



Quick Start Guide

Quantum™ Thunderbolt™ 4 Mini Dock

Guide de démarrage rapide

Quantum™ Thunderbolt™ 4 Mini-station d'accueil

GTD4MHTAA
PART NO. Q1735

- 1x GTD4MHTAA
- 1x Thunderbolt™ 4 cable 0.8m
- 1x Power Adapter
- 1x QSG
- 1x Warranty Card

System Requirements

Host device requirements:

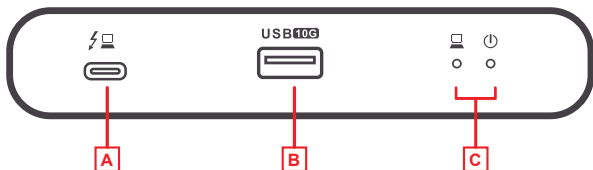
- Thunderbolt 4 host required for max bandwidth (40Gbps)

OS requirements:

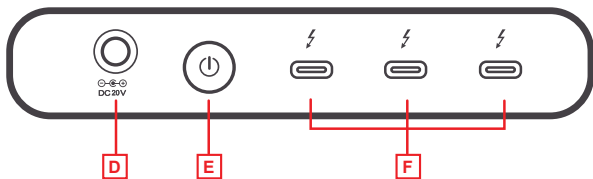
- Windows® 10,11
- macOS® 10.13+

USB Type-C and USB-C are registered trademarks of USB Implementers Forum. Thunderbolt™ and the Thunderbolt™ logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. Windows is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. macOS is trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. All other trademarks are the properties of their respective owners. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Front



Back



- A. Thunderbolt 4 Host Port
- B. USB-A 10 Gbps for peripherals and storage devices
- C. Link and Power LED indicator
- D. DC Jack for power adapter
- E. Power Button
- F. 3 x Thunderbolt 4 ports for Monitors, and other Thunderbolt or USB-C® devices

Please follow steps below to ensure the optimal performance:

Step 1

Connect up to 3 Thunderbolt 4 or USB-C devices to the Thunderbolt 4 downstream ports.

- Up to two displays can be connected at a time

Step 2

Connect a USB-A peripheral device

Step 3

Connect a Thunderbolt host computer (86W)

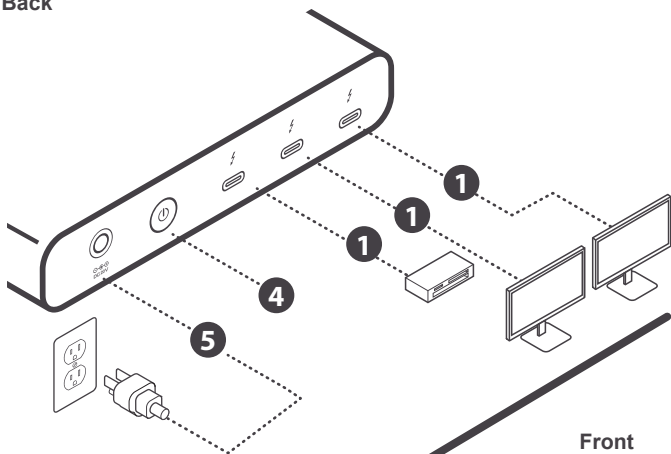
Step 4

Connect the power supply to power port

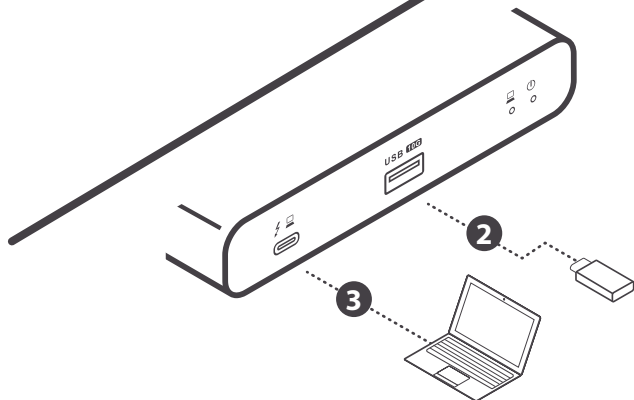
Step 5

Turn on power by pressing Power button

Back



Front



Single Video Output	
Operating System	Display 1
Windows	up to 7680 x 4320@30Hz
macOS X	up to 7680 x 4320@30Hz

Dual Video Output Mode			
Operating System	Display 1	Display 2	Mode
Windows	up to 4096 x 2160@60Hz	up to 4096 x 2160@60Hz	Extend
macOS X	up to 4096 x 2160@60Hz	up to 4096 x 2160@60Hz	Extend

Limited Warranty

Warranty Information

This product carries a 1 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to <https://www.iogear.com/support/warranty>

Register online at <https://www.iogear.com/register>

Important Product Information

Product Model _____

Serial Number _____

Contact

WE'RE HERE TO HELP YOU! NEED ASSISTANCE SETTING UP THIS PRODUCT?

Make sure you:

1. Visit www.iogear.com for more product information
2. Visit www.iogear.com/support for live help and product support

IOGEAR

iogear.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com

Compliance Information

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. 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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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.

CE Statement:

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1999/5/EC).

- 1x GTD4MHTAA
- 1x câble Thunderbolt 4 de 0.8 m
- 1x adaptateur secteur
- 1x QSG
- 1x carte de garantie

Configuration système requise

Exigences relatives au périphérique hôte

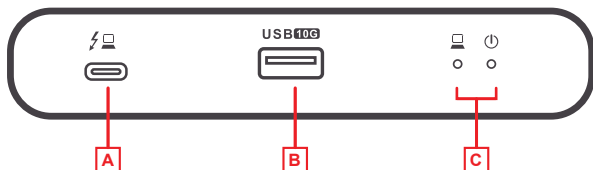
- Hôte Thunderbolt 4 requis pour une bande passante maximale (40 Gbit/s)

Exigences du système d'exploitation

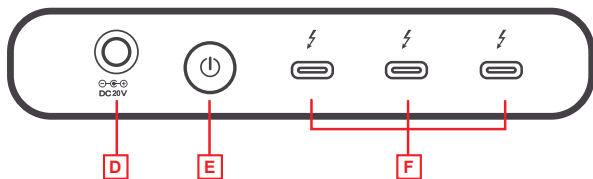
- Windows® 10,11
- macOS® 10.13+

USB Type-C and USB-C are registered trademarks of USB Implementers Forum. Thunderbolt™ and the Thunderbolt™ logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. Windows is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. macOS is trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. All other trademarks are the properties of their respective owners. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Vue avant



Vue arrière



- A. Port hôte Thunderbolt 4
- B. USB-A 10 Gbit/s pour les périphériques et les périphériques de stockage
- C. Indicateur LED de liaison et d'alimentation
- D. Prise CC pour adaptateur secteur
- E. Bouton d'alimentation
- F. 3 ports Thunderbolt 4 pour moniteurs et autres appareils Thunderbolt ou USB-C

Installation du matériel

Veillez suivre les étapes ci-dessous afin d'assurer une performance optimale:

Étape 1

Connectez jusqu'à 3 appareils Thunderbolt 4 ou USB-C aux ports Thunderbolt 4 en aval.
- Jusqu'à deux écrans peuvent être connectés à la fois

Étape 2

Connectez un périphérique USB-A

Étape 3

Connectez un ordinateur hôte Thunderbolt (86 W)

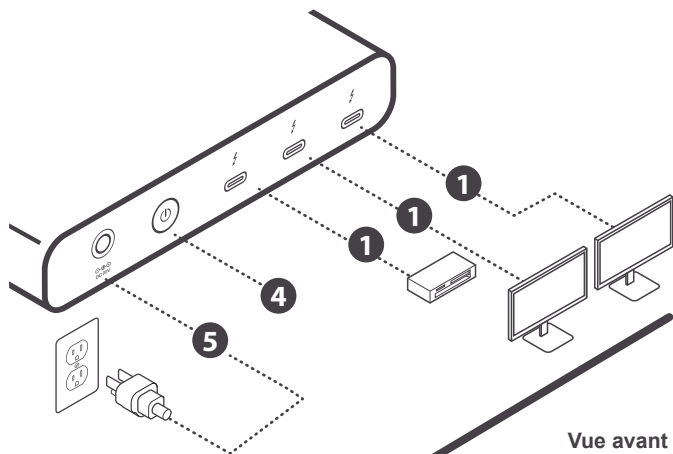
Étape 4

Connectez l'alimentation au port d'alimentation

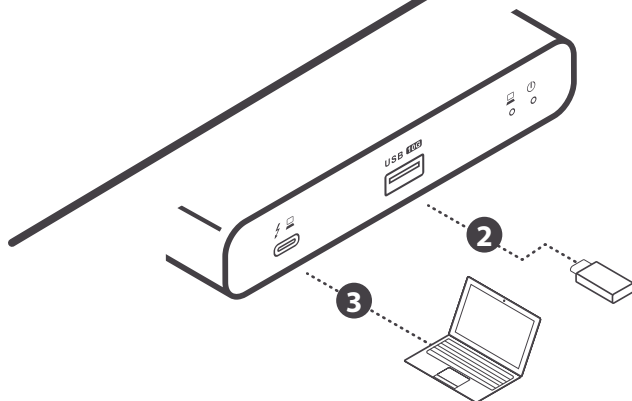
Étape 5

Allumez l'alimentation en appuyant sur le bouton d'alimentation

Vue arrière



Vue avant



Sortie vidéo unique

Système opérateur	Display 1
Windows	Jusqu'à 7680 x 4320@30Hz
macOS X	Jusqu'à 7680 x 4320@30Hz

Double sortie vidéo

Operating System	Display 1	Display 2	Mode
Windows	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Étendre
macOS X	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Jusqu'à 4096 x 2160@60Hz	Étendre

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 1 an. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <https://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <https://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit _____

Numéro de série _____

Contact

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?

Assurez-vous de:

1. Visiter **www.iogear.com** pour plus d'information sur le produit
2. Visiter **www.iogear.com/support** pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Information de conformité

Déclaration sur les interférences de la Commission fédérale des communications (FCC)

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Tous les changements ou modifications apportés à cet appareil peuvent annuler le droit de l'utilisateur de l'utiliser. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Avertissement de la FCC : Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Déclaration de la CE :

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux directives de l'Union européenne : Capacités électromagnétiques (2004/108/CE), basse tension (2006/95/CE) et R&TTED (1999/5/CE).