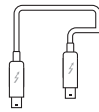


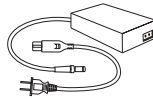
**Contents Included | Contenu inclus**



USB 3.0 A to B  
USB 3.0 A à B



Thunderbolt 2 cable  
Câble Thunderbolt



Universal Power Supply  
Alimentation électrique universelle

**Quick Start Guide for Mac®**

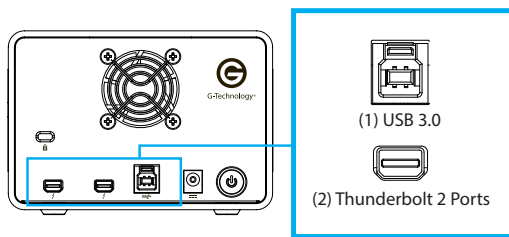
Windows® users please visit [www.g-technology.com/support](http://www.g-technology.com/support) 

**Guide de démarrage rapide pour Mac®**

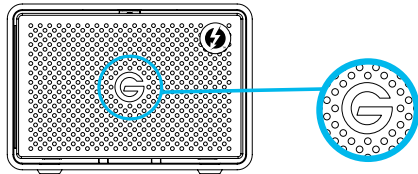
Utilisateurs de Windows®, visitez le site [www.g-technology.com/support](http://www.g-technology.com/support) 

**Setting Up Your G-RAID® with Thunderbolt™**

- 1 Remove your G-RAID with Thunderbolt from its packaging. G-RAID with Thunderbolt easily attaches to your computer via Thunderbolt 2 or USB 3.0/2.0. Simply use one of the included cables to connect the drive to the appropriate port on your computer.



- 2 Plug in the power adapter and the Thunderbolt cable and the G-RAID with Thunderbolt will power up. The white "G" on the front of the G-RAID with Thunderbolt unit will light up.



- 3 After a few moments your G-RAID with Thunderbolt will appear as a drive on your desktop.

- 4 If you wish to disconnect your G-RAID with Thunderbolt, please eject the partition(s) and disconnect your Thunderbolt cable. The unit will automatically power down. Alternatively, press and hold the On/Off power button until the unit shuts down.

**Notes:**

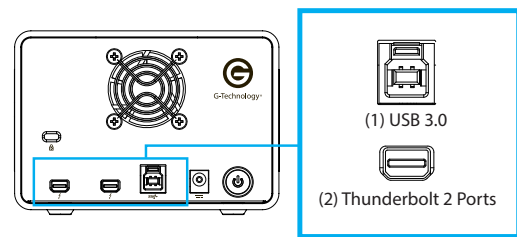
If you have any questions about G-RAID with Thunderbolt, or would like to download the full product manual, visit [www.g-technology.com/support](http://www.g-technology.com/support)

G-RAID with Thunderbolt has been set up at the factory in RAID 0 (Performance) mode. To change the RAID configurations, RAID 1 (Protected) mode or JBOD, please refer to the User's Guide.

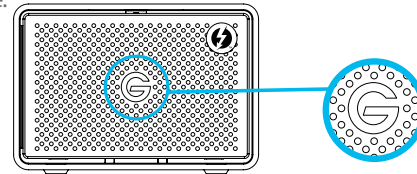
The indicator light on the unit will glow when power is applied and will flash brighter as data is transferred to or from the hard drive.

For information on configuring and using your drive with Windows, please visit [www.g-technology.com/support](http://www.g-technology.com/support)

- 1 Retirez le G-RAID avec Thunderbolt de son emballage. Le G-RAID avec Thunderbolt se connecte facilement à l'ordinateur au moyen d'une interface Thunderbolt 2 ou USB 3.0/2.0. Utilisez simplement un des câbles fournis pour connecter le lecteur au port approprié sur l'ordinateur.



- 2 Branchez le cordon d'alimentation et le câble Thunderbolt, puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation à l'arrière du G-RAID avec Thunderbolt pour le mettre sous tension. Le « G » à l'avant du G-RAID avec Thunderbolt s'allume.



- 3 Après un court moment, votre G-RAID with Thunderbolt apparaîtra comme un lecteur sur votre bureau.

- 4 Si vous souhaitez déconnecter le G-RAID avec Thunderbolt, éjectez la ou les partitions et débranchez le câble Thunderbolt. L'unité est mise hors tension automatiquement. Vous pouvez également maintenir le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que l'unité soit mise hors tension.

**Remarques:**

Si vous avez des questions au sujet du G-RAID with Thunderbolt ou si vous désirez télécharger le manuel complet du produit, visitez le site [www.g-technology.com/support](http://www.g-technology.com/support)

G-RAID with Thunderbolt a été configuré en mode RAID 0 (Performance) par défaut. Pour modifier la configuration de RAID vers le mode RAID 1 (Protégé) ou JBOD, veuillez vous reporter au manuel utilisateur.

Le voyant d'activité situé de l'appareil s'allume lorsque celui-ci est alimenté, puis il clignote et devient plus brillant lors du transfert de données.

Pour obtenir de l'information sur la configuration ou l'utilisation de votre disque dur avec Windows, visitez le site [www.g-technology.com/support](http://www.g-technology.com/support)