

My Passport® Wireless Pro

Pevný disk s Wi-Fi Príručka používateľa



Servis a technická podpora spoločnosti WD

Ak narazíte na akýkoľvek problém, prosíme vás, aby ste nám ešte pred vrátením výrobku dali možnosť problém vyriešiť. Na väčšinu otázok technického charakteru dostanete odpoveď v našej znalostnej báze alebo od e-mailovej podpory na adrese http://support.wd.com. Ak odpoveď nie je dostupná alebo dávate prednosť osobnému kontaktu, kontaktujte spoločnosť WD™ na jednom z nižšie uvedených telefónnych čísiel.

K tomuto výrobku máte počas záručného obdobia nárok na 30 dní bezplatnej telefonickej podpory. Toto obdobie 30 dní začína dátumom prvého telefonického kontaktu s technickou podporou spoločnosti WD. E-mailová podpora je bezplatná po celé záručné obdobie a naša rozsiahla znalostná báza je k dispozícii nepretržite. Ak chcete, aby sme vás informovali o nových funkciách a službách, zaregistrujte svoj produkt online na adrese http://register.wd.com.

Využitie podpory online

Navštívte webovú stránku s technickou podporou na adrese http://support.wd.com a vyberte si z týchto tém:

- Downloads (Preberanie) Umožňuje preberať ovládače, softvér a aktualizácie pre produkt WD.
- Registration (Registrácia) Registráciou produktu WD získate nárok na najnovšie aktualizácie a špeciálne ponuky.
- Warranty & RMA Services (Záručný servis a výmena produktu) Tu získate informácie o záruke, výmene produktu, stave výmeny produktu a obnove údajov.
- Knowledge Base (Znalostná báza) Vyhľadávajte podľa kľúčového slova, výrazu alebo čísla odpovede.
- Installation (Inštalácia) Získajte online pomoc s inštaláciou produktu alebo softvéru WD.
- WD Community (Komunita WD) Zdielajte svoje názory a spojte sa s ostatnými používatelmi produktov WD.
- Learning Center (Školiace stredisko) Ziskajte informácie, ako využívať výrobok WD naplno. (http://www.wd.com/setup)

Kontaktovanie technickej podpory spoločnosti WD

Pri kontaktovaní podpory spoločnosti WD si pripravte sériové číslo výrobku WD, verziu systémového hardvéru a softvéru.

Severná Amerika		Európa (bezplatné)*	00800 ASK4 WDEU
Anglicky	800 ASK 4WDC		(00800 27549338)
	(800 275 4932)	Európa	+31 880062100
Španielsky	800 832 4778	Blízky východ	+31 880062100
		Afrika	+31 880062100
Mexiko	001 8002754932	Rusko	8 10 8002 335 5011
Južná Amerika		Tichomorská oblasť	
Čile	1230 020 5871	Austrália	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Kolumbia	009 800 83247788	Č ína	800 820 6682 / 400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hongkong	3057 9031
Peru	0800 54003	India	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguaj	000 413 598 3787	Indonézia	001 803 852 3993
Argentína	0800 4440839	Japonsko	0800 805 7293
Brazília	0800 7704932	Kórea	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Malajzia	1800 817 477
		Nový Zéland	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Filipíny	1800 1855 0277
		Singapur	1800 608 6008

Taiwan 0800 225 593
Thajsko 00 1800 852 5913
Ostatné krajiny +86 21 2603 7560

Registrácia produktu WD

Zaregistrujte si produkt WD a získajte najnovšie aktualizácie a špeciálne ponuky. Disk môžete jednoducho zaregistrovať online na adrese http://register.wdc.com alebo pomocou softvéru My Passport Wireless Pro.

^{*} Zoznam čísel na podporu spoločnosti WD získate na adrese http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=sk

Obsah

	vis a technická podpora spoločnosti WD	. ii
	Využitie podpory online	ii
	Kontaktovanie technickej podpory spoločnosti WD	
	Registrácia produktu WD	
1 lr	formácie o úložnom zariadení WD	. 1
	Preventívne opatrenia pri zaobchádzaní s produktom	1
	Obsah súpravy	1
	Voliteľné príslušenstvo	1
	Informácie o školiacom stredisku online	2
	Systémové požiadavky a prehliadače	2
	Operačné systémy	2
	Webové prehliadače	
	Komponenty produktu	
	My Passport Wireless Pro (pohľad zhora)	
	My Passport Wireless Pro (pohľad zozadu)	3
	ysvetlenie kontroliek LED a tlačidiel Kontrolka LED napájania a stavu batérie	
		6
	Iné správanie kontroliek LED	6
	Iné správanie kontroliek LEDTlačidlá	6 6
3 N	Iné správanie kontroliek LED Tlačidlá astavenie bezdrôtového disku	6 6
3 N	Iné správanie kontroliek LEDTlačidláastavenie bezdrôtového diskuZapnutie disku	6 6
3 N	Iné správanie kontroliek LED Tlačidlá astavenie bezdrôtového disku Zapnutie disku Prvé nastavenie disku	6 6 8
3 N	Iné správanie kontroliek LED	6 6 8
3 N	Iné správanie kontroliek LED Tlačidlá astavenie bezdrôtového disku Zapnutie disku Prvé nastavenie disku	6 6 8
	Iné správanie kontroliek LED	6 6 8 8
	Iné správanie kontroliek LED	6 6 8 8
	Iné správanie kontroliek LED	6 6 8 8 9 12

Používanie disku spolu s mediálnym serverom	
Server Twonky®	
Media Count (Počet médií)	
Prístup k obsahu pomocou prehrávačov médií	
Prehrávače médií spoločnosti WDIné prehrávače médií	
Použitie disku s mobilnou aplikáciou s podporou	
9 Použitie batérie	43
Predĺženie životnosti a výdrže batérie	43
Nabíjanie batérie	43
Zobrazenie stavu batérie pri vypnutom disku	44
 10 Používanie funkcií správcu	45
Zmena hesla a názvu zariadenia	
Zmena jazyka	
Určenie typov prístupu	
Zamknutie disku	
Reštartovanie a vypnutie disku	
Uloženie skratky na zariadenie My Passport Wire	
11 Resetovanie disku a obnovenie hesla Ručné resetovanie disku	
Obnovenie pôvodných nastavení z výroby pomo	
12 Aktualizácia firmvéru	51
Zobrazenie verzie firmvéru	51
Aktualizácia dostupným firmvérom	52
Ručná aktualizácia	52
13 Získanie podpory	53
Systémové hlásenia	53
Diagnostika	
Program zlepšovania výrobku	
 14 Problémy a ich riešenia	55
Heslo	

Názov	55
Pripojenia	55
Batéria a výkon	56
Systém súborov disku	57
Príloha A Technické údaje	58
Príloha B Kompatibilné formáty médií	60
Príloha C Informácie o predpisoch	61
Ruská federácia	61
Izrael	61
Kanada	61
USA	61
Kórea	62
Taiwan	63

Informácie o úložnom zariadení WD

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Preventívne opatrenia pri zaobchádzaní s produktom

Obsah súpravy

Voliteľné príslušenstvo

Informácie o školiacom stredisku online

Systémové požiadavky a prehliadače

Komponenty produktu

Preventívne opatrenia pri zaobchádzaní s produktom

Výrobky WD sú jemné prístroje, s ktorými sa musí počas vybaľovania a inštalácie zaobchádzať opatrne. Disky by sa mohli pri hrubom zaobchádzaní, otrasoch alebo vibráciách poškodiť. Pri vybaľovaní a inštalácii externého úložiska údajov majte vždy na pamäti nasledujúce preventívne opatrenia:

- Nedovoľte, aby disk spadol, ani ho nevystavujte nárazom.
- Keď disk pracuje, nehýbte s ním.
- Nepokladajte disk na koberec. Uistite sa, že sa disk nachádza na čistom, pevnom a stabilnom povrchu.

Obsah súpravy

Súprava úložného disku My Passport Wireless Pro má tieto súčasti:

- Úložný disk My Passport Wireless Pro
- Kábel rozhrania USB 3.0
- Napájací adaptér USB
- Rýchly sprievodca inštaláciou

Voliteľné príslušenstvo

Ďalšie informácie o produktoch WD nájdete na stránkach:

USA	www.wdstore.com
Európa	www.wdstore.com.eu
Austrália	www.wdstore.com.au
Singapur	www.wdstore.com.sg
Všetky ostatné krajiny	Kontaktujte technickú podporu spolo č nosti WD vo vašej oblasti. Zoznam kontaktov technickej podpory nájdete na adrese http://support.wd.com v znalostnej báze v odpovedi č . 1048.

Informácie o školiacom stredisku online

Školiace stredisko online spoločnosti WD poskytuje najnovšie informácie, pokyny a softvér. Tieto zdroje pomáhajú používateľom využiť všetky možnosti ich úložiska WD. Táto webová príručka je interaktívnym zdrojom, ktorý používateľov vedie inštaláciou a používaním disku My Passport Wireless Pro. Školiace stredisko online ponúka používateľom tieto možnosti:

- zoznámenie sa s novým produktom;
- stiahnutie najnovšieho softvéru pre váš produkt;
- vyhľadanie podrobných interaktívnych informácií o tom, ako sa zoznámiť s jednotlivými funkciami výrobku;
- prístup k vždy dostupnému zdroju online bez príručky alebo disku CD.

Systémové požiadavky a prehliadače

Operačné systémy

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)

Poznámka:

Kompatibilita môže závisieť od konfigurácie hardvéru počítača a operačného systému.

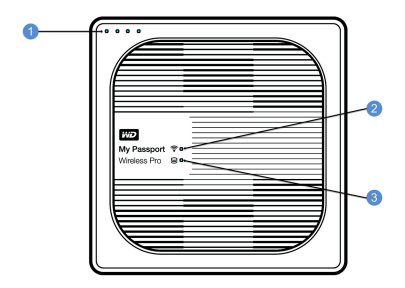
Ak chcete dosiahnuť maximálny výkon a spoľahlivosť, vždy majte nainštalovanú najnovšiu aktualizáciu softvéru.

Webové prehliadače

- Internet Explorer 10.0 a novší na podporovaných počítačoch so systémom Windows
- Safari 6.0 a novší na podporovaných počítačoch Mac
- Firefox 30 a novší na podporovaných počítačoch so systémami Windows a Mac
- Google Chrome 31 a novší na podporovaných počítačoch so systémami Windows a Mac

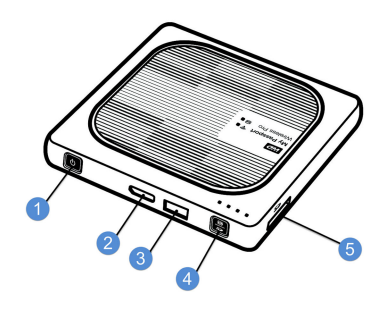
Komponenty produktu

My Passport Wireless Pro (pohľad zhora)



- 1 Kontrolky LED stavu batérie
- 2 Kontrolka LED siete Wi-Fi
- 3 Kontrolky LED stavu disku

My Passport Wireless Pro (pohľad zozadu)



l Hlavný vypína**č**

- 2 Port USB 3.0 (na pripojenie k počítaču a nabíjanie)
- 3 Hostiteľský port USB 2.0 (na pripojenie ďalších zariadení USB)
- 4 Stav batérie, bezpečné nastavenie siete Wi-Fi (WPS) a zálohovanie karty SD
- 5 Port karty SD

Vysvetlenie kontroliek LED a tlačidiel

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Kontrolka LED napájania a stavu batérie

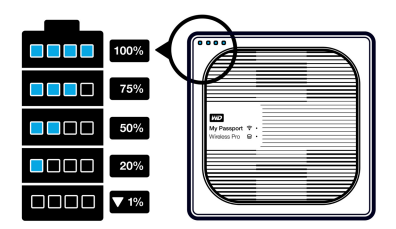
Kontrolka LED siete Wi-Fi

Iné správanie kontroliek LED

Tlačidlá

Kontrolka LED napájania a stavu batérie

Zariadenie My Passport Wireless Pro sa dodáva z výroby nabité. Úroveň nabitia batérie však nemusí byť po vybalení 100 %, pretože mohla byť dlhý čas prepravovaná alebo uskladnená.



My Passport Wireless Pro – stav napájania a batérie

V nasledujúcej tabuľke je uvedené správanie kontroliek LED napájania a stavu batérie na zariadení My Passport Wireless Pro.

Správanie a farba kontrolky LED	Zapnuté kontrolky LED	Význam
Modrá	1., 2., 3., 4.	Stav nabitia 75 % alebo vyšší
Modrá	1., 2., 3	Stav nabitia medzi 50 a 74 %
Modrá	1., 2.	Stav nabitia medzi 20 a 49 %
Modrá (svieti)	1.	Stav nabitia medzi 10 a 19 %
Modrá (rýchle blikanie)	1.	Stav nabitia medzi 5 a 10 %
Nesvieti žiadna kontrolka		Stav nabitia pod 5 % (zariadenie je vypnuté)

Správanie a farba kontrolky LED	Zapnuté kontrolky LED	Význam
Modrá (blikajúca 5 sekúnd)	1.	Hostiteľský port USB nie je dostupný z dôvodu slabej batérie (menej než 15 % energie).
Nesvieti		Priamo pripojené úložisko (DAS): Zariadenie je pripojené priamo k počítaču a nenabíja sa.

Kontrolka LED siete Wi-Fi

Po vybalení nového disku My Passport Wireless Pro je kontrolka LED siete Wi-Fi zhasnutá.

Správanie a farba kontrolky LED	Význam
Nesvieti	Pripojenie Wi-Fi nie je aktívne (zariadenie je vypnuté).
Bliká namodro	Zariadenie sa spúšťa, pripája k bezdrôtovej sieti alebo vypína.
Svieti namodro	Bezdrôtová sieť je pripojená alebo aktívna (všetky režimy).
Rýchlo bliká namodro	Bol spustený a prebieha proces bezpe č ného nastavenie siete Wi-Fi (WPS).

Iné správanie kontroliek LED

Správanie kontroliek LED	Význam
Všetky kontrolky LED rýchlo blikajú namodro	Na zariadení sa vyskytol problém. Obráťte sa na technickú podporu spoločnosti WD.
Všetky kontrolky LED blikjú namodro – jedno dlhé (3 sekundy) a 3 krátke bliknutia	Zariadenie je v režime zotavenia.
Blikajú namodro	Prebieha aktualizácia firmvéru, synchronizácia súborov na karte SD/zariadení pripojenom cez port USB, pripájanie úložiska USB alebo skenovanie karty SD

Tlačidlá

Hlavný vypína č	0	 Zapne alebo vypne disk a prebudí disk z pohotovostného režimu: Ak chcete disk zapnúť z pohotovostného režimu, nakrátko stlačte, kým sa nerozblikajú kontrolky. Ak chcete disk vypnúť, stlačte tlačidlo približne na 3 sekundy.
Tlačidlo batérie/WPS	II) S>	 Ak je v zásuvke vložená karta SD, krátkym stlačením spustíte prenos dát z karty SD. Pripojí disk ku smerovaču pomocou služby WPS.

 Ak chcete spustiť funkciu WPS, stlačte tlačidlo približne na 5 sekúnd. Keď je disk vypnutý, krátkym stlačením zobrazíte stav batérie.
 Ak je disk My Passport Wireless Pro pripojený k inej bezdrôtovej sieti, krátkym stlačením schválite pripojenie ďalších zariadení.

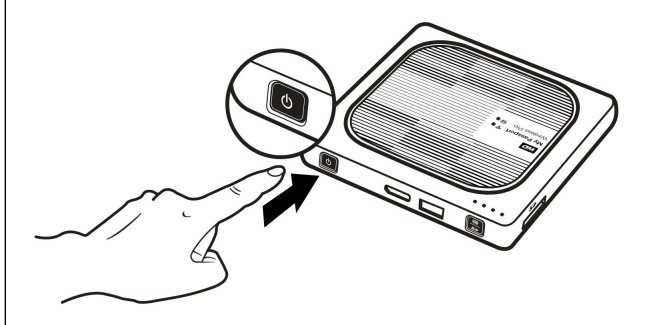
Nastavenie bezdrôtového disku

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Zapnutie disku

Prvé nastavenie disku

Zapnutie disku



Dôležitá informácia:

Pred prvým použitím disku My Passport Wireless Pro je vhodné nabiť batériu, pretože počas prepravy disku od výrobcu mohlo dôjsť k poklesu energie v batérii. (Prečítajte si časť "Nabíjanie batérie".)

 Ak chcete zapnúť disk My Passport Wireless Pro, stlačte a podržte hlavný vypínač, kým nezačne blikať kontrolka LED napájania a stavu batérie. Keď sa kontrolka LED siete Wi-Fi rozsvieti namodro, disk je pripravený na pripojenie.

Poznámka: Ak chcete disk vypnúť, stlačte hlavný vypínač približne na tri sekundy, kým nezhasne kontrolka LED napájania a stavu batérie.

Prvé nastavenie disku

Ak chcete disk pripojiť a nastaviť ho na bezdrôtové používanie, využite jeden z nasledujúcich postupov:

- Použite počítač a webový prehliadač.
- Prevezmite a použite aplikáciu WD My Cloud v inteligentom telefóne alebo tablete.

Použitie počítača a webového prehliadača

Poznám- Skontrolujte, či je na vašom počítači povolené bezdrôtové pripojenie. **ka:**

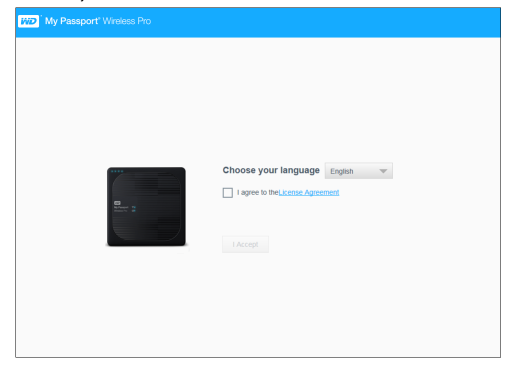
- Uistite sa, že je disk My Passport Wireless Pro zapnutý a kontrolka LED pripojenia Wi-Fi svieti.
- 2. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:
 - V systéme Windows kliknite v oblasti oznamení na ikonu siete.
 - V počítači Mac kliknite na položky System Preferences (Predvoľby systému) > Network (Sieť) > Wi-Fi.
- 3. Zo zoznamu sietí vyberte položku My Passport (2,4 GHz) -XXXX alebo My Passport (5 GHz) -XXXX. Nahraďte znaky XXXX poslednými štyrmi číslicami adresy MAC zo štítku na spodnej strane vášho disku My Passport Wireless Pro.

Predvolené heslo je uvedené v Rýchlom sprievodcovi inštaláciou a na nálepke na hornej strane disku My Passport Wireless Pro. Ak nedokážete nájsť nálepku ani Rýchleho sprievodcu inštaláciou, môžete heslo zistiť aj nasledujúcim spôsobom: ide o posledných 8 číslic sériového čísla.

4. Spustite prehliadač a zadajte jednu z nasledujúcich adries:

Poznám- Zoznam kompatibilných prehliadačov nájdete v časti "Systémové požiadavky a prehliadače".

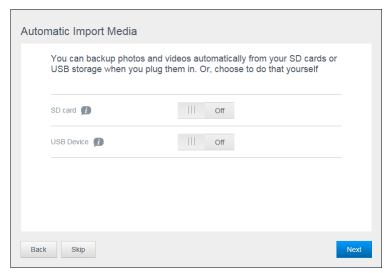
- Počítač so systémom Windows: http://mypassport
- Počítač so systémom Windows alebo Mac: http://192.168.60.1 (predvolená adresa IP disku)
- Počítač so systémom Mac: http://mypassport.local
- 5. Na uvítacej obrazovke kliknite na licenčnú zmluvu.



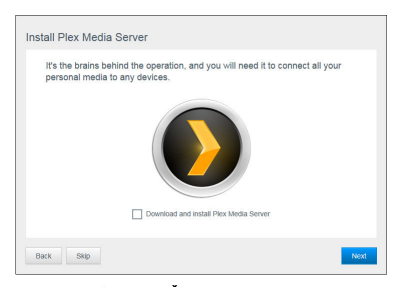
6. Prečítajte si zmluvu a kliknite na tlačidlo I Accept (Súhlasím).



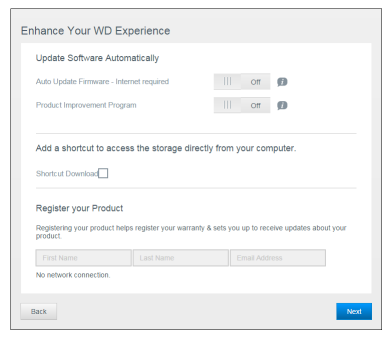
- 7. Začiarknite políčko I agree to the License Agreement (Súhlasím s licenčnou zmluvou) a kliknite na tlačidlo I Accept (Súhlasím).
- 8. Ak chcete, aby sa obsah karty SD alebo zariadenia USB automaticky skopíroval po pripojení do systému, prepnite jeden alebo oba prepínače do polohy On (Zapnuté).



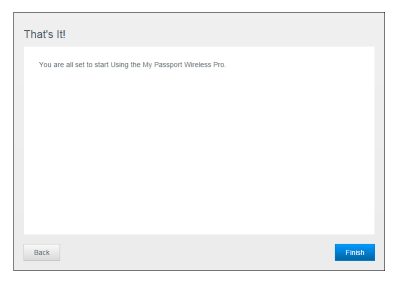
- 9. Kliknite na tlačidlo Next (Ďalej).
- 10. Zobrazí sa obrazovka inštalácie mediálneho servera Plex®. (Voliteľné). Ak chcete nainštalovať túto funkciu, začiarknite políčko Download and Install Plex Media Server (Stiahnuť a nainštalovať mediálny server Plex). Ak funkciu nechcete nainštalovať, kliknite na položku Skip (Vynechať).



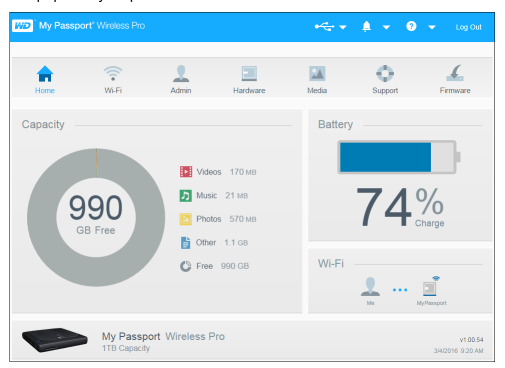
- 11. Kliknite na tlačidlo Next (Ďalej).
- 12. Prečítajte si obsah obrazovky Enhance Your WD Experience (Vylepšené používanie zariadenie WD). Ak chcete automaticky aktualizovať softvér My Passport Wireless Pro a prepínač ešte nie je zapnutý, kliknite naň. Ak chcete pridať na počítač skratku, začiarknite políčko Shortcut Download (Odkaz na sťahovanie). Kliknite na tlačidlo Next (Ďalej).



13. Zobrazí sa obrazovka That's It! (Hotovo), čo znamená, že ste svoj disk My Passport Wireless Pro úspešne nastavili. Kliknite na možnosť **Finish (Dokončiť)**.



14. Po zobrazení ovládacieho panela disku My Passport Wireless Pro je bezdrôtový disk pripravený na použitie.



Ovládací panel

Ovládací panel je miestom, kde sa zobrazuje stav disku a kde je možné prispôsobiť jeho nastavenia. Ďalšie informácie o ovládacom paneli nájdete v časti "Používanie ovládacieho panela".

Použitie aplikácie WD My Cloud v mobilnom zariadení

1. Prevezmite do mobilného zariadenia aplikáciu WD My Cloud z obchodu App Store, prípadne z obchodu Google Play (ak potrebujete aplikáciu pre systém Android).

- 2. V mobilnom zariadení prejdite do ponuky Nastavenia a pripojte sa k disku My Passport Wireless Pro pomocou nového názvu disku, prípadne nového hesla.
- **3.** Klepnite na ikonu **My Cloud**. Zobrazí sa vám licenčná zmluva koncového používateľa.
- **4.** Prečítajte si zmluvu a klepnite na tlačidlo **Agree** (Súhlasím). Zobrazí sa uvítacie okno aplikácie WD My Cloud.
- **5.** Klepnutím na tlačidlo **Connect Now** (Pripojiť) otvorte zoznam dostupných sieťových zariadení WD.
- **6.** Klepnite na položku **MyPassport Wireless Pro** a potom na tlačidlo **Next** (Ďalej). Zobrazí sa okno Secure Your Device (Zabezpečenie zariadenia).
- 7. (Voliteľné). Zadajte alebo zmeňte názov siete Wi-Fi disku My Passport Wireless Pro.
- 8. (Voliteľné) Ak chcete nastaviť alebo zmeniť heslo, zadajte ho v oboch poliach pre heslo.
- 9. Klepnite na tlačidlo Save Changes (Uložiť zmeny). Zobrazí sa nasledujúca stránka:
- **10.** V mobilnom zariadení prejdite do ponuky **Nastavenia** a pripojte sa k disku My Passport Wireless Pro pomocou nového názvu disku, prípadne nového hesla.
- **11.** Klepnite v mobilnom zariadení na ikonu **My Cloud** a potom na položku **My Passport Wireless Pro** (prípadne zmenený názov disku). Zobrazí sa nasledujúce okno so žiadosťou o potvrdenie:
- **12.** Kliknutím na tlačidlo **Continue Using WD My Cloud App** (Pokračovať s aplikáciou WD My Cloud) zobrazíte priečinky.
- **13.** Otvorením priečinkov zobrazíte ich obsah.



Prehľad ovládacieho panela

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Spustenie ovládacieho panela

Domovská stránka ovládacieho panela

Informačné ikony

Navigačné ikony

Zobrazenie stavu disku na domovskej stránke

Na ovládacom paneli zariadenia My Passport Wireless Pro môžete nakonfigurovať nastavenia a spravovať zariadenie. Môžete napríklad na zariadení nastaviť pripojenie Wi-Fi, vytvoriť alebo zmeniť heslá a prispôsobiť si zariadenie podľa vlastných potrieb.

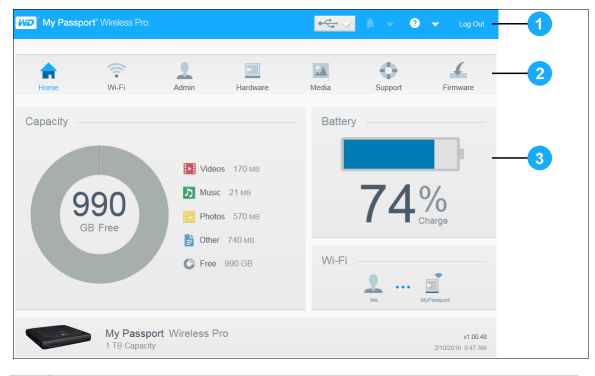
Spustenie ovládacieho panela

Po pripojení disku My Passport Wireless Pro k sieti Wi-Fi môžete kedykoľvek prejsť do ovládacieho panela zadaním nasledujúcej adresy do prehliadača:

- Windows: http://mypassport (alebo priradený názov)
- Mac: http://mypassport (alebo priradený názov).local
- Windows alebo Mac: http://192.168.60.1 (predvolená adresa IP)

Domovská stránka ovládacieho panela

V pravej hornej časti domovskej stránky sa nachádza informačný panel, navigačná ponuka s ikonami na stránke a okamžitý prehľad stavu hlavných funkcií disku s odkazmi na aktualizáciu nastavení.



1	Informačné ikony
2	Navigačné ikony
3	Panely stavu a aktualizácie

Informačné ikony

Informačné ikony v hornej časti stránky umožňujú rýchly prístup k týmto oblastiam:

- Pripojené zariadenie USB alebo karta SD
- Výstrahy zariadenia
- Pomoc a školiace stredisko online

Ikona	Názov	Činnosti
0 √ 0	Zariadenie USB	Kliknutím zobrazíte pripojené zariadenia USB. Ak nie je pripojené žiadne zariadenie USB, ikona nesvieti.
À	Výstražné upozornenia	Kliknutím zobrazíte najnovšie upozornenia na nový firmvér a problémy so sieťou.
?	Pomocník	Kliknutím prejdete do Školiaceho strediska, Pomocníka online alebo do časti Informácie.

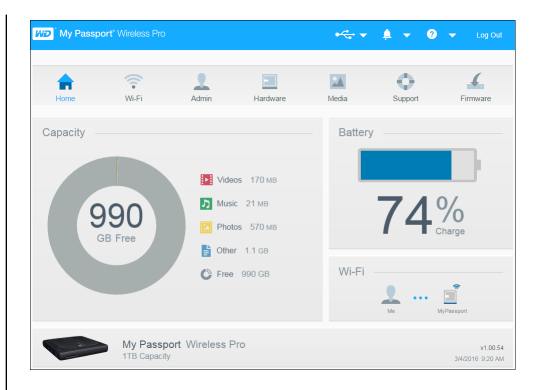
Navigačné ikony

Navigačné ikony umožňujú prístup k rôznym funkciám a nastaveniam zariadenia My Passport Wireless Pro.

Ikona	Názov	Činnosti
Home	Domovská stránka	Na domovskej stránke sa zobrazí okamžitý opis stavu hlavných funkcií disku a odkazy na aktualizáciu nastavení.
Wi-Fi	Wi-Fi	Na tejto stránke si môžete zobraziť pripojené zariadenia, dostupné siete Wi-Fi a nastavenia prístupového bodu.
Admin	Admin (Správa)	Na tejto stránke môžete zmeniť názov a heslo zariadenia, vybrať jazyk použitý v oknách, určiť typ prístupu poskytovaného diskom alebo obnoviť pôvodné nastavenia z výroby.
Hardware	Hardware (Hardvér)	Na tejto stránke môžete predĺžiť výdrž batérie, zlepšiť výkon, zamknúť disk, zobraziť si aktuálny čas alebo reštartovať disk.
Media	Media (Médiá)	Na tejto stránke môžete povoliť alebo zakázať prenášanie súborov prostredníctvom štandardu DLNA, obnoviť alebo opätovne zostaviť databázu DLNA, zobraziť počet médií alebo skopírovať či presunúť súbory z karty SD, zariadenia USB, prípadne mediálneho servera Plex.
Support	Support (Podpora)	Na tejto stránke môžete vytvoriť systémové hlásenia, testovať a diagnostikovať problémy so zariadení alebo sa zaregistrovať do programu na vylepšenie výrobku.
Firmware	Firmware (Firmvér)	Na tejto stránke si môžete zobraziť aktuálnu verziu firmvéru zariadenia, aktualizovať firmvér na novú verziu alebo vykonať manuálnu aktualizáciu prostredníctvom súboru firmvéru.

Zobrazenie stavu disku na domovskej stránke

Hlavná časť domovskej stránky zobrazuje stav zariadenia a odkazy na niekoľko dôležitých obrazoviek.



Capacity (Kapacita)

Panel Capacity (Kapacita) Zobrazuje obsadenie úložného priestoru jednotlivými typmi súborov médií a množstvo voľného úložného priestoru na disku.

Kliknutím na panel zobrazíte počet súborov v jednotlivých kategóriách.

Battery (Batéria)

Panel Battery (Batéria) Zobrazuje aktuálne percento celkového nabitia batérie.

 Po kliknutí na panel sa zobrazí stránka Hardware (Hardvér), kde nájdete ďalšie informácie týkajúce sa batérie, zamknutia, odomknutia, vypnutia a reštartovania disku.

Wi-Fi

Panel Wi-Fi obsahuje informácie o aktuálnom type pripojenia:

- Direct (priame): klientske zariadenie je pripojené priamo
- Hotspot: disk zdiela pripojenie Wi-Fi s pripojeným klientskym zariadením
- Home Network (domáca sieť): disk i klientské zariadenia sú pripojené prostredníctvom domácej siete

Kliknutím na panel zobrazíte stránku Wi-Fi, na ktorej je možné zmeniť spôsob pripojenia disku.

Poznámka:

Bezdrôtové spojenie sa môže v určitých prípadoch výskytu elektrostatického výboja prerušiť. Obnovenie normálnej prevádzky môže vyžadovať zásah používateľa.

Informácie

Na informačnom paneli je uvedený názov, kapacita zariadenia My Passport Wireless Pro, aktuálna verzia firmvéru a aktuálny dátum a čas.

Pripojenie disku

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Prehľad spôsobov pripojenia

Priame bezdrôtové pripojenie

Zobrazenie alebo zmena rozšírených nastavení pripojenia Wi-Fi disku

Prehľad spôsobov pripojenia

Existujú tri spôsoby pripojenia na disk My Passport Wireless Pro:

• Direct Wireless (AP) (Priame bezdrôtové pripojenie): V režime priameho bezdrôtového pripojenia (alebo prístupového bodu) môžete nastaviť priame pripojenie zariadenia My Passport Wireless Pro k počítaču alebo mobilnému zariadeniu (pomocou aplikácie WD My Cloud) tým, že sa pripojíte k sieti Wi-Fi disku My Passport Wireless Pro.

Poznám- ka:V tomto režime nie je disk pripojený do vašej bezdrôtovej siete ani na internet.
Toto priame pripojenie však ponúka najrýchlejší prenos údajov.

• Home Wi-Fi Network Connection (Pripojenie k domácej sieti Wi-Fi): V režime domácej siete Wi-Fi môžete pripojiť zariadenie My Passport Wireless Pro k sieti Wi-Fi, prostredníctom ktorej môžete zdieľať obsah a pristupovať na internet. Tento režim pripojenia sa nazýva režim zdieľaného pripojenia. Disk My Passport Wireless Pro zdieľa pripojenie Wi-Fi s pripojenými klientskými zariadeniami.



Po pripojení bezdrôtového disku k domácej sieti Wi-Fi môžu všetky zariadenia pripojené k domácej sieti pristupovať k obsahu uloženému na tomto disku.



 USB Connection (Pripojenie USB): V režime pripojenia USB môžete pripojiť disk My Passport Wireless Pro k počítaču pomocou priloženého kábla USB 3.0, čím sa disk v podstate premení na jednotku typu DAS (Direct-Attached Storage).

Poznám- Keď je disk pripojený k počítaču, je sieť Wi-Fi disku vypnutá. **ka:**



Poznámka: Ďalšie informácie o pripojení prostredníctvom portu USB nájdete v časti "Načítanie obsahu prostredníctvom pripojenia USB".

Priame bezdrôtové pripojenie

Bezdrôtové pripojenie pomocou webového prehliadača

Ak sa chcete bezdrôtovo pripojiť k disku My Passport Wireless Pro, postupujte podľa nasledujúceho postupu.

- **1.** Uistite sa, že je zariadenie My Passport Wireless Pro zapnuté a kontrolka LED pripojenia Wi-Fi svieti.
- 2. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:
 - V systéme Windows kliknite v oblasti oznamení na ikonu siete.

- V počítači Mac kliknite na položky System Preferences (Predvoľby systému) > Network (Sieť) > Wi-Fi.
- 3. Zo zoznamu sietí vyberte položku My Passport (2,4 GHz) -XXXX alebo My Passport (5 GHz) -XXXX. Nahraďte znaky XXXX poslednými štyrmi číslicami adresy MAC zo štítku na spodnej strane disku My Passport Wireless Pro. Predvolené heslo je uvedené v Rýchlom sprievodcovi inštaláciou a na nálepke na hornej strane disku My Passport Wireless Pro. Ak nedokážete nájsť nálepku ani Rýchleho sprievodcu inštaláciou, môžete heslo zistiť aj nasledujúcim spôsobom: ide o posledných 8 číslic sériového čísla.
- 4. Spustite prehliadač a zadajte jednu z nasledujúcich adries:

Poznám- Zoznam kompatibilných prehliadačov nájdete v časti "Systémové požiadavky a prehliadače".

- Počítač so systémom Windows: http://mypassport
- Počítač so systémom Windows alebo Mac: http://192.168.60.1 (predvolená adresa IP disku)
- Počítač so systémom Mac: http://mypassport.local
- 5. Stlačením klávesu Enter zobrazte ovládací panel disku My Passport Wireless Pro.

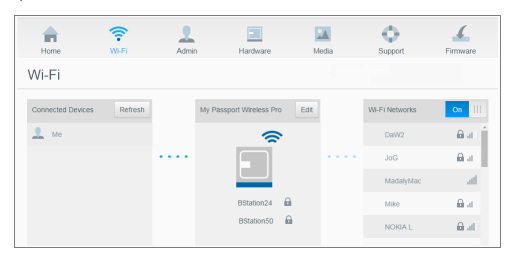
Pripojenie k domácej sieti Wi-Fi a na internet

Pripojenie k domácej sieti Wi-Fi (prístup k internetu)

Ak sa chcete pripojiť k domácej sieti Wi-Fi, ku ktorej máte prístup, a nastaviť na zariadení prístup na internet, použite nasledujúci postup.

Poznám- Ak počas nastavenia nastavíte pre disk heslo siete Wi-Fi, musíte toto heslo používať na pripájanie k disku.

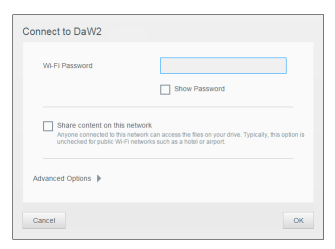
- **1.** Uistite sa, že je disk My Passport Wireless Pro pripojený k sieti. (Prečítajte si časť Bezdrôtové pripojenie pomocou webového prehliadača.)
- 2. V ovládacom paneli disku My Passport Wireless Pro kliknite na položku Wi-Fi.
- 3. V časti Wi-Fi Networks (Siete Wi-Fi) prepnite prepínač do polohy ON (Zapnuté).
- 4. Vyberte sieť zo zoznamu sietí Wi-Fi.



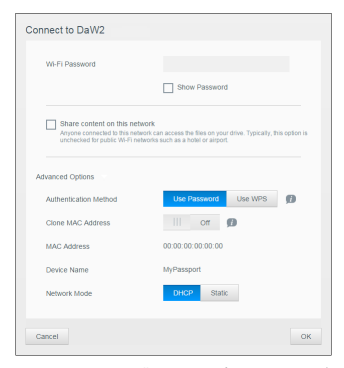
5. Na obrazovke Connect to <Wi-Fi Nework name> (Pripojenie k sieti <názov siete Wi-Fi> zadajte nasledujúce informácie:

- Wi-Fi Password (Heslo Wi-Fi): Ak je to potrebné, zadajte heslo pre vybratú sieť Wi-Fi
- Zadávané heslo je možné zobraziť začiarknutím políčka Show Password (Zobraziť heslo).
- Ak chcete zdieľať obsah zariadenia s dôveryhodnou sieťou, začiarknite políčko Share content on this network (Zdieľať obsah v tejto sieti).

Poznám- Ak sa pripájate do verejnej siete Wi-Fi, toto políčko neodporúčame začiarknuť. **ka:**



 (Voliteľné) Kliknutím na položku Advanced Options (Rozšírené možnosti) zobrazíte ďalšie nastavenia siete Wi-Fi.

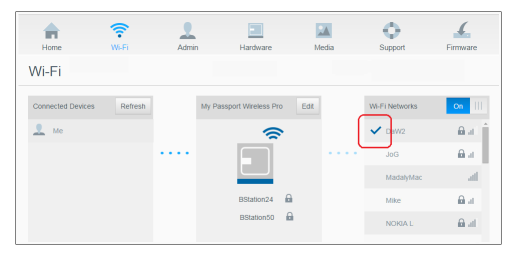


7. Zobrazte alebo zmeňte nasledujúce nastavenia (ak je to potrebné):

Clone MAC Address	Poznám-	Ak zvolíte zdieľanie obsahu zariadenia v tejto sieti,
(Klonovať adresu MAC)	ka:	táto možnosť sa nezobrazí.

	Ak chcete skopírovať adresu MAC použitého počítača do poľa pre adresu MAC na disku My Passport Wireless Pro, prepnite prepínač do polohy On (Zapnuté). Tento postup umožňuje disku zverejniť adresu MAC počítača vo verejnej sieti Wi-Fi, takže sa nepoužije iná adresa MAC (čo môže niekedy zabrániť vzniku poplatkov v hoteloch alebo v ďalších službách s obmedzeným pripojením).	
MAC Address (Adresa MAC)	Jedinečný identifikátor rozhrania disku My Passport Wireless Pro.	
Device Name (Názov zariadenia)	Názov zariadenia My Passport Wireless Pro. Pod týmto názov sa disk zobrazuje v sieti ako úložné zariadenie alebo ako zdroj obsahu v prehrávačoch s podporou štandardu DLNA.	
Network Mode (Režim siete)	Vyberte metódu priradenia adresy IP siete disku My Passport Wireless Pro. K dispozícii je možnosť DHCP alebo Static (Statická). Ak vyberiete možnosť DHCP , priradí sa adresa disku My Passport Wireless Pro automaticky. Ak vyberiete možnosť Static (Statická), musíte disku My Passport Wireless Pro priradiť adresu IP sami. Statická adresa IP umožňuje nastaviť adresu IP ručne. Rovnako je možné nastaviť ručne masku, bránu a server DNS. (Ak tieto informácie nepoznáte, skontrolujte nastavenie smerovača.)	

8. Kliknutím na tlačidlo OK uložte nastavenie a pripojte sa do siete Wi-Fi.



- Ak ste sa pripojili do siete pripojenej na internet, máte prístup na internet.
- Ak sa do siete Wi-Fi disku My Passport Wireless Pro pripoja ďalšie zariadenia, budú mať tiež prístup na internet a k obsahu na disku.

Poznám- Niektoré siete Wi-Fi vyžadujú, aby ste sa pri prvom otvorení okna prehliadača **ka:** prihlásili.

Odstránenie pripojenia do siete Wi-Fi

Po nastavení sa disk My Passport Wireless Pro bude automaticky pripájať do siete Wi-Fi, ku ktorej už bol pripojený. Ak chcete zabrániť tomu, aby sa disk automaticky opätovne pripájal k sieti Wi-Fi, použite nasledujúci postup.

1. V časti Wi-Fi Network (Sieť Wi-Fi) kliknite na názov siete Wi-Fi, ktorú chcete odstrániť.

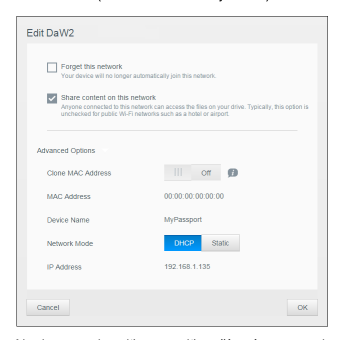
 Začiarknite políčko Forget this network (Zabudnúť túto sieť) a kliknite na tlačidlo OK. Disk My Passport Wireless Pro sa už nebude k vybratej sieti pripájať automaticky.



Zdielanie a zmena pripojenia Wi-Fi

Pripojenie do siete môžete zdieľať so zariadeniami pripojenými k disku a môžete meniť rozšírené nastavenia pripojenia.

- 1. Vyberte sieť zo zoznamu sietí Wi-Fi.
- 2. Ak chcete zdieľať obsah súborov na disku, začiarknite políčko Share content on this network (Zdieľať obsah v tejto sieti).



3. Ak chcete zobraziť a zmeniť rozšírené nastavenia pripojenia Wi-Fi, kliknite na šípku nadol **Advanced Options** (Rozšírené možnosti):

MAC Address (Adresa MAC)	Jedinečný identifikátor rozhrania disku My Passport Wireless Pro.
Device Name (Názov zariadenia)	Názov zariadenia My Passport Wireless Pro. Pod týmto názov sa disk zobrazuje v sieti ako úložné zariadenie alebo ako zdroj obsahu v prehrávačoch s podporou štandardu DLNA.
Network Mode (Režim siete)	Vyberte metódu priradenia adresy IP siete disku My Passport Wireless Pro. K dispozícii je možnosť DHCP alebo Static (Statická).

	 Ak vyberiete možnosť DHCP, priradí sa adresa disku My Passport Wireless Pro automaticky. Ak vyberiete možnosť Static (Statická), musíte disku My Passport Wireless Pro priradiť adresu IP sami. Statická adresa IP umožňuje nastaviť adresu IP ručne. Rovnako je možné nastaviť ručne masku, bránu a server DNS. (Ak tieto informácie nepoznáte, skontrolujte nastavenie smerovača.)
IP Address (Adresa IP)	Adresa IP disku My Passport Wireless Pro.

4. Kliknutím na OK uložíte nastavenia.

Zobrazenie alebo zmena rozšírených nastavení Wi-Fi disku

Pomocou nasledujúceho postupu môžete zmeniť názov disku, nastavenia zabezpečenia a ďalšie nastavenia súvisiace s pripojením Wi-Fi.

- 1. V ovládacom paneli disku My Passport Wireless Pro kliknite na položku Wi-Fi.
- 2. V časti My Passport Wireless Pro kliknite na možnosť Edit (Upraviť).
- 3. V troch kartách v dialógovom okne Access Point Settings (Nastavenia prístupového bodu) môžete skontrolovať aktuálne nastavenia alebo vykonať požadované úpravy.
- 4. Po vykonaní zmien kliknite na položku Save (Uložiť).
 - Po zmene nastavení Wi-Fi sa zobrazí okno Reconnect to Network (Pripojiť znova do siete).

Pri opätovnom pripájaní disku postupujte podľa pokynov na obrazovke. Ak ste zmenili názov disku, vyberte ho v zozname sietí.

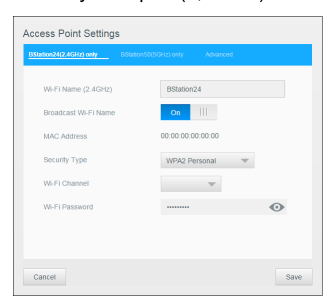
Nastavenia prístupového bodu

Okno Access Point Settings (Nastavenia prístupového bodu) umožňuje zobraziť a zmeniť nastavenia pripojenia Wi-Fi na zariadení My Passport Wireless Pro. Toto okno obsahuje tri karty:

- My Passport (2,4 GHz): Tu nájdete nastavenia pásma 2,4 GHz
- My Passport (5 GHz): Tu nájdete nastavenia pásma 5 GHz
- Advanced (Pokročilé nastavenia): Tu nájdete ďalšie nastavenia pripojenia Wi-Fi disku My Passport Wireless Pro.

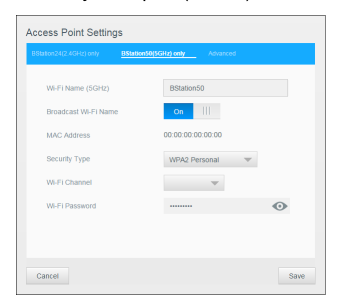
Nižšie sú uvedené podrobnosti o možnostiach, ktoré sú k dispozícii na jednotlivých kartách.

Karta My Passport (2,4 GHz)



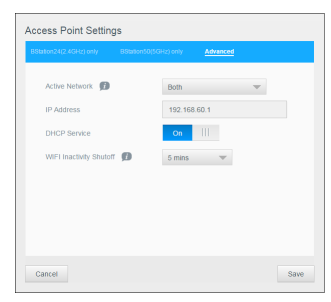
Názov poľa	Popis
Wi-Fi Name (Názov siete Wi-Fi)	Tu je uvede ń ý názov siete Wi-Fi.
Broadcast Wi-Fi Name (Vysielať názov Wi-Fi)	Ak chcete vysielať názov svojho zariadenia, kliknite na tento prepínač.
MAC Address (Adresa MAC)	Tu je uvedená adresa MAC zariadenia My Passport Wireless Pro.
Security Type (Typ zabezpečenia)	 Vyberte typ zabezpečenia, ktorý chcete použiť pre sieť Wi-Fi disku: Východiskové nastavenie je Disabled (Zakázané), t.j. bez zabezpečenia. WPA2 Personal (Zabezpečenie WPA2-Personal). WPA/WPA2 Personal Mixed (Zmiešaný režim zabezpečenia WPA/WPA2-Personal). Protokoly WPA (Wi-Fi Protected Access) a WPA2 sú protokoly zabezpečenia, ktoré používajú dynamicky meniaci sa kľúč. WPA2 je protokol druhej generácie, ktorý používa silnejšie šifrovanie AES (Advanced Encryption Standard). Zmiešaný režim zabezpečenia WPA/WPA2 ponúka lepšiu kompatibilitu so staršími zariadeniami. Ak však chcete vyšší výkon a lepšie zabezpečenie, dôrazne odporúčame režim zabezpečenia WPA2.
Wi-Fi Channel (Kanál Wi-Fi)	Potvrďte východiskové nastavenie (Auto) alebo vyberte kanál z rozbaľovacej ponuky.

Karta My Passport (5 GHz)



Názov poľa	Popis
Wi-Fi Name (Názov siete Wi-Fi)	Tu je uvede ń ý názov siete Wi-Fi.
Broadcast Wi-Fi Name (Vysielať názov Wi-Fi)	Ak chcete vysielať názov svojho zariadenia, kliknite na tento prepínač.
MAC Address (Adresa MAC)	Tu je uvedená adresa MAC zariadenia My Passport Wireless Pro.
Security Type (Typ zabezpečenia)	Vyberte typ zabezpečenia, ktorý chcete použiť pre sieť Wi-Fi disku: Východiskové nastavenie je Disabled (Zakázané), t.j. bez zabezpečenia. WPA2 Personal (Zabezpečenie WPA2-Personal).
Wi-Fi Channel (Kanál Wi-Fi)	Potvrďte východiskové nastavenie (Auto) alebo vyberte kanál z rozbaľovacej ponuky.

Karta Advanced (Pokročilé nastavenia)



Názov poľa	Popis
Active Network (Aktívna sieť)	Vyberte sieť, ktorú chcete vysielať. Možnosti sú: My Passport (2,4 GHz) My Passport (5 GHz) Both (Obe)
IP Address (Adresa IP)	Adresa IP disku My Passport Wireless Pro.
DHCP Service (Služba DHCP)	Služba, ktorá priraďuje adresy IP zariadeniam v sieti disku My Passport Wireless Pro. Možnosti sú: On (Zap.): Táto možnosť je predvolená. Off (Vyp.): Ak vyberiete túto možnosť, musíte zariadeniam v sieti disku priradiť statické adresy.
Wi-Fi Inactivity Shutoff (Vypnutie siete Wi-Fi pri neaktivite)	Ak chcete ušetriť batériu, vyberte túto možnosť, aby sa sieť Wi-Fi vypla, keď je zariadenie neaktívne.

Nahratie obsahu na disk

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Nahratie obsahu prostredníctvom pripojenia USB

Nahratie obsahu prostredníctvom pripojenia Wi-Fi

Použitie kompatibilného bezdrôtového fotoaparátu

Zálohovanie počítača na disk

Jedna z prvých vecí, ktoré musíte urobiť s diskom My Passport Wireless Pro, je nahrať naň obsah prostredníctvom pripojenia USB, bezdrôtového pripojenia, mobilného zariadenia so systémom Android alebo iOS alebo kompatibilného bezdrôtového fotoaparátu. Ďalšou možnosťou, ako nahrať obsah na disk, je zálohovať naň počítač.

Poznámka: Ak chcete nahrať obsah z karty SD, prečítajte si časť "Presunutie alebo skopírovanie obsahu z karty SD".

Nahratie obsahu prostredníctvom pripojenia USB

Najlepším spôsobom na prenos veľkého počtu súborov na disk alebo z neho je pripojenie disku k počítaču pomocou portu USB. Tento proces je rýchlejší ako použitie siete Wi-Fi disku My Passport Wireless Pro. Ak chcete preniesť dáta prostredníctvom portu USB, posupujte nasledovne.

Poznámka: Pri tomto spôsobe pripojenia disku k počítaču nie je sieť Wi-Fi disku funkčná.

- **1.** Pripojte disk My Passport Wireless Pro k svojmu počítaču prostredníctvom priloženého kábla USB 3.0.
- **2.** V počítači spustite program Prieskumník (v prípade systému Windows), resp. okno Finder (v prípade systému Mac).
- 3. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:
 - Windows: V ľavej časti okna programu Prieskumník kliknite na položku Počítač a potom dvakrát kliknite na disk My Passport Wireless Pro.
 - Mac: V ľavej časti okna Finder kliknite v časti ZARIADENIA dvakrát na disk My Passport Wireless Pro.
- **4.** Presuňte súbory z počítača na disk My Passport Wireless Pro (alebo z počítača na disk My Passport Wireless Pro). Kópia súborov sa uloží na disk.

Nahratie obsahu prostredníctvom pripojenia Wi-Fi

Ak chcete preniesť dáta prostredníctvom pripojenia Wi-Fi, použite nasledujúci postup.

Zariadenia v rovnakej sieti

1. Uistite sa, že sú všetky vaše zariadenia pripojené k disku My Passport Wireless Pro alebo k rovnakej sieti ako váš disk My Passport Wireless Pro.

- Disk môže v sieti Wi-Fi vystupovať ako bezdrôtové klientske zariadenie, ku ktorému má prístup každý používateľ v sieti (ako k bežnému úložnému zariadeniu pripojenému v sieti).
- **2.** V počítači spustite program Prieskumník (v prípade systému Windows), resp. okno Finder (v prípade systému Mac).
- 3. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:
 - Windows: V ľavej časti okna programu Prieskumník kliknite na položky Sieť > MyPassport (alebo iný názov, ktorý ste disku priradili) > Public (Verejné).
 - Mac: V počítači Mac, v ľavej časti okna Finder, v časti ZDIEĽANÉ, kliknite dvakrát na položku MyPassport (alebo iný názov, ktorý ste disku priradili) > Storage (Úložisko).
 - Otvorí sa verejný priečinok disku.
- **4.** Presuňte súbory zo zariadení pripojených prostredníctvom siete do verejného priečinka na disku.

Mobilné zariadenia (použitie aplikácie WD My Cloud)

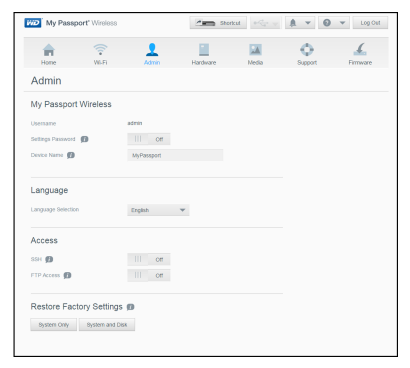
- 1. Skontrolujte, či je vaše mobilné zariadenie pripojené k disku My Passport Wireless Pro a či je na ňom nainštalovaná aplikácia My Cloud. (Prečítajte si časť "Použitie aplikácie WD My Cloud v mobilnom zariadení").
- 2. V zariadení klepnite na ikonu My Cloud .
- **3.** V pravom hornom rohu okna Public (Verejné) klepnite na ikonu ponuky omni (tri horizontálne bodky) a potom klepnite na položku **Add Photo** (Pridať fotografiu).
- 4. Klepnite na položku Camera Roll (Z fotoaparátu).
- **5.** Vyberte položky.
- **6.** V pravom dolnom rohu dialógového okna klepnite na ikonu nahratia súborov.
 - Súbory sa nahrajú na disk My Passport Wireless Pro. Ak chcete ušetriť miesto v mobilnom zariadení, môžete súbory odstrániť. Môžete ich tiež ponechať v mobilnom zariadení ako zálohu.

Použitie kompatibilného bezdrôtového fotoaparátu

Protokol FTP (File Transfer Protocol) umožňuje prenášať obsah z a do verejného priečinka na disku prostredníctvom pripojenia FTP. Disk podporuje východiskové anonymné prihlásenie a ako ochranu využíva zabezpečenie siete Wi-Fi. Disk My Passport Wireless Pro je kompatibilný s bezdrôtovými fotoaparátmi s podporou protokolu FTP, ako sú napríklad Nikon WT-2 a Canon WFT. Informácie o kompatibilných fotoaparátoch nájdete v odpovedi č. 11737 v znalostnej báze. Pripojenie FTP je v predvolenom nastavení zakázané.

Povolenie prístupu FTP

- 1. Otvorte ovládací panel disku My Passport Wireless Pro.
- 2. V navigačnom paneli kliknite na položku Admin (Správca).



- V časti Access (Prístup) prepnite prepínač pri položke FTP do polohy On (Zapnuté).
- **4.** Ak chcete použiť pripojenie prostredníctvom protokolu FTP na disku My Passport Wireless Pro, nastavte fotoaparát alebo iné zariadenie podľa nasledujúcich nastavení FTP:
 - Adresa servera FTP: 192.168.60.1 (ak táto predvolená adresa nebola zmenená).
 - Adresa portu servera FTP: 21 (nedá sa zmeniť).
 - Pasívny režim: Táto možnosť by mala byť zakázaná.
 - Server proxy: Táto možnosť by mala byť zakázaná.
 - Metóda prihlásenia/prihlasovacie meno: Anonymne (nevyžaduje sa heslo).
 - Cieľový priečinok: Public/<priečinok> (rozlišujú sa malé a veľké písmená).

Poznám- Postup práce s pripojením FTP nájdete v príručke fotoaparátu. **ka:**

Zálohovanie počítača na disk

Nižšie je uvedený krátky prehľad toho, ako môžete používať zariadenia My Passport Wireless Pro ako zálohovací priestor.

Poznám- Aby ste mohli na disk zálohovať súbory, musí byť fyzicky pripojený k počítaču pomocou kábla USB.

Zálohovanie počítača Mac

Poznám- Ak chcete použiť funkciu Time Machine (Stroj času), preformátujte disk na systém HFS+ Journal. Ďalšie informácie nájdete v odpovedi č. 11737 v znalostnej báze.

Nástroj Apple Time Machine je funkcia vstavaná v počítačoch so systémami Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion a Lion, ktorá môže zálohovať všetky súbory uložené v počítači: hudbu, fotografie, dokumenty, aplikácie, e-maily a systémové súbory. Na to, aby mohol disk My Passport Wireless Pro využívať funkciu Apple Time Machine, musí byť v režime pripojenia USB.

Disk môže ukladať tieto zálohy, aby ste ich mohli v počítači jednoducho znovu obnoviť v prípade zlyhania pevného disku alebo operačného systému, resp. ak prídete o určité súbory. Môžete tiež zadať maximálnu veľkosť priestoru, ktorý chcete na disku vyhradiť na zálohovanie súborov. Preštudujte si dokumentáciu funkcie Apple Time Machine.

Zálohovanie PC

Používanie softvéru WD Backup (iba systém Windows)

Softvér WD Backup je jednoduchý nástroj, ktorý umožňuje chrániť vaše dáta pomocou automatického zálohovania, nepretržitého zálohovania a možnosti obnovenia stratených súborov.

Poznámka:

Ochrana pomocou automatického zálohovania pokračuje tak dlho, kým je disk My Passport Wireless Pro pripojený k počítaču pomocou kábla USB. Po odpojení disku od počítača sa zálohovanie dočasne zastaví. Keď sa znova pripojíte, softvér WD Backup automaticky vyhľadá v počítači nové alebo zmenené súbory a obnoví ochranu zálohovaním.

Inštalácia softvéru WD Backup

- 1. Prejdite na uvítaciu stránku školiaceho strediska online pre disk My Passport Wireless Pro: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. Kliknite na tlačidlo Go to Downloads (Prejsť na stiahnuté súbory) Zobrazí sa stránka so stiahnutými súbormi:
- 3. V okne WD Backup kliknite na položku Download (Stiahnuť).
- 4. Prejdite k stiahnutým súborom a extrahujte obsah súboru ZIP do počítača.
- 5. Dvakrát kliknite na inštalačný súbor softvéru WD Backup.
- 6. Dokončite inštaláciu podľa pokynov online.

Max SMB Protocol (Protokol Max SMB)

Funkcia Max SMB Protocol umožňuje zvoliť maximálny protokol SMB (Server Message Block), ktorý chcete používať v zariadení.

Z rozbaľovacej ponuky vyberte maximálny protokol SMB.

Zobrazenie informácií alebo tém pomocníka online

Zálohovací softvér WD obsahuje dva druhy pomocníkov:

Ikona pomocníka



Každá stránka softvéru My Passport poskytuje jednoduchý prístup k informáciám pomocníka online, ktoré vás rýchlo prevedú úlohami zálohovania, obnovenia a nastavenia. Keď váhate, ako postupovať, kliknite na ikonu informácií/pomocníka online v pravom hornom rohu ľubovoľnej stránky.

Zálohovanie fotoaparátu

Zálohovanie fotoaparátu umožňuje zálohovať údaje z fotoaparátu na zariadenie WD Cloud. Po stiahnutí údajov môžu používatelia prejsť do umiestnenia, v ktorom boli údaje z fotoaparátu uložené. Ak majú do daného zdieľaného priečinka prístup, môžu údaje používať.

Zálohovanie fotografií a videí

Na zálohovanie fotoaparátu na zariadenie WD Cloud použite nasledujúci postup.

- 1. Skontrolujte, či je fotoaparát pripojený k zariadeniu WD Cloud.
- **2.** Na navigačnom paneli kliknite na položku **Backups (Zálohy)**. Zobrazí sa obrazovka Backups (Zálohy).
- **3.** Ak ste túto možnosť ešte nevybrali, kliknite na tlačidlo **Camera Backups** (Zálohovanie fotoaparátu).
- **4.** Skontrolujte, či sa v oblasti Connected Camera(s) (Pripojené fotoaparáty) zobrazí pripojený fotoaparát.
- **5.** Ak chcete zálohovať údaje z fotoaparátu, zadajte v časti Settings (Nastavenia) nasledujúce informácie:

Automatický prenos	Kliknutím na prepína č aktivujete automatický prenos údajov z fotoaparátu na zariadenie WD Cloud.
Režim prenosu	Vyberte spôsob prenosu dát z fotoaparátu. Možnosti sú:
	Copy (Kopírovať): Skopíruje informácie z fotoaparátu na zariadenie My Cloud. Pôvodné dáta zostanú vo fotoaparáte.
	Move (Presunúť): Presunie súbory z fotoaparátu na zariadenie WD Cloud. Súbory vo fotoaparáte sa odstránia.
Folder Options (Možnosti prie č inka)	Túto možnosť vyberte, ak chcete určiť cieľové umiestnenie súborov prenesených z fotoaparátu.
	V okne Camera Folder Options (Možnosti priečinka fotoaparátu) postupujte takto:
	Transfer Folder (Priečinok pre prenos): Kliknite na tlačidlo Browse (Prehľadávať) a vyberte umiestnenie v zariadení, kam chcete preniesť údaje. Potom kliknite na tlačidlo OK .
	Folder Name (Názov priečinka): V rozbaľovacom zozname vyberte typ názvu priečinka.
	Ak vyberiete vlastný názov priečinka, zadajte názov priečinka v poli Enter Folder Name (Zadajte názov priečinka).
	Kliknite na položku Save (Uložiť).

- **6.** V poli Transfer File(s) (Preniesť súbory) kliknite na položku **Copy/Move Now** (Kopírovať/Presunúť), čím sa spustít prenos súborov (v prípade, že je vypnutý automatický prenos).
- 7. Po dokončení sa v poli Status (Stav) zobrazí informácia, či je zálohovanie pripojeného zariadenia dokončené, a deň, dátum a čas dokončenia sťahovania.



Použitie karty SD™ s diskom

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Manuálne presunutie/kopírovanie dát z karty SD Automatické presunutie/kopírovanie dát z karty SD Zobrazenie obsahu importovaného z karty SD Zobrazenie importovaného obsahu z disku USB Zobrazenie obsahu na karte SD Zobrazenie obsahu z disku USB

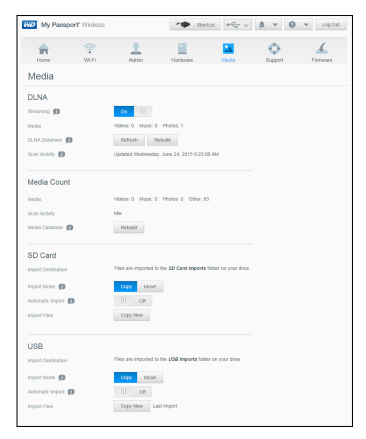
Karta SD (Secure Digital Card) je veľmi malá pamäťová karta, ktorá napriek svojej malej veľkosti poskytuje veľkú kapacitu. Karty SD sa používajú v mnohých malých prenosných zariadeniach, ako sú videokamery, digitálne kamery, príručné počítače, hudobné prehrávače a mobilné telefóny. Keďže zariadenie My Passport Wireless Pro obsahuje vstup na kartu SD, prenos súborov z karty SD je veľmi jednoduchý.

Manuálne presunutie/kopírovanie dát z karty SD

Prostredníctvom nasledujúcich krokov môžete ručne presunúť alebo skopírovať dáta z karty SD.

Poznám- Po presunutí dát z karty SD dôjde k ich odstráneniu z karty. **ka:**

- 1. Vložte kartu SD so súbormi médií do zásuvky na kartu SD na disku.
- **2.** V ovládacom paneli zariadenia My Passport Wireless Pro kliknite v navigačnom paneli na položku **Media** (Médiá). Zobrazí sa stránka médií:



- **3.** V poli Import Mode (Režim importovania) v časti SD Card (Karta SD) vyberte jednu z nasledujúcich možností, čím nastavíte spôsob presunutia dát.
 - Move (Presunúť): Táto možnosť presunie súbory z karty SD na disk My Passport Wireless Pro.

Upozor- Presunuté súbory sa odstránia z karty SD. **nenie:**

- Copy (Kopírovať): Táto možnosť skopíruje obsah karty SD na disk My Passport Wireless Pro.
- **4.** V poli Import Files (Importovať súbory) kliknite buď na možnosť **Copy Now** (Kopírovať), alebo **Move Now** (Presunúť), podľa toho akú možnosť ste vybrali v poli Import Mode (Režim importovania).

Automatické presunutie/kopírovanie dát z karty SD

Prostredníctvom nasledujúcich krokov môžete automaticky presunúť alebo skopírovať dáta z karty SD na disk My Passport Wireless Pro.

- **1.** V ovládacom paneli zariadenia My Passport Wireless Pro kliknite v navigačnom paneli na položku **Media** (Médiá). Zobrazí sa stránka médií.
- **2.** V poli Import Mode (Režim importovania) v časti SD Card (Karta SD) vyberte iednu z nasledujúcich možností, čím nastavíte spôsob presunutia dát.
 - Move (Presunúť): Táto možnosť presunie súbory z karty SD na disk My Passport Wireless Pro.

Upozor- Presunuté súbory sa odstránia z karty SD. **nenie:**

- Copy (Kopírovať): Táto možnosť skopíruje obsah karty SD na disk My Passport Wireless Pro.
- **3.** V poli Automatic Imports (Automatické importovanie) prepnite prepínač do polohy **On** (Zapnuté).
- **4.** Vložte kartu SD so súbormi médií do zásuvky na kartu SD na disku. Zariadenie automaticky skopíruje/presunie dáta z karty SD na disk My Passport Wireless Pro.

Zobrazenie obsahu importovaného z karty SD

Poznámka:

Na prehliadanie súborov z karty SD môžete okrem počítača použiť aj aplikáciu WD My Cloud pre mobilné zariadenia. Ak chcete použiť aplikáciu pre mobilné zariadenia, musíte najprv synchronizovať obsah na disk My Passport Wireless Pro.

- **1.** V počítači spustite program Prieskumník (v prípade systému Windows), resp. okno Finder (v prípade systému Mac).
- 2. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:
 - V počítači so systémom Windows kliknite v ľavej časti okna programu
 Prieskumník na položky Sieť > MYPASSPORT > Public (Verejné) > SD Card Imports (Importy z karty SD).
 - V ľavej časti okna Finder, v časti ZDIEĽANÉ, kliknite dvakrát na MYPASSPORT > Public (Verejné) > SD Card Imports (Importy z karty SD).

Zobrazenie importovaného obsahu z disku USB

Poznámka:

Na prehliadanie súborov z disku USB môžete okrem počítača použiť aj aplikáciu WD My Cloud pre mobilné zariadenia. Ak chcete použiť aplikáciu pre mobilné zariadenia, musíte najprv synchronizovať obsah na disk My Passport Wireless Pro.

- **1.** V počítači spustite program Prieskumník (v prípade systému Windows), resp. okno Finder (v prípade systému Mac).
- 2. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:
 - V počítači so systémom Windows kliknite v ľavej časti okna programu
 Prieskumník na položky Sieť > MYPASSPORT > Public (Verejné) > USB Imports (Importy z disku USB).
 - V ľavej časti okna Finder, v časti ZDIEĽANÉ, kliknite dvakrát na MYPASSPORT > Public (Verejné) > USB Imports (Importy z disku USB).

Zobrazenie obsahu na karte SD

- **1.** V počítači spustite program Prieskumník (v prípade systému Windows), resp. okno Finder (v prípade systému Mac).
- 2. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:

- V počítači so systémom Windows kliknite v ľavej časti okna programu
 Prieskumník na položky Sieť > MYPASSPORT > Public (Verejné) > SD.
- V ľavej časti okna Finder v systéme Mac, v časti ZDIEĽANÉ, kliknite dvakrát na MYPASSPORT > SD.

Zobrazenie obsahu z disku USB

- **1.** V počítači spustite program Prieskumník (v prípade systému Windows), resp. okno Finder (v prípade systému Mac).
- 2. Postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:
 - V počítači so systémom Windows kliknite v ľavej časti okna programu Prieskumník na položky Sieť > MYPASSPORT > Public (Verejné) > USB.
 - V ľavej časti okna Finder v systéme Mac, v časti ZDIEĽANÉ, kliknite dvakrát na MYPASSPORT > USB.

Prehrávanie/prenášanie videí a fotografií

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Používanie disku ako mediálneho servera

Povolenie prenášania médií

Prístup k obsahu pomocou prehrávačov médií

Použitie disku s mobilnou aplikáciou s podporou funkcie DLNA

Používanie disku ako mediálneho servera

Poznámka:

Pokyny na pripojenie zariadenia DLNA do lokálnej počítačovej siete a prístupe k obsahu v zariadení My Passport Wireless Pro nájdete v príručke používateľa prísušného multimediálneho zariadenia DLNA. Zoznam zariadení s certifikáciou DLNA a ďalšie informácie nájdete na webovej stránke http://www.dlna.org.

Disk My Passport Wireless Pro môže byť nastavený tak, že funguje ako domáci mediálny server Plex alebo DLNA. Dokáže jednoducho prenášať fotografie, hudbu a videá na zariadenia kompatibilné s funkciou DLNA alebo Plex. Zariadenia kompatibilné s funkciou DLNA alebo Plex vyhľadávajú médiá uložené na disku, ak je na stránke Media (Médiá) povolené prenášanie. Prenášanie je v predvolenom nastavení povolené.

Keď je povolené prenášanie, stačí, aby ste preniesli multimediálny obsah na disk My Passport Wireless Pro a môžete prenášať obsah a prehliadať ho na domácom zábavnom centre, herných konzolách (napríklad Xbox 360® alebo PlayStation® 3), prehrávači médií WD TV Live®, digitálnych adaptéroch médií DLNA® 2.0 a ďalších počítačoch v domácej či firemnej sieti.

Ak máte v telefóne alebo inom mobilnom zariadení server DLNA alebo prehrávač médií (napr. VidOn alebo Skifta), disk My Passport Wireless Pro naň dokáže prenášať médiá. Navštívte stránku http://www.dlna.org, kde nájdete ďalšie informácie o štandarde DLNA. Ďalšie informácie o serveri Plex nájdete na adresehttp://www.plex.tv.

Povolenie prenášania médií

Na stránke Media (Médiá) môžete zakázať alebo povoliť prenášanie médií, obnoviť alebo opätovne zostaviť databázu médií na disku My Passport Wireless Pro a zobraziť počet fotografií, videí a hudobných súborov na disku.

 Stránku Media (Médiá) zobrazíte kliknutím na ikonu Media (Médiá) v navigačnom paneli.

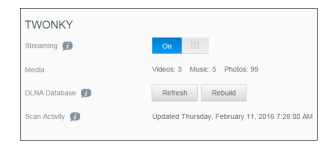
Používanie disku spolu s mediálnym serverom Plex

Disk My Passport Wireless Pro môžete používať spolu s mediálnym serverom Plex na prenášanie médií na počítač, televízor a ďalšie zariadenia v domácnosti.

1. Pripojte disk My Passport Wireless Pro k internetu.

- **2.** Stiahnite si a nainštalujte mediálny server Plex pomocou tlačidla Media vo webovom používateľskom rozhraní.
- **3.** Ak sa chcete prihlásiť do svojho účtu Plex, kliknite na položku **Configure** (Konfigurovať).
- 4. Podporu produktu nájdete na adrese http://support.plex.tv

Server Twonky®



Na stránke v časti TWONKY môžete zakázať alebo povoliť prenášanie médií a opätovne zostaviť databázu DLNA. Disk automaticky obnoví a opätovne zostaví databázu DLNA. Ak však máte podozrenie, že je databáza poškodená, môžete to spraviť aj ručne.

1. V časti TWONKY môžete zobraziť alebo upravovať nasledujúce nastavenia:

Streaming (prenášanie)	Toto nastavenie umožňuje povoliť prenášanie obsahu do všetkých zariadení pripojených k disku My Passport Wireless Pro. • Ak chcete povoliť alebo zakázať prenášanie médií, kliknite na prepínač.
Media (Médiá)	Táto hodnota uvádza po č et videí, hudobných súborov a fotografií dostupných na vašom zariadení.
DLNA Database (Databáza DLNA)	 Toto nastavenie umožňuje manuálne obnoviť alebo opätovne vytvoriť databázu DLNA. Refresh (Obnoviť): Vyhľadá zmeny vykonané v knižniciach médií. Rebuild (Opätovne zostaviť): Úplne od základov opätovne zostaví databázu DLNA. Opätovné zostavenie databázy servera DLNA môže trvať pomerne dlhý čas v závislosti od počtu a veľkosti prehľadávaných súborov.
Scan Activity (Aktivita skenovania)	Táto hodnota uvádza, kedy prebehlo posledné skenovanie.

Media Count (Počet médií)



V tejto časti okna sa zobrazuje počet videí, hudobných súborov, fotografií a iných súborov dostupných na disku My Passport Wireless Pro. Táto informácia je užitočná pri kopírovaní súborov na disk, pretože vám umožňuje vidieť, koľko súborov celkom bolo presunutých.

1. V sekci počtu médií môžete zobraziť alebo upravovať nasledujúce nastavenia:

Media (Médiá)	Táto hodnota uvádza po č et videí, hudobných súborov a fotografií dostupných na vašom zariadení.
Scan Activity (Aktivita skenovania)	Táto hodnota uvádza, kedy naposledy prebehlo skenovanie médií.
Media Database (Databáza médií)	Táto funkcia umožňuje nanovo vytvoriť databázu médií.

Prístup k obsahu pomocou prehrávačov médií

Po skopírovaní súborov na disk My Passport Wireless Pro pripojte disk do domácej siete alebo priamo k prehrávaču médií, aby ste získali prístup k médialnym súborom. Na priame prehrávanie môžete použiť rôzne prehrávače médií. Ďalšie informácie o zariadeniach, ktoré boli testované na kompatibilitu s diskom, nájdete v odpovedi č. 11737 v znalostnej báze.

Prehrávače médií spoločnosti WD

Ak chcete získať prístup k médiám uloženým na disku My Passport Wireless Pro, môžete k disku alebo k domácej sieti pripojiť rôzne zariadenia WD TV a prehrávače médií spoločnosti WD. Podrobnosti o používaní prehrávača médií spoločnosti WD na prístup k súborom na disku nájdete v príručke používateľa prehrávača médií spoločnosti WD.

Iné prehrávače médií

Nasledujú všeobecné kroky na nastavenie zariadení, ako sú digitálne fotografické rámčeky, prehrávače Blu Ray, televízory pripojené do siete a adaptéry digitálnych médií.

- **1.** Uistite sa, že je disk My Passport Wireless Pro pripojený k vašej domácej sieti Wi-Fi či aktívnemu bodu alebo že je zdieľaný.
- 2. Uistite sa, že je disk zapnutý.
- **3.** Pri počiatočnom nastavení alebo inštalácii ovládačov postupujte podľa pokynov pre používateľa dodávaných s prehrávačom médií.
- **4.** Pomocou funkcie navigovania v prehrávači môžete skenovať disk a nájsť ho na sieti.
- 5. Aby bolo možné pripojiť prehrávač k disku My Passport Wireless Pro, v závislosti od použitého prehrávača bude možno nutné vytvoriť pripojenie na stránke Settings/Network Setup (Nastavenia/Nastavenie siete) v používateľskom rozhraní. Podrobnejšie pokyny nájdete v príručke pre používateľa prehrávača.

Použitie disku s mobilnou aplikáciou s podporou funkcie DLNA

Disk My Passport Wireless má vstavaný mediálny server s podporou DLNA. Mobilné aplikácie s podporou funkcie DLNA z obchodu App Store spoločnosti Apple alebo z obchodu Google Play dokážu zobraziť obsah uložený na disku a pristupovať k nemu.

- **1.** Pripojte sa k disku My Passport Wireless Pro.
- **2.** Spustite aplikáciu tretej strany. (Zoznam aplikácií nájdete v odpovedi č. 11736 v znalostnej báze.)
- 3. Vyhľadajte mediálne servery a niektorý vyberte.
- 4. Začnite prenášať mediálne dáta.

Použitie batérie

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Predĺženie životnosti a výdrže batérie

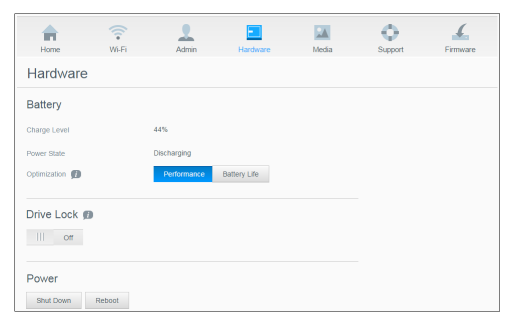
Nabíjanie batérie

Zobrazenie stavu batérie pri vypnutom disku

Predĺženie životnosti a výdrže batérie

V okne Hardware (Hardvér) je možné predĺžiť výdrž batérie alebo zvýšiť výkon disku.

1. Ak chcete zobraziť stránku Hardware (Hardvér), kliknite na ikonu Hardware (Hardvér) v navigačnej ponuke.



- **2.** V časti Battery (Batéria) vyberte v poli Optimization (Optimalizácia) jednu z nasledujúcich možností:
 - Performance (Výkonnosť): Túto možnosť vyberte, ak chcete optimalizovať spracovanie médií.
 - Battery Life (Životnosť batérie): Systém prejde do úsporného režimu (spomalí rýchlosť procesora a vypne jednu zo sietí Wi-Fi). Túto možnosť vyberte, ak chcete predĺžiť životnosť batérie.

Medzi týmito dvoma možnosťami nie je rozdiel, keď je disk My Passport Wireless Pro pripojený do elektrickej siete prostredníctvom napájacieho zdroja.

Nabíjanie batérie

Dôležitá
informá-
cia:

Pred prvým použitím disku My Passport Wireless Pro je vhodné nabiť batériu, pretože počas prepravy disku od výrobcu mohlo dôjsť k poklesu energie v batérii. Ak plánujete disk uschovať, pred uschovaním a po uschovaní ho nabite.

- 1. Pripojte jeden koniec priloženého kábla do portu disku USB a druhý koniec do adaptéra, ktorý je tiež súčasťou balenia.
- 2. Pripojte napájací adaptér do elektrickej siete.
- 3. Kontrolky LED začnú pulzovať. Počas nabíjania disku kontrolka LED napájania a stavu batérie pulzuje. Počet pulzujúcich kontroliek LED označuje úroveň nabitia batérie. Keď všetky štyri kontrolky LED napájania a stavu batérie svietia namodro, je disk plne nabitý. (Prečítajte si časť "Vysvetlenie kontroliek LED a tlačidiel".)

Iné spôsoby zistenia stavu nabíjania disku:

- Na domovskej stránke je na paneli Battery (Batéria) zobrazená ikona blesku.
- Na stránke Hardware (Hardvér) sa stav nabíjania zmení na Charging (Nabíja sa).

Zobrazenie stavu batérie pri vypnutom disku

 Stlačte tlačidlo batérie na jednu sekundu. Kontrolky LED stavu nabíjania a batérie ukážu zostávajúce percento nabitia batérie. 10

Používanie funkcií správcu

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Zmena hesla a názvu zariadenia

Zmena jazyka

Určenie typov prístupu

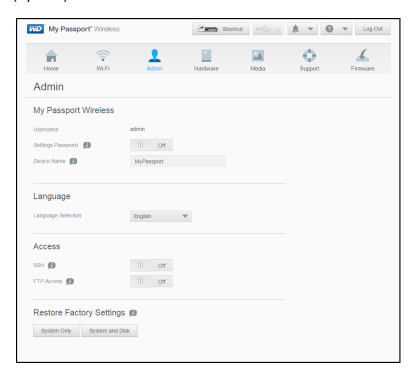
Zamknutie disku

Reštartovanie a vypnutie disku

Uloženie skratky na zariadenie My Passport Wireless Pro

Na stránke Admin (Správa) je možné zmeniť alebo nastaviť heslo na prístup k ovládaciemu panelu a vykonávať ďalšie základné funkcie správy zariadenia My Passport Wireless Pro.

 Kliknutím na ikonu Admin (Správa) v navigačnej ponuke zobrazíte okno Admin (Správa).



Zmena hesla a názvu zariadenia



1. V tomto okne môžete v časti My Passport Wireless Pro zobraziť alebo zmeniť nasledujúce základné nastavenia zariadenia:

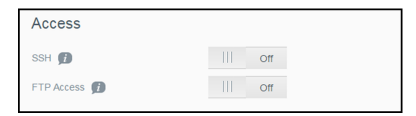
Username (Používateľské meno)	Toto nastavenie uvádza používateľské meno správcu, ktoré je Admin .
Settings Password (Heslo pre nastavenia)	 Postup nastavenia alebo zmeny hesla na prístup k ovládaciemu panelu: Ak chcete nastaviť heslo, prepnite prepínač do polohy On (Zapnuté). Zadajte heslo v poli New Password (Nové heslo) a v poli Confirm Password (Potvrdiť heslo).
	 Ak chcete, aby sa zobrazovalo zadávané heslo, kliknite na zaškrtávacie políčko Show Password (Zobraziť heslo). Kliknite na položku Save (Uložiť).
Device Name (Názov zariadenia)	V tomto poli môžete zadať nový názov disku My Passport Wireless Pro. Pod týmto názvom sa bude disk zobrazovať v sieti, keď sa k nemu budete pripájať a keď budete pristupovať k obsahu uloženému na disku.

Zmena jazyka



- **1.** V časti Language (Jazyk) vyberte jazyk, v ktorom sa budú zobrazovať okná ovládacieho panela.
- 2. Kliknite na položku Save (Uložiť).

Určenie typov prístupu



1. V časti Access (Prístup) môžete zobraziť alebo zmeniť nasledujúce nastavenia zabezpečeného prístupu:

Protokol Secured Shell. Protokol SSH je rozhranie pre riešenie a analýzu problémov. Prepnutím tejto možnosti na stav **On** (Zapnuté) získate zabezpečený prístup k disku a možnosť vykonávať operácie z príkazového riadka. Táto možnosť je vo východiskovom nastavení zakázaná. **Výstraha:** Túto možnosť nepoužívajte, ak protokolu SSH nerozumiete a nemáte s ním skúsenosti.

Výstraha:

Na úpravu alebo pokus o úpravu tohto zariadenia nad rámec bežného používania sa záruka spoločnosti WD nevzťahuje.

- Ak chcete povoliť protokol SSH, prepnite prepínač do polohy On (Zapnuté).
- V zobrazenom okne SSH skontrolujte polia User Name (Používateľské meno) a Password (Heslo), začiarknite políčko I Accept (Súhlasím) a kliknite na tlačidlo **OK**.

Poznámka: Používateľské meno na prihlásenie pomocou protokolu SSH je "root" a východiskové heslo je welc0me (s číslom 0 namiesto písmena O).

FTP Access (Prístup FTP)

Protokol FTP (File Transfer Protocol) umožňuje prenášať obsah z a do verejného priečinka na disku prostredníctvom pripojenia FTP. Disk podporuje východiskové anonymné prihlásenie a ako ochranu využíva zabezpečenie siete Wi-Fi. Disk je kompatibilný s bezdrôtovými fotoaparátmi s podporou protokolu FTP, ako sú napríklad Nikon WT-2 a Canon WFT. Informácie o kompatibilných fotoaparátoch nájdete v odpovedi č. 11737 v znalostnej báze. Pripojenie FTP je v predvolenom nastavení zakázané.

 Ak chcete povoliť prístup pomocou protokolu FTP, prepnite prepínač do polohy **On** (Zapnuté). Prečítajte si časť "Použitie kompatibilného bezdrôtového fotoaparátu".

Zamknutie disku

Ak chcete zamknúť disk My Passport Wireless Pro, postupujte podľa nasledujúceho postupu.

- 1. Kliknutím na ikonu Hardware (Hardvér) v navigačnom paneli otvorte okno Hardware (Hardvér).
- 2. V poli Drive Lock (Zámka disku) prepnite prepínač do polohy On (Zapnuté). Tým zamknete disk, takže po pripojení k počítaču pomocou portu USB nebude prístupný. Táto funkcia je zámkou pripojenia USB a nešifruje disk. Aj keď je disk zamknutý, je stále prístupný prostredníctvom pripojenia Wi-Fi. Vo východiskovom nastavení je táto možnosť vypnutá (stav Off).

Reštartovanie a vypnutie disku

Pomocou nasledujúceho postupu môžete disk reštartovať alebo vypnúť.

- 1. Kliknutím na ikonu Hardware (Hardvér) v navigačnom paneli otvorte okno Hardware (Hardvér).
- 2. V časti Power (Napájanie) sú dve možnosti:
 - Ak chcete disk My Passport Wireless Pro vypnúť, kliknite na tlačidlo Shut Down
 - Ak chcete disk reštartovať, kliknite na tlačidlo Reboot (Reštartovať).

Uloženie skratky na zariadenie My Passport Wireless Pro

1. Ak si chcete uložiť na plochu skratku na toto zariadenie, kliknite na položku Save (Uložiť).

Resetovanie disku a obnovenie hesla

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Ručné resetovanie disku

Obnovenie pôvodných nastavení z výroby pomocou ovládacieho panela

Ak chcete resetovať iba systémové nastavenia, môžete postupovať dvoma spôsobmi: ručne a na ovládacom paneli stránky Admin (Správa). Pri resetovaní disku sa zachovajú dáta, ale nastavenia, ako je napr. heslo, sa obnovia na pôvodné hodnoty z výroby. Resetovanie systému a disku môžete spustiť zo stránky Admin (Správa).

Ručné resetovanie disku

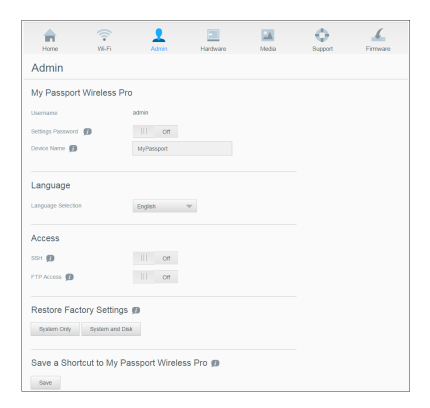
Ak chcete resetovať disk My Passport Wireless Pro, postupujte podľa nasledujúceho postupu.

Poznám- Ak chcete resetovať disk My Passport Wireless Pro, postupujte podľa nasledujúceho postupu.

- Keď je disk zapnutý, stlačte súčasne hlavný vypínač a tlačidlo WPS približne na 10 sekúnd, kým sa disk nereštartuje a kontrolka LED napájania a stavu batérie nezačne blikať namodro.
- 2. Pred opätovným pripojením počkajte, kým kontrolka LED siete Wi-Fi neprestane blikať.

Obnovenie pôvodných nastavení z výroby pomocou ovládacieho panela

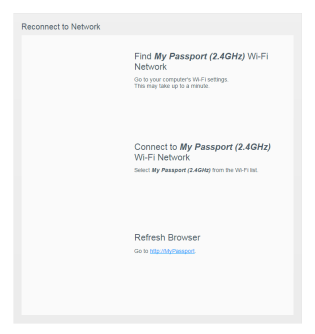
1. Kliknutím na ikonu Admin (Správa) v navigačnej ponuke zobrazíte okno Admin (Správa)



Výstraha:

Ak obnovenie pôvodného nastavenia z výroby prerušíte, môže sa disk My Passport Wireless Pro poškodiť. Pred opätovným použitím disku počkajte, kým sa dokončí reštartovanie.

- **2.** V časti Restore Factory Settings (Obnoviť pôvodné nastavenia z výroby) sú k dispozícii nasledujúce možnosti:
 - System Only (Len systém): Zmení všetky nastavenia správy späť na východiskové hodnoty, vráti heslo správcu na prázdne heslo a premenuje disk na MyPassport. Váš obsah zostane bez zmeny.
 - System and Disk (Systém a disk): Obnoví všetky nastavenia na pôvodné hodnoty z výroby a odstráni z disku všetky dáta. Po tomto type obnovenia musíte znova nahrať všetky dáta.
- **3.** Po dokončení obnovenia sa zobrazí okno Reconnect to Network (Pripojiť znova do siete).



4. Pri opätovnom pripájaní disku postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Aktualizácia firmvéru

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

Zobrazenie verzie firmvéru

Aktualizácia dostupným firmvérom

Ručná aktualizácia

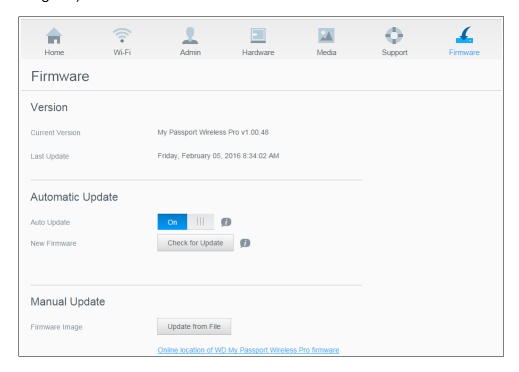
Na stránke Firmware (Firmvér) môžete automaticky alebo ručne skontrolovať súbor s aktualizáciou a potom ho nainštalovať. Ak chcete dostupný súbor skontrolovať a nainštalovať automaticky, musí byť disk pripojený na internet.

V časti Version (Verzia) na stránke Firmware (Firmvér) sa zobrazí aktuálna verzia a posledná aktualizácia.

Výstra- ha:	Počas inštalácie firmvéru nevypínajte disk. Po dokončení inštalácie sa disk automaticky reštartuje.
Dôležitá informá- cia:	Aktualizácia zariadenia je možné iba vtedy, ak je batéria nabitá najmenej na 50 percent a nabíjačka je pripojená do elektrickej siete.

Zobrazenie verzie firmvéru

1. V ovládacom paneli kliknite na položku **Firmware** (Firmvér) (nachádza sa v časti navigácie).



2. Aktuálnu verziu firmvéru nainštalovanú na zariadení nájdete v časti Version (Verzia) v poli Current Version (Aktuálna verzia). Pole Last Update (Posledná aktualizácia) uvádza, kedy bola naposledy vykonaná aktualizácia.

Aktualizácia dostupným firmvérom

Poznámka:

Ak chcete vyhľadať dostupné aktualizácie, **musí byť disk pripojený na internet** v režime domácej siete alebo v režime aktívneho bodu. V oblasti Available Updates (Dostupné aktualizácie) môžete kedykoľvek skontrolovať dostupné aktualizácie.

- **1.** V ovládacom paneli kliknite na položku **Firmware** (Firmvér) (nachádza sa v časti navigácie).
- 2. V časti Available Updates (Dostupné aktualizácie) kliknite na položku Check for Update (Skontrolovať aktualizáciu).
- 3. Skontrolujte informácie v okne Update Firmware (Aktualizácia firmvéru).
- **4.** Ak je k dispozícii aktualizácia, kliknite na **Install and Reboot** (Inštalovať a reštartovať).
 - Po dokončení aktualizácie sa disk automaticky reštartuje.
- 5. Obnovte prehliadač. Zobrazí sa aktualizovaný ovládací panel.

Ručná aktualizácia

- Prejdite na stránku http://support.wdc.com/product/download.asp, kde môžete vyhľadať a stiahnuť dostupnú aktualizáciu firmvéru do počítača, alebo kliknite na prepojenie Online location of the WD My Passport Wireless firmware (Vyhľadanie firmvéru disku WD My Passport Wireless online) v dolnej časti okna.
- 2. Stiahnite si najnovší súbor firmvéru.
- 3. Pripojte sa k sieti Wi-Fi disku (priame pripojenie).
- **4.** V časti Manual Update (Ručná aktualizácia) kliknite na položku **Update from File** (Aktualizovať zo súboru).
- 5. Prejdite k súboru aktualizácie firmvéru a kliknite na Open (Otvoriť).
- **6.** Zobrazí sa správa so žiadosťou o potvrdenie. Kliknite na tlačidlo **Install and Reboot** (Inštalovať a reštartovať). Inštalácia aktualizácie na disk trvá približne päť minút. Je dôležité, aby ste zariadenie nechali zapnuté až do dokončenia inštalácie.
 - Po dokončení aktualizácie sa disk reštartuje.
- 7. Obnovte priame bezdrôtové prepojenie medzi počítačom a diskom.
- 8. Obnovte prehliadač. Zobrazí sa aktualizovaný ovládací panel.

Získanie podpory

Táto kapitola obsahuje nasledujúce témy:

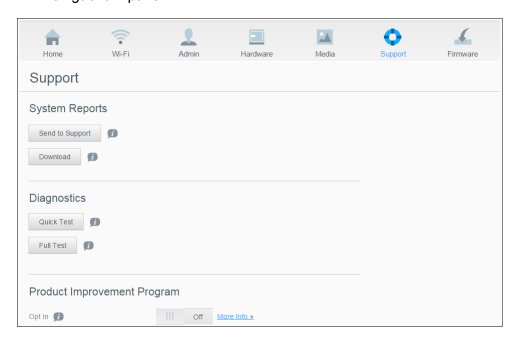
Systémové hlásenia

Diagnostika

Program zlepšovania výrobku

Na stránke podpory môžete spúšťať diagnostické testy a vytvárať systémové hlásenia na odoslanie zákazníckej podpore. Súčasne sa môžete pripojiť k programu na vylepšenie výrobku WD.

 Ak chcete zobraziť stránku podpory, kliknite na ikonu Support (Podpora) v navigačnom paneli.



Systémové hlásenia



V časti System Reports (Systémové hlásenia) môžete vytvoriť hlásenie a automaticky ho odoslať zákazníckej podpore alebo ho prevziať do počítača.

Kliknite na jedno z nasledujúcich tlačidiel:

- Send to Support (Odoslať podpore): Vytvorí sa diagnostické hlásenie a automaticky sa odošle zákazníckej podpore. Súčasťou hlásenia je sériové číslo disku, adresa Mac a informácie o stave. Ak chcete odoslať hlásenie podpore, musíte mať pripojenie v režime aktívneho bodu alebo v režime domácej siete (s pripojením na internet).
- Download (Stiahnut'): Vytvorí sa diagnostické hlásenie a uloží sa do počítača.

Diagnostika



V prípade problémov s diskom spustite diagnostické testy. K dispozícii sú dva typy diagnostických testov:

- Quick Test (Rýchly test): Skontroluje hlavné problémy s výkonom pevného disku.
 Výsledkom rýchleho testu je úspešné alebo neúspešné hodnotenie stavu pevného disku. Rýchly test môže trvať niekoľko minút.
- Full Test (Plný test): Vykoná sa rozsiahlejšia diagnostika disku. Systematicky otestuje všetky sektory pevného disku. Po dokončení testu sa zobrazí stav pevného disku.

Poznám- Počas testu musí byť disk pripojený ku zdroju napájania. **ka:**

Program zlepšovania výrobku



Ak sa zúčastníte tohto programu, bude disk pravidelne odosielať spoločnosti WD svoje sériové číslo a s ním základné informácie o disku. Pomôžete tým vylepšiť budúce aktualizácie výrobku a umožníte, aby vám tým podpory spoločnosti Western Digital účinnejšie pomáhal. Účasť v programe nemá vplyv na výkonnosť disku.

Ak sa chcete pripojiť k programu, prepnite prepínač do polohy **On** (Zapnuté).

Problémy a ich riešenia

Heslo

Nepamätám si heslo siete Wi-Fi môjho disku.

Obnovte východiskové nastavenia disku týmto postupom: zapnite disk, stlačte súčasne hlavný vypínač a tlačidlo WPS približne na 10 sekúnd, kým kontrolka LED napájania nezačne blikať.

Keď sa dokončí proces spustenia disku a kontrolka LED siete Wi-Fi začne svietiť namodro, zadajte predvolené heslo siete Wi-Fi (teda 8 posledných číslic sériového čísla). Sériové číslo disku My Passport Wireless Pro je vytlačené na produktovom štítku, ktorý sa nachádza na spodnej časti zariadenia.

Názov

Ako sa líši názov siete Wi-Fi a názov disku?

Názov siete Wi-Fi je známy aj ako SSID (Service Set Identifier) a používa sa na pripojenie k sieti Wi-Fi pred prístupom na disk. Názov siete Wi-Fi môžete zmeniť v okne Wi-Fi. (Prečítajte si časť "Zobrazenie alebo zmena rozšírených nastavení Wi-Fi disku".)

Názov disku je názov zariadenia DLNA alebo iných počítačov použitých na prístup k obsahu disku. Tento názov NIE je rovnaký ako názov siete Wi-Fi. Pred prístupom na disk sa musíte pripojiť do siete Wi-Fi. Názov disku môžete zmeniť v okne Admin (Správa). (Prečítajte si časť "Zmena hesla a názvu zariadenia".)

Pripojenia

Odpojil(a) som disk od mobilnej aplikácie WD My Cloud. Musím nabudúce vytvoriť pripojenie k mobilnej aplikácii?

Nie. Ak ste už predtým pripojenie vytvorili a ak je mobilné zariadenie bezdrôtovo pripojené k disku, nemusíte už zariadenie nastavovať.

Disk sa dostal mimo dosahu siete a pripojenie sa stratilo.

Ak je disk nakonfigurovaný na režim domácej siete alebo režim aktívneho bodu, znova sa automaticky pripojí k rovnakej bezdrôtovej sieti, keď sa vráti späť do jej dosahu. Ak je disk nakonfigurovaný na režim priameho pripojenia, musí kontrolka siete Wi-Fi svietiť namodro. Potom sa môže zariadenie k sieti znova pripojiť.

Chcem zdieľať obsah na disku s inými bezdrôtovými zariadeniami, ktoré mám doma.

Pripojte disk v režime domácej siete do svojej domácej siete Wi-Fi. Zariadenia, ktoré sú už k disku pripojené, sa môžu k domácej sieti pripojiť automaticky (ak k nej už boli predtým pripojené), alebo ich môžete pripojiť ručne. Po pripojení všetkých zariadení do siete Wi-Fi sa disk správa ako bezdrôtové zariadenie NAS.

Keď pripojím disk k počítaču pomocou rozhrania USB, disk sa nepripojí bezdrôtovo k ostatným zariadeniam.

Keď je disk pripojený k počítaču pomocou rozhrania USB, je bezdrôtové pripojenie vypnuté.

Rýchlosť prenosu dát pri bezdrôtovom pripojení je nižšia, než je obvyklé.

Vo vašom okolí môže dochádzať k rušeniu, ktoré je v konflikte s kanálom siete Wi-Fi disku alebo s prenosovým pásmom siete Wi-Fi, pretože disk pracuje s pásmom 2,4 GHz. Rušenie môže pochádzať od zariadení Wi-Fi, mikrovlných rúr alebo iných bezdrôtových spotrebičov. Skúste použiť pásmo 5 GHz, čím sa môže zlepšiť výkonnosť. Skúsení používatelia môžu skúsiť nastaviť v okne Settings (Nastavenia) iný kanál.

Vyskytli sa nasledujúce problémy:

- Na paneli Capacity (Kapacita) na ovládacom paneli sa ani po dlhom čase nezobrazí žiadna hodnota.
- Po pripojení disku k portu USB počítača systém Windows zobrazí výzvu na spustenie programu scandisk.
- Disk nezobrazuje žiadne médiá v prehrávači médií.
- Zdieľané úložisko nie je prístupné z klientskeho počítača.

Najpravdepodobnejšou príčinou je, že disk My Passport Wireless Pro bol odpojený od portu USB inak než bezpečným spôsobom. Problém môžete vyriešiť spustením programu scandisk z počítača so systémom Windows. Ďalšie informácie nájdete v odpovedi č. 11742 v znalostnej báze.

Batéria a výkon

Disk sa nenabíja.

- Ak je disk pripojený k počítaču pomocou rozhrania USB, port USB neposkytuje dosť energie na nabitie batérie. Ak chcete disk nabiť, pripojte ho do zásuvky pomocou napájacieho adaptéra s konektorom USB.
- Pri príliš vysokej alebo nízkej teplote sa batéria nenabije. Ak je to nutné, počkajte na vychladnutie zariadenia.
- Keď sa disk používa, batéria sa nenabije.

Chcem predĺžiť výdrž batérie.

Na stránke Hardware (Hardvér) prepnite disk do režimu Bartery Life (Výdrž batérie). Výdrž batérie sa predĺži, ak nebudete využívať maximálny výkon. Zmeny sa prejavia po reštartovaní disku.

Disk neustále vypína bezdrôtovú sieť.

V záujme šetrenia batérie disk po jednej minúte nečinnosti automaticky vypne bezdrôtové pripojenie a prepne sa do pohotovostného režimu. Ak chcete opätovne povoliť bezdrôtové pripojenie, stlačte **hlavný vypínač**. Keď sa kontrolka LED siete Wi-Fi rozsvieti namodro, je disk pripravený na pripojenie.

Chcem získať maximálny výkon prenášania z disku.

 Ak chcete nastaviť prioritu pre prenášanie, nastavte na stránke Hardware (Hardvér) režim Performance (Výkon).

- Pripojte disk ku zdroju napájania, aby mala batéria dosť energie na prenášanie.
- Keďže má disk zabudovanú bezdrôtovú sieť s komunikáciou AC (1x1), skontrolujte, či bezdrôtová sieť alebo zariadenie, ku ktorému sa pripájate, podporuje komunikáciu AC (1x1).
- Ak sa chcete vyhnúť neznámej sieťovej prevádzke alebo rušeniu, pripojte sa priamo k bezdrôtovému disku v režime priameho pripojenia.

Rýchlosť prenosu dát pri bezdrôtovom pripojení je nižšia, než je obvyklé.

- Zariadenie je pravdepodobne v režime Battery Life (Výdrž batérie). V tomto režime je výkon znížený, aby sa predĺžila výdrž batérie.
- Batéria je pravdepodobne príliš slabá.
- Pretože disk pracuje v pásme 2,4 GHz, môže dochádzať k rušeniu v kanále Wi-Fi alebo prenosovom pásme disku. Rušenie môže pochádzať od zariadení Wi-Fi, mikrovlných rúr alebo iných bezdrôtových spotrebičov. Skúsení používatelia môžu skúsiť nastaviť v okne Settings (Nastavenia) iný kanál. Skúste použiť pásmo 5 GHz, čím sa môže zlepšiť výkonnosť.
- Možno používate klientov alebo bezdrôtové siete bez pripojenia AC (1x1) alebo pomalšiu bezdrôtovú sieť (napr. 802.11g alebo 802.11b).

Disk sa nedá zapnúť.

Skontrolujte, či je nabitá batéria. Ak sa batéria dlhší čas nepoužíva, môže byť slabá. V takom prípade sa musí pred zapnutím nabiť.

Systém súborov disku

Môžem disk naformátovať na iný systém súborov?

Áno. Disk My Passport Wireless Pro môžete naformátovať na systém súborov NTFS, FAT32 alebo HFS+. Disk My Passport Wireless Pro môžete naformátovať na systém súborov exFAT, NTFS, FAT32 alebo HFS+.

Keď je disk pripojený pomocou portu USB, nezistí ho žiadne iné zariadenie.

Disk My Passport Wireless Pro je z výroby naformátovaný na systém súborov exFAT. Niektoré zariadenia (napríklad počítače so systémom Windows XP alebo prehrávač médií WD TV) nemusia tento systém súborov podporovať. Ďalšie informácie nájdete v odpovedi č. 11742 v znalostnej báze.



Technické údaje

Kapacita disku	2 TB, 3 TB
Kapacita batérie	6400 mAh
Protokol Wi-Fi	 Kompatibilné s pripojeniami: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) a 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), dvojpásmový / dvojitý prístupový bod
Podporované protokoly	SMB, AFP, UPnP, FTP
Rozhranie	 USB 3.0 až do 5 Gb/s* USB 2.0 až do 480 Mb/s USB 3.0 až do 5 Gb/s* SD 2.0 až do 25 MB/s SD 3.0 až do 60 MB/s * Na dosiahnutie výkonu štandardu USB 3.0 je potrebné pripojenie USB 3.0 a certifikovaný kábel USB 3.0.
Kompatibilita	Operačné systémy:
Po- znám- ka: Kompatibilita môže závisieť od konfigurácie počítača a operačného systému používateľa.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan (Mac OS 10.11) Yosemite (Mac OS 10.10) Mountain Lion (Mac OS 10.8) Lion (Mac OS 10.7) Prehliadače: Internet Explorer 8.0 a novší na podporovaných počítačoch so systémom Windows Safari 6.0 a novší na podporovaných počítačoch Mac Firefox 29 a vyššia verzia na podporovaných počítačoch so systémami Windows a Mac Google Chrome 31 a vyššia verzia na podporovaných počítačoch so systémami Windows a Mac Google Chrome 31 a vyššia verzia na podporovaných počítačoch so systémami Windows a Mac
-	obsahu z internetu
Fyzické rozmery	4
Šírka	126,0 mm
Dĺžka	126,0 mm
Výška	24,0 mm
Hmotnosť	446 g
Napájanie	 Vstupné sieťové napätie (napájací zdroj): Vstupné napätie: 90 až 260 V ~ Frekvencia sieťového vstupu: Frekvencia vstupného napätia: 47 až 63 Hz

Teplota	 Prevádzková teplota: 0 až 35°C Skladovacia teplota (mimo prevádzky): –20 až 60°C
Vlhkosť	 Vlhkosť počas prevádzky: 10 až 80 % (bez kondenzácie) Vlhkosť počas skladovania: 5 až 90 %
Nadmorská výška	Až 3 000 m n. m.
Systém súborov disku	exFAT
Súlad so smernicou RoHS	Áno



Kompatibilné formáty médií

Server médií DLNA

Audio	MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbisFLAC, M4A, M4B, 3GP, AACMP2, AC3, MPA, MP1, AIF
Video	 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEg-4 ASF, ASF/WMV AVI, AVI/DivX, AVI bez kompresie, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD DivX, DV DVR-MS, DVR-MS so zvukom AC-3, DVR-MS so zvukom MP1 FLV M1V, M2TS, M4V MKV, MKV/DivX, MKV bez kompresie, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD MOV, MP4, MPE MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS QT, RM TS, TS/TP/M2T VDR, VOB, WMV, Xvid
Obrázky	• JPG, PNG, GIF, TIF, BMP

Poznámka: Niektoré zariadenia nepodporujú prehrávanie všetkých uvedených súborov. Zoznam podporovaných formátov nájdete v príručke používateľa príslušného zariadenia.

Formáty kompatibilné s aplikáciou WD My Cloud

Systém iOS	 Fotografie: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: mov, mp4, m4v Hudba: mp3, m4a, aiff, wav
Systém Android	 Fotografie: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: Závisí od aplikácie tretej strany, ktorá je použitá na prehrávanie videa na mobilnom zariadení. Hudba: mp3 (vo vydaní 3.1 bola pridaná podpora pre formáty m4a, wma, wav a aiff – vyžaduje systém Android 4.0 alebo novší)

Poznámka: Podporované typy pre jednotlivé platformy nájdete v pomocníkovi alebo časti s najčastejšími otázkami.



Informácie o predpisoch

Ruská federácia

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

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. 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. 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.

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.

Kórea

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.

Taiwan

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。

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) 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。
- (b) 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。
- (c) 不得將單電池或電池組短路。勿將單電池或電池组存放於箱中或抽屜中,以避免可能在其內部發生相互短路或由導電性材料所造成之短路。
- (d) 未使用前,勿將單電池或電池組從原包裝中取出。
- (e) 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。
- (f) 當單電池發生洩漏時,不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時,以大量清水沖洗患部並尋求醫療協助。
- (g) 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器
- (h) 為確保正確使用,務必留意單電池、電池組及設備所標示之正(+)、負(一)極性。
- (i) 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- (i) 不得將設備中之單電池,以不同廠牌、電容量、大小或型式者混搭使用。
- (k) 孩童使用電池時宜有成人從旁監督。
- (I) 若不俱吞食單電池或電池組時,應立尋求醫療協助。
- (m) 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- (n) 使單電池及電池組保持潔淨與乾燥。
- (o) 當單電池或電池組之端子不潔時,以清潔之乾布擦拭。
- (p) 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊,以正確之程序進行充電。
- (a) 當不使用時,勿使電池組長時間處於充電狀態。
- (r) 經長時間存放後,可能需對單電池或電池組進行數次充、放電,以達其最大效能。
- (s) 妥善保存單電池及電池組隨附之原始資料,以備日後參考。
- (t) 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。

(u) 若有可能,在設備不使用時將電池取出。

Informácie poskytnuté spoločnosťou WD sú uverejnené s presvedčením, že sú presné a spoľahlivé. Spoločnosť WD však nenesie žiadnu zodpovednosť za ich použitie ani za porušenie patentov či iných práv tretích strán, ku ktorému môže dôjsť v dôsledku použitia uvedených informácií. Týmto sa neudeľuje žiadna odvodená ani iná licencia na základe patentu alebo patentových práv spoločnosti WD. Spoločnosť WD si vyhradzuje právo kedykoľvek zmeniť špecifikácie bez oznámenia.

Western Digital, WD, logo WD a My Passport sú registrované ochranné známky spoločnosti Western Digital Technologies, Inc. v USA a iných krajinách. WD Drive Utilities a Data Lifeguard sú ochranné známky spoločnosti Western Digital Technologies, Inc. v USA a iných krajinách. Apple, Mac, OS X a Time Machine sú ochranné známky spoločnosti Apple, Inc. registrované v USA a iných krajinách. Thunderbolt a logo Thunderbolt sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation v USA a v iných krajinách. Ostatné tu uvedené označenia môžu byť majetkom iných spoločností. Zobrazený obrázok sa môže od skutočného produktu líšiť.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Všetky práva vyhradené. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A