

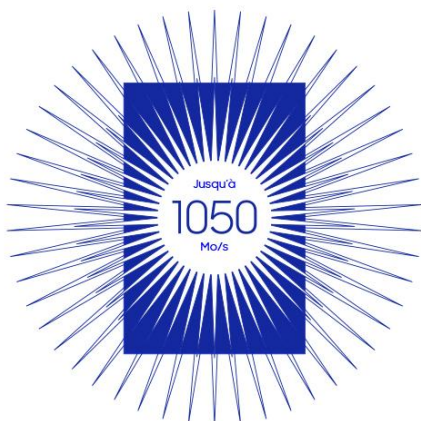
# SAMSUNG



## T7 Resurrected

### Conçu pour compter.

Le T7 Resurrected vient d'une idée simple : Donner une nouvelle fonction à ce qui a été délaissé. Conçu à 61% avec de l'aluminium recyclé, il prolonge la durée de vie de matériaux oubliés. Il s'agit d'un petit geste mais qui témoigne d'une vision plus large. Avec le T7 Resurrected, nous avançons vers un futur plus soucieux de l'environnement.



### Des transferts en un clin d'œil.

Avec des vitesses d'écriture/lecture allant jusqu'à 1050 Mo/s et 1000 Mo/s, le T7 Resurrected vous offre la possibilité de transférer vos fichiers lourds en quelques secondes grâce à l'USB 3.2 Gen 2 pour booster votre productivité.

\* Les performances peuvent varier en fonction de la configuration de l'hôte. Pour atteindre des vitesses de lecture et d'écriture maximales de 1 050/1 000 Mo/s, respectivement, le périphérique hôte et les câbles de connexion doivent prendre en charge l'USB 3.2 Gen 2 et le mode UASP doit être activé.

\*\* Basé sur les résultats des tests internes comparés à un disque dur externe Samsung de 1 To (HX-MTD10EA). Configuration du système de test : ASUS Z370 ROG MAXIMUS X APEX (USB 3.2 Gen 2 Type-C), Intel® Core i7-8700K CPU @ 3.70GHz (Coffee Lake), OS - Windows 10 RS5



Vitesse de lecture  
jusqu'à **1050 Mo/s**

Vitesse d'écriture  
jusqu'à **1000 Mo/s**

### Un design compact pour une capacité colossale

Stockez vos données sur un SSD de la taille d'une carte de crédit, pouvant aller de 1 à 4 To.



1 To | 2 To | 4 To



PC Portable



Smartphone



Tablette

### Compatible avec de nombreux appareils

Avec un câble USB-C inclus pour plus de praticité, le T7 Resurrected offre la possibilité de transférer ses données facilement vers Windows, macOS, smartphones, tablettes et consoles de jeux.

\* La compatibilité avec les périphériques hôtes peut varier. Certains systèmes d'exploitation peuvent nécessiter le reformatage du T7 Resurrected.

\*\* Le T7 Resurrected est retrocompatible avec l'USB 3.1, l'USB 3.0 et USB 2.0.

# Tout un univers, réinventé.

"Ils ont fait le choix de ne pas me jeter. Ils ont trouvé quelque chose en moi de précieux. Autrefois, j'étais un autre objet. Peut-être un téléphone. De l'aluminium déjà utilisé. J'ai aujourd'hui une nouvelle fonction.\*Il a fallu quelques efforts pour voir le jour, pour avoir un impact plus limité pour la planète et puissant entre vos mains. J'ai été conçu et destiné à marquer les esprits."

Boîtier fabriqué à partir de composants en aluminium 100 % recyclé. Certifié par TÜV Rheinland. Le contenu recyclé représente 61 % du poids total du produit.



## Quand vous avez tout à perdre, optez pour la sécurité.

On les appelle des fichiers et des dossiers. Mais en réalité, ce sont les morceaux de votre vie que vous ne pouvez pas perdre — les photos, les messages vocaux, les vidéos, tous ces instants trop précieux pour être perdus. C'est ce léger temps de latence qui peut faire la différence entre la victoire et la défaite, entre la fierté d'une configuration parfait et le soulagement de ne rien rater d'important. Quoi que ce soit, si cela compte pour vous, cela compte pour nous. Pendant que d'autres courent après la nouveauté, nous, nous avons conçu la certitude: une protection fiable, exactement quand vous en avez besoin. Quand vous avez tout à perdre, choisissez la valeur sûre. Choisissez le SSD Samsung.

## Spécifications

	MU-PD1T0G/WW	MU-PD2T0G/WW	MU-PD4T0G/WW
<b>Capacité<sup>(1)</sup></b>	1To	2To	4To
<b>Interface</b>	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)		
<b>Dimensions (L x H x P)<sup>(2)</sup></b>	85 x 57 x 8.0mm		
<b>Poids<sup>(2)</sup></b>	72 gr		
<b>Vitesse séquentielle de lecture<sup>(3)</sup></b>	Jusqu'à 1050 Mo/s		
<b>Vitesse séquentielle d'écriture<sup>(3)</sup></b>	Jusqu'à 1000 Mo/s		
<b>Résistance<sup>(4)</sup></b>	Résiste aux chutes jusqu'à 2 mètres		
<b>Encrytage</b>	AES 256-bit hardware encryption		
<b>Logiciel de gestion</b>	Magician		
<b>Compatibilité des OS</b>	Windows 7 ou supérieur, Mac OS X 10.10 ou supérieur Android Lollipop ou supérieur		
<b>Compatibilités des appareils<sup>(5)</sup></b>	Smartphones, Tablettes, Consoles de jeux		
<b>Mode UASP</b>	Supporté		
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C à 60°C		
<b>Température hors fonctionnement</b>	-40°C à 85°C		
<b>Certification</b>	CE, BSMI, KC, VCCI, RCM, FCC, IC, UL, TUV, CB, UKCA		
<b>Conformité RoHS</b>	RoHS 2		
<b>Garantie<sup>(6)</sup></b>	3 ans		

1 Go = 1 000 000 000 octets, 1 To = 1 000 000 000 000 octets. La capacité affichée par votre ordinateur peut être inférieure en raison de l'utilisation d'une norme de mesure différente.

2) Le poids et la taille réels du produit peuvent varier en fonction de la capacité du produit et de la méthode de mesure.

3) Les performances peuvent varier en fonction de la configuration de l'hôte. Pour atteindre les vitesses maximales de lecture/écriture du produit, l'appareil hôte et les câbles de connexion doivent supporter l'interface du produit et le mode UASP doit être activé.

4) Basé sur des tests internes réalisés dans des conditions contrôlées. Les capacités de résistance peuvent varier en fonction des conditions environnementales réelles. Aucune garantie n'est fournie pour tout dommage physique au produit, tel que la flexion, la déformation, ou les dommages résultant de liquide ou de poussière.

5) La compatibilité avec les appareils hôtes peut varier. Certains systèmes d'exploitation peuvent nécessiter la reformatation du produit.

6) Samsung Electronics ne sera pas responsable des pertes ou dommages, y compris mais sans s'y limiter, la perte de données ou d'informations stockées sur les produits ou dispositifs de stockage Samsung Electronics, ou la perte de profit ou de revenu qui pourrait être subie par l'utilisateur. Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez visiter <https://semiconductor.samsung.com/consumer-storage/support/warranty>

### Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur les SSD externes Samsung, veuillez visiter <https://samsung.com/portable-ssd>

### A propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co. Ltd. inspire le monde et façonne l'avenir grâce à des idées et des technologies transformatrices. L'entreprise redéfinit les mondes des téléviseurs, des smartphones, des dispositifs portables, des tablettes, des appareils électroménagers, des systèmes réseau, ainsi que des solutions de mémoire, de semi-conducteurs et LED. Pour les dernières nouvelles, veuillez visiter le site Samsung Newsroom <http://news.samsung.com>. © 2025 Samsung Electronics Co., Ltd.