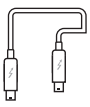
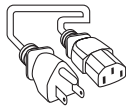


Contents Included | Contenu inclus



Thunderbolt cable
Câble Thunderbolt



Power Cord
Câble électrique

Quick Start Guide for Mac[®]

Windows[®] users please visit www.g-technology.com/support



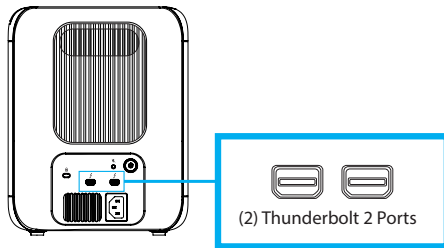
Guide de démarrage rapide pour Mac[®]

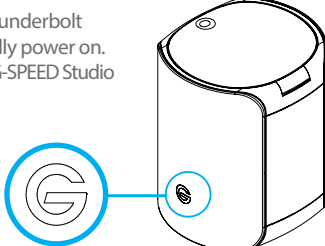
Utilisateurs de Windows[®], visitez le site www.g-technology.com/support



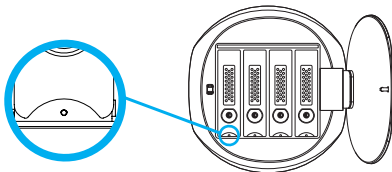
Setting Up Your G-SPEED Studio

- 1 Remove your G-SPEED Studio from its packaging. As a part of the G-SPEED Studio product solution, we have a G-Technology Assistant and Software Utility available. To download and install the utilities, please visit www.g-technology.com/support. G-SPEED Studio easily attaches to your computer via the Thunderbolt port. Simply use the included cable to connect the drive to the port on your computer.



- 2 Plug in the power cord and the Thunderbolt cable and the unit will automatically power on. The white "G" on the front of the G-SPEED Studio unit will light up. 

- 3 The LEDs on the four drives will begin to flash as the device initializes. After a few moments, your G-SPEED Studio will appear as a drive on your desktop.



- 4 If you wish to disconnect your G-SPEED Studio, please eject the drive and remove the Thunderbolt cable to power down the device.

Notes:

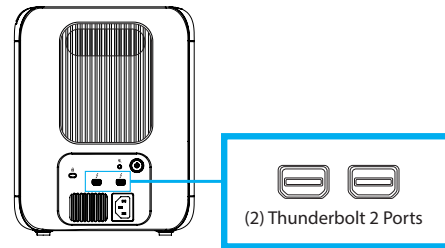
Your G-SPEED Studio is setup from the factory in Protected mode (Hardware RAID 5).

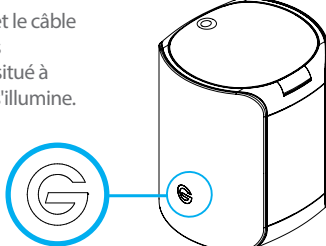
For information on configuring your G-SPEED Studio, helpful tips or would like to download the full User Manual, please visit www.g-technology.com/support

The LEDs on the four drives will flash brighter as data is transferred to or from the hard drive.

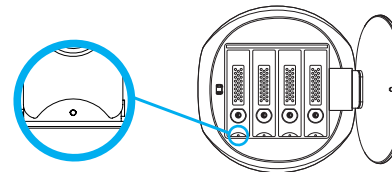
Configuration de votre disque dur G-SPEED Studio

- 1 Retirez votre G-SPEED Studio de son emballage. Un « G-Technology Assistant et Software Utility » est disponible en tant que partie intégrante de la solution G-SPEED Studio. Pour télécharger et installer cet utilitaire, veuillez visiter la page www.g-technology.com/support. G-SPEED Studio se fixe facilement sur votre ordinateur via le port Thunderbolt. Utilisez tout simplement le câble inclus pour brancher le disque sur le port de votre ordinateur.



- 2 Branchez le câble d'alimentation et le câble Thunderbolt. L'unité s'allume alors automatiquement. Le « G » blanc situé à l'avant de l'unité G-SPEED Studio s'illumine. 

- 3 Les témoins DEL situées sur les quatre disques commencent à clignoter en lors de l'initialisation du dispositif. Après quelques instants, votre G-SPEED Studio s'affiche en tant que disque sur votre bureau.



- 4 Si vous souhaitez débrancher votre G-SPEED Studio, veuillez éjecter le disque et retirer le câble Thunderbolt afin de mettre le dispositif hors tension.

Remarques :

Votre G-SPEED Studio est configuré par défaut en mode Protégé (logiciel RAID 5).

Pour obtenir des informations concernant la façon de configurer votre G-SPEED studio, des conseils utiles ou si vous souhaitez télécharger l'intégralité du manuel utilisateur, veuillez visiter la page www.g-technology.com/support

Les témoins DEL sur les quatre disques s'illuminent lorsque des données sont transférées vers ou à partir du disque dur.