

SAMSUNG

Samsung Portable SSD T3

Manuel d'utilisation

MU-PT250B / MU-PT500B / MU-PT1T0B / MU-PT2T0B

MENTIONS LÉGALES

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ LÉGALE

SAMSUNG ELECTRONICS SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER SANS PRÉAVIS DES PRODUITS, DES INFORMATIONS ET DES SPÉCIFICATIONS.

Les produits et spécifications sont décrits ici à des fins de référence uniquement. Toutes les informations décrites ici peuvent être modifiées sans préavis et sont fournies « EN L'ÉTAT », sans garantie d'aucune sorte.

Ce document et les informations qu'il contient demeurent la propriété unique et exclusive de Samsung Electronics. Aucune licence, aucun brevet, copyright, travail de masque, marque commerciale ou autre droit de propriété intellectuelle n'est accordé par une partie à l'autre dans le cadre du présent document, par implication, préclusion ou autre.

Les produits Samsung ne sont pas conçus pour être utilisés avec des équipements de maintien des fonctions vitales, soins intensifs, médicaux, de sécurité ou autres applications avec lesquelles une défaillance du produit pourrait entraîner la perte de la vie, des dommages personnels ou physiques, voire avec des applications militaires, de défense ou gouvernementales auxquelles des conditions ou des dispositions spéciales pourraient être applicables.

Pour obtenir des mises à jour ou des informations supplémentaires sur des produits Samsung, contactez le revendeur Samsung le plus proche. Tous les noms, noms de marque et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Copyright © 2016 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés.

* Les images figurant dans le présent Manuel d'utilisation peuvent différer du produit réel, et son contenu peut faire l'objet de modifications sans préavis.

Samsung Portable SSD T3

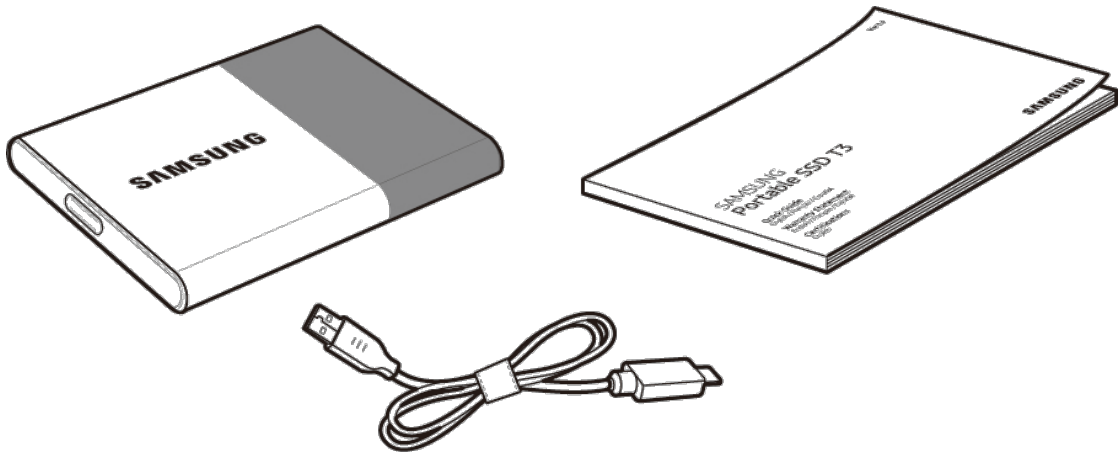
Table des matières

| | |
|---|----|
| Prise en main | 1 |
| Contenu de la boîte | 1 |
| Configuration système requise | 1 |
| Utilisation du T3..... | 3 |
| Utilisation du T3 sur un PC | 3 |
| Connexion à un appareil mobile Android..... | 7 |
| Avertissement..... | 10 |
| Sauvegarde des données importantes et garanties | 10 |
| Garanties relatives à l'oubli des mots de passe | 10 |
| Conformité avec les normes de sécurité et connexion aux appareils certifiés | 10 |
| Impact..... | 10 |
| Désassemblage, endommagement et retrait | 10 |
| Utilisation d'accessoires d'origine | 10 |
| Utilisation du produit dans des conditions appropriées de température et d'humidité | 10 |
| Connexion à des appareils autres qu'un PC ou un appareil Android | 11 |
| Débranchement du câble | 11 |
| Recherches de virus et mises à jour | 11 |
| Nettoyage du produit | 11 |
| Éloignement des nourrissons, des enfants et des animaux de compagnie | 11 |
| Caractéristiques et certifications du produit..... | 12 |
| Caractéristiques du produit | 12 |
| Certifications..... | 12 |
| FCC (Federal Communication Commission, Commission fédérale des communications)..... | 13 |
| Conformité européenne (CE) | 13 |
| WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) | 14 |

Prise en main

Avant toute utilisation du Samsung Portable SSD T3 (ci-après « T3 »), veuillez lire attentivement le présent Manuel d'utilisation et utiliser le produit d'une manière sûre et appropriée.

Contenu de la boîte



Samsung Portable SSD T3

Câble USB 3.1 Type-C vers Type-A

Manuel d'utilisation et certificat de garantie

Configuration système requise

1. Prise en charge de l'interface USB 3.1 Gen 1 (5 Gbits/s) ou USB 3.0 (5 Gbits/s)

USB (Universal Serial Bus) est une norme d'interface d'entrée/sortie en série utilisée pour la connexion de divers périphériques. Les technologies USB 3.1 Gen 1 (5 Gbits/s) et USB 3.0 (5 Gbits/s), désignées collectivement comme « USB 3 », prennent en charge jusqu'à 10 fois la vitesse de l'USB 2.0 (480 Mbits/s). La norme USB 3 offre au T3 un taux de transfert de données optimal, et l'utilisation de versions antérieures, telles que l'USB 2.0 ou 1.1, peut réduire les performances en raison des limites de l'interface.

- * Les performances peuvent varier en fonction du système de l'utilisateur, indépendamment de l'utilisation de connexions USB 3.0. Les performances du T3 peuvent être plus mitigées si le protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol) n'est pas pris en charge. Vérifiez que le système auquel le T3 est connecté prend en charge le protocole UASP.

2. Systèmes d'exploitation recommandés pour le logiciel de sécurité

- Windows : Windows 7 ou version supérieure
- Mac OS : Mac OS X 10.7 ou version supérieure
- Android : Android KitKat (version 4.4) ou version supérieure

3. Systèmes de fichiers

Votre T3 est au format exFAT afin de pouvoir prendre en charge les systèmes d'exploitation Windows, Mac OS et Android les plus récents.

Les paramètres d'accès en lecture/écriture aux données des systèmes de fichiers peuvent varier d'un système d'exploitation à l'autre. Si vous utilisez votre T3 sur un système d'exploitation unique, nous vous recommandons de le formater à l'aide du système de fichiers approprié pour ce système d'exploitation.

(Exemple) Restrictions de lecture/écriture des systèmes de fichiers par système d'exploitation

| Systèmes de fichiers | Windows | Mac OS |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| exFAT | Lecture et écriture | Lecture et écriture |
| NTFS | Lecture et écriture | Lecture uniquement |
| HFS | Non reconnu | Lecture et écriture |

- * Lors de l'utilisation du système de fichiers exFAT sur plusieurs systèmes d'exploitation, l'écriture des données peut être verrouillée. Le cas échéant, vous pourrez uniquement les lire. Si un problème de ce type survient, vous pouvez restaurer l'accès en écriture en suivant les instructions ci-dessous.
 - Mac OS : Reconnectez le T3 à votre Mac, puis sélectionnez Éjecter.
 - Windows : Dans la fenêtre d'avertissement qui apparaît lors de la désactivation de l'accès en écriture, cliquez sur Analyser et réparer pour effectuer une vérification du disque (CHKDSK). Si vous avez fermé la fenêtre, vous pouvez lancer la vérification du disque en cliquant sur le disque avec le bouton droit de la souris, puis en sélectionnant Propriétés → Outils → Vérifier.

4. Capacité réelle du T3

Lorsque votre T3 est connecté à un PC, la capacité affichée sur le système peut différer de la capacité indiquée sur le produit. Celle-ci dépend du système de fichiers du disque, du partitionnement et du système informatique.

- * Exemple : Windows

La capacité indiquée sur le produit est calculée comme suit :

1 Mo = 1 000 000 octets / 1 Go = 1 000 000 000 octets / 1 To = 1 000 000 000 000 octets

Utilisation du T3

Utilisation du T3 sur un PC

1. Connexion à un PC

Connectez le T3 à un PC portable ou de bureau via un port USB.

2. Définition d'un mot de passe, connexion et modification des paramètres sur un PC

A. Exécution du logiciel

Dans l'Explorateur (Windows) ou le Bureau (Mac OS), sélectionnez l'icône T3 Security Enabler.



T3 Security Enabler for Windows.exe



T3 Security Enabler for Mac.app

* Le formatage après achat du T3 entraînera la suppression du logiciel stocké sur le disque. Dans ce cas, vous pouvez télécharger le logiciel T3 Security Enabler depuis le site Web de Samsung <http://www.samsung.com/samsungssd> pour définir un mot de passe.

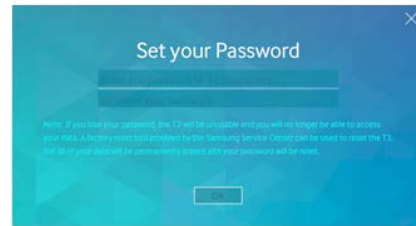
B. Définition d'un mot de passe

Définissez un mot de passe en suivant les instructions du logiciel. Une fois les conditions générales du logiciel acceptées, vous pouvez définir un mot de passe en procédant comme suit. (Certains composants logiciel seront installés sur le PC de l'utilisateur à des fins de convivialité et d'exécution des fonctions liées au mot de passe.)

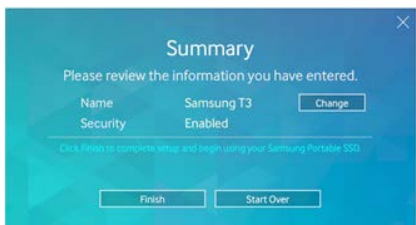
Écran de configuration du mot de passe



Écran initial



Définition d'un mot de passe pour le Samsung Portable SSD



Écran récapitulatif



Changement de nom du disque (facultatif)

* Pour Mac OS, les pilotes SAT dédiés à l'exécution des fonctions de sécurité et le logiciel principal, qui permet d'afficher automatiquement la fenêtre de connexion lorsque le T3 est connecté, sont installés. Si le pilote n'est pas installé, terminez l'installation en vous référant aux instructions d'installation des pilotes SAT. Une fois le pilote installé, déconnectez, puis reconnectez le T3 pour vérifier que l'installation a réussi.

- * Le fabricant et le revendeur ne sont pas responsables de la perte des données utilisateur survenues après la perte ou le vol de mots de passe. Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez restaurer la configuration usine de votre T3 via un service en ligne fourni par le centre de service Samsung. Notez toutefois que l'ensemble des données utilisateur seront perdues en cours de processus. En cas d'activation de la protection par mot de passe, veillez à ne pas oublier votre mot de passe, ni à effectuer de saisie erronée.

C. Connexion

Si vous avez activé la protection par mot de passe, une page de connexion apparaît lorsque vous connectez le T3 à un PC. Vous devez saisir le mot de passe et cliquer sur le bouton Log in pour accéder aux données.


Écran de connexion




- * Selon l'environnement utilisateur, la fenêtre de connexion peut ne pas s'afficher automatiquement. Dans ce cas, double-cliquez sur l'icône du logiciel du T3 dans l'Explorateur Windows ou sur le Bureau Mac OS.
- * La protection par mot de passe n'est prise en charge que dans certaines versions des systèmes d'exploitation. Vérifiez les configurations système avant d'activer la protection par mot de passe.
- * Si la protection par mot de passe est activée, seule la partition de sécurité du T3 sera dans un premier temps affichée. Sous Windows 7, cet espace ne représente environ que 120 à 128 Mo. Une fois le mot de passe saisi et la connexion effectuée, l'accès au T3 ne sera plus limité.

D. Modification des paramètres

- Exécution du logiciel pour la modification des paramètres sous Windows

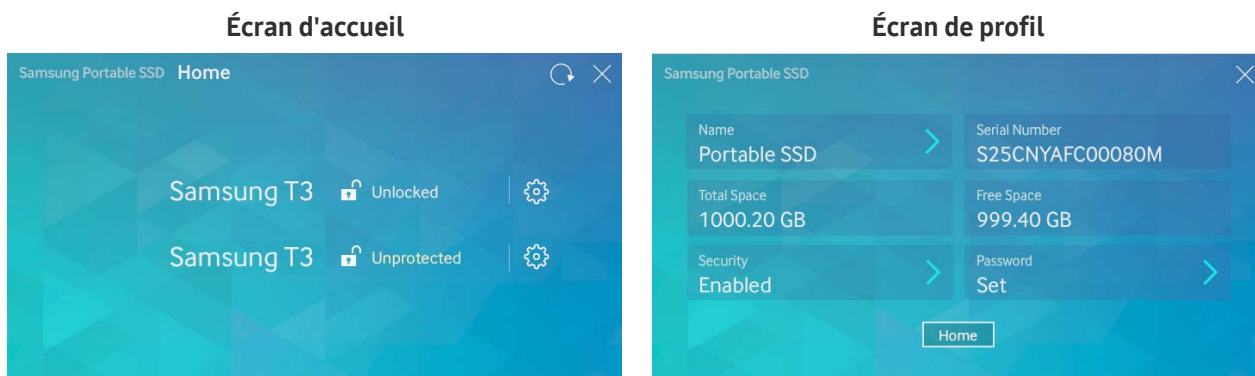
Pour modifier les paramètres du T3, cliquez sur l'icône  dans la barre d'état système T3 sur le PC sur lequel le logiciel de sécurité du T3 est installé. Si vous utilisez un PC non doté du logiciel de sécurité, vous pouvez télécharger le fichier « T3 Security Enabler.exe » depuis le site Web Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>), puis l'installer pour pouvoir modifier les paramètres.

- Exécution du logiciel pour la modification des paramètres sous Mac OS

Pour modifier les paramètres du T3, cliquez sur l'icône T3 () sur le bureau du PC sur lequel le logiciel de sécurité du T3 est installé. Si vous utilisez un PC non doté du logiciel de sécurité, vous pouvez télécharger le fichier « T3 Security Enabler.app » depuis le site Web Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>), puis l'installer pour pouvoir modifier les paramètres.

* Description des principaux écrans de modification des paramètres

- Écran d'accueil : affiche l'état du produit connecté.
Si plusieurs unités T3 sont connectées, vous pouvez modifier les paramètres en sélectionnant une des unités sur l'écran d'accueil, puis en accédant à l'écran de profil.



L'état de chaque T3 est indiqué à l'aide d'une des trois icônes ci-dessous et dépend des paramètres de mot de passe.

Indicateurs d'état de sécurité du T3 sur l'écran d'accueil

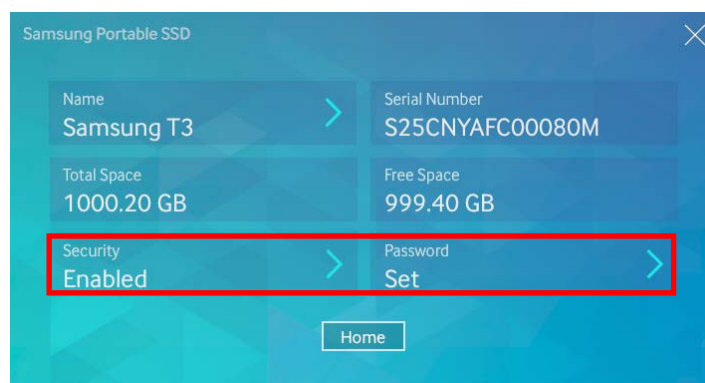
| État | | Description |
|-------------|--|---|
| Unprotected | | Cette icône apparaît lorsque la protection par mot de passe est désactivée. Pour modifier les paramètres, accédez à l'écran de profil, puis cliquez sur l'icône des paramètres (⚙️) dans la barre d'état système. |
| Unlocked | | Cette icône apparaît lorsque la protection par mot de passe est activée et que l'utilisateur est connecté. Pour modifier les paramètres, accédez à l'écran de profil, puis cliquez sur l'icône des paramètres (⚙️). |
| Locked | | Cette icône apparaît lorsque la protection par mot de passe est activée, mais que l'utilisateur n'est pas connecté. Vous pouvez accéder à l'écran de connexion en cliquant sur l'icône des paramètres (⚙️). |

Accès à l'écran d'accueil

| Système d'exploitation | Description |
|------------------------|---|
| Windows OS | Sélectionnez l'icône dans la barre d'état du T3, cliquez avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Ouvrir pour accéder à l'écran d'accueil. |
| Mac OS | Cliquez sur l'icône T3 () du Bureau pour accéder à l'écran d'accueil. |


- Écran de profil : affiche les détails du produit T3 connecté. Vous pouvez modifier son nom, son mot de passe et l'état de protection par mot de passe depuis cet écran. L'état de protection par mot de passe s'affiche comme ci-dessous.

Si aucun mot de passe n'est défini



- * Si aucun mot de passe n'est défini, l'option « Security » est définie sur « Disabled » et l'option « Password » n'apparaît pas.

Accès à l'écran de profil

Sélectionnez l'icône  dans la barre d'état du T3, cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez le produit dans le menu des paramètres ou accédez à l'écran d'accueil, puis sélectionnez l'unité T3 pour laquelle vous souhaitez accéder à l'écran de profil.

3. Retrait en toute sécurité d'une unité depuis un PC

Lors de la déconnexion du T3 de votre PC, utilisez la fonction Retirer le périphérique en toute sécurité afin de protéger vos données et d'éviter tout endommagement du produit.

- * Si vous procédez à la déconnexion sans utiliser cette fonction, vous risquez d'endommager le produit ou de perdre des données. Veillez à toujours utiliser la fonction Retirer le périphérique en toute sécurité. Le fabricant et le revendeur ne sont pas responsables de la perte des données utilisateur ou de l'endommagement du produit, si ces incidents surviennent en conséquence d'une erreur de l'utilisateur.

Retrait en toute sécurité d'une unité par système d'exploitation

| Système d'exploitation | Description |
|------------------------|--|
| Windows OS | Une fois la fonction Retirer le périphérique en toute sécurité sélectionnée dans la barre d'état, cliquez sur l'appareil que vous souhaitez déconnecter, puis cliquez sur Éjecter. Une fois l'appareil retiré en toute sécurité, vous recevez une notification du système d'exploitation. Retirez le câble uniquement après que la diode d'indication d'activité du produit est passée au rouge, puis s'est éteinte. |
| Mac OS | Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône T3, puis sélectionnez Éjecter, ou faites glisser l'icône vers la corbeille pour retirer le produit en toute sécurité. Retirez le câble uniquement après que la diode d'indication d'activité du produit est passée au rouge, puis s'est éteinte. |

Connexion à un appareil mobile Android

1. Connexion à un appareil mobile Android (ci-après « Appareil Android »)

Le T3 est principalement conçu pour une utilisation avec un PC. Les types de connecteurs USB pouvant varier d'un appareil Android à un autre, l'adaptateur approprié pour chaque appareil doit être acheté séparément.

Une fois l'adaptateur acheté, connectez le T3 au port USB de votre appareil Android.

- * Avant de connecter le T3, vérifiez que l'appareil Android dispose de KitKat 4.4 ou d'une version supérieure. Cependant, même si l'appareil est doté du bon système d'exploitation, l'utilisation du T3 peut être soumise à des restrictions en fonction de l'environnement système.

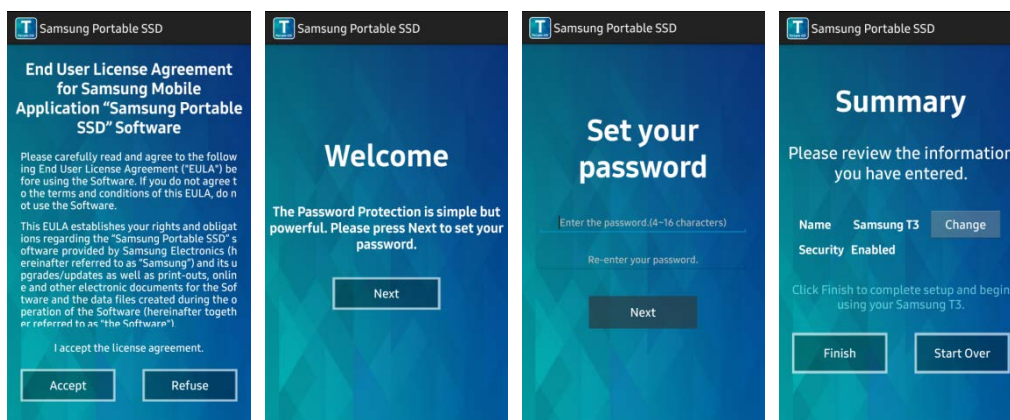
2. Définition d'un mot de passe, connexion et modification des paramètres sur un appareil Android

Une fois le T3 connecté à un appareil Android, vous pouvez effectuer diverses tâches pendant le transfert de données entre les deux appareils. Si vous avez défini un mot de passe pour protéger les données sensibles stockées sur le T3, vous pouvez installer l'application « Portable SSD » de Samsung pour utiliser la fonction de protection par mot de passe.

A. Installation de l'application mobile « Portable SSD » de Samsung et définition d'un mot de passe

Installez l'application en recherchant « Samsung Portable SSD » sur Google Play. Une fois l'application mobile installée, suivez les instructions à l'écran pour définir un mot de passe.

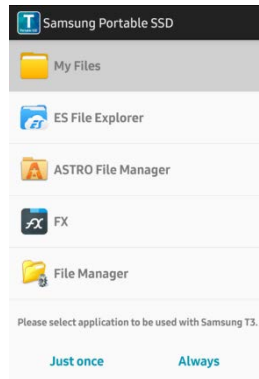
- * Vous devez accepter les conditions générales pour définir un mot de passe et utiliser l'application mobile.



Par défaut, le produit est nommé Samsung T3 dans le logiciel. Pour le renommer, il vous suffit de sélectionner le bouton Change.

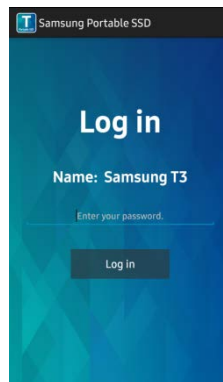


Une fois l'appareil renommé, vous serez invité à sélectionner votre gestionnaire de fichiers préféré sur l'appareil Android. Le gestionnaire sélectionné apparaîtra ensuite lors d'opérations de gestion de fichiers liées à l'application mobile T3.



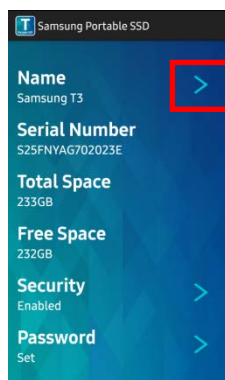
B. Connexion

Si un mot de passe a été défini sur le T3, l'application mobile doit être installée pour pouvoir vous connecter. Si elle est installée, l'écran de connexion apparaît lors du branchement du T3. Si aucun écran de connexion n'apparaît, ouvrez l'application pour y accéder.

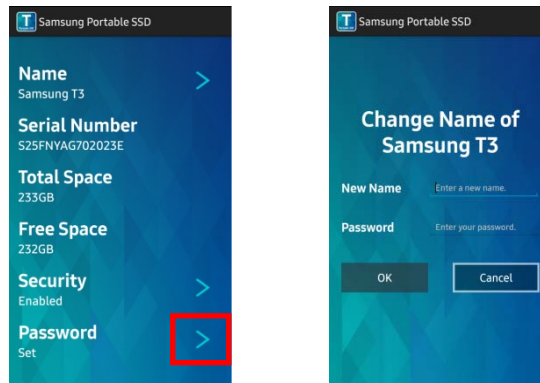


C. Modification des paramètres

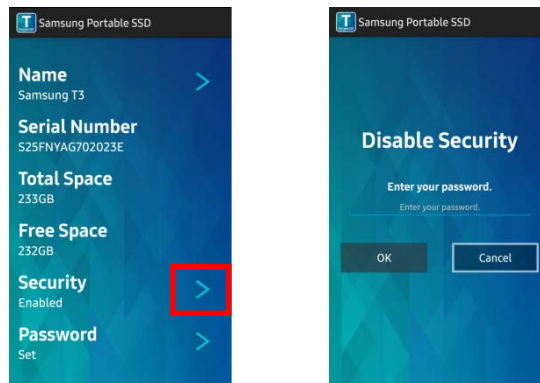
- Changement de nom : appuyez sur « > » en regard de « Name » pour afficher l'écran correspondant.



- Modification du mot de passe : appuyez sur « > » en regard de « Password » pour afficher l'écran correspondant.



- Activation/Désactivation de la protection par mot de passe : appuyez sur « > » en regard de « Security » pour afficher l'écran correspondant.



3. Retrait en toute sécurité d'une unité depuis un appareil Android

Dans la zone Affichage de notification située dans la partie supérieure de l'appareil Android, appuyez sur « Retirer le stockage de masse en toute sécurité » pour déconnecter le T3 de l'appareil Android.

- * Lors de la déconnexion du T3 de votre PC, utilisez la fonction de retrait sécurisé de matériel afin de protéger vos données et éviter tout endommagement du produit. Même si la zone Affichage de notification indique que le transfert de données est terminé, la déconnexion du T3 de l'appareil Android sans exécution préalable de la fonction de retrait sécurisé peut entraîner une perte des données ou un endommagement du produit. Le fabricant et le revendeur ne sont pas responsables de la perte des données utilisateur ou de l'endommagement du produit, si ces incidents surviennent en conséquence d'une erreur de l'utilisateur.

Avertissement

Le non-respect des avertissements indiqués dans chacune des sections du présent manuel ou des avertissements suivants peut entraîner des blessures, un endommagement du produit ou une perte de données. Lisez-les attentivement avant d'utiliser le produit.

Sauvegarde des données importantes et garanties

Samsung Electronics ne garantit en aucun cas les données stockées sur le T3. Samsung Electronics n'est pas tenue responsable des torts psychiatriques et/ou blessures ou préjudices physiques provoqués par une perte ou une restauration des données stockées sur le T3. Assurez-vous de sauvegarder en toutes circonstances les données importantes.

Garanties relatives à l'oubli des mots de passe

Le T3 utilisant des technologies avancées de chiffrement, les données utilisateur ne seront pas accessibles en cas d'oubli de votre mot de passe. Inscrivez votre mot de passe sur un papier et conservez-le en lieu sûr. Si le produit est rendu inutilisable en raison d'un oubli de mot de passe, sa configuration d'usine peut être restaurée via un service en ligne fourni par le centre de service Samsung. Toutefois, en plus de réinitialiser le mot de passe, cette opération entraîne la perte complète de l'ensemble des données utilisateur. Veillez à sauvegarder régulièrement l'ensemble des données importantes.

Conformité avec les normes de sécurité et connexion aux appareils certifiés

Ce produit a été conçu en conformité avec les limites de consommation énergétique définies dans les normes de sécurité. Veillez à utiliser des appareils et des ports USB conformes aux normes associées.

Impact

Il est conseillé d'éviter tout impact important sur le produit. Ils peuvent provoquer un dysfonctionnement ou une perte de données.

Désassemblage, endommagement et retrait

Veillez à ne pas désassembler le produit, ni à endommager ou retirer les autocollants ou avertissements qui y sont apposés. Si le produit a été désassemblé ou endommagé, ou si l'autocollant a été retiré par l'utilisateur, toutes les garanties seront considérées comme nulles et non avenues. Si le produit nécessite une réparation, contactez toujours un centre de service agréé Samsung.

Utilisation d'accessoires d'origine

Utilisez toujours les pièces et accessoires d'origine fournis ou certifiés par Samsung Electronics. Le fabricant et le revendeur ne sont pas responsables de la perte des données utilisateur ou des dommages du produit provoqués par l'utilisation de pièces ou accessoires non d'origine.

Utilisation du produit dans des conditions appropriées de température et d'humidité

Utilisez le produit dans un environnement approprié : température comprise entre 5 et 35 °C et humidité comprise entre 10 et 80 %.

Connexion à des appareils autres qu'un PC ou un appareil Android

Avant toute utilisation, veuillez consulter les conditions et méthodes appropriées indiquées dans le guide de connexion USB de l'appareil auquel vous souhaitez connecter le T3. Tout défaut de compatibilité peut provoquer un dysfonctionnement du T3 et de l'appareil connecté. En fonction des systèmes de fichiers pris en charge et des environnements système de l'appareil, le T3 peut ne pas être pris en charge par votre appareil. Avant toute utilisation du T3, veuillez vérifier si la configuration du stockage de masse USB est prise en charge par l'appareil.

Débranchement du câble

Ne tirez pas sur le câble et ne le débranchez pas en utilisant une force excessive. Cela peut rendre instable la connexion ou endommager le connecteur.

Recherches de virus et mises à jour

Suivez les consignes de sécurité suivantes afin d'éviter toute contamination de virus.

- Installez un logiciel antivirus sur le PC ou l'appareil Android auquel le T3 est connecté et effectuez régulièrement des analyses antivirus.
- Équipez-vous des dernières versions de système d'exploitation et de logiciel antivirus en effectuant des mises à jour régulières.
- Effectuez régulièrement des analyses antivirus afin de protéger le T3 contre toute infection.
- Après avoir téléchargé des fichiers sur le T3, exécutez une analyse antivirus avant d'ouvrir tout élément.

Nettoyage du produit

Nous vous recommandons de nettoyer le produit à l'aide d'un chiffon doux. N'utilisez pas d'eau, de substances chimiques ou de détergents. Cela peut entraîner une décoloration ou une corrosion de l'extérieur du produit, mais également provoquer un incendie ou un choc électrique.

Éloignement des nourrissons, des enfants et des animaux de compagnie

Les petites pièces présentent un risque potentiel d'étouffement. Veuillez donc à éloigner les nourrissons, les enfants, et les animaux de compagnie pour empêcher qu'ils ne mettent le produit ou des pièces dans leur bouche. Si un enfant utilise le produit, apprenez-lui à le manipuler correctement et surveillez son utilisation.

Caractéristiques et certifications du produit

Caractéristiques du produit

| Modèle | MU-PT250B | MU-PT500B | MU-PT1T0B | MU-PT2T0B |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | 250 Go | 500 Go | 1 To | 2 To |
| Interface | USB 3.1 Gen 1, (5 Gbits/s), USB 3.0, USB 2.0 | | | |
| Vitesse de transfert des données | Jusqu'à 450 Mo/s | | | |
| Dimensions | 74 x 58 x 10,5 mm | | | |
| Poids | 51 g (modèle 2 To) | | | |
| Configuration système recommandée | Windows 7 ou version supérieure, Mac OS X 10.7 ou version supérieure, Android KitKat 4.4 ou version supérieure | | | |

* La vitesse maximale de transfert de données est déterminée à partir des normes de test internes de Samsung. Les performances peuvent varier selon les environnements de l'utilisateur.

Certifications



KC (certification coréenne)

Numéro d'identification : voir ci-dessous

Nom : Samsung Electronics Co., Ltd.

Fabricant / Pays de fabrication : Samsung Electronics Co. Ltd / République de Corée

Année et mois de fabrication : indiqués séparément

Puissance électrique / Modèle : voir ci-dessous

Fabricant : SAMSUNG Electronics Co. Ltd

| Modèle | Puissance électrique | | Numéro d'identification |
|-----------|----------------------|-------|-------------------------|
| MU-PT2T0B | 5 V | 0,7 A | MSIP-REM-SEC-MU-PT2T0B |
| MU-PT1T0B | 5 V | 0,7 A | MSIP-REM-SEC-MU-PT1T0B |
| MU-PT500B | 5 V | 0,7 A | MSIP-REM-SEC-MU-PT500B |
| MU-PT250B | 5 V | 0,7 A | MSIP-REM-SEC-MU-PT250B |

* Cet appareil conforme à la norme CEM (classe B) est destiné à une utilisation domestique et peut être utilisé dans n'importe quelle région.



FCC (Federal Communication Commission, Commission fédérale des communications)

Réglementation de la FCC pour les États-Unis

Tout changement ou toute modification non expressément autorisé(e) par la partie responsable de la conformité aux réglementations peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à exploiter l'appareil.

Cet appareil a été contrôlé et vérifié afin d'assurer sa conformité avec la réglementation CFR Partie 15 de la FCC relative aux limitations des appareils numériques de classe B.

Ces limitations sont mises en œuvre afin d'empêcher l'émission d'ondes électromagnétiques dangereuses lors de l'utilisation de l'appareil dans un cadre domestique. Cet appareil produit, utilise et émet de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'absence d'interférences radioélectriques n'est pas garantie dans certains environnements. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision lors de l'allumage ou de l'extinction de l'appareil, l'utilisateur doit empêcher ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Faire pointer l'antenne de réception dans une autre direction ou la déplacer
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Brancher le récepteur et l'appareil à des prises de circuits distincts
- Demander l'aide d'un revendeur ou de techniciens radio/TV qualifiés

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC.

Veuillez noter les points suivants concernant cet appareil :

- Il ne provoque aucune interférence électromagnétique.
 - En cas d'interférences, y compris d'interférences pouvant entraîner des problèmes opérationnels, l'appareil peut être utilisé selon deux conditions qui garantissent une utilisation normale. Ce produit a été conçu pour un usage intérieur uniquement.
- * Remarque FCC : Tout changement ou toute modification non expressément autorisé(e) par la partie responsable de la conformité aux réglementations peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à exploiter l'appareil.



Conformité européenne (CE)

Certifications CE du fabricant

Ce produit est conforme aux normes obligatoires et aux réglementations 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE et 2011/65/UE. Ce produit a été conçu pour un usage intérieur uniquement.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)

La présence de ce pictogramme sur le produit, les pièces ou la documentation signifie que le produit et ses accessoires électroniques (chargeurs, casques et câbles USB, par exemple) doivent faire l'objet d'une mise au rebut spécifique. Pour empêcher tout impact sur l'environnement et la santé humaine lié à des déchets non contrôlés, n'hésitez pas à demander plus d'informations afin d'assurer un recyclage continu des ressources en effectuant un tri avant recyclage.

Les utilisateurs privés peuvent contacter le revendeur ou les autorités locales pour en savoir plus sur les opérations de recyclage du produit dans le respect de l'environnement.

Les utilisateurs en entreprise peuvent contacter le fournisseur et consulter les conditions spécifiées dans le contrat d'achat.

Ce produit et ses accessoires électroniques ne peuvent pas être jetés avec les déchets domestiques quotidiens.