

Mobile Shuttle

Ficha técnica

Almacenamiento resistente y seguro para la periferia emergente.



Seagate® Lyve™ Mobile Shuttle es una solución de almacenamiento que le permite almacenar y mover datos desde los entornos de la periferia emergentes tanto con una computadora como sin ella. Soporta la mayoría de los sistemas de archivo estándar de la industria, lo que quiere decir que usted puede transferir datos fácilmente desde los dispositivos de almacenamiento de conexión directa, conexión en red y externos.



Usos idóneos

- Proyectos de migración de datos de periferia a núcleo a nube a periferia
- Ingesta de datos rápida y de gran tamaño a los centros de datos y la nube
- Transporte móvil de grandes aplicaciones de datos
- Proyectos de transferencia de redundancia de datos y recuperación ante desastres
- NAS, DAS e ingesta directa de datos

Ponga los datos en movimiento

Transfiera datos desde dispositivos de almacenamiento externo conectados directamente o conectados en red.

Transfiera y envíe de manera rápida hasta 16 TB de datos sin limitaciones de ancho de banda ni riesgos de seguridad al cargarlos.

Experimente la verdadera simplicidad con la funcionalidad de arrastrar y soltar, parecida al uso de una unidad USB externa.

Saque partido de una pantalla táctil de tinta electrónica con estado iluminado para copiar archivos directamente desde dispositivos de almacenamiento externos sin necesidad de PC, ya sea en entornos oscuros o brillantes.

Cifre de forma segura los datos almacenados con Seagate Secure™ para proteger los datos a través del cifrado de hardware basado en AES estándar de la industria.

Saque partido a la carcasa reforzada y resistente que está diseñada para ser duradera, transportarse y proteger.

Transforme su almacenamiento de datos de un gasto de capital a un gasto operativo con nuestro modelo de servicio de suscripción flexible y eficiente



LYVE™ Mobile Shuttle



Especificaciones	8 TB	16 TB
Configuración	2x4 TB SATA SSD	16 TB SATA HDD
Formato de la unidad	exFAT o definida por el usuario	exFAT o definida por el usuario
Rendimiento	Hasta 700 MB/s	Hasta 255 MB/s
Seguridad	Tecnología de cifrado Seagate Secure™	Tecnología de cifrado Seagate Secure™
Visualizar	Pantalla táctil con tinta electrónica, luz LED frontal	Pantalla táctil de tinta electrónica con iluminación frontal LED
Procesador	Quad Core Intel Pentium 1.6 GHz (2.56 GHz Turbo)	Quad Core Intel Pentium 1.6 GHz (2.56 GHz Turbo)
Memoria	4 GB	4 GB
E/S integrado	USB 3.1 generación 2, tipo C (modo DAS)	USB 3.1 generación 2, tipo C (modo DAS)
	Ethernet RJ45 de 10 GbE (modo NAS)	Ethernet RJ45 de 10 GbE (modo NAS)
	Alimentación a través de USB-C	Alimentación a través de USB-C
Protocolos del modo NAS	SMB/CIFS, NFS	SMB/CIFS, NFS
Cables incluidos	1 puerto USB-C a USB-C	1 puerto USB-C a USB-C
	1 puerto USB-C a USB tipo A	1 puerto USB-C a USB tipo A
	1 puerto de alimentación USB-C	1 puerto de alimentación USB-C
Energía	Adaptador de corriente tipo C PD 3.0 (65 W)	Adaptador de corriente tipo C PD 3.0 (65 W)
Caída no operacional	1,22 m/4 pies	305 mm/1 pie
Caída operacional	305 mm/1 pie	102 mm/4 pulg.
Vibración no operacional	1,14 G	1,14 G
Vibración operacional	0,25 G, aleatoria, 5-500 Hz	0,25 G, aleatoria, 5-500 Hz
Temperatura	de 5 °C a 35 °C de 41 °F a 95 °F (en estado operativo) de -40 °C a 70 °C de -40 °F a 158 °F (en estado no operativo)	de 5 °C a 50 °C de 41 °F a 95 °F (en estado operativo) de -40 °C a 70 °C de -40 °F a 158 °F (en estado no operativo)
Humedad relativa	de 10 % a 60 % (sin condensar, en estado operativo) de 5 % a 85 % (sin condensar, en estado no operativo)	de 10 % a 60 % (sin condensar, en estado operativo) de 5 % a 85 % (sin condensar, en estado no operativo)
Nivel de ruido	<35dbA	<35dbA
Cumplimiento regulatorio	FCC, CE, NRTL, RCM, BSMI, VCCI, MSIP, NOM, KCC, RoHS-2	

Especificaciones				
Empaque comercial	Dimensiones del producto	Dimensiones de la caja	Dimensiones de la caja principal	Dimensiones de la paleta
Longitud (pulg./mm)	12,72 pulg./323 mm	18,25 pulg./464 mm	18,9 pulg./480 mm	48 pulg./1220 mm
Ancho (pulg./mm)	7,09 pulg./180 mm	14,5 pulg./369 mm	7,9 pulg./200 mm	40 pulg. / 1016 mm
Profundidad (pulg./mm)	3,54 pulg./90 mm	6,9 pulg./176 mm	15,4 pulg./390 mm	50,9 pulg./1293 mm
Peso (lb/kg) (SATA SSD 2 x 4 TB)	8,77 lb/3,98 kg	16,32 lb/7,4 kg	17,64 lb/8 kg	678,14 lb/307,6 kg
Peso (lb/kg) (SATA HDD 2 x 16 TB)	9,92 lb/4,5 kg	17,42 lb/7,9 kg	18,74 lb/8,5 kg	720,03 lb/326,6 kg
Cajas por caja principal	4			
Cajas principales por paleta	36			
Niveles de la paleta	3			

LYVE™ Mobile Shuttle



Región	Número de modelo	Capacidad	Color	Garantía limitada (años)	Código UPC	Código EAN	UPC multipaquete	Notas
Mundial	STJH8000400	8 TB	Negro	5	763649139363	3660619407736	10763649139360	SSD de 2 x 4 TB
Mundial	STJG16000400	16 TB	Negro	5	763649139387	3660619407750	10763649139384	HDD

Requisitos del sistema

- Sistema operativo Windows® 7 o versión posterior, o Mac OS® X 10.15 o sistema operativo posterior

Lo que se incluye

- Seagate® Lyve™ Mobile Shuttle
- Cable USB 3.1 (USB-C)
- Cable de USB 3.0 (USB-C a USB-A)
- Guía de inicio rápido

[seagate.com](https://www.seagate.com)



© 2021 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Spiral son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos y/o en otros países. Lyve, el logotipo de Lyve Drive y Seagate Secure son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o de una de sus compañías afiliadas en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales o marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. En lo que respecta a la capacidad de la unidad, un gigabyte, o GB, equivale a mil millones de bytes y un terabyte, o TB, equivale a un billón de bytes. El sistema operativo de su equipo puede utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para almacenar datos. Las velocidades exactas de datos pueden variar según el entorno operativo y otros factores, como la interfaz elegida y la capacidad del disco. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. DS2031.4 2101 LA