

# KLEVV M.2 SSD INSTALLATION GUIDE



OVERVIEW

### **BEFORE YOU BEGIN**

SSD HANDLING PRECAUTIONS

### DESKTOP INSTALLATION

- Install Migration Tool
- Migrate Your Data
- Swap or Install Your Drives
- Change the Boot Order of the Drives from BIOS

#### LAPTOP INSTALLATION

- Install Migration Tool
- Migrate Your Data
- Swap Your Drives

#### WARRANTY AND TECHNICAL SUPPORT

ESSENCORE

# Overview

This guide explains how to install a KLEVV Solid-State Drive (KLEVV SSD) in a SATA-based desktop or notebook computer.



#### Hardware Item

- USB to M.2 2280 SATA adaptor and USB cable
- 2 Screwdriver
- 3 Screws

#### Required For

Laptop/desktop computers to migrate your data Laptop/desktop computers Laptop/desktop computers

## SSD Handling Precautions

Observe the following before beginning the installation:

- · Handle the SSD with care. Do not touch the gold connectors.
- . To minimize static electricity, touch the computer case before handling the SSD.
- · Do not remove the encasement or disassemble the SSD
- ; these actions void the SSD warranty.

#### Install Migration Tool - Acronis True Image 2015\_\_\_\_\_ \* Please skip this step if you don't need to migrate your data.

- If your KLEVV SSD provides Migration Tool (Acronis True Image 2015), please download the software and its user's manual from the following KLEVV website. (www.essencore.com or www.klevv.com)
   You may also use your own software for the data migration.
- 2. Follow the instructions to install the Migration Tool to your desktop.

#### Migrate Your Data\_\_\_\_

- 1. Please make sure that you have installed the Migration Tool
- Install the KLEVV M.2 SSD to the USB to M.2 2280 adaptor. (You may need to consult the user manual of your USB to M.2 2280 adaptor)



- Connect the KLEVV M.2 SSD to your desktop using the USB to M.2 2280 adaptor
- Run the Migration Tool, and follow the instructions to migrate your operating.
- 5. Safely remove your KLEVV M.2 SSD from USB when done.

6. Disconnect your KLEVV M.2 SSD from the USB to M.2 2280 adaptor.

#### Swap or Install Your Drives



1. Power off your desktop and disconnect the power cord.



2. Open the cover of your computer.

\* If needed please refer to the service manual for your desktop to open the cover safely.

- Locate your computer's M.2 socket on the motherboard (You may need to consult your owner's manual for the exact location)
- Remove the existing M.2 SSD from the M.2 socket (if applicable). Refer to your owner's manual for how to safely remove the existing M.2 drive.



8. Reattach the covers to your desktop.

## Change the Boot Order of the Drives from BIOS

- Power on your computer.(You may also see a message prompting you to update your system's configuration settings. Refer to your owner's manual for instructions.)
- While the computer is booting, press a special key such as ESC, F1 or DELETE to enter the BIOS menu. Check your computer manufacturer's documentation for the correct key(s).
- Go to the Boot or Startup screen and change the boot order so that the KLEVV M.2 SSD appears before your old storage device.
- 4. Save the settings and exit the BIOS setup menu.
- 5. Restart the computer.
- 6. Now your computer boots to your KLEVV M.2 SSD.

## Laptop Installation

#### Install Migration Tool - Acronis True Image 2015 \_\_\_\_\_ \* Please skip this step if you don't need to migrate your data.

- If your KLEVV SSD provides Migration Tool (Acronis True Image 2015), Please download the software and its user's manual from the following KLEVV website. (www.essencore.com or www.klevv.com)
   \*You may also use your own software for the data migration.
- 2. Follow the instructions to install the Migration Tool to your laptop.

#### Migrate Your Data

- 1. Please make sure that you have installed the Migration Tool.
- 2. Install the KLEVV M.2 SSD to the USB to M.2 2280 adaptor. (You may need to consult the usermanual of your USB to M.2 2280 adaptor)
- 3. Connect the KLEVV M.2 SSD to your desktop using the USB to M.2 2280 adaptor
- Run the Migration Tool, and follow the instructions to migrate your operating system and data to the new KLEVV M 2 SSD.
- 5. Safely remove your KLEVV M.2 SSD from USB when done.
- 6. Disconnect your KLEVV M.2 SSD from the USB to M.2 2280 adaptor.



Replace the cover and power on the computer

# Warranty and Technical Support

For more information about warranty, go to KLEVV website. To apply for an RMA (Return Material Authorization), please contact technical support a support@essencore.com

## Limitation of warranty

KLEVV will not be responsible for providing free repairs if the product defect is caused by any of the following factors:

- Damage caused by natural disaster or any inappropriate usage.
- Product has been repaired or taken apart by unauthorized technicians.
- Unauthorized modification of firmware.
- Serial number of product does not match or is not clear enough to be identified.
- Products purchased from unauthorized agents.

This limited warranty covers only repairs or replacements of KLEVV products. KLEVV is not liable for any loss of data or any cost incurred from determining the source of system problems, removing, servicing or installing KLEVV products.

For More information regarding the product warranty, please visit KLEVV website for detailed terms. (www.essencore.com or www.klevv.com)

KLEVV is a trademark of ESSENCORE Limited., registered in the United States and other countries. © 2015 ESSENCORE Limited. All rights reserved. All trademarks are properties of their respective owners.



# GUÍA DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO KLEVV

## CONTENIDO

## INFORMACIÓN GENERAL

## ANTES DE EMPEZAR

PRECAUCIONES A LA HORA DE MANIPULAR LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO

## INSTALACIÓN EN EQUIPO DE SOBREMESA

- Instalar la herramienta de migración
- Migrar los datos
- Intercambiar o instalar las unidades
- Cambiar el orden de arranque de las unidades desde el BIOS

## INSTALACIÓN EN EQUIPO PORTÁTIL

- Instalar la herramienta de migración
- Migrar los datos
- Intercambiar las unidades

## GARANTÍA Y SOPORTE TÉCNICO

ESSENCORE

# Información general

En esta guía se explica cómo instalar una unidad de estado sólido KLEVV (SSD KLEVV) en un equipo de sobremesa o portátil basado en SATA.



#### Elemento de hardware

- Adaptador SATA USB a M.2 2280 v cable USB
- 2 Destornillador
- 3 Tornillos

#### Necesario para

Equipos portátiles y de sobremesa para migrar los datos Equipos portátiles y de sobremesa

Equipos portátiles y de sobremesa

## Precauciones a la hora de manipular la unidad de estado sólido \_\_\_\_

Tenga en cuenta lo siguiente antes de iniciar la instalación:

- Manipule la unidad de estado sólido con cuidado. No toque los conectores dorados.
- Para minimizar la electricidad estática, toque la carcasa del equipo antes de manipular la unidad de estado sólido.
- No quite la cubierta ni desmonte la unidad de estado sólido ya que, si lo hace, la garantía de dicha unidad guedará anulada.

# Instalación en equipo de sobremesa

#### Instalar la herramienta de migración - Acronis True Image 2015 \_\_\_\_\_ \* Omita este paso si no tiene que migrar datos.

- Si la unidad de estado sólido KLEVV proporciona una herramienta de migración (Acronis True Image 2015), descargue el software y su manual del usuario desde el siguiente sitio web de KLEVV. (www.essencore.com or www.klevv.com)
   También puede utilizar su propio software para la migración de datos.
- Siga las instrucciones para instalar la herramienta de migración en el equipo de sobremesa.

#### Migrar los datos \_\_\_\_

- 1. Asegúrese de que ha instalado la herramienta de migración.
- Instale la unidad de estado sólido KLEVV M.2 en el adaptador USB a M.2 2280. (Necesita consultar el manual del usuario del adaptador USB a M.2 2280)



 Conecte la unidad de estado sólido KLEVV M.2 al equipo de sobremesa mediante el adaptador USB a M.2 2280.

4. Ejecute la herramienta de migración y siga las instrucciones para migrar el sistema operativo y los datos a la nueva unidad de estado sólido KLEVV M.2.

- Extraiga de forma segura la unidad de estado sólido KLEVV M.2 del puerto USB cuando haya terminado.
- Desconecte la unidad de estado sólido KLEVV M.2 del adaptador USB a M.2 2280.

#### Intercambiar o instalar las unidades \_\_\_\_



1. Apague el equipo de sobremesa y desconecte el cable de alimentación.



- Abra la cubierta del equipo.
   Si es necesario, consulte el manual de mantenimiento del equipo de sobremesa para abrir la cubierta de forma segura.
- Localice el zócalo M.2 del equipo en la placa base (es posible que necesite consultar el manual del propietario para encontrar la localización exacta)
- Retire la unidad de estado sólido M.2 existente del zócalo M.2 (si procede). Consulte el manual del propietario para obtener información sobre cómo quitar de forma segura la unidad M.2 existente.



8. Vuelva a colocar las cubiertas en el equipo de sobremesa.

## Cambiar el orden de arranque de las unidades desde el BIOS

- Encienda el equipo. (También puede aparecer un mensaje que le pida que actualice la configuración del sistema. Consulte el manual del propietario para obtener instrucciones.)
- Mientras arranca el equipo, presione una tecla especial; como ESC, F1 o SUPR, para entrar en el menú del BIOS. Consulte la documentación del fabricante del equipo para conocer la(s) tecla(s) correcta(s).
- Vaya a la pantalla de arranque o inicio y cambie el orden de arranque de forma que la unidad de estado sólido KLEVV M.2 aparezca antes que el dispositivo de almacenamiento antiguo.
- 4. Guarde la configuración y salga del menú de configuración del BIOS.
- 5. Reinicie el equipo.
- 6. Ahora, el equipo arrancará con la unidad de estado sólido KLEVV M.2.

## Instalación en equipo portátil

#### Instalar la herramienta de migración: Acronis True Image 2015 \_\_\_\_\_ \* Omita este paso si no tiene que migrar datos.

- Si la unidad de estado sólido KLEVV proporciona una herramienta de migración (Acronis True Image 2015), descargue el software y su manual del usuario desde el siguiente sitio web de KLEVV. (www.essencore.com or www.klevv.com)
   También puede utilizar su propio software para la migración de datos.
- 2. Siga las instrucciones para instalar la herramienta de migración en el equipo portátil.

#### Migrar los datos \_\_\_\_

- Asegúrese de que ha instalado la herramienta de migración.
- 2. Instale la unidad de estado sólido KLEVV M.2 en el adaptador USB a M.2 2280. (Necesita consultar el manual del usuario del adaptador USB a M.2 2280)



- Ejecute la herramienta de migración y siga las instrucciones para migrar el sistema operativo y los datos a la nueva unidad de estado sólido KLEVV M.2.
- Extraiga de forma segura la unidad de estado sólido KLEVV M.2 del puerto USB cuando haya terminado.



#### Intercambiar las unidades\_



6. Vuelva a colocar la cubierta y encienda en el equipo.

## Garantía y soporte técnico

Para obtener más información acerca de la garantía, vaya al sitio web de KLEVV. Para solicitar una autorización de devolución de material (RMA, Return Material Authorization), póngase en contacto con el servicio de soporte técnico en

#### support@essencore.com

## Limitación de la garantía \_\_\_\_

KLEVV no asume ninguna responsabilidad por el suministro de piezas gratuitas si el defecto del producto está causado por cualquiera de los siguientes factores:

- Daños provocados por desastres naturales o un uso inadecuado.
- Producto reparado o desmontado por técnicos no autorizados.
- Modificación no autorizada del firmware.
- Número de serie del producto que no coincide o no está lo suficientemente claro como para poder identificarlo.
- Productos adquiridos a proveedores no autorizados.

Esta garantia limitada cubre solamente reparaciones o sustituciones de productos KLEW. KLEV no asume ninguna responsabilidad por ninguna pérdida de datos o ningún coste que resulte de determinar el origen de los problemas del sistema, la eliminación, las reparaciones o la instalación de productos KLEVV.

Para obtener más información relacionada con la garantía del producto, visite el sitio web de KLEVV para conocer los detalles de los términos. (www.essencore.com o www.klevv.com)

KLEVV es una marca comercial de ESSENCORE Limited., registrada en los Estados Unidos y otros países. © 2015 ESSENCORE Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.



# KLEVV-SSD-LAUFWERK-INSTALLATIONSANLEITUNG

#### INHALT

## ÜBERSICHT

### ERSTE SCHRITTE

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER HANDHABUNG VON SSD-LAUFWERKEN

#### INSTALLATION AUF DEM DESKTOP-COMPUTER

- Migrationssoftware installieren
- Daten migrieren
- Datenträger wechseln oder installieren
- Bootreihenfolge der Datenträger im BIOS ändern

#### INSTALLATION AUF DEM NOTEBOOK-COMPUTER

- Migrationssoftware installieren
- Daten migrieren
- Datenträger wechseln

#### GARANTIE UND TECHNISCHER SUPPORT

ESSENCORE

# Übersicht

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie ein Solid-State-Drive von KLEVV (KLEVV-SSD-Laufwerk) in einem SATA-basierten Desktop- oder Notebook-Computer installieren.



#### Hardware

- 1 USB-zu-M.2-2280 -SATA-Adapter und USB-Kabel
- 2 Schraubendreher
- 3 Schrauben

Benötigt für Notebook-/Desktop-Computer für die Datenmigration

Notebook-/Desktop-Computer Notebook-/Desktop-Computer

# Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung von SSD -Laufwerken —

Beachten Sie vor der Installation die folgenden Hinweise:

- · Gehen Sie vorsichtig mit dem SSD-Laufwerk um. Berühren Sie nicht die goldenen Kontakte.
- Berühren Sie zur Ableitung statischer Elektrizität das Computergehäuse, bevor Sie das SSD-Laufwerk anfassen.
- . Entfernen Sie das Gehäuse des SSD-Laufwerks nicht und demontieren Sie es nicht
- ; andernfalls erlischt die Garantie für das SSD-Laufwerk.

# Installation auf dem Desktop-Computer

#### Migrationssoftware installieren – Acronis True Image 2015 \_\_\_\_

#### \* Bitte überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie Ihre Daten nicht migrieren möchten.

1.Wenn Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk die Migrationssoftware (Acronis True Image 2015)

mit sich bringt, laden Sie die Software und ihre Bedienungsanleitung bitte von der folgenden KLEVV-Webseite herunter

: www.essencore.com or www.klevv.com

#### \* Sie können auch Ihre eigene Software für die Datenmigration verwenden.

 Beachten Sie die Anweisungen zur Installation der Migrationssoftware auf Ihrem Desktop-Computer.

### Daten migrieren \_\_\_\_

- 1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Migrationssoftware installiert haben.
- Installieren Sie das KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk im USB-zu-M.2-2280-Adapter. (Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres USB-zu-M.2-2280-Adapters)



- Verbinden Sie das KLEVV-M.2-SSD -Laufwerk über den USB-zu-M.2 -2280-Adapter mit Ihrem Desktop.
- Führen Sie die Migrationssoftware aus und beachten Sie die Anweisungen zur Migration Ihres Betriebssystems und Ihrer Daten auf das neue KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk.
- Trennen Sie Ihr KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk anschlie
  ßend auf sichere Weise vom USB-Anschluss.
- 6. Trennen Sie das KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk vom USB-zu-M.2-2280-Adapter.

## Datenträger wechseln oder installieren \_\_\_\_



 Fahren Sie Ihren Desktop-Computer herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab.



2. Entfernen Sie die Abdeckung Ihres Computers.

\* Bitte beachten Sie gegebenenfalls die Bedienungsanleitung Ihres Desktop-Computers, um die Abdeckung auf sichere Weise zu entfernen.

- Suchen Sie am Motherboard nach dem M.2-Sockel Ihres Computers (die exakte Position können Sie Ihrer Bedienungsanleitung entnehmen).
- Entfernen Sie das vorhandene M.2-SSD-Laufwerk aus dem M.2-Sockel (falls zutreffend). Beachten Sie zum sicheren Entfernen des vorhandenen M.2-Laufwerks die Bedienungsanleitung.



8. Bringen Sie die Abdeckung wieder an Ihrem Desktop-Computer an.

## Bootreihenfolge von Datenträgern im BIOS ändern

- Schalten Sie Ihren Computer ein. (Möglicherweise werden Sie durch eine Meldung zur Aktualisierung der Konfigurationseinstellungen Ihres Systems aufgefordert. Anweisungen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.)
- Drücken Sie während des Bootvorgangs die entsprechende Taste zur Anzeige des BIOS-Menüs (z. B. Esc, F1 oder Enth). Die richtligen Tasten sind in der Dokumentation Ihres Computerherstellers aufgeführt.
- Rufen Sie den Boot- oder Startbildschirm auf und ändern Sie die Bootreihenfolge, sodass das KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk noch vor Ihrem alten Speichergerät steht.
- 4. Speichern Sie die Einstellungen und beenden Sie das BIOS-Menü.
- 5. Starten Sie den Computer neu.
- 6. Ihr Computer bootet jetzt von Ihrem KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk.

## Installation auf dem Notebook-Computer

#### Migrationssoftware installieren – Acronis True Image 2015\_\* \* Bitte überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie Ihre Daten nicht migrieren möchten.

- Wenn Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk die Migrationssoftware (Acronis True Image 2015) mit sich bringt, laden Sie die Software und ihre Bedienungsanleitung bitte von der folgenden KLEVV-Webseite herunter: (www.essencore.com oder www.klevv.com) Sie können auch Ihre eigene Software für die Datenmigration verwenden.
- Beachten Sie die Anweisungen zur Installation der Migrationssoftware auf Ihrem Notebook-Computer.

### Daten migrieren \_\_\_\_

- 1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Migrationssoftware installiert haben.
- Installieren Sie das KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk im USB-zu-M.2-2280 -Adapter. (Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres USB-zu -M.2-2280-Adapters)
- 3. Verbinden Sie das KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk über den USB-zu-M.2-2280 -Adapter mit Ihrem Laptop.
- Führen Sie die Migrationssoftware aus und beachten Sie die Anweisungen zur Migration Ihres Betriebssystems und Ihrer Daten auf das neue KI EVVM 0.25SD-1 aufwerk



- 5. Trennen Sie Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk vom SATA-zu-USB-Adapter.
- 6. Trennen Sie das KLEVV-M.2-SSD-Laufwerk vom USB-zu-M.2-2280-Adapter.

#### Datenträger vertauschen.

 Fahren Sie Ihren Notebook-Computer herunter. Trennen Sie das Netzkabel und entfernen Sie den Akku.





 Entfernen Sie das vorhandene M.2-SSD-Laufwerk aus dem M.2-Sockel (falls zutreffend). Beachten Sie zum sicheren Entfernen des vorhandenen M.2-Laufwerks die Bedienungsanleitung.



6. Bringen Sie die Abdeckung wieder an und schalten Sie den Computer ein.

## Garantie und technischer Support

Weitere Informationen zur Garantie finden Sie auf der KLEVV-Webseite. Bitte wenden Sie sich zur Beantragung einer RMA-Nummer (Rücksendenummer) an den technischen Support unter support@essencore.com

#### Beschränkung der Garantie \_\_\_\_

KLEVV übernimmt keine kostenlosen Reparaturen, wenn folgende Faktoren den Produktfehler verursacht haben:

- Schäden aufgrund von Naturkatastrophen oder unsachgemäßer Handhabung,
- das Produkt wurde von nicht autorisierten Technikern repariert oder demontiert,
- nicht autorisierte Ab
  änderung der Firmware,
- die Seriennummer des Produkts stimmt nicht oder ist nicht lesbar,

Diese eingeschränkte Garantie deckt nur die Reparatur oder den Ersatz von KLEVV-Produkten ab. KLEVV haftet nicht für Datenverluste oder Kosten, die bei der Feststellung der Ursache von Systemproblemen, der Entfernung, Wartung oder Installation von KLEVV-Produkten anfalien.

Weitere Informationen zur Produktgarantie sind in den detaillierten Geschäftsbedingungen auf der KLEVV-Webseite aufgeführt. (www.essencore.com oder www.klevv.com)

KLEVV ist eine Marke von ESSENCORE Limited, eingetragen in den USA und anderen Ländern. © 2015 ESSENCORE Limited. Sämtliche Rechte vorbehalten. Alle Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



# SSD KLEVV GUIDE D'INSTALLATION

TABLE DES MATIÈRES

## VUE D'ENSEMBLE

#### AVANT DE COMMENCER

PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION DU SSD

### INSTALLATION SUR ORDINATEUR DE BUREAU

- Installer l'outil de migration
- Migrer vos données
- Échanger ou installer vos lecteurs
- Changer l'ordre d'amorçage des lecteurs depuis le BIOS

#### INSTALLATION SUR ORDINATEUR PORTABLE

- Installer l'outil de migration
- Migrer vos données
- Échanger vos lecteurs

## GARANTIE ET SUPPORT TECHNIQUE

ESSENCORE

# Vue d'ensemble

Ce guide explique comment installer un SSD KLEVV (Disque électronique à état solide KLEVV) dans un ordinateur portable ou de bureau compatible SATA.



## Élément matériel

- 1 Adaptateur USB vers SATA M.2 2280 et câble USB
- 2 Tournevis
- 3 Vis

#### Nécessaire pour

Ordinateurs portables/de bureau pour migrer vos données

Ordinateurs portables/de bureau

Ordinateurs portables/de bureau

# Précautions pour la manipulation du SSD\_\_\_\_

Observez ce qui suit avant de commencer l'installation :

- · Manipulez le SSD avec soin. Ne touchez pas les connecteurs dorés.
- Pour réduire l'électricité statique, touchez le boîtier de l'ordinateur avant de manipuler le SSD.
- Ne retirez pas l'enveloppe et ne démontez pas le SSD : ces actions annulent la garantie du SSD.

#### Installer l'outil de migration - Acronis True Image 2015 \_\_\_\_\_\_. \* Veuillez ignorer cette étape si vous n'avez pas besoin de migrer vos données.

- Si votre SSD KLEVV fournit un outil de migration (Acronis True Image 2015), veuillez télécharger le logiciel et son manuel d'utilisation depuis le site Web suivant de KLEVV. (www.essencore.com or www.klevv.com)
   Yous pouvez également utiliser votre propre logiciel pour la migration des données.
- 2. Suivez les instructions afin d'installer l'outil de migration sur votre ordinateur de bureau.

#### Migrer vos données \_\_\_\_

- 1. Veuillez vous assurer que vous avez installé l'outil de migration
- Installez le SSD M.2 KLEVV sur l'adaptateur USB vers M.2 2280. (Vous devrez peut-être consulter le manuel d'utilisation de votre adaptateur USB vers M.2 2280)



- Connectez le SSD M.2 KLEVV à votre ordinateur portable à l'aide de l'adaptateur USB vers M.2 2280
- Lancez l'outil de migration, et suivez les instructions pour migrer votre système d'exploitation et vos données sur le nouveau SSD M.2 KLEVV.

5. Retirez en toute sécurité votre SSD M.2 KLEVV de l'USB une fois terminé. 6. Débranchez votre SSD M.2 KLEVV de l'adaptateur USB vers M.2 2280.

#### Échanger vos lecteurs



1. Mettez votre ordinateur de bureau hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.



2. Ouvrez le capot de votre ordinateur.

Si nécessaire, veuillez consulter le manuel d'entretien de votre ordinateur de bureau pour ouvrir le capot en toute sécurité.

- Localisez le socket M.2 de votre ordinateur sur la carte mère (Vous devrez peut-être consulter votre manuel d'utilisation pour connaître la localisation exacte)
- Retirez le SSD M.2 existant du socket M.2 (le cas échéant). Consultez votre manuel d'utilisation pour savoir comment retirer en toute sécurité le lecteur M.2 existant.



8. Refixez les capots de vos ordinateur de bureau.

# Changer l'ordre d'amorçage des lecteurs depuis le BIOS

- Mettez sous tension votre ordinateur. (Vous pourrez également voir un message vous invitant à mettre à jour les paramètres de configuration de votre système. Consultez votre manuel d'utilisation pour obtenir des instructions.)
- Pendant que l'ordinateur démarre, appuyez sur une touche spéciale telle que ÉCHAP, F1 ou SUPPRIMER pour accéder au menu du BIOS. Consultez la documentation du fabricant de votre ordinateur pour connaître la ou les touches correctes.
- Allez dans l'écran Amorçage ou Démarrage et modifiez l'ordre d'amorçage afin que le SSD M.2 KLEVV apparaisse avant votre ancien périphérique de stockage.
- 4. Enregistrez les paramètres et quittez le menu de configuration du BIOS.
- 5. Redémarrez l'ordinateur.
- 6. À présent, votre ordinateur démarre sur votre SSD M.2 KLEVV.

## Installation sur ordinateur portable

#### Installez l'outil de migration - Acronis True Image 2015 \_\_\_\_\_\_ \* Veuillez ignorer cette étape si vous n'avez pas besoin de migrer vos données.

- Si votre SSD KLEVV fournit un outil de migration (Acronis True Image 2015), veuillez télécharger le logiciel et son manuel d'utilisation depuis le site Web suivant de KLEVV. (www.essencore.com ou www.klevv.com)
   Yous pouvez éaalement utiliser votre porore logiciel pour la migration des données
- 2. Suivez les instructions afin d'installer l'outil de migration sur votre ordinateur portable.

#### Migrer vos données \_

- Veuillez vous assurer que vous avez installé l'outil de migration
- 2. Installez le SSD M.2 KLEW sur l'adaptateur USB vers M.2 2280, (Vous devrez peut-être consulter le manuel d'utilisation de votre adaptateur USB vers M.2 2280)
- Connectez le SSD M.2 KLEVV à votre ordinateur portable à l'aide de l'adaptateur USB vers M.2 2280
- Lancez l'outil de migration, et suivez les instructions pour migrer votre système d'exploitation et vos données sur le nouveau SSD M.2 KLEVV.
- 5. Retirez en toute sécurité votre SSD M.2 KLEVV de l'USB une fois terminé.
- 6. Débranchez votre SSD M.2 KLEVV de l'adaptateur USB vers M.2 2280.



## Échanger vos lecteurs

 Mettez hors tension votre ordinateur portable. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez la batterie.





 Retirez le SSD M.2 existant du socket M.2 (le cas échéant). Consultez votre manuel d'utilisation pour savoir comment retirer en toute sécurité le lecteur M.2 existant.



6. Replacez le couvercle et mettez l'ordinateur sous tension

## Garantie et support technique

Pour de plus amples informations sur la garantie, rendez-vous sur le site Web de KLEVV. Pour effectuer une RMA (Demande d'autorisation de retour de matériel), veuillez contacter le support technique à l'adresse support@essencore.com

#### Limitation de garantie

KLEVV ne sera pas tenu de fournir des réparations gratuites si le défaut du produit est causé par l'un des facteurs suivants :

- Dommages causés par une catastrophe naturelle ou une utilisation inappropriée.
- Le produit a été réparé ou démonté par des techniciens non agréés.
- Modification du firmware non autorisée.
- Le numéro de série du produit ne correspond pas ou n'est pas assez lisible pour être identifié.
- Produits achetés auprès d'agents non agréés.

Cette garantie limitée couvre uniquement les réparations ou les remplacements de produits KLEVV. KLEV n'est pas responsable des pertes de données ni des coûts résultant de la recherche de la source de problèmes système, du retrait, de la révision ou de l'installation de produits KLEVV.

Pour de plus amples informations concernant la garantie du produit, veuillez consultez le site Web de KLEVV pour connaître les conditions détaillées.

#### (www.essencore.com ou www.klevv.com)

. KLEVV est une marque commerciale d'ESSENCORE Limited., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2015 ESSENCORE Limited. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.