

Momentus XT SSHD

規格表

SSD 速度。HDD 容量。合理的價格。

- 開機和執行類似固態硬碟機1
- 較傳統硬碟機更快1
- SATA 6 Gb/秒 (支援介面加速 NCQ)
- 簡單且易於安裝的全包式設計
- 可在任何筆記型電腦或 PC、任何 OS 和任何應用程式運作
- 3年有限責任保固背書

最佳應用環境

- 筆記型電腦和行動工作站
- 桌上型電腦和直立式工作站
- 高效能筆記型電腦和桌上型電腦遊戲系統
- 小尺寸規格一體成型 PC

¹因為使用者的硬體配置和作業系統不同,效能可能有所差異。 於 Momentus XT 750 GB SSHD 上執行的測試。



Momentus® XT SSHD



規格	750 GB1	500 GB1
型號	ST750LX003	ST95005620AS
NAND 類型/大小	SLC/8GB	SLC/4GB
介面	SATA 6 Gb/秒 NCQ	SATA 3 Gb/秒 NCQ
特殊效能功能	orinte dar prince	erinte abrija itea
快閃記憶體管理	有	_
快速開機技術	有	_
Adaptive Memory™ 技術	是	是
效能		
主軸馬達轉速 (RPM)	7200	7200
多區段快取記憶體 (MB)	32	32
支援的 SATA 傳輸速率 (Gb/秒)	6.0/3.0/1.5	3.0/1.5
搜尋平均,讀取 (ms)	11.0	11.0
搜尋平均,寫入 (ms)	13.0	13.0
組態/架構		
磁頭/磁碟	4/2	4/2
每一磁區位元組	4,096	512
磁頭停放方式	QuietStep™ 磁頭裝卸磁碟表面停放	QuietStep 磁頭裝卸磁碟表面停放
磁頭裝/卸載次數	600,000	600,000
讀取每位元不可回復之讀取錯誤,最大值	1 per 10E14	1 per 10E14
電力管理		
电刀目坯		
功耗(瓦)		
	1.3	1.1
功耗 (瓦)	1.3 1.1	1.1 0.8
功耗 (瓦) 搜尋時,一般		
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般		
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般 環境		
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般 環境 溫度 (°C)	1.1	0.8
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般 <mark>環境</mark> 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G)	1.1 0到60	0.8
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般 <mark>環境</mark> 溫度 (°C) 作業中 非作業中	1.1 0到60	0.8
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般 <mark>環境</mark> 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G) 作業中: 2 ms 非作業中: 1 ms	1.1 0 到 60 -40 到 70	0.8 0 到 60 -40 到 70
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般 環境 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G) 作業中: 2 ms 非作業中: 1 ms	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 閒置時,一般 環境 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G) 作業中: 2 ms 非作業中: 1 ms 噪音 (貝耳一音力) 閒置時,一般	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 環境 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G) 作業中: 2 ms 非作業中: 1 ms 噪音 (貝耳—音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 聞置時,一般 環境 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G) 作業中: 2 ms 非作業中: 1 ms 噪音 (貝耳一音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 間置時,一般 環境 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G) 作業中: 2 ms 非作業中: 1 ms 噪音 (貝耳一音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6
功耗 (瓦) 搜尋時,一般 環境 溫度 (°C) 作業中 非作業中 防撞能力 (G) 作業中: 2 ms 非作業中: 1 ms 噪音 (貝耳一音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般 搜尋時,一般	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85
功耗(瓦) 搜尋時,一般 環境 温度(°C) 作業中 非作業中 防撞能力(G) 作業中:2 ms 非作業中:1 ms 噪音(貝耳一音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般 體積 高度(ID/公釐) 寬度(ID/公釐) 深度(ID/公釐)	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35
功耗(瓦) 搜尋時,一般 環境 温度(°C) 作業中 非作業中 防撞能力(G) 作業中:2 ms 非作業中:1 ms 噪音(貝耳一音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般 搜尋時,一般 體積 高度(四/公釐) 寬度(四/公釐) 電量(磅/公克)	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35 0.253/115	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35 0.238/110
功耗(瓦) 搜尋時,一般 環境 温度(°C) 作業中 非作業中 防撞能力(G) 作業中:2 ms 非作業中:1 ms 噪音(貝耳一音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般 搜尋時,一般 費(阿/公釐) 寬度(阿/公釐) 電量(磅/公克) 紙箱單位數量	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35 0.253/115 50	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35 0.238/110 50
功耗(瓦) 搜尋時,一般 環境 温度(°C) 作業中 非作業中 防撞能力(G) 作業中:2 ms 非作業中:1 ms 噪音(貝耳一音力) 閒置時,一般 搜尋時,一般 搜尋時,一般 體積 高度(四/公釐) 寬度(四/公釐) 電量(磅/公克)	1.1 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35 0.253/115	0.8 0 到 60 -40 到 70 350 1,000 2.3 2.6 0.370/9.5 2.75/69.85 3.951/100.35 0.238/110

1意指硬碟機容量時,1 gigabyte 或 GB 等於十億位元組,而 1 terabyte 或 TB 相當於一兆位元組。



www.seagate.com