

Please be sure to check personal.kioxia.com/support/ for the latest firmware updates.

SAFETY INSTRUCTIONS

Please refer to "Instruction Manual for Safety and Comfort":
personal.kioxia.com/support/

Note: The following instructions are a general guideline for the SSD installation and should act as a complement to your system's owner manual.

LAPTOP INSTALLATION

1. Power off the system, disconnect all power cables, and remove the battery.
2. Locate the hard drive access panel; unscrew and remove the access panel.
3. Disconnect and remove the current storage drive from the drive bay (refer to your system's user manual)
4. Remove all brackets and connectors from your current storage drive and install it on the SSD (if necessary).

Note: If a proprietary connector and/or bracket are present on the current storage drive, carefully remove it and connect it to the SSD. Systems will vary and these items may or may not be present.

5. Insert the SSD into the drive bay carefully aligning the SSD with the SATA* connectors.
6. Secure the SSD in the drive bay. Reinstall the access panel and insert the battery back into the system.
7. Power on your system to verify a successful installation. For a boot drive, this is signified by the BIOS prompting OS installation. For a secondary drive, follow the format instructions below.

Note: If the SSD will be your primary boot drive, please refer to your operating system's user manual for further OS installation instructions. If this SSD will be used as a secondary drive, formatting the drive is required before use.

*SATA 6Gbit/s is backwards compatible with SATA 3Gbit/s. However, connecting a SATA 6Gbit/s device into a SATA 3Gbit/s connection will result in reduced performance.

DESKTOP INSTALLATION

1. Power off the system and disconnect all power cables.
2. Remove the system's outer panel (refer to your system's user manual).
3. If your system provides a 2.5-inch drive bay(s), there is no need for a 3.5-inch adapter bracket.
4. If your system does not provide a 2.5-inch drive bay(s), you will need to mount the SSD in a 2.5-inch to 3.5-inch adapter bracket (3.5-inch adapter bracket included with select models).
5. Install the SSD into an available drive bay.
6. Connect one end of both the SATA* data cable and power cable to the SATA connectors on your motherboard and the remaining ends to your SSD.
7. Reinstall the outer panel and reconnect the power cable to your PC.
8. Power on your system to verify a successful installation.

Note: If the SSD will be your primary boot drive, please refer to your operating system's user manual for further OS installation instructions. If this SSD will be used as a secondary drive, formatting the drive is required before use.

*SATA 6Gbit/s is backwards compatible with SATA 3Gbit/s. However, connecting a SATA 6Gbit/s device into a SATA 3Gbit/s connection will result in reduced performance.

Following information is only valid for EU-member States:

DISPOSAL OF PRODUCTS:



This symbol indicates that this product must not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

TECHNICAL SUPPORT

Need help?

Please contact us at our regional support page: personal.kioxia.com/support/

FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution

Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by KIOXIA Corporation or parties authorized by KIOXIA Corporation could void the user's authority to operate the equipment.

FCC conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

US Contact

Name: KIOXIA America, Inc.
Address: 2610 Orchard Parkway,
San Jose, CA 95134, USA
Phone: +1 408-526-2700

For Australia and New Zealand:

Warranty Period: Three (3) years from date of Purchase
How to Obtain Service: Your proof of purchase is required to receive warranty service. If the Product fails during normal and proper use within its warranty period, return the Product to your place of purchase for replacement or refund. If your place of purchase is no longer trading contact the Support Centre.

The return of your product will result in loss of any user-generated data. It includes, but not limited to, for example: music, photos, videos, and other electronic documents. Please ensure you have made a back-up copy of any data saved on your product.

Consumer Guarantees (Australia only)

Our goods and services come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. For major failures with the service, you are entitled:

- to cancel your service contract with us; and
- to a refund for the unused portion, or to compensation for its reduced value.

You are also entitled to choose a refund or replacement for major failures with goods. If a failure with the goods or a service does not amount to a major failure, you are entitled to have the failure rectified in a reasonable time. If this is not done, you are entitled to a refund for the goods and to cancel the contract for the service and obtain a refund of any unused portion. You are also entitled to be compensated for any other reasonably foreseeable loss or damage from a failure in the goods or service.

This Warranty is not intended to and does not limit your rights with respect to the Consumer Guarantees (in Australia) or Consumer Guarantees Act (in New Zealand).

Bitte besuchen Sie personal.kioxia.com/support/ für die neuesten Firmware-Aktualisierungen.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die „Bedienungsanleitung für Sicherheit und Komfort aufmerksam unter: personal.kioxia.com/support/ durch.

Hinweis: Die folgenden Anweisungen sind allgemeine Richtlinien für die SSD-Installation und dienen als Ergänzung zu Ihrem Systemhandbuch.

LAPTOP-INSTALLATION

1. Schalten Sie das System aus, trennen Sie alle Stromkabel und entfernen Sie den Akku.
2. Lokalisieren Sie den Festplattenschacht unter Zuhilfenahme der Anleitung Ihres Laptops. Lösen Sie vorhandene Schrauben und öffnen die Abdeckung des Festplattenschachts.
3. Trennen Sie das aktuelle Speicherlaufwerk ab und entfernen Sie es aus dem Schacht (siehe Handbuch Ihres Systems).
4. Entfernen Sie alle Klammern und Stecker von der HDD und schließen Sie die SSD an (falls erforderlich).
Hinweis: Wenn sich proprietäre Stecker und/oder Klammern am HDD befinden, entfernen Sie diese vorsichtig und verbinden Sie sie mit der SSD. Systeme variieren, und diese Teile sind nicht in allen Fällen vorhanden.
5. Setzen Sie die SSD in den Schacht ein und verbinden Sie diese mit den SATA-Anschlüssen.
6. Sichern Sie die SSD im Laufwerkschacht. Schließen Sie die Abdeckung des Festplattenschachts und setzen Sie den Akku wieder ein.
7. Schalten Sie Ihr System ein, um es auf eine erfolgreiche Installation zu prüfen. Bei einem Bootlaufwerk passen Sie bitte das BIOS entsprechend an, um eine OS-Installation vornehmen zu können. Für ein sekundäres Laufwerk befolgen Sie bitte die unten stehenden Formatierungsanweisungen.
Hinweis: Wenn die SSD Ihr primäres Bootlaufwerk sein wird, lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch Ihres Betriebssystems für weitere OS-Installationsanweisungen. Wenn die SSD als sekundäres Laufwerk

verwendet wird, ist vor der Verwendung eine Formatierung des Laufwerks erforderlich.

*SATA 6Gbit/s ist abwärtskompatibel mit SATA 3Gbit/s. Die Verbindung eines SATA-Laufwerks 6Gbit/s mit einem SATA 3Gbit/s führt jedoch zu einer verringerten Leistungsfähigkeit.

DESKTOP-INSTALLATION

1. Schalten Sie den Computer aus und trennen Sie alle Stromkabel.
2. Öffnen Sie das Gehäuse (nehmen Sie ggf. das Nutzerhandbuch zur Hilfe).
3. Wenn Ihr Gehäuse über einen 2,5-Zoll-Laufwerkschacht verfügt, benötigen Sie keinen 3,5-Zoll-Einbaurahmen.
4. Wenn Ihr Gehäuse nicht über einen 2,5-Zoll-Laufwerkschacht verfügt, nutzen Sie bitte einen Einbaurahmen für 2,5" Festplatten (in ausgewählten Modellen sind diese bereits enthalten).
5. Montieren Sie die SSD in einen verfügbaren Laufwerkschacht.
6. Verbinden Sie jeweils ein Ende des SATA*-Datenkabels und Stromkabels mit den SATA-Steckern auf Ihrem Motherboard und die verbleibenden Enden mit Ihrer SSD.
7. Schließen Sie das Gehäuse wieder und verbinden Sie das Stromkabel mit Ihrem PC.
8. Schalten Sie Ihr System ein, um es auf eine erfolgreiche Installation zu prüfen.

Hinweis: Wenn die SSD Ihr primäres Bootlaufwerk sein wird, lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch Ihres Betriebssystems für weitere OS-Installationsanweisungen. Wenn die SSD als sekundäres Laufwerk verwendet wird, ist vor der Verwendung eine Formatierung des Laufwerks erforderlich.

*SATA 6Gbit/s ist abwärtskompatibel mit SATA 3Gbit/s. Die Verbindung eines SATA-Laufwerks 6Gbit/s mit einem SATA 3Gbit/s führt jedoch zu einer verringerten Leistungsfähigkeit.

Die nachfolgenden Informationen gelten ausschließlich für EU-Mitgliedsstaaten:

ENTSORGUNG DES PRODUKTS:



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Durch eine korrekte Entsorgung des Produkts verhindern Sie negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit, welche durch eine falsche Abfallbehandlung anderenfalls entstehen können. Ausführlichere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Hausmüllentsorger oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

TECHNISCHER SUPPORT

Brauchen Sie Hilfe?

Bitte kontaktieren Sie uns auf unserer regionalen Kundendienstseite:

personal.kioxia.com/support/

Rendez-vous sur personal.kioxia.com/support/ pour obtenir les dernières mises à jour du firmware.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez vous reporter au « Manuel d'utilisation pour votre sécurité et votre confort » : personal.kioxia.com/support/

REMARQUE: Les instructions qui suivent constituent une ligne directrice générale de l'installation du SSD et s'ajoutent à celles du manuel de l'utilisateur de votre système.

INSTALLATION AVEC UN ORDINATEUR PORTABLE

1. Éteignez le système, débranchez tous les câbles et enlevez la batterie.
2. Localisez le panneau d'accès au disque dur, dévissez-le et enlevez-le.
3. Déconnectez et enlevez le disque de stockage actuel de la baie de l'unité (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre système).
4. Enlevez les fixations et les connecteurs de votre HDD et installez-les sur le SSD (si nécessaire).

Remarque : En cas de présence d'un connecteur et/ou de fixations propriétaires sur le HDD, enlevez-les avec précaution et raccordez-les au SSD. En fonction des systèmes, ces éléments peuvent être présents ou non.

5. Insérez le SSD dans la baie de l'unité en alignant avec soin le SSD sur les connecteurs SATA*.
6. Fixez le SSD dans la baie de l'unité. Réinstallez le panneau d'accès et insérez à nouveau la batterie dans le système.
7. Allumez votre système pour vérifier que l'installation a été effectuée correctement. Pour les disques de démarrage, ceci est indiqué par le BIOS qui vous invite à installer le système d'exploitation. Pour les disques secondaires, suivez les instructions de format ci-dessous.
Remarque : Si le SSD est votre disque de démarrage principal, veuillez vous reporter au manuel de votre système d'exploitation pour obtenir davantage d'instructions sur l'installation du système d'exploitation.
Si ce SSD est utilisé en tant que disque secondaire, il est nécessaire de

formater le disque avant de l'utiliser.

*Le SATA 6Gbit/s est rétro-compatible avec le SATA 3Gbit/s. Cependant, connecter un SATA 6Gbit/s à un SATA 3Gbit/s entraînera une diminution de la performance.

INSTALLATION AVEC UN ORDINATEUR DE BUREAU

1. Éteignez le système et débranchez tous les câbles.
2. Enlevez le panneau extérieur du système (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre système).
3. Si votre système comprend une ou plusieurs baies de disque 2,5 pouces, il n'est pas nécessaire d'installer un support adaptateur de 3,5 pouces.
4. Si votre système ne comprend pas de baie de 2,5 pouces, vous devez installer le SSD dans un support adaptateur de 2,5 pouces à 3,5 pouces (le support adaptateur de 3,5 pouces est fourni avec certains modèles).
5. Installez le SSD dans une baie disponible.
6. Raccordez l'extrémité du câble de données SATA* et du câble électrique aux connecteurs SATA de votre carte mère et les autres extrémités à votre SSD.
7. Réinstallez le panneau extérieur et raccordez à nouveau le câble électrique à votre PC.
8. Allumez votre système pour vérifier que l'installation a été effectuée correctement.

Remarque: Si le SSD est votre disque de démarrage principal, veuillez vous reporter au manuel de votre système d'exploitation pour obtenir davantage d'instructions sur l'installation du système d'exploitation.

Si ce SSD est utilisé en tant que disque secondaire, il est nécessaire de formater le disque avant de l'utiliser.

*Le SATA 6Gbit/s est rétro-compatible avec le SATA 3Gbit/s. Cependant, connecter un SATA 6Gbit/s à un SATA 3Gbit/s entraînera une diminution de la performance.

Les informations suivantes sont uniquement valables pour les États membres de l'Union Européenne:

ÉLIMINATION DES PRODUITS:



L'utilisation du symbole indique que ce produit peut ne pas être traité comme un déchet ménager. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à éviter des conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par un traitement inapproprié de ce produit. Pour de plus amples informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou la boutique où vous avez effectué votre achat.

Support technique

Besoin d'aide?

Contactez-nous sur notre page d'assistance régionale:

personal.kioxia.com/support/

Vi invitiamo a controllare il sito personal.kioxia.com/support/ per scaricare i più recenti aggiornamenti firmware.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Rimandiamo al "Manuale d'istruzioni per sicurezza e comfort":
personal.kioxia.com/support/

Nota: Le seguenti istruzioni fungono da linea guida generale per l'installazione di unità SSD e dovrebbero fungere da completamento del manuale dell'utente del sistema.

INSTALLAZIONE SU COMPUTER PORTATILE

1. Spegnerne il sistema, scollegare tutti i cavi di corrente e togliere la batteria.
2. Localizzare il pannello di accesso al disco rigido, svitare e togliere il pannello di accesso.
3. Scollegare e togliere il dispositivo di archiviazione attuale dall'alloggiamento (rimandiamo al manuale dell'utente del proprio sistema)
4. Togliere tutte le staffe e i connettori dal disco rigido e collegarli all'unità SSD (ove necessario).

Nota: Qualora il disco rigido sia dotato di connettori e/o staffe proprietari, toglierli facendo attenzione, quindi collegarli all'unità SSD. Ogni sistema è diverso, e queste componenti potrebbero essere presenti oppure mancanti.

5. Inserire l'unità SSD nell'alloggiamento del drive, facendo attenzione ad allineare l'unità SSD con i connettori SATA*.
6. Fissare l'unità SSD nell'alloggiamento del drive. Reinstallare il pannello di accesso, quindi inserire nuovamente la batteria all'interno del computer.
7. Accendere il sistema per verificare che il processo di installazione sia andato a buon fine. Nel caso in cui si abbia a che fare con un drive di avvio, ciò viene indicato dalla BIOS che richiede di procedere con l'installazione del Sistema Operativo. Per un drive di tipo secondario, attenersi alle istruzioni sulla formattazione di seguito indicate.

Nota: Qualora l'unità SSD sia il drive di avvio primario, rimandiamo al manuale dell'utente del proprio sistema operativo per ulteriori istruzioni in

merito all'installazione del sistema operativo. Qualora questa unità SSD venga usata come drive secondario, prima di iniziare a usare il disco sarà opportuno procedere alle operazioni di formattazione.

*SATA 6Gbit/s è compatibile con SATA 3Gbit/s. Il collegamento di un dispositivo SATA 6Gbit/s a un dispositivo SATA 3Gbit/s causerà tuttavia un calo delle prestazioni.

INSTALLAZIONE SU COMPUTER FISSO

1. Spegnerne il sistema e scollegare tutti i cavi di corrente.
2. Togliere il pannello esterno del computer (rimandiamo al manuale dell'utente).
3. Qualora il sistema disponga di un alloggiamento per drive da 2.5 pollici non sarà necessario servirsi di un adattatore-staffa per dischi da 3,5 pollici.
4. Qualora il computer non disponga di un alloggiamento per drive da 2.5 pollici sarà necessario montare l'unità SSD in un adattatore-staffa da 2.5 a 3.5 pollici (staffa adattatore da 3.5 pollici fornita in dotazione con determinati modelli).
5. Installare l'unità SSD nell'alloggiamento per drive disponibile.
6. Collegare un'estremità sia del cavo dati SATA* che del cavo di alimentazione ai connettori SATA sulla propria scheda madre e le altre estremità al disco SSD.
7. Rimontare il pannello esterno e collegare nuovamente il cavo di alimentazione al PC.
8. Accendere il sistema per verificare che il processo di installazione sia andato a buon fine. Nota: Qualora l'unità SSD sia il drive di avvio primario, rimandiamo al manuale dell'utente del proprio sistema operativo per ulteriori istruzioni in merito all'installazione del sistema operativo. Qualora questa unità SSD venga usata come drive secondario, prima di iniziare a usare il disco sarà opportuno procedere alle operazioni di formattazione.

*SATA 6Gbit/s è compatibile con SATA 3Gbit/s. Il collegamento di un dispositivo SATA6Gbit/s a un dispositivo SATA3Gbit/s causerà tuttavia un calo delle prestazioni.

Le seguenti informazioni sono valide unicamente per gli stati membri dell'UE:

SMALTIMENTO DEI PRODOTTI:



L'uso del simbolo indica che questo prodotto non può essere trattato come un normale rifiuto domestico. Garantendo il corretto smaltimento di questo prodotto, contribuirete a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana, conseguenze che si potrebbero verificare con una gestione scorretta del prodotto al termine del ciclo di vita. Per informazioni più approfondite in merito al riciclaggio di questo prodotto vi invitiamo a contattare l'ufficio comunale di zona, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio presso il quale è stato acquistato il dispositivo.

Supporto tecnico

Hai bisogno di aiuto?

Contattaci alla nostra pagina di assistenza regionale:

personal.kioxia.com/support/

Consulte personal.kioxia.com/support/ para ver las últimas actualizaciones de firmware.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Consulte el «Manual de instrucciones para un uso seguro y sencillo» en: personal.kioxia.com/support/

Nota: Estas instrucciones generales le guiarán a través de la instalación de la unidad SSD y le servirán como complemento al manual del fabricante del equipo.

INSTALACIÓN EN UN ORDENADOR PORTÁTIL

1. Apague el equipo, desconecte todos los cables de alimentación y extraiga la batería.
2. Localice el panel de acceso a la unidad de disco duro, desatornillelo y retírelo.
3. Desconecte y retire la unidad de almacenamiento actual del compartimento de unidades (consulte el manual de usuario de su sistema).
4. Retire todos los soportes y conectores de su HDD e instálelos en el SSD (en caso necesario).
Nota: Si el HDD cuenta con un conector y/o un soporte propios, retírelos con cuidado y conéctelos al SSD. Los equipos varían y estos elementos pueden estar presentes o no.
5. Introduzca el SSD en el compartimento de unidades, alineando con cuidado la SSD con los conectores SATA*.
6. Coloque firmemente la SSD en el compartimento de unidades. Vuelva a colocar el panel de acceso y la batería en el equipo.
7. Encienda el equipo para comprobar que la ha instalado correctamente.
Si el SSD es la unidad de arranque, la BIOS iniciará la instalación del sistema operativo. Si va a utilizarlo como unidad secundaria, siga las instrucciones que se detallan a continuación.

Nota: Si el SSD va a ser su unidad de arranque principal, consulte el manual de usuario de su equipo para obtener más información sobre la instalación del sistema operativo. Si va a usar el SSD como una unidad secundaria, será

necesario que la formatee antes de ponerla en funcionamiento.

*SATA de 6Gbit/s es compatible con la versión inferior de SATA de 3Gbit/s.

No obstante, si se conecta una unidad SATA de 6Gbit/s en una conexión SATA de 3Gbit/s, el rendimiento será inferior.

INSTALACIÓN EN UN ORDENADOR DE SOBREMESA

1. Apague el equipo y desconecte todos los cables de alimentación.
2. Retire el panel externo del sistema (consulte el manual de usuario de su equipo).
3. Si su equipo está provisto de compartimentos para unidades de 2,5 pulgadas, no es necesario un soporte adaptador de 3,5 pulgadas.
4. Si su equipo no está provisto de compartimentos para unidades de 2,5 pulgadas, necesitará montar el SSD en un soporte adaptador de 2,5 a 3,5 pulgadas (el soporte adaptador de 3,5 pulgadas se incluye en algunos modelos).
5. Instale el SSD en un compartimento de unidad disponible.
6. Conecte un extremo del cable de datos SATA y el cable de alimentación a los conectores SATA de la placa base y al otro extremo a su SSD.
7. Vuelva a colocar el panel externo y conecte de nuevo el cable de alimentación a su ordenador.
8. Encienda el equipo para comprobar que lo ha instalado correctamente.
Nota: Si el SSD va a ser su unidad de arranque principal, consulte el manual de usuario de su equipo para obtener más información sobre la instalación del sistema operativo. Si va a usar el SSD como una unidad secundaria, será necesario que lo formatee antes de ponerla en funcionamiento.
* SATA de 6Gbit/s es compatible con la versión inferior de SATA de 3Gbit/s.
No obstante, si se conecta una unidad SATA de 6Gbit/s en una conexión SATA de 3Gbit/s, el rendimiento será inferior.

La siguiente información únicamente es válida para los Estados miembros de la UE:

ELIMINACIÓN DE ESTE TIPO DE RESIDUOS:



El símbolo indica que este producto no se debe tratar como residuo doméstico. A la hora de deshacerse de este producto, hágalo conforme a la normativa o usos aplicables para evitar que este tipo de residuos pueda suponer un riesgo para la salud de las personas o tenga consecuencias perjudiciales para el medio ambiente. Para mayor información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la empresa encargada de la gestión de residuos de su municipio o con el establecimiento donde adquirió el propio producto.

Soporte técnico

¿Necesita ayuda?

Contáctese con nosotros a través de nuestra página de apoyo regional:

personal.kioxia.com/support/

Certifique-se de que consulta o site personal.kioxia.com/support/ para obter as últimas atualizações de firmware.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Consulte o "Manual de Instruções para Segurança e Conforto":
personal.kioxia.com/support/

NOTA: As instruções que se seguem são uma diretriz geral para a instalação da SSD e devem funcionar como um complemento ao seu manual de proprietário do sistema.

INSTALAÇÃO NUM COMPUTADOR PORTÁTIL

1. Desligue o sistema, desligue todos os cabos de alimentação e remova a bateria.
2. Localize o painel de acesso do disco rígido; desaparafuse e remova o painel de acesso.
3. Desligue e remova a unidade de armazenamento de corrente do compartimento da unidade (consulte o seu manual do proprietário do sistema).
4. Remova todos os suportes e conectores do seu disco rígido e instale-o na SSD (se necessário).
Nota: Se um conector e/ou suporte proprietário estiver presente no disco rígido, remova-o com cuidado e ligue-o à SSD. Os sistemas variam e esses itens podem ou não estar presentes.
5. Insira a SSD no compartimento da unidade, alinhando cuidadosamente a SSD com os conectores SATA*.
6. Fixe a SSD no compartimento da unidade. Reinstale o painel de acesso e insira a bateria de novo no sistema.
7. Ligue o seu sistema para verificar se a instalação foi bem-sucedida. Para uma unidade de arranque, isto significa que o BIOS induz a instalação do sistema operativo. Para uma unidade secundária, siga as instruções de formatação abaixo.

Nota: Caso a SSD vá ser a sua unidade de arranque principal, consulte o manual do utilizador do seu sistema operativo. Caso esta SSD vá ser utilizada como uma unidade secundária, é necessário formatá-la antes da utilização.

*O SATA 6Gbit/s é retrocompatível com o SATA 3Gbit/s. Contudo, ligar um dispositivo SATA 6Gbit/s numa ligação SATA 3Gbit/s irá resultar num desempenho reduzido.

INSTALAÇÃO NO COMPUTADOR

1. Desligue o sistema e todos os cabos de alimentação.
 2. Remova o painel exterior do sistema (consulte o manual do utilizador do seu sistema).
 3. Caso o seu sistema forneça compartimento(s) de unidade de 2,5 polegadas, não é necessário o suporte adaptador de 3,5 polegadas.
 4. Caso o seu sistema não forneça compartimento(s) de unidade de 2,5 polegadas, irá necessitar de montar a SSD num suporte adaptador de 2,5 polegadas para 3,5 polegadas (suporte adaptador de 3,5 polegadas incluído com modelos seleccionados).
 5. Instale a SSD num compartimento de unidade disponível.
 6. Ligue uma ponta do cabo de dados SATA* e do cabo de alimentação aos conectores SATA na sua placa-mãe e as pontas restantes à sua SSD.
 7. Reinstale o painel exterior e volte a ligar o cabo de alimentação ao seu PC.
 8. Ligue o seu sistema para verificar se a instalação foi bem-sucedida.
- Nota: Caso a SSD vá ser a sua unidade de arranque principal, consulte o manual do utilizador do seu sistema operativo. Caso esta SSD vá ser utilizada como uma unidade secundária, é necessário formatá-la antes da utilização.

*O SATA 6Gbit/s é retrocompatível com o SATA 3Gbit/s. Contudo, ligar um dispositivo SATA 6Gbit/s numa ligação SATA 3Gbit/s irá resultar num desempenho reduzido.

As seguintes informações só são válidas para Estados-membros da UE:

ELIMINAÇÃO DOS PRODUTOS:



A utilização deste símbolo indica que este produto não pode ser tratado como resíduo doméstico. Ao assegurar que este produto é eliminado de forma correta, irá ajudar a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde humana, que de outro modo podem ser causadas pelo manuseio de resíduos inapropriado deste produto. Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, contacte o seu gabinete municipal local, o seu serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Suporte técnico

Precisa de ajuda?

Entre em contato conosco pela nossa página de suporte regional:

personal.kioxia.com/support/

Pamiętać, aby sprawdzić na portalu personal.kioxia.com/support/, czy są dostępne najnowsze aktualizacje oprogramowania sprzętowego.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Patrz „Instrukcja bezpieczeństwa i komfortu”:
personal.kioxia.com/support/

UWAGA: Poniższe instrukcje stanowią ogólne zalecenia w zakresie montażu dysku SSD i powinny służyć jako uzupełnienie podręcznika użytkownika systemu.

MONTAŻ W LAPTOPIE

1. Wyłączyć zasilanie urządzenia, odłączyć wszystkie przewody zasilające i wyjąć baterie.
2. Zlokalizować panel dostępu do dysku twardego; odkręcić i zdemontować panel dostępu.
3. Odłączyć i wyjąć aktualny dysk twardy z przedziału napędu (patrz podręcznik użytkownika urządzenia).
4. Zdemontować wszystkie wsporniki i złączyć z aktualnego dysku twardego przymocować je do dysku SSD (jeżeli konieczne).
Uwaga: Jeżeli na aktualnym dysku twardym znajdują się własnne złącze i/ lub wspornik, ostrożnie je zdemontować i przymocować do dysku SSD. Urządzenia mogą się różnić i elementy te mogą być obecne lub nie.
5. Włożyć dysk SSD do przedziału, ostrożnie wyrównując dysk SSD ze złączami SATA*.
6. Przymocować dysk SSD w przedziale napędu. Zamontować ponownie panel dostępu i włożyć baterię do urządzenia.
7. Włączyć zasilanie urządzenia, aby zweryfikować poprawność montażu. W przypadku dysku uruchamiania, jest on wskazywany przez BIOS w czasie instalacji systemu operacyjnego. W przypadku napędu dodatkowego postępować zgodnie z instrukcjami formatowania poniżej.
Uwaga: Jeżeli dysk SSD będzie głównym dyskiem uruchamiania, w celu uzyskania dalszych instrukcji instalacji systemu operacyjnego należy zapoznać się z podręcznikiem użytkownika. Jeżeli dysk SSD będzie używany jako napęd zależny, przed użyciem wymagane jest sformatowanie dysku.

*SATA 6 Gb/s jest wstecznie zgodny z SATA 3Gb/s. Jednak podłączenie urządzenia SATA 6Gb/s do złącza SATA 3Gb/s spowoduje pogorszenie wydajności.

MONTAŻ W KOMPUTERZE STACJONARNYM

1. Wyłączyć zasilanie i odłączyć wszystkie przewody zasilające.
2. Zdemontować zewnętrzny panel urządzenia (patrz podręcznik użytkownika urządzenia).
3. Jeżeli urządzenie zawiera kieszeń (kieszenie) napędu 2,5" nie ma potrzeby stosowania adaptera wspornika 3,5".
4. Jeżeli urządzenie nie zawiera kieszeni napędu 2,5", konieczne będzie zamontowanie dysku SSD w adapterze wspornika 2,5" do 3,5" (adapter wspornika 3,5" dołączony jest do niektórych modeli).
5. Zamontować dysk SSD w dostępnej kieszeni napędu.
6. Podłączyć jeden koniec zarówno kabla danych SATA* jak i kabla zasilania do złącza SATA na płycie głównej, a drugi koniec każdego z nich do dysku SSD.
7. Zamontować ponownie panel zewnętrzny i podłączyć kabel zasilania do komputera.
8. Włączyć zasilanie urządzenia, aby zweryfikować poprawność montażu. Uwaga: Jeżeli dysk SSD będzie głównym dyskiem uruchamiania, w celu uzyskania dalszych instrukcji instalacji systemu operacyjnego należy zapoznać się z podręcznikiem użytkownika. Jeżeli dysk SSD będzie używany jako napęd zewnętrzny, przed użyciem wymagane jest sformatowanie dysku.

*SATA 6 Gb/s jest wstecznie zgodny z SATA 3Gb/s. Jednak podłączenie urządzenia SATA 6Gb/s do złącza SATA 3Gb/s spowoduje pogorszenie wydajności.

Poniższe informacje obowiązują wyłącznie w krajach członkowskich UE:

UTYLIZACJA PRODUKTU:



Symbol wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako odpadki domowe. Zapewniając, że produkt zostanie odpowiednio zutylizowany pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które wystąpią w przypadku niewłaściwego wyrzucania produktu do śmieci. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu produktu prosimy skontaktować się z władzami lokalnymi, firmą utylizacji odpadów lub sklepem, w którym dokonano zakupu produktu.

Wsparcie Techniczne

Potrzebujesz pomocy?

Skontaktuj się z nami na regionalnym portalu wsparcia:

personal.kioxia.com/support/

personal.kioxia.com/support/ 에서 반드시 최신 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.

안전 지침

다음 웹 사이트에서 "안전 및 편안한 사용을 위한 설명서"를 참조하십시오.
personal.kioxia.com/support/

주의: 다음 설명은 SSD 설치에 관한 일반적인 지침이며 장치의 사용 설명서를 보완하는 자료로 사용해야 합니다.

노트북 설치

1. 장치의 전원을 끄고 모든 전원 케이블과 배터리를 차례로 분리합니다.
2. 하드 드라이브 액세스 패널을 찾아 나사를 풀고 분리합니다.
3. 드라이브 베이에서 현재 사용하는 저장소 드라이브를 분리합니다.
(장치의 사용 설명서 참조)
4. HDD에서 모든 브래킷과 커넥터를 분리한 다음 SSD에 설치합니다
(필요한 경우).
참고: HDD에 전용 커넥터 및/또는 브래킷이 있는 경우 주의하여 분리한 후 SSD에 연결하십시오. 장치에 따라 다르며 이러한 부품이 없을 수도 있습니다.
5. SSD를 SATA* 커넥터에 맞춰 드라이브 베이에 주의하여 넣습니다.
6. SSD를 드라이브 베이에 고정합니다. 액세스 패널을 재장착하고 배터리를 장치에 다시 끼웁니다.
7. 장치의 전원을 켜서 성공적으로 설치했는지 확인합니다. 부트 드라이브의 경우 BIOS에 OS를 설치해야 한다는 메시지가 나타납니다. 보조 드라이브인 경우 다음 설명에 따라 포맷하십시오.

참고: SSD가 기본 부트 드라이브일 경우 OS 설치에 대한 자세한 설명은 운영 체제의 사용 설명서를 참조하십시오. 이 SSD를 보조 드라이브로 사용할 경우 사용하기 전에 드라이브를 포맷해야 합니다.

*SATA 6Gbit/s는 SATA 3Gbit/s와 하위 호환됩니다. 그러나 SATA 6Gbit/s 장치를 SATA 3Gbit/s에 연결하면 성능이 저하될 수 있습니다.

데스크톱 설치

1. 장치의 전원을 끄고 모든 전원 케이블을 분리합니다.
2. 장치의 외부 패널을 분리합니다.(장치의 사용 설명서 참조).

3. 장치에 2.5인치 드라이브 베이가 있는 경우 3.5인치 어댑터 브래킷을 사용할 필요가 없습니다.
4. 장치에 2.5인치 드라이브 베이가 없는 경우 2.5인치 ~ 3.5인치 어댑터 브래킷에 SSD를 장착해야 합니다(일부 모델에만 3.5인치 어댑터 브래킷 포함).
5. SSD를 사용 가능한 드라이브 베이에 설치합니다.
6. SATA* 데이터 케이블과 전원 케이블의 한쪽 끝은 메인보드의 SATA 커넥터에 연결하고 나머지 끝은 SSD에 연결합니다.
7. 외부 패널을 다시 장착하고 전원 케이블을 PC에 다시 연결합니다.
8. 장치의 전원을 켜서 성공적으로 설치했는지 확인합니다.

참고: SSD가 기본 부트 드라이브일 경우 OS 설치에 대한 자세한 설명은 운영 체제의 사용 설명서를 참조하십시오. 이 SSD를 보조 드라이브로 사용할 경우 사용하기 전에 드라이브를 포맷해야 합니다.

*SATA 6Gbit/s는 SATA 3Gbit/s와 하위 호환됩니다. 그러나 SATA 6Gbit/s 장치를 SATA 3Gbit/s에 연결하면 성능이 저하될 수 있습니다.

제품의 폐기:



이 기호는 이 제품을 가정용 폐기물로 취급해서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 제품이 올바르게 폐기되는지 확인하면 이 제품을 부적절하게 취급하여 발생하는 환경과 인체 건강에 부정적인 결과를 예방할 수 있습니다. 이 제품의 재활용에 관한 자세한 내용은 해당 지역 시청, 가정용 폐기물 처리 업체 또는 제품을 구매한 매장으로 문의하십시오.

사용자 안내문

기종	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 방송통신 기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

기술 지원

도움이 필요하신가요?

지역별 지원 페이지로 문의하십시오 personal.kioxia.com/support/

Посетите веб-сайт personal.kioxia.com/support/ где вы найдете последние обновления программного обеспечения.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

См. «Руководство по безопасной и удобной эксплуатации изделия»: personal.kioxia.com/support/

Примечание: Приведенные ниже инструкции представляют собой общее руководство по установке твердотельного накопителя (SSD) и должны использоваться в качестве дополнения к руководству по эксплуатации вашей системы.

УСТАНОВКА ДЛЯ НОУТБУКА

1. Обесточьте систему, отсоедините все кабели питания и извлеките аккумулятор.
2. Найдите съемную панель отсека для жесткого диска, открутите винты и снимите ее.
3. Отсоедините имеющийся накопитель и извлеките его из отсека (см. руководство пользователя для вашей системы).
4. Снимите с жесткого диска (HDD) все крепления и соединительные кабели и установите их на твердотельный накопитель (SSD) (при необходимости). Примечание. Если на жестком диске (HDD) имеются фирменные соединительные кабели и/или крепления, аккуратно снимите их и подключите к твердотельному накопителю (SSD). Наличие данных элементов зависит от систем, которые могут отличаться друг от друга.
5. Вставьте твердотельный накопитель (SSD) в отсек для диска, аккуратно совместите его с разъемами SATA*.
6. Закрепите твердотельный накопитель (SSD) в отсеке. Установите на место съемную панель и вставьте аккумулятор. Включите питание системы, чтобы проверить правильность установки. Для загрузки с накопителя воспользуйтесь подсказками базовой системы ввода-вывода (BIOS) по установке операционной системы (ОС). Для использования накопителя в качестве вторичного диска следуйте командам форматирования, которые вы найдете ниже. Примечание. Если твердотельный накопитель (SSD) будет

использоваться в качестве первичного загрузочного диска, обратитесь к руководству пользователя вашей операционной системы для получения дальнейших инструкций по установке операционной системы (ОС). Если этот твердотельный накопитель (SSD) будет использоваться в качестве вторичного диска, перед использованием необходимо выполнить его форматирование.

* Накопитель SATA 6Гбит/с имеет обратную совместимость с накопителем SATA 3Гбит/с. Тем не менее подключение устройства SATA 6Гбит/с в соединение SATA 3Гбит/с приведет к снижению производительности.

УСТАНОВКА ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ПК

1. Обесточьте систему и отсоедините все кабели питания.
2. Снимите внешнюю панель корпуса (см. руководство пользователя ПК).
3. Если в вашей системе используются отсеки для 2,5-дюймовых дисков, 3,5-дюймовый адаптер не понадобится.
4. Если в вашей системе не предусмотрены отсеки для 2,5-дюймовых дисков, необходимо установить твердотельный накопитель (SSD) на переходник с 2,5- на 3,5-дюймовый форм-фактор (3,5-дюймовый адаптер входит в комплектацию только некоторых моделей).
5. Установите твердотельный накопитель (SSD) в имеющийся отсек для накопителя.
6. Подключите один конец кабеля передачи данных SATA* и один конец кабеля питания к разъемам SATA на материнской плате, а другие концы к твердотельному накопителю (SSD).
7. Установите на место внешнюю панель и снова подсоедините кабель питания к ПК.
8. Включите питание системы, чтобы проверить правильность установки. Примечание. Если твердотельный накопитель (SSD) будет использоваться в качестве первичного загрузочного диска, обратитесь к руководству пользователя вашей операционной системы для получения дальнейших инструкций по установке операционной системы (ОС). Если этот твердотельный накопитель (SSD) будет использоваться в качестве вторичного диска, перед использованием необходимо выполнить его форматирование.

* Накопитель SATA 6Гбит/с имеет обратную совместимость с накопителем SATA 3Гбит/с. Тем не менее подключение устройства SATA 6Гбит/с в соединение SATA 3Гбит/с приведет к снижению производительности.

Изложенная далее информация актуальна только для стран-членов ЕС.

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ:



Использование данного символа указывает на то, что с этим изделием нельзя обращаться как с бытовыми отходами. Обеспечение правильной утилизации изделия способствует предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны ненадлежащим обращением с подобными отходами. Для получения более подробной информации о порядке вторичной переработки данного изделия обращайтесь в местные органы власти, в службу по вывозу и утилизации отходов либо по месту приобретения изделия.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Нужна помощь?

Пожалуйста, свяжитесь с нами на странице региональной поддержки:
personal.kioxia.com/support/

يرجى التأكد من التحقق من personal.kioxia.com/support/ للحصول على تحديثات البرامج الثابتة الأحدث ملاحظة: التعليمات التالية هي عبارة عن مبدأ إرشادي عام لتثبيت محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) ويجب أن تعمل كمكمل لدليل مالك النظام لديك

تعليمات الأمان

يرجى الرجوع إلى "دليل تعليمات الأمان والراحة": personal.kioxia.com/support/

احتياطات استعمال محرك قرص الحالة الصلبة (SSD)
 خفض الكهرباء الساكنة المس سطحاً معدنياً قبل استعمال محرك قرص الحالة الصلبة (SSD)
 احتفظ بالمحرك بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة ودرجات الحرارة المفرطة

تركيب جهاز الكمبيوتر المحمول

- 1 أوقف تشغيل النظام وافصل جميع كابلات الطاقة وأزل البطارية
 - 2 حدد موقع لوحة الوصول للقرص الصلب؛ قم بفك لوحة الوصول وإزالتها
 - 3 أفصل محرك التخزين الحالي وأزله من حجيرة محرك الأقراص (ارجع إلى دليل المستخدم الخاص بالنظام لديك)
 - 4 أزل جميع الدعائم والموصلات من محرك الأقراص الصلبة (HDD) وقم بتركيبها على محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) (إذا لزم الأمر)
 - ملاحظة: في حال وجود موصل خاص و/أو دعامة على محرك الأقراص الصلبة (HDD) فإزله و/أو أزلها بحرص وصلها بمحرك قرص الحالة الصلبة (SSD) ستختلف الأنظمة وقد تكون هذه العناصر موجودة أو غير موجودة
 - 5 أدخل محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) في حجيرة محرك الأقراص بحرص بمحاذاة محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) مع موصلات SATA*
 - 6 أحكم تثبيت محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) في حجيرة المحرك أعد تركيب لوحة الوصول وأعد إدخال البطارية في النظام
 - 7 قم بتشغيل النظام لديك للتحقق من نجاح التركيب للحصول على محرك أقراص تشغيل يلزم تثبيت نظام تشغيل يطالب بنظام إدخال/إخراج أساسي (BIOS) للحصول على محرك ثانوي اتبع تعليمات التنسيق أدناه
- ملاحظة: إذا كان محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) هو محرك التشغيل الأساسي لديك فيرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بنظام التشغيل لديك للحصول على مزيد من تعليمات تثبيت نظام التشغيل إذا كان محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) هذا سيتم استخدامه

كمحرك ثانوي فيطلب ذلك تنسيق المحرك قبل الاستخدام
محرك * SATA بسرعة 6 جيجابايت/ثانية متوافق مع سابقه محرك SATA بسرعة 3
جيجابايت/ثانية ومع ذلك سيؤدي توصيل محرك SATA بسرعة 6 جيجابايت/ثانية بوصلة
محرك SATA بسرعة 3 جيجابايت/ثانية إلى أداء منخفض

تثبيت الجهاز المكتبي

- 1 أوقف تشغيل النظام وافصل جميع كابلات الطاقة
 - 2 أزل اللوحة الخارجية الخاصة بالنظام (ارجع إلى دليل المستخدم الخاص بالنظام لديك)
 - 3 إذا كان النظام لديك مزودا بحجيرة (حجيرات) محرك أقراص مقاس 2,5 بوصة فليس هناك حاجة إلى دعامة مهائلي مقاس 3,5 بوصة
 - 4 إذا لم يكن النظام لديك مزودا بحجيرة (حجيرات) محرك أقراص مقاس 2,5 بوصة فانت بحاجة لتركيب محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) في دعامة مهائلي من مقاس 2,5 إلى 3,5 بوصة (يتم تضمين دعامة مهائلي مقاس 3,5 بوصة مع طرز مختارة)
 - 5 ثبت محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) داخل حجيرة محرك أقراص متاح
 - 6 صل أحد طرفي كل من كابل بيانات SATA* وكابل الطاقة بموصلات SATA إلى اللوحة الأساسية لديك والأطراف المتبقية بمحرك قرص الحالة الصلبة (SSD) لديك
 - 7 أعد تركيب اللوحة الخارجية وأعد توصيل كابل الطاقة بالكمبيوتر الشخصي لديك
 - 8 قم بتشغيل النظام لديك للتحقق من نجاح التركيب
- ملاحظة: إذا كان محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) هو محرك التشغيل الأساسي لديك فيرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بنظام التشغيل لديك للحصول على مزيد من تعليمات تثبيت نظام التشغيل إذا كان محرك قرص الحالة الصلبة (SSD) هذا سيتم استخدامه كمحرك ثانوي فيطلب ذلك تنسيق المحرك قبل الاستخدام
- محرك * SATA بسرعة 6 جيجابايت/ثانية متوافق مع سابقه محرك SATA بسرعة 3 جيجابايت/ثانية ومع ذلك سيؤدي توصيل محرك SATA بسرعة 6 جيجابايت/ثانية بوصلة محرك SATA بسرعة 3 جيجابايت/ثانية إلى أداء منخفض

المعلومات التالية صالحة فقط للدول الأعضاء بالاتحاد الأوروبي:

التخلص من المنتجات:

يشير هذا الرمز إلى أنه يحظر التعامل مع هذا المنتج كنفايات منزلية بالتأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح ستساعد في الحد من العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان التي يمكن بخلاف ذلك أن تحدث بسبب التعامل غير الصحيح لنفايات هذا المنتج للحصول على مزيد من المعلومات المفصلة بشأن إعادة تدوير هذا المنتج يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية لديك أو المتجر الذي قمت بشراء المنتج منه



الدعم الفني

هل أنت بحاجة للمساعدة؟

يرجى التواصل معنا على صفحة الدعم الإقليمية لدينا: personal.kioxia.com/support/