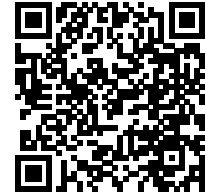


Merk: **Samsung**

Model: MZ-V9E2T0BW



## Omschrijving

### Ongekend snel

De 990 EVO haalt sequentiële lees-/schrijfsnelheden tot wel 5000/4200 MB/s en random lees-/schrijfsnelheden tot 700K/800K IOPS: tot wel 43% sneller dan de 970 EVO Plus 2 TB. Gamers en grote bestanden openen doe je nu dus nog sneller.

### Nog efficiënter vermogen

De hele dag werken? Geen probleem! Het vermogen is maar liefst 70% efficiënter dan het vorige model, dus je kunt naar hartenlust werken zonder je zorgen te hoeven maken of de batterij wel lang genoeg meegaat. Bovendien biedt het apparaat ondersteuning voor Modern Standby. Je blijft dus verbonden met het internet en ontvangt nog steeds meldingen, zelfs in lage energiemodus.

### Slimme temperatuurregulering

Het warmteverspreidende label van de 990 EVO regelt de temperatuur van de NAND-chip, terwijl het toonaangevende thermisch controlealgoritme, samen met Dynamic Thermal Guard de temperaturen optimaal houdt. De allerbeste prestaties zonder een oververhitte schijf.

### Veelzijdig gebruik

Je kunt alles doen met één SSD. Zorgeloos gamen, werken of je creativiteit de vrije loop laten. Het kan allemaal dankzij de nieuwste PCIe® 4.0 x4 en PCIe® 5.0 x2 interfaces. Ben jij al klaar voor de toekomst?

### Samsung Magician-software

Ontdek de magische kracht van je SSD. Samsung Magician-software is een pakket van optimaliseringstools en geeft je altijd de beste SSD-prestatie. De veilige en eenvoudige manier om al je gegevens te migreren voor een Samsung SSD-upgrade. Bescherm waardevolle gegevens, houd de staat van je monitordriver in de gaten en ontvang de nieuwste firmware-updates.

### Breng innovaties tot leven

Het NAND-flashgeheugen van Samsung vormt al decennialang de basis voor revolutionaire technologieën die ons dagelijks leven op alle vlakken veranderd hebben. Dit NAND-

flashgeheugen is ook de basis van onze SSD's voor klanten en is hiermee de volgende toonaangevende ontwikkeling.

## Specificaties

### GEHEUGEN

Werkgeheugen	2000 GB
--------------	---------