



X mobiledrive

Êtes-vous prêt à faire le grand saut

X mobiledrive

Fiabilité du débit pour l'USB 2.0



Stockage mobile de style épuré

Pour satisfaire vos besoins de stockage à l'état pur, choisissez un disque dur capable de sauvegarder tous vos contenus essentiels, où que vous soyez, et sans cordon d'alimentation.

Capacités de stockage variables : 250 Go, 320 Go et 500 Go.
Utilisation standard d'un câble USB 2.0 performant.

Bénéficie du soutien de Hitachi, reconnu pour ses produits de qualité, sa fiabilité et son excellence en R&D dans le domaine des disques durs avancés conçus pour stocker, préserver et gérer les données critiques.

Vos mémoires méritent la qualité Hitachi.





Fonctionnalités et avantages

- Surface à texture lisse pour une adhérence sécurisée lors de vos déplacements
- Disque dur portable de 2,5 pouces
- Capacités de stockage¹ : 500 Go, 320 Go, 250 Go
- Câble USB 2.0 performant fourni
- Aucun cordon d'alimentation obligatoire



Caractéristiques

Performance	Le câble USB 2.0 garantit un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mo/sec
Interface	Compatible avec USB 2.0 et USB 1.1
Dimensions	121,9 mm (L) x 83,3 mm (H) x 22,6 mm (P)
Configuration requise	Windows® Port USB 2.0/1.1 disponible Windows XP/Vista/7 Macintosh® Port USB 2.0/1.1 disponible Conçu pour Mac OS X, 10.3 ou version ultérieure

La compatibilité dépend de la configuration matérielle de l'utilisateur et du système d'exploitation.



Pièces fournies

- Disque Hitachi X mobiledrive
- Guide d'installation
- Câble USB 2.0
- Logiciel Hitachi Local Backup™
- Garantie usine Hitachi de deux ans*



Capacités

Pièce	Capacité
OS02556	250 Go
OS02560	320 Go
OS02564	500 Go

* La période de garantie peut varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'acquisition de ce produit. Sujette à certaines conditions générales.

¹ Un gigaoctet est égal à un milliard d'octets ; un tétraoctet est égal à 1 000 gigaoctets (un trillion d'octets). Mesure de référence pour la capacité du disque dur. La capacité accessible peut être inférieure.