμοποιείτε οθόνες με μέγιστη εγγενή ανάλυση 1920x1200 (WUXGA). Οι υψηλότερες εγγενείς αναλύσεις μπορεί να μη ρυθμίζονται σωστά λόγω των σχεδιασμών του προσαρμογέα βίντεο. Η ρύθμιση διπλής οθόνης απαιτεί έναν προσαρμογέα βίντεο που υποστηρίζει λειτουργία DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Παρακαλούμε συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του laptop σας για να ελέγξετε εάν η συσκευή σας υποστηρίζει τη λειτουργία MST.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για laptop/PC tablet με ενσωματωμένη Κάρτα Γραφικών Intel HD

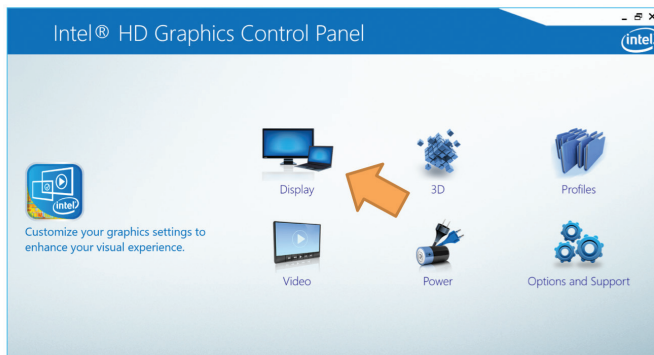
Εάν δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση διπλής οθόνης ή προκύψει κάποιο πρόβλημα που σχετίζεται με την οθόνη, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ελέγχου «Intel HD Graphic Control Panel» αντί της αντίστοιχης λειτουργίας των Windows που βρίσκεται στην επιλογή Ρυθμίσεις Οθόνης. Για να μπείτε στον πίνακα ελέγχου Intel HD Graphic Control Panel:

Βήμα 1

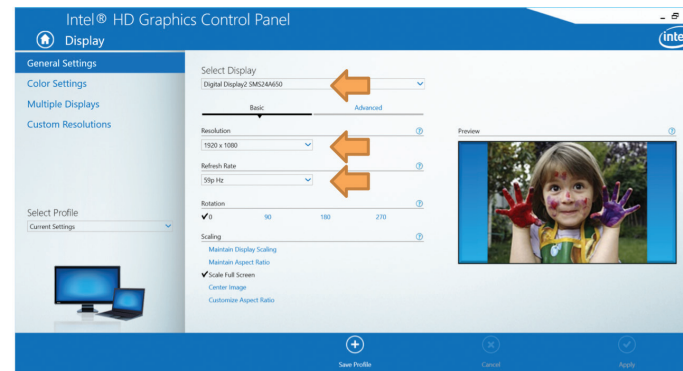
Κάντε δεξί κλικ οπουδήποτε στην Επιφάνεια εργασίας και επιλέξτε «Ιδιότητες γραφικών»

**Βήμα 2**

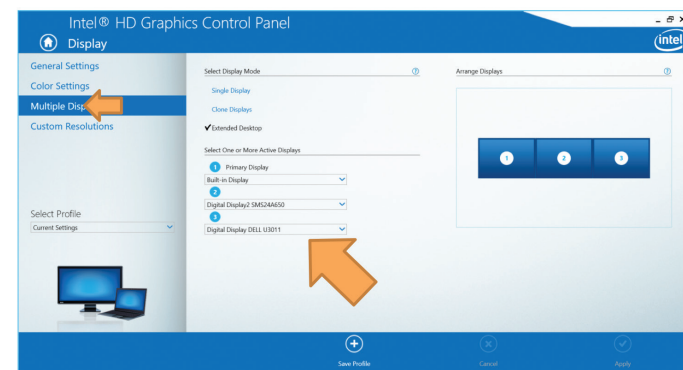
Κάντε αριστερό κλικ στην επιλογή «Οθόνη»

**Βήμα 3 (προαιρετικά)**

Ρυθμίστε (ή υποβαθμίστε) την ανάλυση της οθόνης και τον ρυθμό ανανέωσης στο μενού «Γενικές ρυθμίσεις».

**Βήμα 4**

Ενεργοποιήστε μια 3η οθόνη μέσω του μενού «Πολλαπλές Οθόνες» με την επιθυμητή λειτουργία οθόνης.

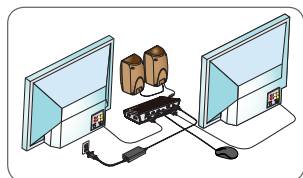


Sommario

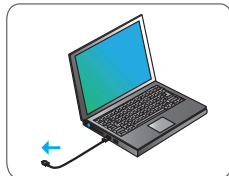
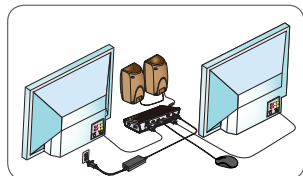
- Docking station universale USB-C 4K con ricarica 60W
- Cavo USB-C
- Adattatore di alimentazione CA

Configurazione Workstation

1. Collegate tutti i dispositivi periferici alla docking station



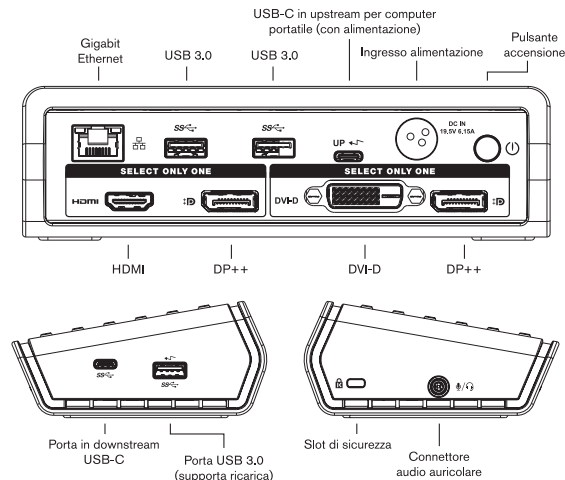
2. Collegate la docking Station universale di Targus al vostro dispositivo host.



Specifiche

- Supporto modalità doppio schermo
 - (i) DP++ o DVI-D
 - (ii) DP++ o HDMI
- Supporto modalità schermo singolo DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x porta in upstream USB-C (supporta Power Delivery 2.0 Profilo 4 ricarica max. 60W)
- 3 x porte in downstream USB 3.0 (porta contrassegnata con supporti BC 1.2 e dispositivo iOS ricarica a max 2.4)
- 1 x porta in downstream USB-C
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (connettore auricolare 3,5 mm)
- Slot di sicurezza
- Cavo USB-C
- Adattatore di alimentazione CA 120W

Tabella Docking Station



Requisiti di sistema

Hardware

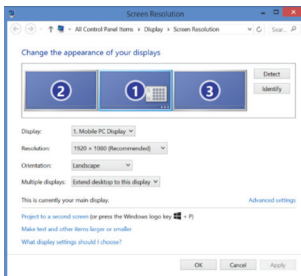
- Computer portatile abilitato USB-C con DisplayPort Alternate Mode e Power Delivery 2.0
- **Note:** La modalità di visualizzazione doppio schermo richiede un adattatore grafico che supporti la modalità Multi-Stream Transport (MST)

Sistema operativo (uno dei seguenti)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Configurazione Windows

Per garantire le migliori prestazioni di Windows, assicurarsi di aggiornare il BIOS (firmware) del PC host e il driver dell'adattatore monitor. Usando la finestra Risoluzione dello schermo nel Pannello di controllo di Windows, i monitor collegati possono essere configurati in modalità mirror del vostro schermo principale, o in modo da estendere il desktop Windows, consentendo la visualizzazione di più applicazioni nello stesso tempo.



La finestra di risoluzione dello schermo consente la configurazione completa di tutti i monitor di visualizzazione, inclusi:

- Orientamento dello schermo e modifica della posizione
- Disposizione dei monitor
- Risoluzione fino a

Modalità schermo singolo:

- DisplayPort in modalità doppia (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 o 2560 x 1600 p60 Max.
- DVI-D: 2048x 1152

Modalità schermo doppio:

- 1920x1080 su qualsiasi configurazione di schermo

Note: La modalità di visualizzazione doppio schermo richiede un adattatore grafico che supporti la modalità Multi-Stream Transport (MST)

Configurazione OS-X

Gli utenti di Macbook possono usare le Preferenze di Sistema per i Monitor per impostare i monitor esterni. OS-X consente la configurazione di tutti i monitor, inclusi:

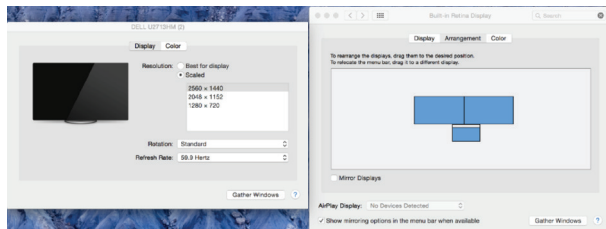
- Risoluzione fino a

Modalità schermo singolo :

- DisplayPort in modalità doppia (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 o 2560 x 1600 p60 Max.
- DVI-D: 2048x 1152

La modalità schermo doppio non è supportata in Mac OS

- Orientamento dello schermo e modifica della posizione
- Disposizione dei monitor



NOTA: Per impostazioni doppio monitor su DOCK410

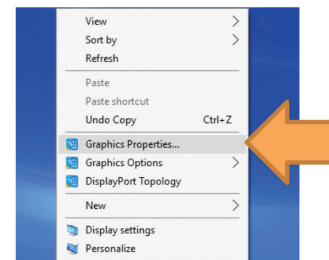
Per la configurazione doppio monitor raccomandiamo di usare monitor con una risoluzione nativa massima di 1920 x 1200 (WUXGA). Risoluzioni native superiori potrebbero non essere configurate correttamente a causa del design degli adattatori video. L'impostazione doppio monitor richiede un adattatore video che supporti la modalità DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Vi preghiamo di consultare la documentazione del vostro computer portatile per determinare se il vostro dispositivo supporta la modalità MST.

NOTA: Per computer portatili / PC tablet con scheda "Intel HD Graphic" integrata

Se non riuscite ad abilitare l'impostazione doppio monitor o si presenta un problema relativo alla visualizzazione, provate a usare il "Pannello di controllo Intel HD Graphic" invece della schermata standard Impostazioni visualizzazione integrata in Windows. Per accedere al Pannello di controllo Intel HD Graphic:

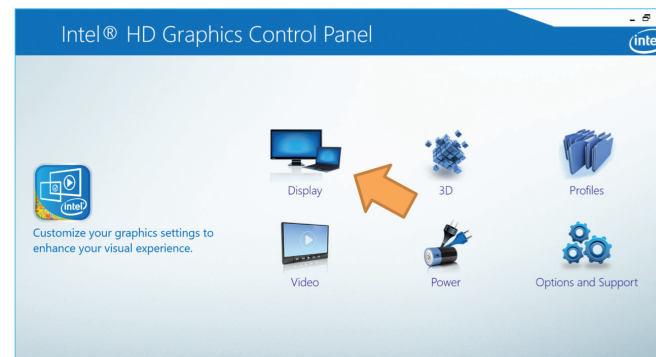
Passaggio 1

Cliccate con il tasto destro del mouse in un punto qualsiasi dell'area del desktop e selezionate "Proprietà grafiche"



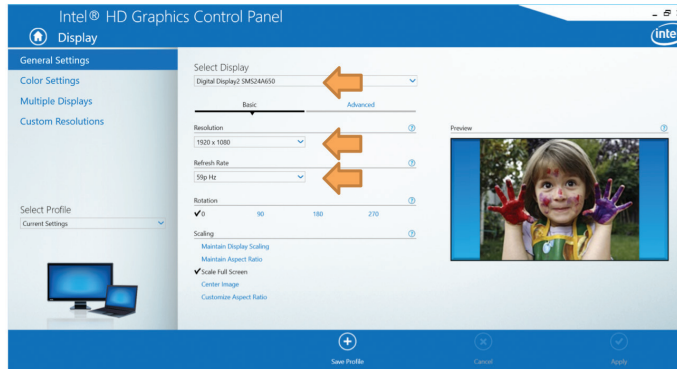
Passaggio 2

Cliccate con il tasto sinistro del mouse su "Monitor"

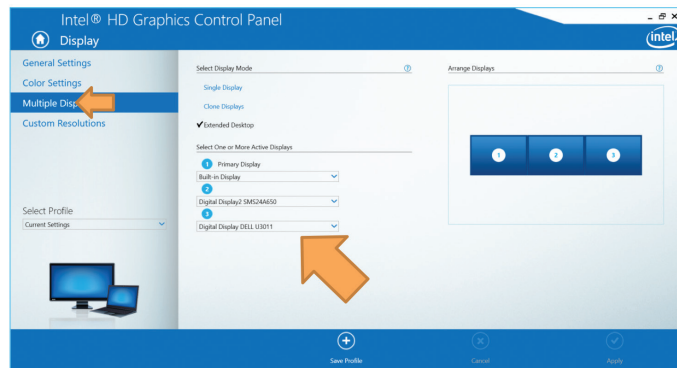


Passaggio 3 (opzionale)

Regolate (o diminuite) la risoluzione e la frequenza di aggiornamento del monitor nel menu "Impostazioni generali".

**Passaggio 4**

Abilitate un 2o monitor attraverso il menu "Monitor multipli" con la modalità di visualizzazione desiderata.



ITALIAN

Targus**Dichiarazione di conformità**

Fabbricante: Targus International LLC.
 Indirizzo: 1211 North Miller Street,
 Anaheim, CA 92806 USA
 Importatore: Targus Europe Ltd.
 Indirizzo: 5 Bedfont Lakes, New Square,
 Bedfont, Feltham,
 TW14 8HA, UK

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

Con la presente confermiamo che il seguente prodotto denominato USB-C PD Video Docking Station (with Power/AC Adapter), Modello N.DOCK410, Nome del marchio "TARGUS", è conforme a the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.

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

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN50581:2012

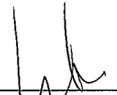
Anno di inizio della marcatura CE: 2017

Direttore, Targus - Global Sourcing Group
 Funzione / Titolo

Brian Lo
 Nome

03/06/2017/ Hong Kong

Data / Luogo di emissione

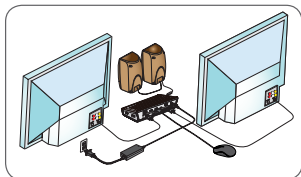

 Sottoscritto in nome e per conto di Targus

Inhoud

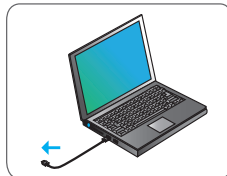
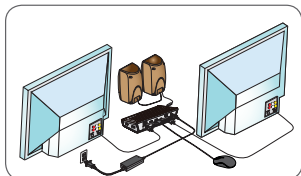
- Universeel USB-C 4K Dockingstation met 60W laden
- USB-C-kabel
- AC-voedingsadapter

Installatie

1. Sluit alle randapparatuur aan op het dockingstation.



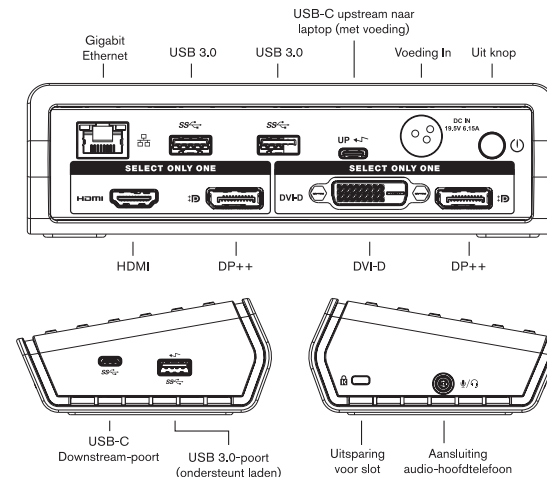
2. Sluit de Targus Universal Dockingstation op uw host-apparaat aan.



Specificaties:

- Ondersteunt dubbele schermmodus,
 - (i) DP++ of DVI-D
 - (ii) DP++ of HDMI
- Enkele schermmodus ondersteunt een van de mogelijkheden DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x USB-C upstream-poort (ondersteunt Power Delivery 2.0 Profile 4-laden, 60W max.)
- 3 x USB 3.0 downstream-poorten (poort gemarkeerd met ondersteunt laden van BC 1.2- en iOS-apparaat tot max. 2,4A)
- 1 x USB-C downstream-poort
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (aansluiting 3,5 mm hoofdtelefoon)
- Uitsparing voor beveiligingsslot
- USB-C-kabel
- 120W AC-voedingsadapter

Diagram dockingstation



Systeemeisen:

Hardware

- Voor USB-C geschikte laptop met ondersteunende DisplayPort Alternative Mode en Power Delivery 2.0

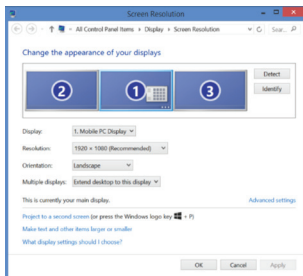
Opmerkingen: Voor dubbele schermmodus is een grafische adapter nodig die de modus Multi-Stream Transport (MST) ondersteunt

Besturingssysteem (een van de volgende)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Installatie Windows

Om te zorgen voor de beste prestaties in Windows, moet u de PC BIOS (Firmware) van uw host-computer en het schermadapter stuurprogramma bijwerken. In het venster Schermresolutie in het Windows Configuratiescherm kunnen de aangesloten monitors geconfigureerd worden om uw eigen scherm te spiegelen of de Windows-desktop te verleggen, zodat u meerdere toepassingen tegelijkertijd kunt zien.



In het scherm voor Schermresolutie kunt u alle schermen volledig configureren, inclusief:

- Aanpassing schermrichting en -locatie
- Indeling van schermen
- Resolutie tot

Modus met één scherm:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 of 2560 x 1600 Max.
- DVI-D: 2048x 1152

Modus met twee schermen:

- 1920x1080 op alle schermconfiguratie

Opmerkingen: Voor dubbele schermmodus is een grafische adapter nodig die de modus Multi-Stream Transport (MST) ondersteunt

Installatie OS-X

Gebruikers van een Macbook kunnen de Systeemvoorkeuren voor schermen gebruiken om de externe monitors aan te passen. In OS-X kunnen alle schermen geconfigureerd worden, waaronder:

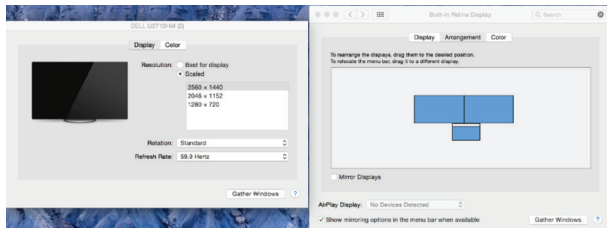
- Resolutie tot

Modus met één scherm:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 of 2560 x 1600 p60 Max.
- DVI-D: 2048 x 1152

Modus met twee schermen wordt niet ondersteund in Mac OS

- Aanpassing schermrichting en -locatie
- Indeling van schermen



OPMERKING: Voor dubbele scherminstellingen op DOCK410

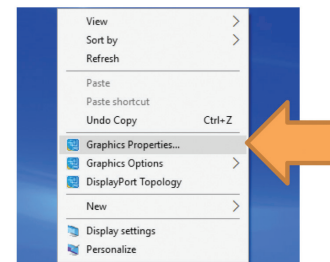
Voor voortdurende dubbele schermweergave raden we aan schermen te gebruiken met een maximale resolutie van 1920 x 1200 (WUXGA). Het kan zijn dat hogere schermresoluties niet juist configureren door het ontwerp van de adapter. Voor een dubbele scherminstallatie hebt u een videoadapter nodig die DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport-modus (MST) ondersteunt. Lees de documentatie bij uw laptop door om vast te stellen of uw apparaat MST-modus ondersteunt.

OPMERKING: Voor een laptop/pc/tablet met ingebouwde "Intel HD Grafische kaart"

Als u de installatie voor dubbel scherm niet kunt inschakelen of als er een probleem optreedt met het scherm, probeer dan het "Intel HD grafisch bedieningspaneel" te gebruiken, in plaats van het standaard ingebouwde Windows-scherminstellingen-scherm. Het Intel HD grafische bedieningspaneel openen:

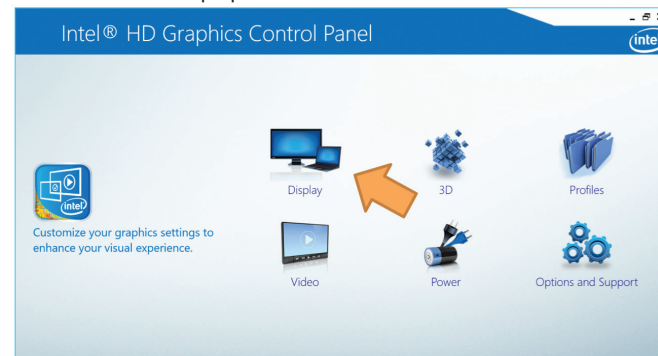
Stap 1

Klik ergens op het bureaublad met de rechtermuisknop en selecteer 'Grafische eigenschappen'



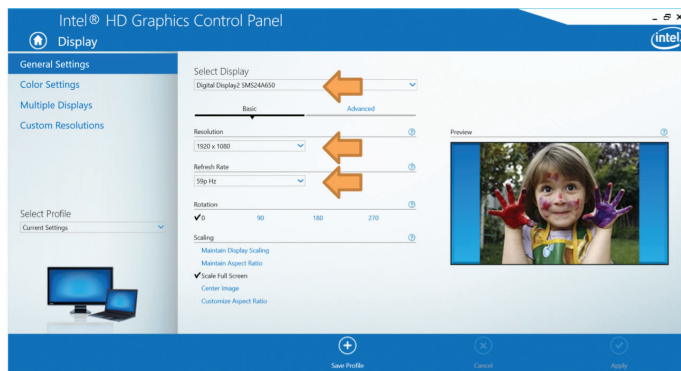
Stap 2

Klik met de linkermuisknop op 'Scherm'

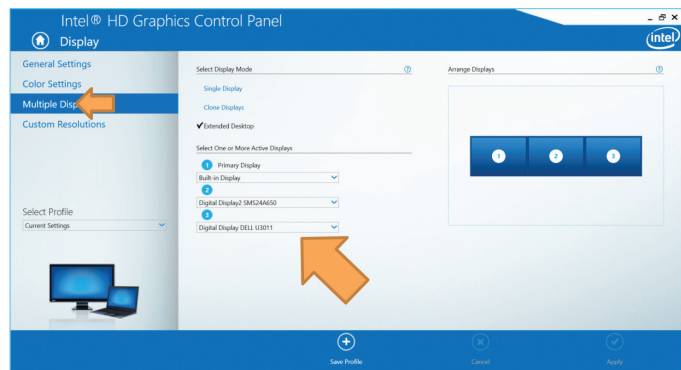


Stap 3 (optioneel)

Pas de schermresolutie (naar beneden) aan en vernieuw de snelheid in het menu 'Algemene instellingen'.

**Stap 4**

Schakel een 3e scherm in via het menu 'Meerdere schermen' met de gewenste weergavemodus.



Dutch

Targus

Conformiteitsverklaring



Fabrikant: Targus International LLC.
Adres: 1211 North Miller Street,
Anaheim, CA 92806 VS
Importeur: Targus Europe Ltd.
Adres: 5 Bedfont Lakes, New Square,
Bedfont, Feltham,
TW14 8HA, Verenigd Koninkrijk

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

Hierbij bevestigen wij dat het volgende specifieke product USB-C PD Video Docking Station (with Power/AC Adapter), Modelnummer DOCK410, merknaam "TARGUS", voldoet aan de Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.

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

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN50581:2012

Jaren tot begin E-markering: 2017

Directeur Targus, Global Sourcing Group

Brian Lo

Functietitel

Naam

03/06/2017, Hong Kong

Datum /Uitgifteplaats

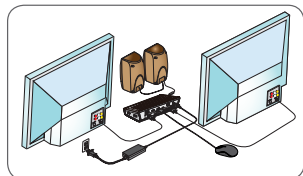
Getekend voor en namens Targus

Innhold

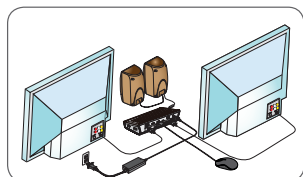
- Universell USB-C 4K dokkingsstasjon med 60W lading
- USB-C-kabel
- AC strømadapter

Oppsett av arbeidsstasjon

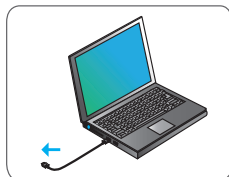
1. Koble alt periferutstyr til dokkingsstasjonen.



2. Koble Targus universelle dokkingsstasjon til vertsenheten.



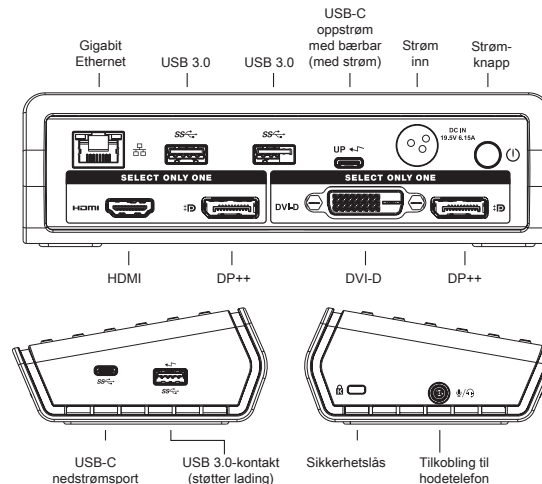
+



Spesifikasjoner

- Dobbelvisnings-modus som støtter
 - (i) DP++ eller DVI-D
 - (ii) DP++ eller HDMI
- Enkelt display-modus støtter alle DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x USB-C oppstrømsåpning (støtter strømlevering 2.0 profil 4-lading, 60 W maks.)
- 3 x USB 3.0 nedstrømsporter (porter merket med [?] støtter BC 1.2 og iOS-enheter lader opptil maks 2,4A)
- 1 x USB-C nedstrømsport
- Gigabit Ethernet
- Kombilyd (3,5 mm tilkobler for hodetelefon)
- Spor for sikkerhetslås
- USB-C-kabel
- 120W AC strømadapter

Dokkingstasjonsdiagram



Systemkrav

Maskinvare

- USB-C-aktivert bærbar med støtte av DisplayPort alternativt modus og strømlevering 2.0

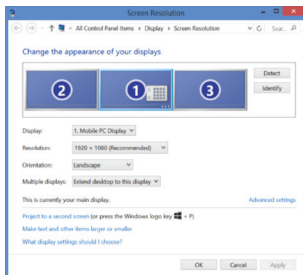
Merknader: Dobbel visning krever en grafisk adapter som støtter MST (Multi-Stream Transport).

Operativsystemer (et av følgende)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Windows-oppsett

For å sikre best mulig ytelse på Windows, er det viktig å oppdatere vertens PC BIOS (fastvare) og display-adapter. I Windows Kontrollpanel/Utseende og personalisering/Skjerm/Skjermoppløsning kan de tilkoblede skjermene justeres til enten å gjenspeile din hovedskjerm, eller slik at den stasjonære Windows-skjermen har visninger fra flere applikasjoner på samme tid.



Alle skjermene kan konfigureres i skjermopløsningsvinduet:

- Vis endringer av retning og plassering
- Skjermens layout
- Trinnløs opptil

Enkelt display-modus:

- Dobbel modus DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 eller 2560 x 1600 p60 Maks
- DVI-D: 2048 x 1152

Dobbel visnings-modus:

- 1920 x 1080 på alle

displaykonfigurasjoner Merknader: Dobbel visning krever grafisk adapter som støtter MST (Multi-Stream Transport).

OS-X-oppsett

MacBook-brukere kan bruke systeminnstillinger for skjerm til å justere eksterne skjermer. OS-X gjør fullstendig justering mulig på alle skjermer, inkludert:

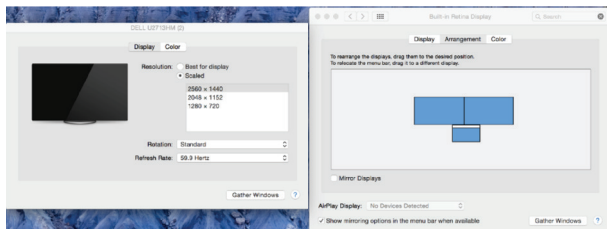
- Oppløsning opptil

Enkelt display-modus:

- Dobbel modus DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 eller 2560 x 1600 p60 Maks
- DVI-D: 2048 x 1152

Dobbel visningsmodus støttes ikke av Mac OS

- Vis endringer av retning og plassering
- Skjermens layout



OBS: Til innstilling av dobbel visning i DOCK410

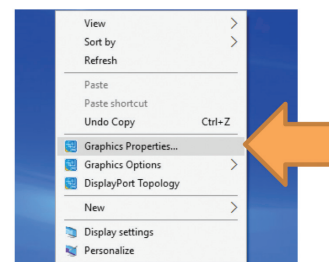
For konfigurering av dobbel visning, anbefaler vi displayer med en native oppløsning på maksimalt 1920 x 1200 (WUXGA). Det er ikke sikkert at en høyere native oppløsning vil konfigureres korrekt. Det skyldes designen på videoadapteren. Oppsett av dobbel visning krever en videoadapter som støtter DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport-modus (MST). Se i din bærbars manual om den støtter MST-modus.

OBS: For bærbare/nettbrett med innebygd Intel HD-grafikkort

Hvis du ikke kan aktivere dobbel visning eller det er oppstått et problem med displayet, kan du prøve Intel HD-grafikkontrollpanel i stedet for Windows standard innebygde skjerminnstillinger. Slik får du tilgang til Intel HD-grafikkontrollpanelet:

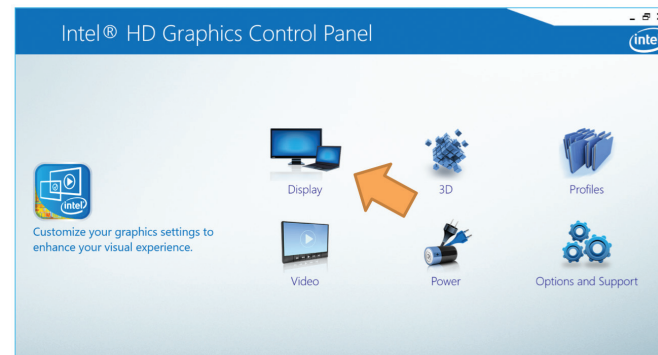
Trinn 1

Høyreklikk et sted på skrivebordet og velg "Egenskaper for grafikk"



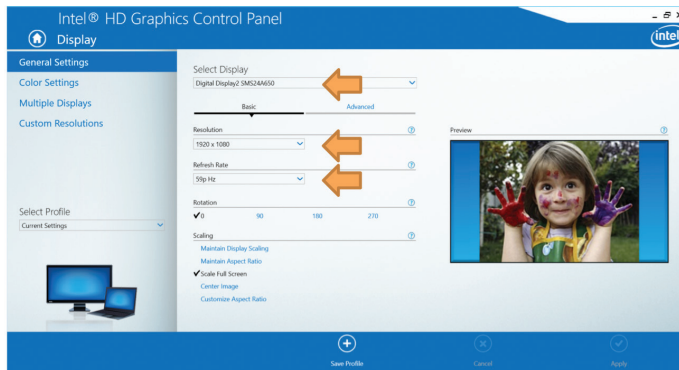
Trinn 2

Venstreklikk "Skjermtilpassing"

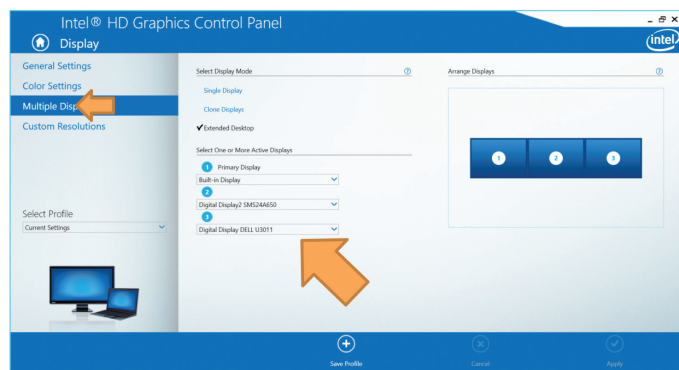


Trinn 3 (valgfritt)

Nedjustere (eller nedgraderer) skjermopløsningen og oppdaterer frekvensen på menyen for generelle innstillinger.

**Trinn 4**

Aktivere et tredje display via menyen for flere skjermer med ønsket visningsmodus.



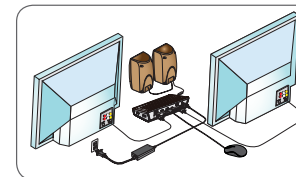
PL

Zawartość

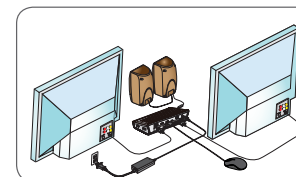
- Uniwersalna stacja dokująca 4K USB-C zasilana mocą 60 W
- Kabel USB-C
- Zasilacz prądu zmiennego

Konfiguracja stacji roboczej

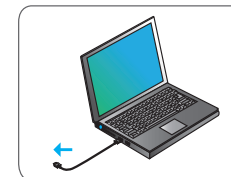
1. Podłącz wszystkie urządzenia peryferyjne do stacji dokującej.



2. Podłącz uniwersalną stację dokującą Targus do urządzenia macierzystego.

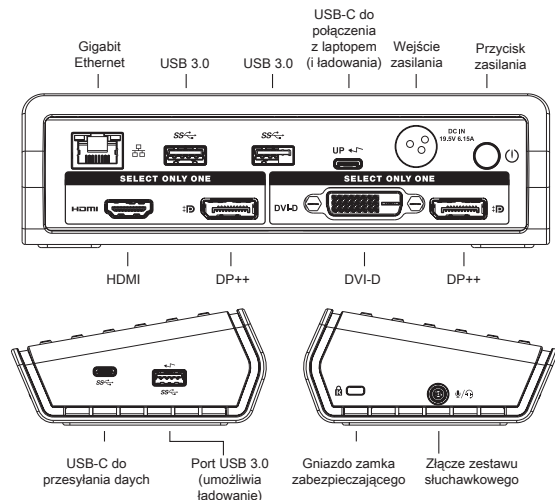


+

**Dane techniczne**

- Obsługa dwóch ekranów przez
 - (i) DP++ lub DVI-D
 - (ii) DP++ lub HDMI
- Obsługa jednego ekranu przez DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 port USB-C do podłączenia komputera (umożliwia ładowanie zgodnie z profilem 4 standardu Power Delivery 2.0, maks. 60 W)
- 3 porty USB 3.0 do przesyłania danych (port oznaczony symbolem obsługuje ładowanie urządzeń BC 1.2 oraz iOS do maks. 2,4 A)
- 1 port USB-C do przesyłania danych
- Gigabit Ethernet
- Gniazdo Combo Audio (do podłączenia zestawu słuchawkowego z wtyczką 3,5 mm)
- Gniazdo na zamek zabezpieczający przed kradzieżą
- Kabel USB-C
- Zasilacz prądu zmiennego 120W

Schemat stacji dokującej



Wymagania systemowe

Wymagania sprzętowe

- Laptop wyposażony w port USB-C obsługujący tryb DisplayPort Alternate Mode i standard Power Delivery 2.0

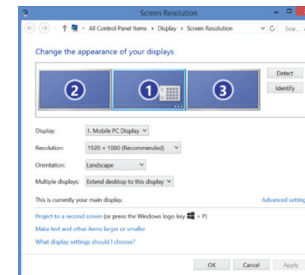
Uwagi: Tryb dwuekranowy wymaga, aby karta graficzna obsługiwała tryb Multi-Stream Transport (MST)

System operacyjny (dowolny spośród wymienionych)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Konfiguracja w systemie Windows

Aby zapewnić najlepszą wydajność systemu Windows, należy zaktualizować oprogramowanie BIOS (firmware) komputera oraz sterowniki karty graficznej. Korzystając z okna Rozdzielczość ekranu w Panelu sterowania Windows, można podłączone monitory skonfigurować jako powielające obraz głównego monitora lub jako rozszerzające pulpit i umożliwiające podgląd większej liczby aplikacji jednocześnie.



Okno Rozdzielczość ekranu daje dostęp do konfiguracji wszystkich wyświetlaczy i pozwala ustawić m.in.:

- Orientację i lokalizację wyświetlacza
- Układ wyświetlaczy
- Rozdzielczość

Maksymalna rozdzielczość w trybie jednoekranowym:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: maks. 3840 x 2160 p30 lub 2560 x 1600 p60
- DVI-D: 2048x 1152

Maksymalna rozdzielczość w trybie dwuekranowym:

- 1920x1080 niezależnie od konfiguracji wyświetlaczy

Uwagi: Tryb dwuekranowy wymaga, aby karta graficzna obsługiwała tryb Multi-Stream Transport (MST)

Konfiguracja w systemie OS-X

Użytkownicy MacBooków mogą konfigurować monitory zewnętrzne, korzystając z opcji Monitory w oknie Preferencje systemowe. OS-X umożliwia konfigurację wszystkich wyświetlaczy, ustawiając m.in.:

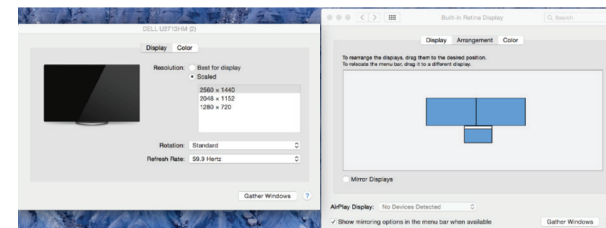
- Rozdzielczość

Maksymalna rozdzielczość w trybie jednoekranowym :

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: maks. 3840 x 2160 p30 lub 2560 x 1600 p60
- DVI-D: 2048x 1152

System Mac OS nie obsługuje trybu dwuekranowego

- Orientację i lokalizację wyświetlacza
- Układ wyświetlaczy



UWAGA: Do ustawień z dwoma wyświetlaczami na DOCK410

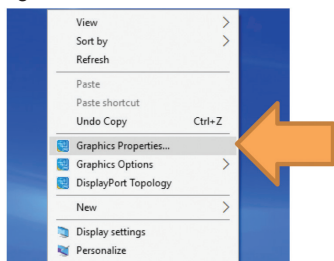
Do konfiguracji z dwoma wyświetlaczami zalecamy stosowanie wyświetlaczy o maksymalnej natywnej rozdzielczości 1920 x 1200 (WUXGA). Poprawna konfiguracja wyższych natywnych rozdzielczości może być niemożliwa ze względu na ustawienia adaptera wideo. Konfiguracja z dwoma wyświetlaczami wymaga zastosowania adaptera wideo obsługującego tryb DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). W celu ustalenia, czy dane urządzenie obsługuje tryb MST, należy sprawdzić dokumentację laptopa.

UWAGA: W przypadku laptopów/tabletów z wbudowanym modulem "Intel HD Graphic Card"

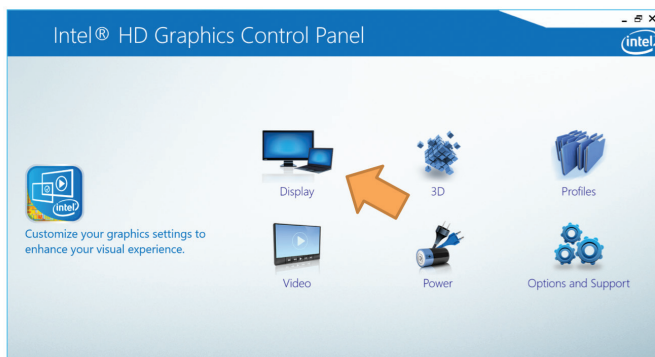
Jeżeli nie można włączyć konfiguracji z dwoma wyświetlaczami lub gdy występuje problem związany z wyświetlaczem, należy wypróbować "Intel HD Graphic Control Panel" zamiast standardowych ustawień wyświetlania Windows. Aby wejść do panelu Intel HD Graphic Control:

Krok 1

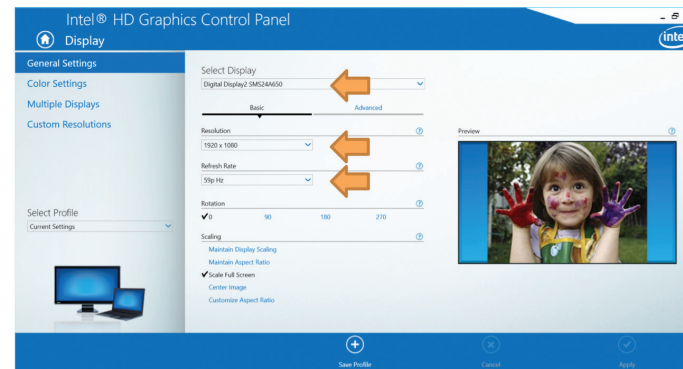
Prawym przyciskiem myszy kliknąć w dowolnym miejscu pulpitu i wybrać „Właściwości grafik”.

**Krok 2**

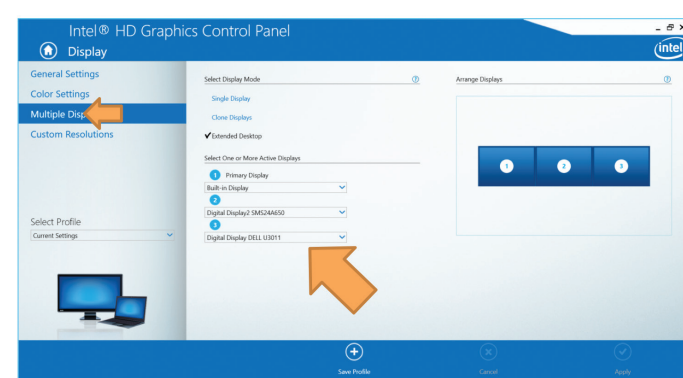
Kliknąć lewym przyciskiem myszy „Wyświetlacz”.

**Krok 3 (opcjonalny)**

Dostosować (lub zmniejszyć) rozdzielczość wyświetlacza i odświeżyć ustawienia w menu „Ustawienia ogólne”.

**Krok 4**

Włączyć trzeci wyświetlacz w menu „Wiele wyświetlaczy” z pożądanym trybem wyświetlania.

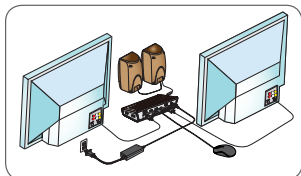


Conteúdo

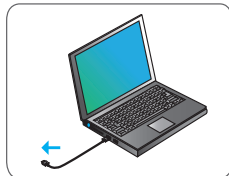
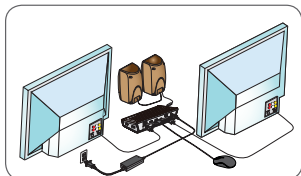
- Docking Station USB-C 4K Universal com carregamento de 60 W
- Cabo USB-C
- Transformador CA

Configuração da estação de trabalho

1. Ligue todos os dispositivos periféricos à docking station.



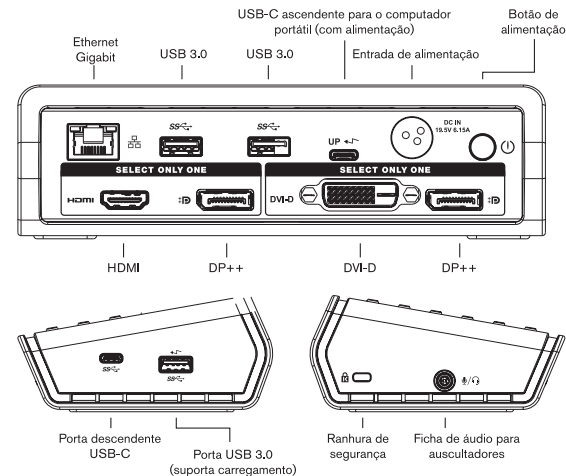
2. Ligue a Docking Station Universal Targus ao dispositivo anfitrião.



Especificações:

- Modo de monitor duplo com suporte para:
 - (i) DP++ ou DVI-D (ii) DP++ ou HDMI
- Modo de monitor simples com suporte para DP++, DVI-D ou HDMI
- 1 porta USB-C ascendente (suporta o perfil 4 de Power Delivery 2.0 para carregamento, máx. 60 W)
- 3 portas USB 3.0 descendentes (a porta assinalada com suporta BC 1.2 e carregamento de dispositivos iOS a 2,4 A máx.)
- 1 porta descendente USB-C
- Ethernet Gigabit
- Áudio combinado (ficha para auscultadores de 3,5 mm)
- Ranhura para fechadura de segurança
- Cabo USB-C
- Transformador CA de 120 W

Diagrama da docking station



Requisitos do sistema:

Hardware

- Computador portátil compatível com USB-C e com suporte para o modo alternativo DisplayPort e para Power Delivery 2.0

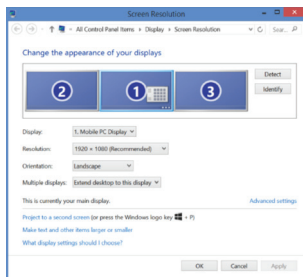
Observações: para o modo de monitor duplo é necessária uma placa gráfica que suporte o modo MST (Multi-Stream Transport)

Sistema operativo (qualquer dos seguintes)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Configuração do Windows

Para garantir o melhor desempenho no Windows, certifique-se de que atualiza a BIOS (firmware) e o controlador do adaptador de monitor do PC anfitrião. Através da janela Resolução de Ecrã/Painel de Controlo do Windows, os monitores ligados podem ser configurados para duplicar o ecrã principal ou expandir o ambiente de trabalho do Windows, para permitir a visualização de mais aplicações ao mesmo tempo.



A janela Resolução de Ecrã permite a configuração completa de todos os monitores, incluindo:

- orientação do monitor e modificação de locais;
- disposição dos ecrãs;
- resolução máxima:

Modo de monitor simples:

- DisplayPort de modo duplo (DP++)/HDMI: 3840 x 2160 p30 ou 2560 x 1600 p60 máx.
- DVI-D: 2048 x 1152

Modo de monitor duplo:

- 1920 x 1080 em qualquer configuração

Observações: Para o modo de monitor duplo é necessária uma placa gráfica que suporte o modo MST (Multi-Stream Transport)

Configuração do OS-X

Os utilizadores de MacBook podem usar o painel Monitores das Preferências do Sistema para ajustar os monitores externos. O OS-X permite a configuração de todos os monitores, incluindo:

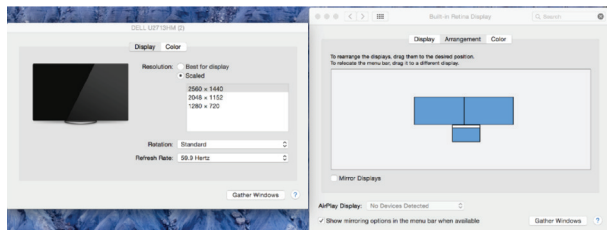
- resolução máxima:

Modo de monitor simples:

- DisplayPort de modo duplo (DP++)/HDMI: 3840 x 2160 p30 ou 2560 x 1600 p60 máx.
- DVI-D: 2048 x 1152

O modo de monitor duplo não é suportado no Mac OS

- orientação do monitor e modificação de locais;
- disposição dos ecrãs.



NOTA: Para configurações de monitor duplo na DOCK410

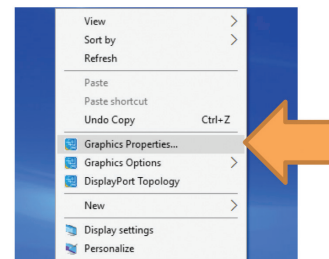
Para uma configuração de monitor duplo, recomendamos a utilização de monitores com uma resolução nativa máxima de 1920 x 1200 (WUXGA). Resoluções nativas mais altas podem não ser configuradas corretamente devido às placas de vídeo. Para a configuração do modo de monitor duplo é necessária uma placa de vídeo que suporte o modo DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Consulte a documentação do seu computador portátil para determinar se o dispositivo suporta o modo MST.

NOTA: Para um computador portátil/PC tablet com “Placa Gráfica Intel HD” incorporada

Se não conseguir ativar a configuração de monitor duplo ou caso tenha algum problema relacionado com a visualização, experimente usar o “Painel de Controlo de Gráficos HD Intel” em vez das Definições de Visualização padrão do Windows. Para aceder ao Painel de Controlo de Gráficos HD Intel:

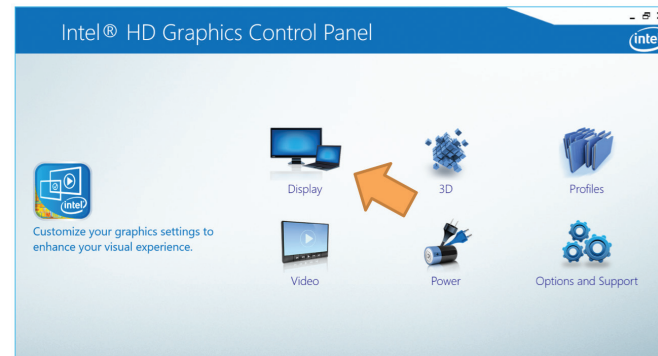
Passo 1

Clique com o botão direito do rato em qualquer ponto do ambiente de trabalho e selecione “Propriedades gráficas”



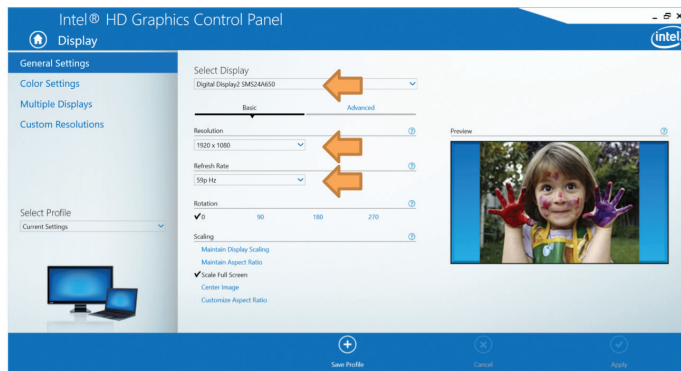
Passo 2

Clique em “Ecrã”

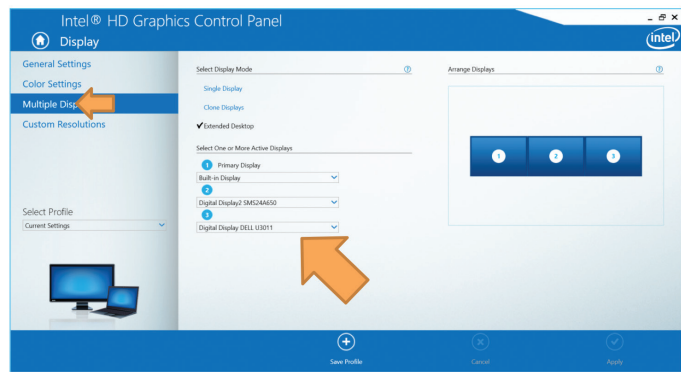


Passo 3 (opcional)

Ajuste (ou reduza) a resolução e a taxa de atualização do ecrã no menu “Definições gerais”.

**Passo 4**

Ative um segundo monitor através do menu “Vários ecrãs” com o modo de visualização pretendido.



PORTUGUESE

Targus**Declaração de conformidade**

Fabricante: Targus International LLC.

Tel: 1-714-765-5555

Morada: 1211 North Miller Street,
Anaheim, CA 92806 USA

Fax: 1-714-765-5599

Importador: Targus Europe Ltd.

Internet: www.targus.com

Morada: 5 Bedfont Lakes, New Square,
Bedfont, Feltham,
TW14 8HA, UK

Tel: +44 (0)20 8831 2013

Vimos por este meio confirmar que o produto com a designação USB-C PD Video Docking Station(with Power/AC Adapter), n.º de modelo DOCK410, da marca “TARGUS”, está em conformidade com a the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.

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

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN50581:2012

Ano de início da marcação CE: 2017

Administrador, Targus - Global Sourcing

Brian Lo

Group

Cargo

Nome

03/06/2017/ Hong Kong

Data / Local de emissão

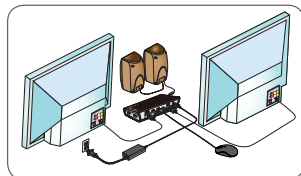
Assinado em representação da Targus

Содержание

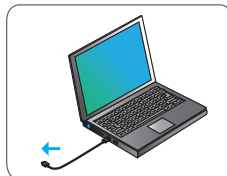
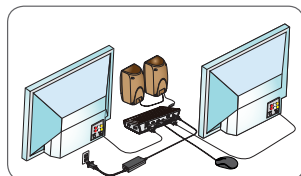
- Универсальная док-станция с портом USB-C, поддержкой 4K и зарядкой 60 Вт
- Кабель USB-C
- Блок питания переменного тока

Настройка рабочей станции

1. Подключите все периферийные устройства к док-станции.



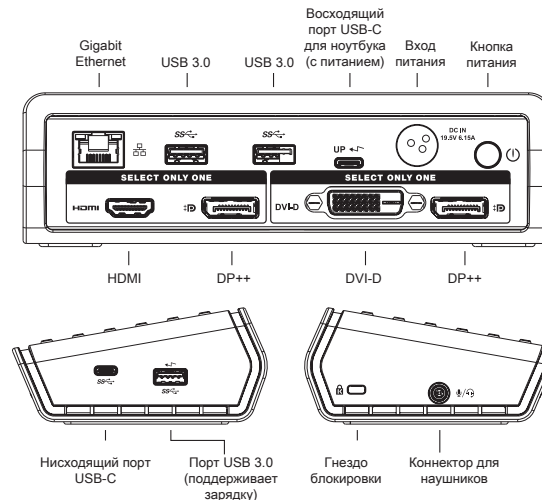
2. Подключите универсальную док-станцию Targus к главному устройству.



Технические характеристики

- Поддержка режима двух дисплеев,
 - (i) DP++ или DVI-D
 - (ii) DP++ или HDMI
- Поддержка режима одного дисплея DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 восходящий порт USB-C (поддерживает зарядку Power Delivery 2.0 Profile 4, 60 Вт макс.)
- 3 нисходящих порта USB 3.0 (порт с пометкой поддерживает зарядку BC 1.2 и устройств iOS при 2,4 А макс.)
- 1 нисходящий порт USB-C
- Gigabit Ethernet
- Комбо-аудио порт (3,5-миллиметровый коннектор для наушников)
- Гнездо для защитной блокировки
- Кабель USB-C
- Блок питания переменного тока, 120 Вт

Схема док-станции



Системные требования

Аппаратное обеспечение

- Ноутбук с портом USB-C и поддержкой альтернативного режима DisplayPort и Power Delivery 2.0

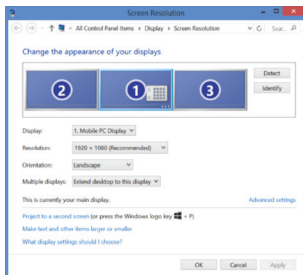
Примечан: ия: Для режима двух дисплеев требуется графический адаптер с поддержкой режима многопоточной передачи данных (MST).

Операционная система (любая из перечисленных ниже)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-разрядная)
- Mac OS® X версии 10.11

Настройка Windows

Для обеспечения оптимального функционирования Windows, пожалуйста, обновите драйвер адаптера дисплея, прошивку BIOS вашего главного ПК. При помощи расположенного на панели управления Windows окна настройки разрешения экрана работу подключенных мониторов можно настроить таким образом, чтобы они зеркально отображали экран главного компьютера или являлись продолжением рабочего стола Windows, позволяя вам одновременно видеть больше приложений.



В окне настройки разрешения экрана можно полностью настроить все мониторы, используя следующие возможности:

- Расположение дисплея и изменение положения
- Компоновка дисплеев
- Разрешение до

В режиме одного ди:

- Порт DisplayPort двойного назначения (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 или 2560 x 1600 p60 макс
- DVI-D: 2048 x 1152

В режиме двух дис:

- 1920 x 1080 на дисплее лю

Примечан: ия: Для режима двух дисплеев требуется графический адаптер с поддержкой режима многопоточковой передачи данных (MST).

Настройка OS-X

Пользователи MacBook могут настроить мониторы внешних устройств, используя предпочтительные системные настройки для дисплеев. В OS-X можно настроить все дисплеи, используя следующие возможности:

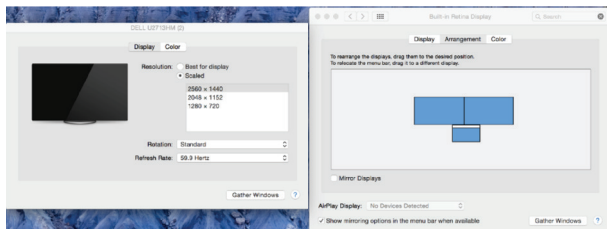
- Разрешение до

В режиме одного ди:

- Порт DisplayPort двойного назначения (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 или 2560 x 1600 p60 макс.
- DVI-D: 2048 x 1152

В Mac OS режим двух дисплеев не поддерживае

- Расположение дисплея и изменение положения
- Компоновка дисплеев



ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка двух мониторов на DOCK410

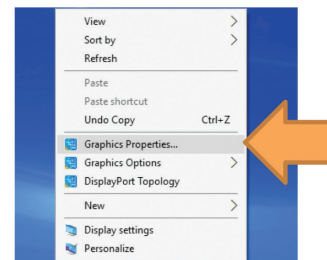
Для настройки двух мониторов рекомендуется использовать мониторы с максимальным разрешением 1920 x 1200 (WUXGA). Есть вероятность, что мониторы с более высоким разрешением настроить правильно не удастся в связи с конструкцией видеоадаптера. Для настройки двух мониторов требуется видеоадаптер с поддержкой режима многопоточковой передачи данных (MST) DisplayPort 1.2. Сверьтесь с документацией, прилагаемой к ноутбуку, чтобы определить, поддерживает ли он режим MST.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для ноутбука/ПК/планшета со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphic Card.

Если вам не удалось настроить два монитора, или возникла проблема, связанная с монитором, попробуйте использовать графическую панель управления Intel HD Graphic Control Panel вместо экрана стандартных настроек монитора Windows. Чтобы открыть панель управления Intel HD Graphic Control Panel, выполните следующие действия:

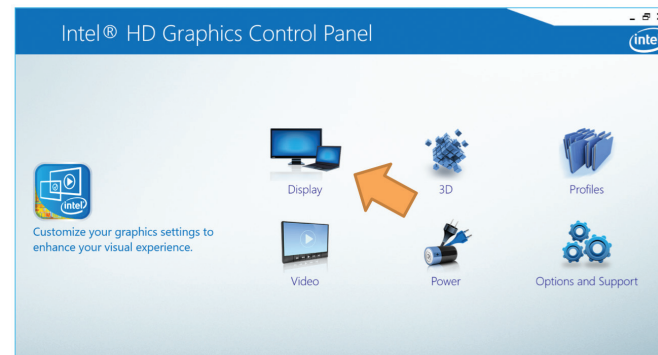
Шаг 1

Щелкните правой клавишей мыши в любом месте рабочего стола и выберите элемент «Графические свойства» (Graphic Properties)



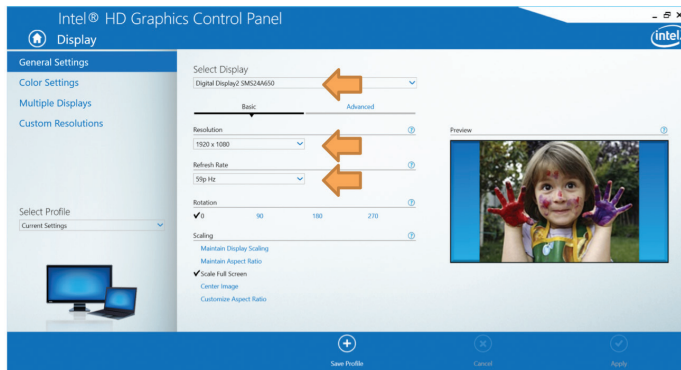
Шаг 2

Щелкните левой клавишей мыши по элементу «Монитор» (Display)

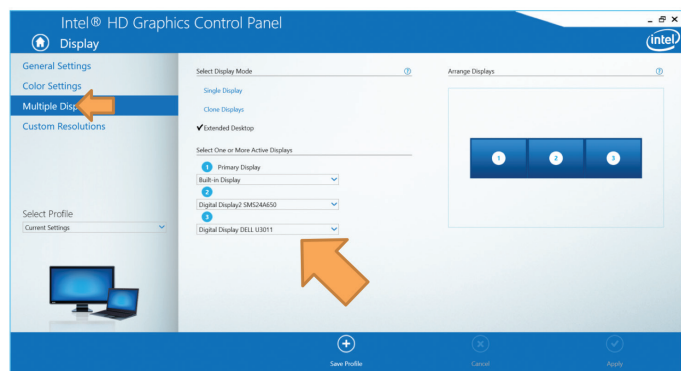


Шаг 3 (по желанию)

Настройте (или уменьшите) разрешение монитора и обновите показатель в меню «Основные настройки» (General Settings).

**Шаг 4**

Активируйте второй монитор в меню «Несколько мониторов» (Multiple Display), установив нужный режим отображения.



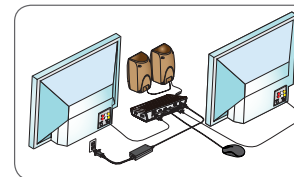
SE

Innehåll

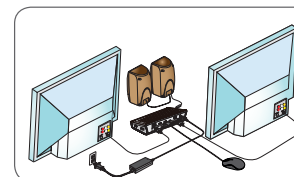
- Universal USB-C 4K dockningsstation med 60W laddning
- USB-C kabel
- Nätagadapter

Inställningar för arbetsstation

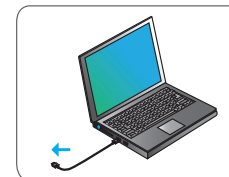
1. Anslut all kringutrustning till dockningsstationen.



2. Anslut Targus Universal-dockningsstationen till din värdenhet.

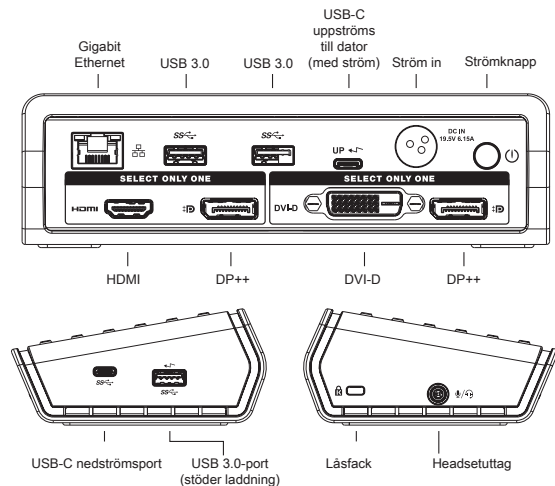


+

**Specifikationer**

- I läge Dubbla skärmar stöds
 - (i) DP++ eller DVI-D
 - (ii) DP++ eller HDMI
- I läge En bildskärm stöds DP++/DVI-D/HDMI
- 1x USB-C uppströmsport (stöder Power Delivery 2.0 profil 4 laddning, max 60W)
- 3x USB 3.0 nedströmsports (markerad port stöder BC 1.2 och laddning av iOS-enheter med max 2,4 A)
- 1x USB-C nedströmsport
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (3,5 mm headsetuttag)
- Fack för säkerhetslås
- USB-C kabel
- 120 W nätagadapter

Diagram för dockningsstation



Systemkrav

Hårdvara

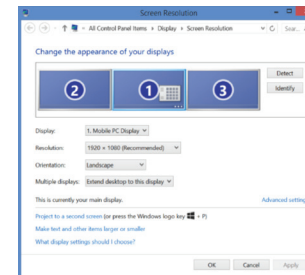
- USB-C dator med DisplayPort Alternative Mode och Power Delivery 2.0
- Notering:** Läge Två skärmar kräver att grafikadaptern stöder Multi-Stream Transport (MST)

Operativsystem (något av följande)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitars)
- Mac OS® X v10.11

Inställningar för Windows

För bästa möjliga Windows-prestanda, uppdatera drivrutinerna för värddatorns skärmadapter. Med hjälp av Windows Kontrollpanelen och fönstret Skärmapplösning kan de anslutna skärmarna konfigureras så att de antingen speglar huvudskärmen eller utökar Windows skrivbord så att fler program kan ses samtidigt.



Skärmapplösningsfönstret möjliggör konfigurering av alla bildskärmar, t.ex.:

- Skärorientering och ändrad placering
- Layout för skärmar
- Upplösning upp till

Läge En bildskärm:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 or 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Läge två skärmar:

- 1920x1080 på alla skärmar

Notering: Läge Två skärmar kräver att grafikadaptern stöder Multi-Stream Transport (MST)

Inställningar för OS-X

MacBook-användare kan använda systeminställningar för skärmar för att anpassa externa skärmar. OS-X tillåter konfiguration av alla ytterligare skärmar, bl.a.:

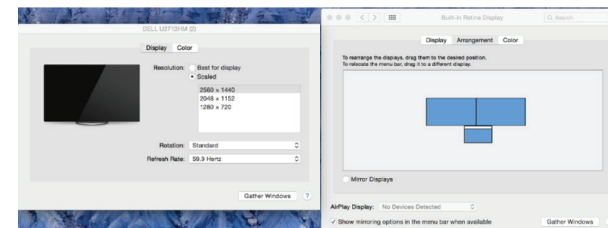
- Upplösning upp till

Läge En bildskärm :

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 or 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Läge Två skärmar stöds innte för Mac OS

- Skärorientering och ändrad placering
- Layout för skärmar



OBS! Stöder dubbla skärmar på DOCK410

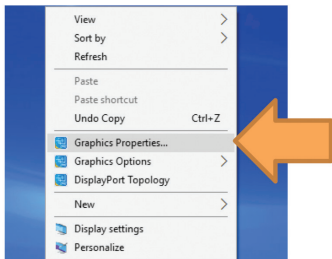
För dubbla skärmar rekommenderar vi att man använder skärmar med maximal nativeupplösning på 1920 x 1200 (WUXGA). Högre nativeupplösning kanske inte konfigureras korrekt på grund av videoadapterns konstruktion. Inställning för dubbla skärmar kräver en videoadapter som stöder DisplayPort 1,2 Multi-Stream Transport (MST)-läge. I dokumentationen för din bärbara dator kan du se om din enhet stöder MST-läge..

OBS! För bärbar dator och stationär dator med inbyggd "Intel HD-grafikkort"

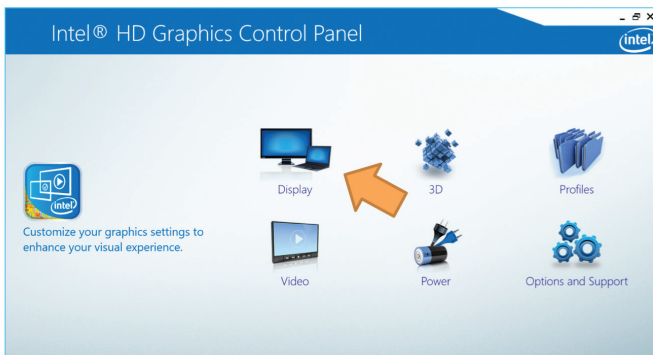
Om du inte kan ställa in för dubbla skärmar eller om det uppstår problem med någon av skärmarna försök att använda "Intel HD-grafikkontrollpanel" istället för Windows inbyggda standardinställningar för skärmen För att få tillgång till Intel HD -grafikkontrollpanel:

Steg 1

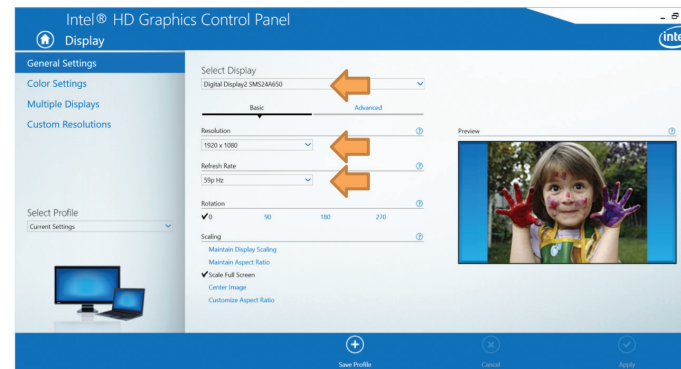
Högerklicka var som helst på skrivbordet på din bärbara dator och välj "grafiska egenskaper"

**Steg 2**

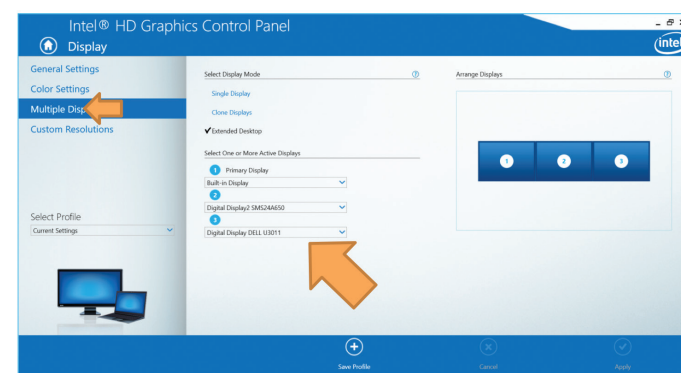
Vänsterklicka "Skärm"

**Steg 3 (alternativ)**

Justera (eller nedgradera) skärmapplösningen och uppdateringsfrekvensen på menyn för "Allmänna inställningar".

**Steg 4**

Gör det möjligt att använda en tredje skärm via menyn för "flera skärmar" med önskad skärmläge.

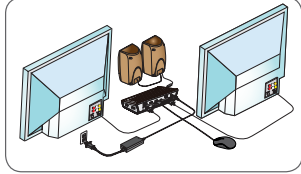


İçindekiler

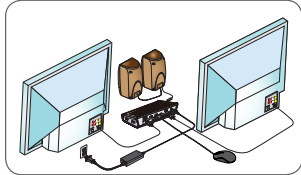
- Evrensel USB-C 4K kenetleme istasyonu, 60W şarjlı
- USB-C kablo
- AC Güç adaptörü

İş İstasyonunun Kurulumu

1. Tüm çevresel aygıtları kenetleme istasyonuna bağlayın



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



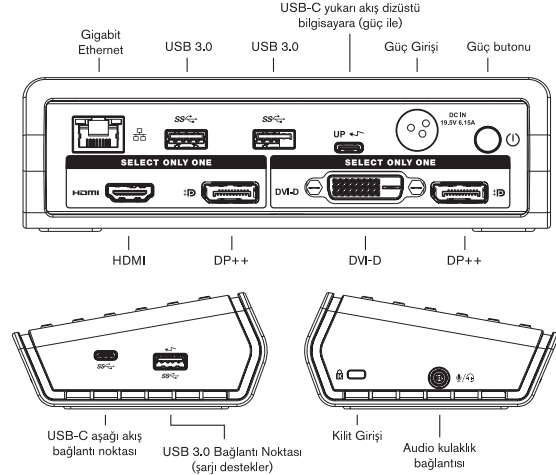
+



Spesifikasyonlar

- Çift ekran modunu destekler,
 - (i) DP++ veya DVI-D
 - (ii) DP++ veya HDMI
- Tekli ekran modu DP++ / DVI-D / HDMI'in her birini destekler
- 1x USB-C yukarı akış bağlantı noktası (Güç besleme 2.0 Profil 4 şarjı destekler, 60W maks)
- 3x USB 3.0 aşağı akış bağlantı noktası (BC 1.2 ve iOS cihaz şarjı ile işaretlenmiş olan port maks 2.4A ile şarj eder)
- 1x USB-C aşağı akış bağlantı noktası
- Gigabit Ethernet
- Kombo Audio (3.5mm kulaklık bağlantısı)
- Güvenlik kilit girişi
- USB-C kablo
- 120W AC güç adaptörü

Kenetleme İstasyonu Diyagramı



Sistem Gereklilikleri

Donanım

- USB-C izin verilmiş dizüstü bilgisayar, destekleyici ekran bağlantı noktası, alternatif modu ve güç besleme 2.0 ile

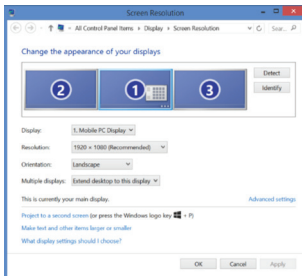
Notlar: Çift ekran görüntüleme modu grafik adaptör desteği gerektirir
Multi-Stream Transport (MST) Modu

İşletim Sistemi (aşağıdakilerin herhangi biri)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Windows Kurulumu

En iyi Windows performansını garantilemek için lütfen ana PC BIOS (aygıt yazılımı), ekran adaptörü sürücünüzü güncellediğinizden emin olun. Bağlanan monitörler, Windows Kontrol Paneli / Ekran Çözünürlüğü penceresi üzerinden ana ekranınızı yansıtmak veya Windows masaüstünü aynı anda daha fazla uygulamanın görünürlüğüne olanak sağlayacak şekilde genişletmek üzere yapılandırılabilir.



Ekran çözünürlüğü penceresi tüm ekran monitörlerinin tam olarak yapılandırılmasına izin verir:

- Ekran yönü ve yerleşim modifikasyonu
- Ekranların yapısı
- Tekli görüntüleme moduna kadar

çözünürlük:

- Çiftli mod ekran bağlantı noktası (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 veya 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Çiftli ekran modu:

- 1920 x 1080 tüm ekran yapılandırmalarında

Notlar: Çift ekran görüntüleme modu grafik adaptör desteği gerektirir Multi-Stream Transport (MST) Modu

OS-X Kurulumu

MacBook kullanıcıları harici monitörleri ayarlamak için ekranlar için sistem tercihlerini kullanabilir. OS-X, tüm ekranlarının aşağıdakileri de içeren şekilde konfigürasyonuna olanak sağlar:

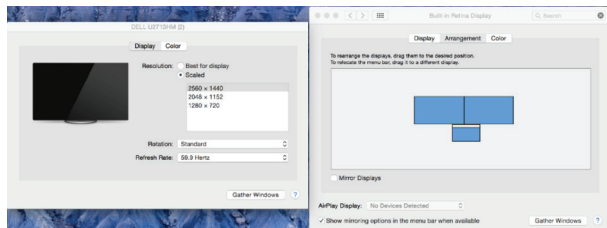
- Tekli görüntüleme moduna kadar

çözünürlük:

- Çiftli mod ekran bağlantı noktası (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 veya 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Çiftli ekran modu Mac OS sisteminde desteklenmez

- Ekran yönü ve yerleşim modifikasyonu
- Ekranların yapısı



NOT: DOCK410'da Çift Ekran Ayarları için

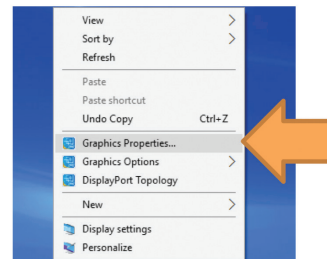
Çift ekran bağlantısı için maksimum yerel çözünürlüğü 1920 x 1200 (WUXGA) olan ekranlar kullanmanızı öneririz. Video bağdaştırıcısı tasarımlarından dolayı daha yüksek yerel çözünürlükler doğru yapılandırılmayabilir. Çift ekran ayarı, DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) modunu destekleyen bir video bağdaştırıcısı gerektirir. Cihazınızın MST modunu destekleyip desteklemediğini belirlemek için laptop belgelerine bakınız.

NOT: Dahili "Intel HD Grafik Kartı"na sahip laptop / PC tablet bilgisayar için

Çift ekran ayarını etkilestemiyorsanız veya ekranla ilgili bir sorun varsa, standart Windows dahili Ekran Ayarları yerine "Intel HD Graphic Control Panel"ı kullanmayı deneyin. Intel HD Graphic Control Panel'a erişim için:

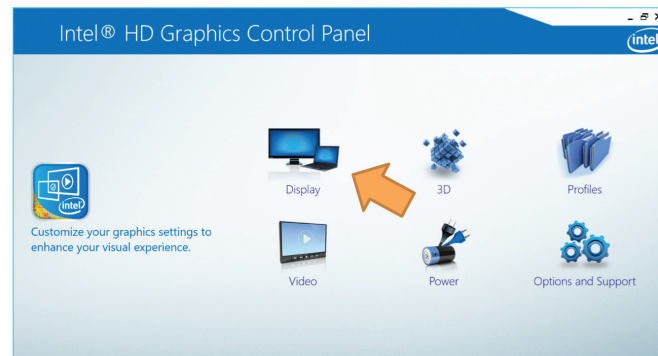
Adım 1

Masaüstüne sağ tıklayın ve 'Grafik Özellikleri'ni seçin.



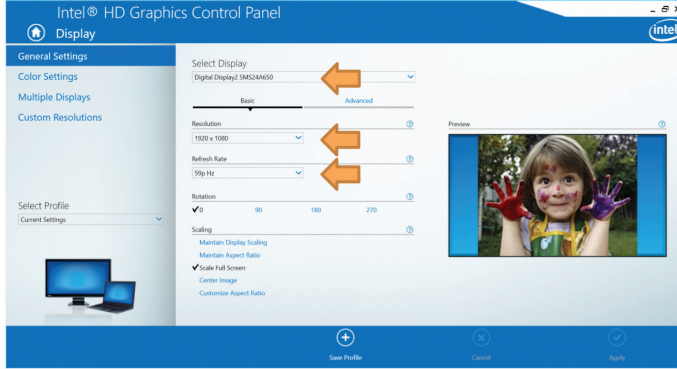
Adım 2

"Ekran"a sol tıklayın

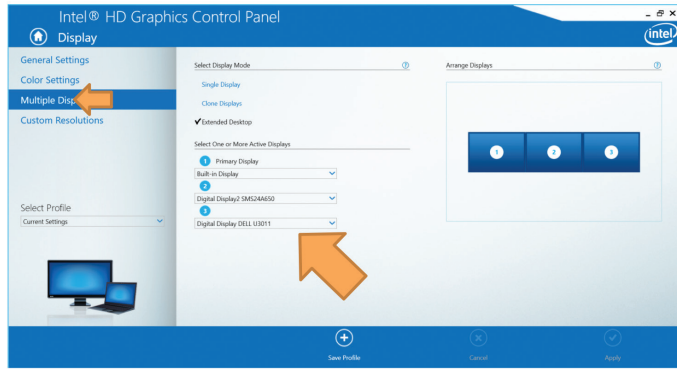


Adım 3 (isteğe bağlı)

“Genel Ayarlar” menüsünden ekran çözünürlüğünü ve yenileme hızını ayarlayın (veya düşürün).

**Adım 4**

“Çoklu Ekran” menüsünden istenilen ekran modu ile 3. ekranı etkinleştirin.



TURKISH

Targus**Uyumluluk Bildirimi**

Üretici: Targus International LLC.
Adres: 1211 North Miller Street,
Anaheim, CA 92806 USA
İthalatçı: Targus Europe Ltd.
Firma: 5 Bedfont Lakes, New Square,
Adres: Bedfont, Feltham,
TW14 8HA, UK

Tel: 1-714-765-5555
Faks: 1-714-765-5599
İnternet: www.targus.com
Tel: +44 (0)20 8831 2013

Bu belge ile aşağıda detayları verilen **USB-C PD Video Docking Station(with Power/AC Adapter)**,
Model No. **DOCK410**, Marka adı "TARGUS" ürününün, **the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP
Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.**

Yukarıdaki Yönelgelere ilişkin değerlendirme için aşağıda verilen standartlar uygulanmıştır:

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU : EN50581:2012

CE işaretinin başlangıç yılı: 2017

Direktör, Targus - Global Kaynak Kullanım

Grubu

Brian Lo

İşlev Unvanı

Adı

03/06/2017/ Hong Kong

Tarih / Düzenleme Yeri

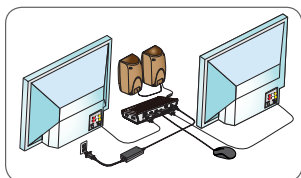
Targus için ve Targus adına imzalanmıştır

Contenido

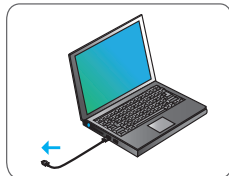
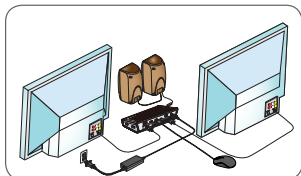
- Base de conexión universal USB-C 4K con alimentación de 60W
- Cable USB-C
- Adaptador de alimentación de CA

Configuración de la estación de trabajo

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



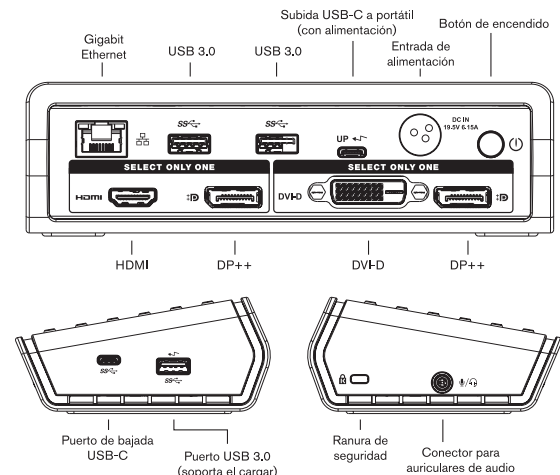
2. Conecte la base de conexión universal de Targus a su equipo.



Especificaciones

- Permite mostrar dos pantallas a la vez,
 - (i) DP++ o DVI-D
 - (ii) DP++ o HDMI
- El modo de una única pantalla soporta cualquiera de entre DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 puerto de subida USB-C (soporta suministro de potencia 2.0 y carga de 4 perfiles, 60W máx.)
- 3 puertos de bajada USB 3.0 (el puerto marcado admite BC 1.2 y carga de dispositivos iOS a 2,4 A máx.)
- 1 puerto de bajada USB-C
- Gigabit Ethernet
- Audio combinado (conector de auriculares de 3,5 mm)
- Ranura de bloqueo de seguridad
- Cable USB-C
- Adaptador de alimentación de CA de 120 W

Gráfico de la base de conexión



Requisitos del sistema

Hardware

- Portátil con USB-C que soporte el modo de visionado alternativo DisplayPort y el suministro de alimentación 2.0

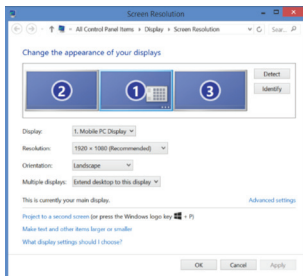
Observaciones: El modo de visualización de dos monitores requiere un adaptador gráfico que soporte el modo Multi-Stream Transport (MST)

Sistema operativo (alguno de los siguientes)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Configuración de Windows

Para garantizar que Windows rinda de la mejor manera posible, asegúrese de actualizar la BIOS de su PC (firmware) y los controladores del monitor. En la ventana de gestión de la resolución de la pantalla en el Panel de control de Windows podrá configurar los monitores conectados de forma que reflejen el contenido de su ventana principal o bien para ampliar el escritorio de Windows, permitiéndole así ver más aplicaciones a la vez.



La ventana de resolución de pantalla le permite la completa configuración de todos los monitores, incluyendo:

- Modificar la ubicación y orientación de la pantalla
- Distribución de las pantallas
- Resolución de hasta

Modo de pantalla única:

- DisplayPort de modo doble (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 o 2560 x 1600 p60 máx.
- DVI-D: 2048 x 1152

Modo de pantalla doble:

- 1920 x 1080 en cualquier configuración de pantalla

Observaciones: El modo de visualización de dos monitores requiere un adaptador gráfico que soporte el modo Multi-Stream Transport (MST)

Configuración de OS-X

Los usuarios de MacBook pueden usar las preferencias del sistema para pantallas a fin de ajustar los monitores externos. OS-X permite configurar todas las pantallas, incluyendo:

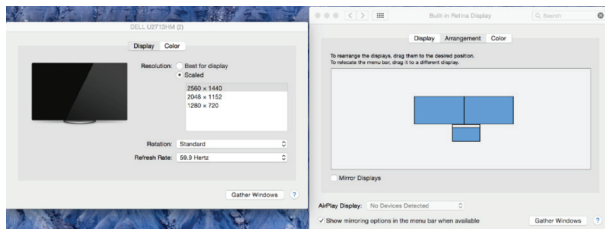
- Resolución de hasta

Modo de pantalla única:

- DisplayPort de modo doble (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 o 2560 x 1600 p60 máx.
- DVI-D: 2048 x 1152

El modo de pantalla doble no está soportado en Mac OS

- Modificación de la ubicación y orientación de la pantalla
- Distribución de las pantallas



NOTA: Para configuración de doble pantalla en DOCK410

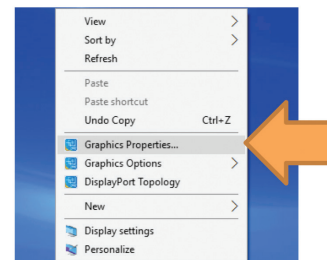
Para que dure la conectividad a doble pantalla recomendamos emplear pantallas con una resolución nativa máxima de 1920 x 1200 (WUXGA). Las resoluciones nativas más altas no se configurarán correctamente debido a los diseños de los adaptadores de vídeo. La configuración a doble pantalla requiere un adaptador de vídeo que admita el modo DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Consulte la documentación que acompañaba a su portátil para determinar si su dispositivo soporta el modo MST.

NOTA: Para portátiles, ordenadores o tablets con tarjeta gráfica Intel HD integrada

Si no puede activar la configuración de doble pantalla o hoy algún problema relacionado con la pantalla, pruebe a usar el panel de control de la tarjeta gráfica Intel HD en vez de la configuración integrada estándar de Windows. Para acceder al panel de control de la tarjeta gráfica Intel HD:

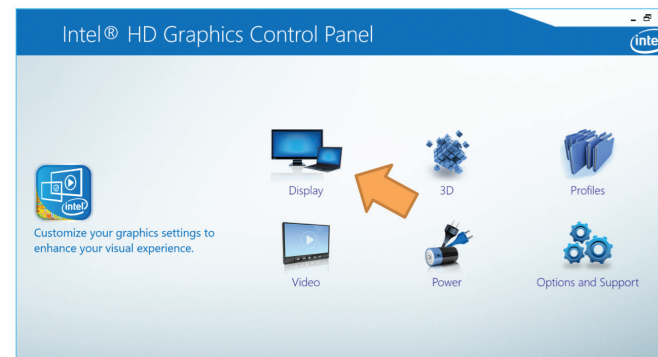
Paso 1

Haga clic con el botón derecho del ratón en cualquier parte de la pantalla del ordenador y seleccione "Propiedades de gráficos"



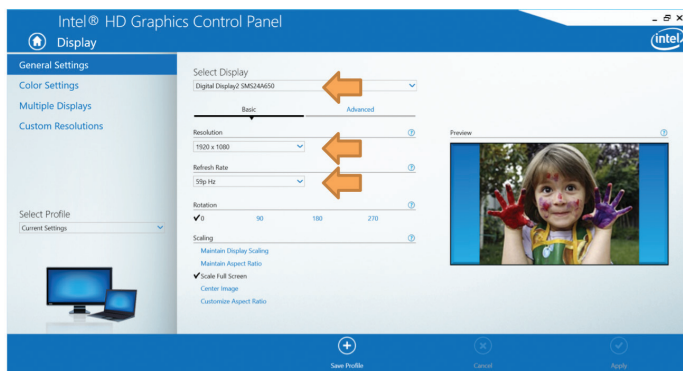
Paso 2

Haga clic con el botón izquierdo en "Pantalla"



Paso 3 (opcional):

Ajuste (o disminuya la resolución) de la pantalla y la tasa de refresco en el menú “Configuración de la Pantalla”.

**Paso 4:**

Active una tercera pantalla mediante el menú “Pantalla múltiple” con el modo de pantalla deseado.



SPANISH

Targus

Declaración de conformidad con la normativa vigente

Fabricante:	Targus International LLC.	Tel:	1-714-765-5555
Dirección:	1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 EE. UU.	Fax:	1-714-765-5599
Importador:	Targus Europe Ltd.	Internet:	www.targus.com
Dirección:	5 Bedfont Lakes, New Square, Bedfont, Feltham, TW14 8HA, Reino Unido	Tel:	+44 (0)20 8831 2013

Por medio de la presente confirmamos que el producto denominado USB-C PD Video Docking Station(with Power/AC Adapter), con referencias nº DOCK410, de la marca “TARGUS”, cumple con las normativas the Low Voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC and 1275/2008, EMC Directive 2014/30/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU.

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

Low-Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC Directive: 2014/30/EU

EN55032:2012 +AC:2013, Class B

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN55024: 2010+A1:2015

ErP Directive: 2009/125/EC

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN50581:2012

Año a partir del que se usa la marca CE: 2017

Director, Targus – Distribuidora mundial

Cargo

Brian Lo

Nombre

03/06/2017/ Hong Kong

Fecha / Lugar de emisión

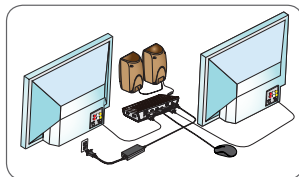
Firmado por y en nombre de Targus

المحتويات

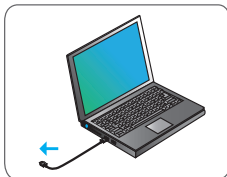
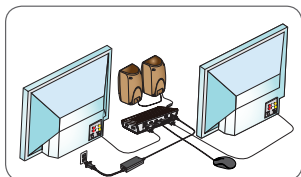
- يونيفرسال مع شحن 60 واط USB-C 4K قاعدة تركيب
- كابل USB-C 4K
- مهايئ تيار متردد

إعداد محطة العمل

1. توصيل كل الأجهزة الطرفية بقاعدة التثبيت.



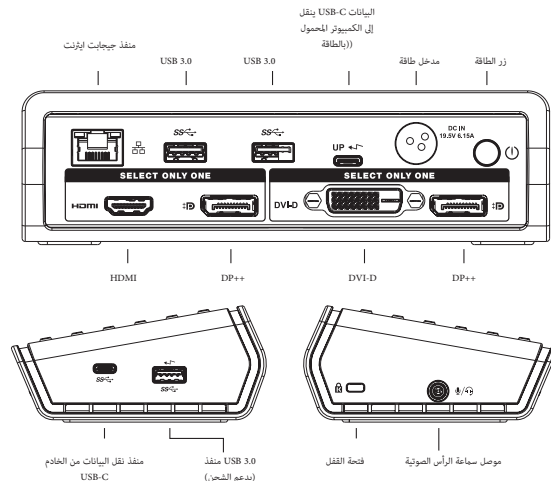
2. توصيل قاعدة تركيب تارجوس يونيفرسال بجهازك المضيف.



المواصفات

- دعم وضع الشاشة الثنائية
- دعم وضع الشاشة أو HDMI أو DP++ أو DVI-D (i) أو DP++ (ii)
- دعم DP++ / DVI-D / HDMI وضع الشاشة الفردية أي من
- يدعم توصيل الطاقة 2.0 ملف تعريف الشحن 4، و60 واط كحد أقصى USB-C xمنفذ نقل البيانات) 1
- (بقدرته تصل إلى 2.4 أمبير بحد أقصى iOS و BC 1.2 يدعم المنفذ المميز بالعلامة شحن جهاز USB 3.0 xمنافذ لنقل البيانات من الخادم 3
- USB-C xمنفذ نقل بيانات 1
- جيجابت إيثرنت
- (صوت مجموعة (موصل سماعة رأس 3.5 ملم
- فتحة قفل الأمان
- كابل USB-C
- مهايئ تيار متردد 120 وات

مخطط قاعدة التركيب



متطلبات النظام

الأجهزة

- الكمبيوتر المحمول بدعم الوضع البديل لمنفذ العرض وتوصيل الطاقة USB-C 2.0 يُمكن
- (MST) ملاحظات: يتطلب وضع الشاشة الثنائية محول رسوم يدعم وضع الدفق المتعدد

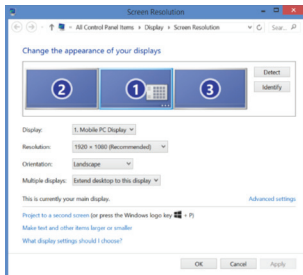
(نظام التشغيل أي من التالي

• (بت Microsoft Windows* 10 (32/64

• الإصدار OS* X 10.11 Mac

Windows إعداد نظام

عرض الكمبيوتر المضيف وكذلك (البرامج الثابتة) ومحرك BIOS يُرجى التأكد من تحديث Windows لضمان الحصول على أفضل أداء لنظام يمكن تهيئة الشاشات المتصلة لتعكس شاشتك الرئيسية أو Windows محول شاشة العرض. باستخدام نافذة دقة شاشة العرض/الوحة تحكم مما يتيح لك رؤية المزيد من التطبيقات في نفس الوقت Windows تمديد سطح مكتب نظام



تتيح نافذة دقة الشاشة التهيئة الكاملة لجميع شاشات العرض، بما في ذلك

- تعديل موقع واتجاه العرض
- تخطيط شاشات العرض
- دقة تصل إلى

وضع الشاشة الفردي

بيكسل بحد أقصى 1600 60 x بيكسل أو 3840 x 2160 30 2560 (DP++) / منفذ الشاشة الوضع الفردي -

- DVI-D: 2048x 1152

وضع الشاشة الثنائية

في أي من وجميع تهيئة شاشة العرض 1920x1080 -

(MST) ملاحظات: يتطلب وضع الشاشة الثنائية محول رسوم يدعم وضع الدفق المتعدد

إعداد OS-X

تهيئة جميع الشاشات، بما OS-X استخدام التفضيلات الخاصة بشاشات العرض لضبط الشاشات الخارجية. يتيح MacBook يمكن لمستخدمي

في ذلك

- دقة تصل إلى

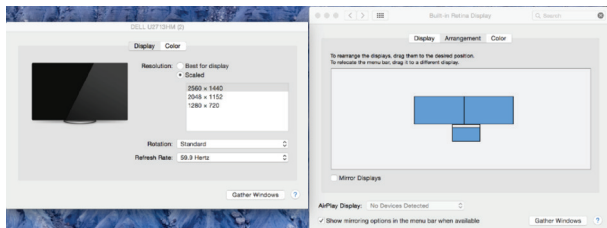
وضع الشاشة الفردي

بيكسل بحد أقصى 1600 60 x بيكسل أو 3840 x 2160 30 2560 (DP++) / منفذ الشاشة الوضع الفردي -

- DVI-D: 2048x 1152

Mac وضع الشاشة الثنائية غير مدعوم في نظام التشغيل

- تعديل موقع واتجاه العرض
- تخطيط شاشات العرض



DOCK410 ملاحظة: إعدادات العرض المزدوج على القاعدة

قد يتعذر (WUXGA) بحد أقصى 1200 x بالنسبة لمدة تكوين العرض المزدوج، نوصي باستخدام أجهزة العرض بدقة أصلية تصل إلى 1920

تكوين الدقة الأصلية الأعلى بشكل صحيح نتيجة

يُرجى DisplayPort 1.2 لمنفذ (MST) تصاميم محول الفيديو يتطلب إعداد العرض المزدوج محول فيديو يُدعم وضع تقنية النقل متعدد الدفق

MST مراجعة مستندات الكمبيوتر المحمول الخاص بك لتحديد ما إذا كان جهازك يُدعم وضع

ملاحظة: بالنسبة للكمبيوتر المحمول / جهاز الكمبيوتر اللوحي الذي يتضمن "بطاقة جرافيك عالية الدقة إنتل" مُدمجة

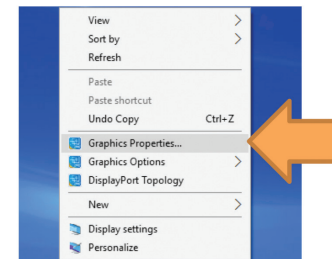
إذا لم تتمكن من تمكين إعداد العرض المزدوج أو هناك مشكلة تتعلق بالعرض، حاول باستخدام "لوحة التحكم الجرافيك عالية الدقة إنتل" بدلاً

من شاشة إعدادات العرض المدمجة

للوصول إلى لوحة تحكم الجرافيك عالية الدقة إنتل Windows القياسية في نظام

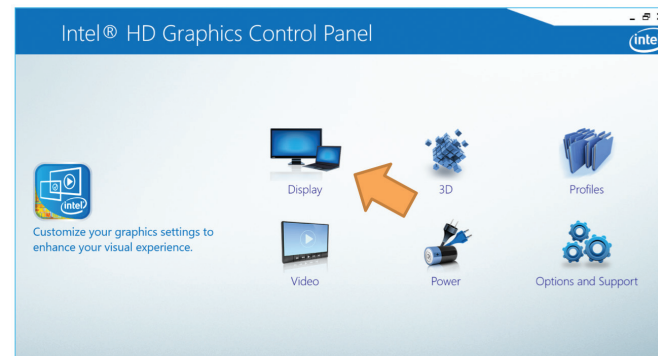
الخطوة 1

"انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان في منطقة سطح المكتب وحدد "خصائص الجرافيك



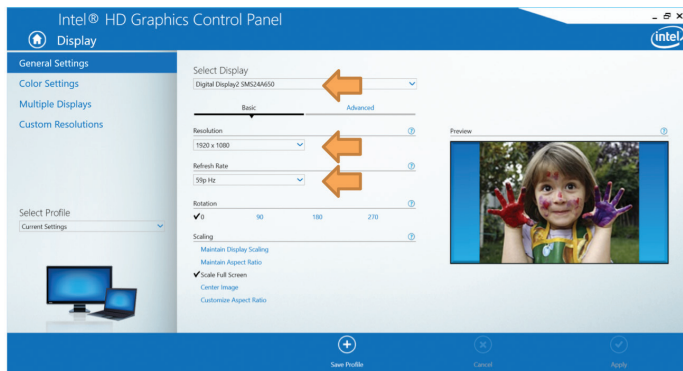
الخطوة 2

"انقر بزر الماوس الأيسر فوق "عرض



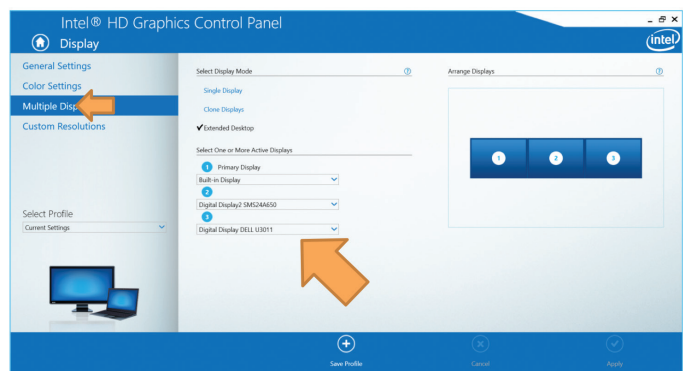
الخطوة 3 (اختيارية)

اضبط (أو اخفض مستوى) دقة العرض ومعدل التحديث في قائمة الإعدادات العامة



الخطوة 4

قم بتمكين العرض الثالث من خلال قائمة "العرض المتعدد" حسب وضع العرض المرغوب.



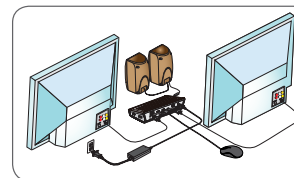
BG

Съдържание

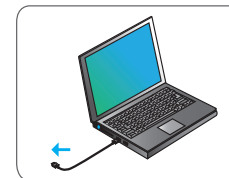
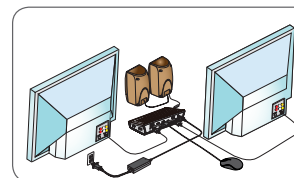
- Универсална USB-C 4K базова станция с 60-волтово зареждане
- USB-C кабел
- Адаптер за променлив ток

Настройка на работната станция

1. Свържете всички периферни устройства към работната станция.



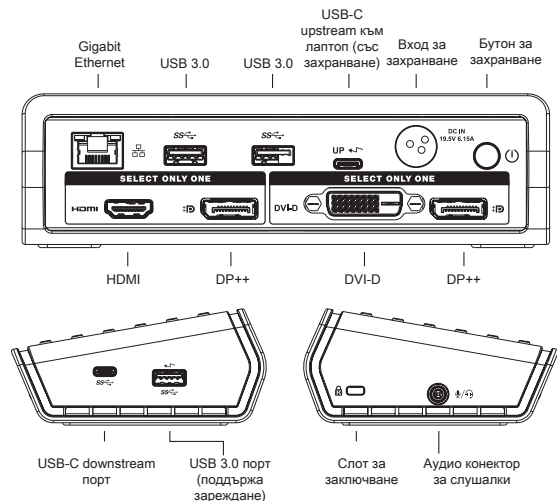
2. Свържете универсалната базова станция Targus към вашето приемащо устройство.



Спецификации

- Поддръжка на режим с двоен екран,
 - (i) DP++ или DVI-D
 - (ii) DP++ или HDMI
- Поддръжка на режим с единичен екран DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x USB-C upstream порт (поддържа зареждане Power Delivery 2.0 Profile 4, макс. 60W)
- 3 x USB 3.0 downstream порта (маркираният порт поддържа зареждане на iOS устройство с макс. 2,4 A)
- 1 x USB-C downstream порт
- Gigabit Ethernet
- Комбинирано аудио (3,5 мм конектор за слушалки)
- Слот за заключване
- USB-C кабел
- 120W адаптер за променлив ток

Схема на базовата станция



Системни изисквания

Хардуер

- Лаптоп с USB-C с поддръжка на DisplayPort Alternative Mode и Power Delivery 2.0

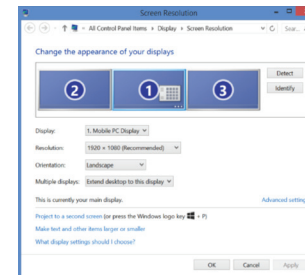
Забележки: Режимът с двоен екран изисква графичен адаптер, поддържащ режим Multi-Stream Transport (MST)

Операционна система (всяка от следните)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Настройка за Windows

С цел оптимална работа в Windows актуализирайте BIOS (фърмуера) на хост компютъра и драйверите на видеокартата. От прозореца „Разделителна способност на екрана“ в Контролния панел в Windows можете да конфигурирате свързаните монитори, така че или да отразяват основния ви екран, или да разширят екрана ви при работа в Windows, така че да виждате повече приложения наведнъж.



От прозореца „Разделителна способност на екрана“ можете да извършите цялостна конфигурация на всички монитори, включително:

- Промяна на ориентацията и местоположението на екрана
- Подредба на екрана
- Разделителна способност до

Режим с единичен екран:

- DisplayPort за режим с двоен екран (DP++)/HDMI: 3840 x 2160 p30 или 2560 x 1600 макс.
- DVI-D: 2048x 1152

Режим с двоен екран:

- 1920x1080 при всякаква конфигурация

Забележки: Режимът с двоен екран изисква графичен адаптер, поддържащ режим Multi-Stream Transport (MST)

Настройка за OS-X

Потребителите на MacBook могат да използват системните предпочитания за екрани, за да настроят външните монитори. OS-X позволява конфигуриране на всички екрани, включително:

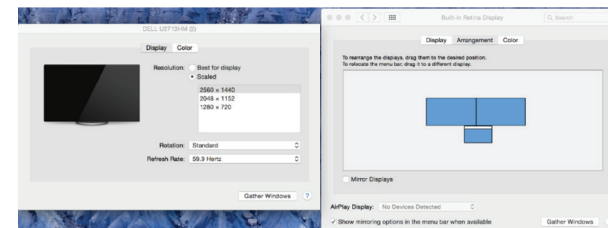
- Разделителна способност до

Режим с единичен екран:

- DisplayPort за режим с двоен екран (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 или 2560 x 1600 макс.
- DVI-D: 2048x 1152

Режимът с двоен екран не се поддържа в Mac OS

- Промяна на ориентацията и местоположението на екрана
- Подредба на екрана



ЗАБЕЛЕЖКА: За настройки на двоен екран на DOCK410

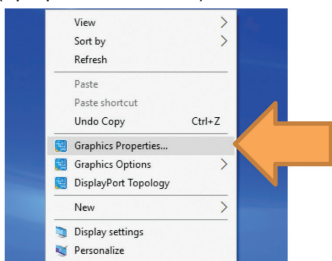
За конфигуриране на двоен екран препоръчваме използване на дисплеи с присъща максимална разделителна способност 1920 x 1200 (WUXGA). По-високи присъщи разделителни способности може да не се конфигурират правилно поради дизайна на видео адаптерите. Настройването на двоен дисплей изисква видео адаптер, който поддържа режим DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Моля, консултирайте се с документацията на лаптопа, за да определите дали устройството ви поддържа режим MST.

ЗАБЕЛЕЖКА: За лаптоп/таблет с вградена графична карта Intel HD

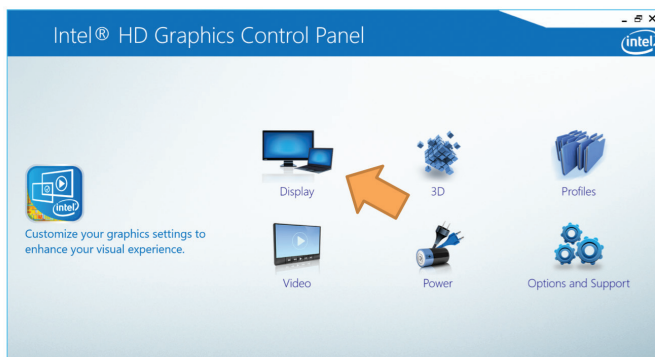
Ако не можете да активирате настройката за двоен дисплей или има проблеми, свързани с дисплея, опитайте да използвате контролния панел на графичната карта Intel HD вместо стандартния вграден екран с „Настройки на дисплея“ на Windows. За достъп до контролния панел на графичната карта Intel HD:

Стъпка 1

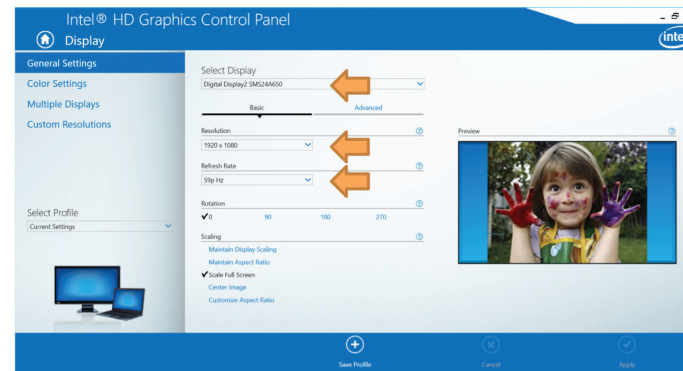
Щракнете с десния бутон къде да е на работния плот и изберете „Graphic Properties“ (Графични свойства).

**Стъпка 2**

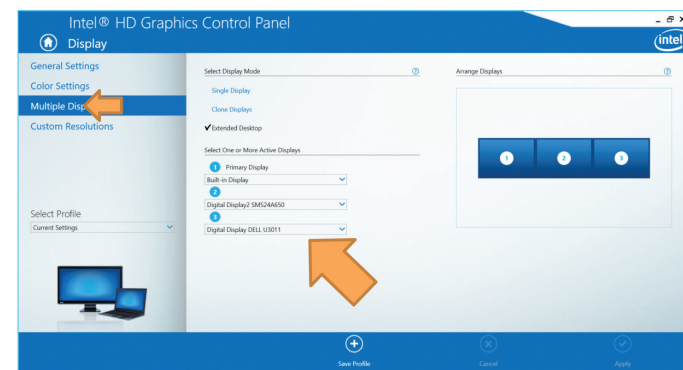
Щракнете с десния бутон върху „Display“ (Дисплей).

**Стъпка 3 (по избор)**

Регулирайте (или намалете) разделителната способност на дисплея и скоростта на опресняване в менюто „General Settings“ (Общи настройки).

**Стъпка 4**

Активирайте 3-ти дисплей от менюто „Multiple Display“ (Повече дисплеи) с желанния режим на дисплея.

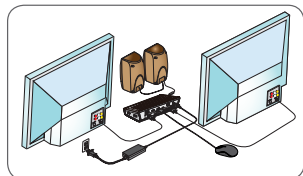


Sadržaj

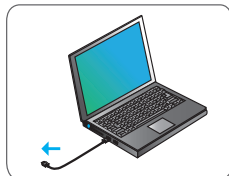
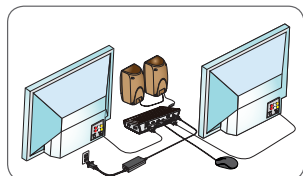
- Univerzalna priključna stanica USB-C 4K s punjenjem od 60 W
- kabel USB-C
- AC strujni adapter

Postavljanje radne stanice

1. Spojite sve periferne uređaje na priključnu stanicu.



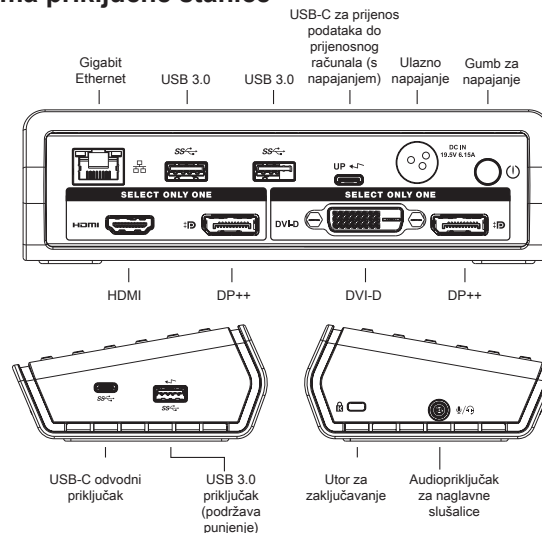
2. Priključite univerzalnu priključnu stanicu Targus na uređaj domaćina.



Specifikacije

- način rada dvostrukog zaslona koji podržava
 - (i) DP++ ili DVI-D
 - (ii) DP++ ili HDMI
- način rada jednostrukog zaslona koji podržava DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x USB-C dovodni priključak (podržava napajanje 2.0, profil 4, punjenje maks. 60 W)
- 3 x USB 3.0 odvodnih priključaka (priključak označen da podržava punjenje uređaja BC 1.2 i iOS s do maks. 2,4 A)
- 1 x USB-C odvodni priključak
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (priključak za naglavne slušalice od 3,5 mm)
- utor za sigurnosno zaključavanje
- kabel USB-C
- AC strujni adapter od 120 W

Shema priključne stanice



Zahtjevi sustava

Hardver

- prijenosno računalo s priključkom USB-C s podržavajućim alternativnim načinom rada DisplayPort i napajanjem 2.0

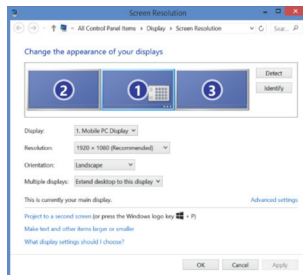
Napomene: Način rada prikaza dvostrukog monitora zahtjeva podržavanje grafičkog adaptera, način rada Multi-Stream Transport (MST)

Operacijski sustav (bilo koji od navedenih)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitni)
- Mac OS® X v10.11

Postavljanje sustava Windows

Kako biste osigurali najbolji mogući rad sustava Windows, provjerite jeste li ažurirali BIOS (oprema) svojeg računala domaćina, upravljački program adaptera zaslona. Upotrebom prozora upravljačke ploče sustava Windows / za prikaz razlučivosti zaslona priključene monitore moguće je konfigurirati tako da prikazuju zrcalnu sliku vašeg glavnog zaslona ili da proširuju radnu površinu sustava Windows omogućujući istodobno pregledavanje više aplikacija.



Prozor za prikaz razlučivosti omogućava potpunu konfiguraciju svih monitora za prikaz, uključujući:

- usmjerenost zaslona i promjena lokacije
- raspored zaslona
- razlučivost do

Način rada jednog zaslona:

- dvostruki način rada DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p 30 ili maks. 2560 x 1600 p 60
- DVI-D: 2048 x 1152

Način rada dvostrukog zaslona:

- 1920 x 1080 na bilo kojoj /svim konfiguracijama zaslona

Napomene: Način rada zaslona dvostrukog monitora zahtijeva grafički adapter koji podržava način rada Multi-Stream Transport (MST)

Postavljanje OS-X-a

Korisnici računala MacBook mogu se koristiti opcijom Postavke sustava za zaslone kako bi namjestili vanjske monitore. OS-X omogućava konfiguraciju svih zaslona, uključujući:

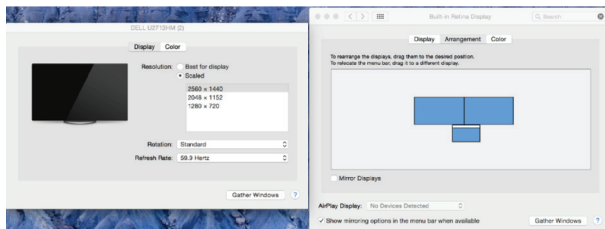
- razlučivost do

Način rada jednog zaslona:

- dvostruki način rada DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p 30 ili maks. 2560 x 1600 p 60
- DVI-D: 2048 x 1152

Način rada dvostrukog zaslona nije podržan u sustavu Mac OS

- usmjerenost zaslona i promjena lokacije
- raspored zaslona



NAPOMENA: Za postavke dvostrukog zaslona na uređaju DOCK410

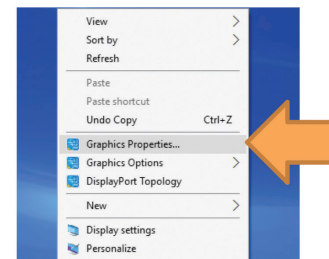
Preporučujemo upotrebu zaslona maksimalne native razlučivosti 1920 x 1200 (WUXGA) za konfiguraciju dvostrukog zaslona. Veća native razlučivost možda se neće ispravno konfigurirati zbog dizajna videoprilagodnika. Postavka dvostrukog zaslona zahtijeva videoprilagodnik koji podržava način rada DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Pregledajte dokumentaciju laptopa kako biste odredili podržava li vaš uređaj način rada MST.

NAPOMENA: Za prijenosno računalo / računalo tablet s ugrađenom „grafičkom HD karticom tvrtke Intel”

Ako ne možete aktivirati postavku dvostrukog zaslona ili postoji problem sa zaslonom, pokušajte upotrijebiti Intel ploču za upravljanje HD grafikama umjesto ugrađenog zaslona standardnih postavki zaslona sustava Windows. Pristupanje Intel ploči za upravljanje HD grafikama:

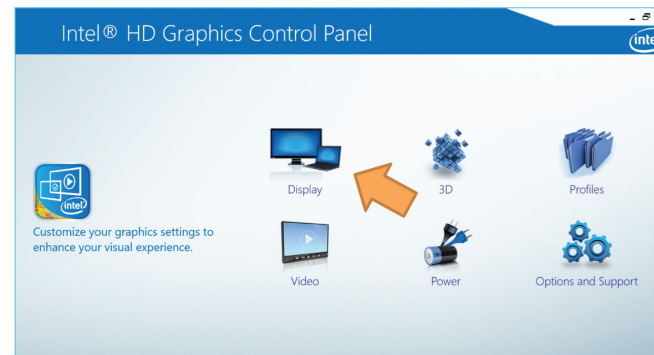
1. korak

Kliknite desnom tipkom miša bilo gdje na radnoj površini i odaberite opciju 'Grafička svojstva'.



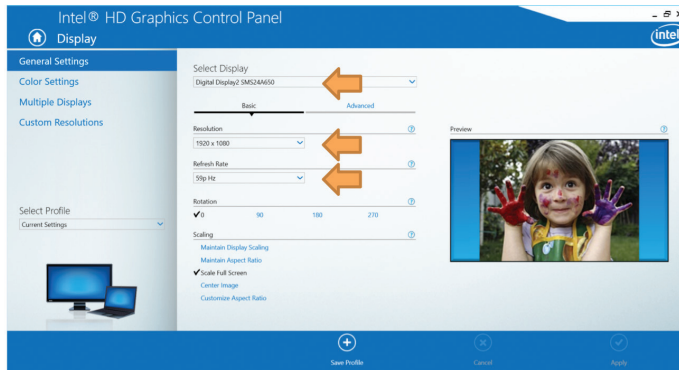
2. korak

Kliknite lijevom tipkom miša „Zaslon”.

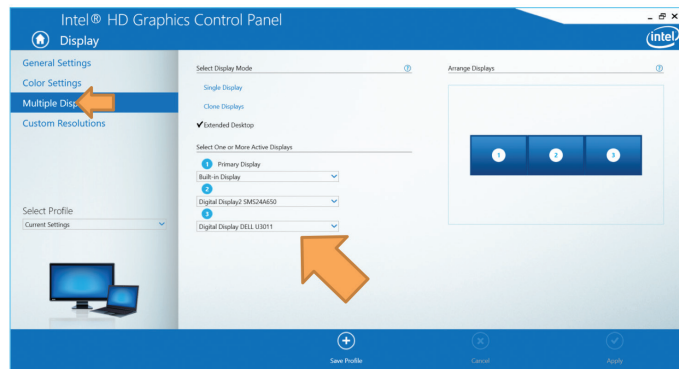


3. korak (opcionálno)

Prilagodite (ili odnogradite) razlučivost zaslona i frekvenciju osvežavanja na izborniku „Opće postavke”.

**4. korak**

Omogućite treći zaslona u izborniku „Više zaslona” sa željenim načinom rada zaslona.



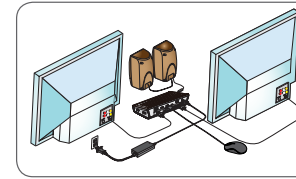
HU

Tartalom

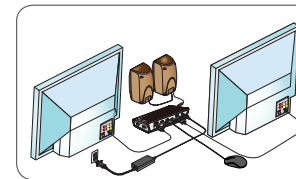
- Univerzális USB-C 4K dokkológység 60 W-os töltéssel
- USB-C kábel
- Hálózati adapter

A munkaállomás beállítása

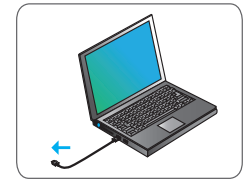
1. Csatlakoztassa az összes perifériát a dokkológységhez.



2. Csatlakoztassa a Targus univerzális dokkológységet a gazdaeszközhez.

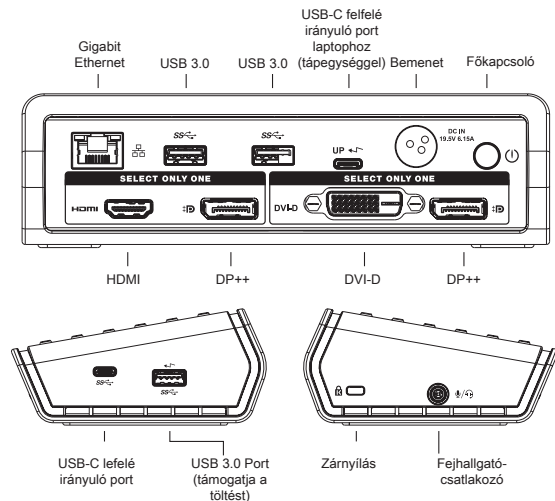


+

**Specifikációk**

- Kétképernyős üzemmód támogatása,
 - (i) DP++ vagy DVI-D
 - (ii) DP++ vagy HDMI
- Egyképernyős üzemmód támogatása, DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x USB-C USB 3.0 felfelé irányuló port (támogatja a Power Delivery 2.0 Profile 4 töltési szabványt, max. 60 W)
- 3 x USB 3.0 lefelé irányuló port (a megjelölt port támogatja a BC 1.2 szabványt és az iOS eszközök töltését akár 2,4 A töltéssel)
- 1 x USB-C lefelé irányuló port
- Gigabit Ethernet
- Kombinált audioport (3,5 mm-es fejhallgató-csatlakozó)
- Biztonságzár-nyílás
- USB-C kábel
- 120 W-os hálózati adapter

A dokkológység ábrája



Rendszerkövetelmények

Hardver

- USB-C kompatibilis laptop DisplayPort alternatív üzemmóddal és Power Delivery 2.0 támogatással

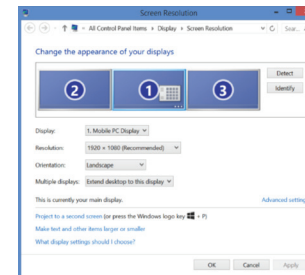
Megjegyzések: A kétképernyős megjelenítési üzemmód Multi-Stream Transport (MST) technológiájú videokártyát igényel

Operációs rendszer (az alábbiak egyike)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bites)
- Mac OS® X v10.11

IWindows telepítő

Annak érdekében, hogy a Windows a legjobb teljesítményt nyújtsa, gondoskodjon a gazdaszámítógép BIOS-verziójának (firmware) és a képernyőadapter illesztőprogramjának frissítéséről. A Windows Vezérlőpult „Képernyő felbontásának beállítása” menüpontjában állíthatja be, hogy a csatlakoztatott monitor a főképernyőt mutassa, vagy több alkalmazást egyidejűleg megjelenítve a Windows asztal méretét növelje meg.



A képernyőfelbontás menü lehetővé teszi az összes monitor teljes konfigurálását, beleértve az alábbiakat:

- Kijelző tájolása és hely módosítása
- Kijelzők elrendezése
- Felbontás akár

Egyképernyős üzemmód:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 vagy 2560 x 1600 p60 max.
- DVI-D: 2048x 1152

Kétképernyős üzemmód:

- 1920x1080 bármely képernyős konfigurációnál

Megjegyzések: A kétképernyős megjelenítési üzemmód Multi-Stream Transport (MST) technológiájú videokártyát igényel

OS-X telepítő

A MacBook-felhasználók a „Kijelzők rendszerbeállításai” menüpontot használhatják a külső monitorok beállításához. Az OS-X rendszer lehetővé teszi az összes képernyő konfigurálását, beleértve az alábbiakat:

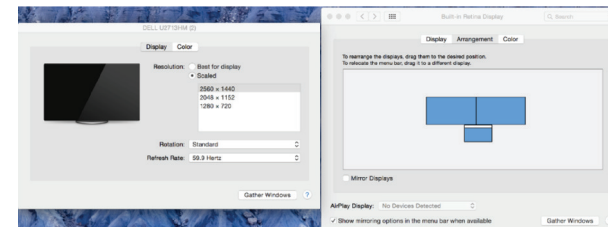
- Felbontás akár

Egyképernyős üzemmód:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 vagy 2560 x 1600 p60 max.
- DVI-D: 2048x 1152

A kétképernyős üzemmód Mac OS rendszeren nem támogatott

- Kijelző tájolása és hely módosítása
- Kijelzők elrendezése



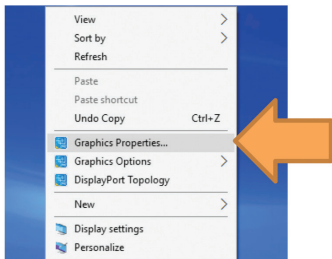
MEGJEGYZÉS: A DOCK410 kétképernyős beállításai

A kétképernyős használathoz maximum 1920 x 1200 (WUXGA) natív felbontású kijelzőket ajánlunk. Elképzelhető, hogy a nagyobb natív felbontás nem működik megfelelően egyes videokártyákkal. A kétképernyős használathoz olyan videokártyára van szükség, amely támogatja a DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) üzemmódot. Ellenőrizze a laptop dokumentációját, hogy a készülék támogatja-e az MST üzemmódot.

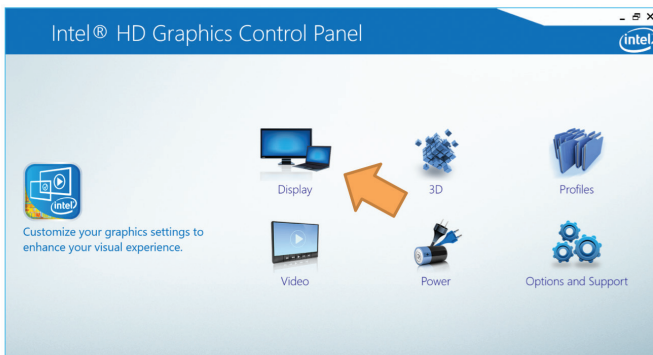
MEGJEGYZÉS: Beépített Intel HD grafikus kártyával rendelkező laptop/PC
Ha nem tudja engedélyezni a kétképernyős megjelenítést, vagy probléma van a megjelenítéssel, akkor használja az Intel HD grafikus kártya vezérlőpultját a Windows szabványos és beépített megjelenítési beállítások menüje helyett. Az Intel HD grafikus kártya vezérlőpultját az alábbi módon érheti el:

1. lépés

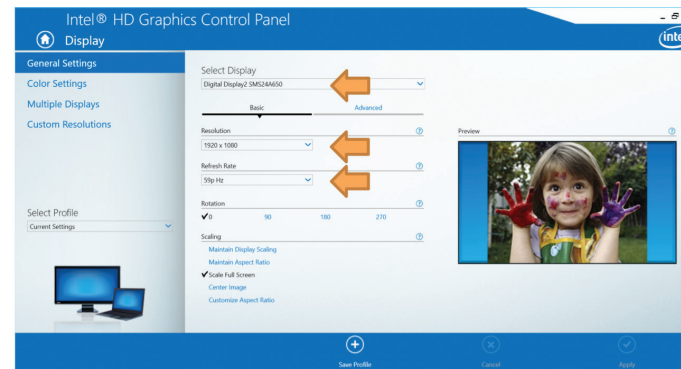
Kattintson az egér jobb gombjával az asztalon, majd válassza a megjelenítési tulajdonságok lehetőségét.

**2. lépés**

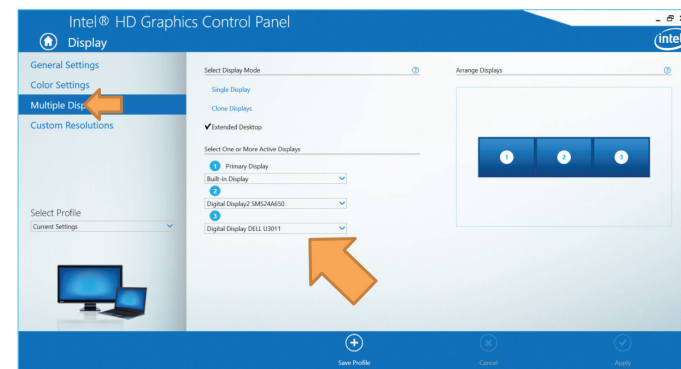
Kattintson a bal egérgombbal a Képernyő elemre.

**3. lépés (választható)**

Növelje (vagy csökkentse) a képernyő felbontását és frissítési gyakoriságát az Általános beállítások menüben.

**4. lépés**

Engedélyezze a 2. képernyőt a Több képernyő menüben a kívánt megjelenítési móddal.

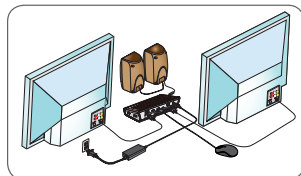


Sudėtinės dalys

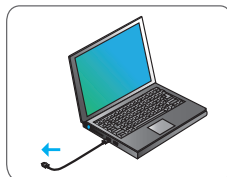
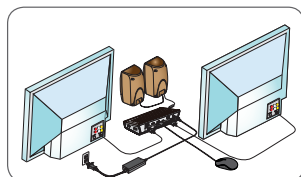
- Universali USB-C 4K jungčių stotelė su 60W įkrovimu
- USB 3.0 laidas
- Kintamosios srovės suderintuvas

Darbinės stotelės sąranka

1. Prijunkite prie jungčių stotelės visus išorinius įrenginius.



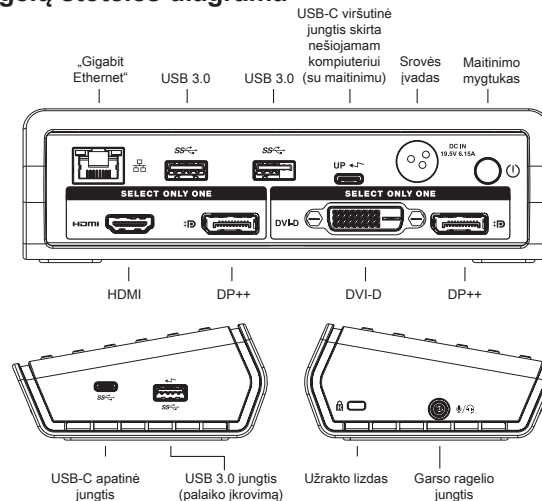
2. Prijunkite „Targus“ universalią jungčių stotelę prie pagrindinio įrenginio.



Specifikacijos

- Dviejų ekranų režimas, palaikantis
 - (i) DP++ arba DVI-D
 - (ii) DP++ arba HDMI
- Vieno ekrano režimas, palaikantis bet kurį iš DP++ / DVI-D / HDMI
- 1x USB-C viršutinė jungtis (palaiko 2.0 energijos teikimą, 4 profilio įkrovimą, maks. 60W)
- 3x USB 3.0 apatinės jungtys (per ženklą pažymėtas jungtis įkraunami BC 1.2 ir iOS prietaisai maks. 2.4A stipriu)
- 1x USB-C apatinė jungtis
- „Gigabit Ethernet“
- „Combo Audio“ (3,5 mm ragelio jungtis)
- Saugos užrakto lizdas
- USB 3.0 laidas
- 120W kintamosios srovės suderintuvas

Jungčių stotelės diagrama



Reikalavimai sistemai

Aparatinė įranga

- Nešiojamas kompiuteris su įjungtu USB-C, palaikantis alternatyvų režimą „DisplayPort“ ir 2.0 energijos teikimą

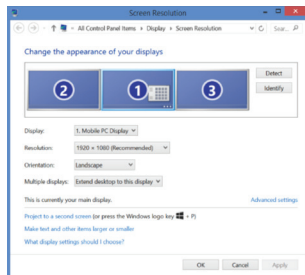
Pastebėjimai: Dviejų ekranų režimas reikalauja „Multi-Stream Transport“ (MST) režimą palaikančio grafinio suderintuvo

Operacinė sistema (bet kuri iš toliau išvardytų)

- „Microsoft Windows® 10“ (32 / 64 bitų)
- „Mac OS® X“ v10.11

„Windows“ sąranka

Norėdami užtikrinti geriausią „Windows“ veikimą, būtinai atnaujinkite savo pagrindinio kompiuterio BIOS (mikroprogramą), ekrano suderintuvo tvarkyklę. Naudojant „Windows“ valdymo skydo / ekrano skiriamosios gebos langą prijungtus monitorius galima konfigūruoti taip, kad jie rodytų pagrindinio ekrano vaizdą arba praplėsti „Windows“ darbalaukį, kad būtų galima matyti daugiau programų vienu metu.



Ekranų skiriamosios gebos langas leidžia pilnai konfigūruoti visus ekranus, įskaitant:

- ekranų pakreipimo funkciją ir vietos modifikavimą;
- ekranų išdėstymą;
- skiriamąją gebą iki

Vieno ekranų režimas:

- Dvigubo režimo „DisplayPort“ (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 arba 2560 x 1600 p60 maks.
- DVI-D: 2048 x 1152

Dviejų ekranų režimas:

- 1920 x 1080 bet kurių visų ekranų nustatymuose

Pastebėjimai: Dviejų ekranų režimas reikalauja „Multi-Stream Transport“ (MST) režimą palaikančio grafinio suderintuvo

OS-X sąranka

„MacBook“ naudotojai gali naudoti sistemos nustatymus ekranams, kad sureguliuotų išorinius monitorius. OS-X suteikia galimybę atlikti visų ekranų konfigūravimą, įskaitant:

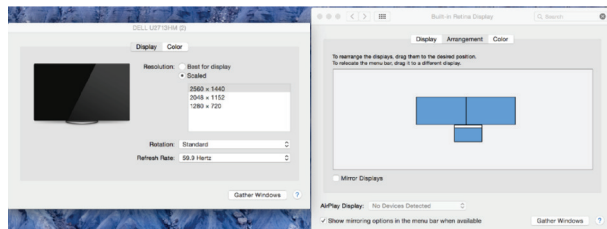
- skiriamąją gebą iki

Vieno ekranų režimas:

- Dvigubo režimo „DisplayPort“ (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 arba 2560 x 1600 p60 maks.
- DVI-D: 2048 x 1152

„Mac OS“ nepalaiko dviejų ekranų režimo

- Ekranų pakreipimo funkciją ir vietos modifikavimą
- Ekranų išdėstymą



PASTABA: Dviejų ekranų nustatymams DOCK410

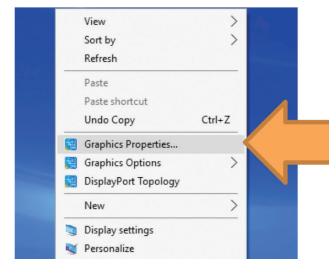
Dviejų ekranų konfigūracijai rekomenduojame naudoti ekranus, kurių savoji skiriamoji geba neviršija 1920 x 1200 (WUXGA). Didiesnę savoji skiriamoji geba gali būti tinkamai nesukonfigūruota dėl vaizdo suderintuvo konstrukcijos. Dviejų ekranų sąrankai reikia vaizdo suderintuvo, palaikančio „DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport“ (MST) režimą. Paskaitykite savo nešiojamojo kompiuterio dokumentuose, ar jūsų įrenginys palaiko MST režimą.

PASTABA: Nešiojamiems, stalo ir planšetiniams kompiuteriams su integruota grafine plokšte „Intel HD Graphic Card“

Jeigu negalite įjungti dviejų ekranų sąrankos arba kyla su ekranu susijusių problemų, pamėginkite naudoti „Intel HD Graphic Control Panel“, o ne standartinių integruotų „Windows“ ekranų nustatymų ekraną. Kaip atidaryti „Intel“ didelės raiškos (HD) grafinių vaizdo skydą:

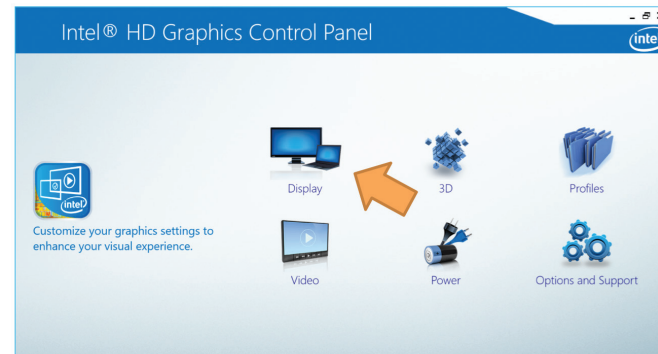
1 žingsnis

Dešiniuju pelės klavišu spragtelėkite bet kurioje darbalaukio vietoje ir pasirinkite „Grafikos ypatybės“.



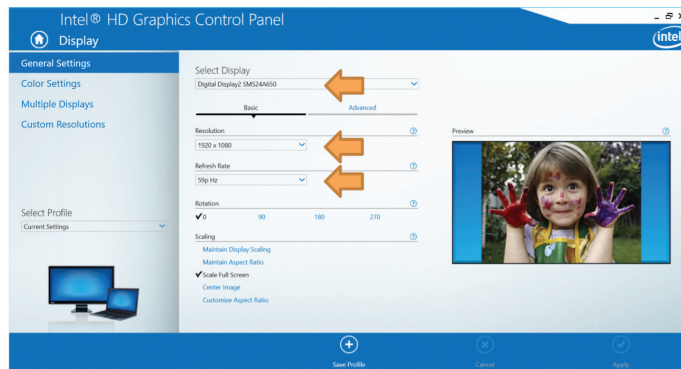
2 žingsnis

Kairiuoju pelės klavišu spragtelėkite „Ekranas“.



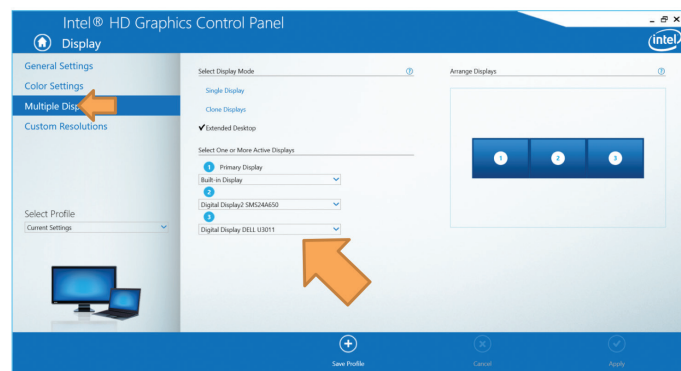
3 žingsnis (papildomas)

Nustatykite (arba sumažinkite) ekrano skiriamąją gebą ir atnaujinkite greitį meniu „Bendrieji nustatymai“.



4 žingsnis

Meniu „Keli ekranai“ įgalinkite 3-į ekraną su pageidaujamu rodymo režimu.



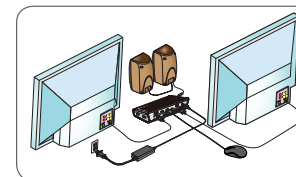
RO

Conținut

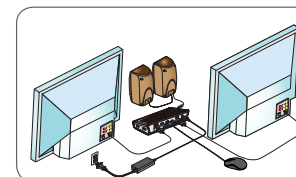
- Stație de andocare universală USB-C 4K cu încărcare la 60 W
- Cablu USB-C
- Adaptor de alimentare CA

Configurare stație de lucru

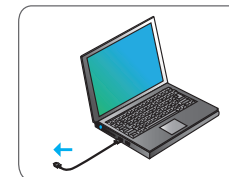
1. Conectați toate dispozitivele periferice la stația de andocare.



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



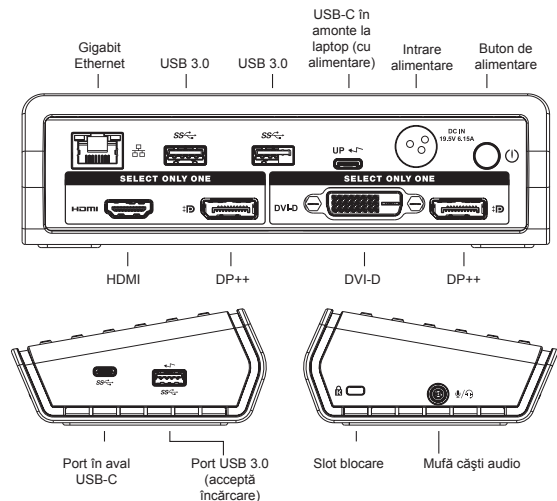
+



Specificații

- Acceptă mod afișare dual,
 - (i) DP++ sau DVI-D
 - (ii) DP++ sau HDMI
- Mod afișaj unic care acceptă una dintre următoarele opțiuni: DP++ / DVI-D / HDMI
- 1x port USB-C în amonte (acceptă încărcare prin Power Delivery 2.0 Profil 4, max. 60 W)
- 3 x porturi USB 3.0 în aval (portul marcat cu acceptă încărcarea BC 1.2 și dispozitiv iOS până la max. 2,4 A)
- 1x port USB-C în aval
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (mufă căști de 3,5 mm)
- Slot blocare de securitate
- 1x port USB-C în aval
- Adaptor de alimentare CA de 120 W

Diagrama stației de andocare



Cerințe de sistem

Hardware

- Laptop cu USB-C, care acceptă mod alternativ DisplayPort și Power Delivery 2.0

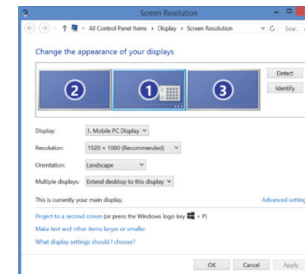
Observații: Modul de afișare cu monitor dual necesită o placă video care acceptă modul transport multi-stream (MST)

Sistem de operare (oricare dintre următoarele)

- Microsoft Windows® 10 (32/64 biți)
- Mac OS® X v10.11

Configurare Windows

Pentru asigurarea performanței optime Windows, asigurați-vă că actualizați driverul adaptorului de afișare și BIOS-ul (firmware-ul) PC-ului gazdă. Folosind fereastra pentru panoul de control/rezoluția ecranului de afișare din Windows, monitoarele conectate pot fi configurate fie pentru a oglindi ecranul principal sau a extinde suprafața de lucru Windows, permițând vizibilitatea mai multor aplicații simultan.



Fereastra Rezoluția ecranului permite configurarea completă a tuturor monitoarelor, inclusiv:

- Modificarea orientării și a locației afișajului
- Dispunerea afișajelor
- Rezoluție până la

Mod afișaj unic:

- Mod dual DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 sau 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048x 1152

Mod afișare dual:

- 1920x1080 la toate configurațiile de afișaj

Observații: Modul de afișare cu monitor dual necesită o placă video care acceptă modul transport multi-stream (MST)

Configurare OS-X

Utilizatorii de MacBook pot folosi preferințele sistemului pentru afișaje pentru reglarea monitoarelor externe. OS-X permite configurarea tuturor afișajelor, inclusiv:

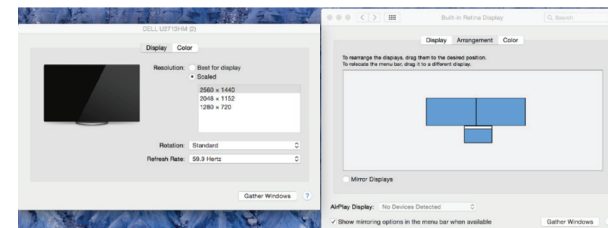
- Rezoluție până la

Mod afișaj unic:

- Mod dual DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 sau 2560 x 1600 p60 Max.
- DVI-D: 2048x 1152

Modul de afișare dual nu este acceptat în Mac OS

- Modificarea orientării și a locației afișajului
- Dispunerea afișajelor



NOTĂ: Pentru setări de afișare duală la DOCK410

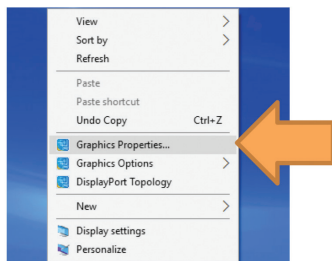
Pentru configurația cu afișare duală, recomandăm utilizarea de afișaje cu o rezoluție nativă maximă de 1920 x 1200 (WUXGA). Este posibil ca rezoluțiile native mai mari să se configureze corecte din cauza tipului de placă video. Pentru configurarea afișării duale este necesară o placă video care să accepte modul DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Consultați documentația laptopului pentru a stabili dacă dispozitivul acceptă modul MST.

NOTĂ: În cazul tabletelor/PC-urilor cu „Intel HD Graphic Card” (placă video Intel HD) integrată

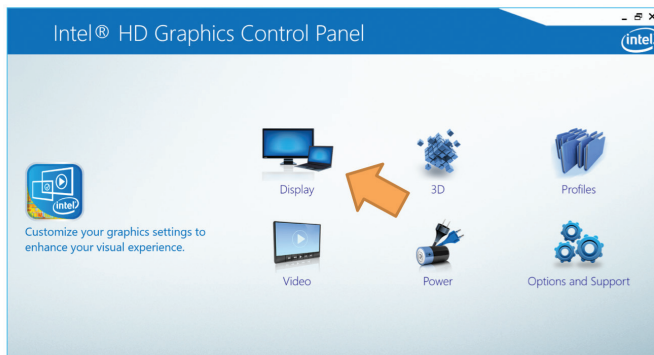
Dacă nu puteți activa configurația cu afișare duală sau apar probleme legate de afișaj, încercați să utilizați „Intel HD Graphic Control Panel” (panoul de comandă al plăcii Intel HD) în loc de ecranul „Setări afișare” standard din Windows. Pentru a accesa panoul de comandă al plăcii Intel HD:

Pasul 1

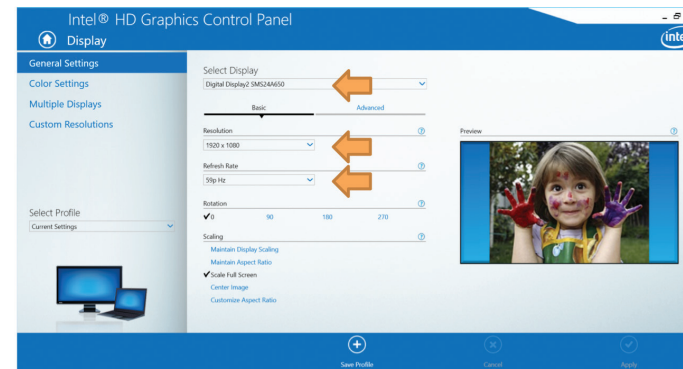
Faceți clic oriunde pe desktop și selectați „Proprietăți grafice”.

**Pasul 2**

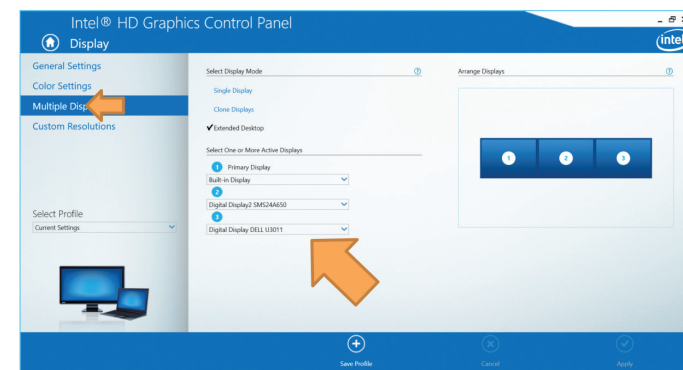
Faceți clic stânga pe „Afișare”.

**Pasul 3 (opțional)**

Reglați (sau reduceți) rezoluția afișajului și rata de reîmprospătare în meniul „Setări generale”.

**Pasul 4**

Activați un al 3-lea afișaj din meniul „Afișaje multiple”, folosind modul de afișare dorit.

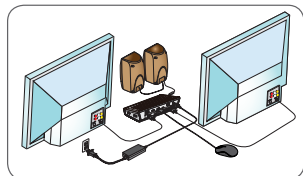


Obsah

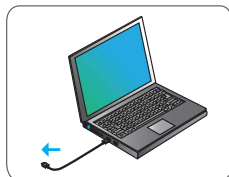
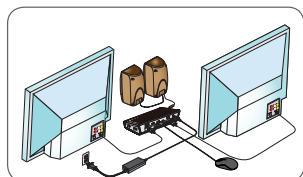
- Univerzálna USB-C 4K dokovacia stanica s nabíjaním 60 W
- USB-C kábel
- Adaptér na striedavé napätie

Nastavenie pracovnej stanice

1. Pripojte všetky periférne zariadenia k dokovacej stanici.



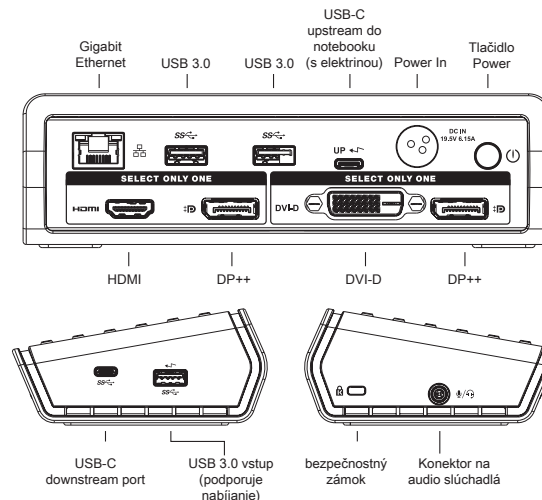
2. Pripojte dokovaciu stanicu Targus Universal k svojmu zariadeniu.



Špecifikácie

- Podporený režim duálneho zobrazenia,
 - i) DP++ alebo DVI-D
 - ii) DP++ alebo HDMI
- Podporený režim jedného zobrazenia DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 x USB-C upstream port (podporuje napájanie 2.0 profil 4 nabíjanie, 60 W max)
- 3 x USB 3.0 downstream vstupy (označený vstup podporuje nabíjanie prístroja BC 1.2 a iOS na max 2,4 A)
- 1 x USB-C downstream port
- Gigabit Ethernet
- Combo audio (3,5 mm konektor na slúchadlá)
- Slot s bezpečnostným zámkom
- USB-C kábel
- Adaptér na striedavé napätie 120 W

Nákres dokovacej stanice



Systémové požiadavky

Hardvér

- Notebook s možnosťou USB-C s podporným alternatívnym režimom DisplayPort Alternative Mode a napájaním 2.0

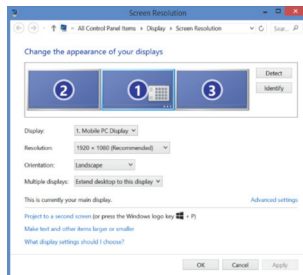
Poznámky: Na režim duálneho zobrazenia monitora je potrebný grafický adaptér podporujúci režim Multi-Stream Transport (MST)

Operačný systém (ktorýkoľvek z týchto)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Nastavenie Windows

Na maximálny výkon Windows aktualizujte svoj ovládač grafického adaptéru pre host PC BIOS (firemný softvér). Pomocou ovládacieho panelu/okna pre rozlíšenie obrazovky možno konfigurovať pripojené monitory, buď na zobrazenie (mirror) vašej hlavnej obrazovky, alebo rozšírenie pracovnej plochy Windows, čo umožní vidieť viac aplikácií naraz.



Okno pre rozlíšenie obrazovky umožňuje úplnú konfiguráciu všetkých obrazoviek monitorov vrátane:

- orientácie obrazovky a modifikácie umiestnenia
- rozvrhnutia obrazoviek
- rozlíšenia do

Režim jedného zobrazenia:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 alebo 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048 x 1152

Režim duálneho zobrazenia:

- 1920 x 1080 pre všetky konfigurácie zobrazenia

Poznámky: Na režim duálneho zobrazenia monitora je potrebný grafický adaptér podporujúci režim Multi-Stream Transport (MST)

Nastavenie OS-X

Používatelia MacBook môžu použiť systémové preferencie pre zobrazenie na upravenie externých obrazoviek. OS-X umožňuje konfiguráciu všetkých obrazoviek vrátane:

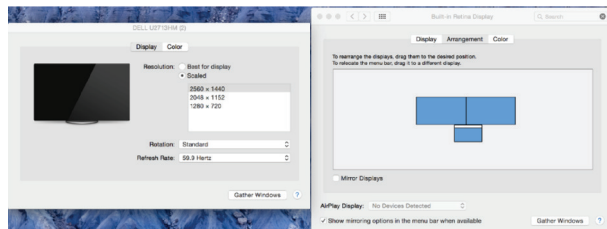
- rozlíšenia do

Režim jednej obrazovky:

- Dual Mode DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 alebo 2560 x 1600 p60 Max
- DVI-D: 2048 x 1152

Režim duálneho zobrazenia nie je podporovaný v Mac OS

- orientácie obrazovky a modifikácie umiestnenia
- rozvrhnutia obrazoviek



POZNÁMKA: Pre nastavenia duálneho zobrazenia na DOCK410

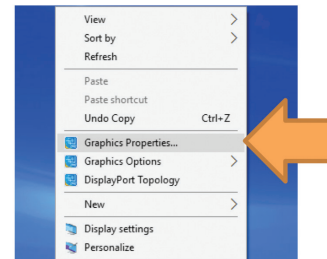
Pre nastavenie duálneho zobrazenia odporúčame používať obrazovky s maximálnym natívnym rozlíšením 1920 x 1200 (WUXGA). Vyššie rozlíšenie nemusí byť správne nakonfigurované z dôvodu dizajnu video adaptérov. Na nastavenie duálneho zobrazenia je potrebný video adaptér, ktorý podporuje režim DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). Prečítajte si dokumentáciu k svojmu notebooku, aby ste zistili, či váš prístroj podporuje režim MST.

POZNÁMKA: Pre notebooky / PC tablety so zabudovanou grafickou kartou "Intel HD Graphic Card"

Ak neviete umožniť nastavenie duálneho zobrazenia alebo sa vyskytol problém súvisiaci so zobrazením, vyskúšajte namiesto zabudovaného štandardného Nastavenia obrazovky vo Windows použiť ovládací panel "Intel HD Graphic Control Panel". Prístup k ovládaciemu panelu Intel HD Graphic Control Panel:

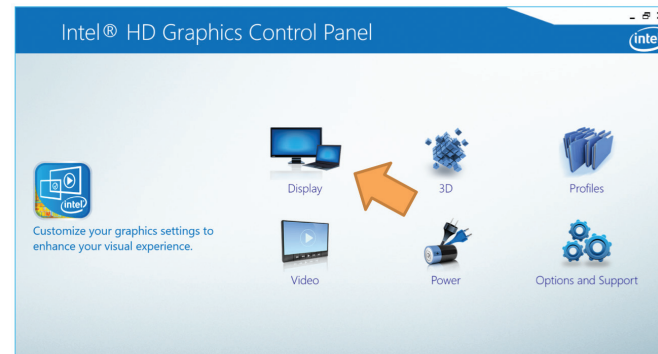
Krok 1

Kliknite pravým tlačítkom myši kdekoľvek na oblasť plochy a vyberte grafické vlastnosti 'Graphic Properties'.



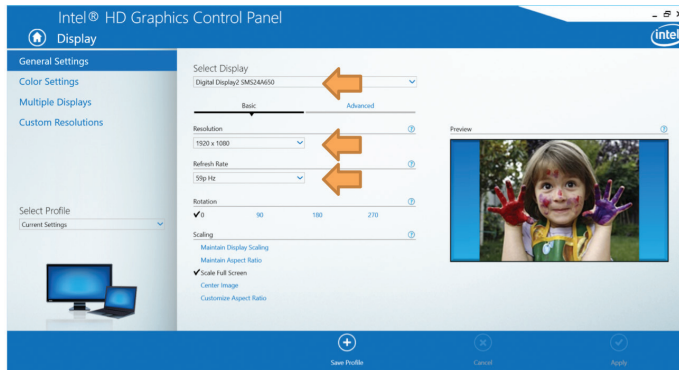
Krok 2

Kliknite ľavým tlačítkom myši na obrazovku "Display".

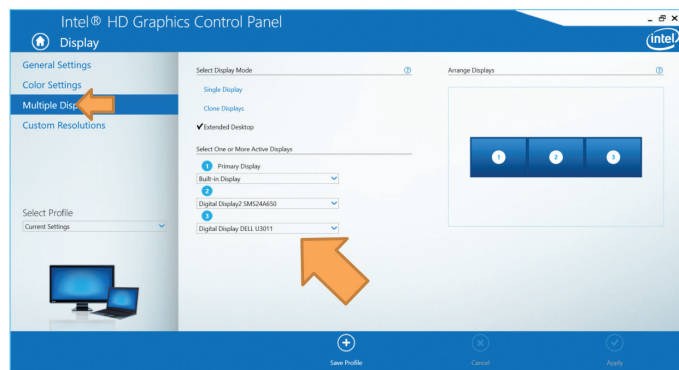


Krok 3 (voliteľný)

Upravte (alebo znížte) rozlíšenie obrazovky a obnovte frekvenciu v ponuke všeobecných nastavení "General Settings".

**Krok 4**

Umožnite 3. obrazovku cez ponuku viacerých obrazoviek "Multiple Display" so želaným režimom zobrazenia.



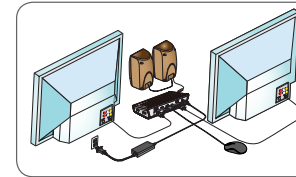
SL

Vsebina

- Zdržitevna postaja Universal USB-C 4K z napajanjem z močjo 60 W
- kabel USB-C
- napajalnik kabel za izmenični tok (AC)

Nastavitev delovne postaje

1. Z zdržitevno napravo povežite vse zunanje naprave.

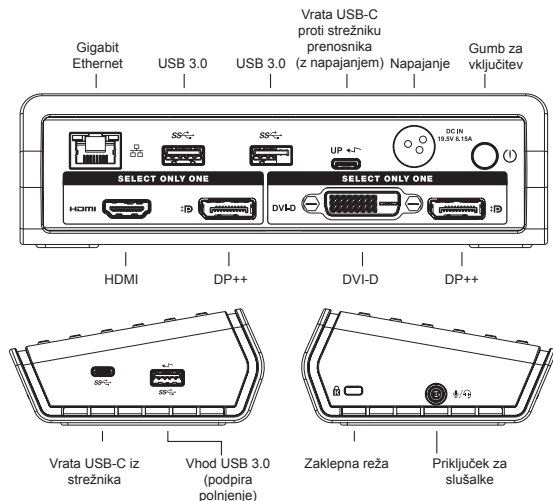


2. Zdržitevno napravo Targus Universal povežite s svojo gostiteljsko napravo.

**Tehnični podatki**

- Omogoča način prikaza na dveh zaslonih, (i) DP++ ali DVI-D (ii) DP++ ali HDMI
- Način prikaza na enem zaslonu, ki podpira katero koli povezavo z računalnikom DP++ / DVI-D / HDMI
- 1x vrata USB-C proti strežniku (omogoča zmogljivost 2.0, profil napajanja 4, največ 60 W)
- 3x vrata USB 3.0 iz strežnika (vrata označena z oznako »supports BC 1.2« in »iOS device charging at 2.4A max«)
- 1x vrata USB-C iz strežnika
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (3,5-milimetrski priključek za slušalke)
- varnostna zaklepna reža
- kabel USB-C
- napajalnik kabel za izmenični tok (AC) 120 W

Shema združljive naprave



Sistemske zahteve

Strojna oprema

- prenosnik z vhodom USB-C z omogočenim načinom DisplayPort Alternative Mode in zmogljivostjo USB-vhoda 2.0

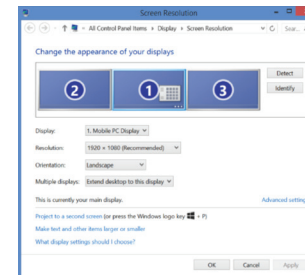
Opombe: način prikaza na dveh zaslonih zahteva grafični vmesnik, ki podpira način Multi-Stream Transport (MST).

Operacijski sistem (kateri koli od spodaj naštetih)

- Microsoft Windows® 10 (32-/64-bitni)
- Mac OS® X v10.11

Namestitve v okolju sistema Windows

Za optimalno delovanje sistema Windows morate posodobiti BIOS osebnega računalnika (vdelane programske opreme) in gonilnik za prilagodilnik zaslona. V oknu Nadzorna plošča sistema Windows > Prikaz > Ločljivost zaslona lahko povezane zaslone konfigurirate tako, da delujejo kot zrcalna kopija glavnega zaslona ali da razširite namizje sistema Windows, kar omogoča hkraten prikaz več aplikacij.



Okno ločljivost zaslona omogoča celotno konfiguracijo vseh zaslonov, vključno z naslednjim:

- Usmerjenost prikaza in spreminjanje lokacije
- Postavitve prikazov
- Ločljivost do

Način prikaza na enem zaslonu:

- način prikaza na dveh zaslonih z načinom DisplayPort (DP++)/HDMI: 3840 x 2160 p30 ali najv. 2560 x 1600 p60
- DVI-D: 2048x 1152

Način prikaza na dveh zaslonih:

- 1920x1080 za vse konfiguracije zaslona

Opombe: Način prikaza na dveh zaslonih zahteva grafični vmesnik, ki podpira način Multi-Stream Transport (MST).

Nastavitev v okolju sistema OS-X

Uporabniki računalnikov MacBook lahko za prilagoditev zunanjih zaslonov uporabijo sistemske nastavitve zaslonov. Sistem OS-X omogoča konfiguracijo vseh dodatnih zaslonov, vključno z naslednjim:

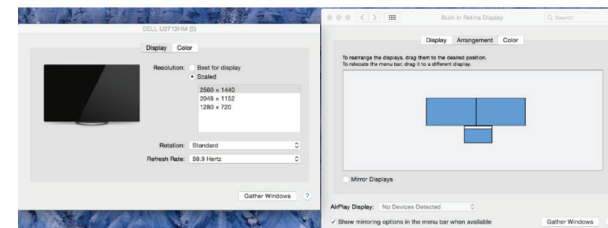
- Ločljivost do

Način prikaza na enem zaslonu:

- način prikaza na dveh zaslonih z načinom DisplayPort (DP++)/HDMI: 3840 x 2160 p30 ali najv. 2560 x 1600 p60
- DVI-D: 2048x 1152

Operacijski sistem Mac OS ne podpira načina prikaza na dveh zaslonih

- Usmerjenost prikaza in spreminjanje lokacije
- Postavitve prikazov



OPOMBA: Za namestitev dvojnega zaslona na DOCK410

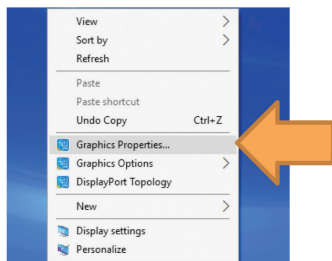
Za konfiguracijo dvojnega zaslona priporočamo uporabo zaslonov z največjo naravno ločljivostjo 1920 x 1200 (WUXGA). Višje naravne ločljivosti morda ne bodo pravilno konfigurirane zaradi zasnove video-adapterjev. Za namestitev dvojnega zaslona se zahteva grafična kartica, ki podpira način DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST). V navodilih prenosnika preverite, ali vaša naprava podpira način MST.

OPOMBA: Za prenosnike/namizne in tablične računalnike z vgrajeno grafično kartico »Intel HD Graphic Card«

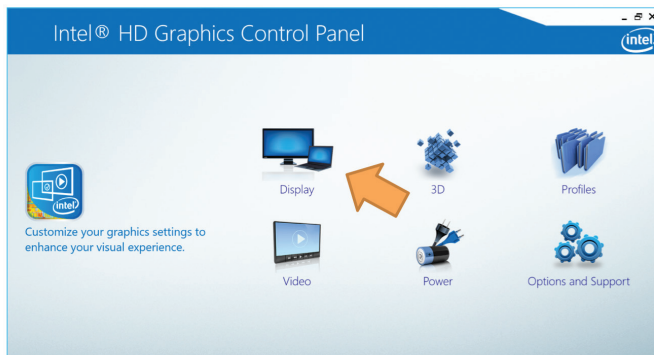
Če namestitve dvojnega zaslona ne morete omogočiti ali pa je napaka z zaslonom, poskusite namesto standardne možnosti Nastavitve zaslona, ki jo ponuja Windows, uporabiti kontrolno ploščo »Intel HD Graphic Control Panel«. Za dostop do kontrolne plošče Intel HD Graphic Control Panel:

Korak 1

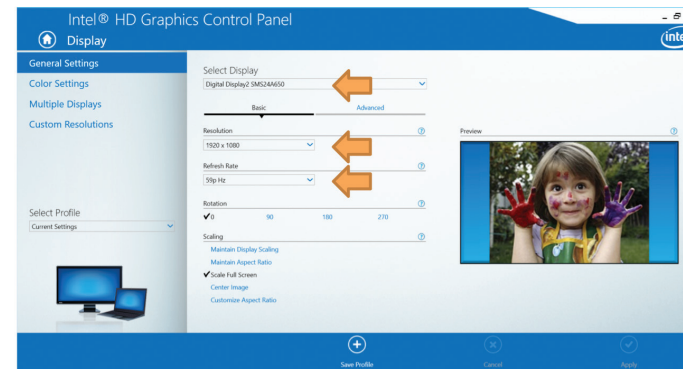
Z desno tipko miške kliknite kjerkoli na namizju in izberite »Lastnosti grafike«.

**Korak 2**

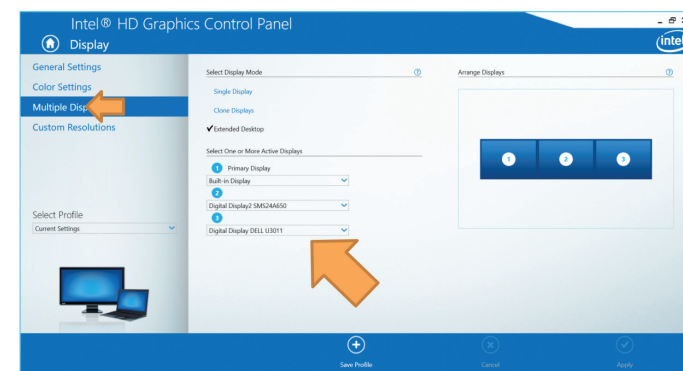
Z levo tipko kliknite »Zaslon«.

**Korak 3 (izbirno)**

V meniju »Splošne nastavitve« prilagodite (navzgor ali navzdol) ločljivost zaslona in čas osveževanja.

**Korak 4**

Omogočite tretji zaslon prek menija »Več zaslonov« z zelenim načinom prikaza.

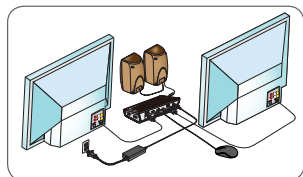


Saturs

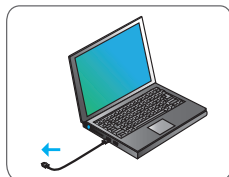
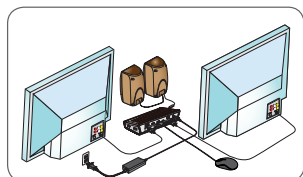
- Universāla USB-C 4K dokstacija ar 60W uzlādi
- USB-C kabelis
- Maiņstrāvas barošanas adapteris

Darba stacijas uzstādīšana

1. Pievienojiet dokstacijai visas perifērās ierīces.



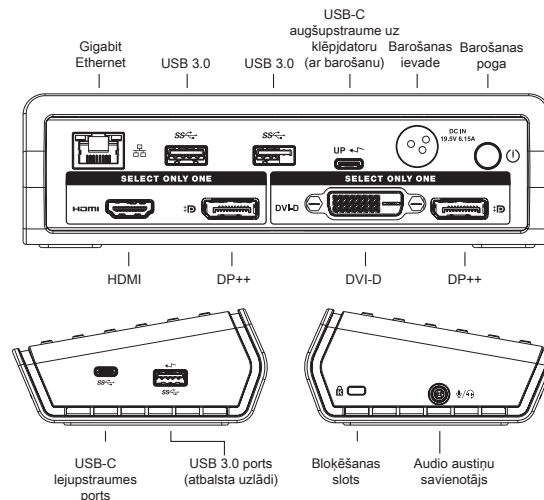
2. Pievienojiet Targus universālo dokstaciju savai saimniekierīcei.



Specifikācijas

- Atbalstīts duāla displeja režīms,
 - (i) DP++ vai DVI-D
 - (ii) DP++ vai HDMI
- Viena displeja režīms atbalsta jebkuru no DP++ / DVI-D / HDMI
- 1x USB-C augšupstraumes ports (atbalsta jaudas piegādi 2.0 profils 4 uzlāde, maks. 60W)
- 3x USB 3.0 lejupstraumes porti (ar BC 1.2 un iOS ierīces atbalstu markēta porta maks. uzlāde ir 2,4A)
- 1x USB-C lejupstraumes ports
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (3,5 mm austiņu savienotājs)
- Drošības bloķēšanas slots
- USB-C kabelis
- 120 W maiņstrāvas barošanas adapteris

Dokstacijas shēma



Sistēmas prasības

Aparatūra

- USB-C iespējots klēpj dators ar atbalsta DisplayPort alternatīvo režīmu un barošanas nodrošināšanu 2.0

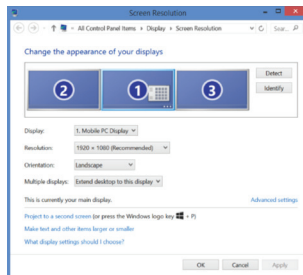
Piezīmes: Duālā monitora displeja režīmam nepieciešams grafiskais adapteris, kas atbalsta Multi-Stream Transport (MST) režīmu

Operētājsistēma (jebkura no uzskaitītajām)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bit)
- Mac OS® X v10.11

Windows uzstādīšana

Lai nodrošinātu vislabāko Windows sniegumu, lūdzu, atjauniniet savu saimniekdatora BIOS (aparātūrprogrammatūra) displeja adaptera draiveri. Izmantojot Windows vadības paneli/displeja izšķirtspējas logu, savienotos monitorus iespējams konfigurēt, lai tie atspoguļotu jūsu galveno ekrānu vai paplašinātu Windows darbvirsma, ļaujot vienlaicīgi aplūkot vairāk lietojumprogrammu.



Ekrāna izšķirtspējas logs ļauj veikt pilnu visu monitoru konfigurēšanu, tostarp:

- Displeja novietojuma un atrašanās vietas maiņa
- Displeju izkārtojums
- Izšķirtspēja līdz

Viena displeja režīms:

- Duālā režīma displeja ports (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 or 2560 x 1600 p60 maks.
- DVI-D: 2048 x 1152

Duāla displeja režīms:

- 1920 x1080 citai displeja konfigurācijai

Piezīmes: Duālā monitora displeja režīmam nepieciešams grafiskais adapteris, kas atbalsta Multi-Stream Transport (MST) režīmu

OS-X uzstādīšana

MacBook lietotāji var izmantot displeju sistēmas preferences, lai regulētu ārējos monitorus. OS-X ļauj konfigurēt visus displejus, tai skaitā:

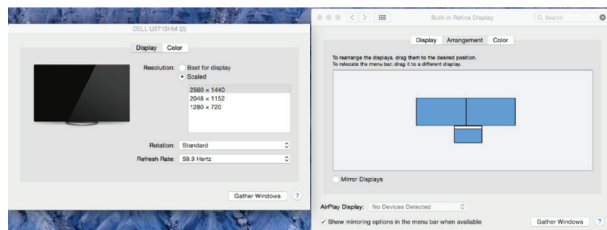
- Izšķirtspēja līdz

Viena displeja režīms:

- Duālā režīma displeja ports (DP++) / HDMI: 3840 x 2160 p30 or 2560 x 1600 p60 maks.
- DVI-D: 2048 x 1152

Mac OS neatbalsta duāla displeja režīmu

- Displeja novietojuma un atrašanās vietas maiņa
- Displeju izkārtojums



IEVĒROJIET: DOCK410 dubulta displeja uzstādījumiem

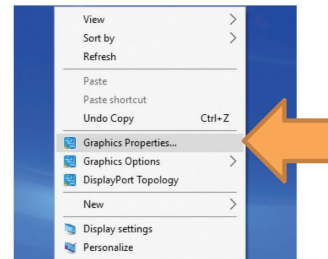
Dubulta displeja konfigurācijai iesakām izmantot displejus ar maksimālo izšķirtspēju 1920 x 1200 (WUXGA). Augstākas izšķirtspējas iespējams nevarēs pareizi konfigurēt video adaptera dizaina dēļ. Dubultā displeja iestatīšanai nepieciešams video adapters, kas atbalsta DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) režīmu. Lūdzu, skatiet savu klēpjdatora dokumentāciju, lai noteiktu, vai jūsu ierīce atbalsta MST režīmu.

IEVĒROJIET: Klēpj datoram / PC planšet datoram ar iebūvētu "Intel HD grafisko karti"

Ja nevarat iespējot dubultā displeja iestatīšanu, vai radusies ar displeju saistīta problēma, mēģiniet izmantot "Intel HD grafisko vadības paneli" nevis standarta Windows iebūvēto displeja iestatījumu ekrānu. Lai piekļūtu Intel HD grafiskajam vadības panelim:

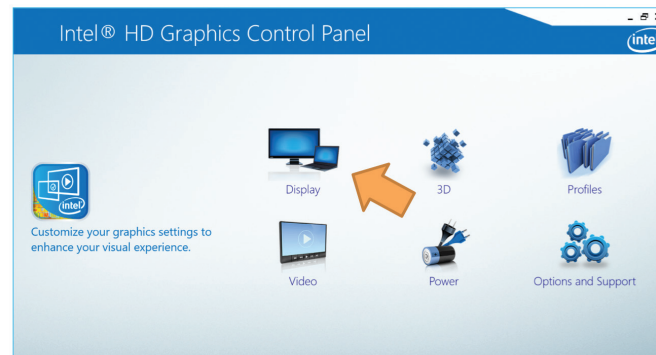
1. solis

Ar labo peles pogu noklikšķiniet jebkur darbvirsmas zonā un atlasiet "Grafiskās īpašības".



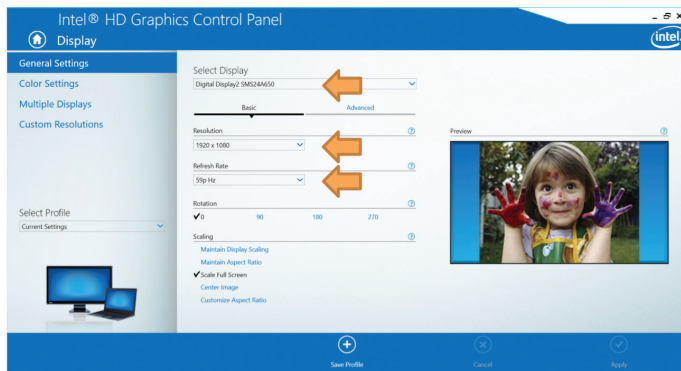
2. solis

Ar peles kreiso pogu noklikšķiniet "Displejs".



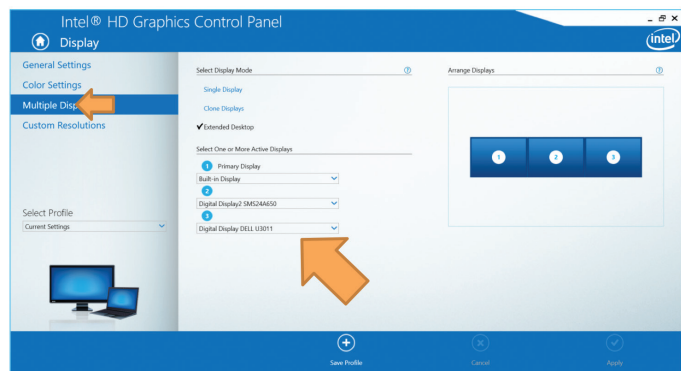
3. solis (izvēles)

Regulējiet (vai samaziniet) displeja izšķirtspēju un atjauniniet vērtību izvēlnē "Vispārīgi iestatījumi".



4. solis

Iespējotiet 3. displeju, izmantojot izvēlni "Vairāki displeji" ar vēlamo displeja režīmu.



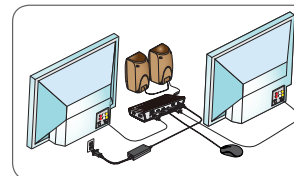
EE

Sisu

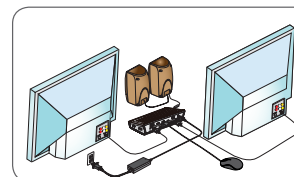
- Universāla USB-C 4K 60 W laadīšanas dokkimijsaam
- USB-C kaabel
- Vahelduvuolu-toiteadapter

Tööjaama seadistamine

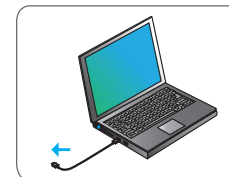
1. Ūhendage kōik lisaseadmed dokkimijsaamaga.



2. Ūhendage Targuse universāla dokkimijsaam oma hostseadmega.



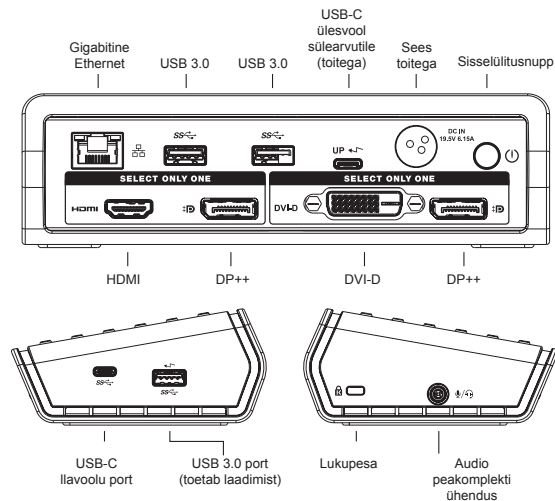
+



Tehnilised andmed

- Kahte kuvarit toetav režīms,
 - i) DP++ vōi DVI-D
 - ii) DP++ vōi HDMI
- Ūhe kuvari režīms toetab DP++ / DVI-D / HDMI
- 1 USB-C ūlesvoolu ports (toetab 2.0 toidēt, profiil 4 laadīmine, kuni 60 W)
- 3 USB 3.0 allavoolu porti (mārgīstated pordīd toetavad BC 1.2 ja iOS seadmē laadīst kuni 2,4 A)
- 1 USB-C allavoolu ports
- Gigabitine Ethernet
- Audiokomplekts (3,5 mm peakomplekti ūhendus)
- Turvaluku pesa
- USB-C kaabel
- 120 W vahelduvvoolu-toiteadapter

Dokkimisjaama skeem



Nõuded süsteemile

Riistvara

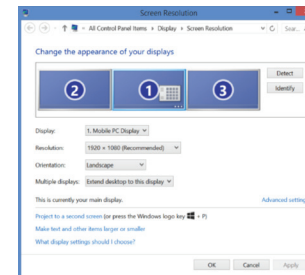
- USB-C, toetava DisplayPort alternatiivrežiimi ja 2.0 toitega sülearvuti
- **Märkused:** kahe kuvariga režiim nõuab graafikaadapterilt MST-režiimi toetamist.

Operatsioonisüsteem (üks järgmistest)

- Microsoft Windows® 10 (32/64-bitine)
- Mac OS® X v10.11

Windowsi seadistamine

Windowsi optimaalse töö tagamiseks värskendage kindlasti peaarvuti BIOSe (püsivara) ja videoadapteri draiverid. Windowsi juhtpaneeli ekraani eraldusvõime (Control Panel/Display Screen Resolution) akna kaudu saate konfigurereida ühendatud kuvareid nii, et ekraan peegeldaks põhikuvat, või seda laiendada, et saaksite rohkem rakendusi üheaegselt vaadata.



Ekraani eraldusvõime akna lubab kõiki kuvareid täielikult konfigurereida, sh:

- Muuta kuva suunda ja asukohta
- Paigutada kuvasid
- Eraldusvõime kuni

Ühe kuvariga režiim:

- Kaherežiimiline DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 × 2160 p30 või 2560 × 600 p60 max
- DVI-D: 2048x 1152

Kahe kuvariga režiim:

- 1920x1080 ükskõik millisel kuvariseadistusel

Märkused: kahe kuvariga režiim nõuab graafikaadapterilt MST-režiimi toetamist.

OS-X seadistus

MacBooki kasutajad võivad kuvarite süsteemielelistustes reguleerida väliseid monitore. OS-X võimaldab kõiki lisatud kuvareid konfigurereida, sh:

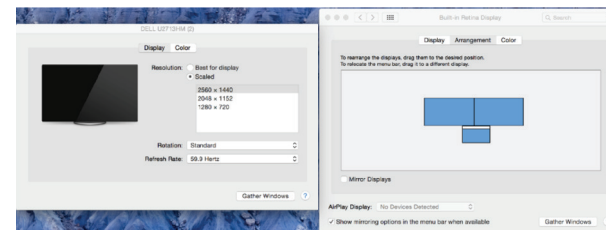
- Eraldusvõime kuni

Ühe kuvariga režiim:

- Kaherežiimiline DisplayPort (DP++) / HDMI: 3840 × 2160 p30 või 2560 × 1600 p60 max
- DVI-D: 2048x 1152

Mac OS ei toeta kahe kuvari režiimi

- Muuta kuva suunda ja asukohta
- Paigutada kuvasid



MÄRKUS: Kahe ekraaniga seadmetele DOCK410

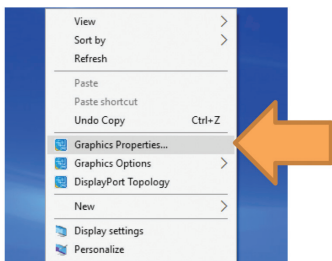
Kahe ekraani puhul soovime kasutada maksimaalselt 1920 × 1200 (WUXGA) resolutsiooniga kuvareid. Kõrgemad resolutsioonid ei pruugi videoadapteri disaini tõttu õigesti töötada. Kahe ekraani ülesseadmiseks on vajalik videoadapter, mis toetab DisplayPort 1.2 MST-režiimi. Palun uurige oma sülearvuti juhendist, kas Teie seade toetab MST-režiimi.

MÄRKUS: Sisesehitatud Intel HD graafikakaardiga süle-/tahvelarvuti jaoks

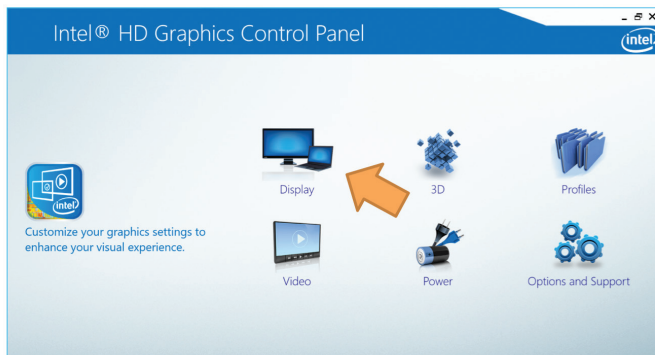
Kui Te ei saa kahte ekraani üles seada või esineb kuvaretega seotud probleem, proovige Windowsi sisesehitatud kuvasätete asemel kasutada Intel HD graafika juhtpaneeli. Intel HD graafika juhtpaneeli pääsemiseks:

Samm 1

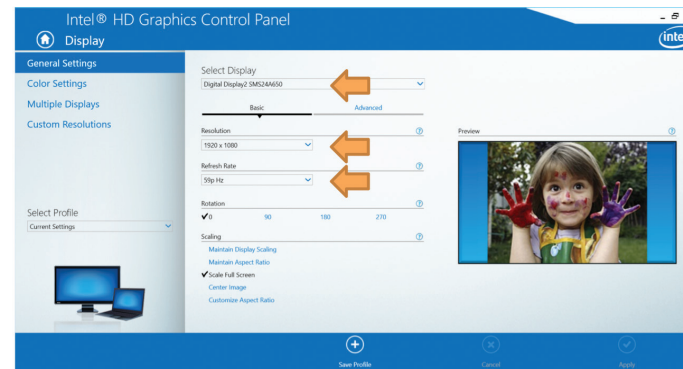
Paremklõpsake töölauale ning valige „Graafika atribuudid“.

**Samm 2**

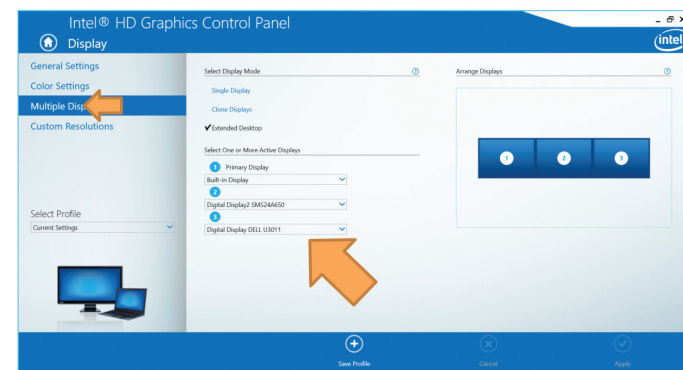
Vasaklõpsake „Ekraan“.

**Samm 3 (valikuline)**

„Üldsätete“ menüüst reguleerige (või muutke madalamaks) ekraani resolutsiooni ja värskendamiskiirust.

**Samm 4**

Lubage „Mitme ekraani“ menüüst soovitud kuvarežiimiga kolmas kuvar.



Technical Support

For technical questions, please visit:

Internet

English	http://www.targus.com/uk/support
French	http://www.targus.com/fr/support
German	http://www.targus.com/de/support
Spanish	http://www.targus.com/es/support

Telephone

Austria	+43 1-795-676-42	Norway	+47 022577729
Belgium	+32 (0)2-717-2451	Portugal	+351 21-415-4123
Denmark	+45 35-25-87-51	Spain	+34 91-745-6221
Finland	+358 (0)922948016	Sweden	+46 (0)8-751-4058
France	+33 (0)1-6453-9151	Switzerland	+41 44-212-0007
Germany	+49 (0)211-6579-1151	United Kingdom	+44 (0)20-7744-0330
Italy	+39 02-4827-1151	Eastern Europe & others	+44 (0)20-7744-0330
Netherlands	+31 (0)20-504671		

Warranty

2 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

Features and specifications are subject to change without notice. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. All rights reserved. ©2017 Manufacturer or Imported by Targus Europe Ltd., Feltham, Middlesex TW14 8HA, UK

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

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

FCC Statement

Tested to Comply

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

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

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

Declaration of Conformity

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

Targus Recycling Directive

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