

Stockage externe ultrarapide

Portable SSD T7 | T7 Touch



SAMSUNG

La nouvelle norme en matière de stockage externe



T7 Touch



T7

Accélère le rythme

Réduis les temps d'attente et accélère ton flux de travail. Grâce aux technologies USB 3.2 Gen 2 et NVMe, le T7 et le T7 Touch offrent des vitesses en lecture/écriture séquentielle pouvant atteindre 1 050/1 000 Mo/s¹⁾.

Vitesse de transfert



Temps de téléchargement depuis un ordinateur portable



Vidéo de
4,8 Go

8,0 s



Vidéo de
3 Go

4,4 s



100 images
(1 Go)

2,0 s



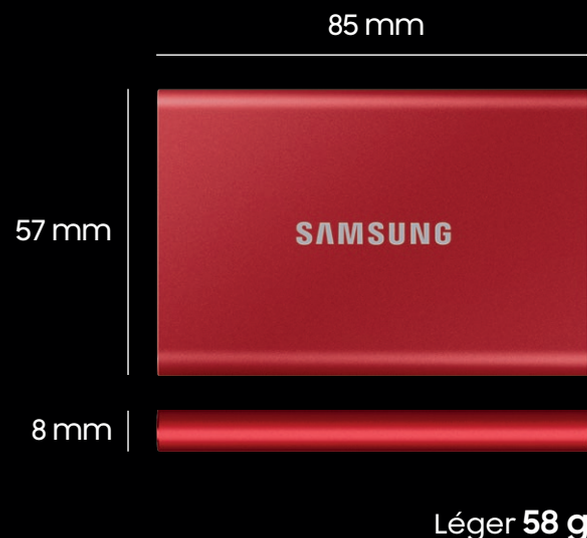
100 chansons
(0,6 Go)

1,1 s

* Basés sur les résultats de tests réalisés en interne par rapport à un disque dur externe Samsung de 1 To (HX-MTD10EA). Configuration du système utilisé lors des tests: ASUS Z370 ROG MAXIMUS X APEX (USB 3.2 Gen 2 Type-C), processeur Intel® Core i7-8700K à 3,70 GHz (CoffeeLake), système d'exploitation Windows 10 RS6

Compact et léger

Emporte-le partout où tu vas. Avec une taille semblable à celle d'une carte de crédit et un poids de 58 grammes seulement, le T7 et le T7 Touch peuvent facilement se glisser dans une petite poche. Le châssis monocoque aux bords arrondis tient confortablement dans la paume de ta main.



Trouve le modèle qui te convient le mieux

Un large choix d'options s'offre à toi. Le T7 et le T7 Touch sont proposés dans diverses couleurs pour s'adapter à ton style. Chaque disque se décline en trois versions pour répondre à tes besoins: 500 Go, 1 To et 2 To.



T7 Touch ● ●

2 To

1 To

500 Go

T7 ● ● ●

2 To

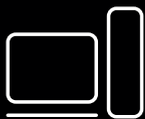
1 To

500 Go



N'importe quel appareil, n'importe où

Le T7 et le T7 Touch sont fournis avec des câbles USB Type C-à-C et Type C-à-A pour te permettre de les relier à divers appareils²⁾, dont les ordinateurs Windows, les Mac, les appareils Android, les consoles de jeux et bien plus encore³⁾.



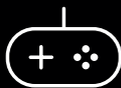
Ordinateur Windows



Mac



Appareil Android



Console de jeux

USB Type C-à-C



USB Type C-à-A



Solide à l'intérieur et à l'extérieur

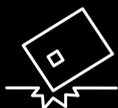
Dotés d'un châssis en aluminium solide, les deux disques sont conçus sans aucune pièce mobile pour te permettre de garder tes données intactes en cas de chute d'une hauteur pouvant aller jusqu'à 2 mètres⁴⁾. La protection par mot de passe utilise le chiffrement matériel AES à 256 bits pour protéger tes fichiers. La sécurité par empreinte digitale du T7 Touch ajoute une protection supplémentaire.



Protection par mot de passe



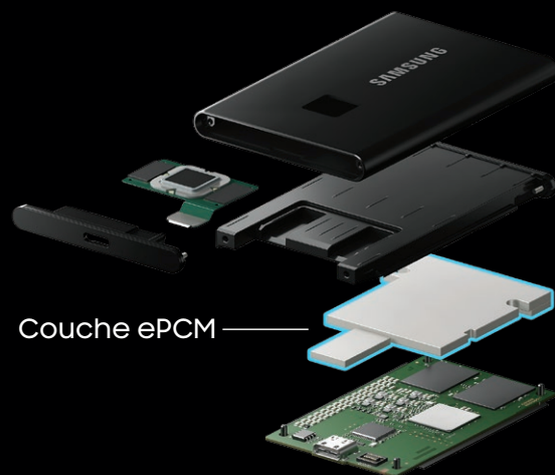
Sécurité par empreinte digitale



Résistance aux chocs

Garde la tête froide

Ne te soucie plus de la surchauffe. Dotés des technologies Dynamic Thermal Guard et ePCM, le T7 et le T7 Touch sont conçus pour maintenir automatiquement une température de fonctionnement optimale⁵⁾, même à des vitesses rapides.



Couche ePCM



Contrôle thermique

Solution de stockage externe d'un niveau de qualité inédit, le Samsung Portable SSD T7 constitue le périphérique de stockage idéal pour les utilisateurs professionnels et occasionnels à la recherche d'un dispositif de stockage mobile offrant une vitesse de transfert incroyable dans un format semblable à celui d'une carte de crédit. Choisis le modèle qui te convient le mieux en fonction de tes besoins en espace de stockage, de ta couleur favorite et de ta préférence concernant l'utilisation de la sécurité par empreinte digitale.



Logiciel du SSD portable

Le périphérique intègre un logiciel intuitif pour PC et Mac pour te permettre de définir un mot de passe, de vérifier la capacité et d'obtenir les dernières mises à jour du micrologiciel en toute simplicité. Tu peux également télécharger l'application mobile pour smartphones et tablettes Android.



Protection par mot de passe



Mise à jour du micrologiciel



macOS



* Le logiciel nécessite Windows 7, Mac OS X 10.10, Android Lollipop ou une version supérieure. Il se peut que les versions des systèmes d'exploitation Windows, Mac et Android plus anciennes ne soient pas prises en charge.

Spécifications

Capacités ⁶⁾	500 Go / 1 To / 2 To
Interface	USB 3.2 (Gen 2, 10 Gbit/s) avec rétrocompatibilité
Dimensions	85 × 57 × 8 mm (3,4 × 2,2 × 0,3 pouces)
Poids ⁷⁾	58 grammes
Performance ¹⁾	Jusqu'à 1 050 Mo/s
Mode UASP	Pris en charge
Logiciel	Logiciel Samsung Portable SSD 1.0
Chiffrement	Chiffrement matériel AES à 256 bits
Sécurité	Protection par mot de passe (T7 et T7 Touch), Reconnaissance d'empreinte digitale (T7 Touch uniquement)
Certifications	CE, BSMI, KC, VCCI, C-tick, FCC, IC, UL, TUV, CB
Conformité RoHS	RoHS2
Connectivité	USB Type C-à-C, USB Type C-à-A
Garantie ⁸⁾	Garantie limitée de 3 ans

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

2) La compatibilité avec les appareils hôtes peut varier. Certains systèmes d'exploitation peuvent nécessiter un reformatage du T7 et T7 Touch. La liste des appareils compatibles peut être consultée sur www.samsung.com/support.

3) Le T7 et le T7 Touch sont compatibles avec les normes USB 3.0 et USB 2.0.

4) Le test de choc en chute libre a été réalisé en interne dans des conditions contrôlées.

5) Le T7 maintient en permanence la température de son boîtier en dessous de 45 °C, conformément aux normes de qualité internes de Samsung en matière de gestion de la chaleur et de sécurité.

6) 1 Go = 1 000 000 000 octets, 1 To = 1 000 000 000 000 octets.

7) Le poids peut varier en fonction de la capacité.

8) Samsung Electronics décline toute responsabilité en cas de perte, y compris, mais sans s'y limiter, la perte de données ou d'autres informations contenues sur le produit Samsung Electronics, ou la perte de profits ou de revenus par l'utilisateur. Pour plus d'informations sur la garantie, consultez la page www.samsung.com/ssd.

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur le Samsung Portable SSD, consultez la page www.samsung.com/portable-ssd.

A propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspire le monde et façonne l'avenir grâce à ses idées et technologies innovantes.

L'entreprise redéfinit le monde de la télévision, des smartphones, des objets connectés, des tablettes, de l'électroménager, des systèmes réseau, des solutions de stockage, des semi-conducteurs et des LED. Pour découvrir les dernières actualités, rends-toi dans la Samsung Newsroom sur <http://news.samsung.com>. © 2020 Samsung Electronics Co., Ltd.

SAMSUNG