

Le lecteur My Book Pro de WD est la solution de stockage externe la plus rapide pour les professionnels de la création. Avec jusqu'à 16 To de capacité¹, vous pouvez sauvegarder, transférer et éditer vos fichiers volumineux plus vite que jamais, directement depuis l'appareil. Le My Book Pro associe la puissance de deux ports Thunderbolt 2 20 Gbit/s, la compatibilité USB 3.0, la tranquillité d'esprit d'un RAID matériel, et la vitesse de deux disques durs WD Black™ à 7 200 tr/min pour accélérer le flux de travail des professionnels de la création.



¹ En termes de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets et un gigaoctet (Go) = un milliard d'octets. La capacité totale accessible varie selon l'environnement d'exploitation.



My Book Pro

Solution de stockage RAID professionnelle

by book

Caractéristiques du produit

Conçu pour la performance

Bénéficiez de performances incroyables en associant la technologie Thunderbolt 2, les disques durs WD Black et le RAID matériel :

- Thunderbolt™ 2 Prise en charge de taux de transfert jusqu'à 20 Gbit/s; connectez jusqu'à 6 appareils Thunderbolt supplémentaires en série, sans impact sur le débit.
- Disques durs internes WD Black à 7 200 tr/min Les disques durs préférés des professionnels de la création, des experts et des utilisateurs extrêmement exigeants en matière de performances.
- RAID matériel Le traitement RAID est géré au sein du disque dur, ce qui permet de réduire les goulets d'étranglement des données et d'améliorer le débit.

Connectivité avancée

- Connectez jusqu'à 6 appareils Thunderbolt en série pour un flux de travail monocâble optimisé pour des moniteurs 4K, des appareils de stockage et des périphériques supplémentaires.
- Compatibilité USB 3.0 pour une utilisation avec des systèmes non Thunderbolt.

Centralisez vos fichiers importants

Agrégez l'ensemble de votre contenu numérique pour gagner de l'espace de stockage sur votre ordinateur.

Parfait pour la sauvegarde

Protection de vos fichiers au niveau du système grâce à Time Machine™ d'Apple

Capacité colossale

Avec jusqu'à 16 To de capacité, vous pouvez sauvegarder et protéger toutes vos photos, vidéos et musiques, ainsi que vos documents importants, sur un emplacement sécurisé.

Facile à installer, facile à utiliser

Le lecteur My Book Pro est préformaté pour Mac® OS X. Vous pouvez donc l'utiliser dès sa sortie de l'emballage. Le disque peut aussi être facilement reformaté en NTFS pour les utilisateurs Windows.

Options de configuration personnalisables :

- RAID 0 (Défaut) Répartit vos données sur les deux disques durs pour vous offrir les transferts de données les plus rapides et la capacité de stockage maximale.
- RAID 1 Copie vos fichiers en miroir. Enregistre automatiquement une copie sur chacun des disques dans le cas peu probable où l'un des disques tomberait en panne.
- JBOD Permet à votre ordinateur d'afficher et d'utiliser les deux disques durs en tant que volumes séparés.

Vous avez le contrôle total

Grâce à WD Drive Utilities™, vous pouvez gérer les configurations RAID, exécuter des diagnostics du disque dur et formater votre disque dur.

Système permettant la maintenance par l'utilisateur

Aucun outil requis pour remplacer ou mettre à niveau les disques durs.

Que pouvez-vous faire avec le lecteur My Book Pro?

Professionnels de la création

- Sauvegardez facilement votre flux de travail en studio.
- Utilisez-le comme solution de stockage principale pour vos projets.

Producteurs de vidéos 4K

- Branchez le lecteur et modifiez vos fichiers en utilisant plusieurs écrans 4K.
- Analysez rapidement du contenu 4K pour trouver rapidement des bibliothèques vidéo.

Photographes en studio et passionnés de photographie

Branchez votre appareil photo sur l'un des ports USB situés à l'avant pour transférer vos images sur le périphérique de stockage My Book Pro et modifier vos fichiers RAW, le tout très rapidement.

Conservateurs photo

- Stockez et protégez votre vaste bibliothèque iPhoto.
- Parcourez rapidement et facilement votre bibliothèque.

Architectes/ingénieurs

Créez, manipulez et stockez des fichiers CAD et des rendus.

Spécialistes de PAO

Agrégez de vastes catalogues de fichiers multimédias afin qu'ils soient toujours prêts à être utilisés dans vos flux de travail Adobe® Indesign® et Illustrator®.

Caractéristiques du produit

CONTENU DU CARTON

Système de stockage RAID à deux disques Câble Thunderbolt (1 m) Câble USB 3.0 Consommation Guide d'installation rapide

DIMENSIONS

Longueur: 216,10 mm Épaisseur: 108,60 mm Hauteur: 147,80 mm Poids: 3,57 kg (6 et 8 To) 3,52 kg (10 et 12 To) 3,50 kg (16 To)



CONFIGURATION

Gestion personnalisable des disques: RAID 0/1; JBOD

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Thunderbolt 2: Mac OS X 10.8.5 ou version ultérieure, Windows 8.1 64 bits ou version ultérieure

USB 3.0 : Mac OS X 10.7 ou version ultérieure, Windows 7 ou version ultérieure

Formaté HFS+ journalisé pour Mac OS X

Nécessite un reformatage pour les systèmes d'exploitation Windows

La compatibilité peut dépendre de la configuration matérielle et des systèmes d'exploitation de l'utilisateur.

CAPACITÉS ET MODÈLES

16 To WDBDTB0160JSL

12 To WDBDTB0120JSL **10 To** WDBDTB0100JSI

10 To WDBDTB0100JS

8 To WDBDTB0080JSL

GARANTIE LIMITÉE

3 ans (monde)



WD, le logo WD, My Book et WD Black sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc, aux États-Unis et dans d'autres pays; WD Drive Utilities est une marque commerciale de Western Digital Technologies, Inc, aux États-Unis et dans d'autres pays; D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les photos ne sont pas contractuelles. La disponibilité des produits varie selon les régions du monde. Toutes les spécifications des produits et les emballages sont sujets à modification sers prévais.

©2016 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.

En termes de capacité de stockage, un giga-octet (Go) = un milliard d'octets, et un téra-octet (To) = un trillion d'octets. Diffuse simultanément jusqu'à 4 vidéos HD en streaming avec un débit de flux de 8 Mbit/s. La capacité totale accessible et le débit de flux varient en fonction du système d'exploitation.

4178-706941-D01 mars 2016