

SAMSUNG

Samsung Portable SSD T3

Manual del usuario

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

ASPECTOS LEGALES

RENUNCIA LEGAL

SAMSUNG ELECTRONICS SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LOS PRODUCTOS, LA INFORMACIÓN Y LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

Los productos y las especificaciones que se incluyen en el presente documento constituyen únicamente una referencia. Toda la información incluida en el presente documento puede modificarse sin previo aviso y se proporciona "TAL CUAL", sin garantías de ningún tipo.

Este documento y toda la información en él contenida es propiedad exclusiva de Samsung Electronics. Ninguna de las partes otorga a la otra ningún tipo de licencia sobre ninguna patente, propiedad intelectual, tarea de máscara, marca comercial ni ningún otro derecho relacionado con la propiedad intelectual, ya sea en virtud de lo establecido en el presente documento o por medio de implicación, vinculación de los actos propios, etc.

Los productos de Samsung no están diseñados para su uso en equipamiento de soporte vital, cuidados intensivos, médico, de seguridad ni en aplicaciones similares en las que un fallo del producto pudiera provocar la pérdida de la vida o algún daño físico o personal, ni en aplicaciones militares o de defensa, ni en ninguna adquisición pública en la que pudieran aplicarse condiciones o disposiciones especiales.

Para obtener actualizaciones o información adicional acerca de los productos de Samsung, póngase en contacto con su oficina de Samsung más cercana. Todos los nombres de marcas, marcas comerciales y marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Copyright © 2016 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

* Las imágenes que se muestran en este manual del usuario pueden variar respecto al producto real y los contenidos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Samsung Portable SSD T3

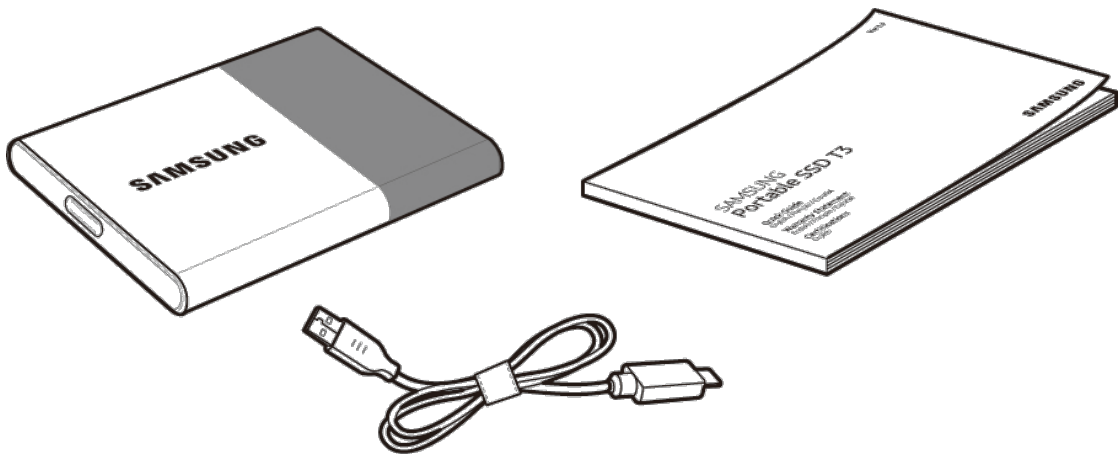
Índice

Introducción.....	1
Contenido de la caja	1
Requisitos del sistema	1
Uso del T3.....	3
Uso del T3 en un PC.....	3
Conexión a un dispositivo móvil Android.....	7
Precaución	10
Copia de seguridad de información importante y garantías.....	10
Garantías sobre las contraseñas olvidadas	10
Cumplimiento de los estándares de seguridad y conexión con dispositivos certificados	10
Impacto	10
Desmontaje, daños, extracción	10
Uso de accesorios originales.....	10
Uso del producto en condiciones de temperatura y humedad adecuadas.....	10
Conexión a dispositivos que no sean un PC o un dispositivo Android	11
Desconexión del cable	11
Análisis antivirus y actualizaciones.....	11
Limpieza del producto.....	11
Manténgase alejado de los niños, los bebés y las mascotas.....	11
Especificaciones y certificaciones del producto	12
Especificaciones del producto.....	12
Certificaciones	12
FCC (Comisión Federal de Comunicaciones).....	13
CE (Conformidad europea)	13
WEEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).....	14

Introducción

Antes de utilizar Samsung Portable SSD T3 (en adelante "T3"), lea detenidamente este manual del usuario y utilice el producto de una forma apropiada y segura.

Contenido de la caja



Samsung Portable SSD T3

Cable USB 3.1 tipo C a tipo A

Manual del usuario y certificado de garantía

Requisitos del sistema

1. Compatibilidad con interfaz de USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) o USB 3.0 (5 Gb/s)

USB (bus serie universal) es un estándar de interfaz de entrada/salida en serie para conectar varios dispositivos. El USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) y el USB 3.0 (5 Gb/s), comúnmente llamados "USB 3", admiten velocidades de transferencia hasta 10 veces más rápidas que las de USB 2.0 (480 Mb/s). La velocidad de transferencia de datos del T3 es óptima con USB 3. El uso de versiones anteriores como USB 2.0 y 1.1 puede generar rendimientos más bajos debido a las limitaciones de la interfaz.

- * El rendimiento puede variar en función del sistema de cada usuario incluso si se utiliza una conexión USB 3.0. El T3 podría no funcionar bien si no existe compatibilidad con el protocolo UASP (USB Attached SCSI Protocol). Asegúrese de que el sistema al que está conectado el T3 es compatible con el protocolo UASP.

2. Sistemas operativos recomendados para el uso del software de seguridad

- Windows: Windows 7 o superior
- Mac OS: Mac OS X 10.7 o superior
- Android: Android KitKat (versión 4.4) o superior

3. Formatos de archivos

El T3 se formatea con el formato de archivo exFAT, con el fin de dar soporte a los sistemas operativos Windows, Mac OS y Android más recientes.

La lectura y escritura de datos para los formatos de archivo pueden variar según el sistema operativo. Si utiliza el T3 en un único sistema operativo, se recomienda formatear el T3 utilizando el formato de archivo adecuado para dicho sistema.

Ejemplo: Restricciones de lectura/escritura para los formatos de archivo según cada sistema operativo

Formatos de archivos	Windows	Mac OS
exFAT	Lectura y escritura	Lectura y escritura
NTFS	Lectura y escritura	Solo lectura
HFS	No reconocido	Lectura y escritura

- * Si utiliza exFAT en varios sistemas operativos, puede que se bloquee la escritura de datos y que solo pueda leerlos. Si esto ocurriera, puede restablecer el acceso de escritura siguiendo las instrucciones detalladas a continuación.
 - Mac OS: Vuelva a conectar el T3 a su Mac y seleccione Expulsar.
 - Windows: En la ventana de aviso que aparece cuando se desactiva el acceso de escritura, haga clic en “Analizar y reparar” para llevar a cabo la comprobación de disco (CHKDSK). Si cerró la ventana, puede realizar la comprobación de disco seleccionando la unidad y haciendo clic con el botón secundario en Propiedades → Herramientas → Comprobar ahora.

4. Capacidad del T3 mostrada en el sistema

Si el T3 está conectado a un PC, la capacidad que se muestra en el sistema puede variar respecto a la indicada en el producto, según el formato de la unidad, las particiones y el sistema operativo del equipo.

- * Ejemplo: Windows

La capacidad marcada en el producto se calcula como se indica a continuación.

1 MB = 1 000 000 bytes / 1 GB=1 000 000 000 bytes / 1 TB=1 000 000 000 000 bytes

Uso del T3

Uso del T3 en un PC

1. Conexión a un PC

Conecte el T3 a un PC de sobremesa o portátil a través de un puerto USB.

2. Establecimiento de contraseña, inicio de sesión y cambio de ajustes en un PC

A. Ejecución del software

En el explorador (Windows) o en el escritorio (Mac OS), seleccione el icono T3 Security Enabler.

Windows



T3 Security Enabler for Windows.exe

Mac OS



T3 Security Enabler for Mac.app

* Si formatea el T3 tras la compra, el software almacenado en la unidad se eliminará. En ese caso, puede descargar el software T3 Security Enabler del sitio web de Samsung <http://www.samsung.com/samsungssd> para establecer una contraseña.

B. Establecimiento de contraseña

Establezca una contraseña siguiendo las instrucciones de cada pantalla del software. Una vez aceptados los términos y condiciones del software, puede establecer una contraseña siguiendo los pasos a continuación. (Algunos componentes de software se instalarán en el PC del usuario para la ejecución de funciones de contraseña y para su propia comodidad).

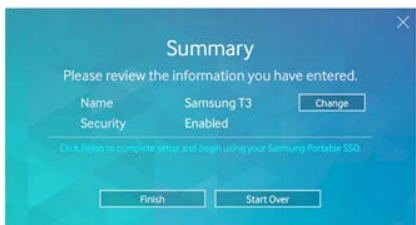
Pantalla de configuración de contraseña



Pantalla inicial



Establecimiento de una contraseña para Samsung Portable SSD



Pantalla de resumen



Cambio de nombre de la unidad (opcional)

- * Para Mac OS, se instalan las unidades SAT para la ejecución de funciones de seguridad y el software kernel con el fin de que se muestre automáticamente la ventana de inicio de sesión al conectar el T3 al PC. Si no se instala la unidad, complete la instalación según se indica en las instrucciones de instalación de la unidad SAT. Una vez instalada, desconecte el T3 y vuelva a conectarlo para asegurarse de que la instalación se realizó con éxito.
- * El fabricante y el vendedor no asumen responsabilidad alguna por las pérdidas de datos del usuario derivadas del olvido o el robo de las contraseñas. Si olvida su contraseña, puede restablecer los ajustes de fábrica del T3 con el servicio en línea del centro de atención al cliente de Samsung. Sin embargo, debe tener en cuenta que, durante el proceso, se perderán todos los datos del usuario. Si activó la protección con contraseña, tenga cuidado de no olvidarla ni perderla.

C. Inicio de sesión


Si ha activado la protección con contraseña, aparecerá una página de inicio de sesión al conectar el T3 a un PC. Debe introducir su contraseña y pulsar el Log in botón para acceder a los datos.




- * En función del entorno del usuario, la ventana de inicio de sesión podría no mostrarse automáticamente. En tal caso, haga doble clic en el icono del software de T3 en el explorador de Windows o en el escritorio de Mac OS.
- * La protección con contraseña solo es compatible en determinadas versiones de cada sistema operativo. Compruebe los requisitos del sistema antes de activar la protección con contraseña.
- * Si activa esta función, inicialmente, solo se mostrará la partición de seguridad del T3. En Windows 7, este espacio es únicamente de entre 120 y 128 MB. Cuando introduzca la contraseña e inicie sesión correctamente, se mostrará la capacidad total del T3 en el sistema.

D. Cambio de ajustes

- Ejecución del software para cambiar los ajustes en Windows

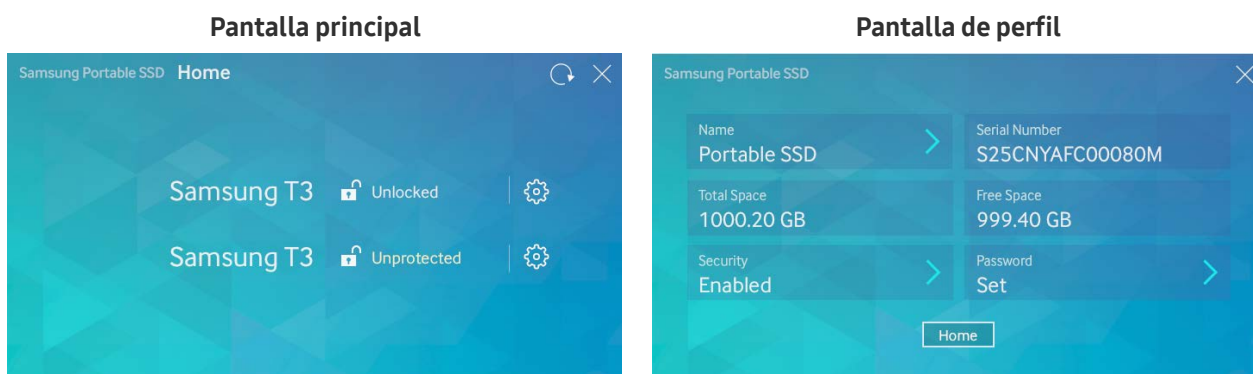
Puede cambiar los ajustes del T3 haciendo clic en el icono de bandeja del T3 () en el PC en el que está instalado el software de seguridad del T3. Si utiliza un PC sin software de seguridad, puede descargar el archivo "T3 Security Enabler.exe" del sitio web de Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>) e instalarlo para modificar los ajustes.

- Ejecución del software para cambiar los ajustes en Mac OS

Puede cambiar los ajustes del T3 haciendo clic en el icono de bandeja del T3 () en el escritorio del PC en el que está instalado el software de seguridad del T3. Si utiliza un PC sin software de seguridad, puede descargar el archivo "T3 Security Enabler.app" del sitio web de Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>) e instalarlo para modificar los ajustes.

* Descripción de las principales pantallas para cambiar ajustes

- Pantalla principal: Muestra el estado del producto conectado. Si hay varias unidades T3 conectadas, puede cambiar los ajustes seleccionando una de ellas en la pantalla principal y accediendo a la pantalla de perfil.





El estado de cada unidad T3 se indica con uno de los tres iconos siguientes en función de los ajustes de contraseña.

Indicadores de estado de seguridad del T3 en la pantalla principal

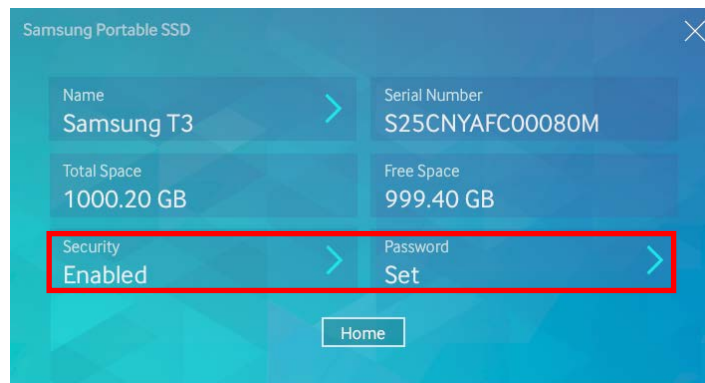
Estado		Descripción
Unprotected		Este valor aparece si la protección con contraseña está desactivada. Puede ir a la pantalla de perfil y cambiar la configuración al hacer clic en el icono de ajustes (⚙️) de la bandeja del sistema.
Unlocked		Este valor aparece si la protección con contraseña está activada y el usuario ha iniciado sesión. Puede ir a la pantalla de perfil y cambiar la configuración haciendo clic en el icono (⚙️).
Locked		Este valor aparece cuando la protección con contraseña está activada, pero el usuario no ha iniciado sesión. Puede ir a la pantalla de inicio de sesión haciendo clic en el icono (⚙️).

Cómo acceder a la pantalla principal

Sistema operativo del PC	Descripción
Windows OS	Seleccione el icono de bandeja del T3 () , haga clic con el botón secundario y seleccione Abrir para acceder a la pantalla principal.
Mac OS	Haga clic en el icono del T3 () del escritorio para acceder a la pantalla principal.


- Pantalla de perfil: Muestra los detalles del producto T3 conectado. En ella, puede cambiar el nombre, la contraseña y el estado de protección con contraseña. El estado de protección con contraseña aparece como se muestra a continuación.

Si no se ha configurado una contraseña



- * Si no se ha configurado una contraseña, el campo "Security" aparece como "Disabled" y el campo "Password" no se muestra en la pantalla.

Cómo acceder a la pantalla de perfil

Seleccione el icono de bandeja del T3 (), haga clic con el botón secundario y seleccione el producto en el menú de ajustes, o acceda a la pantalla principal y seleccione la unidad T3 para acceder a la pantalla de perfil.

3. Desconexión de forma segura del PC

Al desconectar el T3 del PC, utilice la función "Quitar hardware de forma segura" para proteger sus datos y evitar posibles daños en el producto.

- * La desconexión del PC sin utilizar la función "Quitar hardware de forma segura" podría ocasionar la pérdida de datos o daños en el producto. Asegúrese de utilizar siempre esta función. El fabricante y el vendedor no asumen responsabilidad alguna por los daños en los datos o en el producto derivados de un error del usuario.

Desconexión segura del hardware por sistema operativo del PC

Sistema operativo del PC	Descripción
Windows OS	Una vez seleccionada la opción "Quitar hardware de forma segura", seleccione el dispositivo que desea quitar y haga clic en Expulsar. A continuación, el sistema operativo le notificará que se ha extraído el dispositivo de forma segura. Cuando el indicador LED de actividad del producto se vuelva de color rojo y, después, se apague, retire el cable.
Mac OS	Haga clic con el botón secundario en el icono del T3 y seleccione Expulsar o arrastre el icono a la papelera para retirar el producto de forma segura. Cuando el indicador LED de actividad del producto se vuelva de color rojo y, después, se apague, retire el cable.

Conexión a un dispositivo móvil Android

1. Conexión a un dispositivo móvil Android (en adelante “ dispositivo Android”)

El T3 está diseñado principalmente para su uso con un PC. Y, dado que los dispositivos Android utilizan diversos tipos de conectores USB, debe adquirirse por separado el adaptador apropiado para cada uno.

Tras comprar el adaptador, conecte el T3 al puerto USB de su dispositivo Android.

- * Antes de conectar el T3, asegúrese de que el dispositivo Android utiliza el sistema operativo KitKat (versión 4.4 o superior). Aunque la versión del sistema operativo del dispositivo cumpla los requisitos, pueden existir restricciones en el uso del T3 en función del entorno del sistema.

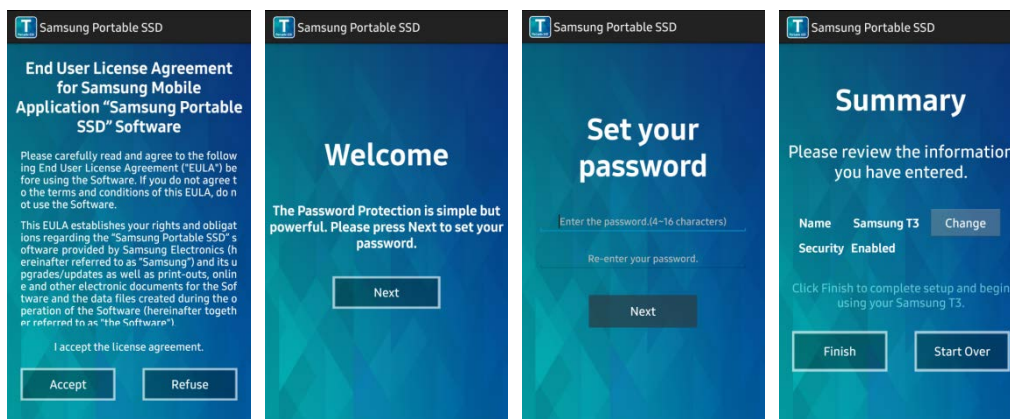
2. Establecimiento de contraseña, inicio de sesión y cambio de ajustes con un dispositivo Android

Después de conectar el T3 a un dispositivo Android, pueden realizarse varias tareas mientras se transfieren los datos entre el T3 y el dispositivo Android. Si ha establecido una contraseña para proteger los datos confidenciales almacenados en el T3, puede instalar la aplicación Samsung Portable SSD para utilizar la función de protección con contraseña.

A. Instalación de la aplicación para dispositivos móviles Samsung Portable SSD y establecimiento de contraseña

Instale la aplicación buscando “Samsung Portable SSD” en Google Play. Después de instalarla, siga las instrucciones en pantalla para establecer una contraseña.

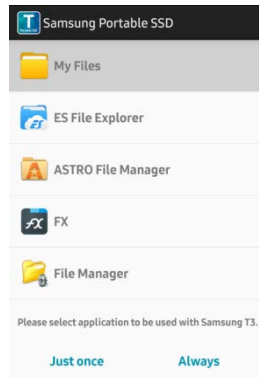
- * Tenga en cuenta que, para establecer la contraseña y utilizar la aplicación para dispositivos móviles, primero debe aceptar los términos y condiciones.



De forma predeterminada, el producto se denomina Samsung T3 en el software. Si desea cambiarle el nombre, puede hacerlo seleccionando el botón Change.

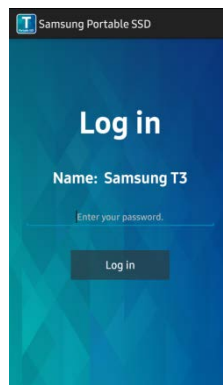


Para su comodidad, una vez cambiado el nombre, aparecerá una pantalla para que seleccione el administrador de archivos que desee en el dispositivo Android. Una vez seleccionado, el administrador de archivos se mostrará cuando se lleven a cabo operaciones de administración de archivos relacionadas con la aplicación para dispositivos móviles T3.



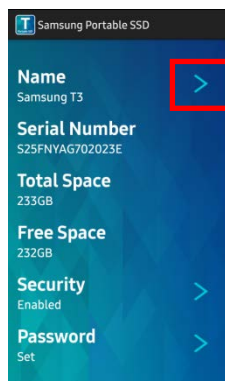
B. Inicio de sesión

Si se ha establecido una contraseña en el T3, es preciso tener instalada la aplicación para dispositivos móviles para iniciar sesión. Si la aplicación ya está instalada, aparecerá la pantalla de inicio de sesión al conectarse el T3. Si esta no aparece, abra la aplicación para que se muestre.

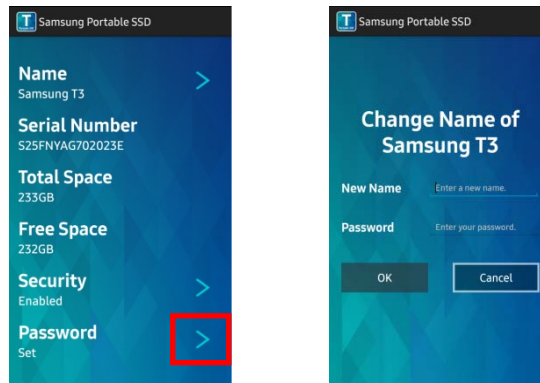


C. Cambio de ajustes

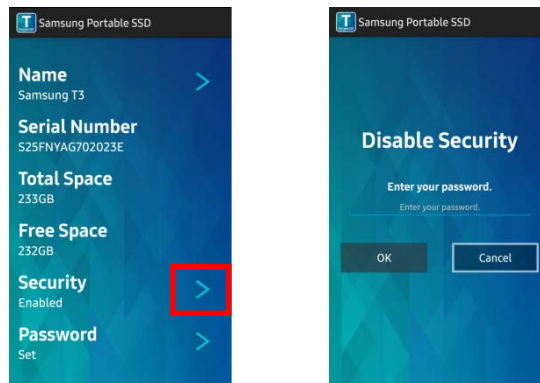
- Cambio de nombre: Toque el botón ">" junto a "Name" para que se muestre la pantalla de cambio de nombre.



- Cambio de contraseña: Toque el botón “>” junto a “Password” para que se muestre la pantalla de cambio de contraseña.



- Activación/desactivación de protección con contraseña: Toque el botón “>” junto a “Security” para que se muestre la pantalla de ajustes.



3. Desconexión de forma segura de un dispositivo Android

En la vista de notificaciones de la parte superior del dispositivo Android, toque “Quitar almacenamiento masivo de forma segura” para desconectar el T3 del dispositivo Android de forma segura.

- * Al desconectar el T3 del PC, utilice la función de extracción segura del hardware para proteger sus datos y evitar posibles daños en el producto. Aunque la vista de notificaciones indique que la transferencia de datos se ha completado, la desconexión del T3 del dispositivo Android sin realizar una extracción segura podría ocasionar la pérdida de datos o daños en el producto. El fabricante y el vendedor no asumen responsabilidad alguna por los daños en los datos o en el producto derivados de un error del usuario.

Precaución

El no seguimiento de las precauciones incluidas en cada sección de este manual o las indicadas a continuación podría ocasionar daños en el producto o la pérdida de datos. Léalas detenidamente antes de utilizar el producto.

Copia de seguridad de información importante y garantías

Samsung Electronics no ofrece garantías sobre los datos almacenados en el T3 bajo ninguna circunstancia. Samsung Electronics declina toda responsabilidad por los daños psiquiátricos o físicos, y por aquellos ocasionados por la pérdida o la restauración de los datos almacenados en el T3. No olvide realizar una copia de seguridad de los datos más importantes en todo momento.

Garantías sobre las contraseñas olvidadas

Dado que el T3 utiliza tecnologías de cifrado avanzadas, no es posible acceder a los datos del usuario si se olvida la contraseña establecida con este fin. Anote su contraseña y guárdela en un lugar seguro. Si no fuera posible utilizar el producto debido a la pérdida de la contraseña, este deberá restaurarse con los ajustes de fábrica con un servicio en línea del centro de atención al cliente de Samsung. Sin embargo, debe saber que la restauración del dispositivo conlleva la pérdida absoluta de todos los datos del usuario, además del restablecimiento de la contraseña. Por ello, es aconsejable realizar una copia de seguridad de los datos importantes periódicamente.

Cumplimiento de los estándares de seguridad y conexión con dispositivos certificados

Este producto se ha diseñado para cumplir con las limitaciones de consumo eléctrico de conformidad con los estándares de seguridad. Utilice dispositivos y puertos USB que cumplan con los estándares pertinentes.

Impacto

Evite cualquier gran impacto sobre el producto. De lo contrario, podría ocasionar un mal funcionamiento de este o la pérdida de datos.

Desmontaje, daños, extracción

No desmonte ni dañe el producto, ni retire las pegatinas o etiquetas fijadas en él. Si el usuario ha desmontado o dañado el producto, o si ha retirado las pegatinas, la garantía quedará anulada. En caso de requerir alguna reparación, póngase en contacto siempre con el servicio de atención al cliente de Samsung correspondiente.

Uso de accesorios originales

Utilice siempre piezas y accesorios originales suministrados o certificados por Samsung Electronics. El fabricante y el vendedor no asumirán responsabilidad alguna por los daños en el producto o las pérdidas de datos derivados del uso de piezas o accesorios que no son originales.

Uso del producto en condiciones de temperatura y humedad adecuadas

Utilice el producto en un entorno adecuado con una temperatura entre 5 °C y 35 °C y una humedad entre el 10 y el 80 %.

Conexión a dispositivos que no sean un PC o un dispositivo Android

Consulte las condiciones y los métodos adecuados indicados en la guía de conexión USB del dispositivo que desea conectar al T3 antes de usarlo. La aparición de interferencias no esperadas podría ocasionar un mal funcionamiento del T3 y del dispositivo conectado. Es posible que el T3 no sea compatible con su dispositivo, en función de los sistemas de formatos de archivos y los diversos entornos de sistemas compatibles con él. Consulte los requisitos del almacenamiento USB admitidos por el dispositivo antes de utilizar el T3.

Desconexión del cable

No tire del cable ni lo desconecte ejerciendo demasiada fuerza. De lo contrario, podría provocar una conexión inestable o daños en el conector.

Análisis antivirus y actualizaciones

Siga las directrices de seguridad indicadas a continuación para evitar que el dispositivo se infecte con algún virus.

- Instale un programa antivirus en el PC o el dispositivo Android en el que va a conectar el T3 y realice análisis antivirus con frecuencia.
- Actualice siempre el sistema operativo y el software antivirus con las versiones más recientes.
- Realice análisis antivirus periódicos para proteger el T3 de posibles ataques informáticos.
- Después de descargar los archivos del T3, realice un análisis antivirus antes de abrirlos.

Limpieza del producto

Se recomienda limpiar el producto únicamente frotándolo con un paño suave. No utilice agua, sustancias químicas ni detergentes. De lo contrario, podría ocasionar la decoloración o corrosión de la parte exterior del producto, y también desencadenar un incendio o una descarga eléctrica.

Manténgase alejado de los niños, los bebés y las mascotas

La presencia de piezas pequeñas supone un riesgo de asfixia. Mantenga el producto alejado de los niños, los bebés o las mascotas para evitar que se puedan llevar a la boca el producto o piezas de este. Si un niño utiliza el producto, indíquele cómo hacerlo correctamente y supervise que el uso que le da es adecuado.

Especificaciones y certificaciones del producto

Especificaciones del producto

Modelo	MU-PT250B	MU-PT500B	MU-PT1T0B	MU-PT2T0B
Capacidad	250 GB	500 GB	1 TB	2 TB
Interfaz	USB 3.1 Gen 1, (5 Gb/s), USB 3.0, USB 2.0			
Velocidad de transferencia de datos	Hasta 450 MB/s			
Dimensiones	74 x 58 x 10,5 mm			
Peso	51 g (modelo de 2 TB)			
Especificaciones recomendadas del sistema del usuario	Windows 7 o superior, Mac OS X 10.7 o superior, Android OS KitKat (versión 4.4) o superior			

* La velocidad de transferencia de datos máxima se mide en función de los estándares de pruebas internas de Samsung. El rendimiento puede variar según el entorno del usuario.

Certificaciones



KC (Certificación coreana)

Símbolo identificativo: Véase a continuación

Nombre: Samsung Electronics Co., Ltd.

Fabricante / País de fabricación: Samsung Electronics Co. Ltd / República de Corea

Mes y año de fabricación: Se indica por separado

Clasificación / Modelo: Véase a continuación

Fabricante: SAMSUNG Electronics Co. Ltd

Modelo	Clasificación		Símbolo identificativo
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

* Este dispositivo (clase B) que cumple con las normas de compatibilidad electromagnética (EMC) está diseñado para su uso en un entorno doméstico y en cualquier región.



FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos

Tenga en cuenta que cualquier alteración o modificación no autorizada expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normativas podría anular la autoridad del usuario en el uso del dispositivo.

Este equipo se ha probado y verificado de conformidad con las restricciones de un dispositivo digital de clase B establecidas por la Parte 15 del CFR de la FCC.

Estas restricciones se implementan para evitar la emisión de ondas electromagnéticas perjudiciales cuando se utiliza el dispositivo en entornos residenciales. Este dispositivo genera, utiliza y emite energía de radiofrecuencia y, en caso de no estar instalado ni de utilizarse conforme a estas directrices, podría ocasionar interferencias de radio peligrosas en las comunicaciones inalámbricas. No obstante, no se garantiza la ausencia de interferencias de radio en determinados entornos en los que el dispositivo esté instalado. En caso de producirse interferencias de radio peligrosas para un receptor de radio o televisión cuando se enciende o apaga el dispositivo, el usuario debe evitar dichas interferencias poniendo en práctica una de las medidas indicadas a continuación.

- Ajustar la dirección de la antena de recepción o reubicarla
- Aumentar la distancia de separación entre el dispositivo y el receptor
- Conectar el receptor y el dispositivo a tomas de corriente de circuitos independientes
- Solicitar ayuda a un distribuidor o un técnico de radio/televisión cualificado

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normativas de la FCC.

Este dispositivo

- No provoca interferencias electromagnéticas
- Si se produjera alguna, incluidas interferencias que pudieran ocasionar problemas operativos en el dispositivo, podría utilizarse en dos condiciones que garantice un funcionamiento normal. Este producto se ha diseñado exclusivamente para uso interno.

* Aviso de la FCC: Tenga en cuenta que cualquier alteración o modificación no autorizada expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normativas podría anular la autoridad del usuario en el uso del dispositivo.



CE (Conformidad europea)

Certificaciones CE del fabricante

Este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE y 2011/65/UE. Este producto se ha diseñado exclusivamente para uso interno.



WEEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

Esta marca en el producto, las piezas o la documentación significan que sus accesorios electrónicos (por ejemplo, cargadores, auriculares, cables USB, etc.) no pueden desecharse con otros residuos domésticos. Para evitar daños en el medioambiente y problemas relacionados con la salud ocasionados por la eliminación incontrolada de residuos, colabore para garantizar el reciclaje continuo de los recursos mediante la separación del producto para su reciclaje.

Los usuarios particulares pueden solicitar al distribuidor o autoridad local que les informe de cómo reciclar el producto sin dañar a la nación.

Los usuarios empresariales pueden ponerse en contacto con el distribuidor y consultar los términos especificados en el acuerdo de compra.

Este producto y sus accesorios electrónicos no se pueden mezclar con otros residuos comerciales.