

SAMSUNG

Samsung SSD 860 EVO

Zuverlässigkeit und hohe Performance für den Arbeitsalltag.



Die EVO-Serie ist nun noch besser: der neue MJX-Controller, V-NAND Speicherarchitektur der neuesten Generation, optimierte Algorithmen und Intelligent TurboWrite sorgen für eine Performance im Alltag, die Spaß macht. Die **SSD 860 EVO** glänzt durch geringe Performance-Schwankungen insbesondere unter stark wechselnden Lasten und durch eine hohe Leistungsfähigkeit bei langandauernden Arbeitslasten. Dazu ist die 860 EVO-Familie kompatibler, vielseitiger und bis zu acht Mal robuster als Ihre Vorgängermodelle.

Produktmerkmale

- Verfügbare Kapazitäten: 250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB
- Sequenzielle Datenübertragungsraten von bis zu 550 MB/s lesend bzw. 520 MB/s schreibend
- Intelligent TurboWrite Schreibpuffer mit bis zu 78 GB dynamischem Speicher für maximale Schreibleistung
- Ein-/Ausgabeoperationen: bis zu 98.000 IOPS (Random Read) bzw. 90.000 IOPS (Random Write)
- Zeichnet sich durch eine robuste V-NAND Technologie aus
- 2,5 Zoll-Formfaktor mit höchster Kompatibilität zu bestehenden Systemen
- Schnittstelle: SATA 6 Gb/s, abwärtskompatibel mit SATA 3 Gb/s und SATA 1,5 Gb/s
- Leistungsfähige Magician Software zur Verwaltung des Laufwerks, Migration Software zum Umzug von Festplatte auf SSD
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie oder bis 2.400 TB TBW¹

¹ 5 Jahre Garantie bei gleichzeitiger Einhaltung der spezifizierten Gesamtschreibdatenmenge innerhalb der Garantiezeit: 150 TB TBW (Total Bytes Written) bei 250 GB, 300 TB TBW bei 500 GB, 600 TB TBW bei 1 TB, 1.200 TB TBW bei 2TB sowie 2.400 TB TBW bei 4 TB. Vollständige Garantiebedingungen unter: www.samsung.com/de/support/warranty/

Technische Daten



Modell		MZ-76E250B/EU	MZ-76E500B/EU	MZ-76E1T0B/EU	MZ-76E2T0B/EU	MZ-76E4T0B/EU
Hardware Information	Kapazität	250 GB	500 GB	1 TB	2 TB	4 TB
	Größe (L x B x T)	100 x 69,9 x 6,8 mm				
	Gewicht	max. 50 g		max. 51 g	max. 60 g	max. 62 g
	Controller	Samsung MJX Controller				
	Flash-Speicher	Samsung 3-Bit MLC V-NAND Speichertechnologie				
	DRAM Cache-Speicher	512 MB LPDDR4	1 GB LPDDR4	2 GB LPDDR4	4 GB LPDDR4	
	Formfaktor	2,5 Zoll				
Performance ¹	Sequentielles Lesen	Bis zu 550 MB/s				
	Sequentielles Schreiben	Bis zu 520 MB/s				
	4 KB Ran. Read (QD1)	Bis zu 10.000 IOPS				
	4 KB Ran. Write (QD1)	Bis zu 42.000 IOPS				
	4 KB Ran. Read (QD32)	Bis zu 98.000 IOPS				
	4 KB Ran. Write (QD32)	Bis zu 90.000 IOPS				
Lieferumfang	Packungsinhalt	Installationsanweisung, Gebrauchsanweisung				
	Software ²	Samsung Magician Software zur Verwaltung der SSD, Samsung Data Migration				
Energiebedarf ³ (typisch)	Idle	DIPM eingeschaltet	50 mW			
	Bei Aktivität (durchschnittlich)	Lesen/Schreiben	2,2 W	2,5 W	3,0 W	
	Device Sleep (DVSLP)		2 mW	2,6 mW	5 mW	8 mW
Durchschnittliche Leistungsaufnahme im Leerlauf ³		max. 0,07 W				
Zulässige Spannung		5 V ± 5 %				
Zuverlässigkeit (MTBF)		1,5 Mio. Stunden				
Betriebstemperatur		0 °C bis 70 °C				
Spezifizierte Schreibdatenmenge ⁴		150 TB Total Bytes Written	300 TB Total Bytes Written	600 TB Total Bytes Written	1.200 TB Total Bytes Written	2.400 TB Total Bytes Written
Schnittstelle		SATA 6 Gb/s (abwärtskompatibel mit SATA 3 Gb/s und SATA 1,5 Gb/s)				
Stoßsicherheit		1.500 G und 0,5 ms (halber Sinus)				
Datenverschlüsselung		AES 256-Bit-Verschlüsselung (Class 0), TCG/Opal 2.0, IEEE 1667 (encrypted Drive)				
Inteligent TurboWrite Puffer-Größen		3–12 GB	3–22 GB	6–42 GB		6–78 GB
Besonderheiten		GC (Garbage Collection), TRIM, SMART, TurboWrite-Technologie, WWN (World-Wide-Name), DevSlp				
Garantie ⁵		5 Jahre eingeschränkte Garantie				

¹ Sequenzielle Leistungsdaten ermittelt mit CrystalDiskMark v5.0.2. Random-Performance ermittelt mit Iometer 1.1.0. Performance variiert in Abhängigkeit von SSD Firmware, Systemhardware und -konfiguration.

² Samsung Magician und Data Migration Software stehen unter www.samsung.com/samsungssd kostenlos zum Download zur Verfügung (derzeit nur für Windows).

³ Die tatsächliche Leistungsaufnahme kann abhängig von der Systemhardware und -konfiguration abweichen.

⁴ Alle dokumentierten Dauerleistungstest-Ergebnisse wurden mit dem JESD218 Standard gewonnen. Detailliertere Informationen zu JESD218 Standards finden Sie unter www.jedec.org

⁵ 5 Jahre Garantie bei gleichzeitiger Einhaltung der spezifizierten Gesamtschreibdatenmenge innerhalb der Garantiezeit: 150 TB TBW (Total Bytes Written) bei 250 GB, 300 TB TBW bei 500 GB, 600 TB TBW bei 1 TB, 1.200 TB TBW bei 2 TB sowie 2.400 TBW bei 4 TB. Vollständige Garantiebedingungen unter: www.samsung.com/de/support/warranty/