

LACIE

LaCie Pocket Floppy Disk Drive



**Formule de stockage
pratique, mobilité optimale**

LECTEUR NOMADE

Le LaCie Pocket Floppy Disk Drive est un lecteur de disquettes portable au design extra-plat conçu pour la mobilité, qui vous permet de vous déplacer librement en emportant vos données. Pas d'adaptateur secteur à transporter : le lecteur est alimenté par le bus USB.

MULTIPLATEFORME

Compatible avec les systèmes d'exploitation Mac et Windows, ce lecteur se connecte très rapidement sur Mac ou PC. Grâce à son interface USB, le Pocket Floppy Disk Drive offre une large compatibilité, s'installe en un clin d'œil et présente tous les avantages du Plug & Play et des connexions à chaud – des caractéristiques pratiques pour des échanges de données simples et rapides.

STOCKAGE RAPIDE

L'interface USB 2.0 offre des taux de transfert nettement plus rapides puisqu'ils atteignent 480 Mbits/s avec le Pocket Floppy Disk Drive 4x, mais la nouvelle interface conserve néanmoins la compatibilité avec les périphériques USB 1.1 de précédente génération.

APPLICATIONS

Lecteur de disquettes compact et amovible, le Pocket Floppy Disk Drive est une solution simple et peu coûteuse pour l'échange de données ou l'archivage ; il peut également servir de complément de stockage et de navette de données multiplateforme.



- Lecteur de disquettes au design extra-plat
- Alimenté par le bus USB — sans adaptateur secteur
- Plug & play, pas de pilotes à installer
- Branchement à chaud sur Mac et PC



LaCie Pocket Floppy Disk Drive USB

LaCie Pocket Floppy Disk Drive USB

CARACTÉRISTIQUES

- Installation rapide sans terminateurs ni adresses ID
- Design compact, facilement transportable
- Simplicité de connexion sur Mac et PC
- Plug & Play pour systèmes d'exploitation Mac et Windows
- Interface USB, norme quasi-universelle

Vitesse	4x	1x
Numéro de référence	108045	706018
Interface	Hi-Speed USB 2.0	USB 1.1
Taux de transfert	1000 - 2000kbps	250 - 500kbps
Consommation	1,25 W	1,25 W
Poids	280 g	280 g
Configuration requise	Windows 98/SE, Millennium, 2000 ou XP; Mac OS 8.6, 9.x ou Mac OS 10.1	