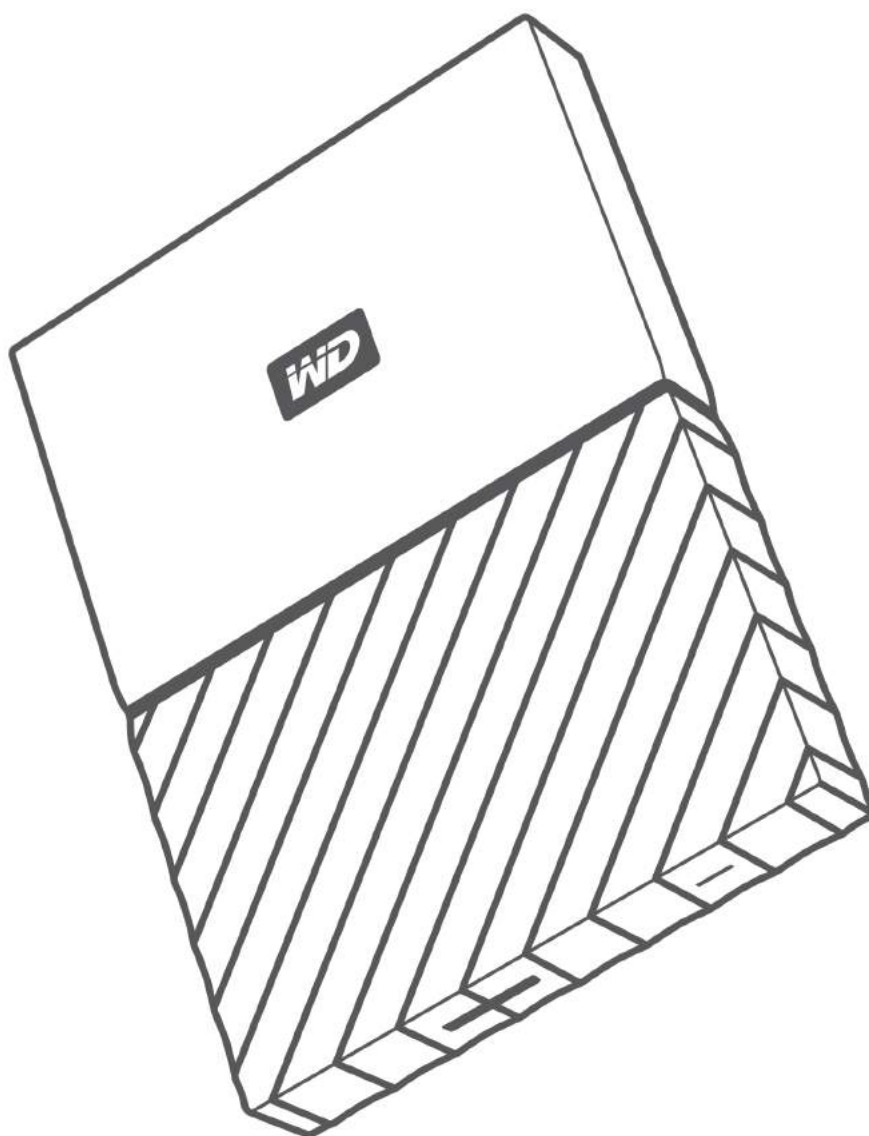




MY PASSPORT™ SSD

Hordozható merevlemez-meghajtó

Felhasználói útmutató



Hozzáférés az internetes támogatáshoz

Látogasson el a terméktámogatási webhelyünkre a <http://support.wdc.com> címen, és válasszon a következő témakörök közül:

- **Letöltések** – Szoftverek és frissítések letöltése a WD termékhez
- **Regisztráció** – A legfrissebb különleges ajánlatokért és frissítésekért mindig regisztrálja WD termékét a <http://register.wdc.com> webhelyen. A regisztrációt a WD Discovery szoftverrel is elvégezheti.
- **Jótállás és RMA szolgáltatások** – Jótállás, termékcsere (RMA), RMA állapot és adat-helyreállítási információk
- **Tudásbázis** – Keressen kulcsszó, kifejezés vagy válaszázonosító alapján
- **Telepítés** – Online telepítési segítség a WD termékekhez és szoftverekhez
- **WD közösség** – Megoszthatja gondolatait más WD-felhasználókkal a <http://community.wdc.com> oldalon

Tartalomjegyzék

Hozzáférés az internetes támogatáshoz.....	ii
--	----

1 A WD meghajtóról.....	1
Jellemzők.....	1
A csomag tartalma.....	2
Opcionális tartozékok.....	2
Operációsrendszer-kompatibilitás.....	2
Merevlemez-meghajtó formázása.....	3
Fizikai leírás.....	3
USB 3.1 Type-C csatlakozó.....	3
A meghajtó regisztrálása.....	3
A kezelésre vonatkozó óvintézkedések.....	3

2 A meghajtó csatlakoztatása és használatbavétel.....	5
A meghajtó csatlakoztatása.....	5
A WD szoftver használata – első lépések.....	5

3 Fájlok biztonsági mentése.....	7
A biztonsági mentés funkciók működése.....	7
Fájlok biztonsági mentése.....	8

4 Fájlok visszaállítása.....	11
A visszaállítási funkció működése.....	11
Fájlok visszaállítása.....	11

5 A meghajtó zárolása és a zárolás feloldása.....	13
A meghajtó jelszavas védelme.....	13
A meghajtó zárolásának feloldása.....	14
A WD Security vagy a WD Drive Utilities szoftver használatával.....	14
A WD Drive Unlock segédprogram használatával.....	15
A jelszó módosítása.....	15
A meghajtózár funkció kikapcsolása.....	16

6 A meghajtó kezelése és testreszabása.....	17
A meghajtó állapotának ellenőrzése.....	17
A meghajtó biztonságos leválasztása	18
A meghajtó törlése.....	18
A Meghajtó törlése funkció használata.....	19
Öt érvénytelen jelszó megadása.....	19
A meghajtó regisztrálása.....	20
A WD szoftver visszaállítása.....	21
7 A szoftver kezelése és testreszabása.....	22
Felhőszolgáltatásbeli fiók konfigurálása.....	22
A WD szoftver eltávolítása.....	23
8 WD Discovery.....	25
A WD Discovery telepítése.....	25
A WD Discovery használata.....	26
Eszközök lap.....	26
Alkalmazások lap.....	26
Rendelkezésre álló alkalmazások.....	26
9 A meghajtó használata Mac géppel.....	28
A meghajtó újraformázása.....	28
A WD szoftver visszaállítása.....	28
10 Hibaelhárítás.....	29
A meghajtó telepítése, particionálása és formázása.....	29
Gyakori kérdések.....	29
11 Megfelelőségi és jótállási információk.....	31
Jogszabályi megfelelés.....	31
FCC B osztály információi.....	31
ICES-003/NMB-003 nyilatkozat.....	31
Az EU szabályozásainak való megfelelés.....	31
Környezeti megfelelés (Kína).....	32
Jótállási információk.....	32
Szolgáltatás igénybevétele.....	32
Korlátozott jótállás.....	33

Ausztrália/Új-Zéland.....	34
Jótállás.....	34
Szolgáltatás igénybevétele.....	35

A WD meghajtóról

Gratulálunk a My Passport™ SSD hordozható merevlemez-meghajtó megvásárlásához. Ez a meghajtó nagy kapacitást biztosít, vékony, hordozható kivitelben. Ultragyors USB 3.1-kapcsolattal, helyi és felhőbeli biztonsági mentéssel, jelszavas védelemmel, valamint hardveres kódolással rendelkezik az adatok védelme érdekében.

Ez a bevezető fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[Jellemzők](#)

[A csomag tartalma](#)

[Operációsrendszer-kompatibilitás](#)

[Merevlemez-meghajtó formázása](#)

[Fizikai leírás](#)

[A meghajtó regisztrálása](#)

[A kezelésre vonatkozó óvintézkedések](#)

Jellemzők

Kompakt kialakításával, nagy kapacitásával, valamint a helyi és a felhőbeli biztonsági mentési lehetőséggel a My Passport SSD meghajtó tökéletes társa az elfoglalt, mindig úton lévő felhasználóknak napjaink digitális világában.

Automatikus biztonsági mentés – A My Passport SSD meghajtóhoz biztosított WD Backup szoftver gondoskodik róla, hogy fényképei, videói, zenéi és dokumentumai ne vesszenek el. A szoftvert automatikus, ütemezés szerinti működésre is beállíthatja. Az idő és a gyakoriság megadása után a szoftver automatikusan biztonsági másolatokat készít a fontos fájlokról a My Passport SSD meghajtóra.

Jelszavas védelem – A WD Security™ szoftverrel biztonságban tudhatja személyes tartalmait. Aktiválja a jelszavas védelmet, és állítsa be saját, egyedi jelszavát.

Újraértelmezett külső – A merész kialakítású, élénk színekben elérhető My Passport SSD meghajtó vonzza a tekintetet. Ezzel az újragondolt hordozható tárolóeszközzel kifejezheti az egyéniségét.

Egyszerűen használható – A My Passport SSD hordozható tárolóeszköz azonnal használatra kész, így rögtön megkezdheti a fájlok átvitelét, az emlékei mentését és az adatai biztonsági mentését. Minden szoftvert tartalmaz, amelyre adatainak védelméhez szüksége lehet, többek között a WD Backup és a WD Security szoftvert.

Fontos: A WD termékekkel kapcsolatos legfrissebb információkért és hírekért látogasson el webhelyükre: <http://www.wdc.com>. A legfrissebb szoftver-, firmware- és termékdokumentációkért és információkért látogasson el a következő webhelyre: <http://support.wdc.com/downloads.aspx>

A csomag tartalma

Amint azt az 1. ábra mutatja, a My Passport SSD meghajtócsomag az alábbiakat tartalmazza:



1. ábra: My Passport SSD Hordozható merevlemez-meghajtó készletének tartalma

- My Passport SSD hordozható merevlemez-meghajtó WD Discovery szoftverrel (a WD Backup, WD Security és WD Drive Utilities szoftverekkel együtt)
- USB 3.1 Type-C kábel
- Type-C – Type-A adapter
- Gyorstelepítési útmutató

Opcionális tartozékok

A WD termékek opcionális tartozékaira vonatkozó információkért látogasson el ide: www.wdc.com

Operációsrendszer-kompatibilitás

A My Passport SSD meghajtó és a WD Discovery, a WD Drive Utilities, illetve a WD Security szoftver az alábbi operációs rendszerekkel kompatibilis:

Windows®	macOS™
<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 7 ■ Windows 8 ■ Windows 8.1 ■ Windows 10 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mavericks ■ Yosemite ■ El Capitan ■ Sierra

A WD Backup szoftver a következő operációs rendszerekkel kompatibilis:

<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows 7 ■ Windows 8 ■ Windows 8.1 ■ Windows 10

A kompatibilitás a hardverkonfigurációtól és az operációs rendszertől függően változhat.

A legnagyobb teljesítmény és megbízhatóság érdekében mindig telepítse a legfrissebb szervizcsomagot (SP). Windows rendszerű számítógépek esetén lépjen a **Start** menübe, és válassza a **Windows Update** lehetőséget. Mac gépek esetén nyissa meg az **Apple** menüt, és válassza a **Szoftverfrissítés** lehetőséget.

Merevlemez-meghajtó formázása

A My Passport SSD meghajtó egyetlen exFAT-partícióként van formázva, amely biztosítja a kompatibilitást minden naprakész Windows és Mac operációs rendszerrel. Egyéb operációs rendszerek esetén lásd a következő fejezeteket: [A meghajtó újraformázása](#) és [Hibaelhárítás](#).

Fizikai leírás

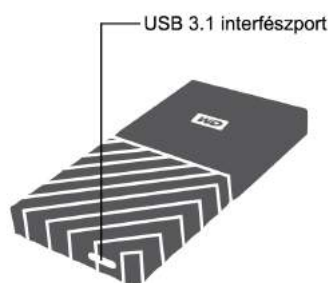
Ahogy az a 2. ábrán látható, a My Passport SSD meghajtó a következő részegységekkel rendelkezik:

- USB 3.1 Type-C csatlakozóport

USB 3.1 Type-C csatlakozó

Az USB 3.1 Type-C csatlakozó legfeljebb 10 Gb/s adatátviteli sebességet támogat.

Az USB 3.1 kompatibilis az USB 2.0 szabvánnyal. Az USB 2.0-csatlakozó legfeljebb 480 Mb/s adatátviteli sebességet támogat.



2. ábra: My Passport SSD meghajtó

A meghajtó regisztrálása

A legfrissebb különleges ajánlatokért és frissítésekért mindig regisztrálja My Passport SSD meghajtóját. A meghajtó könnyedén regisztrálható a WD Discovery szoftver használatával. A regisztráció online is elérhető teszi a következő címen: <http://register.wdc.com>.

A kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A WD termékek precíziós készülékek, és a kicsomagolásakor, illetve telepítéskor óvatosan kell kezelni azokat. A meghajtó a durva kezeléstől, ütéstől és rázkódástól

sérülhet. A külső tárolóeszköz kicsomagolásakor és telepítésekor mindig tartsa szem előtt a következőket:

- Ne ejtse le és ne üsse meg a meghajtót.
- Működés közben ne mozgassa a meghajtót.

2

A meghajtó csatlakoztatása és használatbavétel

Ez a fejezet ismerteti a meghajtó csatlakoztatását a számítógéphez, valamint a WD szoftverek telepítését. Az alábbi témaköröket tartalmazza:

[A meghajtó csatlakoztatása](#)

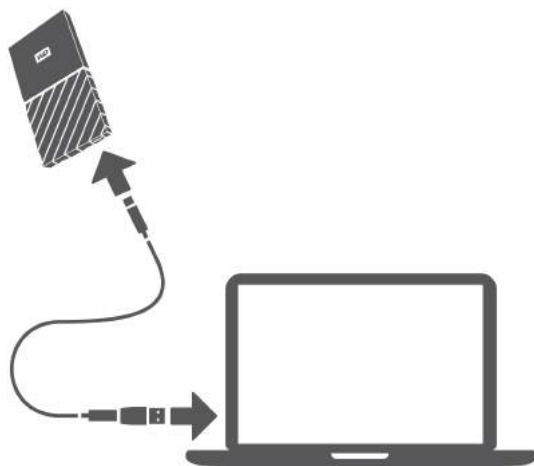
[A WD szoftver használata – első lépések](#)

A meghajtó csatlakoztatása

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. A 3. ábra szerint csatlakoztassa a meghajtót a számítógéphez. Ha USB-C – USB-A adaptert használ, ellenőrizze, hogy a nyilak ugyanazon az oldalon vannak és egymás felé mutatnak-e.
3. Ellenőrizze, hogy a meghajtó megjelenik-e a számítógép fájlkezelő eszközének listájában.
4. Ha megjelenik az Új hardver képernyő, a bezárásához kattintson a **Mégse** gombra. A WD szoftver telepíti a meghajtó számára megfelelő illesztőprogramot.

A My Passport SSD meghajtó most készen áll a külső tárolóeszközként történő használatra. A meghajtó teljesítménye tovább növelhető a meghajtón lévő WD Discovery szoftver telepítésével:

- Ha a WD Discovery meg van nyitva, a WD Backup (csak Windows esetén) és a WD Security telepíthető
- A WD Drive Utilities automatikusan települ a WD Discovery szoftverrel együtt



3. ábra: A My Passport SSD meghajtó csatlakoztatása

A WD szoftver használata – első lépések

1. Windows rendszeren futtassa a WD Discovery.exe fájlt a WD szoftver telepítéséhez, amelynek segítségével biztonsági mentési tervet készíthet, illetve beállíthatja a meghajtó biztonságát, és módosíthatja a meghajtó beállításait. Ha

nincs internetkapcsolata, telepítse a WD Backup™, WD Security™ és WD Drive Utilities™ eszközöket a WD szoftver Offline Installers > For Windows mappájából.

2. Mac gépen nyissa meg a WD Discovery for Mac.dmg fájlt a WD szoftver telepítéséhez, amelynek segítségével beállíthatja a meghajtó biztonságát, és módosíthatja a meghajtó beállításait. Ha nincs internetkapcsolata, telepítse a WD Security™ és WD Drive Utilities™ eszközöket a WD szoftver Offline Installers > For Mac mappájából.

Fájlok biztonsági mentése

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[A biztonsági mentés funkciók működése](#)

[Fájlok biztonsági mentése](#)

A biztonsági mentés funkciók működése

A WD Backup szoftver egy ütemezett biztonsági mentési alkalmazás, amely automatikusan biztonsági mentést készít az Ön által megjelölt fájlokról, az Ön által meghatározott ütemezés szerint.

A biztonsági mentési terv meghatározásakor Ön adja meg a biztonsági mentés alábbi részleteit:

- Cél – az a külső tárolóeszköz, ahol a fájljai biztonsági másolatát tárolni fogja. A biztonsági mentés célja lehet bármely támogatott:
 - Külső tárolómeghajtó
 - Felhőszolgáltatásbeli fiók
- Forrás – a számítógép a biztonsági mentésbe belefoglalni és a célhelyre másolni kívánt fájljai és mappái. A biztonsági mentés forrása lehet bármilyen belső merevlemez-meghajtó, merevlemez-partíció, illetve bármely:
 - Külső tárolómeghajtó
 - Támogatott felhőszolgáltatásbeli fiók
- Ütemezés – a hét vagy hónap egy meghatározott napja, és a nap egy meghatározott időpontja, amikor a biztonsági mentést futtatni kívánja.

Amikor a biztonsági mentési terv létrehozását követően a **Biztonsági mentés indítása** gombra kattint, a WD Backup szoftver a biztonsági mentés összes megadott forrásfájlját és -mappáját a megadott célhelyre másolja. Ezt követően a megadott ütemezés szerint a WD Backup szoftver automatikusan biztonsági mentést készít a következőkről:

- Azok az új fájlok, amelyek egy biztonsági másolat által védett eszközön vagy mappában lettek létrehozva, vagy oda lettek másolva
- A biztonsági másolat által védett meglévő, ám módosított fájlok

Ez a védelem automatikus – a WD Backup szoftver felhasználói beavatkozás nélkül elvégzi a szükséges műveleteket. Csak hagyja a biztonsági mentés forrását és a céleszközt a számítógéphez csatlakoztatva.

Megjegyzés: Amikor a biztonsági mentés valamely cél- vagy forráseszközét leválasztja, majd visszacsatlakoztatja a számítógéphez, a WD Backup szoftver újra megkeresi a biztonsági mentési forráseszközön az új vagy módosított fájlokat, és folytatja az automatikus, folyamatos biztonsági mentést, az ütemezésnek megfelelően.

Kihagyott fájlok – A WD Backup szoftver nem készít biztonsági mentést azokról a fájlokról, amelyek a következő jellemzőkkel rendelkeznek:

- Attribútumok: reparsePoint, ideiglenes
- Nevek: \AppData\Roaming\Microsoft\Windows, [CommonApplicationData]\Western Digital\, [CommonApplicationData]\Microsoft\Windows\Caches\, config.msi, MSOCache, ntuser.dat, ntuser.ini, [RecycleBin], \$recycle.bin, recycler, [Root]\Drivers\, [Root]\Temp\, System Volume Information, WD Backup.swstore, .WD Hidden Items, WD SmartWare.swstor, [Windows]
- Kiterjesztések: .ds_store, .temp, .tmp, .wdsync
- Kezdő érték: ~
- Záró értékek: desktop.ini, .dropbox, .dropbox.attr, hiberfil.sys, -journal, pagefile.sys, thumbs.db

Fájlok biztonsági mentése

1. A következők egyikére kattintva nyissa meg a Válassza ki a WD tárolóeszközt vagy felhőszolgáltatást párbeszédablakot:

- **Biztonsági mentési terv hozzáadása** a WD Backup képernyőn
- **Biztonsági mentés konfigurációja** a Windows rendszertálcáról elérhető WD Backup nézetmenüben

2. A Válassza ki a WD tárolóeszközt vagy felhőszolgáltatást párbeszédablak megjeleníti az összes olyan hardvereszközt és felhőszolgáltatásbeli fiókot, amelyet biztonsági mentési céleszközként használhat:

- a. Válassza ki a használni kívánt eszközt annak kiemeléséhez.
- b. Ha háromnál több eszköz áll rendelkezésre, a balra és jobbra görgetés gombjával tekintheti meg az összeset.
- c. A Beállítás befejeződött párbeszédablak megjelenítéséhez kattintson a Tovább gombra:

Megjegyzés:

HA a választott lehetőség egy. . .	AKKOR a WD Backup szoftver megjelenít egy. . .
felhőszolgáltatásbeli fiók	bejelentkezési vagy csatlakozási párbeszédablakot, amelyet ki kell töltenie a folytatáshoz. (Lásd: Felhőszolgáltatásbeli fiók konfigurálása.)
jelszóval védett eszköz, amely zárolva van	üzenetet, amely szerint nincs írható partíció. Ebben az esetben először a WD Security vagy a WD Drive Utilities szoftverrel oldja fel a meghajtó zárolását. Ezután válassza ki újra a meghajtót.

3. A Beállítás befejeződött párbeszédablakban a biztonsági mentési beállítások kezdeti/alapértelmezett konfigurációja a felhasználónevéhez tartozó Windows felhasználói mappa összes tartalmának óránkénti mentését írja elő.

A Beállítás befejeződött párbeszédablakban:

HA a következőt szeretné:	AKKOR kattintson erre:
elfogadni az alapértelmezett beállításokat	Biztonsági mentés indítása a biztonsági mentési terv mentéséhez és elindításához és a Beállítás befejeződött párbeszédablak bezárásához. Folytassa a 10. lépéssel.
eltérő biztonsági mentési ütemezést megadni	Ütemezés szerkesztése az Automatikus biztonsági mentések ütemezése képernyő megjelenítéséhez, és folytassa a 4. lépéssel.
módosítani a Beleértve a fájlokat beállítást	Fájlok szerkesztése a Fájlok kiválasztása a biztonsági mentéshez képernyő megjelenítéséhez, és folytassa a 7. lépéssel.

4. Az Automatikus biztonsági mentések ütemezése képernyőn válassza ki az automatikus biztonsági mentések kívánt ütemezését:

A következő lehetőség kiválasztásával:	Az automatikus biztonsági mentések futtatását a következő időpontokra konfigurálhatja:
Óránként	Óránként egész órakor, napi 24 órában, a hét minden napján.
Naponta	Napi egyszer, a hét kiválasztott napjain, egy meghatározott egész vagy fél órakor. Napi biztonsági mentés esetén: <ol style="list-style-type: none"> 1. A Nap jelölőnégyzet használatával adja meg a hét azon napját, amikor a biztonsági mentést futtatni szeretné. 2. Az Ekkor kiválasztómezővel adhatja meg a biztonsági mentés futtatásának időpontját.
Havonta	Havonta egyszer, a kiválasztott napon, egy meghatározott egész vagy fél órakor. Havi biztonsági mentés esetén: <ol style="list-style-type: none"> 1. A Hét jelölőnégyzetek használatával adhatja meg, hogy az adott nap hányadik előfordulásakor történjen a biztonsági mentés – Első, Második, Harmadik, Negyedik vagy Utolsó. 2. A Nap jelölőnégyzet használatával adja meg a hét azon napját, amikor a biztonsági mentést futtatni szeretné. 3. Az Ekkor kiválasztómezővel adhatja meg a biztonsági mentés futtatásának időpontját.

5. Az OK gombra kattintva mentheti és hajthatja végre a biztonsági mentés ütemezésének módosításait, és zárhatja be az Automatikus biztonsági mentések ütemezése képernyőt.
6. A biztonsági mentések ütemezésének módosítását követően:

HA a következőt szeretné:	AKKOR kattintson erre:
elfogadni az alapértelmezett Beleértve a fájlokat beállítást	Biztonsági mentés indítása a biztonsági mentési terv mentéséhez és elindításához és a Beállítás befejeződött párbeszédablak bezárásához.

HA a következőt szeretné:	AKKOR kattintson erre:
módosítani a Beleértve a fájlokat beállítást	Folytassa a 10. lépéssel. Fájlok szerkesztése a Fájlok kiválasztása a biztonsági mentéshez képernyő megjelenítéséhez, és folytassa a 7. lépéssel.

7. A Fájlok kiválasztása a biztonsági mentéshez képernyőn:

a. Kattintással jelölje ki azon fájlokat és mappákat tartalmazó eszközt, amelyekről biztonsági másolatot kíván készíteni:

- Sajátgép
- Dropbox

Megjegyzés: Ha a fájlok és mappák, amelyekről biztonsági másolatot kíván készíteni, egy Dropbox-fiókban találhatóak, és még nem konfigurálta a WD Backup szoftver hozzáférését a fiókhoz, lásd: [Felhőszolgáltatásbeli fiók konfigurálása](#)

b. A kiválasztott eszköz fájl szerkezeti nézetében a választókra kattintva nyissa meg a felsorolásokat, és jelölje be minden olyan fájl és mappa jelölőnégyzetét, amelyről biztonsági másolatot kíván készíteni. Ha egy mappa jelölőnégyzetét bejelöli, azzal a mappában lévő összes fájl és almappa jelölőnégyzetét is automatikusan bejelöli.

c. Törölje minden olyan fájl és mappa jelölőnégyzetének jelölését, amelyet nem szeretne a biztonsági mentésbe befoglalni. Ha egy mappa jelölőnégyzetének bejelölését törli, azzal a mappában lévő összes fájl és almappa jelölőnégyzetének bejelölését is automatikusan törli.

Megjegyzés: Az alapértelmezett biztonsági mentési forrás a felhasználó nevéhez tartozó Windows felhasználói mappa összes tartalma. Ne feledje törölni ezt a jelölést, ha nem kívánja ezeket a fájlokat és mappákat befoglalni a biztonsági mentésbe.

d. Kattintson a Fájlok kiválasztása gombra a kijelölés mentéséhez és a Fájlok kiválasztása a biztonsági mentéshez képernyő bezárásához.

8. Ellenőrizze, hogy az Automatikus biztonsági mentések és a Beleértve a fájlokat beállításai megfelelőek-e.

9. A Biztonsági mentés indítása lehetőségre kattintva mentse és indítsa el a biztonsági mentési tervet, és zárja be a Beállítás befejeződött párbeszédablakot.

10. A WD Backup szoftver azonnal futtatja az első biztonsági mentést, és a mentés állapotát egy Biztonsági mentés folyamatban (x% kész) üzenettel jelzi a Biztonsági mentés párbeszédablakban. Miután az első biztonsági mentés befejeződött, a következő biztonsági mentések a megadott ütemezés szerint automatikusan mennek végbe.

4

Fájlok visszaállítása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[A visszaállítási funkció működése](#)

[Fájlok visszaállítása](#)

A visszaállítási funkció működése

A WD Backup szoftverrel egyszerű a biztonsági mentési céleszközre mentett fájlok visszaállítása az alábbi helyekre:

- A biztonsági mentési forráseszközön lévő eredeti helyükre
- Bármely más kiválasztott helyre

A visszaállítás általában négy lépésből áll:

1. Válassza ki a biztonsági mentési céleszközt és azt az ütemezett biztonsági mentést, amelyből vissza szeretné állítani a fájlokat.
2. Válassza ki a helyet, ahová vissza szeretné állítani a fájlokat.
3. Határozza meg, mit szeretne visszaállítani – adott fájlokat és mappákat, vagy mindent.
4. Állítsa vissza a fájlokat.

Fájlok visszaállítása

1. Az alábbiak egyikére kattintva nyissa meg a **Visszaállítás** párbeszédablakot:
 - **Visszaállítás** a WD Backup képernyőn.
 - **Fájlok visszaállítása** a Windows rendszertálcáról elérhető WD Backup nézetmenüben.
2. A Visszaállítás párbeszédablakban:
 - a. Ha több biztonsági mentési céleszköz csatlakozik a számítógépéhez, kattintással válassza ki azt, amelyikről a fájlokat vissza szeretné állítani.
 - b. Attól függően, hogy hová szeretné visszaállítani a fájlokat, válasszon az alábbiak közül:

HA a fájlokat. . .	AKKOR válassza a következőt:
az eredeti helyükre szeretné visszaállítani	Eredeti hely.
új helyre szeretné visszaállítani	<p>Hely kiválasztása. Ezzel aktiválja a Tallózás gombot, majd</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kattintson a Tallózás gombra a Válasszon helyet képernyő megjelenítéséhez: 2. A számítógép mappaszerkezeti nézetét használva válassza ki a visszaállítás helyét. 3. Ha a kiválasztott mappa neve szerepel a Mappa mezőben, kattintson a Mappaválasztás lehetőségre.

HA a fájlokat. . .	AKKOR válassza a következőt:
	<p>4. A WD Backup szoftver bezárja a Válasszon helyet képernyőt, majd megjelenik a kiválasztott mappa útvonala a Visszaállítás párbeszédablakban.</p>

- c. Kattintson a Válassza ki a visszaállítandó fájlokat lehetőségre a Fájlok visszaállítása képernyő megjelenítéséhez, amelyen alapértelmezés szerint a legkorábbi visszaállítás van kiválasztva a Fájlok megtekintése innen listában.
3. A Fájlok visszaállítása képernyőn:
- a. Válassza ki a Fájlok megtekintése innen listából azt a biztonsági mentést, amelyből vissza szeretné állítani a fájlokat.
- b. A kiválasztott biztonsági mentés mappaszerkezeti nézetét használva adja meg a visszaállítani kívánt fájlokat:

HA szeretné visszaállítani. . .	AKKOR. . .
a kiválasztott biztonsági mentés összes fájlját	a teljes biztonsági mentés megadásához jelölje be a legfelső jelölőnégyzetet.
a kiválasztott fájlokat és mappákat	<p>1. a biztonsági másolat fájlszerkezeti nézetében a választókra kattintva nyissa meg a mappákat és az almappákat.</p> <p>2. Jelölje be azoknak a fájloknak vagy mappáknak a jelölőnégyzetét, amelyeket vissza szeretne állítani.</p> <p>Ha egy mappa jelölőnégyzetét bejelöli, azzal automatikusan a mappában levő összes fájl és almappát is bejelöli.</p>

- c. A kijelölt fájlok vagy mappák a megadott helyre való visszaállításához kattintson a **Visszaállítás** parancsra.

5 A meghajtó zárolása és a zárolás feloldása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

- [A meghajtó jelszavas védelme](#)
- [A meghajtó zárolásának feloldása](#)
- [A jelszó módosítása](#)
- [A meghajtózár funkció kikapcsolása](#)

A meghajtó jelszavas védelme

Jelszóval védheti meghajtóját, ha nem szeretné, hogy mások hozzáférjenek a meghajtóhoz, vagy nem akarja, hogy mások is lássák a fájljait. A jelszóval zárolhatja a meghajtót, vagy feloldhatja annak zárolását. A földrajzi helytől¹ függően jelszó megadásával az adatok is titkosíthatóak lehetnek.

A My Passport SSD szoftver az Ön által megadott jelszót használja a meghajtó elektronikus zárolásához és a zárolás feloldásához. Ha elfelejti a jelszót, a meghajtón lévő adatokhoz nem férhet hozzá, illetve a meghajtóra nem írhat, és azt nem olvashatja. Ekkor a meghajtót törölni kell annak érdekében, hogy újból használni tudja.

1. A WD Security kétféleképpen futtatható:
 - Ha telepítve van és meg van nyitva a WD Discovery alkalmazás, akkor a WD Security futtatható az Alkalmazások lapon az alkalmazás **Megnyitás** elemére kattintva.
 - Az alkalmazás futtatásának másik módja, ha a Windows Start menüjében a **Start > Minden program > WD Discovery > További WD-alkalmazások > WD Security** elemre, vagy a **Start > Minden program > WD-alkalmazások > WD Security** elemre kattint.
2. Ha több támogatott meghajtó csatlakozik a számítógéphez, válassza ki azt, amelyikhez jelszót szeretne létrehozni.
3. Olvassa el a jelszó elvesztése esetén történő adatvesztésre vonatkozó figyelmeztetést.
4. A **Jelszó** mezőbe írja be az új jelszót, amely legfeljebb 25 karakterből állhat.
5. A **Jelszó ellenőrzése** mezőbe írja be újra a jelszót.
6. A **Jelszó-emlékeztető** mezőbe írjon be egy emlékeztetőt a jelszaváról.
7. Az **Automatikus feloldás engedélyezése ezen a számítógépen...** jelölőnégyzet bejelölésével állíthatja be azt, hogy a WD Security szoftver megjegyezze a kiválasztott meghajtó jelszavát ezen a számítógépen.
8. A jelszó mentéséhez kattintson a **Jelszó beállítása** parancsra.

Miután létrehozta a jelszót, a meghajtó az aktuális munkamenet idejére feloldva marad. Ezután a My Passport SSD szoftver:

¹ Nem minden Western Digital termék rendelkezik aktív adattitkosítási funkcióval. Egyes piacokon, például Oroszországban a titkosítás le van tiltva, és a végfelhasználó által nem engedélyezhető.

- Zárolja a meghajtót, amikor a számítógépet leállítja vagy leválasztja a meghajtót. Alvó módban a meghajtó akkor lesz zárolva, ha az USB-port tápellátása kikapcsol.
- Ekkor a számítógép újraindításakor vagy a meghajtó újracsatlakoztatásakor meg kell adnia a jelszavát a meghajtó zárolásának feloldásához, KIVÉVE, ha a jelszó létrehozásakor bejelölte az Automatikus feloldás engedélyezése ezen a számítógépen... jelölőnégyzetet.

Megjegyzés: A jelszó létrehozásakor a meghajtó megkezdzi az adatok védelmét.

Ez a lista akkor jelenik meg:

- Amikor a számítógépet legközelebb leállítja és újraindítja
- Amikor eltávolítja és újracsatlakoztatja a My Passport SSD meghajtót
- Amikor a számítógép kilép az alvó módból (konfigurációtól függően)

A lista attól függetlenül megjelenik, hogy a meghajtó zárolva van-e vagy sem, illetve hogy a jelszó létrehozásakor bejelölte-e az **Automatikus feloldás engedélyezése ezen a számítógépen...** jelölőnégyzetet. Addig marad látható, amíg a jelszavas védelem engedélyezve van a meghajtó számára.

A meghajtó zárolásának feloldása

Miután a meghajtó védelmére létrehozott egy jelszót, ha csak be nem jelölte az Automatikus feloldás engedélyezése ezen a számítógépen... jelölőnégyzetet, a meghajtó zárolásának feloldásához a következő esetekben be kell írni a jelszót:

- A számítógép leállítása és újraindítása
- A meghajtó leválasztása, majd ismételt csatlakoztatása a számítógéphez
- A számítógép kilép az alvó módból

Ezt akkor is meg kell tennie, ha nem telepítette a My Passport SSD szoftvert a számítógépre.

A számítógép szoftverkonfigurációjától függően két módszerrel végezhető el a meghajtó zárolásának feloldása:

- A WD Security vagy WD Drive Utilities szoftverrel
- A WD Drive Unlock segédprogrammal

A WD Security vagy a WD Drive Utilities szoftver használatával

Amikor a számítógépet leállítja, majd újraindítja, vagy a meghajtót leválasztja, majd újra csatlakoztatja a számítógéphez, a My Passport SSD vagy a WD Drive Utilities alkalmazás elindításával a Meghajtó feloldása párbeszédablak jelenik meg:

Ez az alábbi módokon történik:

- Automatikusan, ha egy lezárt My Passport SSD meghajtó csatlakozik a számítógépre
- Amikor egy zárolt meghajtót választ ki a WD Security vagy a WD Drive Utilities képernyőn, ha több támogatott meghajtó csatlakozik a számítógéphez

A meghajtó zárolásának feloldása:

1. A WD Security és a WD Drive Utilities kétféleképpen futtatható:

- Ha telepítve van és meg van nyitva a WD Discovery alkalmazás, akkor a WD Security és a WD Drive Utilities futtatható az Alkalmazások lapon a megfelelő alkalmazás **Megnyitás** elemére kattintva.

- Az alkalmazások futtatásának másik módja, ha a Windows Start menüjében a **Start > Minden program > WD Discovery > További WD-alkalmazások > WD Security (vagy WD Drive Utilities)** elemre, vagy a **Start > Minden program > WD-alkalmazások > WD Security (vagy WD Drive Utilities)** elemre kattint.
- 2. Ha több támogatott eszköz csatlakozik a számítógéphez, válassza ki azt, amelyik zárolva van a Meghajtó feloldása párbeszédablak megjelenítéséhez.
- 3. A Meghajtó feloldása párbeszédablakban:
 - a. A Jelszó mezőbe írja be a jelszót.
 - b. Kattintson a Meghajtó feloldása lehetőségre.

A WD Drive Unlock segédprogram használatával

Ha olyan jelszóval védett meghajtót csatlakoztat a számítógéphez, amelyre nincs telepítve a WD Security vagy a WD Drive Utilities szoftver, használhatja a WD Drive Unlock segédprogramot a meghajtó zárolásának feloldására. A WD Drive Unlock segédprogram a virtuális CD (VCD) meghajtón található, amely a számítógép fájlkezelő eszközében jelenik meg.

1. Az alábbi módokon indíthatja el a WD Drive Unlock segédprogramot:
 - A számítógép fájlkezelő eszközének használatával nyissa meg a WD Unlocker virtuális CD-t, és kattintson duplán a WD Drive Unlock.exe fájlra.
 - Kattintson a **Start > Számítógép** lehetőségre, és a Cserélhető adathordozós eszközök területen kattintson duplán a WD Unlocker virtuális CD ikonjára.
2. A WD Drive Unlock segédprogram képernyőjén:
 - a. A Jelszó mezőbe írja be a jelszót.
 - b. Jelölje be az Automatikus feloldás engedélyezése ezen a számítógépen... jelölőnégyzetet, ha azt szeretné, hogy a WD Drive Unlock ezen a számítógépen megjegyezze a jelszavát.
 - c. Kattintson a Meghajtó feloldása lehetőségre.

A jelszó módosítása

1. A WD Security kétféleképpen futtatható:
 - a. Ha telepítve van és meg van nyitva a WD Discovery alkalmazás, akkor a WD Security futtatható az Alkalmazások lapon található WD Security **Megnyitás** elemére kattintva.
 - b. A WD Security futtatásának másik módja, ha a Windows Start menüjében a **Start > Minden program > WD Discovery > További WD-alkalmazások > WD Security** elemre, vagy a **Start > Minden program > WD-alkalmazások > WD Security** elemre kattint.
2. Ha több támogatott eszköz csatlakozik a számítógéphez, a Biztonsági beállítások módosítása párbeszédablak megjelenítéséhez válassza ki azt, amelyiknek a jelszavát módosítani szeretné.
3. A Biztonsági beállítások módosítása párbeszédablakban válassza a Jelszó módosítása lehetőséget a Jelszó módosítása párbeszédablak megjelenítéséhez.
4. A Jelszó módosítása párbeszédablakban:
 - a. A **Jelenlegi jelszó** mezőbe írja be az aktuális jelszót.
 - b. Az **Új jelszó** mezőbe írja be az új jelszót, amely legfeljebb 25 karakterből állhat.

- c. A **Jelszó ellenőrzése** mezőbe írja be újra a jelszót.
- d. A **Jelszó-emlékeztető** mezőbe írjon be egy emlékeztetőt az új jelszaváról.
- e. Az **Automatikus feloldás engedélyezése ezen a számítógépen** jelölőnégyzet használatával állíthatja be azt, hogy a My Passport SSD szoftver megjegyezze-e a kiválasztott meghajtó új jelszavát ezen a számítógépen.
- f. Kattintson a **Biztonsági beállítások frissítése** lehetőségre.

Miután módosította a jelszót, a meghajtó az aktuális munkamenet idejére feloldva marad. Ezután a WD Security szoftver:

- Zárolja a meghajtót, amikor a számítógépet leállítja, leválasztja a meghajtót, vagy a számítógép alvó módba lép
- Ekkor a számítógép újraindításakor vagy a meghajtó újracsatlakoztatásakor meg kell adnia a jelszavát a meghajtó zárolásának feloldásához, KIVÉVE, ha a jelszó módosításakor bejelölte az Automatikus feloldás engedélyezése ezen a számítógépen... jelölőnégyzetet.

A meghajtózár funkció kikapcsolása

1. A WD Security kétféleképpen futtatható:
 - a. Ha telepítve van és meg van nyitva a WD Discovery alkalmazás, akkor a WD Security futtatható az Alkalmazások lapon található WD Security **Megnyitás** elemére kattintva.
 - b. A WD Security futtatásának másik módja, ha a Windows Start menüjében a **Start > Minden program > WD Discovery > További WD-alkalmazások > WD Security** elemre, vagy a **Start > Minden program > WD-alkalmazások > WD Security** elemre kattint.
2. Ha több támogatott meghajtó csatlakozik a számítógéphez, a Biztonsági beállítások módosítása párbeszédablak megjelenítéséhez válassza ki azt, amelyiknek a jelszavát el szeretné távolítani.
3. A Biztonsági beállítások módosítása párbeszédablakban alapértelmezés szerint a Jelszó eltávolítása lehetőség van kiválasztva:
 - a. A **Jelszó** mezőbe írja be a jelszót.
 - b. Kattintson a **Biztonsági beállítások frissítése** lehetőségre.

6

A meghajtó kezelése és testreszabása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[A meghajtó állapotának ellenőrzése](#)

[A meghajtó biztonságos leválasztása](#)

[A meghajtó törlése](#)

[A meghajtó regisztrálása](#)

[A WD szoftver visszaállítása](#)

A My Passport SSD szoftver lehetővé teszi a meghajtó kezelését és testreszabását a meghajtó lehető legjobb teljesítményének elérése érdekében:

- Diagnosztizálás – Diagnosztikai és állapot-ellenőrzéseket futtathat a meghajtó megfelelő működésének biztosítása érdekében.
- Időzítés – Az energiatakarékosság és a meghajtó élettartamának növelése érdekében ezzel a funkcióval megadható, hogy kevesebb energiát kapjon a meghajtó, amikor hosszabb ideig nincs használatban.
- Meghajtó törlése – A meghajtón lévő összes adat törlése, beleértve a jelszót is, ha van.
- Névjegy – Megtekintheti a szoftver verzióját, ellenőrizheti a szoftverfrissítéseket és regisztrálhatja a meghajtót, így ingyenes műszaki támogatásban részesülhet a jótállás ideje alatt, valamint információkat kaphat a termékfejlesztésekről és a kedvezményes vásárlási lehetőségekről.

A meghajtó állapotának ellenőrzése

A WD Drive Utilities szoftver három diagnosztikai eszközzel rendelkezik, amelyek segítenek abban, hogy a meghajtó kiváló teljesítményt nyújtson. Ha úgy gondolja, hogy a meghajtó teljesítménye nem megfelelő, futtassa az alábbi teszteket:

- Meghajtó állapotának ellenőrzése

A meghajtó állapotának ellenőrzésével előrejelezheti a meghibásodásokat, és folyamatosan figyelheti a meghajtó kulcsfontosságú belső teljesítményattribútumait. Például a meghajtó hőmérsékletének vagy zajszintjének észlelhető növekedése, vagy olvasási/írási hibák jelezhetik, hogy a meghajtón komoly meghibásodás következhet be. Az előzetes figyelmeztetésekkel a meghibásodás előtt olyan óvintézkedéseket tehet, mint a meghajtó tartalmának áthelyezése egy másik meghajtóra.

A meghajtóállapot-ellenőrzés eredménye egy „sikeres” vagy „sikertelen” kiértékelés a meghajtó állapotáról.

- Gyors meghajtóteszt

A meghajtó egy beépített Data Lifeguard™ diagnosztikai segédprogrammal rendelkezik, amely a meghajtót teszteli, hogy észlelhetők-e azon hibaállapotok. A gyors meghajtóteszt ellenőrzi a meghajtót a nagyobb teljesítményproblémák tekintetében.

A gyors meghajtóteszt eredménye egy „sikeres” vagy „sikertelen” kiértékelés a meghajtó állapotáról.

- Teljes meghajtóteszt

A teljes meghajtóteszt a meghajtó legátfogóbb diagnosztikai eszköze. Hibaállapotokat keres a meghajtó minden szektorában, és a hibás szektorokat szükség szerint jelzőkkel látja el.

Javasolt a diagnosztikai és állapot-ellenőrzések rendszeres futtatása, még mielőtt bármilyen probléma merülne fel a meghajtóval kapcsolatban. Mivel a gyors meghajtóállapot-ellenőrzés és a gyors meghajtóteszt gyorsan elvégezhető, minimális kényelmetlenség mellett magas szintű biztonságot eredményez. Ha azonban a fájlok írása és elérése során lemezhibát észlel, futtassa mindhárom ellenőrzést.

1. A WD Drive Utilities kétféleképpen futtatható:
 - a. Ha telepítve van és meg van nyitva a WD Discovery alkalmazás, akkor a WD Drive Utilities futtatható az Alkalmazások lapon található WD Drive Utilities **Megnyitás** elemére kattintva.
 - b. A WD Drive Utilities futtatásának másik módja, ha a Windows Start menüjében a **Start > Minden program > WD Discovery > További WD-alkalmazások > WD Drive Utilities** elemre, vagy a **Start > Minden program > WD-alkalmazások > WD Drive Utilities** elemre kattint.
2. Ha több támogatott meghajtó csatlakozik a számítógéphez, válassza ki azt, amelyiket ellenőrizni szeretné.
3. A Diagnosztizálás párbeszédablakban kattintson a futtatni kívánt teszt gombjára:
 - Meghajtó-állapotellenőrzés futtatása
 - Gyors meghajtóteszt futtatása
 - Teljes meghajtóteszt futtatása

A meghajtó biztonságos leválasztása

Windows és Macintosh operációs rendszereken biztonságosan leválasztható és eltávolítható a meghajtó a rendszer leállítása nélkül:

- A Windows rendszer tálcáján található a Hardver biztonságos eltávolítása és az adathordozó kiadása ikon, amely segítségével az eszköz eltávolítása előtt minden adat törölhető a rendszergyorsítótárból.
- A Mac-felhasználóknak pedig a meghajtó leválasztása előtt elég egyszerűen a meghajtó ikonját a kukára húzni.

A meghajtó törlése

Megjegyzés: A meghajtó törlésével a WD szoftvert és annak minden támogató fájlját és segédprogramját törli. A meghajtó törlése után ezeket letöltheti, és a My Passport SSD meghajtót visszaállíthatja eredeti állapotába.

A My Passport SSD meghajtó kétféleképpen törölhető, attól függően, hogy a meghajtó zárolva van-e vagy sem:

HA a meghajtó. . .	ÉS. . .	AKKOR lásd:
Nincs zárolva	törölni szeretné a meghajtót	A Meghajtó törlése funkció használata

HA a meghajtó. . .	ÉS. . .	AKKOR lásd:
zárolva van	elfelejtette a jelszót és törölnie kell a meghajtót	Öt érvénytelen jelszó megadása

A Meghajtó törlése funkció használata

A meghajtó törlése, ha nincs zárolva:

1. A WD Drive Utilities kétféleképpen futtatható:
 - a. Ha telepítve van és meg van nyitva a WD Discovery alkalmazás, akkor a WD Drive Utilities futtatható az Alkalmazások lapon található WD Drive Utilities **Megnyitás** elemére kattintva.
 - b. A Drive Utilities futtatásának másik módja, ha a Windows Start menüjében a **Start > Minden program > WD Discovery > További WD-alkalmazások > WD Drive Utilities** elemre, vagy a **Start > Minden program > WD-alkalmazások > WD Drive Utilities** elemre kattint.
2. Ha több támogatott meghajtó csatlakozik a számítógéphez, válassza ki azt, amelyiket törölni szeretné.
3. A WD Drive Utilities képernyőn kattintson a **Meghajtó törlése** parancsra a Meghajtó törlése párbeszédablak megjelenítéséhez.
4. A Meghajtó törlése párbeszédablakban:
 - a. Ha módosítani szeretné a kötet nevét, a Kötet neve mezőben írja felül a nevet.
 - b. Olvassa el a meghajtó törlésekor bekövetkező adatvesztéssel kapcsolatos tájékoztatást. Ha a meghajtón lévő adatokat menteni szeretné, a meghajtó törlése előtt a meghajtón lévő adatokról készítsen biztonsági másolatot egy másik eszközre.
 - c. Jelölje be a **Tudomásul veszem** jelölőnégyzetet, amellyel jelzi, hogy elfogadta a kockázatot, ezzel aktiválja a Meghajtó törlése gombot.
 - d. Kattintson a **Meghajtó törlése** lehetőségre.

Látogasson el a <http://support.wdc.com> weboldalra, és a tudásbázisban olvassa el a 7-es azonosítójú választ, ahol információkat talál a WD szoftver My Passport SSD meghajtóra történő letöltésére és visszaállítására vonatkozóan.

Megjegyzés: A meghajtó törlésével a jelszót is eltávolítja. Ha a meghajtó védelmére jelszót állított be, akkor a WD szoftver visszaállítása után újra létre kell hoznia egy jelszót. (Lásd: [A meghajtó jelszavas védelme](#).)

Öt érvénytelen jelszó megadása

Ha elfelejtette vagy elvesztette a jelszavát, akkor a meghajtók úgy törölhetők, hogy a Meghajtó feloldása párbeszédablakban ötször egymás után érvénytelen jelszót ad meg. Lásd:

- [A WD Security vagy a WD Drive Utilities szoftver használatával](#)
 - [A WD Drive Unlock segédprogram használatával](#)
1. A Meghajtó feloldása párbeszédablakban az alábbi módokon ötször próbálhatja meg feloldani a meghajtó zárolását:
 - a. A Jelszó mezőbe írja be a jelszót.
 - b. Kattintson a Meghajtó feloldása lehetőségre.

2. Az ötödik érvénytelen jelszó beírásával a túl sok érvénytelen jelszóra figyelmeztető párbeszédablak jelenik meg, attól függően, hogy melyik alkalmazást használta a Meghajtó feloldása párbeszédablak megnyitásához:
 - A WD Security vagy a WD Drive Utilities szoftver használata
 - A WD Drive Unlock segédprogram használata esetén
3. A meghajtó törlése:
 - a. Ha a WD Security vagy a WD Drive Utilities szoftvert használja, és módosítani szeretné a kötet nevét, a Kötet neve mezőben írja felül a nevet.
 - b. Olvassa el az összes adat törlésére vonatkozó tájékoztatást, majd kattintson a Tudomásul veszem jelölőnégyzetre, amellyel jelzi, hogy elfogadta a kockázatot, ezzel aktiválja a Meghajtó törlése gombot.
 - c. Kattintson a Meghajtó törlése lehetőségre.

Látogasson el a <http://support.wdc.com> weboldalra, és a tudásbázisban olvassa el a 7-es azonosítójú választ, ahol információkat talál a WD szoftver meghajtóra történő letöltésére és visszaállítására vonatkozóan.

Megjegyzés: A meghajtó törlésével a jelszót is eltávolítja. Ha a meghajtó védelmére jelszót szeretne beállítani, akkor a WD szoftver visszaállítása után újra létre kell hoznia egy jelszót. (Lásd: [A meghajtó jelszavas védelme.](#))

A meghajtó regisztrálása

A WD Discovery szoftver a számítógép internetkapcsolatát használja a meghajtó regisztrálásához. A meghajtó regisztrálásával a jótállás idejére ingyenes műszaki támogatást vehet igénybe, és naprakész információkhoz jut a legújabb WD termékekről. A meghajtó online is regisztrálható a következő címen: <http://register.wd.com>

1. Győződjön meg róla, hogy a számítógép csatlakozik az internethez.
2. Kattintson a **WD Discovery > Eszközök** elemre a regisztrációs képernyő megjelenítéséhez.
3. Ha több támogatott meghajtó csatlakozik a számítógéphez, válassza ki azt, amelyiket regisztrálni szeretné.
4. Az eszköz regisztrálása képernyő megjelenítéséhez kattintson a **Névjegy > Regisztrálás** lehetőségre képernyő.
5. Az eszköz regisztrálása képernyőn:
 - a. A Keresztnév mezőbe írja be a keresztnévét.
 - b. A Vezetéknév mezőbe írja be a vezetéknévét.
 - c. Írja be az e-mail-címét az E-mail-cím mezőbe.
 - d. A Válasszon országot mezőben válassza ki a nyelvet.
 - e. Jelölje be a **Feliratkozás a WD minden e-mailjére** elemet, illetve törölje a jelölését. Ezzel jelzi, hogy szeretne-e értesítéseket kapni a szoftverfrissítésekről, a termékfejlesztésekről és a kedvezményes vásárlási lehetőségekről.
 - f. Kattintson az **Eszköz regisztrálása** elemre.

A WD szoftver visszaállítása

A meghajtó törlésével vagy az újraformázásával – a meghajtón lévő összes adat törlése mellett – törli a WD szoftvert és annak minden támogató fájlját, segédprogramját, és online súgóját.

Ha a WD szoftvert el szeretné távolítani a számítógépről, majd újra szeretné telepíteni, vagy a meghajtót egy másik számítógéphez szeretné csatlakoztatni, és a szoftvert ott szeretné telepíteni, vissza kell állítania a WD szoftvert a meghajtón. Ehhez a meghajtó törlése és újraformázása után látogasson el a <http://support.wdc.com> webhelyre, és a tudásbázisban keresse meg a 7-es azonosítójú választ.

7

A szoftver kezelése és testreszabása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[Felhőszolgáltatásbeli fiók konfigurálása](#)

[A WD szoftver eltávolítása](#)

Felhőszolgáltatásbeli fiók konfigurálása

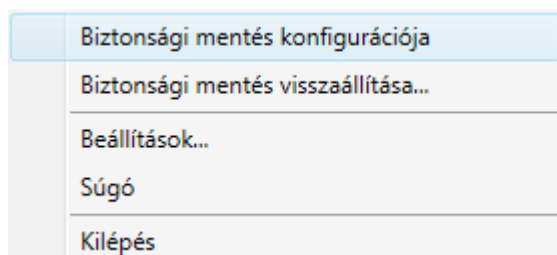
Ahhoz, hogy egy felhőszolgáltatást céleszközként vagy forráseszközként használhasson a biztonsági mentéshez, a fiókját konfigurálnia kell úgy, hogy a WD Backup szoftver hozzáférhessen.

1. A következők egyikére kattintva nyissa meg a Válassza ki a WD tárolóeszközt vagy felhőszolgáltatást párbeszédablakot:

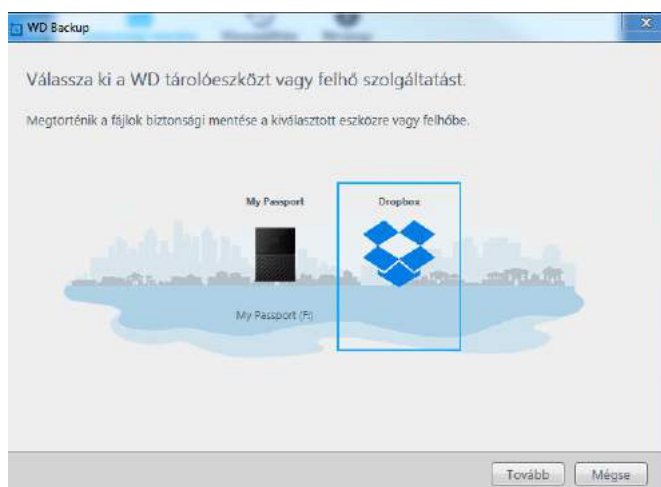
- **Biztonsági mentési terv hozzáadása** a WD Backup képernyőn:



- **Biztonsági mentés konfigurációja** a Windows rendszertálcáról elérhető WD Backup nézetmenüben:



2. A Válassza ki a WD tárolóeszközt vagy felhőszolgáltatást párbeszédablakban jelölje ki a Dropbox ikont:



3. Kattintson a Tovább lehetőségre a Dropbox-fiókhoz tartozó csatlakozási párbeszédablak megjelenítéséhez:

Csatlakozás a Dropbox szolgáltatáshoz

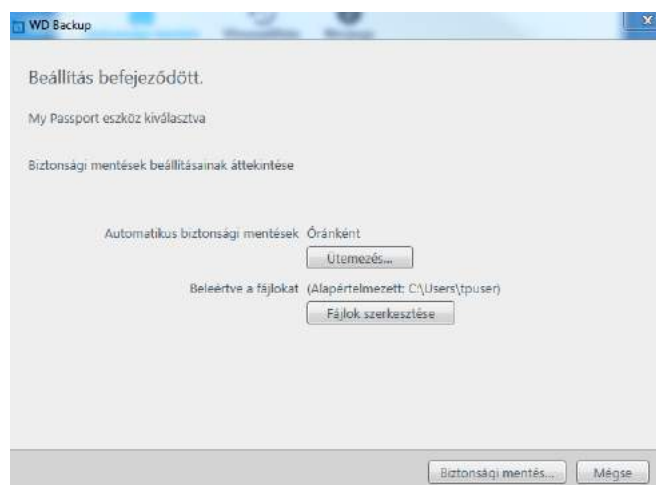
Kattintson a Bejelentkezés lehetőségre, hogy engedélyezze a WD Backup számára a Dropbox fiókjához való hozzáférést.

Bejelentkezés

Miután engedélyezte a WD Backup számára a fiókhoz való hozzáférést, kattintson a Befejezés lehetőségre a csatlakozási eljárás befejezéséhez.

Befejezés

4. A csatlakozási párbeszédablakban:
- Kattintson a Bejelentkezés lehetőségre. A WD Backup szoftver egy csatlakozási kérelmet indít, és a webböngészőt használja a Dropbox webhely felkeresésére.
 - A Dropbox webhelyen, ha a fiókját úgy állította be, hogy ne emlékezzen a bejelentkezési adatokra, adja meg az e-mail-címet és a jelszót, majd a **Bejelentkezés** lehetőségre kattintva megtekintheti a WD Backup szoftver csatlakozási kérelmét.
 - A csatlakozási kérelem elfogadásához kattintson az Allow (Engedélyezés) lehetőségre.
 - A Success! (Sikeres) üzenet jelzi, ha a WD Backup szoftver hozzáférést kapott a Dropbox-fiókhoz.
 - A konfigurálás befejezéséhez kattintson a Befejezés elemre. Ezután megjelenik a Beállítás befejeződött párbeszédablak, ahol a Dropbox van megadva biztonsági mentési céleszközként:



A WD szoftver eltávolítása

A WD szoftver a számítógépről történő eltávolításához használja a Windows Programok telepítése és törlése funkcióját.

1. Nyissa meg a Vezérlőpultot.
2. Válassza a Programok és szolgáltatások kategóriát; a Windows egyes verzióiban a kategória neve egyszerűen „Programok”.
3. Válassza az eltávolítani kívánt programot, majd kattintson az **Eltávolítás** parancsra.
4. Ha megjelenik a „Biztos benne...” kérdés, kattintson az **Igen** gombra.

8

WD Discovery

A WD Discovery alkalmazás, amely a WD Security és a WD Backup szoftverekhez hasonló meghajtókezelő eszközök gyűjteménye, telepíthető a My Passport SSD meghajtóról. A WD Discovery egy tálcán megjelenő alkalmazás – egy kisméretű ikon jelenik meg a Windows rendszertálcáján, a képernyő jobb alsó sarkában. Az alkalmazás lehet rögzítetlen is, amely esetben ablakban nyílik meg.

A fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[A WD Discovery telepítése](#)

[A WD Discovery használata](#)

[Eszközök lap](#)

[Alkalmazások lap](#)

[Rendelkezésre álló alkalmazások](#)

A WD Discovery telepítése

A WD Discovery alkalmazás telepíthető a meghajtóról.

1. Kattintson duplán a **WD Discovery.exe** fájlra.
2. Kattintson a **Telepítés** elemre.
3. Szükség szerint telepítése az alkalmazás frissítéseit.

A WD Discovery képernyőn megjelenik a csatlakoztatott eszközök listája, a frissítéssel kapcsolatos üzenetek és a meghajtó regisztrációjához szükséges hivatkozás.



A WD Discovery használata

Alapértelmezés szerint a WD Discovery alkalmazás megjelenik a rendszertálcán. Ha mégsem jelenik meg, akkor valószínű, hogy az alkalmazás nincs rögzítve, ami azt jelenti, hogy ablakban fut.

Javasoljuk, hogy a lehető leghamarabb regisztrálja a meghajtót. A regisztrációnak számos előnye van, a következőket is beleértve:

- Megállapítható a jótállási időszak
- Szoftver- és firmware-frissítési értesítések a regisztrált meghajtókhoz
- Elérhetők a támogatási szolgáltatások

Eszközök lap

Az Eszközök lapon megjelenik a rendszerhez csatlakoztatott meghajtók és a rajtuk lévő kötetek listája. A bejegyzések tartalmazzák az eszköz nevét, a meghajtó betűjelét, kapacitását, a termék nevét és a rendelkezésre álló szabad tárhely százalékos arányát. A meghajtóra egyszer kattintva egy fájlkezelő ablak nyílik meg.

Alkalmazások lap

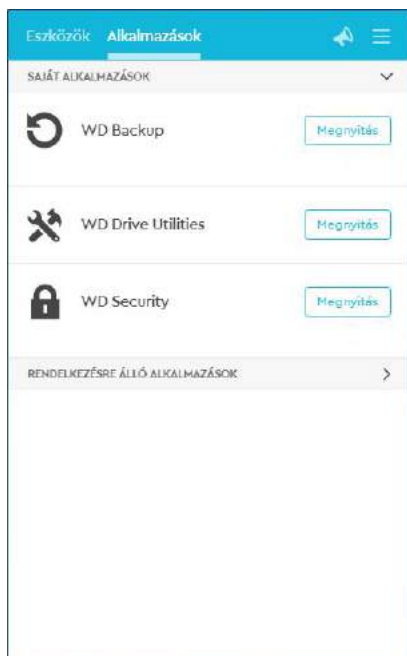
Az Alkalmazások lapon megjelenik a WD Discovery alkalmazáscsomag WD-alkalmazásainak listája, valamint számos, külső vállalatok és szervezetek által fejlesztett alkalmazás. A WD-alkalmazások közé tartoznak többek között a következők:

- WD Backup: egyszerűen és könnyen készíthet biztonsági másolatot személyes fájljairól, fényképeiről, videóiról és zenéiről
- WD Drive Utilities: segít abban, hogy a meghajtója mindig a legjobb teljesítményt nyújtsa, továbbá a regisztrációval, az alvó állapottal, a meghajtók állapotával, a RAID-beállításokkal és a meghajtó törlésével kapcsolatos funkciókat tartalmaz
- WD Security: jelszavas védelmet és a támogatott WD meghajtó 256 bites hardveres adatkódolási funkcióját alkalmazza

Rendelkezésre álló alkalmazások

Számos, külső féltől származó alkalmazás érhető el. A lista megtekintéséhez kattintson a Rendelkezésre álló alkalmazások fülre.

Megjegyzés: A Rendelkezésre álló alkalmazások lapon megjelenő alkalmazásokat más vállalatok vagy szervezetek fejlesztették. Bár az alkalmazások teszt által igazoltan használhatók a My Passport SSD meghajtón, javasoljuk, hogy lépjen kapcsolatba az alkalmazás kibocsátójával, és szerezzé be a szoftver licencfeltételeit, valamint a jótállási információkat.



9

A meghajtó használata Mac géppel

A My Passport SSD meghajtó egyetlen exFAT-partícióként van formázva, amely biztosítja a kompatibilitást minden naprakész Windows és Mac operációs rendszerrel. Ha a Time Machine alkalmazást szeretné használni Mac OS X operációs rendszeren, formázza a meghajtót egyetlen HFS+J-partícióvá, amellyel eltávolítja a Windows operációs rendszerekkel való kompatibilitást.

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[A meghajtó újraformázása](#)

[A WD szoftver visszaállítása](#)

A meghajtó újraformázása

A meghajtó újraformázásával törli annak teljes tartalmát. Ha a meghajtóra már mentett fájlokat, az újraformázás előtt gondoskodjon azok biztonsági mentéséről.

A meghajtó újraformázására vonatkozó információért látogasson el a <http://support.wdc.com> weboldalra, és olvassa el a tudásbázis 3865-ös azonosítójú válaszát.

A meghajtó újraformázásával kapcsolatos bővebb információért lásd: [Hibaelhárítás](#).

A WD szoftver visszaállítása

Miután újraformázta a My Passport SSD meghajtót Mac számítógépen történő használathoz, látogasson el a <http://support.wdc.com> weboldalra, és olvassa el a tudásbázis 7-es azonosítójú válaszát a My Passport SSD meghajtón lévő WD Drive Utilities és WD Security szoftver Mac-verziójának letöltésére és visszaállítására vonatkozóan.

A WD Backup szoftver Mac gépeken nem érhető el.

Hibaelhárítás

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

[A meghajtó telepítése, particionálása és formázása](#)

[Gyakori kérdések](#)

Ha problémái merülnek fel a termék telepítésével vagy használatával kapcsolatban, olvassa el ezt a hibaelhárítási részt, vagy látogasson el a támogatási webhelyünkre a <http://support.wdc.com> címen és keressen útmutatást a tudásbázisunkban.

A meghajtó telepítése, particionálása és formázása

Útmutató	Tudásbázis válaszáinak azonosítója
<ul style="list-style-type: none"> WD meghajtó particionálása és formázása Windows (10, 8, 7) és Mac OS X operációs rendszeren 	3865
<ul style="list-style-type: none"> Mac OS X GPT-partíció átalakítása NTFS-partícióvá Windows 7 operációs rendszeren 	3647
<ul style="list-style-type: none"> Szoftverek, segédprogramok, firmware-frissítések és illesztőprogramok letöltése WD termékekhez (a Downloads könyvtárból) 	7
<ul style="list-style-type: none"> Külső WD meghajtó formázása exFAT vagy FAT32* fájlrendszerre 	291

*Windows rendszeren a FAT32 fájlrendszer egyes fájljainak mérete legfeljebb 4 GB lehet, és nem lehet 32 GB-nál nagyobb partíciót létrehozni. FAT32 fájlrendszeren 32 GB-nál nagyobb partíció létrehozásához a meghajtó újraformázásakor töltsse le az External USB/FireWire FAT32 formázási segédprogramot a következő webhelyről: <http://support.wdc.com/downloads.aspx?p=34>. A Windows-felhasználók úgy tudják megkerülni a fájlméret-korlátozást, hogy a meghajtót exFAT formátumúra formázzák.

További információért lásd:

- 291-es azonosítójú válasz, itt: <http://support.wdc.com>
- 314463-as és 184006-os azonosítójú cikk a <https://support.microsoft.com> webhelyen
- A megfelelő független fél szoftverdokumentációja vagy támogató szervezete

Gyakori kérdések

Miért nem ismeri fel a számítógép a meghajtót a Számítógép részben vagy az asztalon?

Ha a rendszer USB 3.1-es, USB 3.0-s vagy USB 2.0-s PCI-adapterkártyával rendelkezik, a WD USB 3.1-es külső tárolóeszköz csatlakoztatása előtt telepítse az illesztőprogramjait. A meghajtót a rendszer nem ismeri fel megfelelően, ha nem USB 3.1-es, USB 3.0-s vagy USB 2.0-s gyökérhub- vagy állomásvezérlő-illesztőprogram van telepítve. A

Miért nem indul el a számítógép, ha a bekapcsolása előtt csatlakoztatom hozzá az USB-meghajtómat?

telepítési útmutatásokért forduljon az adapterkártya gyártójához.

A rendszer konfigurációjától függően a számítógép megpróbálhatja a hordozható WD USB-meghajtóról elindulni. Ennek a funkciónak a letiltásához olvassa el a rendszer alaplapjának BIOS-beállítási dokumentációját, vagy látogasson el a <http://support.wdc.com> webhelyre, és a tudásbázisban keresse meg az 1201-es azonosítójú választ. A külső meghajtókról történő rendszerindításra vonatkozó további információért olvassa el a rendszer dokumentációját, vagy forduljon a rendszer gyártójához.

Miért alacsony az adatátviteli sebesség?

A rendszer az USB 3.1-es, USB 3.0-s vagy az USB 2.0-s adapterkártya helytelen illesztőprogram-telepítése miatt USB 1.1-es sebességen működik, vagy a rendszer nem támogatja az USB 3.1, USB 3.0 vagy az USB 2.0 szabványt.

Hogyan állapíthatom meg, hogy a rendszerem támogatja-e az USB 3.1, USB 3.0 vagy az USB 2.0 szabványt?

Olvassa el az USB-kártya dokumentációját, vagy forduljon az USB-kártya gyártójához.

Megjegyzés: Ha az USB 3.1-es, USB 3.0-s vagy USB 2.0-s vezérlő az alaplapra van integrálva, akkor telepítse az alaplapnak megfelelő lapkakészlet-illesztőprogramokat. További információért olvassa el az alaplap vagy a számítógép kézikönyvét.

Mi történik, ha egy USB 3.1-es, USB 3.0-s vagy USB 2.0-s eszközt USB 1.1-es porthoz vagy elosztóhoz csatlakoztatok?

Az USB 3.1, az USB 3.0 és az USB 2.0 visszafelé kompatibilis az USB 1.1 szabvánnyal. USB 1.1-es porthoz vagy elosztóhoz csatlakoztatva az USB 3.1-es, USB 3.0-s vagy USB 2.0-s eszközök legfeljebb 12 Mbps-os adatátvitelre képesek.

Ha a számítógép rendelkezik PCI Express kártyanyílással, akkor egy PCI Express adapterkártya beszerzésével érhet el nagyobb adatátviteli sebességet. További információkért és a telepítési útmutatásokért forduljon a kártya gyártójához.

Megfelelőségi és jótállási információk

Ez a függelék a következő témaköröket tartalmazza:

[Jogsabályi megfelelés](#)

[Környezeti megfelelés \(Kína\)](#)

[Jótállási információk](#)

Jogsabályi megfelelés

FCC B osztály információi

Az eszköz üzemeltetését az alábbi feltételek határozzák meg:

- A készülék nem okozhat káros interferenciát.
- A készüléknek el kell fogadnia a bejövő interferenciát, akkor is, ha az nem kívánt működést okozhat.

A készüléket bevizsgálták, és ennek alapján megfelel az FCC szabályzat 15. részében található, a B osztályba tartozó digitális készülékekre vonatkozó határértékeknek. A határértékek célja lakókörnyezeti használat esetén ésszerű védelem nyújtása a káros interferencia ellen. Ez az eszköz rádiófrekvenciás energiát hoz létre, használ és sugározhat, és ha nem a gyártó előírásainak megfelelően szerelték fel, a rádió- vagy televízióadások káros interferenciáját okozhatja. Nem garantálható azonban, hogy egy adott összeállításban a készülék nem okoz interferenciát. Ha ez a készülék a rádiók vagy televíziókészülékek jelvételében káros interferenciát okoz – amely megállapítható a készülék ki- és bekapcsolásával –, az interferencia az alábbi intézkedések végrehajtásával szüntethető meg:

- Fordítsa el vagy helyezze át az antennát.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a készüléket más áramkörrel táplált hálózati aljzathoz, mint amely a vevőt látja el energiával.
- Kérjen tanácsot a forgalmazótól vagy tapasztalt rádió- vagy televíziószerelőtől.

A WD kifejezett jóváhagyása nélkül történt módosítások vagy változtatások érvényteleníthetik a tulajdonosnak az eszköz használatára vonatkozó jogát.

ICES-003/NMB-003 nyilatkozat

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

A készülék megfelel a kanadai ICES-003 szabvány szerinti B osztálynak.

Az EU szabályozásainak való megfelelés

A CE szimbólum azt jelzi, hogy a rendszer megfelel az Európai Unió ide vonatkozó tanácsi irányelveinek, beleértve az EMC irányelvet (2014/30/EU) és az RoHS

irányelvet (2011/65/EU). A Western Digital az érvényes irányelveknek megfelelően elkészítette a „Megfelelőségi nyilatkozatot”, amelyet a Western Digital Europe írásban rögzített.

Környezeti megfelelés (Kína)

部件名称	有毒有害物质或元素					
	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr (VI))	多溴化联 (二) 苯 (PBB)	多溴化 二苯醚 (PBDE)
减震架(4)	○	○	○	○	○	○
减震器(4 pcs)	○	○	○	○	○	○
脚垫(4 pcs)	○	○	○	○	○	○
带镜头的上盖	○	○	○	○	○	○
底盖	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
硬盘驱动器	X	○	○	○	○	○
微型 USB 电缆	○	○	○	○	○	○
EMI 底盖	○	○	○	○	○	○
聚酯薄膜	○	○	○	○	○	○

O: 表示有毒有害物质在该部件的所有均质材料中的含量均低于 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X: 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。
(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

Jótállási információk

Szolgáltatás igénybevétele

A WD értékeli az Ön üzleti tevékenységét, és mindig a lehető legjobb szolgáltatást igyekszik nyújtani. Amennyiben a termék karbantartásra szorul, forduljon a forgalmazóhoz, akitől eredetileg vásárolta a terméket, vagy látogasson el a terméktámogatási webhelyre a <http://support.wdc.com> címen, ahol további információkat talál a szolgáltatás vagy a termék-visszaküldési jóváhagyás (Return Material Authorization, RMA) igénybevételére vonatkozóan. Ha a termék hibásnak bizonyul, akkor Ön kap egy RMA számot, illetve instrukciókat a termék visszaküldésére vonatkozóan. Egy jóváhagyott csereterméket (azaz olyat, amelyre nem bocsátottak ki RMA számot) küldünk Önnek, amelynek szállítási költségét Önnek kell megtéríteni. A jóváhagyott cseretermékeket a jóváhagyott szállítói csomagolásban, előre kifizetve és biztosítva kell kiszállítani az Ön által megadott címre. A termék eredeti dobozát és csomagolóanyagait meg kell őrizni a WD termék tárolásához és szállításához. A jótállási időszak meghosszabbításához ellenőrizze a jótállás lejáratát (a sorozatszám szükséges hozzá) a következő webhelyen: <http://support.wdc.com>. A WD semmilyen körülmények között nem vállal felelősséget az adatvesztésért, az elvesztett adatok helyreállításáért, illetve a hozzá eljuttatott termékeken tárolt adatokért.

Korlátozott jótállás

A WD szavatolja, hogy a termék normál használata esetén az alábbiakban meghatározott időtartamig anyag- és gyártási hibától mentes, és megfelel a WD termék műszaki leírásának. A korlátozott jótállás időtartama a vásárlás országától függően változik. A korlátozott jótállás időtartama 3 év az észak-, dél- és közép-amerikai régióban, 3 év Európában, a közel-keleti és az afrikai régióban, és 3 év a délkelet-ázsiai régióban, hacsak a törvény másképp elő nem írja. A korlátozott jótállás időtartama a vásárlás dátumától kezdődik, amely a vásárlást bizonyító nyugtán szerepel. Minden WD-gyártmányú szilárdtest (SSD) meghajtó („SSD termék”) jótállási ideje a következők közül leghamarabb bekövetkező esetben lejár: (a) az SSD termék fent meghatározott időtartamának vége, vagy (b) az a pont, amikor az SSD termék használata túllépi a az SSD termék műszaki adataiban meghatározott tartóssági korlátot. Az ezen útmutatóban foglaltak és a műszaki adatok tartalma közötti eltérés esetén a műszaki adatok lesznek érvényesek. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az SSD termékek bizonyos körülmények közötti használatával a termékek élettartama csökkenhet a jótállási időszakban meghatározott időszakhoz képest (a jótállás pedig idő előtt érvényét veszítheti), az időtartálságra vonatkozó műszaki adatokban leírtak szerint.

A WD bővített jótállási szolgáltatásokat bocsáthat rendelkezésre, amelyek megvásárolhatók. A WD nem vállal felelősséget a visszajuttatott termékkel kapcsolatban, ha a WD megállapítja, hogy a terméket a WD vállalattól eltulajdonították, vagy a feltételezett hiba a) nincs jelen, b) észszerű körülmények között nem javítható ki a terméknek a WD általi átvétele előtti sérülése miatt, illetve c) a hibát nem rendeltetésszerű használat, helytelen üzembe helyezés, módosítás (beleértve a címkék eltávolítását vagy olvashatatlanná tételét, a külső burkolatok felnyitását vagy eltávolítását (a rögzítőkeretet is beleértve), kivéve, ha a termék szerepel a felhasználó által korlátozottan szervizelhető termékek listáján, és a módosítások az érvényes utasítások hatályaán belül esnek (ezek megtalálhatók a <http://support.wd.com> webhelyen), baleset vagy helytelen kezelés okozta akkor, amikor a termék nem a WD birtokában volt. A fenti korlátozások tárgyaként az Ön kizárólagos jótállása a fent meghatározott jótállási időtartam alatt és a WD döntése alapján, a termék javítására és azzal egyenértékű vagy jobb termék cseréjére érvényes. A WD által biztosított jótállás a javított vagy cserélt termékekre az eredeti jótállásból fennmaradó ideig vagy a termék javításától vagy cseréjétől számított kilencven (90) napig érvényes – amelyik a hosszabb időtartam.

A jelen jótállás a WD kizárólagos jótállása, és kizárólag az új termékként értékesített termékekre vonatkozik. A jelen dokumentumban szereplő jogorvoslat a) minden egyéb kifejezett, vélelmezett vagy jogszabály által előírt jótállás vagy jogorvoslat helyébe lép, korlátozás nélkül beleértve az értékesíthetőségre vagy az adott célra való alkalmasságra vonatkozó vélelmezett jótállást, valamint b) a WD vállalat semmilyen felelősséget nem vállal a károkkal kapcsolatban, korlátozás nélkül beleértve a baleseti, következményes vagy különleges károkat, valamint pénzügyi veszteséget, elmaradt hasznot vagy felmerülő kiadásokat, vagy a termék megvásárlásából, használatából vagy teljesítményéből adódó adatvesztést, akkor is, ha a WD tájékoztatva lett az ilyen károk előfordulásának lehetőségéről. Az Egyesült Államok egyes államaiban nem lehetséges a baleseti vagy a következményes károkért történő felelősségvállalás korlátozása vagy elutasítása, ezért a fenti korlátozások azokban az államokban nem érvényesek. Ez a jótállás Önt

meghatározott törvényi jogokkal ruházta fel, illetve Önt más, államonként eltérő jogok is megilletik.

Ausztrália/Új-Zéland

Az ebben a jótállásban foglaltak nem módosítják vagy semmisítik meg az ausztrál verseny- és fogyasztóvédelmi törvény, illetve az új-zélandi termékmegfelelőségi törvény biztosította jogokat. Ez a jótállás testesíti meg a WD által előnyben részesített megközelítést a jótállási igények kezelésére, amely minden fél számára gyors és egyszerű ügyintézését biztosít.

A termék tekintetében nincs egyéb kifejezett vagy vélelmezett jótállás, nem kizárólagosan ideértve az árukereskedelmi törvény előírásait. Ha a terméket Új-Zélandon kereskedelmi célra vásárolja, elfogadja, hogy az új-zélandi termékmegfelelőségi törvény nem érvényes a termékre.

Ausztráliában a termékeinkre olyan jótállások érvényesek, amelyek nem zárhatók ki az ausztrál fogyasztóvédelmi törvény hatálya értelmében. Ön jogosult a cseretermék vagy visszatérítés igénylésére a termék működésképtelenné válása esetén, vagy kompenzációra bármely más veszteség vagy károsodás esetén. Amennyiben a termék kifogásolható minőségű, de a meghibásodás nem okoz teljes működésképtelenséget, Ön jogosult a termék megjavíttatására vagy cseréjére. A teljes meghibásodás meghatározását az ausztrál fogyasztóvédelmi törvény tartalmazza.

Jótállás

A WD garantálja, hogy a termék normál használata esetén az alábbiakban meghatározott időtartamig anyag- és gyártási hibától mentes, és megfelel a WD termék műszaki leírásának. A jótállás időtartama 3 év Ausztráliában és Új-Zélandon, kivéve, ha a törvény arról másként rendelkezik. A korlátozott jótállás időtartama a vásárlás dátumától kezdődik, amely a hivatalos forgalmazó vagy hivatalos viszonteladó által kiállított vásárlást bizonyító nyugtán szerepel. Minden WD-gyártmányú szilárdtest (SSD) meghajtó („SSD termék”) jótállási ideje a következők közül leghamarabb bekövetkező esetben lejár: (a) az SSD termék fent meghatározott időtartamának vége, vagy (b) az a pont, amikor az SSD termék használata túllépi a az SSD termék műszaki adataiban meghatározott tartóssági korlátot. Az ezen útmutatóban foglaltak és a műszaki adatok tartalma közötti eltérés esetén a műszaki adatok lesznek érvényesek. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az SSD termékek bizonyos körülmények közötti használatával a termékek élettartama csökkenhet a jótállási időszakban meghatározott időszakhoz képest (a jótállás pedig idő előtt érvényét veszítheti), az időtállóságra vonatkozó műszaki adatokban leírtak szerint. A jótállás érvényesítéséhez és a jótállás kezdő dátumának megállapításához szükség van a vásárlást bizonyító nyugtára. A jótállási szolgáltatás nem biztosítható, csak akkor, ha a terméket ahhoz a hivatalos forgalmazóhoz, hivatalos viszonteladóhoz vagy területi WD visszavételi központhoz juttatják vissza, ahol a terméket vásárolták.

A WD bővített jótállási szolgáltatásokat bocsáthat rendelkezésre, amelyek megvásárolhatók. A WD nem vállal felelősséget a termékkel kapcsolatban, ha a WD megállapítja, hogy a terméket (i) nem hivatalos forgalmazótól vagy hivatalos viszonteladótól vásárolták, (ii) nem a WD specifikációinak vagy előírásainak

megfelelően használták, (iii) nem a felhasználási céljának megfelelően használták, (iv) a WD-től eltulajdonították, vagy a feltételezett hiba a) nincs jelen, b) észszerű körülmények között nem javítható ki a WD általi átvétel előtti sérülése miatt, illetve c) a hibát nem rendeltetésszerű használat, helytelen telepítés, módosítás (beleértve a címkék eltávolítását vagy olvashatatlanná tételét, a külső burkolatok felnyitását vagy eltávolítását, kivéve ha a termék a felhasználó által korlátozottan szervizelhető termékek listájában szerepel, és a módosítások az érvényes utasítások hatályán belül esnek (ezek megtalálhatók a support.wdc.com weboldalon), baleset vagy helytelen kezelés okozta akkor, amikor a termék nem a WD birtokában volt.

A TERMÉKEK ÖSSZETETTEK ÉS TÖRÉKENYEK, EZÉRT ESETENKÉNT MEGHIBÁSODHATNAK (A) KÜLSŐ BEHATÁSOK KÖVETKEZTÉBEN, NEM KIZÁRÓLAGOSAN IDEÉRTVE A HELYTELEN KEZELÉST, HŐ HATÁSÁT, HIDEG KÖRNYEZETET ÉS MAGAS PÁRATARTALMAT VAGY ÁRAMKIMARADÁST, VAGY (B) BELSŐ HIBÁK KÖVETKEZTÉBEN. EZEK A MEGHIBÁSODÁSOK ADATOK ELVESZTÉSÉT, SÉRÜLÉSÉT, TÖRLÉSÉT VAGY MÓDOSULÁSÁT OKOZHATJÁK. AZ ADATVESZTÉSSEL, SÉRÜLÉSSEL, TÖRLÉSSEL ÉS MÓDOSULÁSSAL KAPCSOLATOS FELELŐSSÉG AZ ÖNÉ, ÉS ÖN FELEL AZ ADATOK BIZTONSÁGI MENTÉSÉÉRT AZ ADATVESZTÉS, SÉRÜLÉS, TÖRLÉS ÉS MÓDOSULÁS ELLENI VÉDELEM ÉRDEKÉBEN. ÖN EGYETÉRT AZZAL, HOGY FOLYAMATOSAN VÉGZI A TERMÉKEN TÁROLT ADATOK BIZTONSÁGI MENTÉSÉT, ÉS A TELJES BIZTONSÁGI MENTÉS ELVÉGZÉSÉT, MIELŐTT SZERVIZT VAGY MŰSZAKI TÁMOGATÁST IGÉNYELNE A WD-TŐL.

Ausztráliában, ha a terméket nem hagyományosan személyes, otthoni vagy háztartási eszközként használják, és a WD ezt ésszerűnek tekinti, a WD korlátozza felelősségét a termék cseréjére, ugyanolyan vagy jobb termék cseréjére vonatkozóan. Ez a jótállás a javított vagy cserélt termékekre az eredeti jótállásból fennmaradó ideig, vagy a termék javításától vagy cseréjétől számított kilencven (90) napig érvényes – amelyik a hosszabb időtartam. Ez a jótállás a WD kizárólagos gyártói jótállása, és kizárólag az új termékként értékesített termékekre vonatkozik.

Szolgáltatás igénybevétele

A WD értékeli az Ön üzleti tevékenységét, és mindig a lehető legjobb szolgáltatást igyekszik nyújtani. Ha bármilyen problémája támad, kérjük, mielőtt visszaküldi a terméket, tegye lehetővé számunkra, hogy megpróbáljuk megoldani azt. A legtöbb műszaki kérdésre választ talál a tudásbázisunkban vagy az e-mailes támogatási szolgáltatásunkon keresztül (<http://support.wd.com>). Ha nem áll rendelkezésre válasz, vagy ha Önnek úgy kényelmesebb, vegye fel a kapcsolatot a WD-vel a dokumentum elején található telefonszámok közül az Önnek legmegfelelőbbel.

Ha jótállási igényt kíván benyújtani, ahhoz a márkakereskedőhöz forduljon elsőként, amelytől a terméket vásárolta. Ha nem tud kapcsolatba lépni a forgalmazóval, akitől eredetileg vásárolta a terméket, látogasson el a terméktámogatási webhelyre a <http://support.wd.com> címen, ahol további információt talál a szolgáltatás vagy a termék-visszaküldési jóváhagyás (Return Material Authorization - RMA) igénybevételeire vonatkozóan. Ha a termék hibásnak bizonyul, akkor Ön kap egy RMA számot, illetve instrukciókat a termék visszaküldésére vonatkozóan. Egy jóváhagyott csereterméket (azaz olyat, amelyre nem bocsátottak ki RMA számot) küldünk Önnek, amelynek szállítási költségét Önnek kell megtéríteni. A jóváhagyott cseretermékeket a jóváhagyott szállítói csomagolásban, előre kifizetve és biztosítva kell kiszállítani az RMA-számmal megadott címre. Miután a WD vagy a terméket

eredetileg értékesítő márkakereskedő megállapítja, hogy az Ön igénye érvényes, a WD vagy ez a márkakereskedő belátása szerint a terméket kicseréli legalább egyenértékű termékre, vagy visszatéríti a termék árát. A jótállási igényének foganatosításával kapcsolatos költségek Önt terhelik. A jelen jótállás értelmében az Önnek biztosított előnyök kiegészítik az ausztrál verseny- és fogyasztóvédelmi törvény, illetve az új-zélandi termékmegfelelőségi törvény biztosította jogokat és jogorvoslatokat. A termék eredeti dobozát és csomagolóanyagait meg kell őrizni a WD termék tárolásához és szállításához. A jótállási időszak meghosszabbításához ellenőrizze a jótállás lejártát (a sorozatszám szükséges hozzá) a <http://support.wd.com> weboldalon.

Tárgymutató

A, Á

- A csomag tartalma [2](#)
- A doboz tartalma [2](#)
- A kezelésre vonatkozó óvintézkedések [3](#)
- A meghajtó formátumának átalakítása [29](#)
- A meghajtó jelszavas védelme
 - FIGYELMEZTETÉS: elveszett jelszavak [13](#)
- A meghajtó leválasztása [18](#)
- A meghajtó regisztrálása [20](#)
- A meghajtó törlése [18](#)
- A meghajtó újraformázása [28](#), [29](#)
- A meghajtó zárolásának feloldása
 - a virtuális CD-ről [15](#), [18](#)
 - a WD Security szoftverrel [14](#)
- Ausztrália/Új-Zéland [34](#)
- Az eszköz regisztrálása párbeszédablak [20](#)

B

- Biztonsági mentés
 - eljárás [8](#)
 - fájlok biztonsági mentése [7](#)

D

- Drive Utilities
 - Az eszköz regisztrálása párbeszédablak [20](#)
 - Meghajtó törlése párbeszédablak [19](#)

F

- FCC B osztály információi [31](#)
- Felhőszolgáltatás, konfigurálás [22](#)
- FIGYELMEZTETÉS:
 - a meghajtó törlése [18](#)
 - elveszett jelszavak [13](#)
- Fizikai leírás [3](#)

GY

- Gyors meghajtóteszt [17](#)

H

- Hardver [2](#)

I, Í

- ICES-003/NMB-003 megfelelés [31](#)

J

- Jelszó létrehozása [13](#)
- Jogszabályi megfelelés [31](#)
- Jótállási információk [32](#), [34](#)

K

- Kína, RoHs környezeti megfelelés [32](#)
- Kompatibilitás operációs rendszerekkel [2](#)
- Korlátozott jótállás [33](#)
- Környezeti megfelelés, Kína RoHs [32](#)

L

- Lemezkép, letöltés és visszaállítás [21](#)

M

- Megfelelés, jogszabályi [31](#)
- Meghajtó
 - a kezelésre vonatkozó óvintézkedések [3](#)
 - diagnosztikai és állapot-ellenőrzések [17](#)
 - formátumok, átalakítás [3](#)
 - leválasztás [18](#)
- Meghajtó állapotának ellenőrzése [17](#)
- Meghajtó törlése párbeszédablak [19](#)

O, Ó

- Operációs rendszerek [2](#)

R

- Rendszer-kompatibilitás [2](#)

SZ

- Szoftverbeállítások
 - Dropbox-fiók [23](#)
 - felhőszolgáltatásbeli fiók [22](#)
- Szolgáltatás [32](#), [35](#)

T

- Távoli Dropbox-fiók, konfigurálás [23](#)
- Teljes adathordozó-átvizsgálás [17](#)
- Termékjellemzők [1](#)

U, Ú

- USB-csatlakozó [3](#)

V

- Visszaállítás
 - fájlok visszaállítása [11](#)

W

- WD
 - szolgáltatás, igénybevétel [32](#), [35](#)

WD Drive Utilities szoftver
Az eszköz regisztrálása párbeszédablak [20](#)
Meghajtó törlése párbeszédablak [19](#)
WD szoftver, letöltés és visszaállítás [28](#)

A WD, a WD embléma, a My Passport, a WD Backup, a WD Drive Utilities és a WD Security a Western Digital Corporation vagy társvállalatai védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Minden egyéb védjegy és embléma az azt bejegyző vállalat tulajdona. A bemutatott képek eltérhetnek a tényleges terméktől. A termékek jellemzői értesítés nélkül megváltozhatnak.

Az Apple, a Mac, az OS X és a Time Machine az Apple, Inc Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. A Dropbox és a Dropbox embléma a Dropbox, Inc védjegye. A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation Egyesült Államokban és/vagy más országokban védjegye vagy bejegyzett védjegye. Az adatátviteli vagy csatolósebesség: megabájt per szekundum (MB/s) = egymillió bájt másodpercenként, megabit per szekundum (Mb/s) = egymillió bit másodpercenként, illetve gigabit per szekundum (Gb/s) = egymilliárd bit másodpercenként.

© 2017 Western Digital Corporation vagy társvállalatai. Minden jog fenntartva.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, Kalifornia 92612 USA

4779-705162-Y00