

DATAMAG 20Gbps Magnetic Portable SSD

QUICK START GUIDE



Model: MS-8Z0H

Index

<u>1. English2</u>
<u>2. 繁體中文</u>
<u>3. 简体中文4</u>
<u>4. 日本語5</u>
<u>5. 한국어6</u>
<u>6. Español7</u>
7. Français
8. Deutsch9
9. Italiano10
<u>10. Nederlands 11</u>
<u>11. Český 12</u>
<u>12. Portugués</u>
<u>13. Svenska</u>
<u>14. Suomi</u>
<u>15. Русский 16</u>
<u>16. Polski</u>
<u>17</u> . ไทย
<u>18. Tiếng Việt 19</u>
<u>19. Bahasa Indonesia</u>
20. Türkçe
22اَلْعَرَبِيَّةُ



Overview

- 1. Portable SSD
- 2. Hanger
- 3. Rubber Pad
- 4. Aluminum Casing
- 5. USB-C Port

Connecting DATAMAG

Use the included USB-C cables and USB-C to A adapter* to connect one end of the cable to the device and the other end to the USB-C port of the DATAMAG.

6. LED Indicator

8. USB-C to A Adapter

9. Metal Rings (Black & White)

7. 20Gbps USB-C Cables (Long & short version)

*This depends on the available ports on the device being connected.

Disconnecting DATAMAG

Be sure to use the "Safely Remove Hardware" feature for each disconnection of the DATAMAG. Unplugging the DATAMAG from the computer without using this feature may result in data loss or damage to the DATAMAG.

*MSI is not liable for any loss of user data or damage to the product caused by the user's failure to follow this instruction.

Attaching DATAMAG

Attach the DATAMAG directly to any mobile device with magnetic features or first stick the included metal rings to any surface for easy attachment of the DATAMAG.

System Requirements

1. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Interface Support: For optimal data transfer speeds, use the USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) interface.

*Performance may vary based on system hardware & software configuration.

- 2. Compatible Operating Systems: Windows, MacOS, iOS & Android
- **3. File Formats:** DATAMAG is pre-formatted with the exFAT file system, which is supported by Windows OS, macOS, iOS, and Android operating systems. Compatibility for reading and writing data may vary depending on the OS, as detailed in the table below. If using the DATAMAG with a single OS, it is recommended to format it with the file system that is appropriate for that OS. Refer to the table for read/write restrictions by file system and operating system.

File Formats	Windows OS	Mac OS
exFAT	Read & write	Read & write
NTFS	Read & write	Read only
HFS	Not recognizable	Read & write

Start Using on iPhone 15 / 16 & later

Locate the Drive

- Move Media Files
- 1. Connect the drive via the USB-C port
- 2. Open the "Files" app
- 3. Tap "Browse" to confirm that the drive is functioning properly.
- 1. Launch the "Photos" app
- 2. Select the media files
- Tap the share icon
- 4. Choose "Save to Files."
- 5. Tap "Browse,"
- 6. Select MSI DATAMAG
- 7. Tap "Save" in the top-right corner.

Enable Apple ProRes

- 1. Go to Settings,
- 2. Press "Camera"
- 3. Tap Formats
- 4. Enable Apple ProRes
- 5. Open the "Camera" app
- 6. Switch to VIDEO
- 7. Unlock ProRes HDR (USB-C will appear at the bottom of the screen.)

*Recordings will automatically be saved to the external drive and can be accessed through the "Files" app. *Learn more about <u>Apple ProRes</u>

 $\ensuremath{\mathbbmm}$ For more information, please visit MSI official website.



概述

- 1. 可攜式固態硬碟
- 2. 掛環
- 3. 橡膠緩衝墊
- 4. 鋁製外殼
- 5. USB-C 連接埠

連接 DATAMAG

使用附帶的 USB-C 傳輸線和USB-C 轉 A 轉接頭* · 將傳輸線的一端連接到設備 · 另一端連接到 DATAMAG 的 USB-C 連接埠。

6. LED 指示燈

8. USB-C 轉 A 轉接頭

9. 金屬環 (黑色和白色)

7. 20Gbps USB-C 傳輸線(長版和短版)

*這取決於連接設備上的可用連接埠類型。

斷開 DATAMAG

確保在每次斷開 DATAMAG 時使用「安全移除硬體」功能。未使用此功能直接拔除 DATAMAG 可能會導致資料丟失或 DATAMAG 損壞。

*若因未遵守此指示導致數據丟失或產品損壞·MSI不承擔任何責任。

吸附 DATAMAG

將 DATAMAG 直接附著在具有磁吸功能的任何移動裝置上,或先將隨附的金屬環粘貼到任何表面上,以便輕 鬆附著 DATAMAG。

系統需求

1. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps)介面支援

為了獲得最佳的數據傳輸速度,請使用 USB 3.2 Gen 2x2(20 Gbps)連接。 *效能可能會根據系統硬體和軟體配置而有所不同

- 2. 作業系統相容性: Windows, MacOS, iOS & Android
- 3. 文件格式:DATAMAG 預先格式化為 exFAT 文件系統,該系統受到 Windows OS、macOS、iOS 和 Android 作業系統支援。不同操作系統對資料讀寫的相容性可能會有所不同,詳情請參見下表。如果在單 一操作系統上使用 DATAMAG,建議將其格式化為該操作系統所適用的文件系統。請參閱下表以了解各文 件系統和操作系統的讀寫限制。

文件格式	Windows OS	Mac OS
exFAT	讀取 & 寫入	讀取 & 寫入
NTFS	讀取 & 寫入	僅讀取
HFS	無法辨識	讀取 & 寫入

iPhone 15 / 16及後續版本的使用方法

尋找儲存裝置

移動媒體文件

- 1. 通過USB-C連接儲存裝置
- 2. 開啟"檔案"應用程式
- 點選"瀏覽"以確認儲存裝置正常 運作。
- 1. 開啟"照片"應用程式
- 2. 選擇媒體文件
- 3. 點選分享圖標
- 4. 選擇"儲存至檔案"
- 5. 點選"瀏覽"
- 選擇 MSI DATAMAG
 點選右上角的 "儲存"
- 7. 點選右上角的"儲存"。

啟用Apple ProRes

- 1. 進入設定
- 2. 點按"相機"
- 3. 點選格式
- 4. 啟用Apple ProRes
- 5. 打開"相機"應用程式
- 6. 切換到錄影模式
- 7. 解鎖 ProRes HDR (USB-C圖標 將出現在螢幕底部。)

*錄製的內容將自動保存到外部儲存裝置中 · 並可以通過"檔案"應用程式尋得 *了解更多 <u>Apple ProRes</u>

概述

- 1. 可携式固态硬盘
- 2. 挂环
- 3. 橡胶缓冲垫
- 4. 铝制外壳

- 6. LED 指示灯
- 7. 20Gbps USB-C 传输线(长版和短版)
- 8. USB-C 转 A 转接头
- 9. 金属环 (黑色和白色)

5. USB-C 端口

连接 DATAMAG

使用附带的 USB-C 传输线和USB-C 转 A 转接头* · 将传输线的一端连接到设备 · 另一端连接到 DATAMAG 的 USB-C 端口 ·

*这取决于连接设备上的可用端口类型。

断开 DATAMAG

确保在每次断开 DATAMAG 时使用「安全移除硬件」功能。未使用此功能直接拔除 DATAMAG 可能会导致数据丢失或 DATAMAG 损坏。

*若因未遵守此指示导致数据丢失或产品损坏,MSI不承担任何责任。

吸附 DATAMAG

将 DATAMAG 直接附着在具有磁吸功能的任何移动装置上,或先将随附的金属环粘贴到任何表面上,以便轻松附着 DATAMAG。

系统需求

1. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) 接口支持

为了获得最佳的数据传输速度,请使用 USB 3.2 Gen 2x2(20 Gbps)连接。 *效能可能会根据系统硬件和软件配置而有所不同

- 2. 操作系统兼容性: Windows, MacOS, iOS & Android
- 3. 文件格式:DATAMAG 预先格式化为 exFAT 文件系统,该系统受到 Windows OS、macOS、iOS 和 Android 操作系统支持。不同操作系统对数据读写的兼容性可能会有所不同,详情请参见下表。如果在单 一操作系统上使用 DATAMAG,建议将其格式化为该操作系统所适用的文件系统。请参阅下表以了解各文 件系统和操作系统的读写限制。

文件格式	Windows OS	Mac OS
exFAT	读取 & 写入	读取 & 写入
NTFS	读取 & 写入	仅读取
HFS	无法辨识	读取 & 写入

iPhone 15 / 16及后续版本的使用方法

尋找儲存裝置

移動媒體文件

- 1. 通過USB-C連接儲存裝置
- 2. 開啟"檔案"應用程式
- 點選"瀏覽"以確認儲存裝置正常 運作。
- 1. 開啟"照片"應用程式
- 2. 選擇媒體文件
- 3. 點選分享圖標
- 4. 選擇"儲存至檔案"
- 5. 點選"瀏覽"
- 6. 選擇 MSI DATAMAG
- 7. 點選右上角的"儲存"。

啟用Apple ProRes

- 1. 進入設定
- 2. 點按"相機"
- 3. 點選格式
- 4. 啟用Apple ProRes
- 5. 打開 "相機" 應用程式
- 6. 切換到錄影模式
- 7. 解鎖 ProRes HDR (USB-C圖標 將出現在螢幕底部。)

*录制的内容将自动保存到外部储存装置中·并可以通过"档案"应用程序寻得 *了解更多 <u>Apple ProRes</u>

概要

- 1. ポータブルSSD
- 2. ハンガー
- 3. ラバーパッド
- 4. アルミニウムケース
- 5. USB-Cポート

DATAMAGの接続

付属のUSB-CケーブルとUSB-C to Aアダプター*を使用し、ケーブルの一端をデバイスに接続し、もう一端をDATAMAGのUSB-Cポートに接続します。

6. LEDインジケーター

8. USB-C to Aアダプター

7. 20Gbps USB-Cケーブル(長短バージョン)

9. メタルリング(ブラック&ホワイト)

*これは、接続するデバイスに搭載されているポートに依存します。.

DATAMAGの取り外し

DATAMAGを取り外す際は、必ず「ハードウェアの安全な取り外し」機能を使用してください。この機能を使用 せずにDATAMAGをコンピュータから抜くと、データ損失やDATAMAGの破損につながる可能性があります。

*MSIは、この指示に従わなかったことによるユーザーデータの損失や製品の損害について責任を負いません。

DATAMAGの取り付け

磁気機能を備えたモバイルデバイスに直接DATAMAGを取り付けるか、付属のメタルリングを任意の表面に 貼り付けて、DATAMAGを簡単に取り付けることができます。

システム要件

USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) インターフェイスのサポート:最適なデータ転送速度を得るには、USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) インターフェイスを使用してください。

※パフォーマンスは、システムのハードウェアやソフトウェアの構成により異なる場合があります。

- 2. 対応オペレーティングシステム:Windows、macOS、iOS、Android
- ファイルフォーマット: DATAMAGはexFATファイルシステムで事前フォーマットされています。 exFATは、Windows、macOS、iOS、Androidオペレーティングシステムでサポートされています。読み 書きの互換性はOSにより異なる場合があります。単一のOSで使用する場合は、そのOSに適したファイ ルシステムでフォーマットすることをお勧めします。ファイルシステムとOSごとの読み書き制限につい ては、表を参照してください。

ファイル形式	Windows OS	Mac OS
exFAT	読み取りおよび書き込み	読み取りおよび書き込み
NTFS	読み取りおよび書き込み	読み取り専用
HFS	認識されない	読み取りおよび書き込み

iPhone 15 / 16以降での使用開始

ドライブを見つける

- USB-Cポート経由でドライブを 接続
- **2.** 「ファイル」アプリを開く
- 「ブラウズ」をタップし、ドライ ブが正常に機能していることを確 認します。

メディアファイルを移動

「写真」アプリを起動
 メディアファイルを選択
 共有アイコンをタップ
 「ファイルに保存」を選択
 「ブラウズ」をタップ
 MSI DATAMAGを選択
 右上の「保存」をタップ

Apple ProResを有効にする

- 設定に移動
- 2. 「カメラ」を押す
- 3. 「フォーマット」をタップ
- 4. Apple ProResを有効にする
- 5. 「カメラ」アプリを開く
- 6. ビデオに切り替える
- 7. ProRes HDRを解除
- 8. (画面の下にUSB-Cが表示され ます。)

※録画は自動的に外付けドライブに保存され、「ファイル」アプリでアクセスできます。
※Apple ProResについて詳しく知る

※詳細はMSI公式ウェブサイトをご覧ください。

개요

- 1. 휴대용 SSD
- 2. 걸이
- 3. 고무 패드
- 4. 알루미늄 케이스
- 5. USB-C 포트

DATAMAG 연결

포함된 USB-C 케이블 및 USB-C to A 어댑터*를 사용하여 케이블 한쪽을 기기에 연결하고 다른 쪽을 DATAMAG의 USB-C 포트에 연결하세요.

6. LED 표시등

8. USB-C to A 어댑터

9. 금속 링 (검정색 & 흰색)

7. 20Gbps USB-C 케이블 (긴 버전 및 짧은 버전)

*이는 연결된 장치의 사용 가능한 포트에 따라 다릅니다.

DATAMAG 분리

DATAMAG을 분리할 때는 반드시 "하드웨어 안전하게 제거" 기능을 사용하세요. 이 기능을 사용하지 않고 DATAMAG을 컴퓨터에서 분리하면 데이터 손실 또는 장치 손상이 발생할 수 있습니다.

*이 지침을 따르지 않아 발생한 데이터 손실 또는 제품 손상에 대해 MSI는 책임을 지지 않습니다.

DATAMAG 부착

DATAMAG을 자석 기능이 있는 모바일 장치에 직접 부착하거나, 포함된 금속 링을 표면에 부착한 후 DATAMAG을 쉽게 부착할 수 있습니다.

시스템 요구 사항

1. USB 3.2 Gen 2x2(20 Gbps) 인터페이스 지원: 최적의 데이터 전송 속도를 얻으려면 USB 3.2 Gen 2x2(20 Gbps) 인터페이스를 사용하십시오.

*성능은 시스템 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 따라 다를 수 있습니다.

- 2. 호환 운영 체제: Windows, MacOS, iOS, Android
- 3. 파일 형식: DATAMAG는 exFAT 파일 시스템으로 사전 포맷되어 있으며, 이는 Windows OS, macOS, iOS, Android 운영 체제에서 지원됩니다. 데이터 읽기 및 쓰기 호환성은 운영 체제에 따라 다를 수 있으며, 아래 표에 자세히 설명되어 있습니다. DATAMAG를 단일 운영 체제에서 사용하는 경우 해당 운영 체제에 적합한 파일 시스템으로 포맷하는 것이 권장됩니다. 파일 시스템 및 운영 체제별 읽기/쓰기 제한 사항은 표를 참조하세요.

파일 형식	Windows 운영체제	Mac 운영체제
exFAT	읽기 및 쓰기	읽기 및 쓰기
NTFS	읽기 및 쓰기	읽기 전용
HFS	인식 불가	읽기 및 쓰기

iPhone 15/16 이후 모델 사용

드라이브 찾기

- 1. USB-C 포트를 통해 드라이브 연결
- "파일" 앱 열기 2.
- 3. "탐색"을 눌러 드라이브가 정상적으로 작동하는지 확인합니다.

미디어 파일 이동

- 1. "사진" 앱 실행
- 2. 미디어 파일 선택
- 3. 공유 아이콘 누르기
- 4. "파일에 저장" 선택
- 5. "탐색" 누르기

Apple ProRes 활성화

- 1. 설정으로 이동
- "카메라" 선택 2. "카메라" 선 3. "포맷" 선택
- 4. Apple ProRes 활성화
- 5. "카메라" 앱 열기
- 6. 비디오 모드로 전환
- 7. ProRes HDR 잠금 해제 8. (화면 하단에 USB-C가
 - 나타납니다.)

*녹화된 비디오는 자동으로 외부 드라이브에 저장되며 "파일" 앱에서 접근할 수 있습니다. *<u>Apple ProRes</u>에 대해 더 알아보기

※ 자세한 내용은 MSI 공식 웹사이트를 방문해 주세요.

Resumen

- SSD portátil
- 2. Percha
- 3. Almohadilla de goma
- 4. Carcasa de aluminio
- 5. Puerto USB-C

Conectar DATAMAG

Usa los cables USB-C incluidos y el adaptador USB-C a A* para conectar un extremo del cable al dispositivo y el otro extremo al puerto USB-C del DATAMAG.

6. Indicador LED

8. Adaptador USB-C a A

9. Anillos metálicos (negro y blanco)

7. Cables USB-C de 20 Gbps (versión larga y corta)

*Esto depende de los puertos disponibles en el dispositivo que se conecta.

Desconectar DATAMAG

Asegúrate de utilizar la función "Quitar hardware de forma segura" para desconectar el DATAMAG. Desconectar el DATAMAG del ordenador sin usar esta función puede resultar en la pérdida de datos o daños en el DATAMAG.

*MSI no es responsable de la pérdida de datos del usuario ni de los daños al producto causados por el incumplimiento de estas instrucciones.

Adjuntar DATAMAG

Conecta el DATAMAG directamente a cualquier dispositivo móvil con funciones magnéticas o primero pega los anillos metálicos incluidos en cualquier superficie para facilitar su colocación.

Requisitos del Sistema

- 1. Soporte de interfaz USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): Para obtener velocidades de transferencia de datos óptimas, utiliza la interfaz USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps).
- *El rendimiento puede variar según la configuración de hardware y software del sistema.
- 2. Sistemas operativos compatibles: Windows, MacOS, iOS y Android
- 3. Formatos de archivo: DATAMAG viene preformateado con el sistema de archivos exFAT, compatible con sistemas operativos Windows, macOS, iOS y Android. La compatibilidad para leer y escribir datos puede variar según el sistema operativo, como se detalla en la tabla a continuación. Si utiliza el DATAMAG con un solo sistema operativo, se recomienda formatearlo con el sistema de archivos adecuado para ese sistema operativo. Consulte la tabla para ver las restricciones de lectura/escritura por sistema de archivos y sistema operativo.

Formatos de archivo	Windows OS	Mac OS
exFAT	Leer y escribir	Leer y escribir
NTFS	Leer y escribir	Solo lectura
HFS	No reconocible	Leer y escribir

Comenzar a usar en iPhone 15 / 16 y posteriores

Localiza el disco

- 1. Conecta el disco a través del puerto USB-C
- 2. Abre la app "Archivos"
- 3. Toca "Explorar" para confirmar que el disco está funcionando correctamente.
- 1. Abre la app "Fotos"
- Selecciona los archivos 2. multimedia

Mover archivos multimedia

- 3. Toca el icono de compartir
- 4. Elige "Guardar en Archivos"
- Toca "Explorar" 5.
- 6. Selecciona MSI DATAMAG
- 7. Toca "Guardar" en la esquina superior derecha.

Habilitar Apple ProRes

- 1. Ve a Configuración
- 2. Presiona "Cámara"
- 3. Toca Formatos
- 4. Habilita Apple ProRes
- 5. Abre la app "Cámara"
- 6. Cambia a VIDEO
- 7. Desbloquea ProRes HDR
- 8. (USB-C aparecerá en la parte inferior de la pantalla.)

*Las grabaciones se guardarán automáticamente en la unidad externa y se podrán acceder a través de la app "Archivos". *Obtén más información sobre Apple ProRes

※ Para más información, visita el sitio web oficial de MSI.

Aperçu

- 1. SSD portable
- 2. Cintre
- 3. Tampon en caoutchouc
- 4. Boîtier en aluminium
- 5. Port USB-C

Connexion du DATAMAG

Utilisez les câbles USB-C inclus et l'adaptateur USB-C vers A* pour connecter une extrémité du câble à l'appareil et l'autre extrémité au port USB-C du DATAMAG.

6. Indicateur LED

8. Adaptateur USB-C vers A

9. Anneaux métalliques (noir et blanc)

7. Câbles USB-C 20 Gbps (version longue et courte)

*Cela dépend des ports disponibles sur l'appareil connecté.

Déconnexion du DATAMAG

Assurez-vous d'utiliser la fonction "Retirer le périphérique en toute sécurité" pour chaque déconnexion du DATAMAG. Débrancher le DATAMAG de l'ordinateur sans utiliser cette fonctionnalité peut entraîner une perte de données ou des dommages au DATAMAG.

*MSI n'est pas responsable de la perte de données de l'utilisateur ou des dommages causés au produit en raison du non-respect de ces instructions.

Fixation du DATAMAG

Fixez directement le DATAMAG à tout appareil mobile doté de fonctionnalités magnétiques ou collez d'abord les anneaux métalliques fournis sur n'importe quelle surface pour une fixation facile du DATAMAG.

System Requirements

- Support de l'interface USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): Pour des vitesses de transfert de données optimales, utilisez l'interface USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps).
 *Les performances peuvent varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle du système.
- Systèmes d'exploitation compatibles: Windows, MacOS
- 3. Formats de fichiers: DATAMAG est préformaté avec le système de fichiers exFAT, qui est pris en charge par les systèmes d'exploitation Windows, macOS, iOS et Android. La compatibilité pour la lecture et l'écriture de données peut varier selon le système d'exploitation, comme détaillé dans le tableau ci-dessous. Si vous utilisez DATAMAG avec un seul système d'exploitation, il est recommandé de le formater avec le système de fichiers approprié à ce système d'exploitation. Reportez-vous au tableau pour les restrictions de lecture/écriture par système de fichiers et système d'exploitation.

Formats de fichier	Windows OS	Mac OS
exFAT	Lecture et écriture	Lecture et écriture
NTFS	Lecture et écriture	Lecture seule
HFS	Non reconnu	Lecture et écriture

Utilisation avec iPhone 15 / 16 et versions ultérieures

Localisez le disque

- 1. Connectez le disque via le port USB-C
- 2. Ouvrez l'application "Fichiers"
- 3. Appuyez sur "Explorer" pour confirmer que le disque fonctionne correctement.
- 1. Lancez l'application "Photos"

Déplacer des fichiers multimédias

- 2. Sélectionnez les fichiers multimédias
- 3. Appuyez sur l'icône de partage
- 4. Choisissez "Enregistrer dans Fichiers"
- 5. Appuyez sur "Explorer"
- 6. Sélectionnez MSI DATAMAG
- 7. Appuyez sur "Enregistrer" dans le coin supérieur droit.

Activer Apple ProRes

- 1. Accédez à Réglages
- 2. Appuyez sur "Appareil photo"
- 3. Appuyez sur Formats
- 4. Activez Apple ProRes
- 5. Ouvrez l'application "Appareil photo"
- 6. Passez en mode VIDÉO
- Débloquez ProRes HDR (L'icône USB-C apparaîtra en bas de l'écran.)

*Les enregistrements seront automatiquement enregistrés sur le disque externe et seront accessibles via l'application "Fichiers". *En savoir plus sur <u>Apple ProRes</u>

% Pour plus d'informations, veuillez visiter le site officiel de MSI.

Übersicht

- 1. Tragbare SSD
- 2. Aufhänger
- 3. Gummipad
- 4. Aluminiumgehäuse
- 5. USB-C-Anschluss

DATAMAG anschließen

Verwenden Sie die mitgelieferten USB-C-Kabel und den USB-C zu A Adapter*, um ein Ende des Kabels an das Gerät und das andere Ende an den USB-C-Anschluss des DATAMAG anzuschließen.

6. LED-Anzeige

8. USB-C zu A Adapter

9. Metallringe (schwarz & weiß)

7. 20 Gbps USB-C-Kabel (lange und kurze Version)

*Dies hängt von den verfügbaren Anschlüssen am verbundenen Gerät ab.

DATAMAG trennen

Verwenden Sie unbedingt die Funktion "Hardware sicher entfernen", wenn Sie das DATAMAG trennen. Das Abziehen des DATAMAGs vom Computer ohne diese Funktion kann zu Datenverlust oder Beschädigung des DATAMAG führen.

*MSI haftet nicht für Datenverlust oder Produktschäden, die durch Nichteinhaltung dieser Anweisungen verursacht werden.

DATAMAG anbringen

Befestigen Sie das DATAMAG direkt an einem mobilen Gerät mit magnetischen Funktionen oder kleben Sie zuerst die mitgelieferten Metallringe auf eine Oberfläche, um das DATAMAG leicht anzubringen.

System Requirements

- 1. Unterstützung der USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Schnittstelle: Für optimale Datenübertragungsgeschwindigkeiten verwenden Sie die USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Schnittstelle. *Die Leistung kann je nach Systemhardware- und Softwarekonfiguration variieren.
- 2. Kompatible Betriebssysteme: Windows, MacOS, iOS und Android
- 3. Dateiformate: DATAMAG ist mit dem exFAT-Dateisystem vorformatiert, das von Windows-, macOS-, iOS- und Android-Betriebssystemen unterstützt wird. Die Kompatibilität für das Lesen und Schreiben von Daten kann je nach Betriebssystem variieren, wie in der untenstehenden Tabelle angegeben. Wenn DATAMAG mit nur einem Betriebssystem verwendet wird, wird empfohlen, es mit dem für dieses Betriebssystem geeigneten Dateisystem zu formatieren. Bitte beachten Sie die Tabelle für Einschränkungen beim Lesen/Schreiben je nach Dateisystem und Betriebssystem.

File Formats	Windows-Betriebssystem	Mac-Betriebssystem
exFAT	Lesen und Schreiben	Lesen und Schreiben
NTFS	Lesen und Schreiben	Nur lesen
HFS	Nicht erkennbar	Lesen und Schreiben

Verwendung mit iPhone 15 / 16 und später

Laufwerk finden

- 1. Schließen Sie das Laufwerk über den USB-C-Anschluss an
- 2. Öffnen Sie die "Dateien"-App
- 3. Tippen Sie auf "Durchsuchen", um zu bestätigen, dass das Laufwerk ordnungsgemäß funktioniert.
- Mediendateien verschieben
- 1. Starten Sie die "Fotos"-App
- Wählen Sie die Mediendateien aus 2.
- Tippen Sie auf das Freigabesymbol 3.
- 4. Wählen Sie "In Dateien speichern"
- Tippen Sie auf "Durchsuchen" 5.
- 6. Wählen Sie MSI DATAMAG
- 7. Tippen Sie oben rechts auf "Speichern".

Apple ProRes aktivieren

- 1. Gehen Sie zu Einstellungen
- Drücken Sie auf "Kamera" 2.
- Tippen Sie auf Formate 3.
- 4. Aktivieren Sie Apple ProRes
- 5. Öffnen Sie die "Kamera"-App
- 6. Wechseln Sie zu VIDEO
- 7. Entsperren Sie ProRes HDR (USB-C wird am unteren Bildschirmrand angezeigt.)

*Aufnahmen werden automatisch auf dem externen Laufwerk gespeichert und können über die "Dateien"-App abgerufen werden. *Erfahren Sie mehr über Apple ProRes

X Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen MSI-Website.

Panoramica

- 1. SSD portatile
- 2. Gancio
- 3. Tappetino in gomma
- 4. Custodia in alluminio
- 5. Porta USB-C

Connessione di DATAMAG

- 6. Indicatore LED
- 7. Cavi USB-C da 20 Gbps (versioni lunga e corta)
- 8. Adattatore USB-C a A
- 9. Anelli metallici (nero e bianco)

Usa i cavi USB-C inclusi e l'adattatore USB-C a A* per collegare un'estremità del cavo al dispositivo e l'altra estremità alla porta USB-C di DATAMAG.

*Dipende dalle porte disponibili sul dispositivo connesso.

Disconnessione di DATAMAG

Assicurati di utilizzare la funzione "Rimozione sicura dell'hardware" per ogni disconnessione di DATAMAG. Scollegare DATAMAG dal computer senza utilizzare questa funzione può causare perdita di dati o danni a DATAMAG.

*MSI non è responsabile per eventuali perdite di dati o danni al prodotto causati dal mancato rispetto di queste istruzioni.

Collegamento di DATAMAG

Collega DATAMAG direttamente a qualsiasi dispositivo mobile con funzionalità magnetiche oppure attacca prima gli anelli metallici inclusi su qualsiasi superficie per facilitare l'aggancio di DATAMAG.

Requisiti di sistema

1. Supporto dell'interfaccia USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): Per velocità di trasferimento dati ottimali, utilizzare l'interfaccia USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps).

*Le prestazioni possono variare in base alla configurazione hardware e software del sistema.

- 2. Sistemi operativi compatibili: Windows, MacOS, iOS e Android
- 3. Formati file: DATAMAG è preformattato con il file system exFAT, supportato dai sistemi operativi Windows, macOS, iOS e Android. La compatibilità per la lettura e la scrittura dei dati può variare a seconda del sistema operativo, come dettagliato nella tabella sottostante. Se si utilizza il DATAMAG con un singolo sistema operativo, si consiglia di formattarlo con il file system appropriato per quel sistema operativo. Fare riferimento alla tabella per le limitazioni di lettura/scrittura per file system e sistema operativo.

Formati di file	Windows OS	Mac OS
exFAT	Lettura e scrittura	Lettura e scrittura
NTFS	Lettura e scrittura	Solo lettura
HFS	Non riconoscibile	Lettura e scrittura

Inizio utilizzo su iPhone 15 / 16 e versioni successive

Trova l'unità

- 1. Connetti l'unità tramite la porta USB-C
- 2. Apri l'app "File"
- 3. Tocca "Sfoglia" per confermare che l'unità funzioni correttamente.
- 1. Avvia l'app "Foto"
- 2. Seleziona i file multimediali

Spostamento dei file multimediali

- 3. Tocca l'icona di condivisione
- 4. Scegli "Salva su File"
- 5. Tocca "Sfoglia"
- 6. Seleziona MSI DATAMAG
- 7. Tocca "Salva" nell'angolo in alto a destra.

Abilitare Apple ProRes

- 1. Vai su Impostazioni
- 2. Premi "Fotocamera"
- 3. Tocca Formati
- 4. Abilita Apple ProRes
- 5. Apri l'app "Fotocamera"
- 6. Passa a VIDEO
- Sblocca ProRes HDR (USB-C apparirà nella parte inferiore dello schermo.)

*Le registrazioni verranno salvate automaticamente sull'unità esterna e saranno accessibili tramite l'app "File". *Scopri di più su <u>Apple ProRes</u>

Overzicht

- 1. Draagbare SSD
- 2. Hanger
- 3. Rubberen pad
- 4. Aluminium behuizing
- 5. USB-C poort

Aansluiten van DATAMAG

6. LED-indicator

- 7. 20Gbps USB-C kabels (lange en korte versie)
- 8. USB-C naar A adapter
- 9. Metalen ringen (zwart en wit)
- Gebruik de meegeleverde USB-C kabels en USB-C naar A adapter* om het ene uiteinde van de kabel aan te sluiten op het apparaat en het andere uiteinde op de USB-C poort van de DATAMAG.

*Dit is afhankelijk van de beschikbare poorten op het aangesloten apparaat.

Afkoppelen van DATAMAG

Zorg ervoor dat je de functie "Hardware veilig verwijderen" gebruikt bij elke ontkoppeling van de DATAMAG. Het loskoppelen van de DATAMAG zonder deze functie kan leiden tot dataverlies of schade aan de DATAMAG.

*MSI is niet aansprakelijk voor verlies van gebruikersgegevens of schade aan het product door het niet opvolgen van deze instructie.

Bevestigen van DATAMAG

Bevestig de DATAMAG direct op elk mobiel apparaat met magnetische functies of plak eerst de meegeleverde metalen ringen op een oppervlak voor eenvoudige bevestiging van de DATAMAG.

Systeemvereisten

1. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) ondersteuning: Voor optimale overdrachtssnelheden gebruik de USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) interface.

*De prestaties kunnen variëren afhankelijk van de hardware- en softwareconfiguratie van het systeem.

- 2. Compatibele besturingssystemen: Windows, MacOS, iOS & Android
- 3. Bestandsindelingen: DATAMAG is vooraf geformatteerd met het exFAT-bestandssysteem, dat wordt ondersteund door Windows, macOS, iOS en Android. Compatibiliteit voor lezen en schrijven kan variëren afhankelijk van het besturingssysteem, zoals beschreven in de onderstaande tabel. Als u de DATAMAG met één besturingssysteem gebruikt, wordt aanbevolen om deze te formatteren met het bestandssysteem dat geschikt is voor dat besturingssysteem. Raadpleeg de tabel voor lees-/schrijfrestricties per bestandssysteem en besturingssysteem.

Bestandsformaten	Windows OS	Mac OS
exFAT	Lezen en schrijven	Lezen en schrijven
NTFS	Lezen en schrijven	Alleen lezen
HFS	Niet herkenbaar	Lezen en schrijven

Gebruik met iPhone 15 / 16 en later

Lokaliseer de schijf

- 1. Verbind de schijf via de USB-C poort
- 2. Öpen de app "Bestanden"
- 3. Tik op "Bladeren" om te bevestigen dat de schijf correct functioneert.
- Verplaatsen van mediabestanden
- 1. Start de app "Foto's"
- 2. Selecteer de mediabestanden
- 3. Tik op het deelicoon
- 4. Kies "Bewaar in Bestanden"
- 5. Tik op "Bladeren"
- 6. Selecteer MSI DATAMAG
- 7. Tik op "Bewaar" in de rechterbovenhoek.

Apple ProRes inschakelen

- 1. Ga naar Instellingen
- 2. Druk op "Camera"
- 3. Tik op Formaten
- 4. Schakel Apple ProRes in
- 5. Open de app "Camera"
- 6. Schakel over naar VIDEO
- Ontgrendel ProRes HDR (USB-C verschijnt onderaan het scherm.)

*Opnamen worden automatisch opgeslagen op het externe station en kunnen worden geopend via de app "Bestanden". *Meer informatie over <u>Apple ProRes</u>

% Ga voor meer informatie naar de officiële MSI-website. .

Přehled

- 1. Přenosné SSD
- 2. Ramínko
- 3. Gumová podložka
- 4. Hliníkové pouzdro
- 5. USB-C port

Připojení DATAMAG

Použijte přiložené USB-C kabely a USB-C na A adaptér* k připojení jednoho konce kabelu k zařízení a druhého konce k USB-C portu DATAMAG.

6. LED indicator

8. USB-C na A adapter

9. Kovové kroužky (černý a bílý)

7. USB-C kabely 20 Gbps (dlouhá a krátká verze)

*To závisí na dostupných portech připojeného zařízení.

Odpojení DATAMAG

Ujistěte se, že používáte funkci "Bezpečně odebrat hardware" při každém odpojení DATAMAG. Odpojení DATAMAG bez této funkce může způsobit ztrátu dat nebo poškození DATAMAG.

*MSI neodpovídá za ztrátu dat uživatele ani za poškození produktu způsobené nedodržením těchto pokynů.

Připevnění DATAMAG

Připevněte DATAMAG přímo na jakékoli mobilní zařízení s magnetickými funkcemi nebo nejprve připevněte přiložené kovové kroužky na jakýkoli povrch pro snadné připevnění DATAMAG.

Systémové požadavky

1. Podpora rozhraní USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): Pro optimální přenosové rychlosti použijte rozhraní USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps).

*Výkon se může lišit v závislosti na hardwarové a softwarové konfiguraci systému.

- 2. Kompatibilní operační systémy: Windows, MacOS, iOS a Android
- 3. Formáty souborů: DATAMAG je předem naformátován na souborový systém exFAT, který podporují operační systémy Windows, macOS, iOS a Android. Kompatibilita pro čtení a zápis dat se může lišit v závislosti na operačním systému, jak je podrobně uvedeno v tabulce níže. Pokud používáte DATAMAG s jediným operačním systémem, doporučuje se jej naformátovat na souborový systém vhodný pro daný operační systém. Pro omezení čtení/zápisu podle souborového systému a operačního systému nahlédněte do tabulky.

Formáty souborů	Windows OS	Mac OS
exFAT	Čtení a zápis	Čtení a zápis
NTFS	Čtení a zápis	Pouze pro čtení
HFS	Nezjištěno	Čtení a zápis

Začít používat na iPhone 15 / 16 a novější Najděte disk Přesunout me

- 1. Najděte disk
- 2. Připojte disk přes port USB-C
- Otevřete aplikaci "Soubory" Klepněte na "Procházet", abyste potvrdili, že disk funguje správně.

Přesunout mediální soubory

- 1. Spusťte aplikaci "Fotky"
- 2. Vyberte mediální soubory
- Klepněte na ikonu sdílení
 Vyberte "Uložit do souborů"
- Vyberte Olozit do soubo
 Klepněte na "Procházet"
- 5. Kiepnete na Prochazet
- 6. Vyberte MSI DATAMAG
- 7. Klepněte na "Uložit" v pravém horním rohu.

Povolit Apple ProRes

- 1. Přejděte do Nastavení
- 2. Stiskněte "Fotoaparát"
- 3. Klepněte na Formáty
- 4. Povolte Apple ProRes
- 5. Otevřete aplikaci "Fotoaparát"
- 6. Přepněte na VIDEO
- Odemkněte ProRes HDR (USB-C se objeví ve spodní části obrazovky.)

*Nahrávky budou automaticky uloženy na externí disk a lze k nim přistupovat prostřednictvím aplikace "Soubory". *Další informace o <u>Apple ProRes</u>

% Pro více informací navštivte oficiální webové stránky MSI.

Visão geral

- 1. SSD portátil
- 2. Suporte
- 3. Almofada de borracha
- 4. Carcaça de alumínio
- 5. Porta USB-C

Conectar o DATAMAG

6. Indicador LED

- 7. Cabos USB-C de 20 Gbps (versão longa e curta)
- 8. Adaptador USB-C para A
- 9. Anéis de metal (preto e branco)

Use os cabos USB-C incluídos e o adaptador USB-C para A* para conectar uma extremidade do cabo ao dispositivo e a outra extremidade à porta USB-C do DATAMAG.

*Isso depende das portas disponíveis no dispositivo conectado.

Desconectar o DATAMAG

Certifique-se de usar o recurso "Remover hardware com segurança" ao desconectar o DATAMAG. Desconectar o DATAMAG do computador sem usar esse recurso pode resultar em perda de dados ou danos ao DATAMAG.

*A MSI não é responsável por qualquer perda de dados do usuário ou danos ao produto causados pelo não cumprimento destas instruções.

Anexar o DATAMAG

Anexe o DATAMAG diretamente a qualquer dispositivo móvel com recursos magnéticos ou primeiro cole os anéis de metal incluídos em qualquer superfície para facilitar a fixação do DATAMAG.

Requisitos do sistema

1. Suporte de interface USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): Para velocidades ideais de transferência de dados, use a interface USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps).

*O desempenho pode variar dependendo da configuração de hardware e software do sistema.

- 2. Sistemas operacionais compatíveis: Windows, MacOS, iOS e Android
- 3. Formatos de arquivo: O DATAMAG vem pré-formatado com o sistema de arquivos exFAT, que é compatível com os sistemas operacionais Windows, macOS, iOS e Android. A compatibilidade para leitura e gravação de dados pode variar dependendo do sistema operacional, conforme detalhado na tabela abaixo. Se estiver usando o DATAMAG com um único sistema operacional, é recomendado formatá-lo com o sistema de arquivos apropriado para aquele sistema. Consulte a tabela para as restrições de leitura/gravação por sistema de arquivos e sistema operacional.

Formatos de arquivo	Windows OS	Mac OS		
exFAT	Ler e escrever	Ler e escrever		
NTFS	NTFS Ler e escrever Som			
HFS	Não reconhecível	Ler e escrever		

Começar a usar no iPhone 15 / 16 e posterior

Localize o drive

- 1. Conecte o drive via porta USB-C
- 2. Abra o aplicativo "Arquivos"
- 3. Toque em "Explorar" para confirmar que o drive está funcionando corretamente.

Mover arquivos de mídia

- 1. Abra o aplicativo "Fotos"
- 2. Selecione os arquivos de mídia
- 3. Toque no ícone de compartilhar
- 4. Escolha "Salvar em Arquivos"
- 5. Toque em "Explorar"
- 6. Selecione MSI DATAMAG
- 7. Toque em "Salvar" no canto superior direito.

Ativar Apple ProRes

- 1. Vá para Configurações
- 2. Pressione "Câmera"
- 3. Toque em Formatos
- 4. Ative o Apple ProRes
 - 5. Abra o aplicativo "Câmera"
 - 6. Mude para VÍDEO
 - Desbloqueie o ProRes HDR (O USB-C aparecerá na parte inferior da tela.)

*As gravações serão automaticamente salvas no drive externo e podem ser acessadas através do aplicativo "Arquivos". *Saiba mais sobre o <u>Apple ProRes</u>

% Para mais informações, visite o site oficial da MSI.

Översikt

- 1. Bärbar SSD
- 2. Hängare
- 3. Gummiplatta
- 4. Aluminiumhölje
- 5. USB-C-port

Anslutning av DATAMAG

Använd de medföljande USB-C-kablarna och USB-C till A-adaptern* för att ansluta ena änden av kabeln till enheten och den andra till USB-C-porten på DATAMAG.

6. LED-indicator

8. USB-C till A-adapter

9. Metallringar (svart och vit)

7. 20 Gbps USB-C-kablar (lång och kort version)

*Detta beror på de tillgängliga portarna på den anslutna enheten.

Koppla bort DATAMAG

Använd alltid funktionen "Säker borttagning av maskinvara" vid varje bortkoppling av DATAMAG. Att dra ur DATAMAG utan att använda denna funktion kan leda till dataförlust eller skada på DATAMAG.

*MSI är inte ansvarigt för förlust av användardata eller skador på produkten orsakade av att användaren inte följt denna instruktion.

Fästa DATAMAG

Fäst DATAMAG direkt på alla mobila enheter med magnetfunktioner eller fäst de medföljande metallringarna på en yta för enkel fastsättning av DATAMAG.

Systemkrav

1. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) gränssnittsstöd: För optimala dataöverföringshastigheter, använd USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) gränssnitt.

*Prestanda kan variera beroende på systemets hårdvaru- och mjukvarukonfiguration.

- 2. Kompatibla operativsystem: Windows, MacOS, iOS och Android
- 3. Filformat: DATAMAG är förformaterad med filsystemet exFAT, som stöds av operativsystemen Windows, macOS, iOS och Android. Kompatibiliteten för läsning och skrivning kan variera beroende på operativsystemet, vilket framgår av tabellen nedan. Om du använder DATAMAG med endast ett operativsystem rekommenderas att formatera det med filsystemet som är lämpligt för det operativsystemet. Se tabellen för begränsningar för läsning/skrivning per filsystem och operativsystem.

Filformat	Windows OS	Mac OS		
exFAT	Läs och skriv	Läs och skriv		
NTFS	Läs och skriv	Endast läsning		
HFS	Ej igenkännbar	Läs och skriv		

Kom igång med iPhone 15/16 och senare

Hitta enheten

- Flytta mediefiler
- 1. Anslut enheten via USB-Cporten
- 2. Öppna appen "Filer"
- Tryck på "Bläddra" för att bekräfta att enheten fungerar korrekt.
- 1. Starta appen "Foton"
- 2. Välj mediefilerna
- 3. Tryck på dela-ikonen
- 4. Välj "Spara i filer"
- 5. Tryck på "Bläddra"
- 6. Välj MSI DATAMAG
- Tryck på "Spara" i övre högra hörnet.

Aktivera Apple ProRes

- 1. Gå till Inställningar
- 2. Tryck på "Kamera"
- 3. Tryck på Format
- 4. Aktivera Apple ProRes
- 5. Öppna appen "Kamera"
- 6. Växla till VIDEO
- Lås upp ProRes HDR (USB-C visas längst ner på skärmen.)

*Inspelningar sparas automatiskt på den externa enheten och kan nås via appen "Filer". *Läs mer om <u>Apple ProRes</u>

Yleiskatsaus

- 1. Kannettava SSD
- 2. Ripustin
- 3. Kumityyny
- 4. Alumiinikotelo
- 5. USB-C-portti

DATAMAGin liittäminen

Käytä mukana toimitettuja USB-C-kaapeleita ja USB-C – A-sovitinta* liittääksesi kaapelin toisen pään laitteeseen ja toisen USB-C-porttiin DATAMAGissa.

*Tämä riippuu liitettävän laitteen käytettävissä olevista porteista.

DATAMAGin irrottaminen

Varmista, että käytät "Poista laite turvallisesti" -toimintoa joka kerta, kun irrotat DATAMAGin. Irrottaminen ilman tätä toimintoa voi johtaa tietojen menettämiseen tai vahingoittaa DATAMAGia.

6. LED-ilmaisin

8. USB-C - A-sovitin

7. 20 Gbps USB-C-kaapelit (pitkä ja lyhyt versio)

9. Metallirenkaat (musta ja valkoinen)

*MSI ei ole vastuussa tietojen menetyksestä tai vahingoista, jotka johtuvat käyttäjän ohjeiden laiminlyönnistä.

DATAMAGin kiinnittäminen

Kiinnitä DATAMAG suoraan mihin tahansa magneettisiin ominaisuuksiin varustettuun mobiililaitteeseen tai liimaa ensin mukana toimitetut metallirenkaat mille tahansa pinnalle, jotta DATAMAGin kiinnittäminen olisi helpompaa.

Järjestelmävaatimukset

1. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) liitäntätuki: Parhaan tiedonsiirtonopeuden saavuttamiseksi käytä USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) liitäntää.

*Suorituskyky voi vaihdella laitteiston ja ohjelmiston kokoonpanon mukaan.

- 2. Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: Windows, MacOS, iOS ja Android
- 3. Tiedostomuodot: DATAMAG on esimuotoiltu exFAT-tiedostojärjestelmään, jota tukevat Windows-, macOS-, iOS- ja Android-käyttöjärjestelmät. Yhteensopivuus tiedon lukemisessa ja kirjoittamisessa voi vaihdella käyttöjärjestelmän mukaan, kuten alla olevasta taulukosta ilmenee. Jos käytät DATAMAGia vain yhdellä käyttöjärjestelmällä, suositellaan sen muotoilemista kyseiseen käyttöjärjestelmään sopivalla tiedostojärjestelmällä. Katso taulukosta luku-/kirjoitusrajoitukset tiedostojärjestelmän ja käyttöjärjestelmän mukaan.

Tiedostomuodot	Windows OS	Mac OS		
exFAT	Luku ja kirjoitus	Luku ja kirjoitus		
NTFS	Luku ja kirjoitus	Vain luku		
HFS	Ei tunnistettavissa	Luku ja kirjoitus		

Aloita käyttö iPhone 15/16 ja myöhemmillä Etsi asema Mediatiedostoio

- 1. Yhdistä asema USB-C-portin kautta
- 2. Avaa "Tiedostot" -sovellus
- Napauta "Selaa" varmistaaksesi, että asema toimii oikein.

Mediatiedostojen siirtäminen

- Avaa "Kuvat" –sovellus
 Valitse mediatiedostot
- Napauta jakokuvaketta
- 4. Valitse "Tallenna tiedostoihin"
- 5. Napauta "Selaa"
- 6. Valitse MSI DATAMAG
- 7. Napauta "Tallenna" oikeassa yläkulmassa.

Ota Apple ProRes käyttöön

- 1. Siirry Asetukset
- 2. Paina "Kamera"
- 3. Napauta Muodot
- 4. Ota Apple ProRes käyttöön
- 5. Avaa "Kamera" –sovellus
- 6. Vaihda VIDEO-tilaan
- Avaa ProRes HDR (USB-C ilmestyy näytön alareunaan.)

*Tallenteet tallennetaan automaattisesti ulkoiselle asemalle ja ne ovat käytettävissä "Tiedostot" -sovelluksen kautta. *Lisätietoja <u>Apple ProResistä</u>

X Lisätietoja löydät MSIn virallisilta verkkosivuilta.

6. Светодиодный индикатор

8. Адаптер USB-С на А

вариант)

7. Кабели USB-C 20 Гбит/с (длинный и короткий

9. Металлические кольца (черное и белое)

Обзор

- 1. Портативный SSD
- 2. Крючок
- Резиновая подкладка
- 4. Алюминиевый корпус
- 5. Порт USB-C

Подключение DATAMAG

Используйте прилагаемые кабели USB-С и адаптер USB-С на А*, чтобы подключить один конец кабеля к устройству, а другой — к порту USB-С на DATAMAG.

*Это зависит от доступных портов на подключаемом устройстве.

Отключение DATAMAG

Обязательно используйте функцию «Безопасное извлечение устройства» при каждом отключении DATAMAG. Отключение DATAMAG от компьютера без использования этой функции может привести к потере данных или повреждению устройства.

*MSI не несет ответственности за потерю данных пользователя или повреждение продукта, вызванные несоблюдением этих инструкций.

Крепление DATAMAG

Прикрепите DATAMAG непосредственно к любому мобильному устройству с магнитными функциями или сначала прикрепите прилагаемые металлические кольца к любой поверхности для легкого крепления DATAMAG.

Системные требования

1. Поддержка интерфейса USB 3.2 Gen 2x2 (20 Гбит/с): для оптимальной скорости передачи данных используйте интерфейс USB 3.2 Gen 2x2 (20 Гбит/с).

*Производительность может зависеть от конфигурации оборудования и программного обеспечения системы.

- 2. Совместимые операционные системы: Windows, MacOS, iOS и Android
- 3. Форматы файлов: DATAMAG предварительно отформатирован в файловой системе exFAT, которая поддерживается операционными системами Windows, macOS, iOS и Android. Совместимость чтения и записи данных может варьироваться в зависимости от операционной системы, как указано в таблице ниже. Если вы используете DATAMAG только с одной операционной системой, рекомендуется отформатировать его в файловую систему, подходящую для этой ОС. Обратитесь к таблице для ознакомления с ограничениями на чтение/запись в зависимости от файловой системы и операционной системы.

File Formats	Windows OS	Mac OS		
exFAT	Чтение и запись	Чтение и запись		
NTFS	Чтение и запись	Только чтение		
HFS	Не распознается	Чтение и запись		

Использование с iPhone 15 / 16 и новее Найдите накопитель

- 1. Подключите накопитель через **ПODT USB-C**
- 2. Откройте приложение "Файлы"
- 3. Нажмите «Обзор», чтобы **убедиться**. что накопитель работает правильно.

Перемещение медиафайлов

- 1. Откройте приложение "Фото"
- Выберите медиафайлы 2.
- 3. Нажмите на значок «Поделиться»
- 4. Выберите «Сохранить в файлы»
- 5. Нажмите «Обзор»
- Выберите MSI DATAMAG 6.
- Нажмите «Сохранить» в правом 7. верхнем углу.

*Записи автоматически сохранятся на внешний накопитель и будут доступны через приложение "Файлы". *Узнайте больше об Apple ProRes

※ Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI.

Включение Apple ProRes

- 1. Зайдите в Настройки
- 2. Нажмите «Камера»
- 3. Выберите Форматы
- 4. Включите Apple ProRes
- 5. Откройте приложение "Камера"
- Переключитесь на ВИДЕО 6. 7.
 - Разблокируйте ProRes HDR (USB-С появится внизу экрана.)

Przegląd

- 1. Przenośny SSD
- 2. Wieszak
- 3. Gumowa podkładka
- 4. Aluminiowa obudowa
- 5. Port USB-C

Łączenie z DATAMAG

6. Wskaźnik LED

- 7. Kable USB-C 20 Gb/s (wersja długa i krótka)
- 8. Adapter USB-C do A
- 9. Metalowe pierścienie (czarny i biały)

Użyj dołączonych kabli USB-C i adaptera USB-C do A*, aby podłączyć jeden koniec kabla do urządzenia, a drugi do portu USB-C w DATAMAG.

*To zależy od dostępnych portów w podłączanym urządzeniu.

Rozłączanie DATAMAG

Upewnij się, że używasz funkcji "Bezpieczne usunięcie sprzętu" przy każdym rozłączaniu DATAMAG. Odłączenie DATAMAG od komputera bez użycia tej funkcji może prowadzić do utraty danych lub uszkodzenia urządzenia.

*MSI nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych użytkownika lub uszkodzenie produktu spowodowane niewykonaniem tych instrukcji przez użytkownika.

Mocowanie DATAMAG

Mocuj DATAMAG bezpośrednio do dowolnego urządzenia mobilnego z funkcjami magnetycznymi lub najpierw przymocuj dołączone metalowe pierścienie do dowolnej powierzchni, aby ułatwić mocowanie DATAMAG.

Wymagania systemowe

1. Wsparcie interfejsu USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s): Aby uzyskać optymalne prędkości transferu danych, użyj interfejsu USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s).

*Wydajność może się różnić w zależności od konfiguracji sprzętowej i programowej systemu.

- 2. Kompatybilne systemy operacyjne: Windows, MacOS, iOS i Android
- 3. Formaty plików: DATAMAG jest wstępnie sformatowany w systemie plików exFAT, który jest obsługiwany przez systemy operacyjne Windows, macOS, iOS i Android. Kompatybilność odczytu i zapisu danych może się różnić w zależności od systemu operacyjnego, jak szczegółowo opisano w poniższej tabeli. Jeśli używasz DATAMAG z jednym systemem operacyjnym, zaleca się sformatowanie go w systemie plików odpowiednim dla tego systemu operacyjnego. Zapoznaj się z tabelą, aby zobaczyć ograniczenia dotyczące odczytu/zapisu w zależności od systemu plików i systemu operacyjnego.

Formaty plików	Windows OS	Mac OS		
exFAT	Odczyt i zapis	Odczyt i zapis		
NTFS	Odczyt i zapis	Tylko do odczytu		
HFS	Nierozpoznawalny	Odczyt i zapis		

Rozpocznij korzystanie z iPhone 15 / 16 i nowszych

Zlokalizuj dysk

- 1. Podłącz dysk przez port USB-C
- 2. Otwórz aplikację "Pliki"
- Stuknij "Przeglądaj", aby potwierdzić, że dysk działa prawidłowo.
- Przenieś pliki multimedialne
- 1. Uruchom aplikację "Zdjęcia"
- 2. Wybierz pliki multimedialne
- 3. Stuknij ikonę udostępniania
- 4. Wybierz "Zapisz w plikach"
- 5. Stuknij "Przeglądaj"
- Wybierz MSI DATAMAG
 Stuknij "Zapisz" w prawym
- górnym rogu.

Włącz Apple ProRes

- 1. Przejdź do Ustawienia
- 2. Naciśnij "Kamera"
- 3. Stuknij Format
- 4. Włącz Apple ProRes
- 5. Otwórz aplikację "Kamera"
- 6. Przełącz się na VIDEO
- Odblokuj ProRes HDR (USB-C pojawi się na dole ekranu.)

*Nagrania zostaną automatycznie zapisane na zewnętrznym dysku i będą dostępne przez aplikację "Pliki". *Dowiedz się więcej o <u>Apple ProRes</u>

% Więcej informacji znajdziesz na oficjalnej stronie MSI.

ภาพรวม

- 1. SSD พกพา
- 2. ที่แขวน
- 3. แผ่นยาง
- 4. เคสอลมิเนียม
- 5. พอร์ต USB-C

การเชื่อมต่อ DATAMAG

ใช้สาย USB-C ที่ให้มาและอะแดปเตอร์ USB-C เบ็น A* เพื่อเชื่อมต่อปลายสายหนึ่งไปยังอุปกรณ์และอีกปลายหนึ่งไปยังพอร์ต USB-C ของ

DATAMAG

*ขึ้นอยู่กับพอร์ตที่มีอยู่บนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

การถอด DATAMAG

ให้แน่ใจว่าได้ใช้ฟีเจอร์ "ถอดฮาร์ดแวร์อย่างปลอดภัย" ทุกครั้งที่ถอด DATAMAG ออกจากเครื่อง ควรถอด DATAMAG ออกจากคอมพิวเตอร์โดยไม่ใช้ ้ฟีเจอร์นี้อาจทำให้ข้อมูลสูญหายหรือทำให้ DATAMAG เสียหายได้

*MSI จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของข้อมูลผู้ใช้หรือความเสียหายของผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการที่ผู้ใช้ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้

การติด DATAMAG

้ติดตั้ง DATAMAG โดยตรงกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่มีฟีเจอร์แม่เหล็ก หรือเริ่มต้นด้วยการติดวงแหวนโลหะที่ให้มาไปยังพื้นผิวใด ๆ เพื่อ การติด DATAMAG ที่สะดวกยิ่งขึ้น

ข้อกำหนดของระบบ

1. การสนับสนนอินเทอร์เฟซ USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): เพื่อความเร็วในการถ่ายโอนข้อมลที่ดีที่สด ให้ใช้ USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps)

*ประสิทธิภาพอาจแต่กต่างกันไปตามอาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของระบบ

- 2. ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: Windows, MacOS, iOS และ Android
- 3. รูปแบบไ๊ฟล์: DATAMAG ถูกตั้งค่าระบบไฟล์เป็น exFAT ไว้ล่วงหน้า ซึ่งรองรับระบบปฏิบัติการ Windows, macOS, iOS ้และ Android ความเข้ากันได้ในการอ่านและเขียนข้อมูลอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับระบ[ิ]บปฏิบัติการ ตามที่ระบุในตารางด้านล่าง หากใช้ DATAMAG กับระบบปฏิบัติการเดียว ขอแนะน้ำให้ฟอร์แมตให้เหมาะสม[ู]้กับระบบปฏิ[๊]บัติการนั้น อ้างอิงจากตารางสำหรับ ข้อจำกัดการอ่าน/เขียนตามระบบไฟล์และระบบปฏิบัติการ

รูปแบบไฟล์	Windows OS	Mac OS		
exFAT	อ่านและเขียน	อ่านและเขียน		
NTFS	อ่านและเขียน	อ่านอย่างเดียว		
HFS	ไม่สามารถจดจำได้	อ่านและเขียน		

เริ่มใช้งานกับ iPhone 15 / 16 และรุ่นใหม่กว่า

ค้นหาหน่วยจัดเก็บ

ย้ายไฟล์สื่อ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านพอร์ต USB-C 1.
- เปิดแอป "ไฟล" 2.

- เลือกไฟล์สื่อ 2.
- 3. แตะที่ "เรียกดู" เพื่อยืนยันว่าหน่วยทำงาน ได้อย่างถูกต้อง
- 1. เปิดแอป "รูปภาพ"
- 3. แตะที่ไอคอนแชร์
- 4. เลือก "บันทึกลงในไฟล์"
- 5. แตะที่ "เรียกดู"
- 6. เลือก MSI DATAMAG
- 7. แตะที่ "บันทึก" ที่มมขวาบน

เปิดใช้งาน Apple ProRes

- 1. ไปที่การตั้งค่า
- 2. กด "กล้อง"
- 3. แตะรปแบบ
- 4. เปิดใช้งาน Apple ProRes
- 5. เปิดแอป "กล้อง"
- 6. เปลี่ยนเป็นโหมด VIDEO
- 7. ปลดล็อก ProRes HDR (USB-C จะ ปรากฏที่ด้านล่างของหน้าจอ)

*การบันทึกจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติไปยังอุปกรณ์ภายนอกและสามารถเข้าถึงได้ผ่านแอป "ไฟล์" *เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Apple ProRes

ี่ Ж สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ MSI

- 6. ไฟ LED
- 7. สาย USB-C 20Gbps (รุ่นยาวและสั้น)
- 8. อะแดปเตอร์ USB-C เป็น A
- 9. วงแหวนโลหะ (สีดำและสีขาว)

Tổng quan

- 1. SSD di động
- 2. Giá treo
- 3. Đệm cao su
- 4. Vỏ nhôm
- 5. Cổng USB-C

Kết nối DATAMAG

Sử dụng cáp USB-C đi kèm và bộ chuyển đổi USB-C sang A* để kết nối một đầu cáp với thiết bị và đầu còn lại với cổng USB-C của DATAMAG.

6. Đèn LED chỉ báo

8. Bộ chuyển đổi USB-C sang A

9. Vòng kim loại (đen và trắng)

7. Cáp USB-C 20Gbps (phiên bản dài và ngắn)

* Điều này phụ thuộc vào các cổng khả dụng trên thiết bị được kết nối.

Ngắt kết nối DATAMAG

Hãy chắc chắn sử dụng tính năng "Ngắt kết nối phần cứng một cách an toàn" cho mỗi lần ngắt kết nối DATAMAG. Ngắt DATAMAG khỏi máy tính mà không sử dụng tính năng này có thể dẫn đến mất dữ liệu hoặc làm hỏng DATAMAG.

MSI không chịu trách nhiệm về bất kỳ mất mát dữ liệu nào của người dùng hoặc hư hỏng sản phẩm do người dùng không tuân thủ hướng dẫn này.

Gắn DATAMAG

Gắn DATAMAG trực tiếp vào bất kỳ thiết bị di động nào có tính năng từ tính hoặc trước tiên dán các vòng kim loại đi kèm vào bất kỳ bề mặt nào để dễ dàng gắn DATAMAG.

Yêu cầu hệ thống

1. . Hỗ trợ giao diện USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): Để có tốc độ truyền dữ liệu tối ưu, hãy sử dụng giao diện USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps).

*Hiệu suất có thể khác nhau tùy thuộc vào cấu hình phần cứng và phần mềm của hệ thống.

- 2. Hệ điều hành tương thích: Windows, MacOS, iOS và Android
- 3. Định dạng tệp: DATAMAG được định dạng sẵn với hệ thống tệp exFAT, được hỗ trợ bởi các hệ điều hành Windows, macOS, iOS và Android. Khả năng đọc và ghi dữ liệu có thể thay đổi tùy thuộc vào hệ điều hành, như được chi tiết trong bảng dưới đây. Nếu sử dụng DATAMAG với một hệ điều hành duy nhất, nên định dạng lại bằng hệ thống tệp phù hợp với hệ điều hành đó. Tham khảo bảng để biết các hạn chế đọc/ghi theo hệ thống tệp và hệ điều hành.

Định dạng tập tin	Windows OS	Mac OS		
exFAT	Đọc và ghi	Đọc và ghi		
NTFS	Đọc và ghi	Chỉ đọc		
HFS	Không thể nhận dạng	Đọc và ghi		

Bắt đầu sử dụng trên iPhone 15 / 16 và các phiên bản mới hơn

Xác định ổ đĩa

- 1. Connecte the drive via the USB-C 1 Kết nối ổ đĩa qua cổng USB-C 2
- 2. Mở ứng dụng "Tệp"
- Chạm vào "Duyệt" để xác nhận rằng ổ đĩa đang hoạt động bình thường.
- 1. Khởi chạy ứng dụng "Ảnh"

Di chuyển têp đa phương tiên

- 2. Chọn các tệp đa phương tiện
- 3. Chạm vào biểu tượng chia sẻ
- 4. Chọn "Lưu vào Tệp"
- 5. Chạm vào "Duyệt"
- 6. Chọn MSI DATAMAG
- Chạm vào "Lưu" ở góc trên bên phải.

Bật Apple ProRes

- 1. Đi đến Cài đặt
- 2. Nhấn "Camera"
- 3. Chạm vào Định dạng
- 4. Bật Apple ProRes
- 5. Mở ứng dụng "Camera"
- 6. Chuyển sang VIDEO
- Mở khóa ProRes HDR (USB-C sẽ xuất hiện ở dưới cùng màn hình.)

*Các bản ghi sẽ được tự động lưu vào ổ bên ngoài và có thể truy cập qua ứng dụng "Tệp". *Tìm hiểu thêm về <u>Apple ProRes</u>

% Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web chính thức của MSI.

7. Kabel USB-C 20Gbps (versi panjang dan pendek)

Gambaran Umum

- 1. SSD Portabel
- 2. Gantungan
- 3. Pelat Karet
- 4. Bodi Aluminium
- 5. Port USB-C

Menghubungkan DATAMAG

Gunakan kabel USB-C yang disertakan dan adaptor USB-C ke A* untuk menghubungkan satu ujung kabel ke perangkat dan ujung lainnya ke port USB-C dari DATAMAG.

Indikator LED

8. Adaptor USB-C ke A

9. Cincin Logam (Hitam & Putih)

*Ini tergantung pada port yang tersedia pada perangkat yang terhubung.

Mengputuskan Koneksi DATAMAG

Pastikan untuk menggunakan fitur "Lepaskan Perangkat dengan Aman" untuk setiap pengputusan DATAMAG. Mencabut DATAMAG dari komputer tanpa menggunakan fitur ini dapat menyebabkan kehilangan data atau kerusakan pada DATAMAG.

*MSI tidak bertanggung jawab atas kehilangan data pengguna atau kerusakan produk yang disebabkan oleh kegagalan pengguna untuk mengikuti instruksi ini.

Melampirkan DATAMAG

Attach the DATAMAG directly to any mobile device with magnetic features or first stick the included metal rings to any surface for easy attachment of the DATAMAG.

Persyaratan Sistem

1. Dukungan Antarmuka USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps): Untuk kecepatan transfer data yang optimal, gunakan antarmuka USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps).

Performa dapat bervariasi tergantung pada konfigurasi perangkat keras & perangkat lunak sistem.

- 2. Sistem Operasi yang Kompatibel: Windows, MacOS, iOS & Android
- 3. Format File: DATAMAG telah diformat sebelumnya dengan sistem file exFAT, yang didukung oleh sistem operasi Windows, macOS, iOS, dan Android. Kompatibilitas untuk membaca dan menulis data dapat bervariasi tergantung pada sistem operasi, seperti yang dijelaskan secara rinci pada tabel di bawah ini. Jika menggunakan DATAMAG dengan satu sistem operasi saja, disarankan untuk memformatnya dengan sistem file yang sesuai untuk sistem operasi tersebut. Lihat tabel untuk pembatasan baca/tulis berdasarkan sistem file dan sistem operasi.

Format File	Windows OS	Mac OS		
exFAT	Baca & tulis	Baca & tulis		
NTFS	Baca & tulis	Hanya baca		
HFS Tidak dapat dikenali		Baca & tulis		

Mulai Menggunakan di iPhone 15 / 16 & yang lebih baru

Temukan Drive

- Pindahkan File Media
- 1. Sambungkan drive melalui port USB-C
- 2. Buka aplikasi "Files"
- 3. Ketuk "Browse" untuk memastikan bahwa drive berfungsi dengan baik.
- 1. Luncurkan aplikasi "Photos"
- 2 Pilih file media
- 3. Ketuk ikon bagikan
- 4. Pilih "Simpan ke Files"
- Ketuk "Browse" 5.
- Pilih MSI DATAMAG 6.
- 7. Ketuk "Simpan" di sudut kanan atas.

Aktifkan Apple ProRes

- 1. Buka Pengaturan
- 2. Tekan "Kamera"
- 3. Ketuk Format
- 4. Aktifkan Apple ProRes
- Buka aplikasi "Kamera" 5.
- Berpindah ke VIDEO 6.
- 7. Buka kunci ProRes HDR (USB-C akan muncul di bagian bawah layar.)

*Rekaman akan secara otomatis disimpan ke drive eksternal dan dapat diakses melalui aplikasi "Files". *Pelajari lebih lanjut tentang Apple ProRes

X Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi situs web resmi MSI.

Genel Bakış

- 1. Taşınabilir SSD
- 2. Askı
- 3. Kauçuk Ped
- 4. Alüminyum Kasa
- 5. USB-C Bağlantı Noktası

DATAMAG Bağlantısı

Kablo uçlarından birini cihaza, diğerini ise DATAMAG'ın USB-C portuna bağlamak için dahil edilen USB-C kablolarını ve USB-C'den A'ya adaptörü* kullanın.

6. LED Göstergesi

8. USB-C'den A'ya Adaptör

9. Metal Halkalar (Siyah ve Beyaz)

7. 20Gbps USB-C Kablolari (Uzun ve kisa versiyon)

*Bu, bağlı cihazdaki mevcut portlara bağlıdır.

DATAMAG'ı Ayırma

DATAMAG'ı her ayırmada "Donanımı Güvenli Kaldır" özelliğini kullanmayı unutmayın. Bu özelliği kullanmadan DATAMAG'ı bilgisayardan çıkarmak, veri kaybına veya DATAMAG'a zarar verebilir.

*MSI, bu talimatları takip etmeyen kullanıcının veri kaybı veya ürün hasarından sorumlu değildir.

DATAMAG'ı Eklemek

DATAMAG'ı doğrudan manyetik özelliklere sahip herhangi bir mobil cihaza takın veya önce dahil edilen metal halkaları herhangi bir yüzeye yapıştırarak DATAMAG'ı kolayca ekleyin.

Sistem Gereksinimleri

1. USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Arayüz Desteği: Optimum veri aktarım hızları için USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) arayüzünü kullanın.

*Performans, sistem donanım ve yazılım yapılandırmasına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

- 2. Uyumlulukta İşletim Sistemleri: Windows, MacOS, iOS ve Android
- 3. Dosya Formatları: DATAMAG, Windows OS, macOS, iOS ve Android işletim sistemleri tarafından desteklenen exFAT dosya sistemi ile önceden formatlanmıştır. Veri okuma ve yazma uyumluluğu işletim sistemine bağlı olarak değişiklik gösterebilir, bu tablo aşağıda detaylandırılmıştır. DATAMAG'i yalnızca bir işletim sistemiyle kullanıyorsanız, ilgili işletim sistemi için uygun dosya sistemi ile formatlanması önerilir. Dosya sistemi ve işletim sistemine göre okuma/yazma kısıtlamaları için tabloyu inceleyin.

Dosya Formatları	Windows İşletim Sistemi	Mac İşletim Sistemi		
exFAT	Okuma ve yazma	Okuma ve yazma		
NTFS	Okuma ve yazma	Read only		
HFS	Tanınmıyor	Okuma ve yazma		

iPhone 15 / 16 ve Sonrası ile Kullanım Başlatma

Sürücüyü Bulun

- 1. Sürücüyü USB-C portu üzerinden bağlayın
- 2. "Dosyalar" uygulamasını açın
- Sürücünün düzgün çalıştığını doğrulamak için "Gözat"a dokunun.

Medya Dosyalarını Taşıma

- 1. "Fotoğraflar" uygulamasını başlatın
- 2. Medya dosyalarını seçin
- 3. Paylaşım simgesine dokunun
- 4. "Dosyalara Kaydet" seçeneğini seçin
- 5. "Gözat"a dokunun
- 6. MSI DATAMAG'ı seçin
- Sağ üst köşedeki "Kaydet"e dokunun.

Apple ProRes'i Etkinleştirin

- 1. Ayarlar'a gidin
- 2. "Kamera"ya basın
- 3. Formatlara dokunun
- 4. Apple ProRes'i etkinleştirin
- 5. "Kamera" uygulamasını açın
- 6. VIDEO'ya geçin
- ProRes HDR'ı kilidini açın (USB-C ekranın alt kısmında görünecektir.)

*Kayıtlar otomatik olarak harici sürücüye kaydedilecek ve "Dosyalar" uygulaması üzerinden erişilebilecektir. *<u>Apple ProRes</u> hakkında daha fazla bilgi edinin



ظرة عامة

٥. مؤشر LED محمول
 ٥. مؤشر USB-C حمول
 ٣. حامل USB-C حمول
 ٥. حامل USB-C بسرعة 20 جيجابت في الثانية (نسخة طويلة 2. حامل
 ٥. محول USB-C بسرعة 4. هيكل من الألومنيوم
 ٩. حلقة معدنية (أسود وأبيض)

الاتصال ب DATAMAG

كابلات USB-Cالمرفقة ومحول USB-Cالى *Aلتوصيل أحد طرفي الكابل بالجهاز والطرف الآخر بمنفذ USB-Cفي DATAMAG. * ذلك على المنافذ المتوفرة على الجهاز المتصل

فصل DATAMAG

تأكد من استخدام ميزة "إزالة الأجهزة بأمان" مع كل فصل لـ DATAMAG. قد يؤدي فصل DATAMAG من الكمبيوتر دون استخدام هذه الميزة إلى فقدان البيانات أو تلف الجهاز.

*MSI غير مسؤولة عن أي فقدان لبيانات المستخدم أو تلف للمنتج بسبب عدم اتباع المستخدم لهذا التعليمات.

تثبيت DATAMAG

DATAMAG مباشرةً على أي جهاز محمول به ميزات مغناطيسية أو قم أولاً بلصق الحلقات المعدنية المرفقة على أي سطح لتسهيل تثبيت DATAMAG.

متطلبات النظام

- دعم دعم واجهة USB 3.2 Gen 2x2 (20 جيجابت في الثانية): للحصول على سر عات نقل بيانات مثلى، استخدم واجهة USB 3.2 (20 (20 Gen 2x2 جيجابت في الثانية)
 والما الثانية الثانية الأداء حسب تكوين الأجهزة والبرامج للنظام.
 - 2. أنظمة التشغيل المتو"افق: Windows و MacOS و iOS و Android
- 3. تنسيقات الملقات : يأتي DATAMAG مهيأ مسبقًا بنظام الملفات ،exFAT والذي يدعمه أنظمة التشغيل Windows و MocOS و SAT و OK و Addit و MacOS و DATAMAG. تد تختلف توافقية القراءة والكتابة للبيانات حسب نظام التشغيل، كما هو موضح بالتفصيل في الجدول أدناه. إذا كنت تستخدم م DATAMAG مع نظام تشغيل واحد فقط فمن المستحسن تهيئته باستخدام نظام الملفات المناسب لذلك النظام. راجع الجدول لمعرفة قيود القراءة (الكتابة علي مالما من المالمان الملفات المنفي علي مالفات عمل مع موضح بالتفصيل في الجدول أدناه. إذا كنت تستخدم و DATAMAG مع نظام تشغيل، و الكتابة للبيانات حسب نظام التشغيل، كما هو موضح بالتفصيل في الجدول أدناه. إذا كنت تستخدم المالة التراءة و الكتابة للبيانات حسب نظام التشغيل، كما هو موضح بالتفصيل في الجدول أدناه. إذا كنت تستخدم الموادة و الكتابة البيانات حسب نظام التشغيل، كما هو موضح بالتفصيل في الجدول أدناه. إذا كنت تستخدم المالة النوامة من المالة المالة النظام المالة النظام. راجع الجدول لمعرفة قيود القراءة و القرامة و المالة النظام الملفات و المالة النظام المولة المالة النظام المالة النظام المالة النوامة و المالة التشغيل.

تنسيقات الملفات	نظام تشغيل ويندوز	نظام تشغيل ماك		
exFAT	قراءة وكتابة	قراءة وكتابة		
NTFS	قراءة وكتابة	قراءة فقط		
HFS	غير معروف	قراءة وكتابة		

ابدأ استخدامه على 16 / iPhone 15 وما بعده

تفعيل Apple ProRes

- اذهب إلى الإعدادات
- 2. اضغط على "الكاميرا "
- اضغط على التنسيقات
- 4. قم بتمكين Apple ProRes
 - افتح تطبيق "الكاميرا "
 - 6. قم بالتبديل إلى VIDEO
- 7. افتح قفل USB-C (سيظهر USB-C في أسفل الشاشة.)

نقل الملفات الوسائط

- قم بتشغيل تطبيق "الصور "
 - اختر الملفات الوسائط
- اضغط على أيقونة المشاركة
- 4. اختر "حفظ في الملفات "
- 5. اضغّط على "أستعراض"
- . 6. اختر MSI DATAMAG
- آضغط على "حفظ" في الزاوية العلوية

حدد محرك الأقراص

افتح تطبيق "الملفات"

الأقراص يعمل بشكل صحيح.

.1

.2

.3

قم بتوصيل محرك الأقراص عبر منفذ USB-C

اضغط على "استعراض" للتأكد من أن محرك

. البمني

*سيتم حفظ التسجيلات تلقانيًا على محرك الأقراص الخارجي ويمكن الوصول إليها من خلال تطبيق "الملفات". *تعرف على المزيد حول<u>Apple ProRes</u>

% لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الرسمي لشركة MSI.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Compliance Statement

EU Simplified Declaration of Conformity

Hereby, msi Inc. declares that the radio equipment type MS-8Z0H is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.msi.com/support

UKCA Compliance Statement

UKCA Simplified Declaration of Conformity

Hereby, msi Inc. declares that the radio equipment type MS-8Z0H is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK Declaration of Conformity may be found at the following internet address: https://www.msi.com/support



R-R-MSI-MS-8Z0H 상호 : (주) 엠에스아이코리아 제품명 : Portable SSD 모델명 : MS-8Z0H 제조년월 : 2024년 제조자 및 제조국가 : MSI/중국

限用物質含有情況標示聲明書 Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱:可攜式	葡名稱:可攜式固態硬碟 型號(型式):MS-8Z0H								
Equipmer	<u>nt name</u>	nt name Type designation (Type)							
		限用物質及其化學符號							
		Kest	ricted substan	<u>ces and its cne</u> 六價絡	emical symbols 多溴聯苯	多溴二苯醚			
單元Unit	鉛Lead	汞Mercury	鎘Cadmium	Hexavalent	Polybrominated	Polybrominated			
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	chromium _(Cr ⁺⁶)	biphenyls (PBB)	diphenyl ethers (PBDE)			
印刷電路板及電 子組件	0	0	0	0	0	0			
外殼	0	0	0	0	0	0			
配件	0	0	0	0	0	0			
線材	0	0	0 0 0 0						
備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。									
Note 1 : "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.									

備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2 : "
)" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	0	0	0	0	0	0
外壳及附件	0	0	0	0	0	0
 ○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363 2006 标准规定的限量要求以下。 ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363 2006 标准规定的限量要求。 * 印刷电路板组件:包括印刷电路板及其零部件、电子元器件等。 表中标有 "X"的所有部件都符合歐盟 ROHS 法规。 						
在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标示此标志,标志内的数字表示在 正常的使用状态下的产品环保使用年限。						



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !