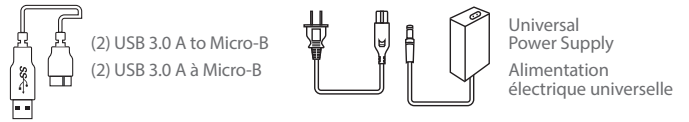
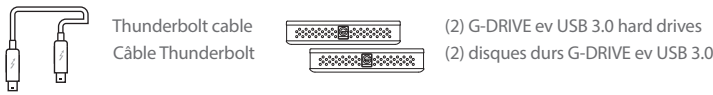


Contents Included | Contenu inclus



Quick Start Guide for Mac®

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



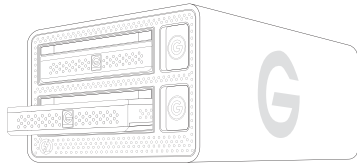
Guide de démarrage rapide pour Mac®

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

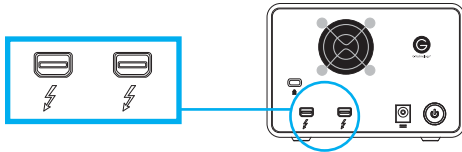


Setting Up Your G-DOCK ev® with Thunderbolt

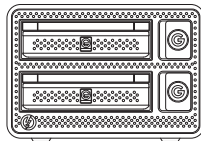
- 1 Remove your G-DOCK ev® with Thunderbolt and two G-DRIVE® ev hard drives from the packaging. As a part of the Evolution Series product solution, we have a G-Technology Assistant available. To download the application, please visit www.g-technology.com/support and install the G-DOCK ev with Thunderbolt status app and driver for LED functionality.
- 2 On the G-DRIVE® ev hard drives, please remove the SATA port covers and insert the drives into the G-DOCK ev with Thunderbolt.



- 3 G-DOCK ev with Thunderbolt easily attaches to your computer via the Thunderbolt interface. Simply use the included cable to connect the system to an available Thunderbolt port on your computer.



- 4 Plug in the power cord and turn the unit on using the power switch on the back of the G-DOCK ev with Thunderbolt. The LEDs on the front of the G-DRIVE ev units will light up and both G-DRIVE ev drives will appear as two separate volumes on the desktop.



- 5 If you wish to remove a G-DRIVE ev from the G-DOCK ev with Thunderbolt, please eject the drive by dragging the G-DRIVE ev icon to the trash. On the G-DOCK ev, a green light will indicate the bay that is now safe to eject. Press the appropriate button and remove the drive.

- 6 If you wish to power down your G-DOCK ev with Thunderbolt, please eject all drives by dragging the mounted volumes to the Trash and then power down the unit.

Notes:
The G-DOCK ev with Thunderbolt is RAID configurable. Please visit www.g-technology.com/support for guidance on G-DOCK ev with Thunderbolt in a RAID 0 (Performance) or RAID 1 (Protected) configuration.

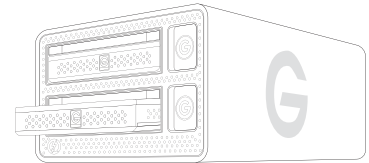
If you have any questions about the Evolution Series of products and the G-DOCK ev with Thunderbolt, or would like to download the full product manual, visit www.g-technology.com/support

The G-DRIVE ev hard drives can operate as stand-alone drives via the USB 3.0 interface or be used in the G-DOCK ev with Thunderbolt or other Evolution Series compatible devices.

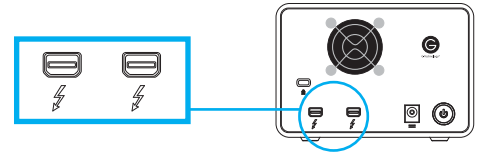
The indicator lights on the two drives will glow when power is applied and will flash brighter as data is transferred to or from the hard drive.

Configuration de votre G-DOCK ev® with Thunderbolt

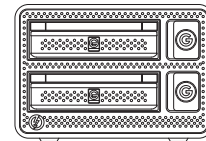
- 1 Retirez votre G-DOCK ev® with Thunderbolt et les deux disques durs G-DRIVE® ev de l'emballage. Dans le cadre de la solution de produit Evolution Series, nous mettons à votre disposition un assistant G-Technology. Pour télécharger l'application, rendez-vous à l'adresse www.g-technology.com/support, puis installez l'application d'état G-DOCK ev with Thunderbolt et le pilote pour la fonctionnalité DEL.
- 2 Sur les disques durs G-DRIVE® ev, enlevez les capuchons de port SATA et insérez les disques dans le G-DOCK ev with Thunderbolt.



- 3 Le G-DOCK ev with Thunderbolt se connecte facilement à votre ordinateur par l'interface Thunderbolt. Il vous suffit d'utiliser le câble fourni pour connecter le système à un port Thunderbolt libre de votre ordinateur.



- 4 Branchez le cordon d'alimentation et mettez l'unité sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation à l'arrière du G-DOCK ev with Thunderbolt. Les témoins lumineux (DEL) à l'avant des unités G-DRIVE ev s'allumeront et les deux disques durs G-DRIVE ev apparaîtront comme deux volumes distincts sur le bureau.



- 5 Si vous souhaitez retirer un disque G-DRIVE ev du G-DOCK ev with Thunderbolt, éjectez-le en faisant glisser l'icône G-DRIVE ev vers la corbeille. Sur le G-DOCK ev, un témoin lumineux vert indique que le disque peut maintenant être éjecté en toute sécurité. Cliquez sur le bouton approprié, puis retirez le disque.

- 6 Si vous voulez éteindre votre G-DOCK ev with Thunderbolt, éjectez tous les disques en faisant glisser les volumes installés vers la corbeille, puis mettez l'unité hors tension.

Remarques :
Le G-DOCK ev with Thunderbolt peut être configuré en mode RAID. Veuillez vous rendre à l'adresse www.g-technology.com/support pour savoir comment configurer le G-DOCK ev with Thunderbolt en mode RAID 0 (performance) ou RAID 1 (protégé).

Pour toute question concernant les produits Evolution Series et les G-DOCK ev avec Thunderbolt, ou pour télécharger le guide complet du produit, rendez-vous à l'adresse www.g-technology.com/support

Les disques durs G-DRIVE ev peuvent soit fonctionner comme unités autonomes par l'interface USB 3.0, soit être utilisés de pair avec un G-DOCK ev with Thunderbolt ou tout autre périphérique compatible avec les produits Evolution Series.

Les témoins lumineux sur les deux disques durs s'allument lorsqu'ils sont sous tension et leur clignotement sera plus intense pendant le transfert de données depuis ou vers le disque dur.