### LYVE

#### SEAGATE

## Mobile Shuttle

十對新興邊緣所設計,堅固牢 霍、安全無虞的儲存裝置。

Seagate® Lyve™ Mobile Shuttle 是一款邊緣儲存解決方案,可儲存新興邊緣環境的資 料,並將資料在邊緣環境間來回移動,而且無論是否透過電腦都能辦到。可支援符合業界 標準的大多數檔案系統,因此領導級取得直連式儲存裝置、網路連接儲存裝置或外接式儲 存裝置上的資料。



# 讓資料開始流動



最佳應用

- 邊緣、核心、雲端的循環資料移轉專案
- 資料中心與雲端飛快的大型資料接收作業
- 大型資料應用的行動力和傳輸能力
- 災難救援與資料備援傳輸專案
- NAS、DAS 與直接資料接收



觸控螢幕採用電子墨水技術,會發光並顯示狀態,無需經由 PC 即可透過觸控螢幕直接

使用 Seagate Secure ™ 將儲存的資料安全加密,採取符合業界標準的 AES 型硬體加密 方式來保護資料

機殼經過強化加固, 追求牢靠耐用、方便運輸、安全保護

複製外接式儲存裝置的檔案,在暗處或明亮環境下皆適用

诱過高效靈活的訂閱服務模式,將資料儲存裝置從資本支出變成營運支出

可從直連式儲存裝置、網路連接儲存裝置和外接式儲存裝置取得資料

親身體驗拖放功能帶來的便利性,如同使用外接式 USB 硬碟機

可讯谏傳輸搬運多達 16TB 的資料,不受上傳頻寬的限制,也無安全風險







規格	8TB	16TB				
配置	2 × 4TB SATA SSD	16TB SATA HDD				
硬碟機格式	exFAT 或由使用者設定	exFAT 或由使用者設定				
效能	最快可達 700MB/秒	最快可達 255MB/秒				
安全性	Seagate Secure <sup>™</sup> 加密	Seagate Secure <sup>™</sup> 加密				
顯示器	E-ink 觸控螢幕、正面 LED 燈	電子墨水觸控螢幕、前光式 LED				
處理器	四核心 Intel Pentium 1.6GHZ (2.56GHz Turbo)	四核心 Intel Pentium 1.6GHZ (2.56GHz Turbo)				
記憶體	4GB	4GB				
内 <b>建 I/O</b>	USB 3.1 Gen 2 Type C (DAS 模式)	USB 3.1 Gen 2 Type C (DAS 模式)				
	10 GbE 乙太網路埠 RJ45 (NAS 模式)	10 GbE 乙太網路埠 RJ45 (NAS 模式)				
	透過 USB-C 供電	透過 USB-C 供電				
NAS 模式協定	SMB/CIFS、NFS	SMB/CIFS、NFS				
随附連接線	1 條 USB-C 轉 USB-C	1 條 USB-C 轉 USB-C				
	1 條 USB-C 轉 USB Type A	1 條 USB-C 轉 USB Type A				
	1 條 USB-C 電源線	1 條 USB-C 電源線				
功率	Type C PD 3.0 電源轉接器 (65 瓦)	Type C PD 3.0 電源轉接器 (65 瓦)				
非作業中摔落	1.22 公尺/4 呎	305 公釐/1 呎				
作業中摔落	305 公釐/1 呎	102 公釐/4 吋				
非作業中震動	1.14G	1.14G				
作業中震動	0.25G (隨機, 5–500Hz)	0.25G (隨機,5–500Hz)				
温度	+5°C 至 +35°C   +41°F 至 +95°F (作業中) -40°C 至 +70°C   -40°F 至 +158°F (非作業中)	+5°C 至 +50°C   +41°F 至 +95°F (作業中) -40°C 至 +70°C   -40°F 至 +158°F (非作業中)				
相對溼度	10% 至 60% (非)冷凝,作業中) 5% 至 85% (非冷凝,非作業中)	10% 至 60% (非冷凝,作業中) 5% 至 85% (非冷凝,非作業中)				
噪音程度	<35dbA	<35dbA				
符合法規規定	FCC、CE、NRTL、RCM、BSMI、\	FCC、CE、NRTL、RCM、BSMI、VCCI、MSIP、NOM、KCC、RoHS-2				

規格					
零售包裝	産品尺寸	外箱尺寸	· 主要紙箱尺寸	· 模板尺寸	
長度 (吋/公釐)	12.72 吋/323 公釐	18.25 吋/464 公釐	18.9 吋/480 公釐	48 吋/1,220 公釐	
寛度 (吋/公釐)	7.09 吋/180 公釐	14.5 吋/369 公釐	7.9 吋/200 公釐	40 吋/1,016 公釐	
深度 (吋/公釐)	3.54 吋/90 公釐	6.9 吋/176 公釐	15.4 吋/390 公釐	50.91 吋/ 1,293 公釐	
重量 (磅/公斤) (2 個 4TB SATA SSD)	8.77 磅/3.98 公斤	16.32 磅/7.4 公斤	17.64 磅/8 公斤	678.14 磅/307.6 公斤	
重量 (磅/公斤) (16TB SATA HDD)	9.92 磅/4.5 公斤	17.42 磅/7.9 公斤	18.74磅/8.5 公斤	720.03 磅/326.6 公斤	
每外銷紙箱的内盒數	4				
每棧板的主要紙箱數	36	•	•	·	
棧板層數	3	·	·		





地區	型號	容量	顏色	有限責任保固 (年)	UPC 代碼	EAN 代碼	多件包裝 UPC	註釋
全球	STJH8000400	8TB	黑色	5	763649139363	3660619407736	10763649139360	2 × 4TB SSD
全球	STJG16000400	16TB	黑色	5	763649139387	3660619407750	10763649139384	HDD

- Windows<sup>®</sup> 7 或更新版本、Mac OS<sup>®</sup> X 10.15 或更新版本的作業系統
- $\bullet \quad \mathsf{Seagate}^{\scriptscriptstyle{\widehat{\mathbb{B}}}} \, \mathsf{Lyve}^{^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}}} \, \mathsf{Mobile} \, \, \mathsf{Shuttle} \\$
- USB 3.1 USB-C 連接線
- USB 3.0 USB-C 轉 USB-A 轉接頭
- 快速入門手冊



© 2021 Seagate Technology LLC. 版權所有。Seagate、Seagate Technology Technology LLC 在美國和/或其他國家的註冊商標。Lyve、Lyve Drive 標誌及 Seagate Secure 均為 Seagate Technology LLC 或其子公司在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。所有其他商標或註冊商標的為其個別擁有者的財産。 意指原環機容量時,1 gigabyte 或 GB 等於十億位元組,而 1 terabyte 或 TB 相當於一兆位元組,您的電腦作業系統可能使用不同的測量標準,致使報告的容量較低,此外,列出的某些容量用於格式化和其他功能,因此並不適用於資料储存。實際資料傳輸率可能因操作環境和其他因素而異,例如所選介面和硬碟機容量。 Seagate 得隨時變更產品供應項目或規格,8不另行通知。 DS2031.4 2101TW