

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
Guía de inicio rápido	47
Snabbstartguide	56

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](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 (δ) + 1** buttons.
LEDs turn to blinking **GREEN** and solid **BLUE**.
4. Enter your **New (8-64 digit) Admin PIN** and press the **KEY (δ)** button.
LEDs remain blinking **GREEN** and solid **BLUE**.
5. Re-enter your **New Admin PIN** and press the **KEY (δ)** 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**”.

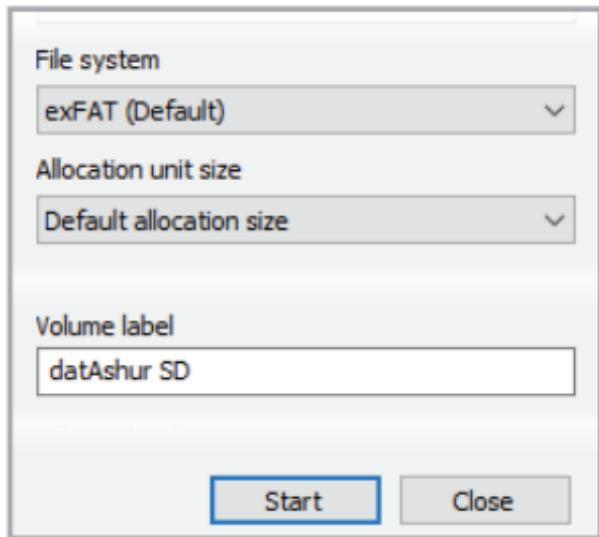


image 2

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

Format USB Drive (E:)

X



WARNING: Formatting will erase ALL data on this disk.
To format the disk, click OK. To quit, click CANCEL.

OK

Cancel

image 3

Formatting datAshur SD on macOS

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

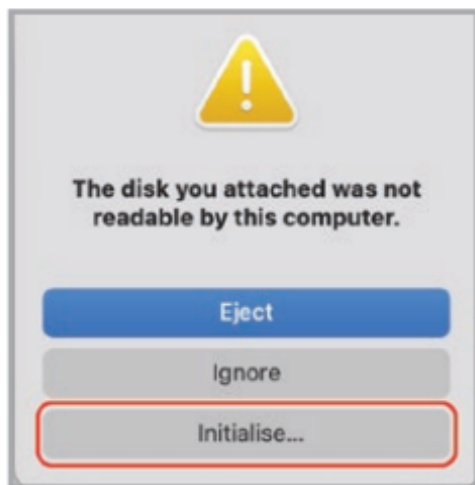


image 1

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

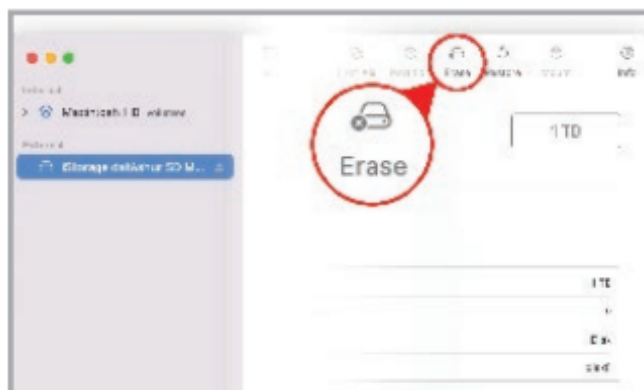


image 2

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 (δ)** button once.
GREEN and **BLUE** LEDs blink together.
3. Enter your **Admin PIN** and press the **KEY (δ)** 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](#) the user manual published on our website <https://istorage-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

v1.0.8

iStorage®

www.istorage-uk.com | info@istorage-uk.com
+44 (0) 20 8991 6260

iStorage®



DATASHUR® SD



Guide de démarrage rapide

Pour votre commodité, le lecteur datAshur SD est fourni 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](https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual)





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

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

PIN requis :

- 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 d'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 iStorage authentique dans le lecteur de carte 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 (δ)** + 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 (δ)**. Les LEDs restent au **VERT** clignotant et **BLEU** fixe.

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

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

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

Formatage du datAshur SD sous Windows

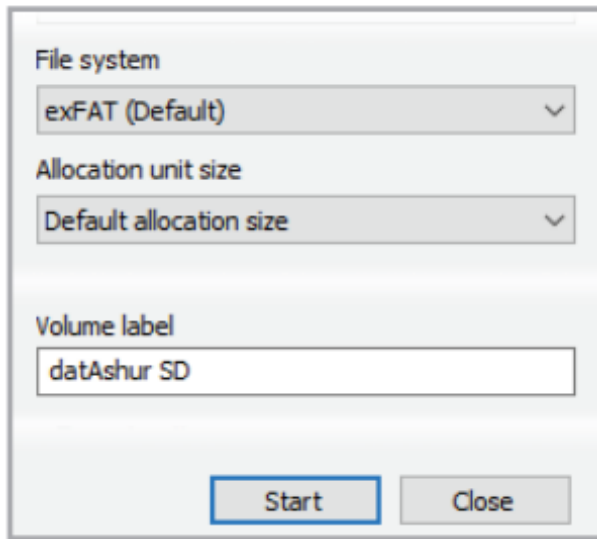
1. Une fenêtre apparaîtra (*image 1*) vous indiquant que le lecteur doit être formaté avant d'être utilisé. Cliquez sur « **Formater le disque** ».



(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.

Format USB Drive (E:)

X



WARNING: Formatting will erase ALL data on this disk.
To format the disk, click OK. To quit, click CANCEL.

OK

Cancel

(image 3)

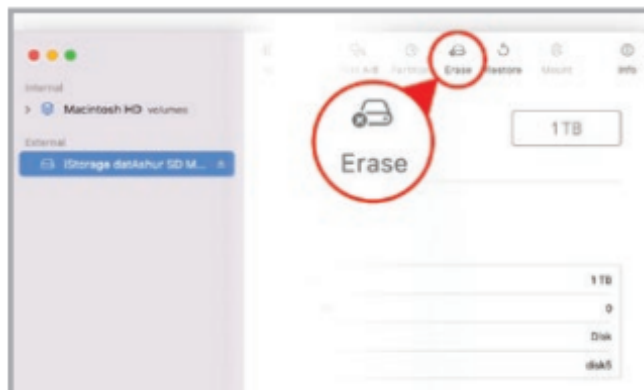
Formatage de datAshur SD sur macOS

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** (δ). Les voyants **VERT** et **BLEU** se mettent à clignoter simultanément.

3. Saisissez votre code **PIN administrateur** et appuyez à nouveau sur le bouton **KEY** (δ). La LED **VERTE** clignote pour indiquer que le lecteur a été déverrouillé avec succès en tant qu'administrateur et qu'il est prêt à être utilisé.

Votre datAshur SD peut être facilement configuré 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 datAshur SD

Pour verrouiller le lecteur, éjectez en toute sécurité le datAshur SD de votre système d'exploitation hôte et débranchez-le du port USB. Si des données sont en cours d'écriture sur le lecteur, le fait de débrancher le 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 iStorage datAshur SD KeyWriter permet de cloner les lecteurs flash datAshur SD avec la même clé de chiffrement cryptée, ce qui permet d'avoir un deuxième lecteur comme copie de sauvegarde en cas de perte ou de vol du lecteur original. Il permet également aux organisations de partager des cartes iStorage MicroSD cryptées avec des utilisateurs de lecteurs datAshur SD clonés 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

v1.0.8

iStorage®

www.istorage-uk.com | 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](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 Versandszustand 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 blinks **GRÜN** und zeigt damit an, dass die Admin-PIN erfolgreich konfiguriert wurde. Die datAshur SD-Karte ist nun entsperrt.
6. Während die **GRÜNE** LED blinks (SD entsperrt), schließen Sie die Karte an Ihren Computer an, um sie vor Verwendung zu formatieren.

Hinweis: Sobald die datAshur SD erfolgreich entsperrt wurde, blinks 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**“

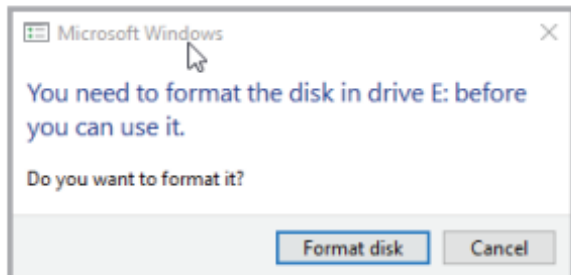


Abbildung 1

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“.

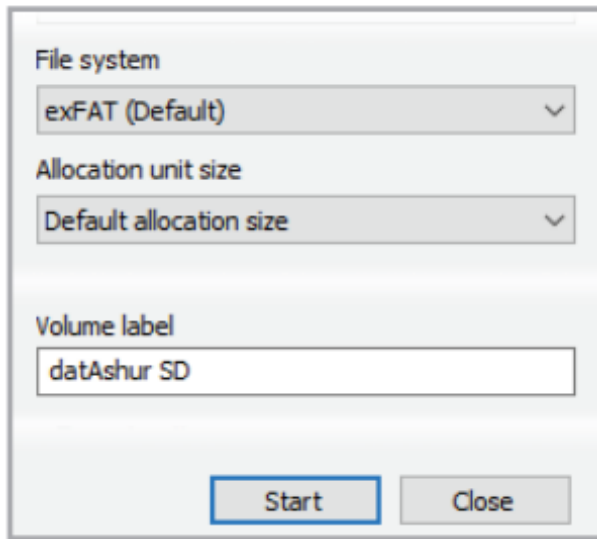


Abbildung 2

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

Format USB Drive (E:)

X



WARNING: Formatting will erase ALL data on this disk.
To format the disk, click OK. To quit, click CANCEL.

OK

Cancel

Abbildung 3

Formatierung der datAshur SD in macOS

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

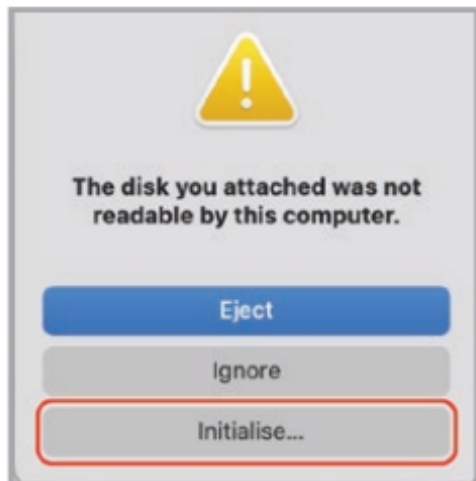


Abbildung 1

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

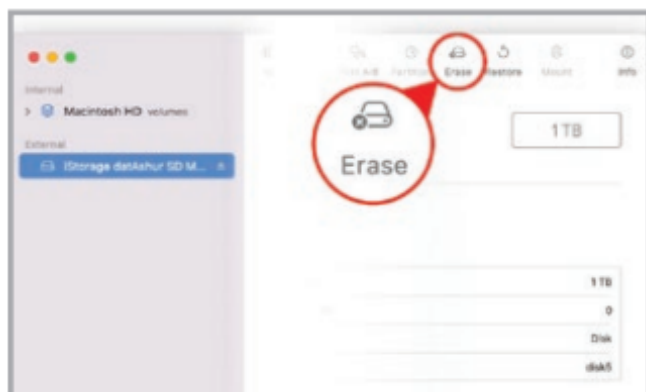


Abbildung 2

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

Entsperrnen 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

v1.0.8

iStorage®

www.istorage-uk.com | 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/datasd-manual>





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

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:

- I PIN devono 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 la 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. I LED ROSSO e VERDE si accendono con luce fissa.

3. Tenere premuti entrambi i pulsanti **CHIAVE (δ)** + **1**. I 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 (δ)**. I LED continuano a lampeggiare in VERDE poi passano alla luce fissa BLU.

5. Reinsierire il **Nuovo PIN amministratore** e premere il pulsante **CHIAVE (δ)**. 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".

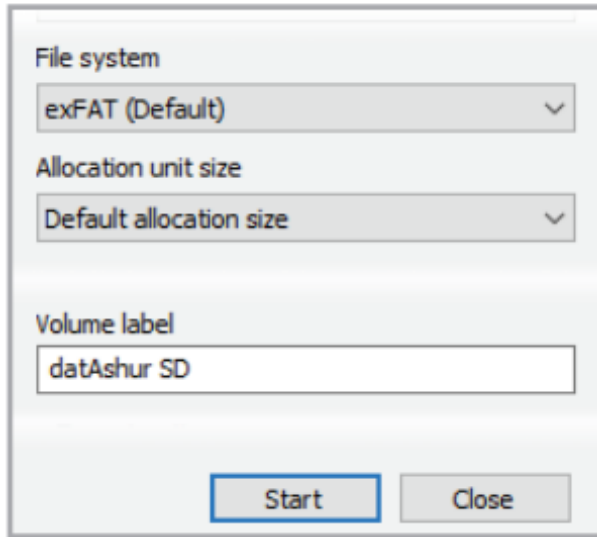


immagine 2

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

Format USB Drive (E:)

X



WARNING: Formatting will erase ALL data on this disk.
To format the disk, click OK. To quit, click CANCEL.

OK

Cancel

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”.

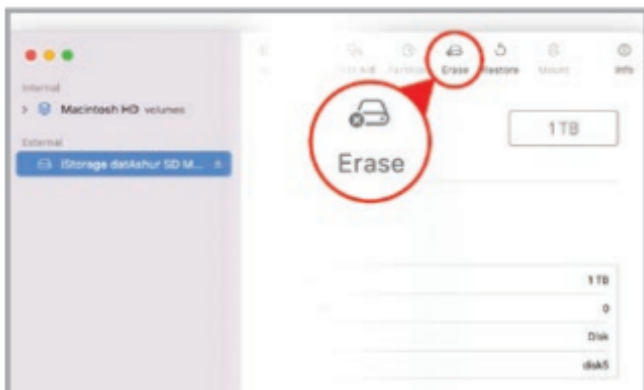


immagine 2

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. I 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](#) 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 la datAshur SD dal sistema operativo host e scollarla dalla porta USB. Se i dati vengono scritti sull'unità, scollando 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

v1.0.8

iStorage®

www.istorage-uk.com | 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/datashtur-sd-manual](https://istorage-uk.com/datashtur-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 衔の管理者 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 衔、最大長さが 64 衔とする必要があります。
- すべてを継ぎ番号（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

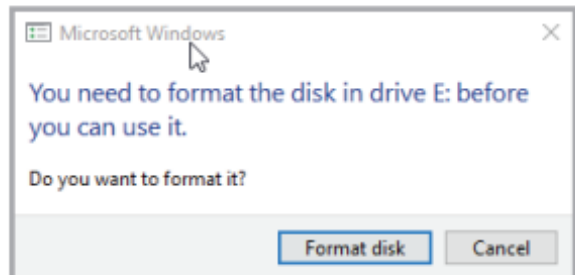
1. iStorage MicroSD カードの純正品を、datAshur SD カードスロットに挿入します。

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、使用の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のフォーマッティング

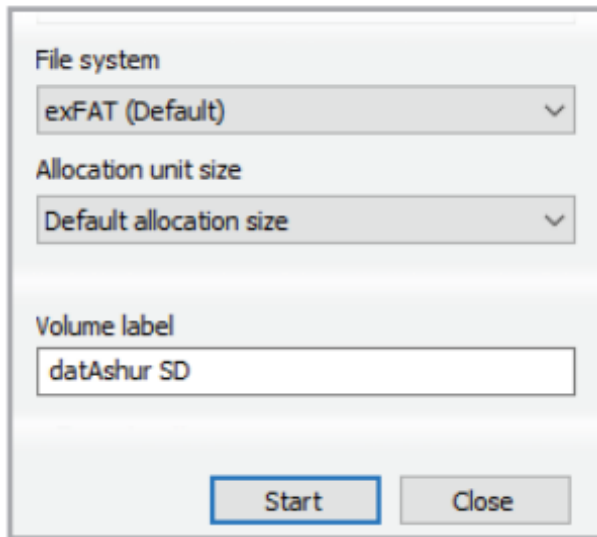
1. ポップアップウィンドウが開き(画像1)、使用前にドライブをフォーマットする必要がある旨のプロンプトが出ます。「ディスクをフォーマット」をクリックします。



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、フォーマッティング プロセスを完了します。

Format USB Drive (E:)

X



WARNING: Formatting will erase ALL data on this disk.
To format the disk, click OK. To quit, click CANCEL.

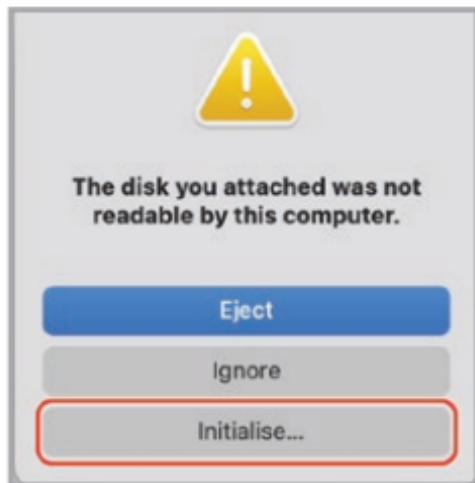
OK

Cancel

画像 3

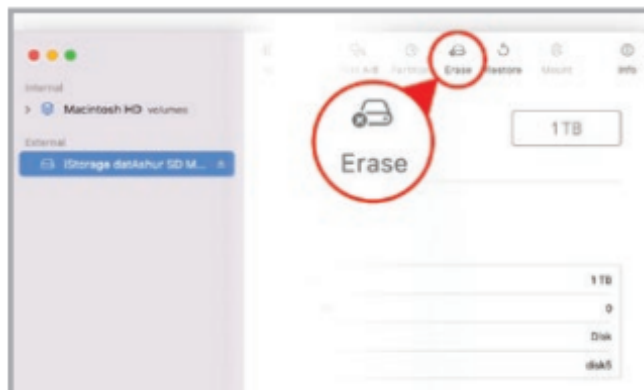
macOS での datAshur SD のフォーマッティング

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。

- ・媒体に名前をつきます。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(よ)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(よ)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と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

v1.0.8

iStorage®

www.istorage-uk.com | 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/datashtur-sd-manual>





Es posible que tenga que cargar la datAshur SD durante 20-30 minutos antes de utilizarla introduciéndola en un puerto de alimentación USB.

La unidad datAshur SD se suministra en su «estado inicial de envío», sin ningún PIN de administrador preconfigurado. Para poder utilizarla 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 todos 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 (\uparrow) durante un segundo.
Los LED ROJO y VERDE se encenderán fijos.

3. Mantenga pulsadas las teclas LLAVE (δ) y 1.
Los LED cambiarán a VERDE intermitente y AZUL fijo.

4. Introduzca su PIN de administrador nuevo (de 8-64 dígitos) y pulse la tecla LLAVE (δ).
Los LED seguirán en VERDE intermitente y AZUL fijo.

5. Vuelva a introducir su PIN de administrador nuevo y pulse la tecla LLAVE (δ).
El LED VERDE parpadeará para indicar que el PIN de administrador ha quedado correctamente configurado. La unidad datAshur SD está ahora desbloqueada.

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

Atención: Una vez que la unidad datAshur SD ha quedado correctamente desbloqueada, el LED VERDE continúa intermitente solamente 30 segundos más, durante los que hay que conectar la datAshur SD a un puerto de alimentación 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».

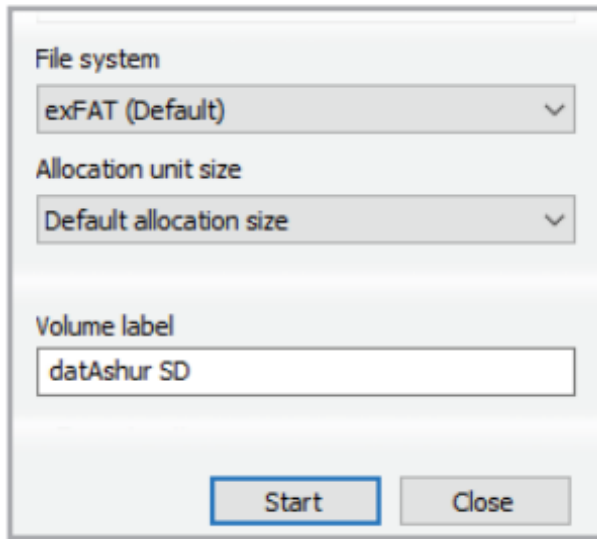


Imagen 2

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

Format USB Drive (E:)

X



WARNING: Formatting will erase ALL data on this disk.
To format the disk, click OK. To quit, click CANCEL.

OK

Cancel

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».

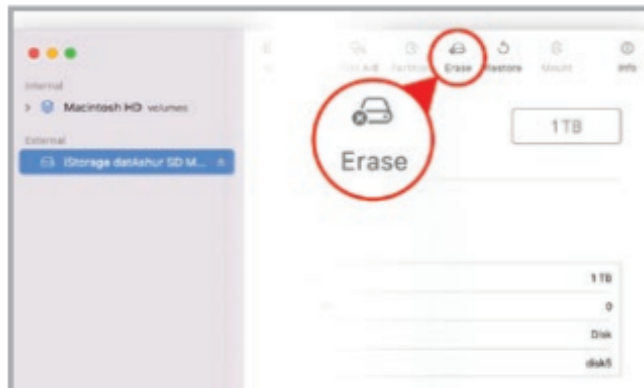


Imagen 2

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».



Imagen 3

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](https://istorage-uk.com/datashur-sd-manual) 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 la datAshur de manera segura de su sistema operativo anfitrión y desconéctela del puerto USB. Si desconecta la 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 cifrada, 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

v1.0.8

iStorage®

www.istorage-uk.com | 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/datashtur-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, fölж 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 (\uparrow)-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: Standardtilldelningstorlek
- Namnge volymetiketten. Till exempel "datAshur SD" (exFAT/FAT32 - högst 11 tecken. NTFS högst 32 tecken).
- Klicka på "Start".

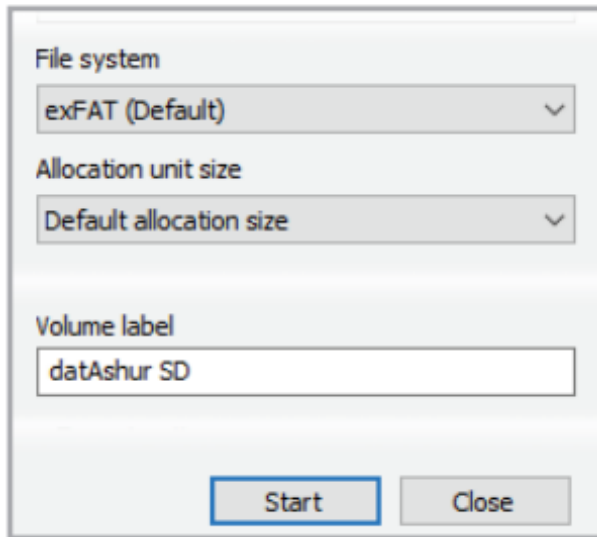


bild 2

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

Format USB Drive (E:)

X



WARNING: Formatting will erase ALL data on this disk.
To format the disk, click OK. To quit, click CANCEL.

OK

Cancel

bild 3

Formatera datAshur SD på macOS

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

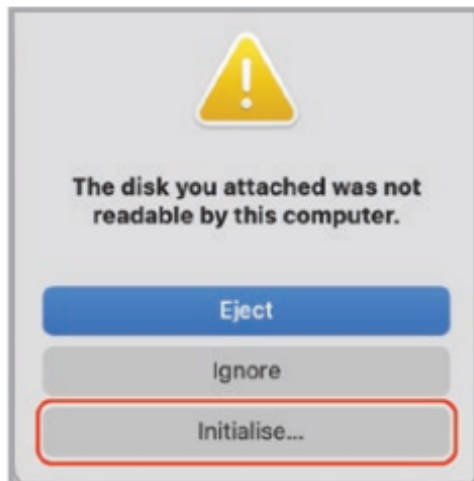


bild 1

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

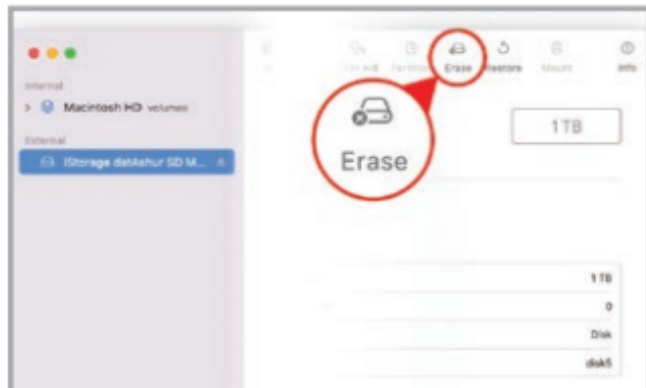


bild 2

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 (\uparrow)-knappen i en sekund. Den **RÖDA** LYSDIODEN lyser fast.
2. I vänteläge (fast **RÖD** LYSDIOD) trycker du på knappen **KEY (δ)** en gång. **GRÖNA** och **BLÅ** LYSDIODER blinkar tillsammans.
3. Ange din **admin-PIN** och tryck på **KEY (δ)**-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-kloningsprogramvara

Den patenterade programvaran iStorage datAshur SD KeyWriter kan klona datAshur SD-flashenheter med samma krypterade kryptionsnyckel, 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

v1.0.8

iStorage®

www.istorage-uk.com | info@istorage-uk.com
+44 (0) 20 8991 6260