INTRODUCTION

Bienvenue dans le manuel d'utilisation LaCie Thunderbolt™* Series. Les boîtiers de stockage LaCie Thunderbolt Series offrent des taux de transfert pouvant atteindre 10 Gb/s! Branchez-les à un ordinateur Macintosh compatible avec la technologie Thunderbolt pour bénéficier d'une performance inégalée en matière de vidéos et de graphismes haute définition. Cette nouvelle gamme sensationnelle de stockage est idéale pour les professionnels de l'édition, de la photographie et du graphisme en quête de performances extraordinaires à la fois au bureau et sur le terrain.



Ce manuel vous guidera dans le processus de connexion de votre boîtier Thunderbolt Series et vous en expliquera les caractéristiques. Pour toutes questions concernant l'installation ou l'utilisation, veuillez consulter la page <u>Obtention d'aide</u>.

CONTENU DE LA BOÎTE

- LaCie 2big Thunderbolt Series / LaCie Little Big Disk Thunderbolt Series
- Bloc d'alimentation
- Socle pour positionnement vertical (le modèle 2big Thunderbolt Series est livré sur son socle)
- Guide d'installation rapide
- CD avec documentation

Remarque sur le câble : Visitez le site <u>www.lacie.com</u> pour en savoir plus sur les câbles qui prennent en charge la technologie Thunderbolt.

Informations importantes : veuillez conserver l'emballage d'origine. Vous en aurez besoin si vous devez un jour renvoyer le disque pour le faire réparer ou réviser.

CONFIGURATION MINIMALE

Votre système doit satisfaire à certaines exigences pour permettre à votre produit LaCie de fonctionner correctement. Pour obtenir la configuration minimale requise, reportez-vous à l'emballage de votre produit ou consultez la page Web de support produit à l'adresse suivante : www.lacie.com/fr/support/.

Connexion à technologie Thunderbolt :

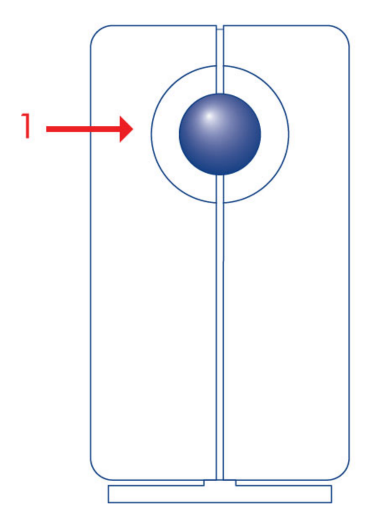
Les boîtiers Thunderbolt Series doivent être connectés à un ordinateur Macintosh prenant en charge la technologie Thunderbolt.

* Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

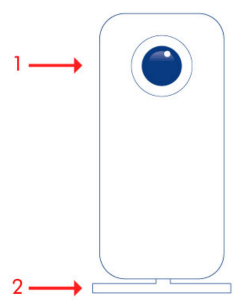
VUES DU DISQUE

Vue avant

2big Thunderbolt Series



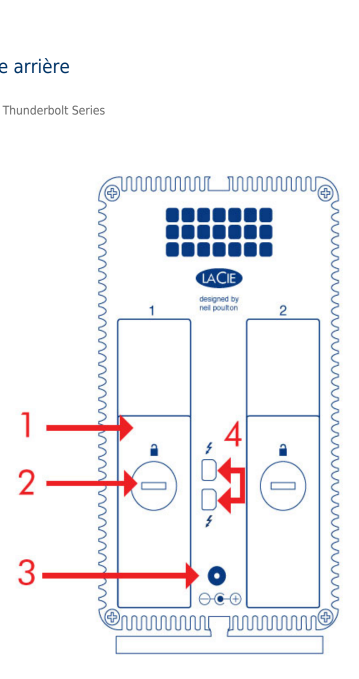
1. Voyant d'activité et bouton d'alimentation



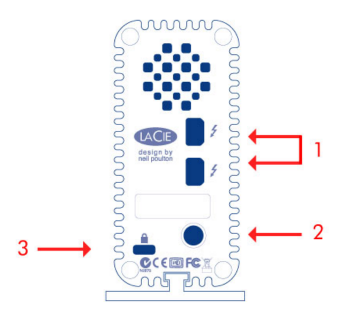
- 1. Voyant d'activité et bouton d'alimentation
- 2. Socle démontable

Vue arrière

2big Thunderbolt Series



- 1. Tiroir du disque
- 2. Sécurité du disque
- 3. Raccordement au bloc d'alimentation (12V 4A)
- 4. Ports à technologie Thunderbolt



- 1. Ports à technologie Thunderbolt
- 2. Raccordement au bloc d'alimentation (12V 3A)
- 3. Option de verrouillage par chaîne

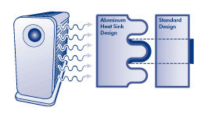
GESTION THERMIQUE DU DISQUE DUR

Capacité de dissipation thermique

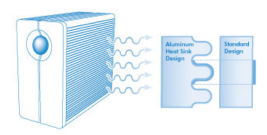
Les boîtiers de la gamme Thunderbolt Series sont équipés de coques en métal qui permettent de dissiper la chaleur du disque. La grande surface du boîtier à dissipation de chaleur absorbe et dissipe la chaleur interne. Le lecteur est ainsi protégé et sa durée de vie est optimisée. Comme le design unique de LaCie permet d'extraire la chaleur du disque interne, le boîtier externe aura une température élevée au toucher après une utilisation prolongée. Veuillez vous assurer de ne pas obstruer les orifices de ventilation à l'arrière afin d'assurer la circulation d'un flux d'air naturel dans le boîtier.

Exclusive Heat Sink Design





2big Thunderbolt Series



POSITION ET EMPILEMENT

2big Thunderbolt Series

La plupart du temps, la dissipation thermique du boîtier 2big est maximisée lorsqu'il est placé verticalement sur son support.



Les utilisateurs souhaitant placer deux boîtiers 2big dans un rack spécialement conçu peuvent visiter le site de <u>LaCie</u> pour plus d'informations. Lorsque vous placez les boîtiers dans un rack, LaCie vous conseille de laisser un espace d'aération adéquat pour éviter toute surchauffe des unités.



Informations importantes : N'empilez pas plus de deux boîtiers 2big. La garantie sera annulée dans ce cas.

Little Big Disk Thunderbolt Series

La dissipation thermique est optimisée lorsque le boîtier Little Big Disk est placé en position verticale sur son support. Veillez à prévoir suffisamment d'espace sur tous les côtés pour lui assurer un flux d'air adéquat.



N'empilez pas l'unité avec d'autres boîtiers Little Big Disk ou des éléments similaires. L'empilement de boîtiers Little Big Disk annulera la garantie.