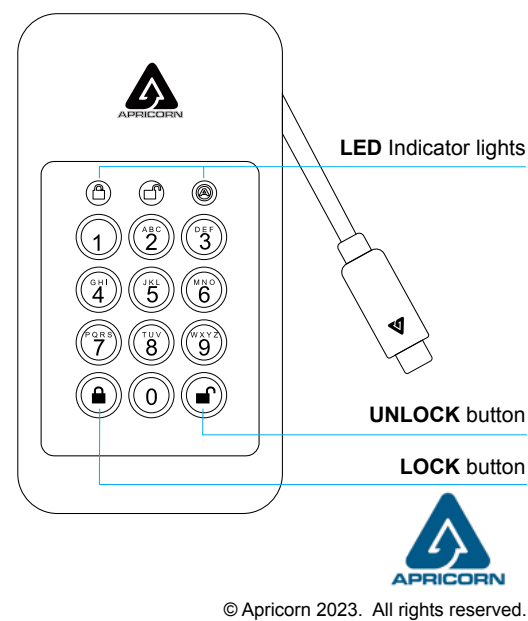


# Aegis NVX

## Quick Start Guide



When you first plug in the Aegis NVX, the unit will do a self-test to verify all security components are working properly. The LEDs will go through 3 test stages: **RED**, **GREEN**, and **BLUE**. This will be followed by three **GREEN** blinks indicating all components are functioning properly. A test failure will leave the unit in an inoperable state indicated by a blinking **RED** LED.

**Note:** PINs must be a minimum length of 6 maximum 16 digits. Cannot contain all consecutive numbers (2345678 or 9876543). Cannot contain all same number (1111111).

### First Time Use

Before the Aegis NVX can be used, the Admin PIN MUST be set. The LEDs will glow Solid **BLUE** and Solid **GREEN** to indicate the Aegis NVX is waiting for an Admin PIN to be set.

To Set-up the Admin PIN:

- Press **■ + 9** simultaneously. The LEDs will be Constant **BLUE** / Blinking **GREEN**.
- Enter the new Admin PIN and press the **■** key. If accepted, the **BLUE** LED will turn off, the **GREEN** LED will blink three times, and then will return to Solid **BLUE** and Blinking **GREEN**.
- Re-enter that Admin PIN and press the **■** key again. If accepted, the **GREEN** LED will glow solidly for three seconds. *If PIN is unacceptable or the second entry doesn't match the first, RED LED will flash three times.*
- The **BLUE** LED will glow solidly indicating the drive is in Admin mode and will remain that way for 30 seconds or until the **■** key is pressed, either of which will return the drive to its standby (locked) state.
- The Admin PIN is now set and will allow access to the drive or the Admin features.
- To access the drive's data using the Admin PIN, press the **■** button, then enter the new Admin PIN and press **■**.

### Adding a new User PIN

- Enter the Admin Mode by pressing and holding **■ + 0** for five seconds (*RED LED will blink.*) Enter the Admin PIN and press **■** (*BLUE LED will glow solidly.*)
- Press and hold **■ + 1** until the **BLUE** LED glows solidly and the **GREEN** LED starts blinking.
- Enter the PIN to be used as your User code and press **■**. (*BLUE LED will turn off and GREEN LED will blink 3 times by itself, then will continue blinking as BLUE LED resumes glowing solidly*)
- Quickly re-enter that same PIN once more and press **■**. (*If the PIN was successfully added, BLUE LED will turn off, GREEN LED will illuminate for a second or two and then will turn off, followed by the BLUE LED glowing solidly indicating that the key has returned to Admin Mode. If PIN is unacceptable or the second entry doesn't match the first, RED LED will flash three times, followed by solid BLUE / Blinking GREEN LEDs.*)

### Locking the Aegis NVX

To lock the drive, simply press the **■** button. Do not eject the device using the Operating System. When locked, the **RED** LED will glow solidly. If data is still being written to the drive, it will wait for this operation to be completed before the locking operation takes place. The **■** button can also be used to exit out of the Admin mode. Do not eject

**Note: The Aegis NVX will not be recognized by any operating system in its locked state.**

### Unlocking the Aegis NVX

- Connect device to a powered USB port.
- Enter either the Admin PIN or a User PIN and press the **■** button. (*If the PIN is accepted, the GREEN LED will glow solidly; If the PIN is incorrect, the RED LED will blink three times and then glow solidly.*)

### Formatting For Mac OS

The Aegis NVX comes preformatted in NTFS for Windows®. For the Mac OS, you must first reformat the drive to a Mac compatible file system. Once data is unlocked and inserted into a USB port, open the **Mac Disk Utility** from **Applications/Utilities/Disk Utilities** and perform the following:

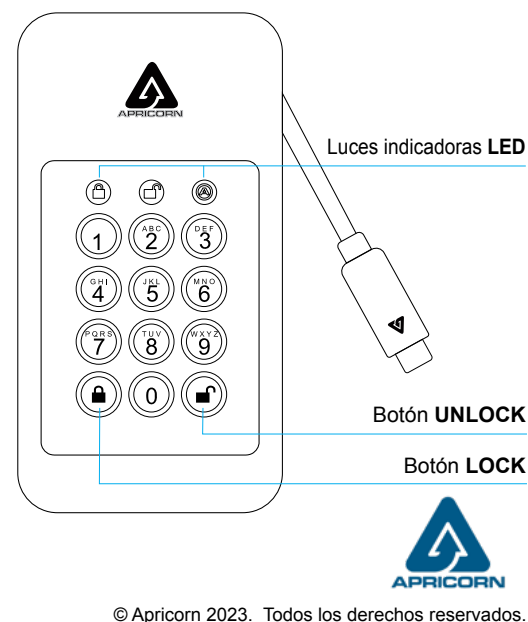
- Select the Aegis NVX from the list of drives and volumes.
- Click the 'Erase' tab.
- Enter a name for the drive. The default name is Untitled. The drive's name will eventually appear on the desktop.
- Select a volume format to use. The Volume Format dropdown menu lists the available drive formats that the Mac supports. The recommended format type is 'Mac OS Extended (Journaled).'
- Click the 'Erase' button. Disk Utility will unmount the volume from the desktop, erase it, and then remount it on the desktop.

### Technical Support

Apricorn.com/contact-technical-support  
E-mail us at [support@apricorn.com](mailto:support@apricorn.com)  
Call Technical Support at **1-800-458-5448**  
from 8:00 a.m. to 5:00 p.m. PST, M - F

# Aegis NVX

## Guía de Referencia Rápida



La primera vez que conecte el Aegis NVX, la unidad realizará una autocomprobación para verificar que todos los componentes de seguridad funcionen correctamente. Los LED pasarán por 3 etapas de prueba: **ROJO**, **VERDE** y **AZUL**. A esto le seguirán tres parpadeos **VERDES** que indican que todos los componentes funcionan correctamente. Una falla de prueba dejará la unidad en un estado inoperable indicado por un LED **ROJO** parpadeante.

**Nota:** Los PIN deben tener una longitud mínima de 6 y un máximo de 16 dígitos. No puede contener todos los números consecutivos (2345678 o 9876543). No puede contener todo el mismo número (1111111).

### Modo Inicial

Antes de poder utilizar Aegis NVX, se DEBE configurar el PIN de administrador. Los LED se iluminarán en **AZUL** y **VERDE** para indicar que la Padlock SSD está esperando que se configure un PIN de administrador. Para configurar el PIN de administrador:

- Presione **■ + 9** simultáneamente. Los LED estarán en **AZUL** constante / **VERDE** parpadeante.
- Ingrese el nuevo PIN de administrador y presione la tecla **■**. Si se acepta, el LED **AZUL** se apagará, el LED **VERDE** parpadeará tres veces y luego volverá a **AZUL** sólido y **VERDE** parpadeante.
- Vuelva a ingresar el PIN de administrador y presione la tecla **■** nuevamente. Si se acepta, el LED **VERDE** se encenderá de forma continua durante tres segundos. *Si el PIN es inaceptable o la segunda entrada no coincide con la primera, el LED ROJO parpadeará tres veces.*
- El LED **AZUL** se iluminará de manera continua indicando que la unidad está en modo Admin y permanecerá así durante 30 segundos o hasta que se presione la tecla **■**, cualquiera de los cuales devolverá la unidad a su estado de espera (bloqueado).
- El PIN de administrador ahora está configurado y permitirá el acceso a la unidad o las funciones de administrador.
- Para acceder a los datos de la unidad con el PIN de administrador, presione el botón **■**, luego ingrese el nuevo PIN de administrador y presione **■**.

### Agregar un nuevo PIN de usuario

- Ingrese al modo de administración presionando y manteniendo presionado **■ + 0** durante cinco segundos (*el LED ROJO parpadeará*). Ingrese el PIN de administración y presione **■** (*el LED AZUL se iluminará permanentemente*).
- Mantenga presionado **■ + 1** hasta que el LED **AZUL** se ilumine de manera sólida y el LED **VERDE** comience a parpadear.
- Ingrese el PIN que se usará como su código de usuario y presione **■**. (*El LED AZUL se apagará y el LED VERDE parpadeará 3 veces por sí mismo, luego continuará parpadeando mientras el LED AZUL se ilumina permanentemente*)
- Vuelva a ingresar rápidamente ese mismo PIN una vez más y presione **■**. Si el PIN se agregó con éxito, el LED **AZUL** se apagará, el LED **VERDE** se iluminará por uno o dos segundos y luego se apagará, seguido del LED **AZUL** que brilla intensamente para indicar que la tecla ha regresado al Modo de administración. *\*Si el PIN es inaceptable o la segunda entrada no coincide con la primera, el LED ROJO parpadeará tres veces.*

### Bloqueo del Aegis NVX

Para bloquear un dispositivo desbloqueado, simplemente pulse el botón **■**. No expulse el dispositivo utilizando el sistema operativo. De tener éxito, el LED **ROJO** se iluminará permanentemente. Si todavía se están escribiendo datos en el Producto Seguro Aegis, el Modo Bloqueado se retrasará hasta que la operación se haya completado. El botón **■** también se puede utilizar para salir del modo de administración. **Nota: En Modo Bloqueado, NINGÚN sistema operativo reconocerá Productos Aegis.**

### Desbloqueo del Aegis NVX

- Conecte el dispositivo a un puerto USB alimentado.
- Ingrese un PIN de administrador o un PIN de usuario y presione el botón **■**. (*Si se acepta el PIN, el LED VERDE luego continuará* El LED **ROJO** parpadeante indica que el PIN no se ingresó correctamente.)

### Formato para Mac OS

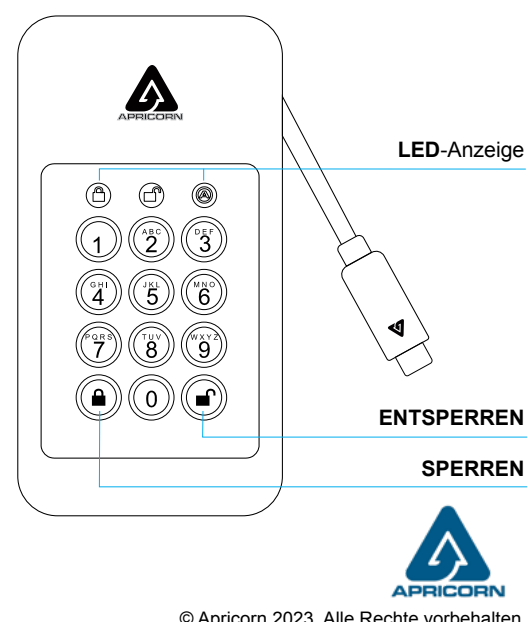
Aegis NVX viene preformateado en NTFS para Windows®. Para Mac OS, primero debe formatear la unidad a un sistema de archivos compatible con Mac. Una vez que la unidad esté desbloqueada e insertada en un puerto USB, abra el **Utilidad de disco de Mac** desde **Aplicaciones / Utilidades / Utilidades de disco** y realice lo siguiente:

- Seleccione la Aegis NVX de la lista de unidades y volúmenes.
- Haga clic en la pestaña "Borrar".
- Introduzca un nombre para la unidad. El nombre predeterminado es Sin título. El nombre de la unidad aparecerá en el escritorio.
- Seleccione un formato de volumen para utilizar. El menú desplegable Formato de volumen muestra los formatos de unidad disponibles que admite Mac. El tipo de formato recomendado es 'Mac OS Extended (Journaled).'
- Haga clic en el botón "Borrar". La Utilidad de Discos desmontará el volumen del escritorio, lo borrará y luego lo desmontará en el escritorio.

Las instrucciones completas de formato se pueden encontrar en línea en <https://www.apricorn.com/FAQS>

# Aegis NVX

## Kurzanleitung



Wenn Sie Aegis NVX zum ersten Mal anschließen, führt das Gerät einen Selbsttest durch, um sicher zu stellen, dass alle Sicherheitskomponenten ordnungsgemäß funktionieren. Die LEDs durchlaufen drei Teststufen: **ROT**, **GRÜN** und **BLAU**. Daraufhin blinken drei **GRÜNE**, um anzuzeigen, dass alle Komponenten ordnungsgemäß funktionieren. Ein Testfehler führt dazu, dass sich das Gerät in einem nicht betriebsbereiten Zustand befindet. Dies wird durch eine blinkende **ROTE** LED angezeigt.

**Hinweis:** PINs müssen aus mindestens 6 und höchstens 16 Ziffern bestehen. Kann nicht alle fortlaufenden Nummern enthalten (2345678 oder 9876543) Kann nicht alle dieselbe Nummer enthalten (1111111).

### Erstmalige Verwendung

Bevor die Aegis NVX verwendet werden kann, MUSS die Admin-PIN festgelegt werden. Die LEDs leuchten durchgehend **BLAU** und **GRÜN**, um anzuzeigen, dass die Padlock SSD auf die Eingabe einer Admin-PIN wartet. So richten Sie die Admin-PIN ein:

- Drücken Sie gleichzeitig **■ + 9**. Die LEDs leuchten konstant BLAU / GRÜN blinkend.
- Geben Sie die neue Admin-PIN ein und drücken Sie die **■** Taste. Wenn dies akzeptiert wird, erlischt die BLAUE LED, die GRÜNE LED blinkt dreimal und wechselt dann wieder zu BLAU und GRÜN.
- Geben Sie die Admin-PIN erneut ein und drücken Sie die **■** Taste erneut. Wenn dies akzeptiert wird, leuchtet die GRÜNE LED drei Sekunden lang dauerhaft. *Wenn die PIN nicht akzeptiert wird blinkt die ROTE LED dreimal.*
- Die BLAUE LED leuchtet dauerhaft, um anzuzeigen, dass sich das Laufwerk im Administratormodus befindet, und verbleibt 30 Sekunden lang oder bis die Taste **■** gedrückt wird, wodurch das Laufwerk wieder in den Bereitschaftszustand (gesperrt) versetzt wird.
- Die Admin-PIN ist jetzt festgelegt und ermöglicht den Zugriff auf das Laufwerk oder die Admin-Funktionen.
- Um über die Admin-PIN auf die Daten des Laufwerks zuzugreifen, drücken Sie die **■** Taste, geben Sie die neue Admin-PIN ein und drücken Sie **■**.

### Admin-Generierte User-Pin

- Rufen Sie den Admin-Modus auf, indem Sie **■ + 0** fünf Sekunden lang gedrückt halten (*die ROTE LED blinkt*). Geben Sie die Admin-PIN ein und drücken Sie **■** (*die BLAUE LED leuchtet dauerhaft*.)
- Halten Sie **■ + 1** gedrückt, bis die **BLAUE** LED dauerhaft leuchtet und die **GRÜNE** LED zu blinken beginnt.
- Geben Sie die PIN ein die als Benutzercode verwendet werden soll, und drücken Sie **■**. (*Die BLAUE LED erlischt und die GRÜNE LED blinkt dreimal von selbst und blinkt dann weiter, wenn die BLAUE LED wieder durchgehend leuchtet.*)
- Geben Sie die gleiche PIN schnell noch einmal ein und drücken Sie **■**. (*Wenn die PIN erfolgreich hinzugefügt wurde, erlischt die BLAUE LED, die GRÜNE LED leuchtet ein oder zwei Sekunden lang und erlischt dann, gefolgt von der BLAUEN LED, die durchgehend leuchtet, um anzuzeigen, dass der Schlüssel in den Administratormodus zurückgekehrt ist. Wenn die PIN nicht akzeptiert wird blinkt die ROTE LED dreimal, gefolgt von durchgehend BLAUEN / GRÜN blinkenden LEDs. \* Wenn die PIN nicht akzeptiert wird blinkt die ROTE LED dreimal.*)

### Aegis NVX sperren

Drücken Sie die Taste **■** um den NVX zu sperren. Werfen Sie das Gerät nicht über das Betriebssystem aus. Im gesperrten Zustand leuchtet die ROTE LED dauerhaft. Wenn noch Daten in den sicheren Schlüssel geschrieben werden, wartet dieser auf den Abschluss dieses Vorgangs, bevor der Sperrvorgang stattfindet. Die **■** Taste kann auch zum Verlassen des Admin-Modus verwendet werden.

**Hinweis: Der Aegis NVX wird von keinem Betriebssystem im gesperrten Zustand erkannt.**

### Aegis NVX entsperren

- Verbinden Sie das Gerät mit einem aktiven USB-Anschluss.
- Geben Sie entweder eine Admin-PIN oder eine Benutzer-PIN ein und drücken Sie die **■** Taste. (*Wenn die PIN akzeptiert wird, leuchtet die GRÜNE LED durchgehend. Eine rot blinkende LED zeigt eine falsche PIN-Eingabe an.*)

### Formatierung für Mac OS

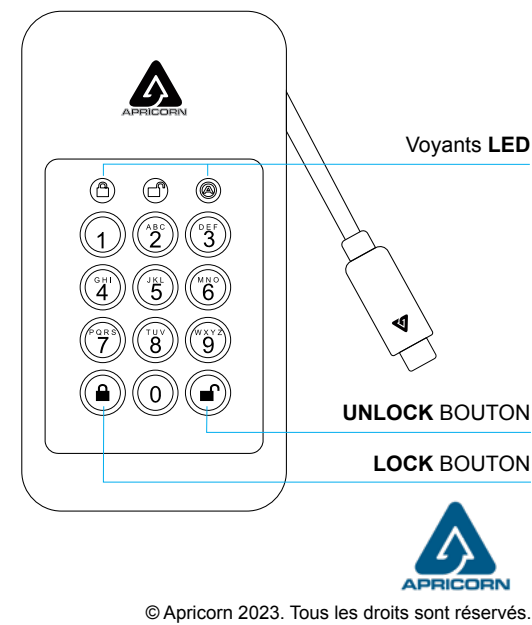
Der Aegis NVX ist in NTFS für Windows® vorformatiert und kann sofort verwendet werden. Unter Mac OS müssen Sie zuerst das Laufwerk auf ein Mac-kompatibles Dateisystem umformatieren. Sobald das Laufwerk entsperrt und in einen USB-Anschluss eingesteckt ist, öffnen Sie die **Mac-Festplatten-Dienstprogramm** unter **Programme / Dienstprogramme / Festplatten-Dienstprogramme** und führen Sie folgende Schritte aus:

- Wählen Sie den Aegis NVX aus der Liste der Laufwerke und Volumens.
- Klicken Sie auf die Registerkarte "Löschen".
- Geben Sie einen Namen für das Laufwerk ein. Der Standardname ist Ohne Titel. Der Name des Laufwerks wird schließlich auf dem Desktop angezeigt.
- Wählen Sie ein zu verwendendes Volume-Format. Das Dropdown-Menü Volume Format listet die verfügbaren Laufwerkformate auf, die der Mac unterstützt. Der empfohlene Formattyp ist "Mac OS Extended (Journaled)".
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen". Das Festplatten-Dienstprogramm hebt die Bereitstellung des Volumens vom Desktop auf, löscht es und stellt es erneut auf dem Desktop bereit.

Vollständige Formatierungsanweisungen finden Sie online unter <https://www.apricorn.com/FAQS>

# Aegis NVX

## Guide de référence



© Apricorn 2023. Tous les droits sont réservés.

Lorsque vous branchez pour la première fois la Aegis NVX, l'unité effectuera un test automatique pour vérifier que tous les composants de sécurité fonctionnent correctement. Les voyants passent par 3 étapes de test: **ROUGE**, **VERT** et **BLEU**. Cela sera suivi de trois clignotements **VERT** indiquant que tous les composants fonctionnent correctement. Un échec de test laissera l'appareil dans un état inutilisable, indiqué par une LED **ROUGE** clignotante.

**Remarque:** Les codes confidentiels doivent avoir une longueur minimale de 6 maximum et 16 chiffres. Ne peut pas contenir tous les numéros consécutifs (2345678 ou 9876543). Ne peut pas contenir tous le même numéro (1111111).

### Première utilisation

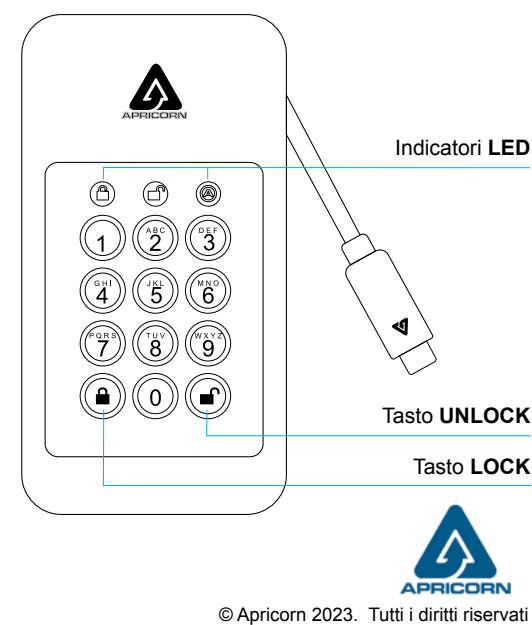
Avant de pouvoir utiliser la Aegis NVX, le code PIN administrateur DOIT être défini. Les voyants s'allumeront en **BLEU** et **VERT** en continu pour indiquer que la Padlock SSD attend qu'un code PIN administrateur soit défini.

Pour configurer le code PIN administrateur:

- Appuyez sur **↩** + 9 simultanément. Les voyants seront bleu fixe / vert clignotant.
- Entrez le nouveau code PIN administrateur et appuyez sur la touche **↩**. Si elle est acceptée, le voyant bleu s'éteindra, le voyant vert clignotera trois fois, puis reviendra à bleu fixe et vert clignotant.
- Entrez à nouveau ce code PIN administrateur et appuyez à nouveau sur la touche **↩**. Si elle est acceptée, la DEL VERTE reste allumée pendant trois secondes. *Si le code PIN est inacceptable ou si la deuxième entrée ne correspond pas à la première, la LED ROUGE clignotera trois fois.*
- La DEL BLEUE reste allumée, indiquant que le lecteur est en mode Admin. Elle le restera pendant 30 secondes ou jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche **⏏**.
- Le code PIN de l'administrateur est maintenant défini et permettra l'accès au lecteur ou aux fonctionnalités de l'administrateur.
- Pour accéder aux données du lecteur à l'aide du code PIN administrateur, appuyez sur le bouton **⏏**, puis entrez le nouveau code PIN Admin et appuyez sur **↩**.

# Aegis NVX

## Guida rapida



© Apricorn 2023. Tutti i diritti riservati

Quando si collega Aegis NVX per la prima volta, l'unità eseguirà un test automatico per verificare che tutti i componenti di sicurezza funzionino correttamente. I LED attraverseranno 3 fasi di test: **ROSSO**, **VERDE** e **BLU**. Seguiranno tre lampeggi VERDI che indicano che tutti i componenti funzionano correttamente. Un test fallito lascerà l'unità in uno stato inoperabile indicato da un LED **ROSSO** lampeggiante.

**Nota:** I PIN devono avere una lunghezza minima di 6 massimo 16 cifre. Non può contenere tutti i numeri consecutivi (2345678 o 9876543). Non può contenere tutti lo stesso numero (1111111).

### Primo utilizzo

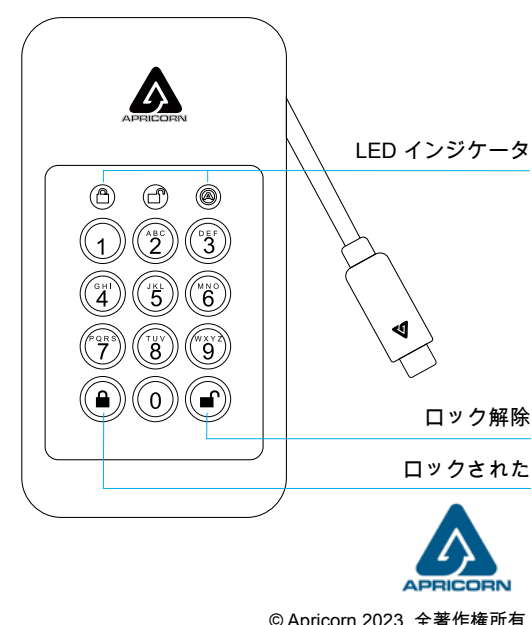
Prima di poter utilizzare la Aegis NVX, è necessario impostare il PIN amministratore. I LED si accendono in **BLU** fisso e in **VERDE** fisso per indicare che la Padlock SSD è in attesa di impostare un PIN amministratore.

Per impostare il PIN amministratore:

- Premere **↩** + 9 contemporaneamente. I LED saranno costantemente **BLU** / **VERDE** lampeggiante.
- Immettere il nuovo PIN amministratore e premere il tasto **↩**. Se accettato, il LED **BLU** si spegnerà, il LED **VERDE** lampeggerà tre volte, quindi tornerà a **BLU** fisso e **VERDE** lampeggiante.
- Immettere nuovamente il PIN amministratore e premere nuovamente il tasto **↩**. Se accettato, il LED **VERDE** si illuminerà in modo fisso per tre secondi. Se il PIN non è accettabile o la seconda voce non corrisponde alla prima, il LED **ROSSO** lampeggerà tre volte.
- Il LED **BLU** si accenderà in modo fisso indicando che l'unità è in modalità Amministratore e rimarrà tale per 30 secondi o fino a quando non viene premuto il tasto **⏏**, in entrambi i casi si riporta l'unità allo stato di standby (bloccato).
- Il PIN amministratore è ora impostato e consentirà l'accesso all'unità o alle funzioni di amministrazione.
- Per accedere ai dati dell'unità utilizzando il PIN amministratore, premere il pulsante **⏏**, quindi immettere il nuovo PIN amministratore e premere **↩**.

# Aegis NVX

## クイックスタートガイド



© Apricorn 2023. 全著作権所有

最初にAegis NVXを接続すると、ユニットはすべてのセキュリティコンポーネントが正しく動作していることを確認するためにセルフテストを行います。LEDは**赤色**、**緑色**、**青色**の3つのテスト段階に進みます。この後、**緑色**が3回点滅し、すべてのコンポーネントが正常に機能していることが示されます。テストに失敗すると、**赤色**のLEDが点滅して、ユニットが操作不能状態になります。

**注記:** PINは最低6桁から最高16桁の長さでなければなりません。すべて連続番号 (2345678または9876543) を含むことはできません。すべて同じ数字 (1111111) を含むことはできません。

### 初回使用時

Aegis NVXを使用する前に、管理者PINを設定しなければなりません。LEDは、Aegis NVXが管理者PINの設定待ちであることを示すために、**青色**と**緑色**が点灯します。

管理者PINを設定するには以下に従ってください。

- ↩** と「9」を同時に押します。LEDは**青色**が点灯し、**緑色**は点滅します。
- 新しい管理者PINを入力し、**↩** キーを押します。承認されると、**青色**のLEDが消灯し、**緑色**のLEDが3回点滅してから、**青色**が点灯し、**緑色**が点滅します。
- 管理者PINを再入力して、もう一度 **↩** キーを押します。承認されると、**緑色**のLEDが3秒間点灯します。PINが承認されなかったり、2度目の入力か1度目の入力と一致しなかったりした場合、**赤色**のLEDが3回点滅します。
- 青色**のLEDが点灯し、ドライブが管理者モードであることを示します。この状態は、30秒間または **⏏** キーが押されるまで続き、いずれにせよドライブはスタンバイ状態 (ロック状態) に戻ります。
- これで管理者PINが設定され、ドライブや管理者機能へのアクセスが可能になります。
- 管理者PINを使用してドライブのデータにアクセスするには、**⏏**ボタンを押し、新しい管理者PINを入力し、**↩**を押します。

### ajouter un nouveau code PIN utilisateur

- Accédez au mode Admin en maintenant enfoncée la touche **↩** + 0 pendant cinq secondes (*le voyant ROUGE clignote*).Entrez le code PIN de l'administrateur et appuyez sur **↩** (*le voyant BLEU s'allume en continu*.)
- Appuyez sur **↩** + 1 et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant DEL **BLEU** reste allumé et que le voyant DEL VERT commence à clignoter.
- Entrez le code PIN à utiliser comme code d'utilisateur et appuyez sur **↩**. (*Le voyant BLEU s'éteindra et le voyant VERT clignotera 3 fois tout seul, puis continuera à clignoter lorsque le voyant BLEU s'allumera de manière continue*)
- Ressaisissez rapidement le même code PIN et appuyez sur **↩**. Si le code PIN a été ajouté avec succès, le voyant **BLEU** s'éteindra, le voyant **VERT** s'allumera pendant une seconde ou deux, puis s'éteindra, suivi du voyant **BLEU** clignotant pour indiquer que la clé est revenue en mode administrateur. \* *Si le code PIN est inacceptable ou si la deuxième entrée ne correspond pas à la première, la LED ROUGE clignotera trois fois.*

### Aggiunta di un nuovo PIN utente

- Entra nella modalità Admin tenendo premuto **↩**+ 0 per cinque secondi (*il LED ROSSO lampeggia*) Inserire il PIN amministratore e premere **↩** (*il LED BLU si illuminerà in modo fisso*).
- Premere e tenere premuto **↩** + 1 fino a quando il LED **BLU** si illumina in modo fisso e il LED **VERDE** inizia a lampeggiare.
- Immettere il PIN da utilizzare come codice utente e premere **↩**. (*Il LED BLU si spegnerà e il LED VERDE lampeggerà 3 volte da solo, quindi continuerà a lampeggiare quando il LED BLU riprenderà a lampeggiare in modo fisso*)
- Reinserire rapidamente lo stesso PIN ancora una volta e premere **↩**. Se il PIN è stato aggiunto con successo, il LED **BLU** si spegnerà, il LED **VERDE** si illuminerà per un secondo o due e poi si spegne, seguito dal LED **BLU** che si illumina in modo fisso indicando che il tasto è tornato in Modalità Ammin. \* Se il PIN non è accettabile o la seconda voce non corrisponde alla prima, il LED **ROSSO** lampeggerà tre volte.

### 新規ユーザーPINを追加する

- ↩** と「0」を5秒間長押しして管理者モードを入力します (**赤色**のLEDが点滅します)。管理者PINを入力し、**↩**を押します (**青色**のLEDが点灯します)。
- 青色**のLEDが点灯するまでと「1」を長押しすると、**緑色**のLEDが点滅し始めます。
- ユーザーコードとして使用するPINを入力し、**↩**を押します。( **青色**のLEDは消灯し、**緑色**のLEDは自動的に3回点滅します。それから **青色**のLEDが点滅してから点灯に戻ります)。
- もう一度同じPINを素早く入力し、**↩**を押します ( PINが正常に追加されると、 **青色**のLEDは消灯し、 **緑色**のLEDが1〜2秒点灯してから消灯し、 **青色**のLEDが点灯して、キーが管理者モードに戻ったことが示されます。PINが承認されなかったり、2度目の入力か1度目の入力と一致しなかったりした場合、 **赤色**のLEDが3回点滅し、 **青色**のLEDが点灯し、 **緑色**LEDが点滅します)。

### Verrouillage du Aegis NVX

Pour verrouiller un dispositif déverrouillé, appuyez simplement sur le bouton **⏏**. N'éjectez pas l'appareil à l'aide du système d'exploitation. En cas de succès, le voyant **ROUGE** sera allumé en continu. Si une écriture de données est en cours sur le produit sécurisé Aegis, le mode verrouillé sera reporté jusqu'à la fin de l'opération.

**Remarque:** Les produits Aegis en mode verrouillé **NE** sont reconnus par **AUCUN** système d'exploitation.

### Déverrouillage du Aegis NVX

- Connectez l'appareil à un port USB alimenté.
- Entrez un code PIN administrateur ou un code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton **↩**. (*Si le code PIN est accepté, la LED VERT s'allume fixement. Le voyant ROUGE clignotant indique une saisie incorrecte du code PIN.*)

### Blocco di Aegis NVX

Per bloccare il tasto, premere il pulsante **⏏**. Se bloccato, il LED **ROSSO** si illuminerà in modo fisso. Non espellere il dispositivo utilizzando il sistema operativo. Se i dati vengono ancora scritti nella chiave sicura, attenderanno che questa operazione venga completata prima che l'operazione di blocco abbia luogo. Il pulsante **⏏** può anche essere utilizzato per uscire dalla modalità Admin. **Nota:** Aegis NVX non verrà riconosciuto da nessun sistema operativo in stato di blocco.

### Sbloccare di Aegis NVX

- Collegare il dispositivo a una porta USB alimentata.
- Immettere un PIN amministratore o un PIN utente e premere il pulsante **↩**. (*Se il PIN viene accettato, il LED VERDE si illuminerà fisso. Il LED ROSSO lampeggiante indica l'inserimento errato del PIN.*)

### Aegis NVXをロックする

ドライブをロックするには、**⏏**ボタンを押すだけです。オペレーティングシステムを使用して、デバイスを取り出さなくても大丈夫です。ロックされると、**赤色**のLEDが点灯します。ドライブにデータがまだ書き込まれている場合は、この動作が完了するのを待ってからロック動作を行います。**⏏**ボタンは、管理者モードを終了するときにも使用できます。取り出さなくても大丈夫です。

注記：ロックされた状態のAegis NVXはどのオペレーティングシステムからも認識されません。

### Aegis NVXのロックを解除する

- デバイスを電源付きUSBポートに接続します。
- 管理者PINまたはユーザーPINのいずれかを入力し、**↩**ボタンを押します ( PINが承認されると、 **緑色**のLEDが点灯します。 PINが正しくなければ、 **赤色**のLEDが3回点滅した後、点灯します)。

### Formatage pour Mac OS

L'Aegis NVX est préformaté en NTFS pour Windows® et est prêt à être utilisé. Pour Mac OS, vous devez d'abord reformater le lecteur sur un système de fichiers compatible Mac. Une fois le lecteur inséré dans un port USB, ouvrez l'**utilitaire de disque Mac** à partir de **Applications / Utilitaires / Utilitaires de disque** et procédez comme suit:

- Sélectionnez la clé sécurisée Aegis NVX dans la liste des lecteurs et des volumes.
- Cliquez sur le bouton « Effacer »
- Entrez un nom pour le lecteur. Le nom par défaut est Sans titre. Le nom du lecteur apparaîtra éventuellement sur le bureau.
- Sélectionnez un format de volume à utiliser. Le menu déroulant Format du volume répertorie les formats de lecteur disponibles pris en charge par le Mac. Le type de format recommandé est 'Mac OS étendu (journalisé).'
- Cliquez sur le bouton "Effacer". Utilitaire de disque démontera le volume du bureau, l'effacera puis le remontera sur le bureau.

Les instructions de formatage complètes sont disponibles en ligne sur <https://www.apricorn.com/FAQS>

### Formattazione per Mac OS

Aegis NVX viene preformattato in NTFS per Windows® ed è pronto per l'uso. Per Mac OS, è necessario prima riformattare l'unità su un file system compatibile con Mac. Una volta che l'unità è sbloccata e inserita in una porta USB, aprire il **Mac Disk Utility da Applicazioni / Utility / Utility disco** ed eseguire quanto segue:

- Selezionare Aegis NVX dall'elenco di unità e volumi.
- Fai clic sulla scheda "Cancella".
- Inserisci un nome per l'unità. Il nome predefinito è Senza titolo. Il nome dell'unità verrà infine visualizzato sul desktop.
- Seleziona un formato di volume da utilizzare. Il menu a discesa Formato volume elenca i formati di unità disponibili supportati dal Mac. Il tipo di formato consigliato è 'Mac OS Extended (Journaled).'
- Fai clic sul pulsante "Cancella". Utility Disco smonta il volume dal desktop, lo cancella e poi lo rimonta sul desktop.

Le istruzioni complete sulla formattazione sono disponibili online all'indirizzo <https://www.apricorn.com/FAQS>

### Mac OS のフォーマット tran

Aegis NVXはWindows®のNTFSで事前にフォーマットされています。Mac OSの場合、まずドライブをMacと互換性のあるファイルシステムに再フォーマットする必要があります。ドライブのロックを解除し、USBポートに挿入したら、アプリケーション / ユーティリティ / ディスクユーティリティからMacのディスクユーティリティを開け、次の操作を行います。

- ドライブとボリュームの一覧からAegis NVXを選択します。
- 「消去」タブをクリックします。
- ドライブの名前を入力します。デフォルトの名前は「Untitled」です。ドライブの名前は最終的にデスクトップに表示されます。
- 使用するボリューム形式を選択します。「ボリュームフォーマット」ドロップダウンメニューには、Macがサポートする利用可能なドライブフォーマットが表示されます。推奨されるフォーマットの種類は「Mac OS Extended (Journaled)」です。
- 消去」ボタンをクリックします。ディスクユーティリティは、デスクトップからボリュームをマウント解除して消去した後、デスクトップに再度マウントします。

<https://www.apricorn.com/FAQS>