



MY PASSPORT™ WIRELESS SSD

STOCKAGE WI-FI® MOBILE

**Copie de carte automatique.
Durabilité et résistance aux chocs.**

- Lecteur de carte SD™ intégré avec bouton de copie automatique
- SSD durable et résistant aux chocs
- Batterie capable de tenir toute la journée (jusqu'à 10 heures*)
- Lecture sans fil de vidéos 4K*** et accès à vos photos grâce à l'application mobile My Cloud™

Le My Passport™ Wireless SSD est un disque portable tout-en-un conçu pour préserver les photos et vidéos capturées avec vos appareils photo et drones. Le bouton de copie automatique vous permet de sauvegarder des photos et des vidéos via le lecteur de carte SD™ ou le port USB intégrés, sans ordinateur portable ou logiciel supplémentaire.





MY PASSPORT WIRELESS SSD

STOCKAGE WI-FI® MOBILE



Fonctionnalités du produit

Lecteur de carte SD intégré

Grâce au lecteur de carte SD intégré offrant des vitesses de lecture atteignant 65 Mo/s** et au bouton de copie automatique, sauvegarder des photos et vidéos à partir d'une carte SD, sans ordinateur ou logiciel supplémentaire, n'a jamais été aussi simple et rapide.

Fiabilité à toute épreuve

Le SSD et l'amortisseur extérieur préservent vos données en les protégeant des chocs, des vibrations et des chutes à une hauteur d'un mètre, même lorsque le disque est en cours d'utilisation.

Vitesses de transfert du SSD rapides

Bénéficiez de vitesses d'accès et de taux de transfert rapides (vitesse de lecture jusqu'à 390 Mo/s) lors du déplacement de fichiers, depuis ou vers un PC ou un Mac, en passant par le port USB 3.0.

Batterie capable de tenir toute une journée

Le My Passport Wireless SSD offre jusqu'à 10 heures* d'autonomie. Emportez-le pour vos shootings photo pour rester plus longtemps sur le terrain. Emportez-le lors de vos voyages, afin de pouvoir lire des vidéos en continu pendant un trajet en voiture ou en avion.

Accès sans fil et lecture en 4K

Le My Passport Wireless SSD crée sa propre connexion Wi-Fi 802.11ac rapide, ce qui vous permet de vous connecter sans fil à votre disque et de consulter les photos qui y sont enregistrées ou de lire des vidéos 4K*** avec une fluidité totale sur votre téléphone ou tablette grâce à l'application My Cloud.

Prise en charge des images RAW

Prévisualisez les images RAW sur votre téléphone ou tablette et exportez-les afin de les modifier dans des applications tierces. Rendez-vous sur la page support.wd.com pour obtenir la liste complète des images RAW prises en charge.

Caractéristiques du produit

INTERFACE

1 x USB 2.0 (port hôte)
1 x USB 3.0
1 x logement de carte SD
Wi-Fi AC 1x1 intégré et Wireless-N (1x1)

CONTENU DU CARTON

- My Passport Wireless SSD
- Amortisseur de chute
- Câble USB
- Adaptateur d'alimentation USB
- Guide d'installation rapide

DIMENSIONS DES MODÈLES 250 GO ET 500 GO

Hauteur : 30,0 mm (1,18 po)
Profondeur : 135 mm (5,31 po)
Largeur : 135 mm (5,31 po)
Poids : 0,44 kg (0,97 livre)

DIMENSIONS DES MODÈLES 1 TO ET 2 TO

Hauteur : 30,0 mm (1,18 po)
Profondeur : 135 mm (5,31 po)
Largeur : 135 mm (5,31 po)
Poids : 0,46 kg (1,01 livre)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement : 0°C à 35°C, 10 à 80 % d'humidité relative

Température hors fonctionnement : -20°C à 60°C, 5 à 90 % d'humidité relative

Tension d'entrée CA (adaptateur CA) : 90 à 260 VCA Fréquence d'entrée : 47 à 63 Hz

Sortie CC : 12 W, 5,1 V +/- 5 %, 2,4 A avec connecteur USB type A

GARANTIE LIMITÉE

2 ans (monde)

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

- Windows 7, 8.1 ou 10
- macOS v10.11, 10.12, ou 10.13
- iOS 9+ et Android™ 4.4+
- Appareils compatibles DLNA™ / UPnP™ ou Plex™ pour la lecture en streaming

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

CAPACITÉS ET MODÈLES

250 Go	WDBAMJ2500AGY
500 Go	WDBAMJ5000AGY
1 To	WDBAMJ0010BGY
2 To	WDBAMJ0020BGY



WD, le logo WD, My Cloud et My Passport 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. Wi-Fi est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance®. La marque SD est une marque commerciale de SD-3C, LLC. macOS et le logo Mac sont des marques commerciales de Apple Inc. Plex est une marque commerciale de Plex qui est utilisée sous licence. Android est une marque commerciale de Google Inc. iOS est une marque commerciale ou déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence d'Apple Inc. DLNA est une marque déposée de la Digital Living Network Alliance. UPnP est une marque de certification déposée et non déposée de Open Interconnect Consortium, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.

En matière de capacité de stockage, un gigaoctet (Go) = un milliard d'octets et un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité d'accès totale varie selon le système d'exploitation. En termes de taux de transfert, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde. Les performances peuvent varier en fonction de votre appareil et des composants et configurations du logiciel. 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.

*Sur la base d'un streaming HD de 720p, avec un transfert vidéo de 3 Mbit/s vers un appareil utilisant la bande Wi-Fi de 2,4 GHz uniquement. L'autonomie réelle de la batterie dépend de la taille, du type et format de fichier, du bitrate, des appareils connectés, de la connectivité Wi-Fi, des paramètres de configuration et d'autres facteurs.

**Les performances varient en fonction de la classe et de la vitesse de lecture/écriture de votre carte SD.

***La lecture en 4K requiert un lecteur natif sur l'appareil mobile avec prise en charge du codec pour les fichiers vidéo 4K et dépend des capacités, des composants matériels et logiciels et de la configuration du périphérique utilisé.