



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



## QUICK START GUIDE

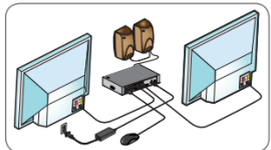
410-4092-001B / DOCK192USZ / DOCK182USZ

### Contents

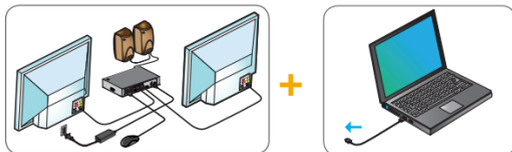
- USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy Power
- USB-C to USB-C or Standard-A Cable
- 150 Watt AC Power Adapter
- DC Power Output Option Cable (DOCK192 only)
- Power Tips - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (DOCK192 only)
- Power Tip Holder (DOCK192 only)

### Workstation Setup

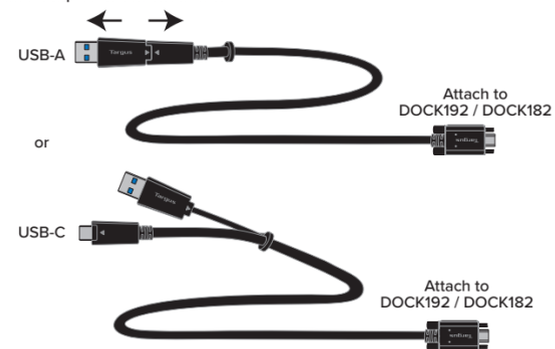
1. Connect all peripheral devices to the docking station.



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



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



CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

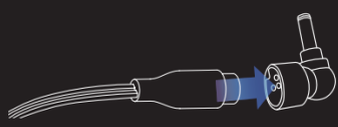
Features and specifications are subject to change without notice. Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. ©2021 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806

### Power Setup (DOCK192 only)

1. Locate the correct power tip (test fit in laptop if needed)



2. Connect to the power cord



3. Connect to your laptop and docking station



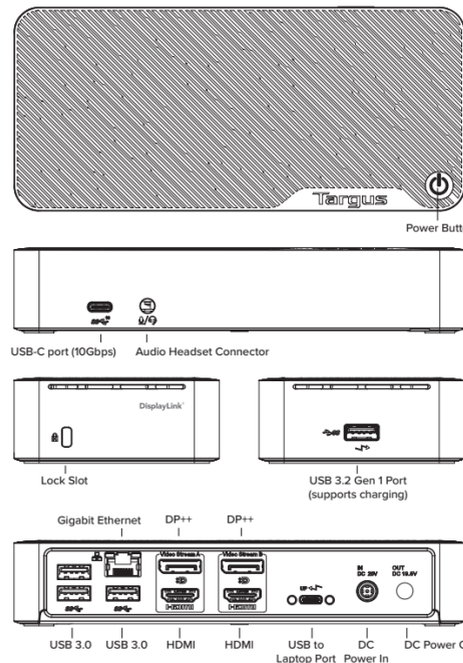
LAPTOP BRAND	POWER TIP(S)	LAPTOP BRAND	POWER TIP(S)
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P	HP	3H2, 3P, 3W
DELL	3P, 3W	IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

DC power out will only turn on when laptop is not using power delivery charging  
**Remark: DOCK182 user can purchase ACC1134GLX-50 for charging laptops with legacy charging**

### Specifications

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

### Docking Station Diagram



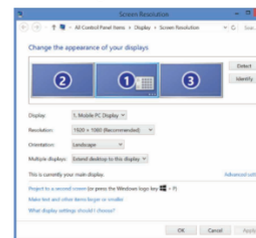
### System Requirements

- Hardware**
- USB 3.2 Gen1 Port
- Operating System (any of the following)**
- Microsoft Windows 10 (32/64-bit)
  - macOS v. 10.14 or later
  - Android 5.0 or later
  - Chromebooks
  - Ubuntu 14.04.x LTS and 16.04 LTS on x86 platform

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

### Windows Setup

To ensure the best Windows performance, please be sure to update your PC driver and firmware. These updates are often available from your IT department or from the PC manufacturer if you have Administrator rights to download and install drivers for your PC. Targus Universal Docking Station DisplayLink Manager. If not already installed, can be downloaded from a Windows Update server or from [www.targus.com](http://www.targus.com). It is represented by the icon in the Windows Task Tray and allows you to easily connect additional monitors to your laptop or desktop via the Targus Docking Station. Using the Windows Control Panel Display Screen Resolution window, the connected monitors can be configured to either mirror your main screen, or extend the Windows desktop allowing visibility of more applications at the same time. The DisplayLink USB Graphics devices can also be configured to be the main display.



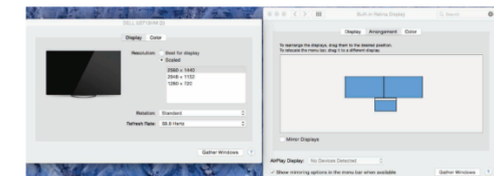
The DisplayLink Manager allows full configuration of all additional USB displays, including:

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

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

### macOS Setup

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



### Android Setup

Install the DisplayLink Desktop application for Android 5.0 and later from the Google Play Store. You may also need to enable USB Debugging/Host mode on your Android device.

### Technical Support

For technical questions, please visit:

US	Internet: <a href="http://targus.com/us/support">http://targus.com/us/support</a>
Canada	Internet: <a href="http://www.targus.com/ca/support">http://www.targus.com/ca/support</a>
EMEA	Internet: <a href="http://targus.com/UK/support">http://targus.com/UK/support</a>
	Telephone: +44(0)20-7744-0330
Australia	Internet: <a href="http://www.targus.com/au/support">http://www.targus.com/au/support</a>
	Email: <a href="mailto:infoaust@targus.com">infoaust@targus.com</a>
	Telephone: 1800-641-645
New Zealand	Telephone: 0800-633-222
Latin America	Email: <a href="mailto:soporte@targus.com">soporte@targus.com</a>

### Product Registration

Targus recommends that you register your Targus accessory shortly after purchasing it. Go to: [http://targus.com/us/product\\_registration](http://targus.com/us/product_registration)  
 You will need to provide your full name, email address, country of residence and product information.

### Supplier's Declaration of Conformity

Trade name: USB-C Dual 4K Docking Station 100W PD w/Legacy Power  
 Model number: DOCK192

Manufacturer: Targus International LLC  
 Address: 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA  
 Tel: 1-714-765-5555  
 Website: [www.targus.com](http://www.targus.com)

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.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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.

**Safety warning:**  
 When equipment connecting to docking station via USB-C PD port, the equipment should have fire enclosure.

### Three Year Warranty

We pride ourselves on the quality of our products. For complete warranty details and a list of our worldwide offices, please visit [www.targus.com](http://www.targus.com). Targus product warranty does not cover any device or product that is not manufactured by Targus (including, but not limited to, laptops, smartphones, devices, or any other product that may be used in connection with the Targus product). Australian customers: For complete warranty details see warranty statement enclosed. Targus is a registered trademark of Targus International LLC in the U.S. and in certain other countries. Microsoft, Windows, and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Broadcom and the Broadcom logo are trademarks of Broadcom Corp. Bluetooth and the Bluetooth logos are trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. and licensed to Broadcom Corp. All logos and registered trademarks are the property of their respective owners. ©2021 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806. All rights reserved.

**AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND CONSUMERS ONLY**  
 Thank you for your purchase. Targus warrants to the original purchaser that its products are free from defects in materials and workmanship, during the specified warranty period, and lasts as long as the original purchaser owns the product. The warranty period is stated on the packaging or in the documentation provided with this Targus product. Targus' Limited Product Warranty excludes damage caused by accident, neglect, abuse, misuse, improper care, normal wear and tear, ownership transfer, or alteration. The limited warranty also excludes any product that is not manufactured by Targus (including, without limitation, laptops, smartphones, devices, tablets, or any other non-Targus item) that is used in connection with the Targus product. In the event that the Targus product has a defect in materials or workmanship Targus will, after receiving a warranty claim and inspecting the product, at its discretion, do one of the following: repair, replace, or refund with the same or a similar product (or part) of no lesser quality and ship it to the original purchaser at Targus' expense. As part of this inspection, proof of purchase will be required. There is no charge for inspection. To make a warranty claim, please contact Targus Australia or New Zealand (see details below), or return the product to the place of purchase. The original purchaser must bear the cost of the delivery to Targus. Under Australian and/or New Zealand Consumer Laws, in addition to any warranty Targus gives, our products come with guarantees that cannot be excluded. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are entitled to have the products repaired or replaced if they fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. For any warranty question, contact Targus Australia Pty. Ltd. (i) by mail at Suite 2, Level 8, 5 Rider Boulevard, Rhodes NSW 2138, by phone AUS 1800 641 645 or NZ 0800 633 222 or by Email: [infoaust@targus.com](mailto:infoaust@targus.com). For additional information, check out our website at [targus.com/au/warranty](http://targus.com/au/warranty).

Targus

# STATION D'ACCUEIL USB-C DUAL 4K 100W PD (SYSTÈME TRADITIONNEL)



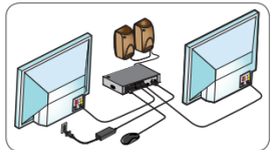
## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

### Contenu

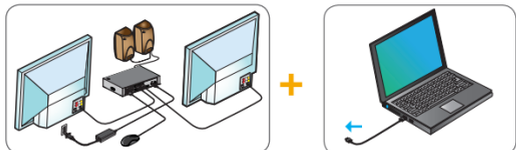
- Station d'accueil USB-C Dual 4K 100W PD de système traditionnel
- Câble USB-C vers USB-C ou Standard-A
- Adaptateur secteur CA 150 Watts
- Câble de sortie d'alimentation CC en option (DOCK192 uniquement)
- Embouts d'alimentation - 3H2, 3I2, 3P, 3W, 3X9 (DOCK192 uniquement)
- Porte-pointe d'alimentation (DOCK192 uniquement)

### Configuration de la station de travail

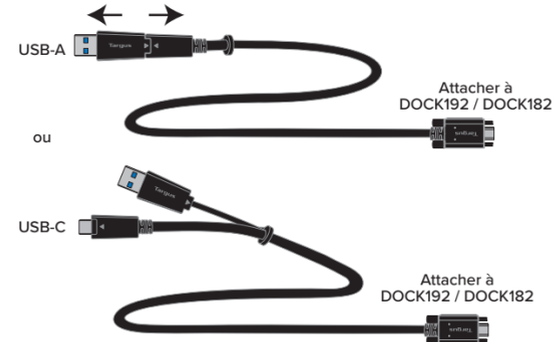
1. Connectez tous les périphériques à la station d'accueil.



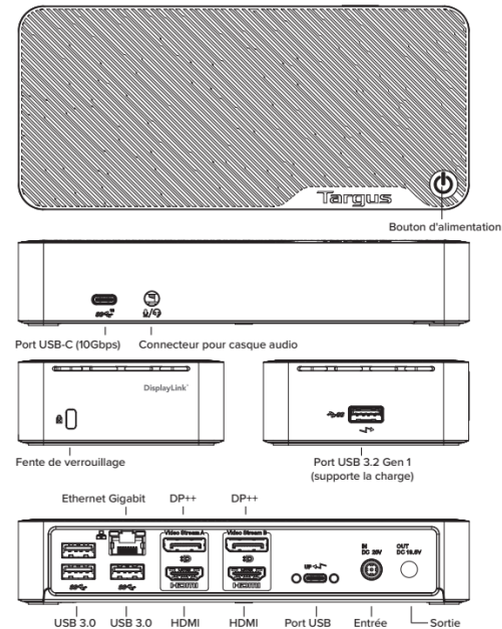
2. Connectez la station d'accueil universelle Targus à votre périphérique hôte.



3. Si votre hôte ne dispose pas d'un port USB-C, connectez l'adaptateur de câble USB-C à Standard-A comme indiqué ci-dessous.



### Schéma de la station d'accueil

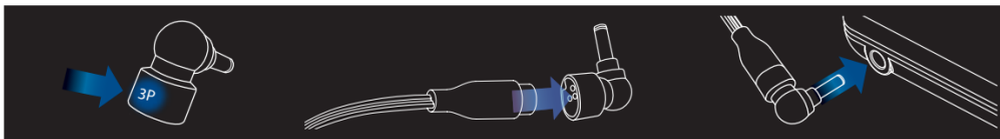


CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Les caractéristiques et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2021 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806

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

1. Localisez la pointe d'alimentation appropriée (testez-la dans l'ordinateur portable si nécessaire).
2. Connectez-la au câble d'alimentation.
3. Connectez à votre ordinateur portable et à la station d'accueil



MARQUE DE L'ORDINATEUR PORTABLE	EMBOUT(S) D'ALIMENTATION	MARQUE DE L'ORDINATEUR PORTABLE	EMBOUT(S) D'ALIMENTATION
ACER, ASUS, FUJITSU, TOSHIBA	3P	HP	3H2, 3P, 3W
DELL	3P, 3W	IBM/LENOVO	3I2, 3P, 3X9

La sortie d'alimentation CC ne s'active que lorsque l'ordinateur portable n'utilise pas de charge d'alimentation.

Remarque: l'utilisateur DOCK182 peut acheter ACC1134GLX-50 pour charger des ordinateurs portables avec une charge traditionnelle

### Spécifications

- 2 x DisplayPort (DP++ ; DP1.2) / Port HDMI (HDMI 2.0)
- 4 x ports aval USB 3.2 Gen1, 5Gbps (le port marqué prend en charge BC 1.2 et la charge des appareils iOS à 2,4A max)
- 1 x port amont USB-C avec prise en charge de Power Delivery 3.0 Profile 5 (charge jusqu'à 100 W max.)
- 1 x port aval USB-C (USB 3.2 Gen2, 10Gbps, pas de vidéo)
- Ethernet Gigabit RJ-45
- Ports d'entrée/sortie audio (connecteur 3,5 mm)
- Fente de verrouillage de sécurité
- Câble USB-C (10Gbp, 5Amps)
- Indicateur d'alimentation LED
- Bouton marche/arrêt
- USB-C Power Delivery 100W
- Entrée d'alimentation CC de la station d'accueil : 20 V, 7,5 A, 150 W
- Charge de ordinateur portable traditionnel Puissance CC : 19,5 V 90 W max. (DOCK192 uniquement)
- Température de fonctionnement : 0 à 40° C

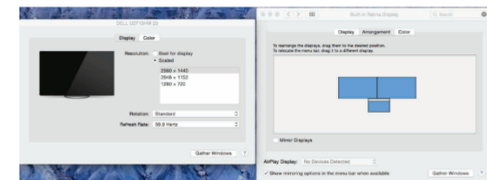
Le gestionnaire DisplayLink permet une configuration complète de tous les écrans USB supplémentaires, y compris:

- Prise en charge des écrans USB supplémentaires sous Windows 10 et versions ultérieures.
- Résolution jusqu'à 4096 x 2160 pour Displayport ou HDMI
- Modification de l'orientation et de l'emplacement de l'écran
- Mise en page des écrans

Le logiciel DisplayLink fournit également des pilotes pour le son et l'Ethernet intégrés. Ceux-ci peuvent également être sélectionnés dans le panneau de configuration de Windows.

### Configuration de macOS

Après l'installation du logiciel DisplayLink pour macOS, disponible sur [www.targus.com](http://www.targus.com), les utilisateurs de Macbook peuvent utiliser les préférences système pour les écrans afin de régler les moniteurs externes. macOS permet de configurer tous les écrans USB supplémentaires.



### Configuration pour Android

Installez l'application DisplayLink Desktop pour Android 5.0 et plus à partir du Google Play Store. Vous devrez peut-être aussi activer le mode débogage/accueil USB sur votre appareil Android.

### Soutien technique

Pour toute question technique, veuillez consulter :

- É.-U. Internet: <http://targus.com/us/support>
- Canada Internet: <http://www.targus.com/ca/support>
- EMEA Internet: <http://targus.com/UK/support>  
Telephone: +44(0)20-7744-0330
- Australie Internet: <http://www.targus.com/au/support>  
Courriel: [infoaust@targus.com](mailto:infoaust@targus.com)  
Téléphone: 1800-641-645
- Nouvelle-Zélande Téléphone: 0800-633-222
- Amérique latine Courriel: [soporte@targus.com](mailto:soporte@targus.com)

### Enregistrement du produit

Targus vous recommande d'enregistrer votre accessoire Targus tout de suite après son achat. Enregistrement de votre accessoire Targus à l'adresse suivante :

[http://targus.com/us/product\\_registration](http://targus.com/us/product_registration)

Vous devrez préciser votre nom complet, votre adresse courriel, pays de résidence et information sur le produit.

### Déclaration de conformité du fournisseur

Nom commercial: Station d'accueil USB-C Dual 4K 100W PD de système traditionnel

Numéro de modèle: DOCK192

Fabricant: Targus International LLC  
Adresse: 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA  
Tél: 1-714-765-5555  
Site web: [www.targus.com](http://www.targus.com)

Cet appareil respecte les exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage nuisible; et (2) Cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Avertissement : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur quant au fonctionnement de l'équipement.

REMARQUE: Cet équipement a été vérifié et s'est révélé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie assurant qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio et télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement en fonction et hors fonction, nous recommandons à l'utilisateur de tenter de corriger les interférences en prenant une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une pris située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demander l'assistance du fournisseur ou d'un technicien en radio/télévision expérimenté.

### Avertissement de sécurité :

Lorsque l'équipement se connecte à la station d'accueil via le port USB-C PD, l'équipement doit avoir une enceinte anti-feu.

### Garantie de trois ans

La qualité de nos produits fait notre fierté. Pour plus de renseignements sur la garantie complète et une liste de nos bureaux à travers le monde, veuillez consulter [www.targus.com](http://www.targus.com). La garantie sur les produits Targus ne couvre pas les appareils ni les produits qui ne sont pas fabriqués par Targus (y compris, sans toutefois y être limité, les portables, les téléphones cellulaires, et autres dispositifs et produits qui peuvent être utilisés en conjonction avec un produit Targus).

Targus est une marque déposée de Targus International LLC aux États-Unis et dans certains autres pays. Microsoft, Windows, et Windows Vista sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Broadcom et le logo Broadcom sont des marques commerciales de Broadcom Corp. Bluetooth et les logos Bluetooth sont des marques commerciales appartenant à Bluetooth SIG, Inc. aux États-Unis et concédées sous licence à Broadcom Corp. Tous les logos et marques de commerce enregistrés sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs. ©2021 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806. Tous droits réservés.

### LES CLIENTS AUSTRALIENS ET NÉO-ZÉLANDAIS

Nous vous remercions de votre achat. Targus garantit à l'acheteur original que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication et, pendant la période spécifiée de garantie, cette garantie est en vigueur tant que l'acheteur original est le propriétaire du produit. La période de garantie est indiquée sur l'emballage ou dans la documentation fournie avec ce produit Targus.

La garantie limitée sur les produits Targus exclut les dégâts provoqués par les accidents, la négligence, l'abus, le mauvais usage, l'entretien inapproprié, l'usure normale, le transfert de propriété ou la modification. La garantie limitée exclut également tout produit qui n'est pas fabriqué par Targus (y compris, sans toutefois y être limité, les ordinateurs portables, les téléphones cellulaires, les appareils, les tablettes ou tout autre article d'un fabricant autre que Targus) qui est utilisé en conjonction avec un produit Targus.

Dans l'éventualité où le produit Targus présente un vice de matériaux ou de fabrication, après avoir reçu une réclamation au titre de la garantie et avoir inspecté le produit, Targus entreprendra l'une des mesures suivantes, à sa discrétion : réparer le produit défectueux, le remplacer ou le rembourser, avec le même produit ou bien un produit (ou une pièce) semblable, sans que celui-ci soit de moindre qualité, et l'expédier à l'acheteur original aux frais de Targus. Dans le cadre de cette inspection, la preuve d'achat doit être fournie. L'inspection est sans frais. En cas de recours à la garantie, veuillez contacter Targus Australie ou Targus Nouvelle-Zélande (voir les détails ci-dessous), ou retourner le produit au point de vente. L'acheteur original doit prendre en charge le coût de la livraison à Targus.

Nos biens sont assortis de garanties qui ne peuvent pas être exclues en vertu de la Loi australienne et / ou néo-zélandaise sur les consommateurs, en plus de toute garantie accordée par Targus. Vous avez droit au remplacement ou remboursement pour une défaillance grave et en guise de dédommagement pour toute autre perte ou tout autre dommage raisonnablement prévisible. Vous avez également droit à ce que les biens soient réparés ou remplacés si les biens n'étaient pas d'une qualité acceptable et si la défaillance n'est pas une défaillance majeure.

Acheminer toute question concernant la garantie à : Targus Australia Pty. Ltd. (i) par la poste à Suite 2, Level 8, 5 Rider Boulevard, Rhodes NSW 2138, par téléphone en composant le 1800 641 645 (Australie) ou le 0800 633 222 (Nouvelle-Zélande) ou par courriel à [infoaust@targus.com](mailto:infoaust@targus.com). Pour tout renseignement supplémentaire, consulter notre site web : [targus.com/au/warranty](http://targus.com/au/warranty).

### Configuration de Windows

Pour garantir les meilleures performances de Windows, veillez à mettre à jour le pilote et le micrologiciel de votre PC. Ces mises à jour sont souvent disponibles auprès de votre service informatique ou du fabricant du PC si vous disposez des droits d'administrateur pour télécharger et installer les pilotes de votre PC.

Gestionnaire DisplayLink de la station d'accueil universelle Targus. S'il n'est pas déjà installé, il peut être téléchargé à partir d'un serveur de mise à jour Windows ou de [www.targus.com](http://www.targus.com). Il est représenté par l'icône dans la barre des tâches de Windows et vous permet de connecter facilement des moniteurs supplémentaires à votre ordinateur portable ou de bureau via la station d'accueil Targus. À l'aide de la fenêtre Résolution de l'écran du panneau de configuration de Windows, les moniteurs connectés peuvent être configurés de manière à refléter votre écran principal ou à étendre le bureau de Windows, ce qui permet de visualiser plus d'applications en même temps. Les périphériques graphiques USB DisplayLink peuvent également être configurés pour devenir l'écran principal.

