



# My Book<sup>®</sup> Duo

## Solution de stockage RAID haut de gamme

Transférez, sauvegardez et  
protégez rapidement toute  
votre collection multimédia.

La performance de deux disques pour des transferts ultrarapides  
Capacité de stockage massive allant jusqu'à 16 To  
Chiffrement matériel RAID AES 256 bits

Transférez, sauvegardez et protégez vos photos, vidéos, fichiers musicaux et autres fichiers volumineux pour libérer de l'espace sur vos ordinateurs. Doté d'une vitesse de transfert impressionnante, du chiffrement matériel RAID et d'options complètes de sauvegarde en local et sur le Cloud, le My Book Duo constitue la meilleure solution de stockage et vous offre la capacité et la sécurité dont vous avez besoin.





# My Book Duo

## Solution de stockage RAID haut de gamme



### Caractéristiques du produit

#### La performance de deux disques avec des transferts de données allant jusqu'à 290 Mo/s.\*

Conçu pour les performances : vous pouvez transférer toute votre collection multimédia sur le My Book Duo à grande vitesse.

#### Une capacité massive pour accueillir tous vos fichiers multimédias volumineux.

Avec une capacité de stockage pouvant aller jusqu'à 16 To, vous pouvez rassembler et sauvegarder l'ensemble de vos photos, vidéos et fichiers musicaux, ainsi que vos documents importants, sur un emplacement sécurisé.

#### Vitesse et sécurité avec le chiffrement matériel RAID.

Le chiffrement matériel RAID AES 256 bits fournit une bande passante optimale pour vous offrir performances durables et fiabilité, tout en chiffrant vos données importantes pour une sécurité imbattable.

#### Nombreuses options de gestion des données.

Le lecteur est préconfiguré en RAID 0 pour offrir des performances et une capacité optimales sitôt déballé. Vous pouvez également le configurer en mode RAID 1 pour une protection maximale ou en mode JBOD pour utiliser les disques durs de façon individuelle.

#### Des solutions de sauvegarde complètes pour protéger vos données contre toute perte.

Le My Book Duo vous offre une suite complète d'outils de sauvegarde pour vous aider à protéger votre collection multimédia et vos fichiers importants avec la sauvegarde locale et sur le Cloud et la sauvegarde du système.

#### Sécurité maximale avec la protection par mot de passe.

Protégez vos données privées. Protégez vos données sensibles contre tout accès non autorisé grâce à la protection par mot de passe.

#### Augmentez votre capacité et organisez votre espace de travail.

Deux ports USB 3.0 supplémentaires : l'un pour vous permettre de connecter un autre disque dur pour plus de capacité de stockage, l'autre pour recharger en même temps vos smartphones, tablettes ou autres périphériques USB.

#### Configurez, gérez et diagnostiquez votre lecteur.

Avec WD Drive Utilities™, vous avez le contrôle total. Grâce à ce logiciel, vous pouvez effectuer des diagnostics, gérer les configurations RAID, effacer et formater votre lecteur, enregistrer votre lecteur et bien plus encore.

#### Facile à installer, facile à utiliser.

Facile à utiliser sitôt déballé : préformaté en NTFS pour les utilisateurs Windows®. Le disque peut aussi facilement être reformaté pour Mac® OS X.

#### Ultra-fiable et équipé de disques durs WD Red™.

Le My Book Duo est livré avec des disques durs WD Red intégrés, qui sont conçus et testés pour une performance et une fiabilité optimales dans les petits environnements RAID.

#### Boîtier permettant la maintenance par l'utilisateur.

Prêt à mettre à niveau vos disques durs pour étendre votre capacité de stockage ? En appuyant sur un simple bouton, vous pouvez facilement ouvrir le boîtier et insérer de nouveaux disques durs. Aucun outil n'est nécessaire.

\* Vitesses de lecture (Mo/s) pour la vidéo HD. Les tests de performance de WD ont mis en évidence un taux de transfert de 290 Mo/s sur les systèmes de 4 à 16 To. Les performances peuvent varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation.

### Caractéristiques du produit

#### INTERFACE

USB 3.0 x 2 HUB  
USB 3.0, port d'alimentation (DC-in)

#### DIMENSIONS

Hauteur : 165 mm  
Profondeur : 157 mm  
Épaisseur : 99 mm  
Poids : 2,81 kg (16 To)  
2,31 kg (12 To)  
2,24 kg (8 To)  
2,18 kg (6 To)  
2,09 kg (4 To)

#### COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Formaté en NTFS pour les systèmes d'exploitation Windows® 10, Windows 7 ou Windows Vista®

Nécessite un reformatage pour Mac OS X

la compatibilité peut varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.

#### CAPACITÉS ET MODÈLES

16 To	WDBLWE0160JCH
12 To	WDBLWE0120JCH
8 To	WDBLWE0080JCH
6 To	WDBLWE0060JCH
4 To	WDBLWE0040JCH

#### CONTENU DU CARTON

Solution de stockage externe  
Logiciels WD SmartWare™ Pro, WD Drive Utilities™ et WD Security™  
Câble USB  
Adaptateur secteur  
Guide d'installation rapide

#### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Débit de données :<sup>1</sup> Jusqu'à 5 Gbit/s en mode USB 3.0 et jusqu'à 480 Mbit/s en mode USB 2.0

Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C  
Température hors fonctionnement : -40 °C à 70 °C

<sup>1</sup> Un hôte USB 3.0 et un câble certifié USB 3.0 sont nécessaires pour bénéficier des performances de la norme USB 3.0.

#### GARANTIE LIMITÉE

3 ans (APAC, Australie/Nouvelle-Zélande, Japon)  
2 ans (Amérique, EMEA, Russie, Brésil)



WD, le logo WD et My Book sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. WD SmartWare, WD Security et WD Utilities sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Dropbox et le logo Dropbox sont des marques commerciales de Dropbox, Inc. Les autres marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les images peuvent être différentes du produit réel. La disponibilité des produits varie selon les régions du monde. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La durée de votre garantie limitée varie en fonction du pays d'achat du produit. Consultez notre site Web à l'adresse <http://support.wdc.com/warranty> pour les conditions générales détaillées de notre garantie limitée, ainsi que pour la liste des pays de chaque région.

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

En matière de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité totale accessible varie selon l'environnement d'exploitation. En matière de débit de données ou d'interface, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde et un gigabit par seconde (Gbit/s) = un milliard de bits par seconde.

4178-706423-002 Mars 2016