

# PORSCHE DESIGN DESKTOP DRIVE

Fiche technique

## Conçu pour la vitesse

- Boîtier robuste en aluminium
- Conçu pour Mac®
- SuperSpeed USB 3.0

## Aperçu du produit

LaCie s'est alliée à la célèbre agence Porsche Design pour mettre au point un disque dur aussi puissant que magnifique : le LaCie Porsche Design Desktop Drive. Ce disque est équipé d'une interface USB 3.0 permettant d'atteindre des vitesses élevées, et son solide boîtier en aluminium est parfaitement assorti aux ordinateurs Mac les plus récents.

## Exemples d'utilisation

- Utilisateur fidèle de Mac : le boîtier en aluminium du disque de bureau LaCie est parfaitement assorti aux ordinateurs Mac. De plus, doté de l'USB 3.0 et compatible avec Time Machine®, il est parfaitement adapté aux tout derniers produits Mac.
- Photographes/parents : grâce à la vitesse de l'USB 3.0 et à sa grande capacité, le disque de bureau LaCie vous permet de transférer et de protéger d'importantes quantités de photos.





## PORSCHE DESIGN DESKTOP DRIVE



Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po./mm)	4,744 po./120,5 mm	5,787 po./147 mm	19,842 po./504 mm	46,85 po./1 190 mm
Largeur (po./mm)	1,614 po./41 mm	3,898 po./99 mm	8,701 po./221 mm	40,945 po./1 040 mm
Profondeur (po./mm)	7,5 po./190,5 mm	8,661 po./220 mm	11,85 po./301 mm	43,701 po./1 110 mm
Poids (lb/kg)	2,425 lb/1,1 kg	2,866 lb/1,3 kg	30,203 lb/13,7 kg	943,578 lb/428 kg
Quantités				
Boîtes par carton	10			
Cartons par palette	30			
Nombre de couches par palette	3			

Configuration système requise	Éléments inclus
-------------------------------	-----------------

- Ordinateur équipé d'un port USB 3.0 ou USB 2.0
- Dernière version de Windows® 7, Windows 8/Mac® OS X 10.5 ou version ultérieure
- Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé
- LaCie Porsche Design Desktop Drive
- Câble USB 3.0 (compatible USB 2.0)
- Guide d'installation rapide
- Câble d'alimentation externe

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé
International	STEW3000400	3 To	2	763649080979	7636490074295	10763649080976
International	STEW4000400	4 To	2	763649088456	7636490075773	10763649088453
International	LAC9000479	5 To	2	093053010171	3660619010424	10093053010178
International	STEW6000400	6 To	2	763649118665	3660619401772	10763649118662
International	LAC9000604	8 To	2	093053013455	3660619013050	10093053013452

LACIE.COM

AMÉRIQUES Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408-658-1000

ASIE/PACIFIQUE Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888

EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2017 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology, LaCie et le logo LaCie sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables relatives aux droits d'auteur. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1865.2-1703FR