

# My Passport® Wireless Pro

Wi-Fi merevlemez-meghajtó Felhasználói útmutató



## WD szerviz és támogatás

Ha bármilyen problémája támad, kérjük, mielőtt visszaküldi a terméket, tegye lehetővé számunkra, hogy megpróbáljuk megoldani azt. A legtöbb műszaki támogatási kérdésre választ talál a tudásadatbázisunkban vagy az e-mailes támogatási szolgáltatásunkon keresztül a http://support.wd.com címen. Ha nem talál választ, vagy ha Önnek úgy kényelmesebb, vegye fel a kapcsolatot a WD™ vállalattal az alábbi telefonszámok egyikén.

A jótállási időszak alatt a termékhez 30 napos ingyenes telefonos támogatás jár. A 30 napos időszak akkor indul, amikor Ön először felhívja a WD műszaki támogatását. Az e-mailes támogatás a jótállás teljes idejére ingyenes, és a kiterjedt tudásbázisunk a hét minden napján, a nap huszonnégy órájában rendelkezésre áll. Annak érdekében, hogy mindig időben tájékoztathassuk az új funkciókról és szolgáltatásokról, ne felejtse el a terméket regisztrálni a következő webhelyen: http://register.wd.com.

## Hozzáférés az internetes támogatáshoz

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

- Letöltések Illesztőprogramok, szoftverek és frissítések letöltése a WD termékekhez.
- Regisztráció A legfrissebb különleges ajánlatokért és frissítésekért mindig regisztrálja WD termékét.
- Jótállás és RMA szolgáltatások Jótállás, termékcsere (RMA), RMA állapot és adat-helyreállítási információk.
- Tudásbázis Keressen kulcsszó, kifejezés vagy válaszazonosító alapján.
- Telepítés Online telepítési segítség a WD termékekhez és szoftverekhez.
- WD közösség Megoszthatja gondolatait más WD-felhasználókkal.
- Oktatóközpont Tegye meg itt az első lépéseket, hogy a legtöbbet hozhassa ki WD termékéből. (http://www.wd.com/setup)

#### Kapcsolatfelvétel a WD műszaki támogatással

Amikor támogatás igényléséhez felveszi a kapcsolatot a WD-vel, készítse elő a WD termék sorozatszámát, valamint a rendszerhardver és a rendszerszoftver verziószámát.

Észak-Amerika		Európa (ingyenes)*	00800 ASK4 WDEU
Angol	800.ASK.4WDC		(00800 27549338)
	(800.275.4932)	Európa	+31 880062100
Spanyol	800.832.4778	Közel-Kelet	+31 880062100
		Afrika	+31 880062100
Mexikó	001 8002754932	Oroszország	8 10 8002 335 5011
Dél-Amerika		Délkelet-Ázsia	
Chile	1230 020 5871	Ausztrália	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Kolumbia	009 800 83247788	Kína	800 820 6682 / 400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hongkong	3057 9031
Peru	0800 54003	India	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguay	000 413 598 3787	Indonézia	001 803 852 3993
Argentína	0800 4440839	Japán	0800 805 7293
Brazília	0800 7704932	Korea	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Malajzia	1800 817 477
		Új-Zéland	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Fülöp-szigetek	1800 1855 0277

 Szingapúr
 1800 608 6008

 Tajvan
 0800 225 593

 Thaiföld
 00 1800 852 5913

 Más országok
 +86 21 2603 7560

# A WD termék regisztrálása

A legújabb frissítésekért és különleges ajánlatokért regisztrálja WD termékét. A meghajtót egyszerűen regisztrálhatja online a <a href="http://register.wd.com">http://register.wd.com</a> webhelyen, vagy a My Passport Wireless Pro szoftver használatával.

<sup>\*</sup>A WD-támogatási telefonszámokért látogasson el a következő webhelyre: http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en

# Tartalomjegyzék

	rviz és támogatás	
Hoz	zzáférés az internetes támogatáshoz	i
-	ocsolatfelvétel a WD műszaki támogatással	
A W	VD termék regisztrálása	ii
1 A WD	tárolóeszközről	1
A ke	ezelésre vonatkozó óvintézkedések	
A c	somag tartalma	
Оро	cionális tartozékok	
Az (	online oktatóközpont	2
	ndszerkövetelmények és böngészők	
	Operációs rendszerek	
	Webböngészők	2
Terr	nékösszetevők	(
	My Passport Wireless Pro (felülnézet)	
	My Passport Wireless Pro (hátulnézet)	
	<b>)-ek és a gombok bemutatása</b> ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED	
A b	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot	{
A b	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED	(
A b Wi- LED	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot	(
A b Wi- LED Gor	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED	6
A be Wi- LED Gor	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED.  My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot  Fi LED  D-ek egyéb viselkedési mintái  mbok  eték nélküli meghajtó beállítása	(
A be Wi- LED Gor B A veze	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED	8
A be Wi-LED Gor	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED.  My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot.  Fi LED.  D-ek egyéb viselkedési mintái.  mbok.  eték nélküli meghajtó beállítása.  neghajtó bekapcsolása.  neghajtó kezdeti beállítása.	(
A be Wi- LED Gor B <b>A vez</b> e A m	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED	() ()
A be Wi-LED Gor	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED.  My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot.  Fi LED.  D-ek egyéb viselkedési mintái.  mbok.  eték nélküli meghajtó beállítása.  neghajtó bekapcsolása.  neghajtó kezdeti beállítása.  Számítógép és böngésző használata.	
A be Wi- LED Gor A m	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED.  My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot.  Fi LED.  D-ek egyéb viselkedési mintái.  mbok.  eték nélküli meghajtó beállítása.  neghajtó bekapcsolása.  neghajtó kezdeti beállítása.  Számítógép és böngésző használata.  A műszerfalról.	
A bi Wi- LEC Gor  A m A m	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED	
A be Willer Gor	ekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED.  My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot	

	Navigációs ikonok	15
	A meghajtó állapotának megtekintése a nyitóoldalon	16
	Kapacitás	16
	Akkumulátor	
	Wi-Fi	
	Információk	17
5	A meghajtó csatlakoztatása	18
	Csatlakozási lehetőségek áttekintése	18
	Közvetlen vezeték nélküli kapcsolat létesítése	19
	Vezeték nélküli csatlakozás webböngészővel	19
	Csatlakozás otthoni Wi-Fi hálózathoz és az internethez	20
	Otthoni Wi-Fi kapcsolat létrehozása (internetelérés)	
	Wi-Fi kapcsolat eltávolítása	
	A Wi-Fi kapcsolat megosztása és módosítása A meghajtó speciális Wi-Fi-beállításainak megtekintése vagy módosítása	
	Hozzáférési pont beállításai	
6	 Tartalmak feltöltése a meghajtóra	27
Ü		
	Tartalmak feltöltése USB-kapcsolat útján	
	Tartalom feltöltése Wi-Fi kapcsolat útján	
	Ugyanazon a hálózaton található eszközök	
	Kompatibilis vezeték nélküli fényképezőgép használata	
	FTP-hozzáférés engedélyezése	
	A számítógép biztonsági mentése a meghajtóra	
	Mac gép biztonsági mentése	
	Számítógép biztonsági mentése	
	Fényképezőgép biztonsági másolatai	31
7	SD <sup>™</sup> -kártya használata a meghajtóhoz	33
	Adatok manuális áthelyezése vagy másolása egy SD-kártyáról	33
	Adatok automatikus áthelyezése vagy másolása az SD-kártyáról	34
	Az SD-kártyáról importált tartalmak megtekintése	35
	USB-meghajtóról importált tartalom megtekintése	35
	Az SD-kártyán lévő tartalmak megtekintése	
	USB-meghajtón található tartalom megtekintése	
8	 Videók és fotók lejátszása/adatfolyam-továbbítása	37
-	A meghajtó médiakiszolgálóként való használata	
	Médiaadatfolyam-továbbítás engedélyezése	

A meghajtó használata a Plex Media Server alkalmazással	
Twonky <sup>®</sup> -kiszolgáló	
Médiaanyagok száma	
A személyes tartalmak elérése médialejátszók használatával  WD médialejátszók	
Egyéb médialejátszók	
A meghajtó használata DLNA-kompatibilis mobilalkalmazással	
	4.4
9 Az akkumulátor használata	
Az akkumulátor üzemidejének vagy teljesítményének javítása	
Az akkumulátor töltése	
Az akkumulátor állapotának megtekintése, ha a meghajtó ki van kapcsolva	42
 10 Rendszergazdai feladatok elvégzése	43
A jelszó és az eszköznév módosítása	43
A nyelv módosítása	
A hozzáférési típusok megadása	
A meghajtó zárolása	
A meghajtó újraindítása és leállítása	
A My Passport Wireless Pro meghajtóra mutató parancsikon mentése	
11 A meghajtó és a jelszó alaphelyzetbe állítása  A meghajtó manuális alaphelyzetbe állítása	46
12 A belső vezérlőprogram frissítése	
A belső vezérlőprogram verziójának megtekintése	
Frissítés elérhető belső vezérlőprogram használatával	
Manuális frissítés végrehajtása	
 13 Támogatás kérése	50
Rendszerjelentések	
Diagnosztika	
Termékfejlesztési program	
ionnokiejiesztesi program	
14 Problémák és megoldások	52
Jelszó	52

Név	52
Kapcsolatok	52
Akkumulátor és teljesítmény	53
A meghajtó formátuma	
A. függelék Műszaki adatok	55
B. függelék Kompatibilis médiaformátumok	57
C. függelék Szabályozási információk	58
Orosz Föderáció	58
Izrael	58
Kanada	58
USA	59
Korea	60
Taivan	60

#### A WD tárolóeszközről

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A csomag tartalma

Opcionális tartozékok

Az online oktatóközpont

Rendszerkövetelmények és böngészők

Termékösszetevők

#### A kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A WD termékek precíziós készülékek, és a kicsomagoláskor, illetve telepítéskor óvatosan kell kezelni azokat. A meghajtó a durva kezeléstől, ütéstől és rázkódástól sérülhet. A külső tárhely termék kicsomagolásakor és telepítésekor mindig tartsa szem előtt az alábbiakat:

- Ne ejtse le és ne üsse meg a meghajtót.
- Működés közben ne mozgassa a meghajtót.
- A meghajtót ne helyezze kárpitra/padlószőnyegre. A meghajtót tiszta és stabil felületre helyezze.

#### A csomag tartalma

A My Passport Wireless Pro tárolómeghajtó-készlet tartalma:

- My Passport Wireless Pro tárolómeghajtó
- USB 3.0-kábel
- USB váltóáramú adapter
- Gyorstelepítési útmutató

#### Opcionális tartozékok

A WD termékek opcionális tartozékaira vonatkozó információkért látogasson el ide:

USA	www.wdstore.com
Európa	www.wdstore.com.eu
Ausztrália	www.wdstore.com.au
Szingapúr	www.wdstore.com.sg
Egyéb országok	Forduljon az adott régió WD műszaki támogatási szolgálatához. A műszaki támogatási kapcsolattartók listájáért látogasson el a http://support.wd.com webhelyre, és a tudásbázisban keresse meg az 1048-as azonosítójú választ.

#### Az online oktatóközpont

A WD online oktatóközpontja a legfrissebb információkkal látja el Önt, valamint utasításokkal és szoftverekkel, amelyek segítenek abban, hogy a legtöbbet hozhassa ki a WD tárolóeszközéből. Ez az interaktív webes erőforrás végigvezeti a felhasználókat a My Passport Wireless Pro meghajtó telepítésén és használatán. Az online oktatóközpont a következőket teszi lehetővé:

- További információkat tudhat meg az új termékről.
- Letöltheti a legfrissebb szoftvereket az eszköz számára.
- Részletes, interaktív információkat találhat az eszköz funkcióinak megismeréséhez.
- Folyamatosan elérhető online erőforrásokhoz férhet hozzá, kézikönyv vagy CD nélkül.

## Rendszerkövetelmények és böngészők

#### Operációs rendszerek

#### Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

#### Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)

#### Megjegyzés:

A kompatibilitás változhat a számítógép hardverkonfigurációjától és az operációs rendszertől függően.

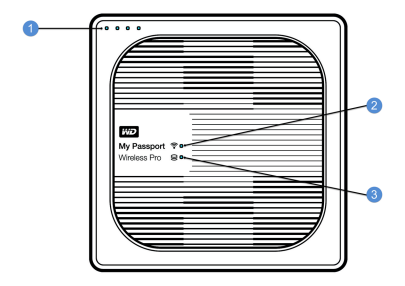
A legmagasabb szintű teljesítmény és megbízhatóság érdekében mindig telepítse a legújabb szoftverfrissítést.

#### Webböngészők

- Internet Explorer 10.0 vagy újabb a támogatott Windows rendszerű számítógépeken
- Safari 6.0 vagy újabb a támogatott Mac gépeken
- Firefox 30 vagy újabb a támogatott Windows rendszerű és Mac gépeken
- Google Chrome 31 vagy újabb a támogatott Windows rendszerű és Mac gépeken

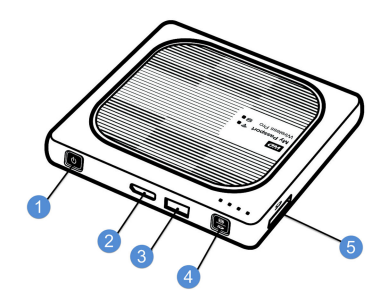
# Termékösszetevők

# My Passport Wireless Pro (felülnézet)



- 1 Akkumulátorállapotot jelző LED-ek
- 2 Wi-Fi LED
- 3 Meghajtóállapotot jelző LED

# My Passport Wireless Pro (hátulnézet)



1 Bekapcsológomb

- 2 USB 3.0-port (számítógéphez történő csatlakoztatáshoz és töltéshez)
- 3 USB 2.0-gazdaport (más USB-eszközökhöz)
- 4 Akkumulátorállapot, Wi-Fi Protected Setup (WPS) és biztonsági mentés SD-kártyáról
- 5 SD-kártya portja

# A LED-ek és a gombok bemutatása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED

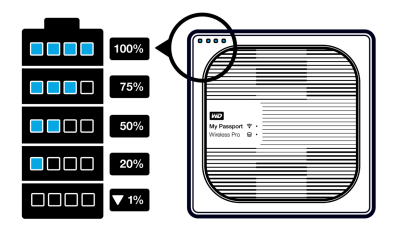
Wi-Fi LED

LED-ek egyéb viselkedési mintái

Gombok

## A bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED

A My Passport Wireless Pro eszközt gyárilag előzetesen feltöltik. Előfordulhat azonban, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje a hosszadalmas szállítás vagy tárolás miatt 100%-nál alacsonyabb.



## My Passport Wireless Pro – Bekapcsolási és akkumulátorállapot

A következő táblázat ismerteti a bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED viselkedését a My Passport Wireless Pro eszköz esetében.

LED viselkedése/színe	Bekapcsolt LED jelzőfények	Jelentése:
Kék	1., 2., 3., 4.	75%-os vagy magasabb
Kék	1., 2., 3.	50–74%
Kék	1., 2.	20–49%
Kék (folyamatos)	1.	10–19%
Kék (gyorsan villog)	1.	5–10%
Nincs		5% alatt (az eszköz ki van kapcsolva)
Kék (5 másodpercig villog)	1.	Az USB-gazdaport az alacsony akkumulátorszint (kevesebb mint 15%) miatt nem érhető el.

LED viselkedése/színe	Bekapcsolt LED jelzőfények	Jelentése:
Ki		Közvetlenül csatlakoztatott tároló (DAS): Az eszköz közvetlenül csatlakozik a számítógéphez, és nem töltődik.

## Wi-Fi LED

A Wi-Fi LED nem világít, amikor kiveszi a My Passport Wireless Pro meghajtót az eredeti csomagolásból.

LED viselkedése/színe	Jelentése:	
Kikapcsolva	A Wi-Fi nem aktív (az eszköz ki van kapcsolva)	
Kéken villog	Az eszköz rendszerindítása folyamatban van, vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik vagy leállítás alatt áll.	
Folyamatos kék színű fény	A vezeték nélküli hálózat csatlakoztatva van vagy aktív (minden üzemmódban)	
Gyorsan, kék fénnyel villog	A Wi-Fi Protected Setup (WPS) kezdeményezve lett, és folyamatban van	

# LED-ek egyéb viselkedési mintái

LED viselkedése	Jelentése:
Az összes LED gyorsan, kék fénnyel villog	Az eszköz meghibásodott. Forduljon a WD támogatási szolgálatához.
Az összes LED kék színű fénnyel villog, egyszer hosszan (3 másodpercig), majd háromszor röviden.	Az eszköz helyreállítási üzemmódban van.
Kéken villog	A belső vezérlőprogram frissítése folyamatban van; az SD-kártya/USB-port fájl I/O-műveleteinek szinkronizálása folyamatban van; az USB- tárolóeszköz csatlakoztatása folyamatban van; az SD-kártya vizsgálata folyamatban van.

# Gombok

Bekapcsológomb	0	<ul> <li>A meghajtó be-/kikapcsolására és készenléti üzemmódból történő felébresztésére szolgál:</li> <li>A meghajtó készenléti üzemmódból történő bekapcsolásához egy pillanatra nyomja le, amíg a fények el nem kezdenek villogni.</li> <li>A kikapcsoláshoz nyomja le nagyjából 3 másodpercig.</li> </ul>
Akkumulátor / WPS gomb	(B)	<ul> <li>Ha SD-kártya van a nyílásban, nyomja meg röviden az SD-kártyáról történő adatátvitel megkezdéséhez.</li> <li>Csatlakozik egy útválasztóhoz a WPS használatával.</li> <li>A WPS elindításához nyomja le, és tartsa lenyomva nagyjából 5 másodpercig.</li> </ul>

	<ul> <li>Ha a meghajtó ki van kapcsolva, a gomb megnyomásával rövid ideig megtekintheti az akkumulátor állapotát.</li> <li>Rövid időre nyomja le, hogy más eszközök is közvetlenül csatlakozni tudjanak a My Passport Wireless Pro eszközhöz, ha az másik vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik.</li> </ul>
--	--

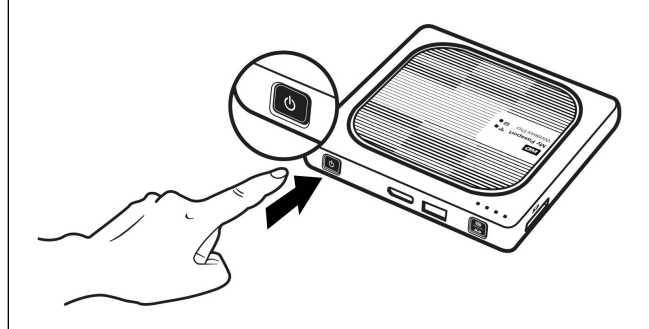
# A vezeték nélküli meghajtó beállítása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A meghajtó bekapcsolása

A meghajtó kezdeti beállítása

## A meghajtó bekapcsolása



#### Fontos:

Érdemes feltölteni az akkumulátort a My Passport Wireless Pro meghajtó első használata előtt, mert előfordulhat, hogy a gyári töltöttségi szint a szállítás során csökken. (Lásd: "Az akkumulátor töltése".)

 A My Passport Wireless Pro meghajtó bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva addig a bekapcsológombot, amíg a bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED villogni nem kezd. Ha a Wi-Fi kapcsolathoz tartozó LED folyamatos kék színnel világít, a meghajtó készen áll a csatlakozásra.

Megjegyzés: A meghajtó kikapcsolásához tartsa lenyomva a bekapcsológombot három másodpercig, amíg a bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED ki nem alszik.

#### A meghajtó kezdeti beállítása

A meghajtó a vezeték nélküli használathoz való beállításához és csatlakoztatásához tegye a következők egyikét:

Használja számítógépe böngészőjét.

Töltse le, és futtassa a WD My Cloud alkalmazást okostelefonján vagy táblagépén.

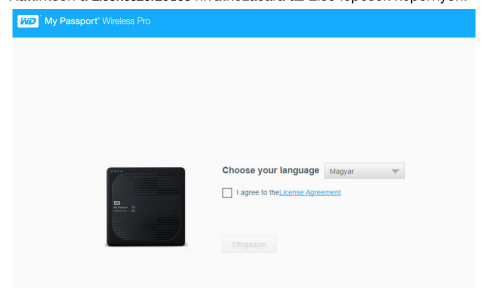
#### Számítógép és böngésző használata

**Meg-** Győződjön meg arról, hogy a számítógép képes vezeték nélküli jegyzés: kapcsolat létesítésére.

- **1.** Győződjön meg arról, hogy a My Passport Wireless Pro meghajtó be van kapcsolva, és a Wi-Fi LED-je világít.
- 2. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:
  - Windows rendszerű számítógép esetén kattintson az értesítési területen található hálózat ikonra.
  - Mac számítógépen kattintson a Rendszerbeállítások > Hálózat > Wi-Fi elemre.
- 3. Válassza a My Passport (2,4 GHz) -XXXX vagy a My Passport (5 GHz) -XXXX elemet a Hálózat listában. Az XXXX karakterláncot cserélje le a My Passport Wireless Pro meghajtó alján elhelyezett címkén látható MAC-cím utolsó négy karakterére. Az alapértelmezett jelszó a Gyorstelepítési útmutatóban és a My Passport Wireless Pro meghajtó tetején elhelyezett címkén található meg. Ha nem találja a címkét vagy a Gyorstelepítési útmutatót, a jelszó a sorozatszám utolsó 8 karaktere.
- 4. Nyisson meg egy böngészőt, és írja be a következők egyikét:

**Megjegy-** A kompatibilis böngészők listájáért lásd: "Rendszerkövetelmények és böngészők".

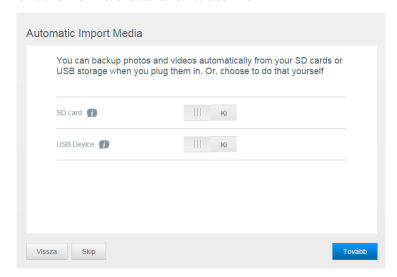
- Windows rendszerű számítógép: http://mypassport
- Windows rendszerű vagy Mac számítógép: http://192.168.60.1 (a meghajtó alapértelmezett IP-címe)
- Mac számítógép: http://mypassport.local
- 5. Kattintson a Licencszerződés hivatkozására az Első lépések képernyőn.



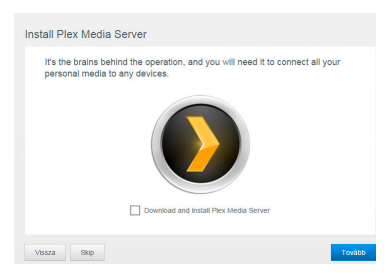
6. Olvassa el a szerződést, majd kattintson az Elfogadom lehetőségre.



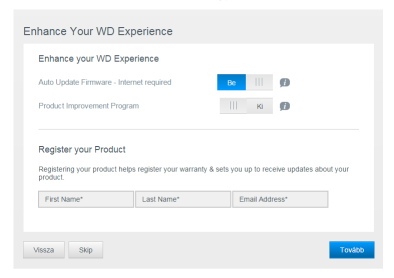
- 7. Jelölje be az Elfogadom a licencszerződést jelölőnégyzetet, majd kattintson az Elfogadom elemre.
- **8.** Állítsa a **Be** helyzetbe a váltógombokat, ha azt szeretné, hogy automatikusan megtörténjen az SD-kártyák vagy USB-eszközök tartalmainak másolása a rendszerhez való csatlakoztatásukkor.



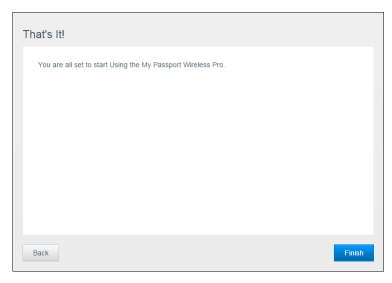
- **9.** Kattintson a **Tovább** gombra.
- 10. Megjelenik a Plex® Media Server telepítése képernyő. (Választható) Jelölje be Download and install Plex Media Server (A Plex Media Server letöltése és telepítése) jelölőnégyzetet a szolgáltatás telepítéséhez. Ha ennek kihagyása mellett dönt, kattintson a Skip (Kihagyás) lehetőségre.



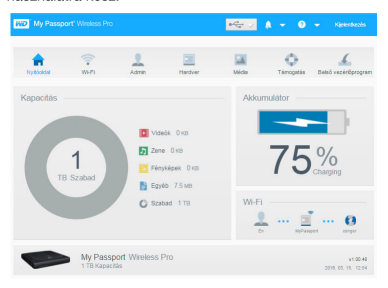
- 11. Kattintson a Tovább gombra.
- 12. Tekintse át A WD-élmény fokozása képernyőt, és kattintson a választógombra, ha nem a "Be" helyzetben van, a My Passport Wireless Pro szoftverének automatikus frissítéséhez. Parancsikon hozzáadásához a számítógépen jelölje be a Parancsikon letöltése jelölőnégyzetet. Kattintson a Tovább gombra.



**13.** Megjelenik az Ez az, remek! képernyő, jelezve a My Passport Wireless Pro meghajtó sikeres telepítését. Kattintson a **Finish** (Befejezés) elemre.



**14.** Ha megjelenik a My Passport Wireless Pro műszerfala, a vezeték nélküli meghajtó használatra kész.



#### A műszerfalról

A műszerfalon tekintheti meg a meghajtó állapotát. A műszerfal igény szerint testreszabható. A műszerfallal kapcsolatos további információkat lásd: "A műszerfal használata".

#### A WD My Cloud alkalmazás használata mobileszközön

- **1.** Töltse le a WD My Cloud alkalmazást a mobileszközre az App Store áruházból vagy az androidos alkalmazást a Google Play áruházból.
- 2. A mobileszköz Beállítások menüjének használatával csatlakozzon a My Passport Wireless Pro eszközhöz a meghajtó új nevének és/vagy az új jelszónak a használatával.
- **3.** Koppintson a **My Cloud** ikonra a Western Digital végfelhasználói licencszerződés megjelenítéséhez.

- **4.** Olvassa át a szerződést, és koppintson az **Elfogadom** elemre a WD My Cloud üdvözlőképernyőjének megjelenítéséhez.
- **5.** Koppintson a **Csatlakozás most** lehetőségre az elérhető WD hálózati eszközök listájának megjelenítéséhez.
- **6.** Koppintson a **My Passport Wireless Pro**, majd a **Tovább** elemre a Biztosítsa az eszközét képernyő megjelenítéséhez.
- 7. (Választható) Adja meg, vagy módosítsa a My Passport Wireless Pro meghajtó Wi-Fi nevét.
- **8.** (Opcionális) Ha hozzá kíván rendelni egy jelszót, vagy módosítani kívánja azt, írja be a jelszót mindkét jelszómezőbe.
- 9. Koppintson a Módosítások mentése gombra. Az alábbi oldal jelenik meg:
- **10.** A mobileszköz **Beállítások** menüjének használatával csatlakozzon a My Passport Wireless Pro eszközhöz a meghajtó új nevének és/vagy az új jelszónak a használatával.
- **11.** Koppintson a mobileszköz **My Cloud** ikonjára, majd a **My Passport Wireless Pro** elemre (vagy arra a névre, amelyet a meghajtónak adott) a következő megerősítő képernyő megjelenítéséhez:
- **12.** Kattintson **A WD My Cloud alkalmazás használatának folytatása** gombra a mappák megjelenítéséhez.
- 13. Bármelyik mappát megnyithatja azok tartalmának megtekintéséhez.

#### A műszerfal áttekintése

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A műszerfal elindítása

A műszerfal nyitóoldala

Információs ikonok

Navigációs ikonok

A meghajtó állapotának megtekintése a nyitóoldalon

A My Passport Wireless Pro műszerfala az eszköz beállításainak konfigurálásához és az eszköz kezeléséhez használható. Például Wi-Fi hozzáférést állíthat be az eszközön, jelszavakat hozhat létre vagy módosíthat, valamint testreszabhatja az eszközt az igényeinek megfelelően.

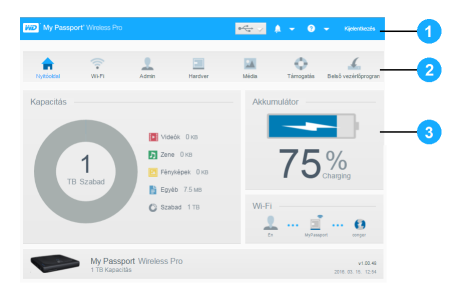
#### A műszerfal elindítása

Miután csatlakoztatta a My Passport Wireless Pro meghajtót a Wi-Fi hálózathoz, bármikor hozzáférhet a műszerfalhoz a következők a böngészőbe való beírásával:

- Windows: http://mypassport (vagy a hozzárendelt név)
- Mac: http://mypassport (vagy a hozzárendelt név).local
- Windows vagy Mac: http://192.168.60.1 (alapértelmezett IP-cím)

#### A műszerfal nyitóoldala

A nyitóoldal jobb felső részén egy információs sáv, az oldalon keresztben pedig egy navigációs ikonsáv található; mutatja az eszköz fő funkcióinak pillanatnyi állapotát, illetve a beállítások frissítésére mutató hivatkozásokat.



1	Információs ikonok
2	Navigációs ikonok
3	Állapot- és frissítési panelek

#### Információs ikonok

Az oldal tetején megjelenő információs ikonok a következőkhöz biztosítanak hozzáférést:

- Csatlakoztatott USB- és SD-eszközök
- Eszközfigyelmeztetések
- Online súgó és oktatóközpont.

Ikon	Név	Műveletek
<b>0</b> <u>√</u> <sup>0</sup>	USB-eszköz	Kattintson ide a csatlakoztatott USB-eszköz adatainak megtekintéséhez. Az ikon halványan jelenik meg, ha nincs USB-eszköz csatlakoztatva.
À	Figyelmeztet <b>ő</b> értesítések	Kattintson ide a belső vezérlőprogramra és a hálózati problémákra vonatkozó új figyelmeztetések megjelenítéséhez.
?	Súgó	lde kattintva hozzáférhet az online oktatóközponthoz, az online súgóhoz és a névjegyadatokhoz.

# Navigációs ikonok

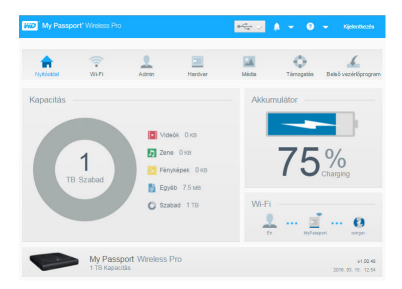
A navigációs ikonok a My Passport Wireless Pro eszköz különböző szolgáltatásaihoz és beállításaihoz biztosítanak hozzáférést.

Ikon	Név	Műveletek
Nyitóoldal	Nyitóoldal	A nyitóoldal a meghajtó fő funkcióinak gyors áttekintését jeleníti meg, valamint hivatkozásokat tartalmaz a beállítások frissítésére.
Wi-Fi	Wi-Fi	Megtekintheti a csatlakoztatott eszközök, az elérhető Wi-Fi hálózatok, illetve az eszköz hozzáférési pontjának beállításait.
Admin	Admin	Módosíthatja az eszköz nevét és jelszavát, kiválaszthatja a képernyők megjelenítési nyelvét, megszabhatja, milyen hozzáférést biztosítson a meghajtó, valamint visszaállíthatja a gyári beállításokat.
Hardver	Hardver	Javíthatja az akkumulátor üzemidejét vagy teljesítményét, zárolhatja a meghajtót, megtekintheti az aktuális id <b>ő</b> t, valamint újraindíthatja a meghajtót.

Ikon	Név	Műveletek
Média	Média	Engedélyezheti vagy letilthatja a DLNA-adatfolyamtovábbítást, frissítheti vagy visszaállíthatja a DLNA-adatbázist, megtekintheti a médiafájlok számát, valamint fájlokat másolhat vagy helyezhet át SD-kártyáról, USB-eszközről vagy Plex-médiakiszolgálóról.
Támogatás	Támogatás	Ezen az oldalon rendszerjelentéseket készíthet, tesztelheti és diagnosztizálhatja az eszközproblémákat, valamint csatlakozhat a termékfejlesztési programhoz.
belló vezérőprogram	Belső vezérlőprogram	Megtekintheti az eszközön aktuálisan telepített belső vezérlőprogram verzióadatait, frissíthet az új belső vezérlőprogramra, vagy manuális frissítést végezhet belsővezérlőprogram-fájlból.

## A meghajtó állapotának megtekintése a nyitóoldalon

A nyitóoldal törzse jeleníti meg az eszköz állapotát, valamint parancsikonokat biztosít számos fontos képernyőhöz.



#### Kapacitás

A Kapacitás panel a különböző médiafájlok által elfoglalt tárhelyet és a meghajtón elérhető fennmaradó tárhely mennyiségét jeleníti meg.

A panelre kattintva a fájlok száma jelenik meg kategóriánként.

#### Akkumulátor

Az Akkumulátor panel megjeleníti az akkumulátor aktuális százalékos töltöttségét.

 Kattintson a panelre a Hardver lap megjelenítéséhez, ahol további információkat tekinthet meg az akkumulátorról, zárolhatja a meghajtót és feloldhatja annak zárolását, valamint leállíthatja vagy újraindíthatja az eszközt.

#### Wi-Fi

A Wi-Fi panel az aktuális kapcsolat típusát mutatja:

- Közvetlen: az ügyféleszköz közvetlenül van csatlakoztatva
- Elérési pont: a meghajtó a csatlakoztatott ügyféleszközökkel oszt meg Wi-Fi kapcsolatot
- Otthoni hálózat: a meghajtó és az ügyféleszközök is az otthoni hálózaton keresztül csatlakoznak

Kattintson a panelre a Wi-Fi oldal megjelenítéséhez, ahol módosíthatja a meghajtó csatlakozásának módját.

Megjegyzés: A vezeték nélküli kapcsolat bizonyos elektrosztatikus hatások következtében megszakadhat. A normál működés visszaállításához

felhasználói beavatkozásra lehet szükség.

#### Információk

Az Információk panelen megtekintheti a My Passport Wireless Pro eszköz nevét és kapacitási adatait, a belső vezérlőprogram aktuális verzióját, valamint az aktuális dátumot és időt.

# A meghajtó csatlakoztatása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

Csatlakozási lehetőségek áttekintése

Közvetlen vezeték nélküli kapcsolat létesítése

A meghajtó speciális Wi-Fi beállításainak megtekintése vagy módosítása

## Csatlakozási lehetőségek áttekintése

A My Passport Wireless Pro meghajtóhoz háromféleképpen lehet csatlakozni:

Közvetlen vezeték nélküli (AP-) kapcsolat: Közvetlen vezeték nélküli kapcsolat (vagy AP) üzemmódban beállíthat közvetlen kapcsolatot számítógépe vagy mobileszköze és a My Passport Wireless Pro eszköz között (a WD My Cloud alkalmazás használatával) az eszközök a My Passport Wireless Pro Wi-Fi hálózatához csatlakoztatásával.

Megjegyzés: Ebben az üzemmódban a meghajtó nincs csatlakoztatva a vezeték nélküli hálózatához vagy az internethez. Ugyanakkor ez a közvetlen kapcsolat biztosítja a legjobb adatátviteli teljesítményt.

Csatlakozás az otthoni Wi-Fi hálózathoz: Otthoni Wi-Fi hálózati üzemmódban a My Passport Wireless Pro eszközt Wi-Fi hálózathoz csatlakoztathatja, tartalmakat oszthat meg, és kapcsolódhat az internethez. Ennek a neve megosztott csatlakozási üzemmód. A My Passport Wireless Pro eszköz a csatlakoztatott ügyféleszközökkel oszt meg Wi-Fi kapcsolatot.

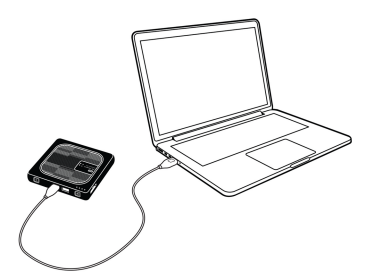


Ha a vezeték nélküli meghajtót az otthoni Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatja, a vezeték nélküli meghajtón tárolt tartalomhoz az otthoni hálózathoz csatlakozó összes eszköz hozzáférhet.



 USB-csatlakozás: USB-csatlakozás üzemmódban a számítógépét és a My Passport Wireless Pro meghajtót egy USB 3.0-kábellel csatlakoztathatja egymáshoz. Ez tulajdonképpen közvetlenül csatlakoztatott tároló (DAS) meghajtóvá teszi a meghajtót.

Megjegyzés: Amikor a meghajtó egy számítógéphez csatlakozik, a meghajtó Wi-Fi funkciója kikapcsol.



Megjegyzés: További információk az USB-csatlakozásról: "Tartalom feltöltése Wi-Fi kapcsolat útján".

#### Közvetlen vezeték nélküli kapcsolat létesítése

## Vezeték nélküli csatlakozás webböngészővel

Az alábbi lépéseket követve csatlakozhat vezeték nélkül a My Passport Wireless Pro meghajtóhoz.

- **1.** Győződjön meg arról, hogy a My Passport Wireless Pro meghajtó be van kapcsolva, és a Wi-Fi LED-je világít.
- 2. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:

- Windows rendszerű számítógép esetén kattintson az értesítési területen található hálózat ikonra.
- Mac számítógépen kattintson a Rendszerbeállítások > Hálózat > Wi-Fi elemre.
- 3. Válassza a My Passport (2,4 GHz) -XXXX vagy a My Passport (5 GHz) -XXXX elemet a Hálózat listában. Az XXXX karakterláncot cserélje le a My Passport Wireless Pro meghajtó alján elhelyezett címkén látható MAC-cím utolsó négy karakterére. Az alapértelmezett jelszó a Gyorstelepítési útmutatóban és a My Passport Wireless Pro meghajtó tetején elhelyezett címkén található meg. Ha nem találja a címkét vagy a Gyorstelepítési útmutatót, a jelszó a sorozatszám utolsó 8 karaktere.
- 4. Nyisson meg egy böngészőt, és írja be a következők egyikét:

**Megjegy-** A kompatibilis böngészők listájáért lásd: "Rendszerkövetelmények és **zés:** böngészők".

- Windows rendszerű számítógép: http://mypassport
- Windows rendszerű vagy Mac számítógép: http://192.168.60.1 (a meghajtó alapértelmezett IP-címe)
- Mac számítógép: http://mypassport.local
- **5.** Nyomja le az Enter billentyűt a My Passport Wireless Pro műszerfalának megjelenítéséhez.

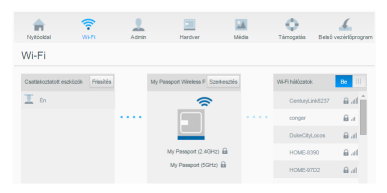
#### Csatlakozás otthoni Wi-Fi hálózathoz és az internethez

#### Otthoni Wi-Fi kapcsolat létrehozása (internetelérés)

Az alábbi lépéseket követve férhet hozzá olyan otthoni Wi-Fi hálózathoz, amelyhez rendelkezik hozzáférési jogosultságokkal, illetve konfigurálhatja eszközét az internet elérésére.

**Meg- jegyzés:**Ha a telepítés alatt megadott egy Wi-Fi jelszót a meghajtóhoz, azt a jelszót kell használnia a meghajtóhoz való csatlakozáshoz.

- **1.** Győződjön meg arról, hogy a My Passport Wireless Pro eszköz csatlakozik a hálózathoz. (Lásd: Vezeték nélküli csatlakozás webböngészővel.)
- 2. A My Passport Wireless Pro műszerfalán kattintson a Wi-Fi elemre.
- 3. A Wi-Fi hálózatok területen állítsa a váltógombot a BE helyzetbe.
- 4. Válasszon egy hálózatot a Wi-Fi hálózatok listából.



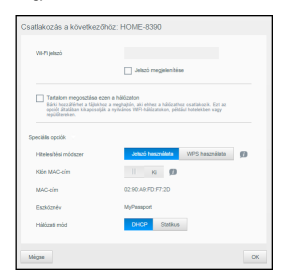
- **5.** A Csatlakozás a következőhöz: <Wi-Fi hálózat neve> képernyőn adja meg az alábbi adatokat:
  - Wi-Fi jelszó: Adja meg a kiválasztott Wi-Fi hálózat jelszavát, ha szükséges.

- A jelszó megjelenítéséhez jelölje be a Jelszó megjelenítése jelölőnégyzetet.
- Ha megbízható hálózaton szeretné az eszközön található tartalmat megosztani, jelölje be a Tartalom megosztása ezen a hálózaton jelölőnégyzetet.

**Megjegy-** Ne jelölje be ezt a lehetőséget, ha nyilvános Wi-Fi hálózathoz csatlakozik. **zés:** 



**6.** (Választható) Kattintson a **Speciális opciók** elemre a további Wi-Fi-beállítások megjelenítéséhez.



7. Tekintse meg, és módosítsa az alábbi beállításokat, ha szükséges:

Klón MAC-cím	Megjegy- zés:	Ha úgy dönt, hogy megosztja az eszközön található tartalmat ezen a hálózaton, ez a lehet <b>ő</b> ség nem jelenik meg.
	MAC-címének MAC-cím mez használatát a használata he	gombot <b>Be</b> helyzetbe az aktuálisan használt számítógép k másolásához a My Passport Wireless Pro meghajtó zőjébe. Ez lehetővé teszi a számítógép MAC-címének nyilvános Wi-Fi hálózat felé egy másik MAC-cím lyett (ezzel olykor elkerülhetőek egyes kiegészítő díjak a vagy egyéb korlátozott kapcsolatú szolgáltatások
MAC-cím	A My Passpor azonosítója.	t Wireless Pro meghajtó felhasználói felületének egyedi
Eszköznév		t Wireless Pro eszköz neve. Ez a név fog megjelenni a olóeszközként és a DLNA-lejátszók tartalomforrásaként.
Hálózati mód		HCP vagy a <b>Statikus</b> módot a My Passport Wireless -címeinek kiosztási módjaként.

- Ha a DHCP lehetőséget választja, a rendszer automatikusan osztja ki a címet a My Passport Wireless Pro meghajtónak.
- Ha a Statikus lehetőséget választja, hozzá kell rendelnie egy IP-címet a My Passport Wireless Pro meghajtóhoz. A statikus IP lehetővé teszi az IP-cím, valamint a maszk, az átjáró és a DNS-kiszolgáló manuális beállítását. (Ha nem tudja ezeket az információkat, ellenőrizze az útválasztó beállításait.)
- **8.** A beállítások mentéséhez kattintson az **OK** gombra, és csatlakozzon a Wi-Fi hálózathoz.



- Ha a hálózat, amelyhez csatlakozott, rendelkezik internet-hozzáféréssel, ezzel hozzáférhet az internethez.
- Ha a My Passport Wireless Pro meghajtó Wi-Fi hálózatához további eszközök is csatlakoznak, azok is hozzáférhetnek majd az internethez, illetve a meghajtó tartalmához.

Megjegyzés: Egyes Wi-Fi hálózatok bejelentkezést igényelnek, amikor először megnyit egy böngészőablakot.

#### Wi-Fi kapcsolat eltávolítása

A beállítást követően a My Passport Wireless Pro meghajtó automatikusan újracsatlakozik a korábban használt Wi-Fi hálózathoz. Kövesse az alábbi lépéseket, ha szeretné megakadályozni, hogy a meghajtó automatikusan újra csatlakozzon a Wi-Fi hálózatokhoz.

- 1. A Wi-Fi hálózat területen kattintson az eltávolítani kívánt Wi-Fi hálózat nevére.
- Jelölje be a Hálózat elfelejtése jelölőnégyzetet, majd kattintson az OK gombra. A My Passport Wireless Pro meghajtó a továbbiakban nem fog automatikusan újból csatlakozni a kiválasztott hálózathoz.



#### A Wi-Fi kapcsolat megosztása és módosítása

A hálózati kapcsolatot megoszthatja más, a meghajtóhoz csatlakoztatott eszközökkel, és módosíthatja a speciális beállításokat.

1. Válasszon egy hálózatot a Wi-Fi hálózatok listából.

**2.** Ha szeretné megosztani a meghajtón található fájlok tartalmát, jelölje be a Tartalom megosztása ezen a hálózaton jelölőnégyzetet.



**3.** A speciális Wi-Fi-beállítások megjelenítéséhez és módosításához kattintson a **Speciális opciók** lefelé mutató nyílra:

MAC-cím	A My Passport Wireless Pro meghajtó felhasználói felületének egyedi azonosítója.
Eszköznév	A My Passport Wireless Pro eszköz neve. Ez a név fog megjelenni a hálózaton tárolóeszközként és a DLNA- lejátszók tartalomforrásaként.
Hálózati mód	Válassza a <b>DHCP</b> vagy a <b>Statikus</b> módot a My Passport Wireless Pro hálózat IP-címeinek kiosztási módjaként.  Ha a <b>DHCP</b> lehetőséget választja, a rendszer automatikusan osztja ki a címet a My Passport Wireless Pro meghajtónak.  Ha a <b>Statikus</b> lehetőséget választja, hozzá kell rendelnie egy IP-címet a My Passport Wireless Pro meghajtóhoz. A statikus IP lehetővé teszi az IP-cím, valamint a maszk, az átjáró és a DNS-kiszolgáló manuális beállítását. (Ha nem tudja ezeket az információkat, ellenőrizze az útválasztó beállításait.)
IP-cím	A My Passport Wireless Pro meghajtó IP-címe.

4. A beállítások mentéséhez kattintson az OK gombra.

# A meghajtó speciális Wi-Fi-beállításainak megtekintése vagy módosítása

Az alábbi lépéseket követve módosíthatja a meghajtó nevét, illetve a meghajtó biztonsági és egyéb, Wi-Fi-vel kapcsolatos beállításait.

- 1. A My Passport Wireless Pro műszerfalán kattintson a Wi-Fi elemre.
- 2. A My Passport Wireless Pro területen kattintson a Szerkesztés lehetőségre.
- **3.** Tekintse meg a Hozzáférési pont beállításai párbeszédablak három lapján található beállításokat, és módosítsa azokat szükség szerint.
- 4. Kattintson a Mentés lehetőségre a módosítások befejezését követően.

 Ha módosította a Wi-Fi beállításait, megjelenik az Újracsatlakozás a hálózathoz képernyő.

A meghajtó újbóli csatlakoztatásához kövesse a képernyőn látható utasításokat. Ha módosította a meghajtó nevét, válassza ki az új nevet a hálózatlistában.

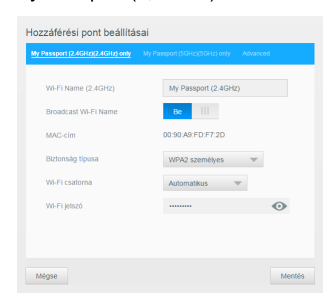
#### Hozzáférési pont beállításai

A Hozzáférési pont beállításai párbeszédablakban megtekintheti és módosíthatja a My Passport Wireless Pro eszköz Wi-Fi-beállításait. A párbeszédablak három fület tartalmaz:

- My Passport (2,4 GHz): Megadja a 2,4 GHz-es sávhoz tartozó Wi-Fi-beállításokat.
- My Passport (5 GHz): Megadja az 5 GHz-es sávhoz tartozó Wi-Fi-beállításokat.
- Speciális: A My Passport Wireless Pro meghajtóra vonatkozó további Wi-Fibeállítások.

Az egyes füleken elérhető további beállításokkal kapcsolatban az alábbiakban olvashat információkat.

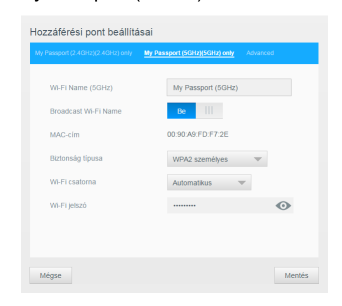
#### My Passport (2,4 GHz) fül



Mező neve	Leírás
Wi-Fi Name (Wi-Fi név)	Megadja a vezeték nélküli hálózat nevét.
Broadcast Wi-Fi Name (Wi-Fi név szórása)	Kattintson a váltógombra az eszköz Wi-Fi nevének szórásához.
MAC-cím	Azonosítja a My Passport Wireless Pro eszköz MAC-címét.
Biztonság típusa	Kiválaszthatja a meghajtó Wi-Fi hálózatára érvényes biztonsági beállításokat:  • Alapértelmezett beállításként a szolgáltatás le van tiltva (nincs biztonság)  • WPA2 személyes  • WPA/WPA2 személyes, kevert

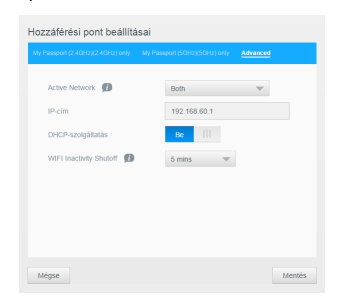
Mező neve	Leírás	
	<ul> <li>A WPA (Wi-Fi Protected Access) és a WPA2 olyan biztonsági protokollok, amelyek dinamikusan változó kulcsot használnak. A WPA2 egy második generációs protokoll, amely erősebb AES- (Advanced Encryption Standard-) titkosítást használ.</li> <li>A WPA/WPA2 vegyes biztonsági üzemmód nagyobb kompatibilitást biztosít a régebbi eszközökkel. Mindemellett a nagyobb teljesítmény és biztonság érdekében a WPA2 használata javasolt.</li> </ul>	
Wi-Fi csatorna	Fogadja el az alapértelmezett ( <b>Automatikus</b> ) beállítást, vagy válasszon egy csatornát a legördülő listából.	

# My Passport (5 GHz) fül



Mező neve	Leírás
Wi-Fi Name (Wi-Fi név)	Megadja a vezeték nélküli hálózat nevét.
Broadcast Wi-Fi Name (Wi-Fi név szórása)	Kattintson a váltógombra az eszköz Wi-Fi nevének szórásához.
MAC-cím	Azonosítja a My Passport Wireless Pro eszköz MAC-címét.
Biztonság típusa	Kiválaszthatja a meghajtó Wi-Fi hálózatára érvényes biztonsági beállításokat:  Alapértelmezett beállításként a szolgáltatás le van tiltva (nincs biztonság)  WPA2 személyes
Wi-Fi csatorna	Fogadja el az alapértelmezett ( <b>Automatikus</b> ) beállítást, vagy válasszon egy csatornát a legördülő listából.

# Speciális fül



Mező neve	Leírás	
Active Network (Aktív hálózat)	Válassza ki a szórni kívánt hálózatot. A következő lehetőségek érhetők el:  My Passport (2,4 GHz)  My Passport (5 GHz)  Both (Mindkettő)	
IP-cím	Azonosítja a My Passport Wireless Pro meghajtó IP-címét.	
DHCP-szolgáltatás	Ez a szolgáltatás rendel IP-címeket a My Passport Wireless Pro hálózatához csatlakozó eszközökhöz. A lehetőségek a következők:  • Be: Ez az alapértelmezett beállítás.  • Ki: Ha ez van kiválasztva, a meghajtó hálózatához csatlakozó eszközökhöz statikus IP-címeket kell rendelnie.	
WIFI Inactivity Shutoff (A Wi-Fi kikapcsolása tétlenség esetén)	Válassza ki, hogy az akkumulátor töltöttségének megőrzése érdekében a Wi-Fi az eszköz milyen hosszú idejű tétlensége után kapcsoljon ki	

# Tartalmak feltöltése a meghajtóra

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

Tartalmak feltöltése USB-kapcsolat útján

Tartalom feltöltése Wi-Fi kapcsolat útján

Kompatibilis vezeték nélküli fényképezőgép használata

A számítógép biztonsági mentése a meghajtóra

A My Passport Wireless Pro meghajtóval kapcsolatos egyik első művelet tartalmak a meghajtóra töltése USB-kapcsolat, vezeték nélküli kapcsolat, Android/iOS rendszerű mobileszköz vagy egy kompatibilis vezeték nélküli fényképezőgép segítségével. A tartalmak feltöltésének másik módja, ha egy számítógép biztonsági mentését a meghajtóra végzi el.

Meg- Tartalmak SD-kártyáról történő feltöltésével kapcsolatban lásd:

iegyzés: "Tartalmak áthelyezése vagy másolása egy SD-kártyáról"

#### Tartalmak feltöltése USB-kapcsolat útján

Nagyszámú fájl az eszköz és a számítógép közötti átviteléhez a legjobb megoldás az eszköz számítógéphez csatlakoztatása USB-port használatával. Ez az eljárás gyorsabb a My Passport Wireless Pro Wi-Fi hálózatának használatánál. Az alábbi lépéseket követve vihet át adatokat az USB-port használatával.

Megjegyzés: Amikor ilyen módon csatlakoztatja a számítógépet a meghajtóhoz, a meghajtó vezeték nélküli hálózata le van tiltva.

- **1.** Az eszközhöz mellékelt USB 3.0-kábel használatával csatlakoztassa a My Passport Wireless Pro eszközt a számítógéphez.
- 2. A számítógépen nyissa meg a Fájlkezelőt (Windows) vagy a Finder ablakot (Mac).
- 3. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:
  - Windows: A Fájlkezelő ablak bal oldali paneljén kattintson a Számítógép elemre, majd kattintson duplán a My Passport Wireless Pro meghajtóra.
  - Mac: A Finder ablak bal oldali paneljének ESZKÖZÖK részében kattintson duplán a My Passport Wireless Pro meghajtóra.
- 4. Húzza át a fájlokat a számítógépről a My Passport Wireless Pro meghajtóra (vagy a My Passport Wireless Pro meghajtóról a számítógépre). A rendszer menti a fájlok másolatát a meghajtón.

#### Tartalom feltöltése Wi-Fi kapcsolat útján

Az alábbi lépéseket követve továbbíthat adatokat Wi-Fi kapcsolat használatával.

#### Ugyanazon a hálózaton található eszközök

- 1. Győződjön meg arról, hogy az eszköz/eszközök csatlakozik/csatlakoznak a My Passport Wireless Pro meghajtóhoz, illetve hogy ugyanahhoz a vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik/csatlakoznak, mint a My Passport Wireless Pro meghajtó.
  - A meghajtó vezeték nélküli ügyféleszközként működik a Wi-Fi hálózaton, így mindenki, aki a hálózathoz csatlakozik, elérheti (a többi hálózati tárolóeszközhöz hasonlóan).
- 2. A számítógépen nyissa meg a Fájlkezelőt (PC) vagy a Finder ablakot (Mac).
- 3. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:
  - Windows: A Fájlkezelő ablak bal oldali paneljén kattintson a Hálózat > MyPassport (vagy az e helyett megadott név) > Public elemre.
  - Mac: A Finder ablak bal oldali paneljének MEGOSZTOTT részén kattintson duplán a MyPassport (vagy az e helyett megadott név) > Tároló elemre.

Megnyílik a meghajtó Public mappája.

**4.** Húzzon át fájlokat a hálózathoz csatlakozó eszközökről a meghajtó Public mappájába.

#### Mobileszközök (amelyek a WD My Cloud alkalmazást használják)

- Győződjön meg arról, hogy a mobileszköz csatlakozik a My Passport Wireless Pro meghajtóhoz, és a My Cloud alkalmazás telepítése megtörtént. (Lásd: "A WD My Cloud alkalmazás használata mobileszközön".)
- 2. Koppintson az eszköze My Cloud ikonjára.
- **3.** A Nyilvános panel jobb felső sarkában koppintson a menüikonra (három pont vízszintesen), majd a **Fénykép hozzáadása** gombra.
- 4. Koppintson a Filmtekercs lehetőségre.
- 5. Válassza ki a kívánt elemeket.
- 6. A párbeszédpanel jobb alsó sarkában koppintson a feltöltési ikonra.

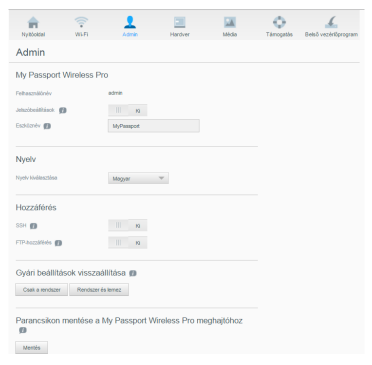
A rendszer feltölti a fájlokat a My Passport Wireless Pro meghajtóra. Akár törölheti is a fájlokat, ha helyet szeretne felszabadítani a mobileszközén, vagy biztonsági másolatként meg is őrizheti azokat.

#### Kompatibilis vezeték nélküli fényképezőgép használata

A File Transfer Protocol (FTP) lehetővé teszi tartalmak továbbítását FTP-kapcsolaton keresztül az eszköz Public mappájába vagy onnan máshová. A meghajtó alapértelmezés szerint a névtelen bejelentkezést támogatja, és a védelmet a Wi-Fi biztonsági funkcióval biztosítja. A My Passport Wireless Pro meghajtó kompatibilis az FTP-kapcsolatot támogató vezeték nélküli fényképezőgépekkel, például a Nikon WT-2 és a Canon WFT eszközzel ellátott fényképezőgépekkel. A kompatibilis fényképezőgépekkel kapcsolatos információkért lásd a tudásbázis 11737-es azonosítójú válaszát. Az FTP alapértelmezés szerint le van tiltva.

#### FTP-hozzáférés engedélyezése

- 1. Nyissa meg a My Passport Wireless Pro műszerfalát.
- 2. Kattintson a navigációs sáv Admin elemére.



- 3. A Hozzáférés részben az FTP váltógombját állítsa Be állásba.
- 4. Az alábbi FTP-beállításokat használhatja a fényképezőgépéhez vagy más eszközéhez, amely az FTP-kapcsolatot használja a My Passport Wireless Pro meghajtón:
  - FTP-kiszolgáló címe: 192.168.60.1 (ha nem lett módosítva az alapértelmezett érték)
  - FTP-kiszolgáló portjának címe: 21 (nem módosítható)
  - Passzív üzemmód: Letiltandó
  - Proxykiszolgáló: Letiltandó
  - Bejelentkezési mód/név: Névtelen (nem szükséges jelszó)
  - Célmappa: Public/<mappa> (ügyeljen a kis- és nagybetűk megkülönböztetésére)

**Megjegy-** A fényképezőgépéhez mellékelt dokumentációban tekintse meg az FTP **zés:** használatára vonatkozó részt.

#### A számítógép biztonsági mentése a meghajtóra

Az alábbiakban rövid áttekintés olvasható arról, hogyan használhatja a My Passport Wireless Pro meghajtót biztonsági mentési céleszközként.

Meg- A fájlok biztonsági mentéséhez a meghajtónak fizikailag, USB-iegyzés: kapcsolattal kell csatlakoznia a számítógéphez.

#### Mac gép biztonsági mentése

Megjegyzés: A Time Machine használatához formázza újra a meghajtót a HFS+ Journal használatával. További információkért olvassa el a tudásbázis

11737-es azonosítójú válaszát.

Az Apple Time Machine a Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion és Lion rendszerek beépített funkciója, amely a számítógépen lévő összes tartalomról, többek között a zenékről, fényképekről, dokumentumokról, alkalmazásokról, e-mailekről és rendszerfájlokról is képes biztonsági mentést készíteni. Az Apple Time Machine használatához a My Passport Wireless Pro meghajtónak USB-üzemmódban kell lennie.

A meghajtó képes tárolni a biztonsági mentéseket, így ha a merevlemez-meghajtó vagy az operációs rendszer összeomlik, vagy elvesznek bizonyos fájlok, azok könnyen visszaállíthatók a számítógépen. Megadhatja a fájlok biztonsági mentéséhez használható maximális tárhely méretét a meghajtón. További részletekért olvassa el az Apple Time Machine dokumentációját.

### Számítógép biztonsági mentése

A WD Backup használata (csak Windows rendszeren)

A WD Backup szoftver egy könnyen használható eszköz, amelynek segítségével automatikussá teheti az adatok védelmét az automatikus, folyamatos biztonsági mentéseknek és az elveszett fájlok visszanyerését biztosító funkcióknak köszönhetően.

#### Megjegyzés:

Az automatikus biztonsági mentés addig működik folyamatosan, amíg a My Passport Wireless Pro meghajtó USB-kapcsolattal csatlakozik a számítógéphez. Ha leválasztja a meghajtót a számítógépről, a biztonsági mentés ideiglenesen leáll. Miután a csatlakozás helyreállt, a WD Backup szoftver automatikusan megkeresi a számítógépen az új vagy módosított fájlokat, és folytatja a biztonsági mentést.

#### A WD Backup szoftver telepítése

- **1.** Nyissa meg az online oktatóközpont a My Passport Wireless Pro eszközhöz tartozó üdvözlőoldalát: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- **2.** Kattintson a **Go to Downloads (Ugrás a letöltésekhez) elemre** a Downloads (Letöltések) oldal megjelenítéséhez:
- 3. A WD Backup mezőben kattintson a **Download (Letöltés) lehetőségre.**.
- 4. Keresse meg a letöltött fájljait, és a ZIP-fájl tartalmát bontsa ki a számítógépre.
- 5. Kattintson duplán a WD Backup telepítőfájljára.
- 6. A telepítés befejezéséhez kövesse az online utasításokat.

#### Max SMB protokoll

A Max SMB protokoll funkcióval kiválaszthatja az eszközhöz használni kívánt maximális Server Message Block (SMB) protokollt.

A legördülő menüből válassza a Max SMB protokollt.

Az információk/online súgótémakörök megtekintése

A WD Backup szoftver két típusú súgót biztosít:

Súgó ikon



A My Passport oldalai egyszerű hozzáférést biztosítanak az online súgóinformációkhoz, amelyek gyorsan végigvezetik Önt a biztonsági mentési, visszaállítási és beállítási feladatokon. Ha bármikor elbizonytalanodik abban, amit csinál, egyszerűen kattintson az információk/online súgó ikonra a képernyő jobb felső sarkában.

### Fényképezőgép biztonsági másolatai

A fényképezőgép biztonsági másolatai lehetővé teszik a fényképezőgépen levő adatok biztonsági mentését a WD Cloud eszközre. A letöltést követően a felhasználók megkereshetik a fényképezőgép-adatok mentési helyét, és ott elérhetik az adatokat, ha hozzáférnek az adott megosztáshoz.

Fényképek és videók biztonsági mentése

Az alábbi lépéseket követve készíthet biztonsági másolatot fényképezőgépéről a WD Cloud eszközre.

- 1. Ellenőrizze, hogy fényképezőgépe csatlakozik-e a WD Cloud eszközhöz.
- **2.** A navigációs sávon kattintson a **Biztonsági másolatok** elemre a Biztonsági másolatok képernyő megjelenítéséhez.
- **3.** Kattintson a **Fényképezőgép biztonsági másolatai**lehetőségre, ha még nem választotta ki.
- **4.** Ellenőrizze, hogy a Csatlakoztatott fényképezőgép(ek) terület észleli-e az Ön fényképezőgépét.
- **5.** A fényképezőgép adatainak biztonsági mentéséhez a Beállítások területen adja meg az alábbi adatokat:

Automatikus átvitel	A váltógombra kattintva automatikusan átviheti a fényképezőgép adatait a WD Cloud eszközre.
Átviteli mód	Adja meg a fényképezőgép-adatok átvitelének módját. Lehetőségek:
	<b>Másolás</b> : A fényképezőgépen lévő adatokat a rendszer a WD Cloud eszközre másolja. Az eredeti adatok a fényképezőgépen maradnak.
	<b>Áthelyezés:</b> A rendszer áthelyezi a fényképezőgépen lévő adatokat a WD Cloud eszközre, és eltávolítja a fájlokat a fényképezőgépről.
Mappabeállítások	Válassza ki ezt a lehetőséget, ha szeretné megadni a fényképezőgép-adatok átvitelének helyét.
	A Fényképezőgép mappabeállításai képernyőn:

**Átviteli mappa**: A **Tallózás** gombra kattintva adja meg az eszközön azt a helyet, ahová az adatait továbbítani szeretné, majd kattintson az **OK** gombra.

**Mappanév**: Válasszon ki egy lehetőséget a Mappanév legördülő menüből.

Amennyiben az Egyéni mappanév lehetőséget választja, írja be a mappa nevét a Mappanév megadása mezőbe.

Kattintson a **Mentés** gombra.

- **6.** A fájlátvitel megkezdéséhez kattintson a Fájlok átvitele mezőben a **Másolás/ Áthelyezés most** lehetőségre, ha az Automatikus átvitel ki van kapcsolva.
- 7. Ha a művelet befejeződött, az Állapot mező jelzi, hogy a csatlakoztatott eszköz biztonsági mentése sikeresen befejeződött, illetve jelzi a befejezett letöltés napját, dátumát és idejét.

# SD™-kártya használata a meghajtóhoz

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

Adatok manuális áthelyezése vagy másolása egy SD-kártyáról Adatok automatikus áthelyezése vagy másolása az SD-kártyáról

Az SD-kártyáról importált tartalmak megtekintése

USB-meghajtóról importált tartalom megtekintése

Az SD-kártyán lévő tartalmak megtekintése

USB-meghajtón található tartalom megtekintése

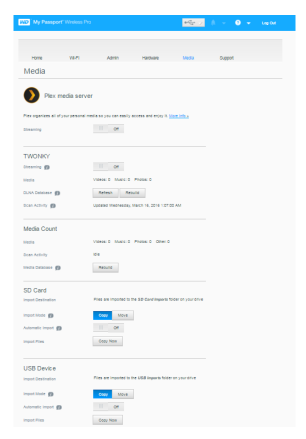
Az SD-kártya egy olyan rendkívül kisméretű, flashmemória-kártya, amely kis méretben nagy memóriakapacitást biztosít. Az SD-kártyák olyan kisméretű hordozható eszközökhöz használhatóak, mint a digitális videokamerák, digitális fényképezőgépek, kézi számítógépek, audiolejátszók és mobiltelefonok. Mivel a My Passport Wireless Pro eszköz SD-kártya portot is tartalmaz, könnyen áthelyezheti adatait az SD-kártyáról a My Passport Wireless Pro meghajtóra.

# Adatok manuális áthelyezése vagy másolása egy SDkártyáról

Az alábbi lépéseket követve helyezhet át vagy másolhat manuálisan adatokat az SD-kártyáról.

Meg- Amikor adatokat helyez át az SD-kártyáról, az adatokat a rendszer jegyzés: Amikor adatokat helyez át az SD-kártyáról, az adatokat a rendszer eltávolítja a kártyáról.

- **1.** Helyezze be a médiafájlokat tartalmazó SD-kártyát a meghajtó SD-kártyanyílásába.
- **2.** A My Passport Wireless Pro eszköz műszerfalán kattintson a navigációs sáv **Média** elemére a Média lap megjelenítéséhez:



- **3.** Az SD-kártya terület Importálási mód mezőjében válassza az alábbi lehetőségek valamelyikét az adatok kívánt áthelyezési módjának a megadásához.
  - Move (Áthelyezés): Ez a művelet áthelyezi a fájlokat az SD-kártyáról a My Passport Wireless Pro meghajtóra.

Figyelem: Az áthelyezett fájlok törlődnek az SD-kártyáról.

- Copy (Másolás): Ez a művelet átmásolja az SD-kártya tartalmát a My Passport Wireless Pro meghajtóra.
- 4. A Fájlok importálása mezőben kattintson a Copy Now (Másolás most) vagy Move Now (Áthelyezés most) elemre az Importálási mód mezőben kiválasztott lehetőségtől függően.

# Adatok automatikus áthelyezése vagy másolása az SDkártyáról

Az alábbi lépéseket követve másolhatja vagy helyezheti át automatikusan az SD-kártyán található adatokat a My Passport Wireless Pro eszközre.

- **1.** A My Passport Wireless Pro eszköz műszerfalán kattintson a navigációs sáv **Média** elemére a Média lap megjelenítéséhez.
- **2.** Az SD-kártya terület Importálási mód mezőjében válassza az alábbi lehetőségek valamelyikét az adatok kívánt áthelyezési módjának a megadásához.
  - Move (Áthelyezés): Ez a művelet áthelyezi a fájlokat az SD-kártyáról a My Passport Wireless Pro meghajtóra.

**Figyelem:** Az áthelyezett fájlok törlődnek az SD-kártyáról.

- Copy (Másolás): Ez a művelet átmásolja az SD-kártya tartalmát a My Passport Wireless Pro meghajtóra.
- 3. Az Automatikus importálás mezőben állítsa a váltógombot Be helyzetbe.
- **4.** Helyezze be a médiafájlokat tartalmazó SD-kártyát a meghajtó SD-kártyanyílásába. Az eszköz automatikusan átmásolja/áthelyezi az adatokat az SD-kártyáról a My Passport Wireless Pro meghajtóra.

# Az SD-kártyáról importált tartalmak megtekintése

Megjegyzés: A számítógép mellett a WD My Cloud mobilalkalmazás használatával is megtekintheti az SD-kártyán lévő fájlokat. A mobilalkalmazás használatához először szinkronizálnia kell a tartalmakat a My Passport Wireless Pro meghajtóval.

- 1. A számítógépen nyissa meg a Fájlkezelőt (PC) vagy a Finder ablakot (Mac).
- 2. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:
  - Windows rendszerű számítógépen a Fájlkezelő ablak bal oldali paneljén kattintson a Hálózat > MYPASSPORT > Public > SD Card Imports elemre.
  - Mac számítógépen a Finder ablak bal oldali paneljének MEGOSZTOTT részén kattintson duplán a MYPASSPORT > Public > SD Card Imports elemre.

# USB-meghajtóról importált tartalom megtekintése

Megjegyzés: A számítógép mellett a WD My Cloud mobilalkalmazás használatával is megtekintheti az USB-meghajtón lévő fájlokat. A mobilalkalmazás használatához először szinkronizálnia kell a tartalmakat a My Passport Wireless Pro meghajtóval.

- 1. A számítógépen nyissa meg a Fájlkezelőt (PC) vagy a Finder ablakot (Mac).
- 2. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:
  - Windows rendszerű számítógépen a Fájlkezelő ablak bal oldali paneljén kattintson a Hálózat > MYPASSPORT > Public > USB Imports elemre.
  - Mac számítógépen a Finder ablak bal oldali paneljének MEGOSZTOTT részén kattintson duplán a MYPASSPORT > Public > USB Imports elemre.

# Az SD-kártyán lévő tartalmak megtekintése

- 1. A számítógépen nyissa meg a Fáilkezelőt (PC) vagy a Finder ablakot (Mac).
- 2. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:
  - Windows rendszerű számítógépen a Fájlkezelő ablak bal oldali paneljén kattintson a Hálózat > MYPASSPORT > SD elemre.
  - Mac számítógépen a Finder ablak bal oldali paneljének MEGOSZTOTT részén kattintson duplán a MYPASSPORT > SD elemre.

# USB-meghajtón található tartalom megtekintése

- 1. A számítógépen nyissa meg a Fájlkezelőt (PC) vagy a Finder ablakot (Mac).
- 2. Végezze el az alábbi műveletek valamelyikét:
  - Windows rendszerű számítógépen a Fájlkezelő ablak bal oldali paneljén kattintson a Hálózat > MYPASSPORT > USB elemre.
  - Mac számítógépen a Finder ablak bal oldali paneljének MEGOSZTOTT részén kattintson duplán a MYPASSPORT > USB elemre.

# Videók és fotók lejátszása/adatfolyamtovábbítása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A meghajtó használata médiakiszolgálóként Médiaadatfolyam-továbbítás engedélyezése A személyes tartalmak elérése médialejátszók használatával A meghajtó használata DLNA-kompatibilis mobilalkalmazással

# A meghajtó médiakiszolgálóként való használata

Megjegyzés: Olvassa el a DLNA-médiaeszköz felhasználói útmutatóját a DLNAeszköz a helyi hálózatra történő csatlakoztatásával és a My Passport Wireless Pro eszközön található tartalom elérésével kapcsolatos információkért. A DLNA tanúsítvánnyal rendelkező eszközök listájáért és bővebb információért látogasson el a http://www.dlna.org weboldalra.

A My Passport Wireless Pro meghajtó számára engedélyezhető, hogy otthoni Plexvagy DLNA-médiakiszolgálóként működjön. Adatfolyamként továbbít fényképeket, zenét és videókat a Plex- vagy DLNA-kompatibilis eszközökre, így könnyedén játszhat le médiafájlokat a kompatibilis eszközein. A Plex- vagy DLNA-kompatibilis eszközök megkeresik a meghajtón tárolt médiafájlokat, ha az adatfolyam-továbbítás engedélyezve van a Média lapon. Az adatfolyam-továbbítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.

Ha az adatfolyam-továbbítás engedélyezve van, egyszerűen továbbíthatja a multimédia-tartalmakat a My Passport Wireless Pro meghajtóra, és azok készen állnak a lejátszásra a szórakoztatóelektronikai központon, játékkonzolon (például Xbox 360® vagy PlayStation® 3 konzolon, WD TV Live® médialejátszón vagy DLNA® 2.0 digitálismédia-adaptereken), illetve az otthoni vagy a munkahelyi hálózaton lévő számítógépeken

Ha rendelkezik DLNA-kiszolgálóval vagy -médialejátszóval (például VidOn vagy Skifta) a telefonján vagy más mobileszközén, a My Passport Wireless Pro meghajtó azokra is képes adatfolyamot továbbítani. A DLNA irányelveivel kapcsolatos további információért látogasson el a http://www.dlna.org webhelyre. A Plex-kiszolgálóval kapcsolatos további információkért látogasson el a következő webhelyre: http://www.plex.tv

# Médiaadatfolyam-továbbítás engedélyezése

A Média oldalon engedélyezheti vagy letilthatja a médiaadatfolyam-továbbítást, frissítheti vagy visszaállíthatja a My Passport Wireless Pro meghajtón található médiaadatbázist, és megtekintheti a meghajtón található fénykép-, video- és zenefájlok számát.

A Média oldal megjelenítéséhez a navigációs sávon kattintson a Média ikonra.

### A meghajtó használata a Plex Media Server alkalmazással

A My Passport Wireless Pro meghajtót a Plex Media Server alkalmazással használva médiatartalmakat továbbíthat adatfolyamként a számítógépre, tévékészülékre vagy más otthoni eszközökre.

- 1. Csatlakoztassa a My Passport Wireless Pro meghajtót az internethez.
- **2.** A webes felhasználói felület Média gombjának használatával töltse le, majd a telepítse a Plex Media Server alkalmazást.
- 3. Kattintson a Konfigurálás elemre a Plex-fiókba való bejelentkezéshez.
- **4.** A támogatással kapcsolatos problémák esetén látogasson el a http://support.plex.tv webhelyre.

## Twonky®-kiszolgáló



Az oldal TWONKY része lehetővé teszi a médiaadatfolyam-továbbítás engedélyezését vagy letiltását és a DLNA-adatbázis visszaállítását. A meghajtó automatikusan frissíti és visszaállítja a DLNA-adatbázist, azonban ha azt gyanítja, hogy az adatbázis sérült, ezt manuálisan is megteheti.

1. A TWONKY részen az alábbi beállításokat tekintheti meg és módosíthatja:

Adatfolyam-továbbítás	Lehetővé teszi tartalmak adatfolyamként történő továbbítását a My Passport Wireless Pro eszközhöz csatlakozó eszközök mindegyikére.  A médiatartalmak adatfolyamként történő továbbításának engedélyezéséhez/letiltásához kattintson a váltógombra.
Média	Az eszközön elérhető video-, zene- és fényképfájlok számát jeleníti meg.
DLNA-adatbázis	Lehetővé teszi a DLNA-adatbázis manuális frissítését vagy visszaállítását.  • Frissítés: A médiakönyvtárakban történt változások keresése.  • Visszaállítás: A DLNA-adatbázis visszaállítása az alapoktól kezdve. A DLNA-kiszolgáló adatbázisának visszaállítása a fájlok mennyiségétől és méretétől függően jelentős időt vehet igénybe.
Átvizsgálási tevékenységek	A legutóbbi vizsgálat időpontját jeleníti meg.

### Médiaanyagok száma



A képernyő ezen része a My Passport Wireless Pro meghajtón elérhető video-, zene-, fényképés egyéb fájlok számát jeleníti meg. Az állapotadatok akkor lehetnek hasznosak, ha fájlokat másol a meghajtóra, mivel ekkor láthatja a továbbított fájlok teljes számát.

**1.** A Médiaanyagok száma részben az alábbi beállításokat tekintheti meg és módosíthatja:

Média	Az eszközön elérhető video-, zene- és fényképfájlok számát jeleníti meg.
Átvizsgálási tevékenységek	A legutóbbi médiavizsgálat id <b>ő</b> pontját jeleníti meg.
Médiafájlok adatbázisa	Lehetővé teszi a médiafájlok adatbázisának visszaállítását.

# A személyes tartalmak elérése médialejátszók használatával

Miután a fájlokat a My Passport Wireless Pro meghajtóra másolta, csatlakoztathatja a meghajtót az otthoni hálózatához vagy közvetlenül a médialejátszóhoz a médiatartalmakhoz történő hálózati hozzáféréshez. A médiaadatfolyam-továbbításhoz különféle médialejátszókat használhat. Azon eszközökkel kapcsolatos információkért, amelyeknek a meghajtóval történő kompatibilitása tesztelve lett, olvassa el a tudásbázis 11737-es azonosítójú válaszát.

#### WD médialejátszók

A különféle WD TV és WD médialejátszók csatlakoztathatók a My Passport Wireless Pro meghajtóhoz vagy az otthoni hálózathoz a My Passport Wireless Pro meghajtón tárolt médiatartalom elérése érdekében. A meghajtón tárolt fájlok WD médialejátszóval történő elérésére vonatkozó részletekért olvassa el a WD médialejátszó felhasználói útmutatóját.

### Egyéb médialejátszók

Az alábbi általános lépések használhatók az olyan eszközök beállítására, mint a digitális képlejátszók, a Blu Ray lejátszók, a hálózatra csatlakoztatott tévékészülékek és a digitálismédia-adapterek.

- **1.** Győződjön meg arról, hogy a My Passport Wireless Pro meghajtó csatlakozik az otthoni Wi-Fi hálózatához vagy egy elérési ponthoz, illetve hogy meg van osztva.
- 2. Győződjön meg arról, hogy a meghajtó be van kapcsolva.
- **3.** A meghajtók telepítéséhez és beállításához kövesse a médialejátszóhoz kapott felhasználói útmutatót.
- **4.** A lejátszó navigációs funkciójának használatával keresse meg a meghajtót a hálózaton.
- 5. A használt lejátszótól függően előfordulhat, hogy a felhasználói felületen hozzá kell férnie a Beállítások/Hálózat beállítása oldalhoz a lejátszó és a My Passport Wireless Pro meghajtó közötti kapcsolat létrehozása érdekében. A pontos utasításokért olvassa el a lejátszó felhasználói útmutatóját.

# A meghajtó használata DLNA-kompatibilis mobilalkalmazással

A My Passport Wireless meghajtó beépített DLNA-médiakiszolgálóval rendelkezik. Az Apple App Store áruházban vagy a Google Play áruházban elérhető, DLNA-támogatással rendelkező mobilalkalmazások képesek felismerni és elérni a meghajtón tárolt tartalmat.

- 1. Csatlakozzon a My Passport Wireless Pro meghajtóhoz.
- 2. Nyisson meg egy külső alkalmazást. (Az alkalmazások listájáért lásd a tudásbázis 11736-os azonosítójú cikkét.)
- 3. Böngésszen a médiakiszolgálók között, és válassza ki a kívánt kiszolgálót.
- 4. Megkezdheti a médiaadatfolyam-továbbítást.

# Az akkumulátor használata

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

Az akkumulátor üzemidejének vagy teljesítményének javítása

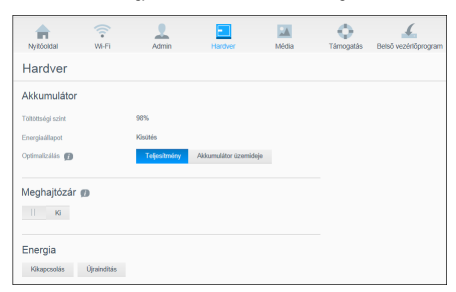
Az akkumulátor töltése

Az akkumulátor állapotának megtekintése, ha a meghajtó ki van kapcsolva

# Az akkumulátor üzemidejének vagy teljesítményének javítása

A Hardver képernyő lehetővé teszi az akkumulátor élettartamának növelését, vagy a meghajtó teljesítményének javítását.

1. A Hardver oldal megjelenítéséhez kattintson a navigációs sávon a Hardver ikonra.



- **2.** Az Akkumulátor rész Optimalizálás mezőjében válassza az akkumulátorhoz kapcsolódó alábbi beállítások valamelyikét:
  - Teljesítmény: Akkor válassza ezt a beállítást, ha optimalizálni szeretné a médiatartalmak feldolgozását.
  - Akkumulátor üzemideje: A rendszer alacsony energiafogyasztású üzemmódba lép a processzor sebességének lelassításával és a Wi-Fi hálózatok egyikének kikapcsolásával. Akkor válassza ezt a beállítást, ha szeretné megnövelni az akkumulátor üzemideiét.

A két beállítás között nincs különbség, ha a My Passport Wireless Pro meghajtó fali aljzathoz csatlakozik, és hálózati tápellátásról működik.

### Az akkumulátor töltése

#### **Fontos:**

Érdemes feltölteni az akkumulátort a My Passport Wireless Pro meghajtó első használata előtt, mert előfordulhat, hogy a gyári töltöttségi szint a szállítás során csökken. Ha a meghajtó tárolását tervezi, akkor a tárolás előtt és után is töltse fel az akkumulátort.

- **1.** A (dobozban mellékelt) kábel egyik végét csatlakoztassa a meghajtó USB-portjához, a másik végét pedig a (dobozban mellékelt) adapterhez.
- 2. Csatlakoztassa az adaptert a fali alizathoz.
- 3. A LED-ek villogni kezdenek. Az akkumulátor töltése közben a bekapcsolást és az akkumulátor állapotát jelző LED villog. A világító LED-ek száma jelzi az akkumulátor töltöttségi szintjét. Ha az akkumulátor állapotát jelző négy LED mindegyike egyenletesen, kéken világít, a meghajtó teljesen fel van töltve. (Lásd: "A LED-ek és a gombok bemutatása".)

Egyéb módok annak megállapítására, hogy az akkumulátor töltődik-e:

- A Nyitóoldal Akkumulátor panelén egy villám alakú ikon jelenik meg.
- A Hardver oldalon az állapot a következőre változik: Töltés.

# Az akkumulátor állapotának megtekintése, ha a meghajtó ki van kapcsolva

 Egy másodpercig nyomja meg az Akkumulátor gombot. A bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED mutatja az akkumulátor töltöttségi állapotát. 10

# Rendszergazdai feladatok elvégzése

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A jelszó és az eszköznév módosítása

A nyelv módosítása

A hozzáférési típusok megadása

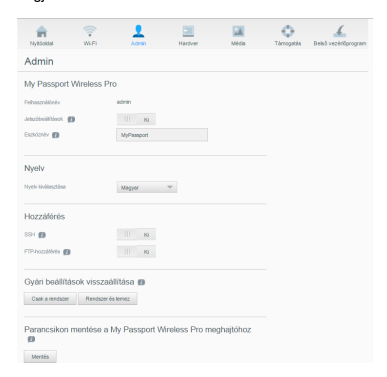
A meghajtó zárolása

A meghajtó újraindítása és leállítása

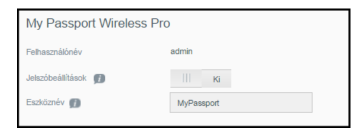
A My Passport Wireless Pro meghajtóra mutató parancsikon mentése

Az Admin oldalon módosíthatja vagy beállíthatja a műszerfal eléréséhez szükséges jelszót, és egyéb alapvető felügyeleti feladatokat hajthat végre a My Passport Wireless Pro eszközön.

 A navigációs sávon kattintson az Admin ikonra az Admin képernyő megjelenítéséhez.



# A jelszó és az eszköznév módosítása



**1.** A képernyő My Passport Wireless Pro részén az alábbi alapvető eszközbeállításokat tekintheti meg vagy módosíthatja:

Felhasználónév	A rendszergazdai felhasználó neve, ez a név az <b>Admin</b> .
Jelszóbeállítások	<ul> <li>A műszerfal eléréséhez szükséges jelszó beállítása vagy módosítása:</li> <li>A jelszó beállításához a váltógombot állítsa Be állásra.</li> <li>Írja be a jelszót az Új jelszó és a Jelszó megerősítése mezőkbe.</li> <li>A beírt jelszó megjelenítéséhez jelölje be a Jelszó megjelenítése jelölőnégyzet.</li> <li>Kattintson a Mentés gombra.</li> </ul>
Eszköznév	Ha kívánja, adjon meg egy új nevet a My Passport Wireless Pro meghajtó számára. Ez a név jelenik meg a hálózaton a meghajtó csatlakozáshoz való felderítésekor és a meghajtón tárolt tartalmak elérésekor.

# A nyelv módosítása



- **1.** A Nyelv kiválasztása részen válassza ki azt a nyelvet, amelyen a műszerfal képernyőit meg szeretné jeleníteni.
- 2. Kattintson a Mentés gombra.

# A hozzáférési típusok megadása



**1.** A Hozzáférés részben tekintheti meg és módosíthatja az alábbi, biztonságos hozzáféréssel kapcsolatos beállításokat:

SSH Secured Shell protokoll. Az SSH egy hibaelhárítási és elemzési kezelőfelület. A meghajtóhoz való biztonságos hozzáféréshez és parancssori műveletek elvégzéséhez a beállítás értéke legyen **Be**. Alapértelmezés szerint le van tiltva.

FigyelmezCsak abban az esetben használja ezt a beállítást, ha rendelkezik az SSH használatával kapcsolatos tudással és tapasztalattal.

Figyelmeztetés: Kérjük, tartsa szem előtt, hogy az eszköz normál működésének módosítása vagy megkísérelt módosítása esetén a WD jótállás érvényét veszti.

- Az SSH engedélyezéséhez a váltógombot állítsa Be állásra.
- A megjelenő SSH képernyőn jegyezze fel a Felhasználónév és a Jelszó értékét, jelölje be az Elfogadom jelölőnégyzetet, és kattintson az **OK** gombra.

#### Megjegyzés:

Az SSH bejelentkezési felhasználónév a root név, az alapértelmezett jelszó pedig a welc0me (a 0 szám, nem az O betű).

#### FTP-hozzáférés

A File Transfer Protocol (FTP) lehetővé teszi tartalmak továbbítását FTP-kapcsolaton keresztül az eszköz Public mappájába vagy onnan máshová. A meghajtó alapértelmezés szerint a névtelen bejelentkezést támogatja, és a védelmet a Wi-Fi biztonsági funkcióval biztosítja. A meghajtó kompatibilis az FTP-kapcsolatot támogató vezeték nélküli fényképezőgépekkel, például a Nikon WT-2 és a Canon WFT eszközzel ellátott fényképezőgépekkel. A kompatibilis fényképezőgépekkel kapcsolatos információkért lásd a tudásbázis 11737-es azonosítójú válaszát. Az FTP alapértelmezés szerint le van tiltva.

 Az FTP-hozzáférés engedélyezéséhez a váltógombot állítsa Be állásba. Lásd: "Kompatibilis vezeték nélküli fényképezőgép használata".

# A meghajtó zárolása

Az alábbi lépéseket követve zárolhatja a My Passport Wireless Pro meghajtót.

- **1.** A navigációs sávon kattintson a **Hardver** ikonra a Hardver képernyő megjelenítéséhez.
- 2. A Meghajtózár mezőben állítsa a váltógombot a Be helyzetbe. Ezzel zárolja a meghajtót, így az nem lesz elérhető, amikor a számítógéphez csatlakoztatja az USB-porton keresztül. A zárolás inkább az USB zárolását jelenti, mint egy titkosított zárolást. A meghajtó zárolt állapotban is elérhető Wi-Fi kapcsolaton keresztül. Az alapértelmezett beállítás a Ki.

# A meghajtó újraindítása és leállítása

Az alábbi lépéseket követve indíthatja újra vagy állíthatja le a meghajtót.

- **1.** A navigációs sávon kattintson a **Hardver** ikonra a Hardver képernyő megjelenítéséhez.
- 2. Az Energia részen két lehetősége van:
  - A My Passport Wireless Pro meghajtó leállításához kattintson a Kikapcsolás lehetőségre.
  - A meghajtó újraindításához kattintson az Újraindítás lehetőségre.

# A My Passport Wireless Pro meghajtóra mutató parancsikon mentése

1. A Mentés elemre kattintva az asztalon mentheti az eszközre mutató parancsikont.

# A meghajtó és a jelszó alaphelyzetbe állítása

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A meghajtó manuális alaphelyzetbe állítása

A gyári beállítások visszaállítása a műszerfal használatával

Kétféleképpen hajthatja végre a meghajtó csak rendszer típusú alaphelyzetbe állítását: manuálisan vagy a műszerfal Admin oldalán. A meghajtó alaphelyzetbe állításakor az adatait megőrzi a rendszer, ám a beállítások, például a jelszava, visszaállnak az alapértelmezett értékeikre. A rendszer és a lemez alaphelyzetbe állítását az Admin oldalon hajthatja végre.

# A meghajtó manuális alaphelyzetbe állítása

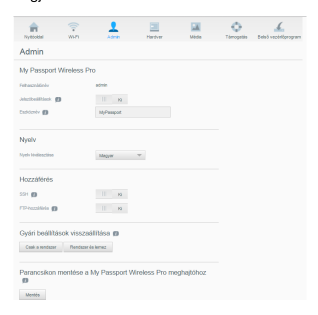
Az alábbi lépéseket követve állíthatja alaphelyzetbe a My Passport Wireless Pro meghajtót.

Meg- Az alábbi lépéseket követve állíthatja alaphelyzetbe a My Passport Wireless Pro meghajtót.

- 1. Kapcsolja be a meghajtót, majd tartsa lenyomva együtt a bekapcsológombot és a WPS gombot nagyjából 10 másodpercig, amíg a meghajtó újraindul, és a bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző LED kéken villogni kezd.
- 2. Az újracsatlakozás előtt várja meg, amíg a Wi-Fi LED-je befejezi a villogást.

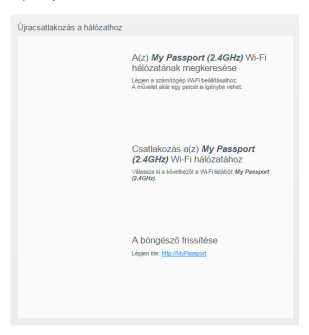
# A gyári beállítások visszaállítása a műszerfal használatával

**1.** A navigációs sávon kattintson az Admin ikonra az Admin képernyő megjelenítéséhez.



**Figyel- meztetés:**A gyári visszaállítás műveletének megszakítása a My Passport Wireless Pro
meghajtó károsodását okozhatja. A meghajtó újbóli használata előtt várja meg
az újraindítás befejezését.

- 2. A Gyári beállítások visszaállítása részben a következő lehetőségei vannak:
  - Csak a rendszer: Az összes rendszergazdai beállítás visszaállítása az alapértelmezett értékekre, a rendszergazdai jelszó törlése, és a meghajtó nevének visszaállítása a MyPassport értékre. A tartalmakat ez nem érinti.
  - Rendszer és lemez: Az összes beállítás visszaállítása a gyári alapértelmezett értékekre és az adatok törlése a meghajtóról. Az ilyen típusú visszaállítás után minden adatot újra kell tölteni.
- **3.** Amikor a visszaállítás befejeződött, megjelenik az Újracsatlakozás a hálózathoz képernyő.



4. A meghajtó újracsatlakozásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

# A belső vezérlőprogram frissítése

Ez a fejezet az alábbi témaköröket tartalmazza:

A belső vezérlőprogram verziójának megtekintése

Frissítés elérhető belső vezérlőprogram használatával

Manuális frissítés végrehajtása

A Belső vezérlőprogram oldal lehetővé teszi frissítési fájlok automatikus vagy manuális keresését és telepítését. Az automatikus kereséshez és az elérhető fájl telepítéséhez a meghajtónak csatlakoznia kell az internethez.

Az aktuális verzió és a legutóbbi frissítés dátuma megjelenik a Belső vezérlőprogram oldal Verzió részében.

Figyelmeztetés:

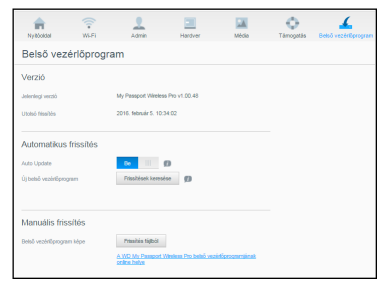
A belső vezérlőprogram telepítése során ne kapcsolja ki a meghajtót. Amikor a telepítés befejeződik, a meghajtó automatikusan újraindul.

Az eszköz frissítése csak akkor hajtható végre, ha az akkumulátor Fontos: töltöttségi szintje legalább 50%-os, vagy a töltő elektromos aljzathoz

csatlakozik.

# A belső vezérlőprogram verziójának megtekintése

1. Kattintson a műszerfal navigációs sávjának Belső vezérlőprogram elemére.



2. A Verzió terület Jelenlegi verzió mezőjében látható az eszközön telepített belső vezérlőprogram verziója. Az Utolsó frissítés mezőben a belső vezérlőprogram utolsó frissítésének időpontja látható.

# Frissítés elérhető belső vezérlőprogram használatával

Megjegyzés: Az elérhető frissítések kereséséhez **a meghajtónak csatlakoznia kell az internetre** egy otthoni hálózaton vagy elérési ponton keresztül. Az Elérhető frissítések területen bármikor ellenőrizheti a rendelkezésre álló frissítéseket.

- 1. Kattintson a műszerfal navigációs sávjának Belső vezérlőprogram elemére.
- 2. Kattintson az Elérhető frissítések terület Frissítések keresése elemére.
- 3. Tekintse át a Belső vezérlőprogram frissítése képernyőt.
- 4. Ha rendelkezésre áll frissítés, kattintson a Telepítés és újraindítás lehetőségre.
  - Amikor a frissítés befejeződik, a meghajtó automatikusan újraindul.
- 5. Frissítse a böngészőt a frissített műszerfal megtekintéséhez.

# Manuális frissítés végrehajtása

- 1. Látogasson el a http://support.wdc.com/product/download.asp webhelyre a belső vezérlőprogramhoz elérhető frissítési fájlok kereséséhez a számítógép számára, vagy kattintson A WD My Passport Wireless Pro belső vezérlőprogramjának online helye hivatkozásra a képernyő alján.
- 2. Töltse le a legújabb belsővezérlőprogram-fájlt.
- 3. Csatlakozzon a meghajtó Wi-Fi hálózatához (közvetlen kapcsolat).
- **4.** Kattintson a **Frissítés fájlból** lehetőségre a Manuális frissítés részben.
- **5.** Keresse meg a belső vezérlőprogram frissítési fájlját, majd kattintson a **Megnyitás** lehetőségre.
- **6.** Tekintse át a megerősítési üzenetet, majd kattintson a **Telepítés és újraindítás** lehetőségre. A frissítés telepítése nagyjából öt percet vesz igénybe. Rendkívül fontos, hogy az eszköz bekapcsolva maradjon a telepítés befejeződéséig.
  - Amikor a frissítés befejeződik, a meghajtó újraindul.
- Csatlakoztassa újra a vezeték nélküli kapcsolatot a számítógéptől közvetlenül a meghajtóhoz.
- 8. Frissítse a böngészőt a frissített műszerfal megtekintéséhez.

13

# Támogatás kérése

Ez a fejezet az alábbi témakört tartalmazza:

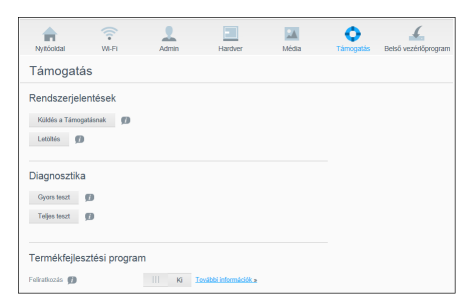
Rendszerjelentések

Diagnosztika

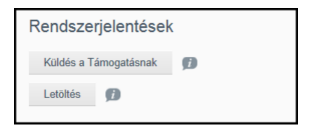
Termékfejlesztési program

A Támogatás oldal lehetővé teszi diagnosztikai tesztek futtatását és rendszerjelentések létrehozását, amelyek azután elküldhetők az ügyféltámogatás számára, és lehetőséget nyújt a WD termékfejlesztési programjához való csatlakozásra

 A Támogatás oldal megjelenítéséhez a navigációs sávon kattintson a Támogatás elemre.



## Rendszerjelentések



A Rendszerjelentések részben létrehozhat egy jelentést, és automatikusan elküldheti azt az ügyféltámogatás számára, vagy letöltheti a számítógépére.

Kattintson a következők egyikére:

 Küldés a Támogatásnak: Diagnosztikai jelentés létrehozása és automatikus küldése az ügyféltámogatás számára. A jelentés tartalmazza a meghajtója sorozatszámát, Mac-számát és állapotinformációit. A jelentésnek a támogatási szolgálat számára történő elküldéséhez elérési pont vagy otthoni (internet-) kapcsolat szükséges.

• Letöltés: Diagnosztikai jelentés létrehozása és mentése a számítógépre.

# Diagnosztika



Ha a meghajtóval kapcsolatban problémákat tapasztal, futtasson diagnosztikai teszteket. Kétféle diagnosztikai teszt áll rendelkezésére:

- Gyors teszt: Ellenőrzi a merevlemez-meghajtót a főbb teljesítményproblémák tekintetében. A gyors meghajtóteszt eredménye egy "megfelelt" vagy "nem felelt meg" kiértékelés a merevlemez-meghajtó állapotáról. A gyors teszt néhány percet vesz igénybe.
- Teljes teszt: Ez egy átfogóbb meghajtódiagnosztikai művelet. Módszeresen teszteli a merevlemez-meghajtó minden egyes szektorát. A teszt befejeződése után megjelenik a merevlemez-meghajtó állapota.

Megjegyzés: A teszt végrehajtása előtt győződjön meg arról, hogy a meghajtó csatlakozik váltóáramú tápellátáshoz.

# Termékfejlesztési program



Ha csatlakozik a programhoz, a meghajtója rendszeres időközönként elküldi a sorozatszámát és az alapvető meghajtóinformációkat a WD számára. Ennek előnye, hogy elősegíti a jövőbeni termékfrissítések javítását, és lehetővé teszi a Western Digital támogatási csapata számára a hatékonyabb segítségnyújtást. A részvétel nem befolyásolja a meghajtók teljesítményét.

A programban való részvételhez állítsa a megfelelő váltógombot Be helyzetbe.

# Problémák és megoldások

#### Jelszó

#### Elfelejtettem a meghajtó Wi-Fi jelszavát.

Állítsa vissza a meghajtó alapértelmezett beállításait. Ehhez kapcsolja be a meghajtót, majd nyomja le és tartsa lenyomva együtt a bekapcsológombot és a WPS gombot nagyjából 10 másodpercig, amíg a bekapcsolást jelző LED villog.

Ha a meghajtó bekapcsolt állapotban van, és a Wi-Fi kapcsolathoz tartozó LED kék színű fénnyel kezd el világítani, adja meg a sorozatszám utolsó 8 karakteréből álló, alapértelmezett Wi-Fi jelszót. A My Passport Wireless Pro sorozatszámát a készülék alján lévő termékcímkén találja.

#### Név

### Mi a különbség a Wi-Fi neve és a meghajtó neve között?

A Wi-Fi név másik elnevezése az SSID (szolgáltatáskészlet-azonosító), és a meghajtó elérését megelőzően a Wi-Fi hálózathoz történő csatlakozásra szolgál. A Wi-Fi képernyőn módosíthatja a Wi-Fi nevét. (Lásd: "A meghajtó speciális Wi-Fi beállításainak megtekintése vagy módosítása".)

A meghajtó neve az a név, amelyet egy DLNA-eszköz vagy más számítógép használ a meghajtón lévő tartalmak elérésekor. Ez NEM egyezik meg a Wi-Fi nevével. A meghajtó eléréséhez csatlakoznia kell a Wi-Fi hálózathoz. Az Admin képernyőn módosíthatja a meghajtó nevét. (Lásd: "A jelszó és az eszköznév módosítása".)

# Kapcsolatok

# Leválasztottam a meghajtót a WD My Cloud mobilalkalmazásról. A következő alkalommal újból be kell állítanom a mobilalkalmazással való kapcsolatot?

Nem, ha már korábban beállította a kapcsolatot, és a mobileszköz vezeték nélkül csatlakozik a meghajtóhoz, akkor nincs szükség az eszköz újbóli beállítására.

# A meghajtóm hatótávolságon kívül került, és a kapcsolat megszakadt.

Ha a meghajtó otthoni vagy elérési pont üzemmódra van konfigurálva, a meghajtó automatikusan újracsatlakozik a vezeték nélküli hálózathoz, amikor ismét hatótávolságon belülre kerül. Ha a meghajtó közvetlen csatlakozás üzemmódban lett konfigurálva, az eszközt akkor tudja újracsatlakoztatni, ha a Wi-Fi kapcsolathoz tartozó LED kék színnel világít.

# Szeretném megosztani a meghajtó tartalmát a házban lévő más vezeték nélküli eszközökkel.

Csatlakoztassa a meghajtót otthoni hálózat üzemmódban az otthoni Wi-Fi hálózatához. A meghajtóhoz már csatlakoztatott eszközök automatikusan csatlakozhatnak az otthoni hálózathoz (ha már korábban csatlakoztak), vagy manuálisan csatlakoztathatja azokat. Ha minden eszköz csatlakoztatva van a Wi-Fi hálózathoz, a meghajtó vezeték nélküli NAS eszközként működik.

# A meghajtót USB-kapcsolat segítségével csatlakoztattam a számítógépemhez, de így nem csatlakozik vezeték nélkül más eszközökhöz.

Amikor a meghajtó USB-kapcsolaton keresztül csatlakozik egy számítógéphez, a vezeték nélküli funkció kikapcsol.

#### A vezeték nélküli sebesség lassabb a megszokottnál.

A környezetben fellépő interferencia zavarhatja a meghajtó Wi-Fi csatornáját vagy Wi-Fi sávszélességét (a meghajtó a 2,4 GHz-es sávot támogatja). Az interferenciát okozhatja Wi-Fi eszköz, mikrohullámú sütő vagy egyéb vezeték nélküli készülék. A jobb teljesítmény érdekében próbálkozzon az 5 GHz-es sáv használatával. A haladó felhasználók beállíthatnak egy másik csatornát a Beállítások képernyőn.

### A következő problémákat tapasztalom:

- A műszerfal kapacitási panelje nem jelenít meg értéket hosszú idő elteltével sem.
- Amikor csatlakoztatom a meghajtót a számítógépem USB-portjához, a Windows a ScanDisk futtatását kéri.
- A meghajtó nem jelenít meg semmilyen médiafájlt a médialejátszómon.
- A tárolómegosztási funkció nem érhető el ügyfélszámítógépről.

Ennek az lehet az oka, hogy a My Passport Wireless Pro meghajtó nem biztonságos módon lett eltávolítva az USB-portról. A probléma megoldásához Windows rendszerű számítógépen futtassa a ScanDisk alkalmazást. További információkért olvassa el a tudásbázis 11742-es azonosítójú válaszát.

# Akkumulátor és teljesítmény

#### A meghajtóm nem töltődik.

- Ha a meghajtó USB-kapcsolaton keresztül csatlakozik a számítógépéhez, az USB-port nem biztosít elegendő tápellátást az akkumulátor töltéséhez. A feltöltéshez csatlakoztassa a meghajtót egy fali alizathoz az USB hálózati adapter segítségével.
- Ha a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony, az akkumulátor nem töltődik. Várja meg, amíg a készülék lehűl vagy felmelegszik (szükség szerint).
- Ha a meghajtó használatban van, az akkumulátor nem töltődik.

#### Szeretném növelni az akkumulátor üzemidejét.

A Hardver oldalon váltson Akkumulátor üzemideje üzemmódra a meghajtó akkumulátorüzemidejének növeléséhez, ha nincs szüksége a legmagasabb teljesítményre. Ezután indítsa újra a meghajtót, hogy a módosítások életbe lépjenek.

### A meghajtóm állandóan kikapcsolja a vezeték nélküli hálózatát.

Az akkumulátor-üzemidő növelése érdekében a meghajtó egy perc tétlenség után automatikusan kikapcsolja a vezeték nélküli kapcsolatot, és készenléti üzemmódba vált. Nyomja meg a **bekapcsológombot** a vezeték nélküli kapcsolat újbóli engedélyezéséhez. Amikor a Wi-Fi kapcsolathoz tartozó LED kék színű fénnyel világít, a meghajtó készen áll a csatlakozásra.

# A legnagyobb adatfolyam-továbbítási teljesítményt szeretném elérni a meghajtómmal.

- A Hardver oldalon állítsa a meghajtót Teljesítmény üzemmódra, így az adatfolyamtovábbítási teljesítményre helyeződik a hangsúly.
- Csatlakoztassa a meghajtót tápellátáshoz, hogy biztosan elegendő legyen az akkumulátor töltöttsége az adatfolyam-továbbításhoz.
- Mivel a meghajtó beépített Wireless-N Wireless AC kapcsolattal rendelkezik (1x1), győződjön meg arról, hogy a hálózat vagy eszköz, amelyhez csatlakozik támogatja a Wireless AC (1x1) technológiát.
- Az ismeretlen hálózati forgalom vagy interferencia elkerülése érdekében csatlakozzon közvetlenül a vezeték nélküli meghajtóhoz közvetlen csatlakozás üzemmódban.

#### A vezeték nélküli sebesség lassabb a megszokottnál.

- Előfordulhat, hogy az eszköz Akkumulátor üzemideje üzemmódban van. Ebben az üzemmódban a teljesítmény alacsonyabb az akkumulátor-üzemidő növelése érdekében.
- Előfordulhat, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony.
- Valamilyen interferencia zavarhatja a meghajtó Wi-Fi csatornáját vagy Wi-Fi sávszélességét (a meghajtó a 2,4 GHz-es sávot támogatja). Az interferenciát okozhatja Wi-Fi eszköz, mikrohullámú sütő vagy egyéb vezeték nélküli készülék. A haladó felhasználók beállíthatnak egy másik csatornát a Beállítások képernyőn. A jobb teljesítmény érdekében próbálkozzon az 5 GHz-es sáv használatával.
- Előfordulhat, hogy olyan ügyfelet vagy hálózatokat használ, amelyek nem rendelkeznek Wireless-AC kapcsolattal (1x1), vagy egy lassabb vezeték nélküli hálózatot (például 802.11g vagy 802.11b).

# Nem tudom bekapcsolni a meghajtót.

Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor fel van töltve. Ha sokáig nem használta a készüléket, az akkumulátor lemerülhetett – ez esetben töltésre van szükség a bekapcsolás előtt.

# A meghajtó formátuma

# Újraformázható-e a meghajtó más fájlrendszerűre?

Igen. A My Passport Wireless Pro eszköz NTFS, FAT32 és HFS+ rendszerre formázható. A My Passport Wireless Pro eszköz exFAT, NTFS, FAT32 és HFS+ rendszerre formázható.

# A meghajtót nem észlelik más eszközök, amikor USB-porton keresztül van csatlakoztatva.

A My Passport Wireless Pro az exFAT fájlrendszerre van előzetesen formázva. Előfordulhat, hogy egyes eszközök (például a Windows XP rendszerű számítógépek vagy a WD TV médialejátszók) nem támogatják ezt a fájlrendszert. További információkért olvassa el a tudásbázis 11742-es azonosítójú válaszát.



# Műszaki adatok

Meghajtókapacitás	2 TB, 3 TB
Akkumulátorkapacitás	6400 mAh
Wi-Fi protokoll	<ul> <li>A következőkkel kompatibilis: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) és 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), kétsávos /kettős AP</li> </ul>
Támogatott protokollok	SMB, AFP, UPnP, FTP
Csatlakozó	<ul> <li>USB 3.0, legfeljebb 5 Gb/s*</li> <li>USB 2.0, legfeljebb 480 MB/s</li> <li>USB 3.0, legfeljebb 5 Gb/s*</li> <li>SD 2.0, legfeljebb 25 MB/s</li> <li>SD 3.0, legfeljebb 60 MB/s</li> <li>*USB 3.0-állomás és tanúsított USB 3.0-kábel szükséges az USB 3.0-teljesítmény elérése érdekében.</li> </ul>
Kompatibilitás	Operációs rendszerek:
Meg- jegy- jegs- zés: A kompatibilitás a felhasználó hardverkonfigurációjának és operációs rendszerének függvényében változhat.	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 7</li> <li>El Capitan (Mac OS 10.11)</li> <li>Yosemite (Mac OS 10.10)</li> <li>Mountain Lion (Mac OS 10.8)</li> <li>Lion (Mac OS 10.7)</li> </ul>
	Böngészők:
	<ul> <li>Internet Explorer 8.0 vagy újabb a támogatott Windows rendszerű számítógépeken</li> <li>Safari 6.0 vagy újabb a támogatott Mac gépeken</li> <li>Firefox 29 vagy újabb a támogatott Windows rendszerű és Mac gépeken</li> <li>Google Chrome 31 vagy újabb a támogatott Windows rendszerű és Mac gépeken</li> </ul>
	DLNA®-/UPnP®-eszközök az internetkapcsolat során történő adatfolyam-továbbításhoz
Méretek	
Szélesség	126,0 mm
Hosszúság	126,0 mm
Magasság	24,0 mm
Tömeg	446 g
Tápegység	<ul> <li>Váltóáramú bemeneti feszültség (váltóáramú adapter): Bemeneti feszültség: 90–260 V AC</li> <li>Váltóáramú bemeneti frekvencia: Bemeneti frekvencia: 47–63 Hz</li> </ul>
Hőmérséklet	Működési hőmérséklet: 0–35 °C (32–95 °F)

	• Üzemen kívüli hőmérséklet: –20–60 °C (–4,0–140 °F)
Páratartalom	Működési páratartalom: 10–80% (nem lecsapódó)     Üzemen kívüli páratartalom: 5–90%
Tengerszint feletti magasság	Legfeljebb 10 000 m
A meghajtó formátuma	exFAT
RoHS-megfelelőség	Igen



# Kompatibilis médiaformátumok

# DLNA-médiakiszolgáló

Hang	<ul><li>MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbis</li><li>FLAC, M4A, M4B, 3GP, AAC</li><li>MP2, AC3, MPA, MP1, AIF</li></ul>
Videó	<ul> <li>3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEg-4</li> <li>ASF, ASF/WMV</li> <li>AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD</li> <li>DivX, DV</li> <li>DVR-MS, DVR-MS/AC-3 hang, DVR-MS/MP1 hang</li> <li>FLV</li> <li>M1V, M2TS, M4V</li> <li>MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD</li> <li>MOV, MP4, MPE</li> <li>MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS</li> <li>QT, RM</li> <li>TS, TS/TP/M2T</li> <li>VDR, VOB, WMV, Xvid</li> </ul>
Kép	JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP

Megjegyzés: Előfordulhat, hogy egyes eszközök nem támogatják a fent ismertetett összes fájltípus lejátszását. A támogatott formátumokra vonatkozó információkért olvassa el az eszköz felhasználói útmutatóját.

## A WD My Cloud alkalmazással kompatibilis formátumok

iOS	<ul> <li>Fénykép: jpg, png, gif, tiff, bmp</li> <li>Videó: mov, mp4, m4v</li> <li>Zene: mp3, m4a, aiff, wav</li> </ul>
Android	<ul> <li>Fénykép: jpg, png, gif, tiff, bmp</li> <li>Videó: A mobileszközön használt, harmadik féltől származó videolejátszó-alkalmazástól függ.</li> <li>Zene: mp3 (az m4a, wma, wav és aiff formátumok támogatása a 3.1-es verziótól érhető el – Android 4.0 vagy újabb verzió szükséges)</li> </ul>

Megjegyzés: A támogatott formátumok az egyes platformok súgójában/GYIK részben találhatóak meg.



# Szabályozási információk

#### Orosz Föderáció

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-хххх от DD.MM.YYYY года, действительна до DD.MM.YYYY года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи DD.MM.YYYY года

#### Izrael

#### Kanada

Industry Canada statement This device complies with RSS-247 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Caution: (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and (iii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment

and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible. Warning statement for Category II (Tested for Res. 506): "Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

#### USA

FCC15.19, 15.21-15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all Wi-Fi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

#### Korea

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 Body SAR statement (若 POWER 過大有加測 SAR 才需要放) 韓文就可以了, 1. 무선 기기에 대한 노출 기준은 전자파 인체 흡수율 또는 SAR이라고 알려진 측정 단위를 사용합니다. RRA 에서 정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. 2. RF 노출 요구사항을 준수하기 위해 신체에 착용한 상태로 실행 시 사용자의 신체와 안테나를 포함한 기기 간에는 최소 이격 거리인 1.5cm가 유지되어야 합니다.

### Tajvan

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices Article 12 Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and function of the original design of the certified lower power device. Article 14 The application of low power device shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the operation will be suspended until improvement is made the interference no longer exists. Above 2 article which means device has already compliance National Communication Commission authorized device. The lower power radiation device has to compatible with all legal device (Industrial, Scientific and Medical) interference.

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 (1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

A WD által közölt információk a WD legjobb tudomása szerint naprakészek és megbízhatóak; mindemellett azonban a WD nem vállal felelősséget az információk felhasználásáért, és az ebből eredő szabadalmijog-sértésért vagy bármilyen egyéb, harmadik felet illető jogok megsértéséért. A WD szabadalmai vagy szabadalmi jogai által sem hallgatólagosan, sem egyéb módon nem biztosít licencet. A WD fenntartja magának a jogot a műszaki leírás értesítés nélküli megváltoztatására.

A Western Digital, a WD, a WD embléma és a My Passport a Western Digital Technologies, Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A WD Drive Utilities és a Data Lifeguard a Western Digital Technologies, Inc. védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az Apple, a Mac, az OS X és a Time Machine az Apple, Inc Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. A Thunderbolt és a Thunderbolt embléma az Intel Corporation Egyesült Államokban és/vagy más országokban bejegyzett védjegye. A többi itt említett jelzés más vállalatok tulajdonát képezheti. A bemutatott képek eltérhetnek a tényleges terméktől.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Minden jog fenntartva. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A