



# MY BOOK™ DUO

## STOCKAGE RAID DE BUREAU

**Stockage massif.  
Disque extraordinaire.**

- Stockage très grande capacité avec sauvegarde automatique et sauvegarde système
- RAID 0 prêt à l'emploi
- Disques WD Red™ optimisés pour le RAID
- USB 3.1 1re gén., compatibilité USB 3.0



La très grande capacité du My Book™ Duo est idéale pour stocker des photos, des vidéos, des documents et de la musique. Il est rapide comme l'éclair et peut atteindre jusqu'à 360 Mo/s<sup>1</sup> en vitesse de lecture séquentielle grâce aux disques durs WD Red™ et à son port USB Type-C™. Le port USB de type C™ et les câbles inclus sont gages d'une compatibilité universelle (prise en charge de la norme USB 3.1 gén. 1/3.0/2.0). Deux ports USB de type A lui permettent d'accueillir des accessoires pour plus de flexibilité.





## MY BOOK™ DUO STOCKAGE RAID DE BUREAU

### Fonctionnalités du produit

#### Une capacité de stockage colossale

Le disque My Book™ Duo a une capacité de 20 To<sup>2</sup> et un câble unique. Libérez de l'espace sur tous vos ordinateurs. Stockez et sauvegardez vos photos, vidéos, morceaux de musique et documents importants en les centralisant dans un endroit sécurisé.

#### RAID 0 prêt à l'emploi

Prêt à fonctionner à vitesse et capacité maximales en mode par défaut, RAID 0. Reconfigurez le disque en RAID 1 pour la redondance (mise en miroir des données), ou utilisez ses deux disques de manière indépendante (JBOD) avec le logiciel WD Drive Utilities™ inclus.

#### Disques WD Red™ optimisés pour le RAID

Le disque dur My Book™ Duo est équipé de disques WD Red™ optimisés pour le RAID afin de garantir une vitesse élevée et un stockage haut de gamme et fiable. Le micrologiciel optimisé pour le RAID est idéal pour les systèmes à deux disques avec gestion automatique des opérations afin de garantir l'intégrité des données du cycle de lecture/écriture.

#### Certifié USB 3.1 1re gén., compatibilité avec la norme USB 3.0

Compatible avec les normes USB 3.1 1re gén. et USB 3.0, le My Book™ Duo offre une connectivité ultrarapide quelle que soit l'interface. Inclut des câbles USB Type-C™ vers Type-C et Type-C vers Type-A.

### Caractéristiques du produit

#### INTERFACE

USB Type-C 3.1 1re génération, jusqu'à 10 Go/s  
USB Type-A 3.0, jusqu'à 5 Go/s  
Alimentation (DC-in)

#### CONTENU DU CARTON

- Stockage RAID de bureau
- Logiciel WD Discovery™ pour WD Backup™, WD Security™ et WD Drive Utilities™
- Câble USB-C vers USB-C
- Câble USB-C vers USB-A
- Adaptateur secteur
- Outil de remplacement de disque
- Guide d'installation rapide

#### DIMENSIONS

Hauteur : 180 mm (7,09 po)  
Largeur : 100 mm (3,94 po)  
Longueur : 160 mm (6,30 po)

Poids : 2,29 kg (5,05 livres) — 4 To  
2,34 kg (5,16 livres) — 6 To  
2,35 kg (5,18 livres) — 8 To  
2,52 kg (5,56 livres) — 12 To  
2,36 kg (5,20 livres) — 16 To  
2,38 kg (5,25 livres) — 20 To

#### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement : 5 °C à 35 °C

Température hors fonctionnement : -20 °C à 65 °C

#### GARANTIE LIMITÉE

3 ans

#### COMPATIBILITÉ SYSTÈME

- Systèmes d'exploitation Windows® 10, Windows 8.1 ou Windows 7
- Systèmes d'exploitation macOS® Sierra (10.12), El Capitan (10.11), Yosemite (10.10), ou Mavericks (10.9) (reformatage requis)

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

#### CAPACITÉS ET MODÈLES

4 To WDBFBE0040JBK-EESN  
6 To WDBFBE0060JBK-EESN  
8 To WDBFBE0080JBK-EESN  
12 To WDBFBE0120JBK-EESN  
16 To WDBFBE0160JBK-EESN  
20 To WDBFBE0200JBK-EESN



<sup>1</sup>En termes de taux de transfert en lecture séquentielle, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde.

<sup>2</sup>En matière de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité d'accès totale varie selon le système d'exploitation et la configuration RAID/JBOD.

WD, le logo WD, My Book, WD Discovery, WD Backup, WD Drive Utilities, WD Red et WD Security sont des marques déposées ou des marques commerciales de Western Digital Corporation ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Mac, le logo Mac et macOS sont des marques commerciales de Apple, Inc. USB Type-C est une marque commerciale de USB Implementers Forum, Inc. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.

© 2017 Western Digital Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés.