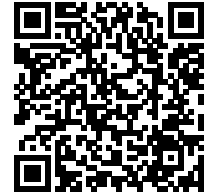


Merk: **Samsung**

Model: MU-PC2T0R/WW



## Omschrijving

De draagbare SSD T7 is licht, klein genoeg om in je broekzak te passen en biedt buitengewone snelheid en bescherming voor je data, zodat je gemakkelijk grote bestanden kunt overzetten en opslaan. Ervaar dagelijks de hoogwaardige prestaties van de T7, tijdens je werk of in je vrije tijd.

Enorme bestanden zet je in slechts een paar seconden over dankzij de ongelooflijke snelheid van USB 3.2 Gen2 op de T7. De geïntegreerde PCI NVMe™-technologie ondersteunt sequentiële lees-/schrijfsnelheden tot respectievelijk 1.050/1.000 MB/sec, en daarmee is de T7 bijna twee keer zo snel als de T5.

SSD staat voor Solid State Drive, wat betekent dat hij is gebouwd zonder bewegende onderdelen. De hardware kan worden beveiligd met behulp van een wachtwoord met AES 256-bit-encryptie en de stevige metalen behuizing beschermt je data bij vallen tot 2 meter. Bovendien heb je bij de T7 de zekerheid van een beperkte garantie van 3 jaar.

Je hoeft je met de T7 geen zorgen te maken over oververhitting. De geavanceerde temperatuurregulering van de T7, met TIM technologie en de Dynamic Thermal Guard, beheerst en voorkomt de verhitting van het apparaat, waardoor de compacte SSD zelfs bij hoge snelheden op een optimale temperatuur blijft.

De T7 heeft standaard een slanke, lichtgewicht behuizing zodat je die gemakkelijk overal mee naartoe neemt. Het stevige full-body aluminium ontwerp heeft ongeveer het formaat van een bankkaart, weegt slechts 58 gram en past gemakkelijk in de palm van je hand.

De T7 biedt je verschillende opties, zodat je kunt kiezen wat het beste bij je past. Je kunt kiezen uit klassiek zwart of opvallend blauw en rood, en uit drie verschillende opslagcapaciteiten: 500 GB, 1 TB of 2 TB.

De T7 is uitgerust met nieuwe software voor pc's en Macs voor het eenvoudig instellen van een wachtwoord en het ontvangen van de laatste firmware-updates. Je kunt ook de mobiele app voor Android-smartphones en -tablets downloaden.

## Specificaties

### GEHEUGEN

Werkgeheugen

2048 GB