

SAMSUNG

Samsung Portable SSD T3

Podręcznik użytkownika

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

ZAGADNIENIA PRAWNE

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

FIRMA SAMSUNG ELECTRONICS ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO MODYFIKOWANIA PRODUKTÓW, INFORMACJI I DANYCH TECHNICZNYCH BEZ UPREDNIEGO POWIADOMIENIA.

Informacje o produktach i dane techniczne podane w niniejszym dokumencie mają wyłącznie charakter pomocniczy. Wszystkie zamieszczone tu informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i są dostarczane „w stanie, w jakim się znajdują”, bez żadnych gwarancji.

Dokument ten i cała jego treść stanowią wyłączną własność firmy Samsung Electronics. W związku z dokumentem strony nie przyznają sobie nawzajem żadnych licencji na korzystanie z patentów, praw autorskich, topografii układów scalonych, znaków towarowych ani innych praw własności intelektualnej na podstawie nawiązania, zarzutu lub innej przestanki.

Produkty firmy Samsung nie są przeznaczone do użytku w systemach podtrzymywania życia, urządzeniach do intensywnej terapii, urządzeniach medycznych, sprzęcie ochronnym ani w innych podobnych zastosowaniach, w których awaria produktu mogłaby grozić utratą życia lub poniesieniem szkody o charakterze osobistym lub fizycznym, jak również w zastosowaniach wojskowych lub obronnych ani w zamówieniach publicznych, w odniesieniu do których mogą mieć zastosowanie szczególne warunki lub postanowienia.

Najnowsze i dodatkowe informacje o produktach firmy Samsung można uzyskać w jej najbliższym oddziale. Wszystkie nazwy marek, znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

Copyright © 2016 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

* Ilustracje zawarte w tym Podręczniku użytkownika mogą się różnić od faktycznego produktu, a treść Podręcznika może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Samsung Portable SSD T3

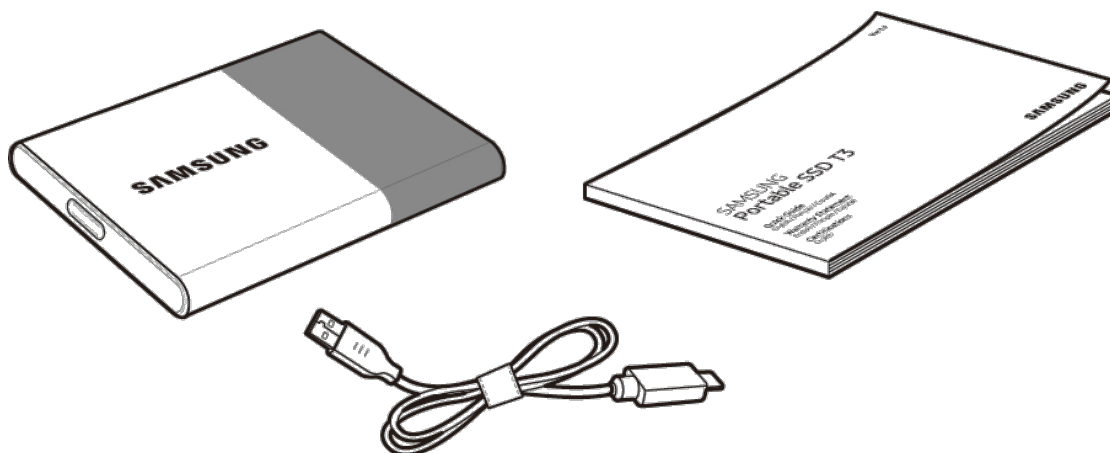
Spis treści

Pierwsze kroki	1
Zawartość zestawu	1
Wymagania systemowe	1
Korzystanie z dysku T3	3
Korzystanie z dysku T3 w przypadku komputera	3
Podłączanie do urządzenia mobilnego z systemem Android	7
Ostrzeżenia	10
Wykonywanie kopii zapasowych ważnych danych oraz towarzyszące gwarancje	10
Gwarancje dotyczące zapomnianych haseł	10
Przestrzeganie norm bezpieczeństwa i podłączanie do certyfikowanych urządzeń	10
Uderzenia	10
Demontaż, uszkodzenia i usuwanie	10
Używanie oryginalnych akcesoriów	10
Używanie produktu w warunkach odpowiedniej temperatury i wilgotności	10
Podłączanie do urządzeń innych niż komputery lub urządzenia z systemem Android	11
Odłączanie kabla	11
Aktualizacje i skanowanie w poszukiwaniu wirusów	11
Czyszczenie produktu	11
Trzymanie poza zasięgiem dzieci, niemowląt i zwierząt domowych	11
Dane techniczne i certyfikaty produktu	12
Dane techniczne produktu	12
Certyfikaty	12
FCC (ang. Federal Communication Commission, Federalna Komisja Łączności)	13
CE (ang. Conformity European, zgodność z europejskimi przepisami)	13
WEEE (ang. Waste Electrical and Electronic Equipment, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)	14

Pierwsze kroki

Przed rozpoczęciem korzystania z dysku Samsung Portable SSD T3 (nazywanego dalej w skrócie „T3”) należy wnikliwie zapoznać się z tym Podręcznikiem użytkownika, w którym opisano zasady bezpiecznego i właściwego postępowania się produktem.

Zawartość zestawu



Samsung Portable SSD T3

Kabel USB 3.1 z wtyczką typu C z jednej strony i typu A z drugiej

Podręcznik użytkownika i karta gwarancyjna

Wymagania systemowe

1. Obsługa interfejsu USB 3.1 pierwszej generacji (5 Gb/s) lub USB 3.0 (5 Gb/s)

USB (ang. Universal Serial Bus, uniwersalna magistrala szeregową) to standard szeregowego interfejsu wejścia-wyjścia do łączenia różnych urządzeń. Interfejsy USB 3.1 pierwszej generacji (5 Gb/s) i USB 3.0 (5 Gb/s), nazywane zbiorczo interfejsem „USB 3”, obsługują przesyłanie danych z 10-krotnie większą szybkością niż USB 2.0 (480 Mb/s). Dysk T3 osiąga optymalną szybkość przesyłania danych przy korzystaniu ze standardu USB 3, natomiast użycie starszych wersji, np. USB 2.0 i 1.1, może pogorszyć wydajność ze względu na ograniczenia samego interfejsu.

- * Wydajność pracy dysku może się zmieniać w zależności od konfiguracji systemu użytkownika nawet w przypadku interfejsu USB 3.0. Szybkość dysku T3 może ulec znacznemu ograniczeniu z powodu braku obsługi protokołu UASP (ang. USB Attached SCSI Protocol, protokół do obsługi urządzeń USB podłączonych do interfejsu SCSI). Należy upewnić się, że system urządzenia, do którego podłączony jest dysk T3, obsługuje protokół UASP.

2. Systemy operacyjne zalecane w przypadku oprogramowania zabezpieczającego

- Windows: Windows 7 lub nowszy
- Mac OS: Mac OS X 10.7 lub nowszy
- Android: Android KitKat (wersja 4.4) lub nowszy

3. Systemy plików

Dysk T3 jest sformatowany z użyciem systemu plików exFAT, aby zapewnić obsługę w systemach Windows i Mac OS oraz w najnowszych wersjach systemu Android.

Odczyt/zapis danych w poszczególnych systemach plików może się zmieniać zależnie od systemu operacyjnego. Jeśli dysk T3 ma być używany tylko w jednym systemie operacyjnym, zalecamy sformatowanie go przy użyciu systemu plików właściwego dla tego środowiska.

Przykład: ograniczenia odczytu/zapisu systemu plików w poszczególnych systemach operacyjnych

Systemy plików	Windows	Mac OS
exFAT	Odczyt i zapis	Odczyt i zapis
NTFS	Odczyt i zapis	Tylko odczyt
HFS	Nierozpoznawany	Odczyt i zapis

* Jeśli urządzenie z systemem plików exFAT jest podłączane do urządzeń z wieloma systemami operacyjnymi, może dojść do zablokowania funkcji zapisu i możliwy będzie tylko odczyt danych. W razie wystąpienia takiego problemu można przywrócić funkcjonalność zapisu przy użyciu opisanych poniżej procedur.

- Mac OS: ponownie podłącz dysk T3 do komputera Mac i użyj opcji Wsuń.
- Windows: w oknie powiadomienia wyświetlanym przy wyłączonej możliwości zapisu kliknij przycisk „Skanuj i napraw”, aby użyć narzędzia Sprawdź dysk (CHKDSK). Jeśli okno powiadomienia zostało zamknięte, narzędzie Sprawdź dysk można uruchomić, klikając odpowiedni napęd prawym przyciskiem myszy → wybierając opcję Właściwości → wybierając opcję Narzędzia → klikając przycisk Sprawdź.

4. Pojemność dysku T3 wyświetlana w systemie

Po podłączeniu dysku T3 do komputera pojemność wyświetlana w systemie może odbiegać od pojemności podanej na produkcie. Zależy to od systemu plików, podziału na partycje i specyfikacji zestawu komputerowego.

* Przykład: Windows

Pojemność podana na obudowie dysku jest obliczana w poniższy sposób.

1 MB = 1 000 000 bajtów/1 GB = 1 000 000 000 bajtów/1 TB = 1 000 000 000 000 bajtów

Korzystanie z dysku T3

Korzystanie z dysku T3 w przypadku komputera

1. Podłączanie do komputera

Podłącz dysk T3 do komputera stacjonarnego lub laptopa poprzez port USB.

2. Ustawianie hasła, logowanie i zmiana ustawień na komputerze

A. Uruchamianie oprogramowania

W Eksploratorze Windows lub na pulpicie (Mac OS) wybierz ikonę T3 Security Enabler.



T3 Security Enabler for Windows.exe



T3 Security Enabler for Mac.app

- * W przypadku sformatowania dysku T3 po zakupie umieszczone na nim oprogramowanie zostanie usunięte. W takiej sytuacji w celu ustawienia hasła można pobrać program T3 Security Enabler z witryny firmy Samsung pod adresem <http://www.samsung.com/samsungssd>.

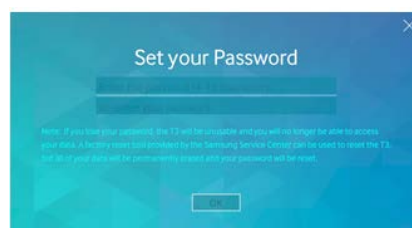
B. Ustawianie hasła

Ustaw hasło, wykonując poniższe czynności na poszczególnych ekranach programu. Po wyrażeniu zgody na warunki używania programu możesz ustawić hasło, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami. (Pewne składniki oprogramowania zostaną zainstalowane na komputerze użytkownika w celu obsługi funkcji związanych z hasłem i zwiększania komfortu).

Ekran konfigurowania hasła



Ekran początkowy



Ustaw hasło do dysku Samsung Portable SSD



Ekran podsumowania



Zmień nazwę dysku (opcjonalnie)

- * W systemie Mac OS instalowane są sterowniki SAT do obsługi funkcji związanych z bezpieczeństwem oraz oprogramowanie jądra, dzięki któremu po podłączeniu dysku T3 do komputera automatycznie pojawia się okno logowania. Jeśli sterownik SAT nie zostanie zainstalowany, należy zrobić to własnoręcznie, postępując zgodnie z odpowiednimi instrukcjami. Po zainstalowaniu sterownika należy odłączyć dysk T3 i ponownie go podłączyć, aby sprawdzić, czy instalacja została wykonana pomyślnie.

- * Producent ani sprzedawca nie odpowiadają za utratę danych użytkownika spowodowaną zapomnieniem lub kradzieżą hasła. W razie zapomnienia hasła można przywrócić dysk T3 do stanu fabrycznego, korzystając z usługi online udostępnianej przez centrum obsługi firmy Samsung. Niestety, wszystkie dane użytkownika zostaną wtedy utracone. Dlatego po włączeniu funkcji ochrony hasłem należy się postarać, aby nie zapomnieć hasła ani go nie zgubić.

C. Logowanie

Jeśli została uaktywniona funkcja ochrony hasłem, po podłączeniu dysku T3 do komputera pojawi się ekran logowania. Aby uzyskać dostęp do danych, wpisz hasło i kliknij przycisk Log in.

Ekran logowania



- * W zależności od środowiska użytkownika okno logowania może nie być wyświetlane automatycznie. W takim przypadku należy kliknąć dwukrotnie ikonę oprogramowania dysku T3 w Eksploratorze Windows lub na pulpicie systemu Mac OS.
- * Funkcja ochrony hasłem jest obsługiwana tylko przez określone systemy operacyjne lub ich nowsze wersje. Przed włączeniem funkcji ochrony hasłem należy sprawdzić spełnianie jej wymagań systemowych.
- * Jeśli włączona jest funkcja ochrony hasłem, początkowo wyświetlana będzie tylko partycja bezpieczeństwa dysku T3. W systemie Windows 7 ma ona w przybliżeniu wielkość tylko 120–128 MB. Po wprowadzeniu ustawionego przez siebie hasła i pomyślnym zalogowaniu się widoczna będzie w systemie pełna pojemność dysku T3.

D. Zmiana ustawień

- Uruchamianie oprogramowania w systemie Windows w celu zmiany ustawień

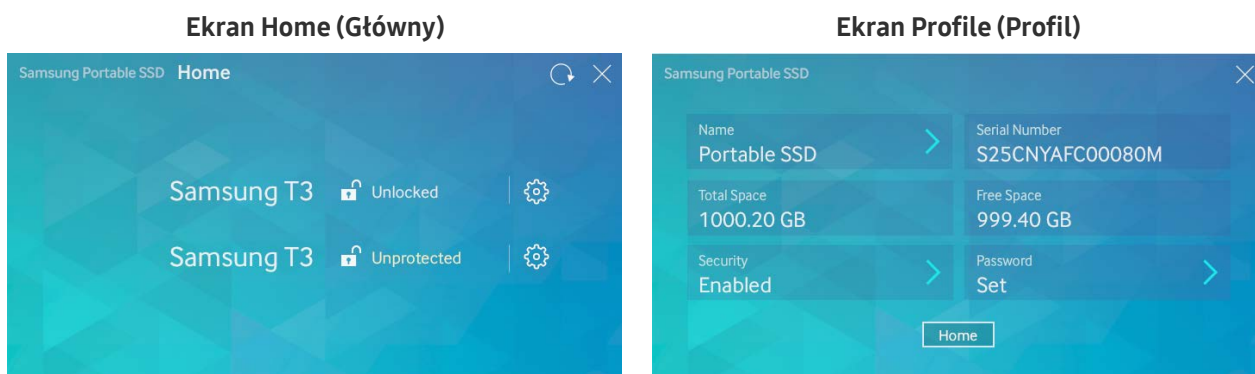
Ustawienia dysku T3 można zmienić, klikając ikonę dysku T3 (🔧) na pasku zadań na komputerze, na którym zainstalowane jest oprogramowanie zabezpieczające dysku T3. Jeśli brak tego oprogramowania na komputerze, można pobrać program „T3 Security Enabler.exe” z witryny firmy Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>) i zainstalować go w celu zmiany ustawień.

- Uruchamianie oprogramowania w systemie Mac OS w celu zmiany ustawień

Ustawienia dysku T3 można zmienić, klikając ikonę dysku T3 (⚙️) na pulpicie na komputerze, na którym zainstalowane jest oprogramowanie zabezpieczające dysku T3. Jeśli brak tego oprogramowania na komputerze, można pobrać program „T3 Security Enabler.app” z witryny firmy Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>) i zainstalować go w celu zmiany ustawień.







* Opis najważniejszych ekranów służących do zmiany ustawień

- Ekran Home (Główny): podawany jest na nim stan podłączonego dysku. Jeśli podłączonych jest wiele dysków T3, ustawienia można zmieniać, wybierając jeden z nich na ekranie Home (Główny) i przechodząc do ekranu Profile (Profil).





Stan każdego dysku T3 jest sygnalizowany jedną z trzech poniższych ikon w zależności od ustawień hasła.

Ikony stanu zabezpieczeń dysku T3 na ekranie Home (Główny)

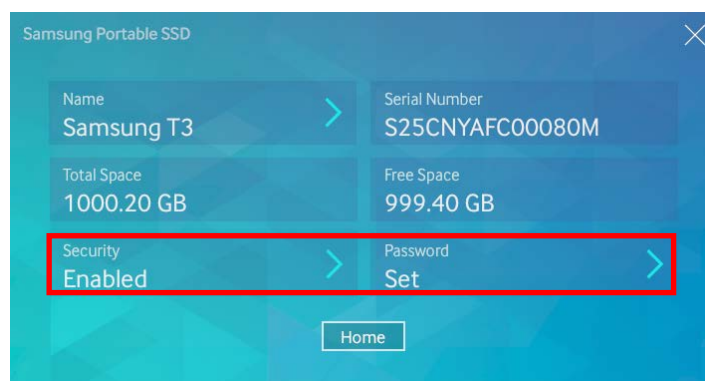
Stan		Opis
Unprotected		Ta ikona informuje o wyłączeniu funkcji ochrony hasłem. Można przejść do ekranu Profile (Profil) i zmienić ustawienia, klikając ikonę ustawień () na pasku zadań.
Unlocked		Ta ikona informuje, że włączono funkcję ochrony hasłem, a użytkownik jest zalogowany. Można przejść do ekranu Profile (Profil) i zmienić ustawienia, klikając ikonę ustawień () na pasku zadań.
Locked		Ta ikona informuje, że włączono funkcję ochrony hasłem, ale użytkownik nie jest zalogowany. Można przejść do ekranu logowania, klikając ikonę ustawień () na pasku zadań.

Jak przejść do ekranu Home (Główny)

System operacyjny komputera	Opis
Windows OS	Aby przejść do ekranu Home (Główny), kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę dysku T3 () na pasku zadań i wybierz polecenie Otwórz.
Mac OS	Aby przejść do ekranu Home (Główny), kliknij na pulpicie ikonę dysku T3 ()


- Ekran Profile (Profil): widoczne są na nim szczegółowe informacje o podłączonym dysku T3. Można tu zmieniać nazwę dysku, hasło i stan funkcji ochrony hasłem. Stan tej funkcji jest podawany w poniższy sposób.

Jeśli zostało ustawione hasło



- * Jeśli nie ustawiono hasła, w polu „Security” wyświetlany jest stan „Disabled”, a pole „Password” nie pojawia się na ekranie.

Jak przejść do ekranu Profile (Profil)

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę dysku T3 () na pasku zadań i wybierz dysk w menu Settings (Ustawienia) lub przejdź do ekranu Home (Główny) i wybierz dysk T3, aby uzyskać dostęp do ekranu Profile (Profil).

3. Bezpieczne odłączanie od komputera

Odłączając dysk T3 od komputera, należy skorzystać z funkcji bezpiecznego usuwania sprzętu, aby ochronić dane i zapobiec ewentualnym uszkodzeniom produktu.

- * Odłączenie dysku od komputera bez użycia funkcji bezpiecznego usuwania sprzętu może spowodować utratę danych lub uszkodzenie produktu. Należy za każdym razem używać funkcji bezpiecznego usuwania sprzętu. Producent ani sprzedawca nie odpowiadają za utratę danych użytkownika ani za uszkodzenie produktu spowodowane niewłaściwym postępowaniem użytkownika.

Funkcja bezpiecznego usuwania sprzętu w poszczególnych systemach operacyjnych

System operacyjny komputera	Opis
Windows OS	Po kliknięciu na pasku zadań ikony Bezpieczne usuwanie sprzętu wybierz urządzenie, które chcesz odłączyć, i kliknij polecenie Wsuń. Bezpieczne odłączenie urządzenia zostanie zasygnalizowane odpowiednim komunikatem. Odłącz kabel, dopiero gdy kontrolka LED aktywności umieszczona na dysku zmieni kolor na czerwony, a następnie zgaśnie.
Mac OS	Aby bezpiecznie odłączyć dysk T3, kliknij jego ikonę prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Wsuń lub przeciągnij tę ikonę na ikonę Kosz. Odłącz kabel, dopiero gdy kontrolka LED aktywności umieszczona na dysku zmieni kolor na czerwony, a następnie zgaśnie.

Podłączanie do urządzenia mobilnego z systemem Android

1. Podłączanie do urządzenia mobilnego z systemem Android (nazywanego dalej „urządzeniem z systemem Android”)

Dysk T3 jest przeznaczony głównie do użytku z komputerami. Z uwagi na to, że urządzenia z systemem Android są wyposażane w różne typy złączy USB, należy w razie konieczności dokupić osobno odpowiednią przejściówkę.

Po ewentualnym zakupie przejściówki podłącz dysk T3 do portu USB urządzenia z systemem Android.

- * Przed podłączeniem dysku T3 należy upewnić się, że urządzenie działa pod kontrolą systemu Android KitKat (wersja 4.4) lub nowszego. Nawet jeśli system operacyjny urządzenia spełnia wymagania, jego konfiguracja może powodować pewne ograniczenia w działaniu dysku T3.

2. Ustawianie hasła, logowanie i zmiana ustawień za pomocą urządzenia z systemem Android

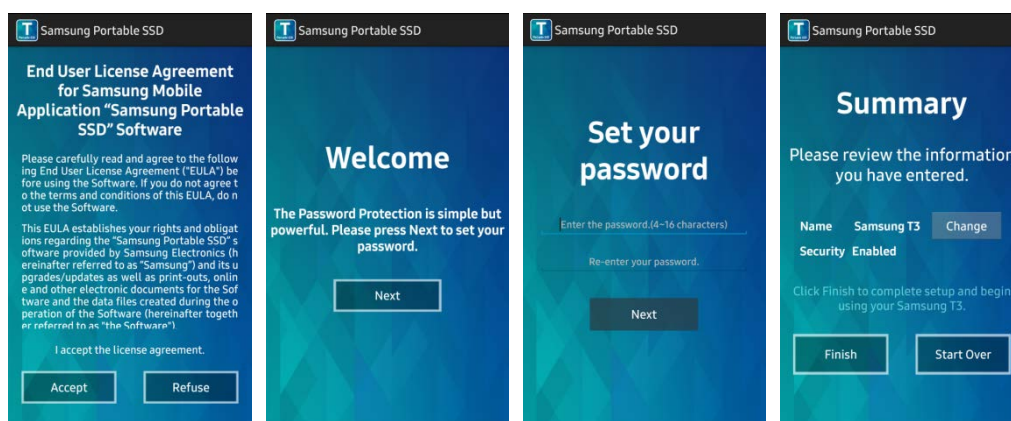
Po podłączeniu dysku T3 do urządzenia z systemem Android można wykonywać różne czynności związane z przesyłaniem danych między nimi. Jeśli użytkownik ustawił hasło w celu ochrony poufnych danych znajdujących się na dysku T3, może zainstalować aplikację „Portable SSD” firmy Samsung, aby korzystać z funkcji ochrony hasłem.

A. Instalowanie aplikacji mobilnej „Portable SSD” firmy Samsung i ustawianie hasła

Zainstaluj aplikację, wyszukując hasło „Samsung Portable SSD” w sklepie Google Play.

Po zainstalowaniu aplikacji mobilnej ustaw hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

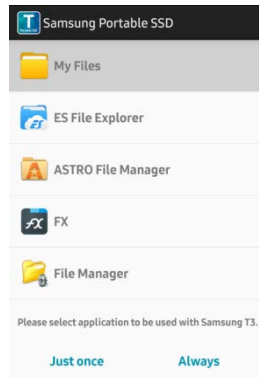
- * Aby ustawić hasło i korzystać z aplikacji mobilnej, trzeba wyrazić zgodę na warunki jej użytkowania.



Domyślnie dysk nosi w aplikacji nazwę Samsung T3. Można ją zmienić w razie potrzeby, dotykając przycisku Change.

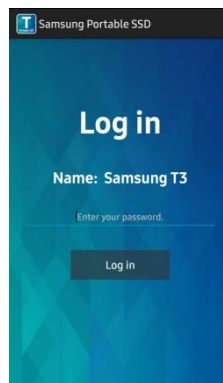


Po zmianie nazwy dysku pojawi się ekran umożliwiający użytkownikowi wybór jego ulubionego menedżera plików na urządzeniu z systemem Android. Po wybraniu menedżera plików będzie się on pojawiać każdorazowo przy okazji wykonywania operacji na plikach związanych z aplikacją mobilną dysku T3.



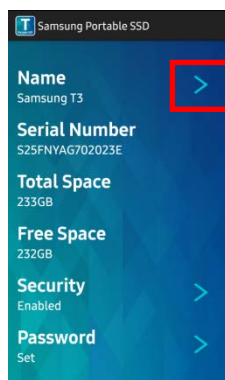
B. Logowanie

Jeśli na dysku T3 zostało ustawione hasło, w celu zalogowania się należy zainstalować aplikację mobilną. Gdy będzie już ona zainstalowana, po podłączeniu dysku T3 będzie się pojawiać ekran logowania. Jeśli ekran logowania nie zostanie wyświetlony, należy otworzyć go za pomocą aplikacji.

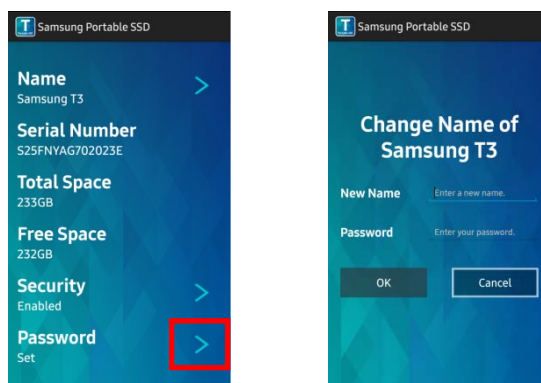


C. Zmiana ustawień

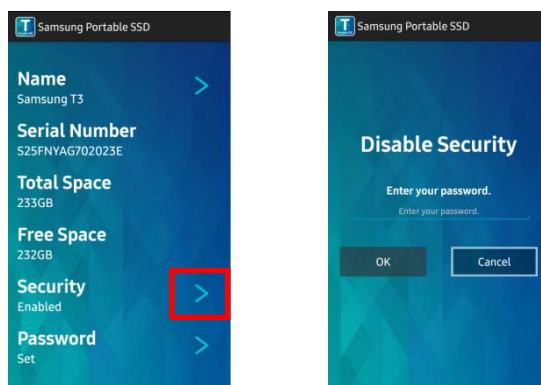
- Zmiana nazwy: aby wyświetlić ekran zmiany nazwy, dotknij przycisku „>” obok pola „Name”.



- Zmiana hasła: aby wyświetlić ekran zmiany hasła, dotknij przycisku „>” obok pola „Password” (Hasło).



- Włączanie/wyłączanie funkcji ochrony hasłem: aby wyświetlić ekran ustawień, dotknij przycisku „>” obok pola „Security”.



3. Bezpieczne odłączenie od urządzenia z systemem Android

Aby bezpiecznie odłączyć dysk T3, w obszarze powiadomień na górze ekranu urządzenia z systemem Android dotknij przycisku Bezpiecznie usuń pamięć masową.

- * Odłączając dysk T3 od urządzenia z systemem Android, należy używać funkcji bezpiecznego usuwania sprzętu, aby chronić dane i zapobiegać ewentualnym uszkodzeniom produktu. Nawet jeśli w obszarze powiadomień sygnalizowane jest zakończenie przesyłania danych, odłączenie dysku T3 od urządzenia z systemem Android bez użycia funkcji bezpiecznego usuwania sprzętu może spowodować utratę danych lub uszkodzenie produktu. Producent ani sprzedawca nie odpowiadają za utratę danych użytkownika ani za uszkodzenie produktu spowodowane niewłaściwym postępowaniem użytkownika.

Ostrzeżenia

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń podawanych w poszczególnych częściach tego podręcznika lub poniższych ostrzeżeń może skutkować obrażeniami ciała, uszkodzeniem produktu bądź utratą danych. Należy wnikliwie zapoznać się z nimi przed przystąpieniem do użytkowania produktu.

Wykonywanie kopii zapasowych ważnych danych oraz towarzyszące gwarancje

Firma Samsung Electronics nie udziela pod żadnym pozorem gwarancji na dane przechowywane na dysku T3. Firma Samsung Electronics zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody psychiczne i/lub fizyczne oraz straty spowodowane utratą lub przywróceniem danych przechowywanych na dysku T3. Zawsze należy wykonywać kopie zapasowe istotnych danych.

Gwarancje dotyczące zapomnianych haseł

Dysk T3 korzysta z zaawansowanych metod szyfrowania, dlatego w razie zapomnienia hasła dane użytkownika staną się niedostępne. Należy zanotować hasło i trzymać je w bezpiecznym miejscu. Jeśli dysku nie można używać wskutek zapomnienia hasła, należy przywrócić jego ustawienia fabryczne, korzystając ze specjalnej usługi online udostępnianej przez centrum obsługi firmy Samsung. Trzeba jednak pamiętać, że przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje nie tylko zresetowanie hasła, ale też całkowitą utratę wszystkich danych użytkownika. Dlatego należy regularnie wykonywać kopie zapasowe ważnych danych.

Przestrzeganie norm bezpieczeństwa i podłączanie do certyfikowanych urządzeń

Konstrukcja tego produktu jest przystosowana do ograniczeń zużycia prądu określonych we właściwych normach bezpieczeństwa. Dysk należy podłączać tylko do urządzeń i portów USB również spełniających odnośne normy.

Uderzenia

Należy chronić dysk przed silnymi uderzeniami. Mogłyby one spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia lub utratę danych.

Demontaż, uszkodzenia i usuwanie

Nie wolno rozmontowywać produktu ani usuwać bądź niszczyć umieszczonych na nim nalepek i etykiet. Demontaż lub uszkodzenie produktu bądź usunięcie z niego etykiet powoduje unieważnienie wszystkich gwarancji. W sprawie wszelkich napraw należy kontaktować się z wyznaczonym centrum obsługi firmy Samsung.

Używanie oryginalnych akcesoriów

Zawsze należy używać oryginalnych części i akcesoriów dostarczanych lub certyfikowanych przez firmę Samsung Electronics. Producent ani sprzedawca nie odpowiadają za uszkodzenia produktu ani za utratę danych użytkownika spowodowane stosowaniem nieoryginalnych części i akcesoriów.

Używanie produktu w warunkach odpowiedniej temperatury i wilgotności

Produktu należy używać w miejscach o temperaturze w przedziale 5–35°C i wilgotności względnej w przedziale 10–80%.

Podłączanie do urządzeń innych niż komputery lub urządzenia z systemem Android

Przed podłączeniem dysku T3 należy sprawdzić w podręczniku podłączania do portu USB danego urządzenia, jakich warunków należy przestrzegać i z jakich metod podłączania wolno korzystać. Nieoczekiwane zakłócenia mogą spowodować nieprawidłowe działanie dysku T3 i urządzenia. Dysk T3 może nie być obsługiwany przez dane urządzenie w zależności od tego, z jakimi systemami plików i środowiskami komputerowymi jest ono zgodne. Przed użyciem dysku T3 należy sprawdzić wymagania pamięci masowej USB, jakie spełnia dane urządzenie.

Odłączanie kabla

Nie należy ciągnąć ani odłączać kabla z użyciem nadmiernej siły. Mogłoby to spowodować niestabilność połączenia lub uszkodzenie złącza.

Aktualizacje i skanowanie w poszukiwaniu wirusów

Należy przestrzegać poniższych wytycznych dotyczących ochrony przed zainfekowaniem wirusami.

- Na komputerze lub w urządzeniu z systemem Android, do którego jest podłączany dysk T3, należy zainstalować oprogramowanie antywirusowe i regularnie przeprowadzać skanowanie w poszukiwaniu wirusów.
- Zawsze należy aktualizować system operacyjny i oprogramowanie antywirusowe do najnowszej wersji.
- Należy regularnie skanować dysk T3 w poszukiwaniu wirusów, aby zapobiec ewentualnym infekcjom.
- Po pobraniu plików na dysk T3 należy je najpierw przeskanować programem antywirusowym, a dopiero później otwierać.

Czyszczenie produktu

Jedynym zalecanym sposobem czyszczenia produktu jest delikatne przecieranie go miękką szmatką. Nie należy używać do tego celu wody, środków chemicznych ani detergentów. Mogłyby one spowodować odbarwienie lub korozję obudowy, a po dostaniu się do wnętrza — pożar lub porażenie prądem.

Trzymanie poza zasięgiem dzieci, niemowląt i zwierząt domowych

Niewielkie części mogą stać się przyczyną uduszenia. Należy trzymać produkt z dala od dzieci, niemowląt i zwierząt domowych, aby zapobiec wkładaniu sobie przez nie do ust produktu lub jego części. Jeśli produkt ma być używany przez dziecko, należy je poinstruować co do prawidłowego obchodzenia się z dyskiem oraz mieć je pod stałym nadzorem.

Dane techniczne i certyfikaty produktu

Dane techniczne produktu

Model	MU-PT250B	MU-PT500B	MU-PT1T0B	MU-PT2T0B
Pojemność	250 GB	500 GB	1 TB	2 TB
Interfejs	USB 3.1 pierwszej generacji (5 Gb/s), USB 3.0, USB 2.0			
Szybkość przesyłania danych	Maks. 450 Mb/s			
Wymiary	74 x 58 x 10,5 mm			
Waga	51 g (model 2-terabajtowy)			
Zalecane parametry systemu użytkownika	Windows 7 lub nowszy, Mac OS X 10.7 lub nowszy, Android KitKat (wersja 4.4) lub nowszy			

* Pomiar maksymalnej szybkości przesyłania danych został przeprowadzony zgodnie z wewnętrznymi standardami firmy Samsung w zakresie testowania. Wydajność pracy dysku może się zmieniać w zależności od konfiguracji systemu użytkownika.

Certyfikaty



KC (certyfikat koreański)

Symbol identyfikacyjny: patrz niżej

Nazwa: Samsung Electronics Co., Ltd.

Producent/kraj wytwarzania: Samsung Electronics Co. Ltd/Korea Południowa

Rok i miesiąc produkcji: podane osobno

Zasilanie/model: patrz niżej

Producent: SAMSUNG Electronics Co. Ltd

Model	Zasilanie		Symbol identyfikacyjny
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

* Niniejsze urządzenie zgodne z normą EMC (klasa B) jest przeznaczone do użytku w warunkach domowych, w dowolnym regionie.



FCC (ang. Federal Communication Commission, Federalna Komisja Łączności)

Przepisy amerykańskiej Federalnej Komisji Łączności

Uwaga: Wszelkie zmiany lub modyfikacje urządzenia przeprowadzane bez uzyskania jednoznacznej zgody od firmy odpowiedzialnej za jego zgodność z przepisami mogą skutkować wygaśnięciem upoważnienia użytkownika do posługiwania się nim.

Niniejsze urządzenie poddano testom, które wykazały, że spełnia ono graniczne wymogi urządzenia cyfrowego klasy B w rozumieniu rozdziału 15 kodeksu FCC.

Przyjęto te graniczne wymogi, aby zapobiegać emitowaniu przez urządzenie szkodliwych fal elektromagnetycznych podczas stosowania go w warunkach domowych. Urządzenie to wytwarza, wykorzystuje i promieniuje energię w postaci fal radiowych. Z tego względu może zakłócać komunikację bezprzewodową, jeśli nie będzie zamontowane i eksploatowane zgodnie z wytycznymi. Przestrzeganie wytycznych nie gwarantuje jednak braku zakłóceń radiowych w pewnych miejscach. Jeśli po włączeniu lub wyłączeniu urządzenia występują szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, użytkownik powinien zapobiegać takim zakłóceniom, stosując jedną z następujących metod:

- zmiana ustawienia lub miejsca montażu anteny odbiorczej,
- zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem,
- podłączenie odbiornika i urządzenia do osobnych obwodów sieci elektrycznej,
- zwrócenie się o pomoc do wykwalifikowanego technika lub sprzedawcy zajmującego się sprzętem radiowo-telewizyjnym.

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania rozdziału 15 kodeksu FCC.

Niniejsze urządzenie:

- nie powoduje zakłóceń elektromagnetycznych
 - Jeśli występują jakies zakłócenia, w tym mogące powodować problemy w działaniu urządzenia, można z niego korzystać pod dwoma warunkami, które zapewniają jego normalne działanie. Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- * Uwaga komisji FCC: wszelkie zmiany lub modyfikacje urządzenia przeprowadzane bez uzyskania jednoznacznej zgody od firmy odpowiedzialnej za jego zgodność z przepisami mogą skutkować wygaśnięciem upoważnienia użytkownika do posługiwania się nim.



CE (ang. Conformity European, zgodność z europejskimi przepisami)

Certyfikaty CE producenta

Niniejszy produkt spełnia obowiązkowe wymagania i inne związane z nimi regulacje zawarte w dyrektywach 1999/5/WE, 2004/108/WE, 2006/95/WE, 2009/125/WE i 2011/65/UE. Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.



WEEE (ang. Waste Electrical and Electronic Equipment, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Ten symbol na produkcie, częściach lub dokumentacji oznacza, że danego produktu ani jego akcesoriów elektronicznych (np. ładowarek, zestawów słuchawkowych czy kabli USB) nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Aby zapobiegać niekorzystnemu wpływowi niekontrolowanych odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, prosimy o współpracę przy zapewnianiu ciągłej utylizacji zasobów poprzez przekazanie niniejszego produktu do recyklingu.

Użytkownicy indywidualni mogą zwrócić się do sprzedawcy lub władz lokalnych o informacje, jak prawidłowo przekazać niniejszy produkt do recyklingu.

Użytkownicy instytucjonalni mogą skontaktować się w tej sprawie z dostawcą bądź sprawdzić warunki określone w umowie zakupu.

Niniejszego produktu ani jego akcesoriów elektronicznych nie można wyrzucać razem z innymi odpadami komunalnymi.