

Mobile Shuttle

Fiche technique

Stockage robuste et sécurisé pour les environnements en périphérie émergents.



Le Seagate® Lyve™ Mobile Shuttle est une solution de stockage en périphérie qui vous permet de stocker les données et de les transférer depuis et vers des environnements en périphérie émergents, avec ou sans ordinateur. Il est compatible avec la plupart des systèmes de fichiers standard pour faciliter l'acquisition de données depuis des périphériques de stockage externe, en réseau ou à connexion directe.



Champs d'application recommandés

- Projets de migration des données de la périphérie au cœur jusqu'au cloud et la périphérie
- Transferts rapides de grandes quantités de données vers les centres de données et le cloud
- Transport mobile d'applications de données importantes
- Projets de transferts de données à des fins de redondance et de reprise après sinistre
- NAS, DAS et acquisition directe de données

Des données en mouvement

Transférez des données depuis des appareils de stockage externe, en réseau ou à connexion directe

Transférez et transportez rapidement en toute sécurité jusqu'à 16 To de données sans restriction de la bande passante montante

Effectuez simplement un glisser-déposer, comme vous le feriez avec un disque USB externe

Copiez des fichiers directement depuis vos appareils de stockage externe sans PC, grâce à l'écran d'état tactile doté de la technologie e-Ink, lisible quelles que soient les conditions d'éclairage

Protégez les données stockées grâce au chiffrement matériel Seagate Secure™ reposant sur la technologie AES de référence dans le secteur

Profitez du boîtier de protection robuste tout-terrain conçu pour résister au transport et offrir une plus grande longévité

Transformez le stockage de vos données en dépenses d'exploitation grâce à un modèle de service d'abonnement flexible et efficace



Caractéristiques	8 To	16 To
Configuration	Deux SSD SATA de 4 To	Disque dur SATA de 16 To
Format du disque	exFAT ou défini par l'utilisateur	exFAT ou défini par l'utilisateur
Performances	Jusqu'à 700 Mo/s	Jusqu'à 255 Mo/s
Sécurité	Chiffrement Seagate Secure™	Chiffrement Seagate Secure™
Écran	Tactile e-Ink, rétroéclairage à LED	Tactile e-Ink, rétroéclairage à LED
Processeur	Intel Pentium quatre cœurs 1,6 GHz (2,56 GHz Turbo)	Intel Pentium quatre cœurs 1,6 GHz (2,56 GHz Turbo)
Mémoire	4 Go	4 Go
Interfaces	USB 3.1 Gen 2 Type C (mode DAS) Port 10 GbE Ethernet RJ45 (mode NAS)	USB 3.1 Gen 2 Type C (mode DAS) Port 10 GbE Ethernet RJ45 (mode NAS)
	Alimentation via USB-C	Alimentation via USB-C
Protocoles du mode NAS	SMB/CIFS, NFS	SMB/CIFS, NFS
Câbles inclus	1 x USB-C à USB-C 1 x USB-C à USB Type A 1 x alimentation USB-C	1 x USB-C à USB-C 1 x USB-C à USB Type A 1 x alimentation USB-C
Alimentation	Adaptateur de type C PD 3.0 (65 W)	Adaptateur de type C PD 3.0 (65 W)
Résistance aux chutes hors fonctionnement	1,22 m/4 pieds	305 mm/1 pied
Résistance aux chutes en fonctionnement	305 mm/1 pied	102 mm/4 pouces
Vibrations hors fonctionnement	1,14 G	1,14 G
Vibrations en fonctionnement	0,25 G, aléatoire, 5-500 Hz	0,25 G, aléatoire, 5-500 Hz
Température	+5 °C à +35 °C +41 °F à +95 °F (en fonctionnement) -40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F (hors fonctionnement)	+5 °C à +50 °C +41 °F à +95 °F (en fonctionnement) -40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F (hors fonctionnement)
Humidité relative	10 % à 60 % (sans condensation, en fonctionnement) 5 % à 85 % (sans condensation, à l'arrêt)	10 % à 60 % (sans condensation, en fonctionnement) 5 % à 85 % (sans condensation, à l'arrêt)
Niveau de bruit	< 35 dbA	< 35 dbA
Conformité aux règlements	FCC, CE, NRTL, RCM, BSMI, VCCI, MSIP, NOM, KCC, RoHS-2	

Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po/mm)	12,72 pouces/323 mm	18,25 pouces/464 mm	18,9 pouces/480 mm	48 pouces/1 220 mm
Largeur (po/mm)	7,09 pouces/180 mm	14,5 pouces/369 mm	7,9 pouces/200 mm	40 po/1 016 mm
Profondeur (po/mm)	3,54 pouces/90 mm	6,9 pouces/176 mm	15,4 pouces/390 mm	50,91 pouces/1 293 mm
Poids (lb/kg) (2 SSD SATA 4 To)	8,77 lb/3,98 kg	16,32 lb/7,4 kg	17,64 lb/8 kg	678,14 lb/307,6 kg
Poids (lb/kg) (disque dur SATA 16 To)	9,92 lb/4,5 kg	17,42 lb/7,9 kg	18,74 lb/8,5 kg	720,03 lb/326,6 kg
Boîtes par carton	4			
Cartons par palette	36			
Couches par palette	3			

LYVE™ Mobile Shuttle



Région	Référence du modèle	Capacité	Couleur	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
WW	STJH8000400	8 To	Noir	5	763649139363	3660619407736	10763649139360	2 SSD de 4 To
WW	STJG16000400	16 To	Noir	5	763649139387	3660619407750	10763649139384	Disque dur

Configuration système requise

- Windows® 7 ou version ultérieure, ou Mac OS® X 10.15 ou version ultérieure

Éléments inclus

- Seagate® Lyve™ Mobile Shuttle
- Câble USB 3.1 USB-C
- Câble USB 3.0 USB-C à USB-A
- Guide de démarrage rapide

seagate.com



© 2021 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Lyve, le logo Lyve Drive et Seagate Secure sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques ou marques déposées citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et d'autres facteurs, par exemple l'interface sélectionnée et la capacité du disque. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS2031.4.2101 WW