

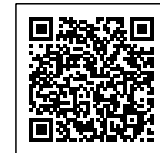
990 EVO 1TB Samsung



Merk: Samsung
Model: MZ-V9E1T0BW



€159,99-



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Een snelheid die voorop blijft lopen

De 990 EVO levert verbeterde sequentiële lees-/schrijfsnelheden tot 5000/4200 MB/s en willekeurige lees-/schrijfsnelheden tot 700.000/800.000 IOPS, wat tot 43% sneller is dan de 970 EVO Plus 2 TB 2. Wacht minder op games en krijg snel toegang tot grote bestanden.

Geavanceerde energie-efficiëntie

Sla rechtsaf en blijf erop. Met een opmerkelijke verbetering van 70% in energie-efficiëntie ten opzichte van het vorige model 3, kunt u langer rekenen zonder u zorgen te hoeven maken over de levensduur van de batterij. Bovendien ondersteunt het Modern Standby, zodat u verbonden kunt blijven met internet en meldingen kunt blijven ontvangen, zelfs bij laag verbruik.

Intelligente thermische oplossing

Het koellichaamlabel van de 990 EVO maakt het eenvoudig om de NAND-chip thermisch te regelen. Het geavanceerde thermische controle-algoritme van Samsung, gecombineerd met Dynamic Thermal Guard, zorgt voor prestaties die zowel consistent als betrouwbaar zijn. Houd uw prestaties hoog, niet uw drive.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Samsung Magician-software

Laat uw SSD als magie werken. Software-optimalisatietools van Samsung Magician zorgen voor de beste SSD-prestaties 4. Voor een Samsung SSD upgrade migreer je eenvoudig al je data. Bescherm uw waardevolle gegevens, controleer de schijfstatus en ontvang de nieuwste firmware-updates.

Innovaties tot leven brengen

Decennia lang heeft Samsung NAND-flashgeheugen revolutionaire technologieën mogelijk gemaakt die elk aspect van ons dagelijks leven hebben veranderd. Deze NAND-flashtechnologie drijft ook onze consumenten-SSD's aan, waardoor er ruimte overblijft voor de volgende grote innovatiestap.

??

SPECIFICATIE

Geheugen

Werkgeheugen 1000 GB

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			