

# Mobile Shuttle

Folha de especificações

## Armazenamento robusto e seguro para a borda emergente.



Seagate® Lyve™ Mobile Shuttle é uma solução de armazenamento de borda que permite armazenar e mover dados entre ambientes de borda emergentes com ou sem o uso de um computador. O suporte à maioria dos sistemas de arquivos padrão do setor significa que você pode ingerir com facilidade dados de dispositivos NAS, DAS ou de armazenamento externo.



### Aplicações mais indicadas

- Projetos de migração de dados da borda ao núcleo, da nuvem à borda
- Ingestão de dados rápida e grande para data centers e nuvem
- Transporte móvel de aplicativos com grande volume de dados
- Projetos de transferência de redundância de dados e recuperação de desastres
- Ingestão de dados diretos, NAS e DAS

## Coloque os dados em movimento

Ingira dados de dispositivos diretamente conectados, dispositivos NAS e dispositivos de armazenamento externo.

Transfira e envie até 16 TB de dados rapidamente sem limitações de largura de banda de upload ou riscos de segurança

Conheça a verdadeira simplicidade com a funcionalidade de arrastar e soltar como se você estivesse usando uma unidade USB externa

Use a tela de status e-ink iluminada e sensível ao toque para copiar arquivos diretamente de dispositivos de armazenamento externo sem um PC, em ambientes escuros ou claros.

Criptografe com segurança os dados armazenados com o Seagate Secure™ para proteger os dados com a criptografia de hardware baseada em AES padrão do setor

Tire vantagem do gabinete reforçado e robusto, projetado para durabilidade, transporte e proteção.

Transforme seu armazenamento de dados de uma despesa de capital em uma despesa operacional com nosso modelo flexível e eficiente de serviço por assinatura.



# LYVE™ Mobile Shuttle



Especificações	8 TB	16 TB
Configuração	2 x SSDs SATA de 4 TB	HDD SATA de 16 TB
Formato da unidade	exFAT ou definido pelo usuário	exFAT ou definido pelo usuário
Desempenho	Até 700 MB/s	Até 255 MB/s
Segurança	Criptografia Seagate Secure™	Criptografia Seagate Secure™
Tela	Touch screen de tinta eletrônica, LED de iluminação frontal	Tela e-ink sensível ao toque, iluminação frontal por LED
Processador	Quad Core Intel Pentium de 1,6 GHz (2,56 GHz Turbo)	Quad Core Intel Pentium de 1,6 GHz (2,56 GHz Turbo)
Memória	4 GB	4 GB
E/S on-board	USB 3.1 Gen 2 Tipo C (modo DAS) 10 GbE Ethernet RJ45 (modo NAS)	USB 3.1 Gen 2 Tipo C (modo DAS) 10 GbE Ethernet RJ45 (modo NAS)
	Alimentação via USB-C	Alimentação via USB-C
Protocolos do modo NAS	SMB/CIFS, NFS	SMB/CIFS, NFS
Cabos inclusos	1 x USB-C para USB-C 1 x USB-C para USB tipo A 1 x USB-C de alimentação	1 x USB-C para USB-C 1 x USB-C para USB tipo A 1 x USB-C de alimentação
Alimentação	Adaptador de alimentação PD 3.0 tipo C (65 W)	Adaptador de alimentação PD 3.0 tipo C (65 W)
Queda fora de operação	1,22 m / 4 pés	305 mm / 1 pé
Queda em operação	305 mm / 1 pé	102 mm / 4 pol
Vibração fora de operação	1,14 G	1,14 G
Vibração em operação	0,25 G, aleatório, 5–500 Hz	0,25 G, aleatório, 5–500 Hz
Temperatura	+5° C a +35° C   +41° F a +95° F (em operação) –40° C a +70° C   –40° F a +158° F (fora de operação)	+5° C a +50° C   +41° F a +95° F (em operação) –40° C a +70° C   –40° F a +158° F (fora de operação)
Umidade relativa	10% a 60% (sem condensação, em operação) 5% a 85% (sem condensação, fora de operação)	10% a 60% (sem condensação, em operação) 5% a 85% (sem condensação, fora de operação)
Nível de ruído	<35dbA	<35dbA
Conformidade regulamentar	FCC, CE, NRTL, RCM, BSMI, VCCI, MSIP, NOM, KCC, RoHS-2	

Especificações				
Embalagem de Revenda	Dimensões do Produto	Dimensões da Caixa	Dimensões da Caixa Principal	Dimensões do Palete
Comprimento (pol/mm)	12,72 pol/323 mm	18,25 pol/464 mm	18,9 pol/480 mm	48 pol/1.220 mm
Largura (pol/mm)	7,09 pol/180 mm	14,5 pol/369 mm	7,9 pol/200 mm	40 pol/1.016 mm
Profundidade (pol/mm)	3,54 pol/90 mm	6,9 pol/176 mm	15,4 pol/390 mm	50,91 pol/1.293 mm
Peso (lb/kg) (2 x SSD SATA 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) (HDD SATA 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
Embalagens por caixa principal	4			
Caixas principais por palete	36			
Camadas no palete	3			

# LYVE™ Mobile Shuttle



Região	Número do modelo	Capacidade	Cor	Garantia limitada (anos)	Código UPC	Código EAN	UPC da embalagem multipack	Observação
WW	STJH8000400	8 TB	Preto	5	763649139363	3660619407736	10763649139360	2 x SSD de 4 TB
WW	STJG16000400	16 TB	Preto	5	763649139387	3660619407750	10763649139384	HDD

## Requisitos do sistema

- Sistema operacional Windows® 7 ou posterior, ou Mac OS® X 10.15 ou posterior

## O que está incluído

- Seagate® Lyve™ Mobile Shuttle
- Cabo USB 3.1 USB-C
- USB 3.0 USB-C para USB-A
- Guia rápido do usuário

[seagate.com](http://seagate.com)



© 2021 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Seagate, Seagate Technology e o logotipo Spiral são marcas registradas da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países. Lyve, o logotipo do Lyve Drive e Seagate Secure são marcas comerciais ou registradas da Seagate Technology LLC ou de uma de suas empresas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem a seus respectivos proprietários. Quando se referem à capacidade de disco, um gigabyte, ou GB, é igual a um bilhão de bytes e um terabyte, ou TB, é igual a um trilhão de bytes. O sistema operacional do seu computador pode usar um padrão diferente de medição e informar uma capacidade mais baixa. Além disso, algumas das capacidades listadas são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estarão disponíveis para armazenamento de dados. As taxas de dados reais podem variar, dependendo do ambiente operacional e de outros fatores, como a capacidade do disco e a interface escolhida. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. DS2031.4 2101 BR