

iStorage®

# DATASHUR® SD



Quick Start Guide	2
Guide de démarrage rapide	11
Schnellstartanleitung	20
Guida rapida	29
クイックスタートガイド	38
Snelstartgids	47
Guía de inicio rápido	57
Snabbstartguide	66

iStorage®



DATASHUR® SD



Quick Start Guide

For your convenience, the datAshur SD drive is supplied with a USB type C to USB type A adapter.

For detailed instructions, please download and refer to the datAshur SD user manual on our website. <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>





The datAshur SD may need to be charged before use for 20-30 minutes by inserting into a powered USB port.

The datAshur SD drive is supplied in the **'Initial Shipment State' with no pre-set Admin PIN**. An **8-64 digit Admin PIN must be created** before the drive can be used as set out below under 'First Time Use / Admin PIN setup'.

### **PIN Requirement:**

- PINs must be a minimum length of 8 and a maximum of 64 digits.
- Cannot contain all sequential numbers (23456789 or 98765432).
- Cannot contain all repeating numbers (11111111).

To configure an Admin PIN and unlock the datAshur SD for the first time, please follow the simple steps in the table below.

#### **First Time Use / Admin PIN setup**

1. Insert a genuine iStorage MicroSD card into the datAshur SD card slot.

2. Press and hold the **SHIFT (↑)** button for one second.

**RED** and **GREEN** LEDs will become solid.

3. Press and hold both **KEY (⌘) + 1** buttons.

LEDs turn to blinking **GREEN** and solid **BLUE**.

4. Enter your **New (8-64 digit) Admin PIN** and press the **KEY (⌘)** button.

LEDs remain blinking **GREEN** and solid **BLUE**.

5. Re-enter your **New Admin PIN** and press the **KEY (⌘)** button.

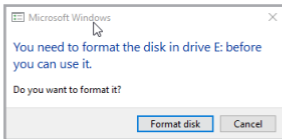
**GREEN** LED will blink indicating Admin PIN has been successfully configured. The datAshur SD drive is now unlocked.

6. With the **GREEN** LED Blinking (drive unlocked), plug into your computer and format before use.

**Note:** Once datAshur SD has been successfully unlocked, the **GREEN** LED will remain blinking for 30 seconds, during which time the datAshur SD needs to be connected to a powered USB port.

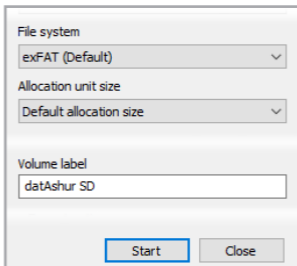
## Formatting datAshur SD on Windows

1. A window will pop-up (*image 1*) prompting that the drive needs to be formatted before use. Click on "**Format disk**".



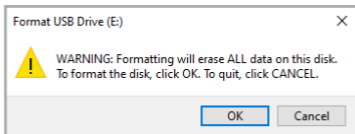
*image 1*

2. Choose the following settings (*image 2*):
  - File system: NTFS (Windows user) **or** exFAT/FAT32 (multi-platform user – Windows/Mac)
  - Allocation unit size: Default allocation size
  - Name the Volume label. For example “datAshur SD” (exFAT/FAT32 - maximum 11 characters. NTFS maximum 32 characters).
  - Click “**Start**”.



*image 2*

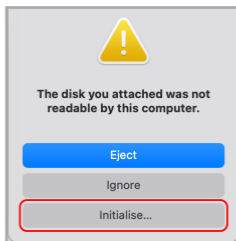
3. A warning message will pop-up (*image 3*). Click **OK** to complete the formatting process.



*image 3*

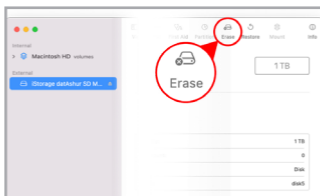
## Formatting datAshur SD on macOS

1. A warning message will pop-up (*image 1*). Press "**Initialise**".



*image 1*

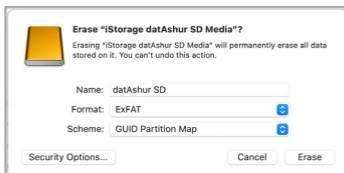
2. Select the external volume (*image 2*) labelled "iStorage datAshur SD M..." and press "**Erase**".



*image 2*

3. Please choose the following settings (image 3):

- Name the media. For example “datAshur SD” (maximum 11 characters).
- Format: ExFAT/ FAT32
- Scheme: GUID Partition Map
- and press “**Erase**”.



*image 3*

## Unlocking with the Admin PIN

1. Press and hold the **SHIFT** (↑) button for one second.  
The **RED** LED will become solid.
2. In Standby State (solid **RED** LED) press the **KEY** (⌘) button once.  
**GREEN** and **BLUE** LEDs blink together.
3. Enter your **Admin PIN** and press the **KEY** (⌘) button again.  
**GREEN** LED will blink indicating the drive has been successfully unlocked as Admin and is ready for use.

Your datAshur SD can be easily configured with a host of additional security features. For detailed instructions please [download](https://i-storage-uk.com/datashur-sd-manual) the user manual published on our website <https://i-storage-uk.com/datashur-sd-manual>



## Locking the datAshur SD

To lock the drive, safely eject the datAshur SD from your host operating system and unplug from the USB port. If data is being written to the drive, unplugging the datAshur SD will result in incomplete data transfer and possible data corruption.

## datAshur SD KeyWriter Cloning Software

The patented iStorage datAshur SD KeyWriter software can clone datAshur SD flash drives with the same encrypted encryption key enabling a secondary drive as a backup in case the original drive is lost or stolen. It also enables organisations to share encrypted iStorage MicroSD cards with authorised users of cloned datAshur SD drives without compromising on data security.

Please refer to our website <https://istorage-uk.com> for further information.



**Quick Start Guide**  
**v1.0.9**

**iStorage<sup>®</sup>**

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260

iStorage®



DATASHUR® SD



Guide de démarrage rapide

Pour votre convenance, la clé datAshur SD est fournie avec un adaptateur USB type C à USB type A.

Pour des instructions détaillées, téléchargez le manuel d'utilisation du datAshur SD et consultez-le sur notre site web. <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>





La datAshur SD peut nécessiter d'être rechargée avant utilisation pendant 20 à 30 minutes en l'insérant dans un port USB alimenté.

La clé USB datAshur SD est fournie dans l'état « **Expédition initiale** » sans aucun code PIN administrateur prédéfini. Il faut créer un **code PIN administrateur de 8 à 64 chiffres** avant de pouvoir utiliser La clé, comme expliqué ci-dessous sous « Première utilisation/ Configuration du code PIN administrateur ».

#### **Exigences relatives au code PIN :**

- Les codes PIN doivent avoir une longueur minimale de 8 chiffres et une longueur maximale de 64 chiffres.
- Ils ne peuvent pas contenir de numéros séquentiels (23456789 ou 98765432).
- Ils ne peuvent pas contenir de numéros répétitifs (11111111).

Pour configurer un code PIN administrateur et déverrouiller le datAshur SD pour la première fois, veuillez suivre les étapes simples décrites dans le tableau ci-dessous.

#### **Première utilisation / Configuration du PIN administrateur**

1. Insérez une carte microSD officielle d'iStorage dans l'emplacement dédié sur la clé datAshur SD

2. Appuyez sur le bouton **SHIFT (↑)** et maintenez-le pendant une seconde. Les LED de couleur **ROUGE** et **VERTE** s'allument.

3. Appuyez sur les boutons **KEY (Ⓚ) + 1** et maintenez-les enfoncés. Les LEDs passent au **VERT** clignotant et **BLEU** fixe.

4. Saisissez votre **nouveau code PIN administrateur de 8 à 64 chiffres** et appuyez sur le bouton **KEY (Ⓚ)**. Les LEDs restent au **VERT** clignotant et **BLEU** fixe.

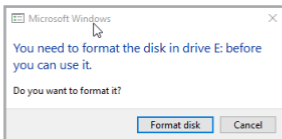
5. Saisissez à nouveau votre nouveau code **PIN administrateur** et appuyez sur le bouton **KEY (Ⓚ)**. La LED **VERTE** clignote pour indiquer que le code PIN de l'administrateur a été configuré avec succès. La datAshur SD est maintenant déverrouillée.

6. Lorsque la LED **VERTE** clignote (clé déverrouillée), connectez-la à votre ordinateur et formatez-la avant de l'utiliser.

**Remarque :** Une fois que la datAshur SD a bien été déverrouillée, la LED VERTE reste allumée pendant 30 secondes, pendant lesquelles le datAshur SD doit être connectée à un port USB alimenté.

### Formatage de la datAshur SD sous Windows

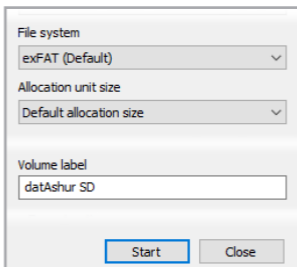
1. Une fenêtre apparaîtra (*image 1*) vous indiquant que la clé doit être formatée avant d'être utilisée. Cliquez sur « **Formater le disque** ».



(image 1)

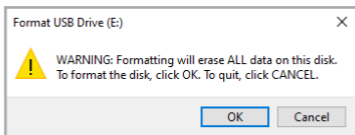
2. Choisissez les paramètres suivants (image 2) :

- Fichier système : NTFS (utilisateur Windows) **ou** exFAT/FAT32 (utilisateur multi-plateforme - Windows/Mac)
- Taille de l'unité d'allocation : Taille d'allocation par défaut
- Nommez l'étiquette du volume. Par exemple « datAshur SD » (exFAT/FAT32 - maximum 11 caractères. NTFS maximum 32 caractères).
- Cliquez sur « **Démarrer** ».



(image 2)

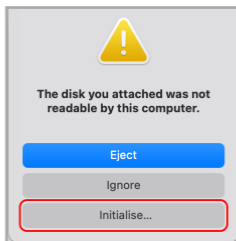
3. Un message d'avertissement apparaîtra (image 3). Cliquez sur **OK** pour terminer le processus de formatage.



(image 3)

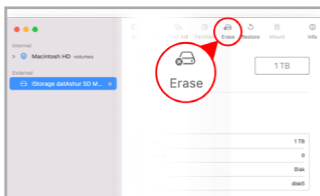
## Formatage de la datAshur SD sur macOS

1. Un message d'avertissement apparaîtra (image 1). Appuyez sur « **Initialiser** ».



(image 1)

2. Sélectionnez le volume externe (image 2) intitulé « iStorage datAshur SD M... » et appuyez sur « **Effacer** ».



(image 2)



3. Veuillez choisir les paramètres suivants (image 3):

- Nommez le média. Par exemple « datAshur SD » (maximum 11 caractères ).
- Format: ExFAT/ FAT32
- Schéma : Carte de partition GUID
- et appuyez sur « **Effacer** ».



(image 3)

## Déverrouillage à l'aide du code PIN Administrateur

1. Appuyez sur le bouton **SHIFT** (↑) et maintenez-le pendant une seconde. La LED **ROUGE** deviendra fixe.

2. En état de veille (LED **ROUGE** fixe), appuyez une fois sur le bouton **KEY** (⌘). Les voyants **VERT** et **BLEU** se mettent à clignoter simultanément.

3. Saisissez votre code **PIN administrateur** et appuyez à nouveau sur le bouton **KEY** (⌘). La LED **VERTE** clignote pour indiquer que la clé a été déverrouillée avec succès en tant qu'administrateur et qu'elle est prête à être utilisée.

Votre datAshur SD peut être facilement configurée avec plusieurs fonctionnalités de sécurité supplémentaires. Pour des instructions détaillées, [téléchargez](#) le manuel d'utilisation disponible sur notre site web <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>

## **Verrouillage de la datAshur SD**

Pour verrouiller la clé, éjectez en toute sécurité la datAshur SD de votre système d'exploitation hôte et débranchez-la du port USB. Si des données sont en cours d'écriture sur la clé, le fait de débrancher la datAshur SD se soldera par un transfert de données incomplet et entraînera potentiellement une corruption de données.

## **Logiciel de clonage datAshur SD KeyWriter**

Le logiciel breveté datAshur SD KeyWriter d'iStorage permet de cloner les clés USB datAshur SD avec la même clé de chiffrement cryptée, ce qui permet d'avoir une deuxième clé comme copie de sauvegarde en cas de perte ou de vol de la clé d'origine. Il permet également aux organisations de partager des cartes microSD d'iStorage cryptées avec des utilisateurs de clés datAshur SD clonées autorisés sans compromettre la sécurité des données. Veuillez consulter notre site web <https://istorage-uk.com> pour de plus amples informations.



# Guide de démarrage rapide

v1.0.9

**iStorage**<sup>®</sup>

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260

iStorage®



DATASHUR® SD



Schnellstartanleitung

Die datAshur SD-Karte ist benutzerfreundlich mit einem USB-Adapter (Typ-C auf Typ-A) ausgestattet.

Detaillierte Anweisungen enthält unser datAshur SD-Benutzerhandbuch, das Sie auf folgender Webseite herunterladen können: <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>



Die datAshur SD muss vor Inbetriebnahme ggf. für 20 bis 30 Minuten an einem stromversorgten USB-Anschluss aufgeladen werden.



Die datAshur SD-Karte wird im '**ursprünglichen Versandzustand ohne voreingestellte Admin PIN**' geliefert. Bevor die Karte verwendet werden kann, **muss eine 8 bis 64-stellige Admin-PIN erstellt werden**, wie unter „Erste Verwendung / Admin-PIN-Einrichtung“ beschrieben.

#### **PIN-Einrichtung:**

- PINs müssen mindestens 8 und maximal 64 Stellen enthalten.
- Ziffern dürfen nicht nur aufeinanderfolgen (z. B. 23456789 oder 98765432).
- Ziffern dürfen nicht wiederholt werden (z. B. 11111111).

Um eine Admin-PIN zu konfigurieren und die datAshur SD erstmalig zu entsperren, befolgen Sie bitte die einfachen Schritte in folgender Tabelle.

#### **Erste Verwendung / Admin-PIN-Einrichtung**

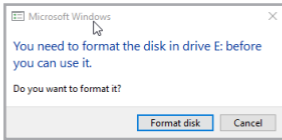
1. Originale iStorage MicroSD-Karte in den datAshur SD-Kartensteckplatz einlegen.

2. Die Taste **SHIFT (↑)** drücken und für eine Sekunde halten . Die ROTE und GRÜNE LED leuchten durchgehend.
3. Die Tasten **KEY (⌘) und 1** drücken und halten. Die LEDs blinken **GRÜN** und leuchten durchgehend **BLAU**.
4. Ihre neue **Admin-PIN (8 bis 64 Stellen)** eingeben und die Taste **KEY (⌘)** drücken. Die LEDs blinken weiter **GRÜN** und leuchten durchgehend **BLAU**.
5. Ihre **neue Admin-PIN** erneut eingeben und die Taste **KEY (⌘)** drücken. Die LED blinkt **GRÜN** und zeigt damit an, dass die Admin-PIN erfolgreich konfiguriert wurde. Die datAshur SD-Karte ist nun entsperrt.
6. Während die **GRÜNE** LED blinkt (SD entsperrt), schließen Sie die Karte an Ihren Computer an, um sie vor Verwendung zu formatieren.

**Hinweis:** Sobald die datAshur SD erfolgreich entsperrt wurde, blinkt die **GRÜNE** LED für 30 Sekunden; in diesem Zeitraum muss die datAshur SD an eine stromversorgte USB-Buchse angeschlossen werden.

### Formatierung der datAshur SD in Windows

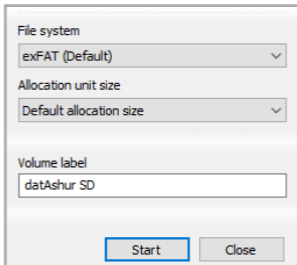
1. Es öffnet sich ein Fenster (*Abbildung 1*), das Sie dazu auffordert, den Datenträger vor Verwendung zu formatieren. Klicken Sie auf „**Datenträger formatieren**“



**Abbildung 1**

2. Wählen Sie eine der folgenden Einstellungen (*Abbildung 2*):

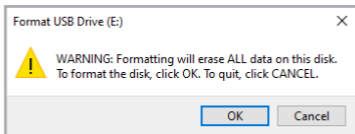
- Dateisystem: NTFS (Windows-Benutzer) **oder** exFAT/FAT32 (Multi-Plattform-Benutzer: Windows/Mac)
- Größe der Zuordnungseinheit: Standardgröße
- Geben Sie einen Volume-Namen ein. Beispiel: „datAshur SD“ (exFAT/FAT32, maximal 11 Zeichen. NTFS, maximal 32 Zeichen).
- Klicken Sie auf „**Start**“.



**Abbildung 2**

3. Eine Warnmeldung wird angezeigt (*Abbildung 3*). Klicken Sie auf **OK**, um die Formatierung abzuschließen.

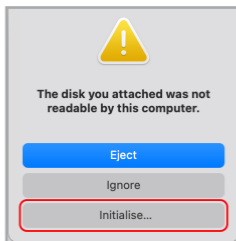




**Abbildung 3**

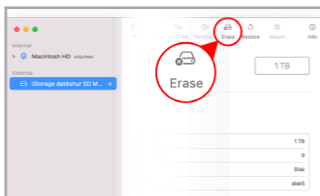
## Formatierung der datAshur SD in macOS

1. Eine Warnmeldung wird angezeigt (Abbildung 1). Klicken Sie „**Initialisieren**“.



**Abbildung 1**

2. Wählen Sie das externe Volume (Abbildung 2) mit der Bezeichnung „iStorage datAshur SD M...“ und klicken Sie „**Löschen**“.



**Abbildung 2**

3. Bitte wählen Sie folgende Einstellungen (Abbildung 3):

- Benennen des Mediums. Beispiel: „datAshur SD“ (maximal 11 Zeichen).
- Format: ExFAT/ FAT32
- Schema: GUID-Partitionstabelle
- und „**Löschen**“ klicken.



**Abbildung 3**

## Entsperren mit der Admin-PIN

1. Die Taste **SHIFT** (↑) drücken und für eine Sekunde halten. Die **ROTE** LED leuchtet dauerhaft.

2. Im Standby-Modus (**ROTE** LED leuchtet dauerhaft) einmal die Taste **KEY** (⌘) drücken. Die **GRÜNE** und **BLAUE** LED blinken zugleich.

3. Ihre **Admin-PIN** eingeben und nochmals die Taste **KEY** (⌘) drücken. Die **GRÜNE** LED blinkt und zeigt an, dass die Karte erfolgreich von Admin entsperrt wurde und nun einsatzbereit ist.

Ihre datAshur SD kann einfach mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen konfiguriert werden. Detaillierte Anweisungen enthält unser Benutzerhandbuch, das Sie auf folgender Webseite herunterladen können: <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>

## Sperren der datAshur SD

Um die datAshur SD zu sperren, entfernen Sie das Laufwerk sicher in Ihrem Betriebssystem und ziehen das USB-Kabel ab. Wenn gerade Daten auf die datAshur SD geschrieben werden, kann das Trennen der Karte zu unvollständiger Übertragung und möglicher Datenbeschädigung führen.

## datAshur SD KeyWriter Klon-Software

Mit „datAshur SD KeyWriter“, der patentierten Software von iStorage, kann ein datAshur SD-Flash-Laufwerk mit derselben Verschlüsselung als geklontes Sicherungslaufwerk erstellt werden für den Fall, dass Ihr originales Laufwerk verloren oder gestohlen wird. Unternehmen können mit dieser Software auch verschlüsselte iStorage MicroSD-Karten mit autorisierten Benutzern von geklonten datAshur SD-Laufwerken teilen, ohne die Datensicherheit zu beeinträchtigen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <https://istorage-uk.com>.



# Schnellstartanleitung

v1.0.9

**iStorage®**

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260

iStorage®



DATASHUR® SD



Guida rapida

Per comodità, l'unità datAshur SD viene fornita con un adattatore da USB tipo C a USB tipo A.

Per le istruzioni dettagliate, scaricare e consultare il manuale utente datAshur SD sul nostro sito web. <https://istorage-uk.com/data-shur-sd-manual>





Potrebbe essere necessario caricare il datAshur SD prima dell'uso per 20-30 minuti inserendola in una porta USB.

L'unità datAshur SD viene fornita nello "stato di spedizione iniziale" senza alcun PIN amministratore preimpostato. È necessario creare un PIN amministratore di 8-64 cifre prima di poter utilizzare l'unità come indicato di seguito in "Primo utilizzo/ Configurazione del PIN amministratore".

Requisiti del PIN:

- Il PIN deve avere una lunghezza minima di 8 cifre e una lunghezza massima di 64 cifre.
- Non possono contenere tutti numeri in sequenza (23456789 o 98765432).
- Non possono contenere tutti numeri ripetuti (11111111).

Per configurare un PIN amministratore e sbloccare il datAshur SD per la prima volta, seguire i semplici passi descritti nella tabella qui sotto.

### **Primo utilizzo/Configurazione del PIN amministratore**

1. Inserire una scheda MicroSD iStorage originale nello slot della scheda datAshur SD.

2. Tenere premuto il pulsante MAIUSC (↑) per un secondo. Il LED ROSSO e VERDE si accendono con luce fissa.

3. Tenere premuti entrambi i pulsanti **CHIAVE (⌘) + 1**. Il LED lampeggiano in VERDE e poi passano alla luce BLU fissa.

4. Inserire il **Nuovo PIN amministratore (8-64 cifre)** e premere il pulsante **CHIAVE (⌘)**. Il LED continuano a lampeggiare in VERDE poi passano alla luce fissa BLU.

5. Reinserire il **Nuovo PIN amministratore** e premere il pulsante **CHIAVE (⌘)**. Il LED VERDE lampeggiante indica che il PIN amministratore è stato correttamente configurato. L'unità datAshur SD è ora sbloccata.

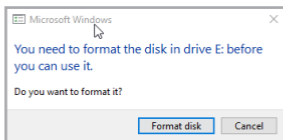
6. Con il LED VERDE lampeggiante (unità sbloccata), collegare il computer e formattare prima dell'uso.

**Nota:** una volta sbloccata correttamente l'unità datAshur SD, il LED VERDE continua a lampeggiare solo per 30 secondi, durante i quali la datAshur SD deve essere collegata a una porta USB attiva.

## Formattare la datAshur SD su Windows

1. Comparirà una finestra (*immagine 1*) che richiede di formattare l'unità prima dell'uso. Fare clic su "Formatta disco".

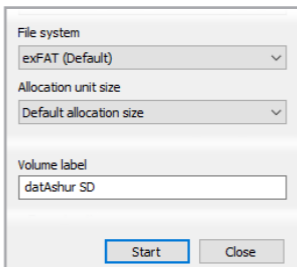




***immagine 1***

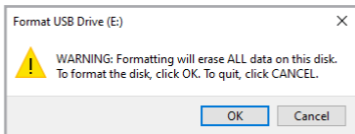
2. Scegliere le seguenti impostazioni (*immagine 2*):

- File system: NTFS (utente Windows) o exFAT/FAT32 (utente multi-piattaforma - Windows/Mac)
- Dimensione dell'unità di allocazione: Dimensioni dell'allocazione di default
- Assegnare un nome all'etichetta Volume Ad esempio "datAshur SD" (exFAT/FAT32 - massimo 11 caratteri. NTFS massimo 32 caratteri).
- Fare clic su "Avvio".



***immagine 2***

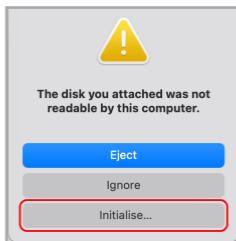
3. Comparirà un messaggio di avviso (*immagine 3*). Fare clic su OK per completare il processo di formattazione.



*immagine 3*

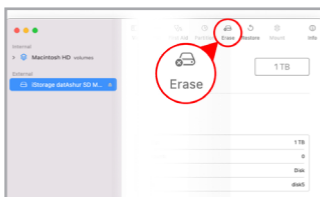
## Formattare la datAshur SD su macOS

1. Comparirà un messaggio di avviso (*immagine 1*). Premere "Inizializzare".



*immagine 1*

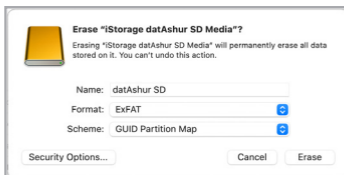
2. Selezionare il volume esterno (*immagine 2*) etichettato "iStorage datAshur SD M..." e premere "Eliminare".



*immagine 2*

### 3. Scegliere le seguenti impostazioni (immagine 3):

- Assegnare un nome al supporto. Ad esempio "datAshur SD" (massimo 11 caratteri).
- Formato: ExFAT/ FAT32
- Schema: GUID Partition Map
- e premere "Eliminare".



*immagine 3*

## Sblocco con il PIN amministratore

1. Tenere premuto il pulsante MAIUSC (↑) per un secondo. Il LED **ROSSO** diventa fisso.
2. Nello stato di standby (LED **ROSSO** fisso), premere il pulsante **CHIAVE** (⌘) una volta. Il LED **VERDE** e **BLU** lampeggiano insieme.
3. Inserire il **PIN amministratore** e premere di nuovo il pulsante **CHIAVE** (⌘). Il LED **VERDE** lampeggiante indica che l'unità è stata correttamente sbloccata come Admin/Amministratore ed è pronta per l'uso.

La datAshur SD può essere facilmente configurata con una serie di funzionalità aggiuntive di sicurezza. Per le istruzioni dettagliate [scaricare](https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual) il manuale utente pubblicato sul nostro sito web <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>

## **Blocco della dataAshur SD**

Per bloccare l'unità, espellere in modo sicuro il datAshur SD dal sistema operativo host e scollegarla dalla porta USB. Se i dati vengono scritti sull'unità, scollegando la datAshur SD si rischia un trasferimento dei dati incompleto e un possibile danneggiamento dei dati.

## **Software di clonazione datAshur SD KeyWriter**

Il software brevettato iStorage datAshur SD KeyWriter può clonare le unità flash datAshur SD con la stessa chiave crittografica, assicurando un'unità secondaria come backup in caso di smarrimento o furto dell'unità originale. Consente inoltre alle organizzazioni di condividere schede MicroSD iStorage crittografate con utenti autorizzati di unità datAshur SD clonate, senza compromettere la sicurezza dei dati. Fare riferimento al nostro sito web <https://istorage-uk.com> per ulteriori informazioni.



**Guida rapida**  
v1.0.9

**iStorage®**

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260

iStorage®



DATASHUR® SD



クイックスタートガイド

お客様の利便性のために、datAshur SD ドライブには USB タイプ C から USB タイプ A へのアダプタがついています。

手順の詳細については、弊社ウェブサイト<https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>より [datAshur SD ユーザー マニュアル](#)をダウンロードし、[参照してください](#)。





datAshur SD は、電源に接続された USB ポートに挿入して、使用前に 20～30分充電する必要がある場合があります。

datAshur SD ドライブは、事前設定された管理者 PIN がない「最初の出荷状態」で提供されます。下の「使用開始 / 管理者 PIN の設定」で説明するように、ドライブが使用可能になる前に、8～64桁の管理者 PIN を作成する必要があります。

PIN の要件：

- PIN は最小長さが 8桁、最大長さが 64桁 とする必要があります。
- すべてを続き番号（例：'23456789'、'98765432'）とすることはできません。
- すべてを繰り返し番号（例：'11111111'）とすることはできません。

管理者 PIN を設定して datAshur SD を初めての使用のためにアンロックするには、下の表にある簡単なステップに従ってください。

#### 使用開始 / 管理者 PIN の設定

1. iStorage MicroSD カードの純正品を、datAshur SD カードスロットに挿入します。



2. シフト (↑) ボタンを 1 秒間押したままにします。赤と緑の LED が点灯します。

3. 鍵 (Ⓝ) ボタンと 1 ボタンの両方を押したままにします。LED が緑の点滅と、青の点灯に変わります。

4. 新しい (8~64桁の) 管理者 PIN を入力し、鍵 (Ⓝ) ボタンを押します。LED は緑の点滅と、青の点灯のままとなります。

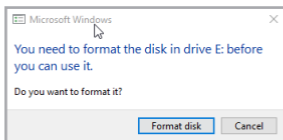
5. 新しい管理者 PIN を再び入力し、鍵 (Ⓝ) ボタンを押します。緑の LED が点滅し、管理者 PIN が正常に設定されたことを示します。これで、datAshur SD ドライブはロック解除されました。

6. 緑の LED が点滅する (ドライブがロック解除されている) 状態でコンピュータに接続し、使用前にフォーマットします。

**注記:** datAshur SD が正常にロック解除されると、緑の LED が 30 秒間点滅し続けます。この間、datAshur SD は電源に接続された USB ポートに接続している必要があります。

## Windows での datAshur SD のフォーマット

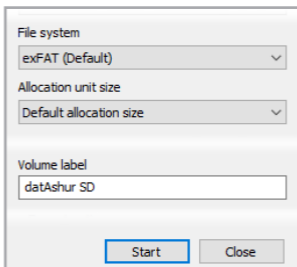
1. ポップアップ ウィンドウが開き (画像 1)、使用前にドライブをフォーマットする必要がある旨のプロンプトが出ます。「ディスクをフォーマット」をクリックします。



画像 1

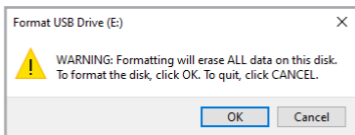
2. 以下の設定を選択します (画像 2) :

- ファイルシステム: NTFS (Windows のユーザー) または exFAT/FAT32 (マルチプラットフォームのユーザー - Windows/Mac)
- 割り当てユニット サイズ: デフォルト割り当て サイズ
- ボリューム ラベルに名前をつけます。例えば、"datAshur SD" (exFAT/FAT32 - 最大 11 文字。NTFS 最大 32 文字)。
- 「開始」をクリックします。



画像 2

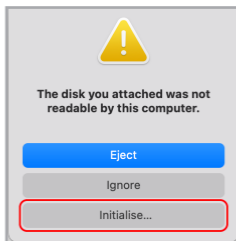
3. 警告メッセージが表示されます (画像 3)。「OK」をクリックして、フォーマット プロセスを完了します。



画像 3

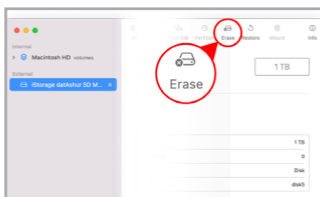
## macOS での datAshur SD のフォーマット

1. 警告メッセージが表示されます (画像 1)。「初期化」を押します。



画像 1

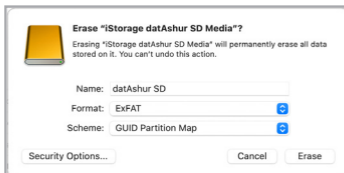
2. "iStorage datAshur SD M..." というラベルのついた外付けボリュームを選択し (画像 2)、「消去」を押します。



画像 2

3. 以下の設定値 (画像 3) を選択してください。

- 媒体に名前をつけます。例えば、“datAshur SD” (最大 11文字)。
- フォーマット: ExFAT/ FAT32
- スキーム: GUID パーティション マップ
- 次に「消去」を押します。



画像 3

## 管理者 PIN によるロック解除

2. シフト (⇧) ボタンを 1 秒間押したままにします。  
赤い LED が点灯します。

2. 待機状態 (赤い LED 点灯) で、鍵 (⌘) ボタンを 1 度押します。緑と青の LED が一緒に点滅します。

3. 管理者 PIN を入力し、鍵 (⌘) ボタンを再び押します。緑の LED が点滅し、ドライブが管理者として正常にロック解除され、使用の準備ができたことを示します。

datAshur SD は、多くの追加セキュリティ機能を用いて簡単に設定できます。手順の詳細については、弊社ウェブサイト <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual> で公開しております datAshur SD ユーザー マニュアルをダウンロードしてください。

## datAshur SD のロック

ドライブをロックするには、datAshur SD をホストオペレーティングシステムから安全に取り出し、USB ポートから切り離します。データがドライブに書き込まれている間は、datAshur SD を切り離すと、データ転送が不完全となり、データの破損が起こる可能性があります。

## datAshur SD キーライター クローニングソフトウェア

特許取得済みの iStorage datAshur SD KeyWriter ソフトウェアは、datAshur SD フラッシュドライブを同じ暗号化方法による暗号化キーを用いてコピーすることができるため、元のドライブが紛失や盗難に合った場合のバックアップとしての第2のドライブを持つことが可能です。また、これにより組織は、暗号化された iStorage microSD カードをデータセキュリティを侵害することなく、コピーされた datAshur SD ドライブの使用を許可されたユーザーと共有することができます。詳細については、弊社ウェブサイト <https://istorage-uk.com> をご覧ください。



クイック スタート ガイド  
v1.0.9

**iStorage**<sup>®</sup>

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260

iStorage®



DATASHUR® SD



Snelstartgids

Gemakshalve wordt de datAshur SD geheugenstick inclusief USB type C naar USB type A adapter geleverd.

Download en raadpleeg voor gedetailleerde instructies de datAshur SD gebruikershandleiding op onze website. <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>







De datAshur SD dient voor gebruik gedurende 20 tot 30 minuten te worden opgeladen in een aangedreven USB-poort.

De datAshur SD geheugenstick wordt geleverd in 'Initiële Verzendingsstaat' (zonder voorgeïnstalleerde beheerderspincode (Admin PIN). Een 8-64 cijferige beheerderspincode (Admin PIN) moet worden aangemaakt voordat de geheugenstick kan worden gebruikt zoals hieronder bij 'eerste gebruik / instellen beheerderspincode (Admin PIN)' staat beschreven.

### **Pincode Vereisten:**

- Pincodes moeten minimaal 8 en maximaal 64 cijfers lang zijn.
- Mogen geen opeenvolgende cijfers bevatten (23456789 or 98765432).
- Kunnen niet dezelfde cijfers bevatten (11111111).

Volg de eenvoudige stappen in onderstaand tabeloverzicht om een beheerderspincode (Admin PIN) in te stellen en de datAshur SD voor de eerste keer te ontgrendelen.

#### **Eerste gebruik / Instellen beheerderspincode (Admin PIN)**

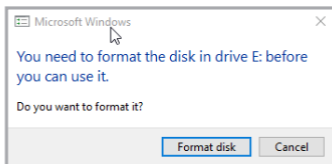
1. Steek een originele iStorage MicroSD-kaart in de datAshur D-kaartsleuf.

2. Houd de **SHIFT (↑)** toets 1 seconde ingedrukt. **RODE** en **GROENE** LED's branden nu constant.
3. Houd de **KEY (⌘) + 1** toetsen allebei ingedrukt. LEDs zijn nu knipperend **GROEN** en constant **BLAUW**.
4. Voer uw **nieuwe (8-64 cijferige) beheerderspincode (Admin PIN)** in en druk de **KEY (⌘)** toets in. LED's blijven knipperend **GROEN** en constant **BLAUW** branden.
5. Voer uw **nieuwe beheerderspincode (Admin PIN)** opnieuw in en druk op **KEY (⌘)** toets in. **GROENE** LED zal knipperen om de beheerder (Admin) aan te duiden. Pincode is succesvol ingesteld. De datAshur SD geheugenstick is nu ontgrendeld.
6. Plug de stick in de computer terwijl de **GROENE** LED knippert (stick vergrendeld), en formatteer voor gebruik.

**Opmerking:** Zodra de datAshur SD succesvol is ontgrendeld, zal de **GROENE** LED 30 seconden blijven knipperen. Gedurende deze tijd moet de datAshur SD verbonden zijn met een aangedreven USB-poort.

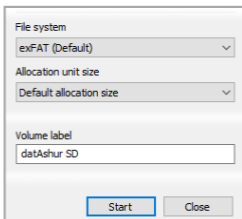
## datAshur SD in Windows formatteren

1. Er verschijnt een venster (afbeelding 1) dat aangeeft dat de geheugenstick voor gebruik geformatteerd dient te worden. Klik op "**Format Disk**" (Formateer Schijf).



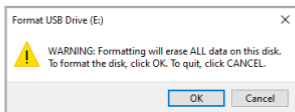
*afbeelding 1*

2. Kies de volgende instellingen (afbeelding 2):
  - Bestandssysteem: NTFS (Windows gebruiker) of exFAT/FAT32 (multi-platform gebruiker – Windows/Mac).
  - Allocatie unit grootte: Standaard allocatie grootte.
  - Geef het Volume label een naam. Bijvoorbeeld "datAshur SD" (exFAT/FAT32 – maximaal 11 karakters. NTFS maximaal 32 karakters).
  - Klik op "**Start**".



*afbeelding 2*

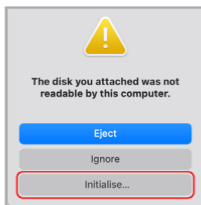
3. Er verschijnt een waarschuwingsbericht (Afbeelding 3). Klik op **OK** om het formatterproces te voltooien.



*afbeelding 3*

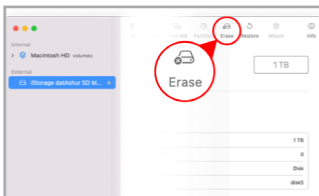
## Formatteren datAshur SD op macOS

1. Er verschijnt een waarschuwingsbericht (afbeelding 1). Druk op "**Initialise**" (Initialiseer).



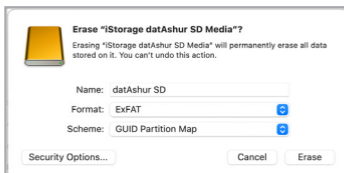
*afbeelding 1*

2. Selecteer het externe volume (afbeelding 2) gelabelled als “iStorage datAshur SD M...” en druk op “**Erase**” (Wissen).



*afbeelding 2*

3. Kies alstublieft de volgende instellingen (afbeelding 3):
- Geef de media een naam. Bijvoorbeeld “datAshur SD” (maximaal 11 karakters).
  - Formateer: ExFAT/ FAT32
  - Schema: GUID Partition Map
  - en druk op “**Erase**” (Wissen).



*afbeelding 3*

## Ontgrendelen met de beheerderspincode (Admin PIN)

1. Houd de **SHIFT** (↑) toets 1 seconde ingedrukt. De **RODE** LED brandt constant.

2. Druk in stand-by stand 1 keer op de **KEY** (⌘) toets (constante **RODE** LED). **GROENE** en **BLAUWE** LED's knipperen nu tegelijkertijd.

3. Voer uw beheerderspincode (Admin PIN) in en druk nogmaals op de **KEY** (⌘) toets.  
**GROENE** LED gaat knipperen om aan te duiden dat de geheugenstick succesvol als beheerder (Admin) is ontgrendeld en klaar is voor gebruik.

Uw datAshur SD kan eenvoudig worden geconfigureerd met een scala aan additionele beveiligingsfunctionaliteiten. [download](#) voor gedetailleerde instructies de gebruikershandleiding op onze website <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>

## Vergrendelen van de datAshur SD

Werp de datAshur SD veilig uit uw host-besturingssysteem en verwijder uit de USB-poort om de datAshur SD te vergrendelen. Als de datAshur SD wordt verwijderd terwijl er op dat moment data op de geheugenstick wordt geschreven zal dit resulteren in een incomplete gegevenstransfer en mogelijke beschadigde datagegevens.

## datAshur SD KeyWriter Cloning Software

De gepatenteerde iStorage datAshur SD KeyWriter software kan datAshur SD geheugenstick met dezelfde encryptiesleutel klonen en hiermee een secundaire geheugenstick als back-up activeren, in het geval de originele stick verloren gaat of wordt gestolen. Het stelt organisaties ook in staat om gecodeerde iStorage MicroSD-kaarten met geautoriseerde gebruikers van gekloonde datAshur SD geheugensticks zonder concessies te doen aan de beveiliging van de datagegevens.

Raadpleeg alstublieft onze website <https://istorage-uk.com> voor verdere informatie.

**E-equipment BV**  
Fashion Dome/MyOffice  
Veluwezoom 5  
1327AA ALMERE  
036-5250024  
06-24997360

info@e-equipment.eu | <http://e-equipment.eu>



**Snelstartgids  
v1.0.9**

**iStorage®**

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260



iStorage®



DATASHUR® SD



Guía de inicio rápido

Para mayor comodidad, la unidad datAshur SD se suministra con un adaptador de USB tipo C a USB tipo A.

Para obtener instrucciones detalladas, descargue y consulte el manual del usuario de la datAshur SD en nuestro sitio web. <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>





Es posible que tenga que cargar el datAshur SD durante 20-30 minutos antes de utilizarlo. Introduciéndolo en un puerto USB.

La unidad datAshur SD Se encuentra en «estado inicial de envío», sin ningún PIN de administrador preconfigurado. Para poder utilizarlo es necesario crear un PIN de administrador de 8-64 dígitos como se indica abajo en la sección Primer uso / Configuración del PIN de administrador».

Requisitos de PIN:

- Los PIN deben tener un mínimo de 8 dígitos y un máximo de 64.
- Los números que contengan no pueden ser secuenciales (23456789 o 98765432).
- No puede contener el mismo número repetido (11111111).

Para configurar un PIN de administrador y desbloquear la datAshur SD por primera vez, solo tiene que seguir los pasos que aparecen en la tabla de abajo.

### **Primer uso / Configuración del PIN de administrador**

1. Introduzca una tarjeta MicroSD oficial de iStorage en la ranura para tarjetas de la datAshur SD.

2. Mantenga pulsada la tecla SHIFT (↑) durante un segundo.

Los LED **ROJO** y **VERDE** se encenderán fijos.

3. Mantenga pulsadas las teclas **LLAVE (⌘)** y **1**.

Los LED cambiarán a **VERDE** intermitente y **AZUL** fijo.

4. Introduzca su **nuevo PIN de administrador (de 8-64 dígitos)** y pulse la tecla **LLAVE (⌘)**.

Los LED seguirán en **VERDE** intermitente y **AZUL** fijo.

5. Vuelva a introducir su **nuevo PIN de administrador** y pulse la tecla **LLAVE (⌘)**.

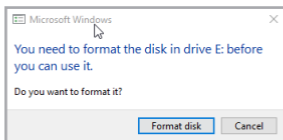
El LED **VERDE** parpadeará para indicar que el PIN de administrador ha quedado correctamente configurado. La unidad datAshur SD está ahora desbloqueada.

6. Con el LED **VERDES** intermitentes (unidad desbloqueada), conéctela al ordenador y formatéela antes de utilizarla.

**Atención:** Una vez que la unidad datAshur SD se haya desbloqueado correctamente, el LED **VERDE** continuará intermitente durante 30 segundos más, en estos 30 segundos has de conectar el datAshur SD a un puerto USB.

## Formatear la datAshur SD en Windows

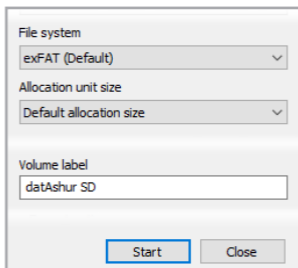
1. Aparecerá una ventana (*imagen 1*) indicándole que la unidad debe formatearse antes de utilizarla. Haga clic en «Formatear disco».



**imagen 1**

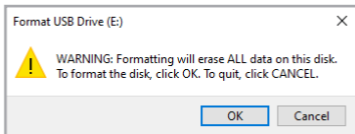
2. Seleccione los siguientes ajustes (*imagen 2*):

- Sistema de archivos: NTFS (usuario de Windows) o exFAT/FAT32 (usuario multiplataforma – Windows/Mac)
- Tamaño de la unidad de asignación: Tamaño de la asignación por defecto
- Dé un nombre a la etiqueta del volumen. Por ejemplo, «datAshur SD» (exFAT/FAT32, máximo 11 caracteres. NTFS, máximo 32 caracteres).
- Haga clic en «Empezar».



**imagen 2**

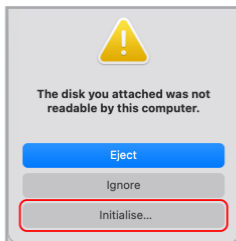
3. Aparecerá un mensaje de advertencia (*imagen 3*). Haga clic en Aceptar para completar el proceso de formateado.



*imagen 3*

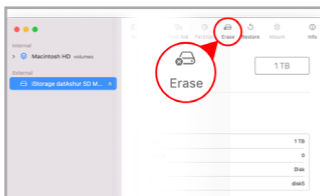
## Formatear la datAshur SD en macOS

1. Aparecerá un mensaje de advertencia (*imagen 1*). Pulse «Inicializar».



*imagen 1*

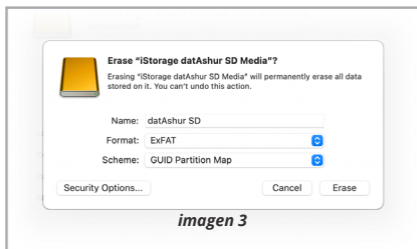
2. Seleccione el volumen externo (*imagen 2*) etiquetado como «iStorage datAshur SD M...» y pulse «Borrar».



*imagen 2*

3. Seleccione la siguiente configuración (imagen 3):

- Dé un nombre a la unidad. Por ejemplo, «datAshur SD» (máximo 11 caracteres).
- Formato: ExFAT/ FAT32
- Esquema: Mapa de particiones GUID
- y pulse «Borrar».



## Desbloqueo con el PIN de administrador

1. Mantenga pulsada la tecla SHIFT (↑) durante un segundo. El LED **ROJO** se encenderá fijo.

2. Mientras la unidad está en el modo de espera (LED **ROJO** fijo), pulse la tecla **LLAVE** (⌘) una vez. Los LED **VERDE** y **AZUL** empezarán a parpadear al mismo tiempo.

3. Introduzca su **PIN de administrador** y pulse otra vez la tecla **LLAVE** (⌘). El LED **VERDE** empezará a parpadear para indicar que la unidad ha quedado correctamente desbloqueada con permisos de administrador y está lista para ser usada.

Su datAshur SD puede configurarse fácilmente con numerosas funciones de seguridad adicionales. Para obtener instrucciones detalladas, [descárguese](#) el manual del usuario publicado en nuestro sitio web <https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual>

## **Bloquear la datAshur SD**

Para bloquear la unidad, expulse el datAshur de manera segura de su sistema operativo anfitrión y desconéctela del puerto USB. Si desconecta el datAshur SD mientras se están escribiendo datos en la unidad, se interrumpirá la transferencia de datos y es posible que estos se corrompan.

## **Software de clonación datAshur SD KeyWriter**

El software patentado iStorage datAshur SD KeyWriter puede clonar unidades flash datAshur SD con la misma llave de cifrado encriptada, lo que permite utilizar una unidad secundaria como respaldo en caso de pérdida o robo de la unidad original. Esto también permite a las organizaciones compartir tarjetas MicroSD iStorage cifradas con usuarios autorizados de unidades datAshur SD clonadas sin poner en peligro la seguridad de los datos.

Consulte nuestro sitio web <https://istorage-uk.com> para obtener más información.





## Guía de inicio rápido

v1.0.9

**iStorage**<sup>®</sup>

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260

iStorage®



DATASHUR® SD



Snabbstartguide

För din bekvämlighet levereras datAshur SD-enheten med en USB typ C till USB typ A-adapter.

För detaljerade instruktioner, ladda ner och hänvisa till datAshur SD användarmanual på vår webbplats. <https://istorage-uk.com/data-shur-sd-manual>





datAshur SD kan behöva laddas före användning i 20-30 minuter genom att sätta in den i en USB-port med strömförsörjning.

datAshur SD-enheten levereras i "Initial leveransstatus" utan någon förinställd admin-PIN. En 8-64-siffrig administratörs-PIN måste skapas innan enheten kan användas enligt nedan under "Första gången / inställning av admin-PIN".

PIN-krav:

- PIN-koder måste vara minst 8 och högst 64 siffror.
- Får inte innehålla endast löpnummer (23456789 eller 98765432).
- Får inte innehålla endast upprepade nummer (11111111).

För att konfigurera en admin-PIN och låsa upp datAshur SD för första gången, följ de enkla stegen i tabellen nedan.

### **Första gången användning / Admin PIN -inställning**

1. Sätt i ett äkta iStorage MicroSD -kort i datAshur SD-kortplatsen.

2. Håll ned SHIFT (↑)-knappen i en sekund. RÖDA och GRÖNA lysdioder lyser med fast sken.

3. Tryck och håll in båda knapparna KEY (⌘) + 1. Lysdioderna blinkar GRÖNT och fast BLÅ.

4. Ange din nya (8-64 siffriga) admin-PIN och tryck på KEY (⌘)-knappen. Lysdioderna fortsätter att blinka GRÖNT och fast BLÅ.

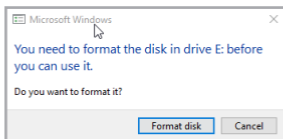
5. Ange din nya admin-PIN igen och tryck på KEY (⌘)-knappen. GRÖN LYSDIOD blinkar för att indikera att Admin PIN har konfigurerats. datAshur SD-enheten är nu upplåst.

6. Med den GRÖNA LYSDIODEN blinkande (enheten olåst), anslut till din dator och formatera före användning.

**OBS:** När datAshur SD har låsts upp kommer den GRÖNA LYSDIODEN fortsatt att blinka i 30 sekunder, under vilken tid datAshur SD måste anslutas till en USB-port med strömförsörjning.

## Formatera datAshur SD på Windows

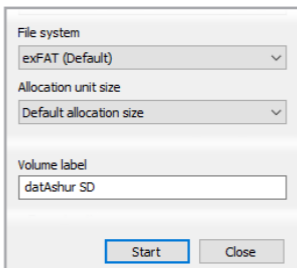
1. Ett fönster kommer up (bild 1) som uppmanar till att enheten måste formateras före användning. Klicka på "Formatera disk".



***bild 1***

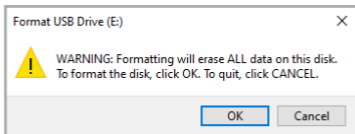
2. Välj följande inställningar (*bild 2*):

- Filsystem: NTFS (Windows användare) eller exFAT/FAT32 (flerplattformsanvändare – Windows/Mac)
- Tilldelningsenhetsstorlek: Standardtilldelningsstorlek
- Namnge volymetiketten. Till exempel "datAshur SD" (exFAT/FAT32 - högst 11 tecken. NTFS högst 32 tecken).
- Klicka på "Start".



***bild 2***

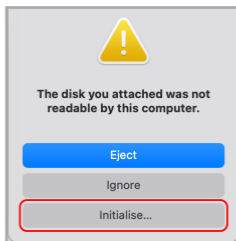
3. Ett varningsmeddelande kommer att dyka upp (*bild 3*). Klicka på OK för att slutföra formateringsprocessen.



***bild 3***

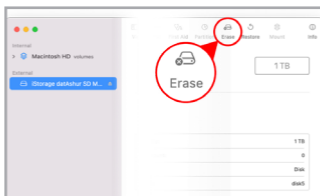
## Formatera datAshur SD på macOS

1. Ett varningsmeddelande kommer att dyka upp (*bild 1*). Tryck på "Initiera".



***bild 1***

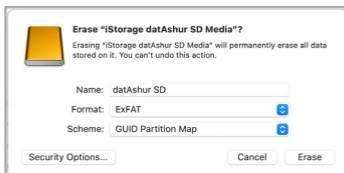
2. Välj den externa volymen (*bild 2*) märkt "iStorage datAshur SD M..." och tryck på "Radera".



***bild 2***

### 3. Välj följande inställningar (bild 3):

- Namnge mediet. Till exempel "datAshur SD" (högst 11 tecken).
- Format: ExFAT/ FAT32
- Schema: GUID Partition Map
- och tryck på "Radera".



***bild 3***

## Låsa upp med admin-PIN

1. Håll ned SHIFT (↑)-knappen i en sekund. Den **RÖDA** LYSDIODEN lyser fast.

2. I vänteläge (fast **RÖD** LYSDIOD) trycker du på knappen **KEY** (⌘) en gång. **GRÖNA** och **BLÅ** LYSDIODER blinkar tillsammans.

3. Ange din **admin-PIN** och tryck på **KEY** (⌘)-knappen igen. **GRÖN** LYSDIOD blinkar för att indikera att enheten har låsts upp som admin och är klar att användas.

Din datAshur SD kan enkelt konfigureras med en mängd ytterligare säkerhetsfunktioner. För detaljerade instruktioner, [ladda ner](#) och hänvisa till användarmanualen publicerad på vår webbplats <https://istorage-uk.com/data-shur-sd-manual>



## Låsa datAshur SD

För att låsa enheten, mata ut datAshur SD på ett säkert sätt från ditt värdoperativsystem och koppla ur USB-porten. Om data skrivs till enheten, kommer att koppla ur datAshur SD att resultera i ofullständig dataöverföring och eventuell datakorruption.

## datAshur SD KeyWriter-kloning-programvara

Den patenterade programvaran iStorage datAshur SD KeyWriter kan kлона datAshur SD-flashenheter med samma krypterade krypteringsnyckel, vilket möjliggör en sekundär enhet som en säkerhetskopia om den ursprungliga enheten går förlorad eller blir stulen. Det gör det också möjligt för organisationer att dela krypterade iStorage MicroSD-kort med behöriga användare av klonade datAshur SD-enheter utan att kompromissa med datasäkerheten. Hänvisa till vår webbplats <https://istorage-uk.com> för ytterligare information.







# Snabbstartguide

v1.0.9

**iStorage**<sup>®</sup>

[www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com) | [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com)  
+44 (0) 20 8991 6260