



Seagate Mobile Drive Gebruikershandleiding



Klik hier om een bijgewerkte online versie te bekijken
van dit document. Ook de meest recente content, uitvergroete afbeeldingen, betere navigatie en het zoekvenster zijn hier te vinden.

Contents

1	Inleiding	4
	Inhoud van de verpakking	4
	Minimale systeemvereisten	4
	• Poorten	4
	• Besturingssysteem	4
	• Minimale vrije schijfruimte:	4
2	Aan de slag	6
	USB-kabel aansluiten	6
	Bestanden kopiëren naar uw Seagate Mobile Drive	6
	• Chrome OS	6
	• Windows	7
	• macOS	7
3	Koppel de Seagate Mobile Drive veilig los van de computer	8
	Chrome OS	8
	Windows	9
	• Uitwerpen met behulp van Veilig Verwijderen	9
	macOS	9
	• Uitwerpen via het Zoekmachine-venster	9
	• Uitwerpen vanaf bureaublad	9
4	Optioneel formatteren en partitioneren	11
	Over bestandssysteemindelingen	11
	Handmatig formatteren	12
	• Windows	12
5	Veelgestelde vragen	13
	Alle gebruikers	13
	• Probleem: mijn bestandsoverdrachten gaan te langzaam	13
	Windows	13
	• Probleem: Het pictogram van de harde schijf verschijnt niet in Computer	13
	Mac	14
	• Probleem: De harde schijf verschijnt niet op mijn bureaublad	14
6	Regulatory Compliance	15
	China RoHS	15
	Taiwan RoHS	15

Inleiding

Seagate® Mobile Drive geeft u extra opslagcapaciteit voor uw Chromebook. Dankzij de lichtgewicht, reisformaat-vormfactor, past hij eenvoudig in uw tas. Koppel uw draagbare harde schijf simpelweg aan uw Chromebook via USB 3.0 en verplaats content snel met slepen en neerzetten.

Voor algemene vragen en antwoorden over uw harde schijf kunt u de [Veelgestelde Vragen](#) raadplegen of de [Seagate-klantenservice](#) bezoeken.

Inhoud van de verpakking

- Seagate Mobile Drive
- USB 3.0-kabel (Micro-B-naar-USB-A)



Belangrijk-Bewaar uw verpakking. Als u problemen ondervindt met uw harde schijf en deze wilt ruilen, dient de harde schijf in de originele verpakking te worden geretourneerd.

Minimale systeemvereisten

Poorten

U kunt uw Seagate-apparaat op een computer aansluiten met een USB-A (USB 3.0 or USB 2.0)-poort.

Seagate Mobile Drive is compatibel met USB-C-poorten (Micro-B-naar-USB-C-kabel afzonderlijk verkrijgbaar).

Besturingssysteem

- Chrome OS
- Windows® 7 of hoger
- macOS® 10.11 of hoger

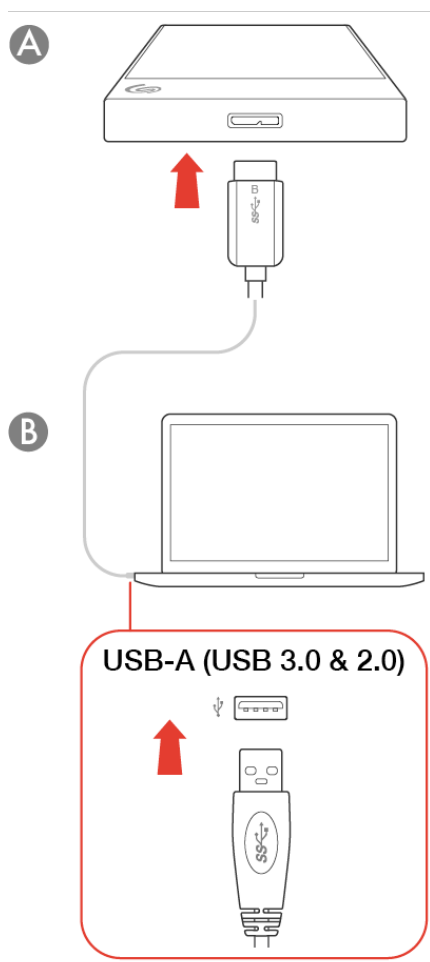
Minimale vrije schijfruimte:

- 600 MB aanbevolen

Aan de slag

1 USB-kabel aansluiten

Gebruik de Micro-B-naar-USB-A-kabel om verbinding te maken met de USB-A-poort van uw Chromebook of laptop.



2 Bestanden kopiëren naar uw Seagate Mobile Drive

Chrome OS

1. Klik op het Launcher-pictogram.



2. Klik op de Bestanden-app.



Als u deze niet kunt vinden, klikt u op het pijl-omhoog-pictogram om alle apps te bekijken die op uw Chromebook zijn geïnstalleerd.



3. Selecteer de bestanden en mappen op uw Chromebook die u wilt kopiëren naar Seagate Mobile Drive.
4. Terwijl u de bestanden/mappen hebt geselecteerd, klikt u op de rechtermuisknop en kiest u [Kopiëren](#) in het pop-up-menu (of druk simpelweg op **Ctrl-C**).
5. Klik op Mobile Drive aan de linkerkant van het scherm om deze te selecteren.
6. Klik met de rechtermuisknop en kies [Plakken](#) in het pop-up-menu (of druk simpelweg op **Ctrl-V**).

Windows

1. Open een Verkenner-venster en selecteer de bestanden en mappen op uw PC die u wilt kopiëren naar Seagate Mobile Drive.
2. Klik op [Kopiëren](#) in het Startmenu (of druk simpelweg op **Ctrl-C**).
3. Klik op Mobile Drive aan de linkerkant van het scherm om deze te selecteren.
4. Klik op [Plakken](#) in het Startmenu (of druk simpelweg op **Ctrl-V**).

macOS

1. Open een Finder-venster en selecteer de bestanden en mappen op uw Mac die u wilt kopiëren naar Seagate Mobile Drive.
2. Kies [Kopiëren](#) in het Wijzig-menu (of druk simpelweg op **⌘-C**).
3. Klik op Mobile Drive aan de linkerkant van het scherm om deze te selecteren.
4. Kies [Plakken](#) in het Wijzig-menu (of druk simpelweg op **⌘-V**).

Koppel de Seagate Mobile Drive veilig los van de computer

U moet het opslagstation altijd eerst in het besturingssysteem uitwerpen alvorens het fysiek los te koppelen. Uw computer voert bepaalde administratieve taken uit voordat de schijf wordt verwijderd. Als u het station loskoppelt zonder het eerst uit te werpen in het besturingssysteem, kunnen uw bestanden beschadigd raken.

Chrome OS

1. Klik op het Launcher-pictogram.



2. Klik op de Bestanden-app.



Als u deze niet kunt vinden, klikt u op het pijl-omhoog-pictogram om alle apps te bekijken die op uw Chromebook zijn geïnstalleerd.



3. U vindt de naam van de schijf aan de linkerkant van het scherm.
4. Klik op het Uitwerpen-pictogram naast de schijf.



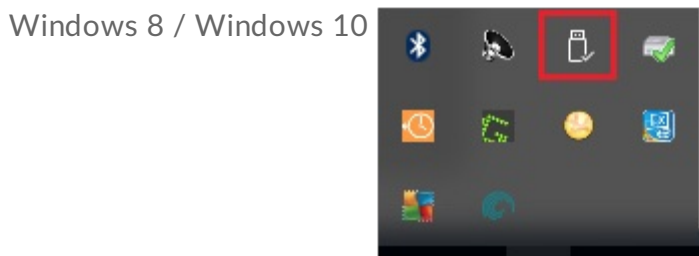
Uw Chromebook werpt de schijf uit en zorgt dat u deze veilig kunt verwijderen.

5. Koppel het apparaat los van de Chromebook.

Windows

Uitwerpen met behulp van Veilig Verwijderen

1. Klik op het pictogram Veilig Verwijderen in het systeemvak van Windows om de apparaten weer te geven die u kunt uitwerpen.



2. Als u het pictogram Hardware Veilig Verwijderen niet kunt vinden, kunt u op de knop Verborgen pictogrammen weergeven klikken om alle pictogrammen in het systeemvak zichtbaar te maken.
3. Kies het apparaat dat u wilt uitwerpen uit de lijst met apparaten. Windows geeft een melding wanneer u het apparaat veilig kunt verwijderen.
4. Koppel het apparaat los van de computer.

macOS

U kunt uw apparaat op verschillende manieren uitwerpen op uw Mac. Hieronder staan twee opties.

Uitwerpen via het Zoekmachine-venster

1. Open een Zoekmachine-venster.
2. Ga op de navigatiebalk aan de zijkant naar Apparaten of Locaties en lokaliseer de schijf die u wilt uitwerpen. Klik op het symbool Uitwerpen, rechts van de naam van de schijf.
3. Zodra het apparaat uit de navigatiebalk aan de zijkant verdwijnt of het Finder-venster wordt gesloten, koppelt u het apparaat los van uw Mac.

Uitwerpen vanaf bureaublad

1. Selecteer het bureaubladpictogram voor uw apparaat en sleep dit naar de Prullenbak.
2. Zodra het pictogram van het apparaat verdwenen is van uw bureaublad, koppelt u het apparaat los van uw Mac.

Optioneel formatteren en partitioneren

Seagate Mobile Drive is voorgeformatteerd als exFAT voor compatibiliteit met Chrome OS, Windows en macOS.

Chrome OS ondersteunt een aantal bestandssystemen voor externe opslagapparaten. Het kan het NTFS-bestandstelsel dat wordt gebruikt door Windows lezen en ernaar schrijven, net als de cross-platformindelingen exFAT en FAT32. Chrome OS kan het HFS+-bestandstelsel dat wordt gebruikt door macOS lezen (maar er niet naar schrijven).

Als u Mobile Drive met zowel Chrome OS als Windows gebruikt (maar niet met macOS), kunt u de prestaties bij het kopiëren van bestanden optimaliseren door de schijf te formatteren voor NTFS. Het formatteren van Mobile Drive voor NTFS dient te worden uitgevoerd op uw Windows-pc. (Uw Chromebook formatteert Mobile Drive voor FAT32, wat niet wordt aanbevolen.)

Over bestandssysteemindelingen

NTFS: het standaard bestandstelsel van Windows. Chrome OS kan NTFS-volumes lezen en ernaar schrijven. macOS kan NTFS-volumes lezen, maar kan er standaard niet naar schrijven.

Mac OS Uitgebreid (HFS+): het standaard bestandstelsel voor harde schijven van macOS. Chrome OS kan HFS+ (journaled)-volumes lezen, maar kan er standaard niet naar schrijven. Windows kan standaard HFS+ (journaled)-volumes niet lezen en er niet naar schrijven.

APFS (Apple File System): een Apple-bestandstelsel dat is geoptimaliseerd voor solid state drives (SSD's) en flash-gebaseerde opslagsystemen. Chrome OS en Windows kunnen standaard APFS-volumes niet lezen en er niet naar schrijven.

exFAT—Compatibel met Chrome OS, Windows en macOS. exFAT is geen journaled bestandstelsel, wat inhoudt dat het gevoeliger is voor gegevensbeschadiging indien er fouten optreden of indien de schijf niet op de juiste wijze wordt losgekoppeld van de computer.

FAT32—Compatibel met Chrome OS, Windows en macOS. FAT32 is echter een verouderd bestandstelsel dat is ontworpen voor harde schijven met een lage opslagcapaciteit en wordt niet aanbevolen voor moderne harde schijven of besturingssystemen. Een FAT32-partitie kan maximaal 32 GB groot zijn wanneer deze op een Windows-pc wordt geformatteerd. De bestandsgrootte is maximaal 4 GB.

Handmatig formatteren

Gebruik de onderstaande stappen om een opslagapparaat handmatig te formatteren en te partitioneren in Windows.

! **Formatteren wist alle gegevens van het opslagapparaat.** Seagate beveelt sterk aan dat u **een back-up** van alle gegevens op uw opslagapparaat maakt voordat u de onderstaande stappen uitvoert. Seagate is niet verantwoordelijk voor enig gegevensverlies als gevolg van het formatteren, partitioneren of gebruiken van een Seagate-opslagapparaat.

Windows

1. Zorg ervoor dat het opslagapparaat is aangesloten en gemonteerd op de computer.
2. Ga naar Zoeken en typ Schijfbeheer. Dubbelklik in de zoekresultaten op [Schijfbeheer](#).
3. Lokaliseer uw opslagapparaat in de lijst met opslagapparaten in het midden van het venster Schijfbeheer.
4. De partitie moet beschikbaar zijn voor formattering. Als de partitie al geformatteerd is, klikt u met de rechtermuisknop op de partitie en selecteert u vervolgens [Verwijderen](#).
5. Om een nieuwe partitie te maken klikt u met de rechtermuisknop op het volume en selecteert u [Nieuw eenvoudig volume](#). Volg de instructies op het scherm wanneer de wizard Nieuw eenvoudig volume verschijnt.

Veelgestelde vragen

Raadpleeg de veelgestelde vragen hieronder voor hulp bij het gebruik van uw Seagate-harde schijf. Ga voor aanvullende ondersteuningsbronnen naar [Seagate-klantenondersteuning](#).

Alle gebruikers

Probleem: mijn bestandsoverdrachten gaan te langzaam

V: Zijn beide uiteinden van de USB-kabel stevig aangesloten?

A: Zie hieronder tips voor het oplossen van problemen met kabelverbindingen:

- Controleer beide uiteinden van de USB-kabel en zorg ervoor dat ze goed op de poorten zijn aangesloten.
- Probeer de kabel los te koppelen en wacht vervolgens 10 seconden voordat u deze opnieuw aansluit.
- Probeer een andere USB-kabel.

V: Is de harde schijf aangesloten op een Hi-Speed USB 2.0-poort op uw computer?

A: Als uw harde schijf is aangesloten op een USB 2.0-poort, zijn de verminderde prestaties normaal. De prestaties van Seagate Mobile Drive zullen verbeteren als hij wordt aangesloten op een USB 3.1-poort of een SuperSpeed USB 3.0-poort. Anders werkt het apparaat met langzamere USB-overdrachtssnelheden.

Windows

Probleem: Het pictogram van de harde schijf verschijnt niet in Computer

V: Wordt de harde schijf herkend in Apparaatbeheer?

A: Alle LaCie-schijven worden op minstens één plaats in Apparaatbeheer weergegeven.

Typ Apparaatbeheer in Zoeken om dit te starten. Kijk in het gedeelte Schijfstations en klik indien nodig op het plus (+) teken om de volledige lijst apparaten te zien. Indien u niet zeker weet of uw schijf wordt vermeld, koppelt u deze veilig los en sluit u hem opnieuw aan. Het item dat wordt gewijzigd is uw Seagate harde schijf.

V: Staat er een ongebruikelijk pictogram naast uw harde schijf?

A: Windows Apparaatbeheer kan doorgaans informatie over storingen in accessoires bieden. Apparaatbeheer kan informatie bieden over het oplossen van de meeste problemen, maar geeft niet altijd de exacte oorzaak of oplossing weer.

Een ongebruikelijk pictogram naast de harde schijf kan een probleem aangeven. In plaats van het normale pictogram op basis van het type apparaat wordt bijvoorbeeld een uitroepteken, vraagteken of een X weergegeven. Klik met de rechtermuisknop op dit pictogram en kies Eigenschappen. Op het tabblad Algemeen wordt een mogelijke reden gegeven waarom het apparaat niet werkt zoals verwacht.

Mac

Probleem: De harde schijf verschijnt niet op mijn bureaublad

V: Is uw Zoekmachine zo geconfigureerd dat harde schijven op het bureaublad worden verborgen?

A: Ga naar Finder en controleer vervolgens [Finder | Voorkeuren | Algemeen | Deze items op het bureaublad weergeven](#). Controleer of [Externe schijven](#) is geselecteerd.

V: Is uw harde schijf geactiveerd in het besturingssysteem?

A: Open het Schijfhulpprogramma via [Ga | Hulpprogramma's | Schijfhulpprogramma](#). Controleer de Finder-voorkeuren als het station in de kolom links staat, om te zien waarom het niet wordt weergegeven op het bureaublad (bekijk de bovenstaande vraag).

V: Voldoet de configuratie van uw computer aan de minimale systeemvereisten voor gebruik met deze harde schijf?

A: Raadpleeg de verpakking van het product voor een lijst met ondersteunde besturingssystemen.

Regulatory Compliance

Product Name Seagate Mobile Drive

Regulatory Model Number SRDOVN1

China RoHS



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	X	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	○	○	○	○	○
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	○	○	○	○	○
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	○	○	○	○	○
其他外壳组件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
○: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式硬碟，型號：SRD0VN1 Product Name: Seagate Mobile Drive, Model: SRD0VN1						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盤驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○
備考 1. "○" 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 1. "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2. "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						