

My Passport® Wireless Pro

Pevný disk Wi-Fi Uživatelská příručka



Servis a podpora společnosti WD

Pokud narazíte na jakýkoli problém, obraťte se na nás dříve, než výrobek vrátíte. Většinu dotazů na technickou podporu lze zodpovědět prostřednictvím naší databáze znalostí nebo e-mailové podpory na stránkách http://support.wd.com. Pokud odpověď není dostupná nebo dáváte přednost osobnímu kontaktu, kontaktujte společnost WD™ na jednom z níže uvedených telefonních čísel.

K vašemu produktu je během záruční lhůty poskytována 30denní telefonická podpora. 30denní období začíná datem prvního telefonického kontaktu s technickou podporou společnosti WD. E-mailová podpora je zdarma během celého záručního období a k dispozici je i naše nepřetržitě dostupná rozsáhlá znalostní databáze. Abychom vás mohli informovat o nových funkcích a službách, zaregistrujte svůj výrobek online na webové stránce http://register.wd.com.

Přístup k online podpoře

Navštivte internetovou stránku s technickou podporou http://support.wd.com a vyberte si z těchto témat:

- Ke stažení stažení ovladače, softwaru a aktualizací pro produkt WD.
- Registrace registrace produktu WD a možnost získání nejnovější aktualizace a speciální nabídky.
- Záruka a služby RMA poskytnutí záruky, výměny produktu (RMA), stav RMA a informace o obnově dat.
- Znalostní databáze vyhledávání na základě klíčového slova, výrazu anebo čísla odpovědi.
- Instalace zde je možné zobrazit pomoc online při instalaci disku či softwaru WD.
- Komunita společnosti WD Sdílejte názory a spojte se s ostatními uživateli.
- Školicí středisko online začněte zde a využijte produkt WD maximálním způsobem. (http://www.wd.com/setup)

Kontaktování technické podpory společnosti WD

Při kontaktování podpory společnosti WD mějte připraveno sériové číslo produktu WD a informace o hardwaru a verzích softwaru používaného systému.

•	•		
Severní Amerika		Evropa (bezplatně)*	00800 ASK4 WDEU
Angličtina	800 ASK 4WDC		(00800 27549338)
	(800 275 4932)	Evropa	+31 880062100
Španělsky mluvící země	800.832.4778	Střední východ	+31 880062100
		Afrika	+31 880062100
Mexiko	001 8002754932	Rusko	8 10 8002 335 5011
Jižní Amerika		Asie a Tichomoří	
Chile	1230 020 5871	Austrálie	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Kolumbie	009 800 83247788	Čína	800 820 6682 / 400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hongkong	3057 9031
Peru	0800-54003	Indie	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguay	000 413 598 3787	Indonésie	001 803 852 3993
Argentina	0800 4440839	Japonsko	0800 805 7293
Brazílie	0800 7704932	Korea	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Malajsie	1800 817 477
		Nový Zéland	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Filipíny	1800 1855 0277
		Singapur	1800 608 6008
		Tchaj-wan	0800 225 593

Thajsko +1 800 852 5913

Ostatní země +86 21 2603 7560

Registrace produktu WD

Zaregistrujte si výrobek WD a získejte nejnovější aktualizace a speciální nabídky. Disk můžete snadno zaregistrovat online na adrese http://register.wd.com nebo pomocí softwaru My Passport Wireless Pro.

^{*} Seznam čísel podporovaných společností WD najdete na stránce http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en

Obsah

Sei	rvis a podpora společnosti WD	ii
	Přístup k online podpoře	i
	Kontaktování technické podpory společnosti WD	i
	Registrace produktu WD	iii
1 I	 Informace o úložném zařízení WD	1
	Preventivní opatření při zacházení s výrobkem	1
	Obsah sady	1
	Volitelné příslušenství	1
	Informace o webu Online Learning Center (Školicí středisko online)	2
	Požadavky na systém a prohlížeče	2
	Operační systémy	2
	Webové prohlížeče	
	Součásti produktu	3
	My Passport Wireless Pro (pohled shora)	
	My Passport Wireless Pro (pohled zezadu)	3
2 \$	Seznámení s kontrolkami a tlačítky	5
	Kontrolka napájení a stavu baterie	5
	Stav napájení a baterie zařízení My Passport Wireless Pro	5
	Kontrolka sítě Wi-Fi	6
	Další chování kontrolek	6
	Tlačítka	6
		_
3 F	Příprava disku My Passport Wireless k použití	
	Zapnutí disku Příprava disku k prvnímu použití	
	·	
	Použití počítače a webového prohlížečeInformace o ovládacím panelu	
	Použití aplikace WD My Cloud na mobilním zařízení	
4 F	Přehled řídicího panelu	13
	Spuštění řídicího panelu	13
	Domovská stránka řídicího panelu	13
	Informační ikony	14

	Navigační ikony	14
	Zobrazení stavu disku na domovské stránce	15
	Kapacita	15
	Baterie	
	Wi-Fi	
	Informace	16
_		
5	Připojování disku	
	Přehled připojení	17
	Vytvoření přímého bezdrátového připojení	18
	Bezdrátové připojení pomocí webového prohlížeče	18
	Připojení k domácí síti Wi-Fi nebo internetu	
	Vytvoření domácího připojení Wi-Fi (přístup na internet)	
	Odebrání připojení Wi-Fi	
	Sdílení a úprava připojení Wi-Fi	
	Jak pro disk zobrazit a změnit přesnější nastavení sítě Wi-Fi Nastavení přístupového bodu	
	Nastaveni pristupoveno bodu	23
6	 Nahrání obsahu na disk	26
	Nahrání obsahu pomocí připojení USB	26
	Nahrání obsahu pomocí připojení Wi-Fi	
	Zařízení ve stejné síti	
	Mobilní zařízení (použití disku WD My Cloud)	
	Použití kompatibilního bezdrátového fotoaparátu	27
	Povolení přístupu k serveru FTP	27
	Zálohování počítače na disk	28
	Zálohování počítače Mac	28
	Zálohování počítače	
	Zálohování z fotoaparátu	30
7	 Použití karty SD™ s diskem	31
	Ruční přesouvání/kopírování dat z karty SD	31
	Automatické přesouvání/kopírování dat z karty SD	32
	Zobrazení obsahu importovaného z karty SD	
	Zobrazení obsahu importovaného z disku USB	
	Zobrazení obsahu karty SD	
	Zobrazení obsahu na jednotce USB	
8	Přehrávání/vysílání datových proudů videí, fotografií	
	Použití disku jako mediálního serveru	35
	Povolení vysílání multimediálního datového proudu	35

	Heslo	49
14	Problémy a řešení	
	Program zlepšování produktu	
	Diagnostika	
	Systémové zprávy	
13	_ Získání podpory	47
	Provedení ruční aktualizace	46
	Aktualizace pomocí dostupného firmwaru	46
	Zobrazení verze firmwaru	45
12	_ Aktualizace firmwaru	45
	Obnovení továrního nastavení pomocí ovládacího panelu	43
	Ruční resetování disku	43
11	_ Resetování disku a hesla	43
	Uložení zástupce disku My Passport Wireless Pro	42
	Vypínání a restartování disku	42
	Uzamčení disku	
	Určení typu přístupu	
	Změna jazyka	
10	Používání funkcí pro správu zařízení Změna hesla a změna názvu zařízení	
	Zobrazení stavu baterie vypnutého disku	39
	Nabíjení baterie	38
	Zlepšení výdrže a výkonu baterie	38
9 P	oužití baterie	38
	Použití disku s mobilní aplikací s podporou DLNA	37
	Další přehrávače multimédií	
	Přehrávače médií WD	
	Přístup k obsahu prostřednictvím multimediálních přehrávačů	
	Počet multimediálních souborů	
	Použiti disku s multimediálním serverem Plex Server Twonky [®]	

Název	49
Připojení	49
Baterie a výkon	50
Formát disku	
Příloha A Technické údaje	52
Příloha B Kompatibilní formáty médií	54
Příloha C Regulatorní informace	55
Rusko	55
Izrael	55
Kanada	55
USA	55
Korea	56
Tchaj-wan	57

Informace o úložném zařízení WD

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Preventivní opatření při zacházení s výrobkem

Obsah sady

Volitelné příslušenství

Informace o webu Online Learning Center (Školicí středisko online)

Požadavky na systém a prohlížeče

Součásti produktu

Preventivní opatření při zacházení s výrobkem

Výrobky WD jsou složitá zařízení, se kterými se musí během vybalování a instalace manipulovat opatrně. Hrubé zacházení, otřesy či vibrace mohou disky poškodit. Při vybalování a instalaci externího disku vždy dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Dejte pozor, aby disk nespadl a nebyl vystaven nárazům.
- Během činnosti diskem nepohybujte.
- Disk nepokládejte na koberec. Disk musí ležet na čisté, pevné a stabilní ploše.

Obsah sady

Obsah sady k úložné jednotce My Passport Wireless Pro:

- Úložná jednotka My Passport Wireless Pro
- Kabel USB 3.0
- Napájecí adaptér USB
- Stručný průvodce instalací

Volitelné příslušenství

Informace o volitelném příslušenství k výrobkům společnosti WD najdete na adrese:

USA	www.wdstore.com
Evropa	www.wdstore.com.eu
Austrálie	www.wdstore.com.au
Singapur	www.wdstore.com.sg
Všechny ostatní zem ě	Obraťte se na místní technickou podporu společnosti WD. Seznam kontaktů technické podpory naleznete na adrese http://support.wd.com a v databázi znalostí jako odpověď ID 1048.

Informace o webu Online Learning Center (Školicí středisko online)

Online Learning Center (Školicí středisko online) společnosti WD nabízí aktuální informace, pokyny a software, s nimiž mohou uživatelé využít své osobní cloudové úložiště co nejlépe. Tento webový průvodce je interaktivním zdrojem, který uživatele provede instalací a naučí ho, jak disk My Passport Wireless Pro používat. Co vám web Online Learning Center (Školicí středisko online) nabízí:

- Seznámíte se se svým novým produktem.
- Můžete si k produktu stáhnout nejnovější software.
- Můžete vyhledat podrobné interaktivní informace o tom, jak prozkoumat každou z funkcí produktu.
- Budete mít přístup k internetovému zdroji, který je vždy k dispozici, a nebudete potřebovat žádnou příručku ani CD.

Požadavky na systém a prohlížeče

Operační 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 může záviset na konfiguraci hardwaru konkrétního počítače a operačního systému.

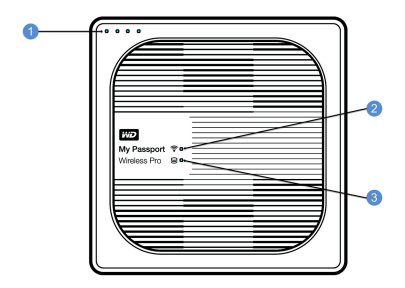
Nejvyššího výkonu a spolehlivosti dosáhnete, pokud budete mít nainstalovánu nejnovější aktualizaci softwaru.

Webové prohlížeče

- Internet Explorer 10.0 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows
- Safari 6.0 a novější v podporovaných počítačích Mac
- Firefox 30 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows a podporovaných počítačích Mac
- Google Chrome 31 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows a Mac

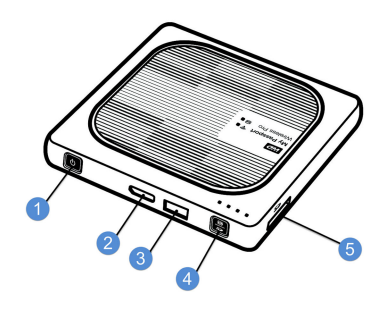
Součásti produktu

My Passport Wireless Pro (pohled shora)



- 1 Kontrolky stavu baterie
- 2 Kontrolka sítě Wi-Fi
- 3 Indikátor stavu disku

My Passport Wireless Pro (pohled zezadu)



Tla**č**ítko Napájení

- 2 Port USB 3.0 (pro připojení k počítači a nabíjení)
- 3 Hostitelský port USB 2.0 (pro ostatní zařízení USB)
- 4 Stav baterie, chráněné nastavení Wi-Fi (WPS) a zálohování na kartu SD
- 5 Port pro kartu SD

Seznámení s kontrolkami a tlačítky

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Kontrolka napájení a stavu baterie

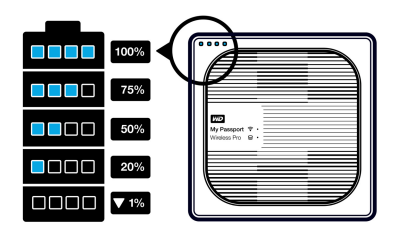
Kontrolka sítě Wi-Fi

Další chování kontrolek

Tlačítka

Kontrolka napájení a stavu baterie

Zařízení My Passport Wireless Pro se dodává předem nabité z výroby. Nabití baterie však nemusí být při vyjmutí z obalu vzhledem k době přepravy nebo skladování stoprocentní.



Stav napájení a baterie zařízení My Passport Wireless Pro

Následující tabulka vysvětluje chování kontrolky napájení a stavu baterie pro zařízení My Passport Wireless Pro.

Chování a barva kontrolky	Kontrolky svítí	Význam
Modrá	1., 2., 3., 4.	75 % a více
Modrá	1., 2., 3.	50-74 %
Modrá	1., 2.	20–49 %
Modrá (svítí)	1.	10–19 %
Modrá (rychlé blikání)	1.	5–10 %
Žádná		Pod 5 % (zařízení je vypnuté)
Modrá (5 sekund bliká)	1.	Hostitelský port je nedostupný kvůli slabému nabití baterie (méně než 15 %).

Chování a barva kontrolky	Kontrolky svítí	Význam
Vypnuto		Přímo připojené k úložišti (DAS): Zařízení je přímo připojené k počítači a nenabíjí se.

Kontrolka sítě Wi-Fi

Při vyjmutí disku My Passport Wireless Pro z obalu kontrolka sítě Wi-Fi nesvítí.

Chování a barva kontrolky	Význam	
Vypnuto Wi-Fi neaktivní (zařízení je vypnuté).		
Bliká modře	Zařízení se spouští, připojuje k bezdrátové síti nebo vypíná.	
Svítí modře	Bezdrátová síť připojena nebo aktivní (všechny režimy).	
Rychle bliká modře	Spouští se a probíhá nastavení chrán ě né Wi-Fi (WPS).	

Další chování kontrolek

Chování kontrolky	Význam
Všechny kontrolky rychle modře blikají	To označuje problém se zařízením. Kontaktujte podporu společnosti WD.
Všechny kontrolky blikají modře jednou dlouze (3 s) a třikrát krátce.	Zařízení je v režimu obnovy.
Modré blikání	Probíhá aktualizace firmwaru; synchronizace vstupu a výstupu na kartě SD/portu USB, přiipojování úložiště USB, skenování karty SD.

Tlačítka

Tla č ítko Napájení	ø	Zapnutí a vypnutí disku a probuzení z pohotovostního režimu: Chcete-li disk zapnout z pohotovostního režimu, krátce stiskněte, až začnou kontrolky blikat. Pokud chcete disk vypnout, držte tlačítko přibližně 3 sekundy stisknuté.
Baterie/tla č ítko WPS		 Pokud je do pozice vložena karta SD, krátkým stisknutím spusťte přenos z karty a na kartu SD. Připojení ke směrovači prostřednictvím WPS. Stisknutím a přidržením po dobu přibližně 5 s aktivujte funkci WPS. Pokud je disk vypnut, krátkým stisknutím zobrazte stav baterie. Krátce stiskněte, aby se ostatní zařízení mohla přímo připojit k disku My Passport Wireless Pro, když je připojen k jiné bezdrátové síti.

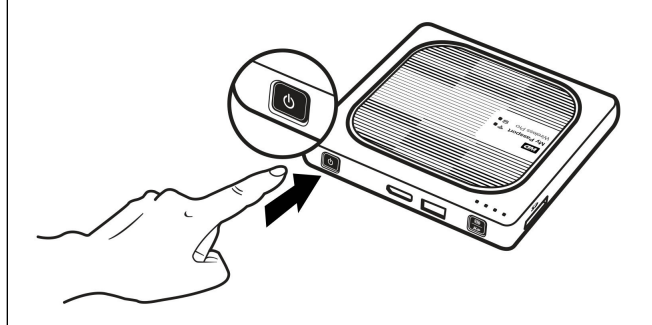
Příprava disku My Passport Wireless k použití

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Zapnutí disku

Příprava disku k prvnímu použití

Zapnutí disku



Důležité: Před prvním použitím disku My Passport Wireless Pro je dobré baterii nabít, protože nabití z výroby nemusí být úplné. (Viz část Nabíjení baterie.)

 Pokud chcete zařízení My Passport Wireless Pro zapnout, stiskněte tlačítko napájení a držte ho stisknuté, až začne kontrolka napájení a stavu baterie blikat. Když se kontrolka Wi-Fi rozsvítí sytě modře, je disk připraven k připojení.

Poznámka: Chcete-li disk vypnout, stiskněte tlačítko napájení a držte ho stisknuté přibližně tři sekundy, dokud nezhasne kontrolka napájení a stavu baterie.

Příprava disku k prvnímu použití

Chcete-li disk připojit a připravit k bezdrátovému používání, použijte jeden z postupů:

- Použijte počítač a webový prohlížeč.
- Stáhněte si a použijte aplikaci WD My Cloud na chytrém telefonu nebo tabletu.

Použití počítače a webového prohlížeče

Poznám- Ujistěte se, že počítač umožňuje bezdrátové připojení. **ka:**

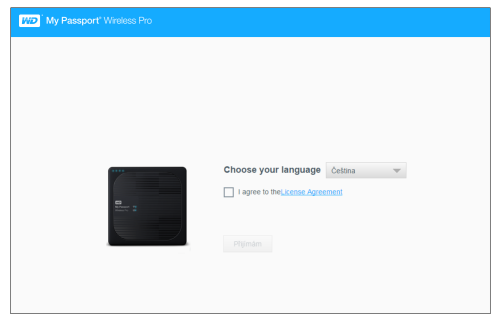
- 1. Disk My Passport Wireless Pro musí být spuštěn a kontrolka Wi-Fi LED musí svítit.
- 2. Proveďte jednu z následujících činností:
 - V systému Windows klikněte v oznamovací oblasti na ikonu sítě.
 - Na počítači Mac klikněte na možnost System Preferences > Network > Wi-Fi (Možnosti systému - Síť - Wi-Fi).
- 3. V seznamu sítí vyberte My Passport (2,4 GHz) -XXXX nebo My Passport (5 GHz) -XXXX. Nahraďte XXXX posledními čtyřmi znaky adresy MAC ze štítku na spodní straně disku My Passport Wireless Pro.

Výchozí heslo je napsáno ve stručné instalační příručce a na štítku na horní straně zařízení My Passport Wireless Pro. Pokud se vám nedaří vyhledat štítek ani stručnou instalační příručku, je heslo posledních 8 znaků sériového čísla.

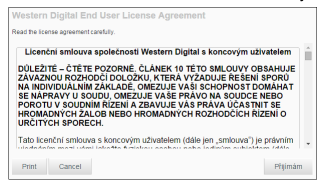
4. Otevřete prohlížeč a podle toho, jaký typ počítače máte, napište:

Poznám- Seznam kompatibilních prohlížečů najdete v části Požadavky na systém a prohlížeče.

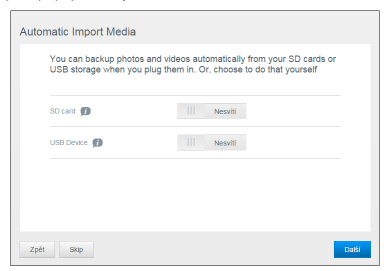
- Počítač se systémem Windows: http://mypassport
- Počítač se systémem Windows nebo Mac: http://192.168.60.1 (výchozí IP adresa disku)
- Počítač Mac: http://mypassport.local
- 5. Na obrazovce Začínáme klikněte na Licenční smlouva.



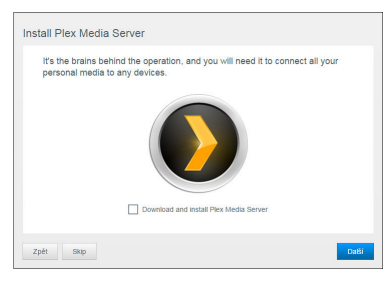
6. Přečtěte si smlouvu a klikněte na možnost Přijímám:



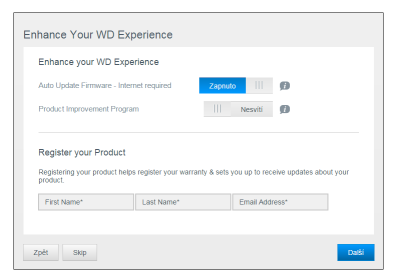
- 7. Zaškrtněte políčko Souhlasím s podmínkami licenční smlouvy a klikněte na Přijímám.
- 8. Klikněte na jedno nebo obě přepínací tlačítka a nastavte je na hodnotu **Zapnuto**, pokud chcete automaticky zkopírovat obsah SD karty nebo zařízení USB, když jsou připojená k systému.



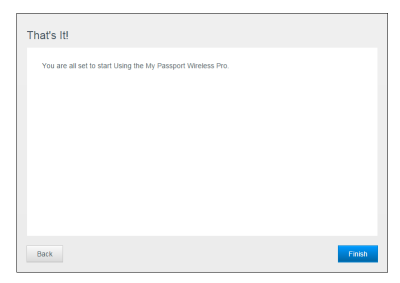
- 9. Klikněte na tlačítko Další.
- 10. Otevře se obrazovka Instalace mediálního serveruPlex®. (Volitelné). Tuto funkci nainstalujte zaškrtnutím políčka Download and Install Plex Media Server (Stáhnout a nainstalovat Plex Media Server). Pokud ji nainstalovat nechcete, klikněte na možnost Skip (Přeskočit).



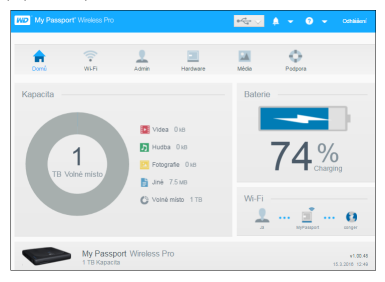
- 11. Klikněte na tlačítko Další.
- **12.** Zkontrolujte hodnoty na obrazovce Enhance Your WD Experience (Zlepšování produktu WD) a klikněte na tlačítko. Pokud ještě není tato možnost zapnuta, automaticky se aktualizuje software My Passport Wireless Pro. Pokud chcete přidat zástupce do počítače, zaškrtněte políčko Stáhnout zástupce. Klikněte na tlačítko **Další**.



13. Otevře se obrazovka That's it (To je ono) označující, že jste disk My Passport Wireless Pro úspěšně nastavili. Klikněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).



14. Po zobrazení ovládacího panelu My Passport Wireless Pro je bezdrátový disk připraven k použití.



Informace o ovládacím panelu

Ovládací panel umožňuje zjištění stavu disku a jeho přizpůsobení. Více informací o ovládacím panelu získáte v části Používání řídicího panelu.

Použití aplikace WD My Cloud na mobilním zařízení

- 1. Stáhněte si aplikaci WD My Cloud na mobilní zařízení z App Storu nebo aplikace Android z Google Play Storu.
- 2. Na mobilním zařízení vyberte možnost Nastavení a připojte se k disku My Passport Wireless Pro pomocí nově zadaného názvu disku anebo hesla.
- **3.** Klepněte na ikonu **My Cloud** k zobrazení licenční smlouvy společnosti Western Digital s koncovým uživatelem.
- **4.** Přečtěte si smlouvu a klepnutím na **Souhlasím** zobrazte úvodní obrazovku zařízení WD My Cloud.
- 5. Klepnutím na Připojit zobrazte seznam dostupných síťových zařízení WD.

- **6.** Klepnutím na **My Passport Wireless Pro** a na **Další** zobrazte obrazovku Zabezpečení zařízení.
- 7. (Volitelně). Zadejte nebo změňte název sítě Wi-Fi disku My Passport Wireless Pro.
- **8.** (Volitelně). Pokud chcete přiřadit nebo změnit heslo, vyplňte jej v obou polích stejně.
- 9. Klepněte na Uložit změny. Zobrazí se následující stránka:
- **10.** Na mobilním zařízení vyberte možnost **Nastavení** a připojte se k disku My Passport Wireless Pro pomocí nově zadaného názvu disku anebo hesla.
- **11.** Klepnutím na ikonu **My Cloud** anebo hesla na mobilním zařízení a na **MyPassport Wireless Pro** (nebo na jiný název disku, který jste zadali) zobrazte následující potvrzovací obrazovku:
- 12. Kliknutím na Pokračovat použitím aplikace WD My Cloud zobrazíte své složky.
- **13.** Nyní můžete otevírat všechny složky a zobrazovat jejich obsah.

Přehled řídicího panelu

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Spuštění řídicího panelu

Domovská stránka řídicího panelu

Informační ikony

Navigační ikony

Zobrazení stavu disku na domovské stránce

Řídicí panel zařízení My Passport Wireless Pro slouží ke konfiguraci nastavení a správě zařízení. Můžete například nastavit Wi-Fi přístup na zařízení, vytvářet nebo měnit hesla a přizpůsobit zařízení svým potřebám.

Spuštění řídicího panelu

Po připojení disku My Passport Wireless Pro k síti Wi-Fi budete mít kdykoli přístup k řídicímu panelu po zadání následujících informací v prohlížeči:

- Windows: http://mypassport (nebo přidělený název)
- Mac: http://mypassport (nebo přidělený název).local
- Windows nebo Mac: http://192.168.60.1 (výchozí IP adresa)

Domovská stránka řídicího panelu

Domovská stránka obsahuje vpravo nahoře informační panel, panel s ikonami a okamžitý přehled stavu hlavních funkcí disku s odkazy na úpravy nastavení.



Informační ikony
 Navigační ikony

3	Panely Stav a aktualizace
•	i anoly otal a artidalizado

Informační ikony

Informační ikony v horní části stránky poskytují rychlý přístup k těmto oblastem:

- Připojené zařízení USB a SD
- Výstrahy zařízení
- Online nápověda a výukové centrum

Ikona	Název	Akce
•	Zařízení USB	Kliknutím zobrazíte připojená zařízení USB. Ikona nesvítí, pokud není připojeno žádné zařízení.
À	Výstrahy	Kliknutím zobrazíte nejnovější výstrahy týkající se nového firmwaru a síťových problémů.
?	Nápov ě da	Kliknutím přejdete do online výukového centra, k online nápovědě a do okna Informace o programu.

Navigační ikony

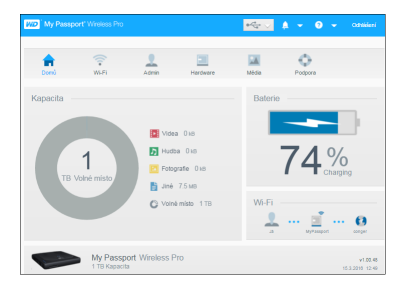
Navigační ikony poskytují přístup k různým funkcím a nastavením zařízení My Passport Wireless Pro.

Ikona	Název	Akce
Domů	Domů	Domovská stránka zobrazuje okamžitý přehled stavu hlavních funkcí disku a odkazy pro nastavení aktualizací.
₹ Wi-Fi	Wi-Fi	Umožňuje zobrazit připojená zařízení, dostupné sítě Wi-Fi, nastavení přístupového bodu zařízení.
Admin	Admin	Umožňuje změnit název zařízení a heslo, vybrat jazyk, ve kterém se obrazovky zobrazují, zadat typ přístupu, které disk podporuje, nebo obnovit tovární nastavení.
Hardware	Hardware	Umož ň uje prodloužit výdrž baterie nebo zlepšit výkon, zamknout disk, zobrazit aktuální č as nebo disk restartovat.
Média	Média	Umožňuje povolit nebo zakázat vysílání datového proudu DLNA, obnovit nebo znovu sestavit databázi DLNA, zobrazit počet médií a kopírovat nebo přesouvat soubory z karty SD.
Podpora	Podpora	Umožňuje vytvářet systémová hlášení, testovat a diagnostikovat problémy a připojit se k programu zlepšování produktu.

Ikona	Název	Akce
Firmware	Firmware	Umožňuje zobrazit verzi firmwaru aktuálně nainstalovanou v zařízení, aktualizovat nový firmware nebo provést ruční aktualizaci ze souboru firmwaru.

Zobrazení stavu disku na domovské stránce

V hlavní části domovské stránky je uveden stav zařízení a zástupci několika důležitých obrazovek.



Kapacita

Panel Kapacita zobrazuje velikost úložiště, které se skládá z různých typů souborů médií, a množství volného úložného místa na disku.

Po kliknutí na panel se zobrazí mnoho souborů v jednotlivých kategoriích.

Baterie

Panel Baterie zobrazuje procento aktuálního stavu nabití baterie.

 Kliknutím na panel zobrazíte stránku Hardware, na které můžete zobrazit další podrobnosti týkající se baterie, zamknout nebo odemknout disk a vypnout ho nebo restartovat.

Wi-Fi

Na panelu Wi-Fi je k dispozici následující typ připojení:

- Přímé: přímo připojené klientské zařízení
- Přístupový bod: disk sdílí Wi-Fi s připojeným klientským zařízením
- Domácí síť: disk a klientská zařízení jsou pripojená v rámci domácí sítě

Kliknutím na panel můžete zobrazit stránku Wi-Fi, na které můžete změnit způsob připojení disku.

Poznám- Bezdrátové spojení se může v určitých případech výskytu

ka: elektrostatického výboje přerušit. Obnovení normálního provozu může

vyžadovat zásah uživatele.

Informace

Na informačním panelu je uveden název a kapacita zařízení My Passport Wireless Pro, aktuální verze firmwaru a aktuální datum a čas.

Připojování disku

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Přehled připojení

Vytvoření přímého bezdrátového připojení

Jak pro disk zobrazit a změnit přesnější nastavení sítě Wi-Fi

Přehled připojení

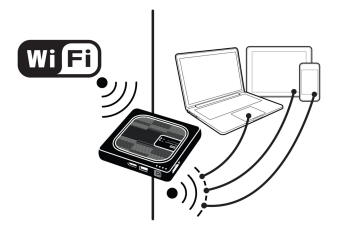
Existují tři možné způsoby připojení k disku My Passport Wireless Pro:

• Přímé bezdrátové připojení (AP): V režimu Direct Wireless (neboli AP) můžete nastavit přímé připojení ze zařízení My Passport Wireless Pro k počítači nebo mobilnímu zařízení (pomocí aplikace WD My Cloud) připojením sítě Wi-fi jednotky My Passport Wireless Pro.

Poznámka V tomto režimu není disk připojený k vaší bezdrátové síti ani k internetu. Toto

přímé připojení však poskytuje nejvyšší průchodnost.

Připojení k domácí Wi-Fi síti: V režimu domácí Wi-Fi sítě můžete připojit zařízení My Passport Wireless Pro k síti Wi-Fi, sdílet obsah a připojovat se k internetu. Tento způsob se nazývá režim sdíleného připojení. Disk My Passport Wireless Pro sdílí Wi-Fi s připojenými klientskými zařízeními.

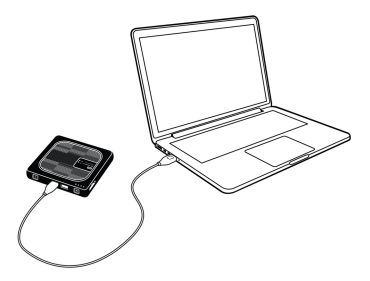


Když připojíte bezdrátovou jednotku k domácí síti Wi-Fi, budou všechna zařízení ve vaší domácí síti mít přístup k obsahu uloženému na bezdrátové jednotce.



Připojení přes port USB: V tomto režimu můžete připojit disk My Passport Wireless k
počítači dodaným kabelem USB 3.0, čímž disk v podstatě proměníte v přímo
připojené úložiště (Direct-Attached Storage, DAS).

Poznám- Po dobu připojení k počítači bude síť Wi-Fi disku vypnutá. **ka:**



Poznám- Informace o připojení USB získáte v části Použití připojení USB k načítání obsahu. **ka:**

Vytvoření přímého bezdrátového připojení

Bezdrátové připojení pomocí webového prohlížeče

Následující kroky umožňují bezdrátové připojení k disku My Passport Wireless Pro.

- **1.** Disk My Passport Wireless Pro musí být spuštěn a kontrolka Wi-Fi LED musí svítit.
- **2.** Proveďte jednu z následujících akcí:
 - V systému Windows klikněte v oznamovací oblasti na ikonu sítě

- Na počítači Mac klikněte na možnost System Preferences > Network > Wi-Fi (Možnosti systému - Síť - Wi-Fi).
- 3. V seznamu sítí vyberte My Passport (2,4 GHz) -XXXX nebo My Passport (5 GHz) XXXX. Nahraďte XXXX posledními čtyřmi znaky adresy MAC ze štítku na spodní straně disku My Passport Wireless Pro. Výchozí heslo je napsáno ve stručné instalační příručce a na štítku na horní straně zařízení My Passport Wireless Pro. Pokud se vám nedaří vyhledat štítek nebo stručnou instalační příručku, je heslo posledních 8 znaků sériového čísla.
- 4. Otevřete prohlížeč a podle toho, jaký typ počítače máte, napište:

Poznám- Seznam kompatibilních prohlížečů najdete v části Požadavky na systém a **ka:** prohlížeče.

- Počítač se systémem Windows: http://mypassport
- Počítač se systémem Windows nebo Mac: http://192.168.60.1 (výchozí IP adresa disku)
- Počítač Mac: http://mypassport.local
- **5.** Stiskněte klávesu Enter . Zobrazí se ovládací panel disku My Passport Wireless Pro.

Připojení k domácí síti Wi-Fi nebo internetu

Vytvoření domácího připojení Wi-Fi (přístup na internet)

Pomocí následujících kroků přejděte k nastavení domácí sítě Wi-Fi, ke které máte přístupová práva, a nakonfigurujte zařízení na přístup k internetu.

Poznám- Pokud během instalace nastavíte pro disk heslo Wi-Fi, budete ho muset použít při každém přístím připojení k disku.

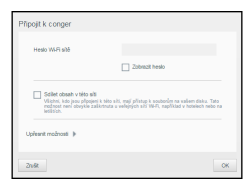
- **1.** Ujistěte se, že je zařízení My Passport Wireless Pro připojené k síti. (Viz část Bezdrátové připojení pomocí webového prohlížeče.)
- 2. Na řídicím panelu My Passport Wireless Pro klikněte na Wi-Fi.
- 3. V oblasti Sítě Wi-Fi přepněte tlačítko do polohy Zapnuto.
- 4. V seznamu sítí Wi-Fi vyberte síť.



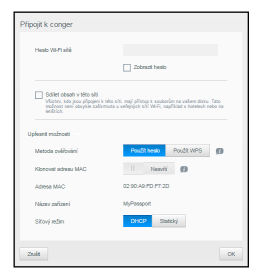
- 5. Na obrazovce Připojit k <Název sítě Wi-Fi> zadejte následující údaje:
 - Heslo sítě Wi-Fi: Pokud je třeba, zadejte heslo vybrané sítě Wi-Fi.
 - Pokud chcete, aby se heslo při zadávání zobrazovalo, zaškrtněte políčko Zobrazit heslo.

 Pokud chcete sdílet obsah svého zařízení s důvěryhodnou sítí, zaškrtněte políčko Sdílet obsah v této síti.

Poznám- Tuto možnost nevybírejte, pokud se připojujete k veřejné síti Wi-Fi. **ka:**



6. (Volitelné). Klikněte na šipku **Upřesnit možnosti**, chcete-li zobrazit další nastavení sítě Wi-Fi.



7. Zkontrolujte nebo podle potřeby změňte následující nastavení:

Klonovat adresu MAC	Poznám- ka:	Pokud se rozhodnete sdílet obsah svého zařízení v této síti, tato možnost se nezobrazí.
	počítače, kter Passport Wire adresu MAC v (čímž se někd	stavu Zapnuto , pokud chcete zkopírovat adresu MAC ý používáte, do pole pro adresu MAC na disku My eless Pro. Disk tak může veřejné síti Wi-Fi předložit vašeho počítače a nemusí používat jinou adresu MAC ly vyhnete dalším poplatkům, které se účtují v hotelech a eb omezených připojením).
Adresa MAC	Jedine č ný ide	ntifikátor rozhraní disku My Passport Wireless Pro.
Název zařízení	název se zobr	ev vašeho zařízení My Passport Wireless Pro. Tento razuje v síti jako úložné zařízení a použije se jako název u pro přehráva č e DLNA.
Síťový režim	My Passport V Volite	du DHCP nebo Statické pro přiřazování IP adresy sítě Wireless Pro. e-li režim DHCP , bude disku My Passport Wireless Pro a přiřazena automaticky.

 Zvolíte-li režim Statický, musíte IP adresu disku My Passport Wireless přidělit ručně. Statická adresa IP znamená ruční zadání adresy IP, spolu s maskou, bránou a adresou DNS serveru. (Pokud tuto informaci neznáte, podívejte se na nastavení směrovače.)

8. Kliknutím na OK uložte nastavení a připojte disk k síti Wi-Fi.



- Je-li síť, k níž jste se připojili, připojena k internetu, máte nyní k internetu přístup.
- Pokud se k bezdrátové síti disku My Passport Wireless Pro připojí další počítačová zařízení, budou i tato zařízení mít přístup k internetu a k obsahu disku.

Poznám- Když poprvé otevíráte okno prohlížeče, některé sítě Wi-Fi vyžadují přihlášení. **ka:**

Odebrání připojení Wi-Fi

Disk My Passport Wireless Pro se automaticky znovu připojí k dříve používané síti Wi-Fi. Pokud chcete zabránit automatickému opětovnému připojení disku k sítí Wi-Fi, použijte následující postup.

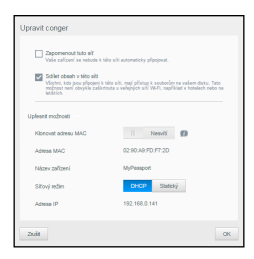
- 1. V oblasti Síť Wi-Fi klikněte na název sítě Wi-Fi, kterou má počítač zapomenout.
- **2.** Zaškrtněte políčko Zapomenout tuto síť a klikněte na OK. Disk My Passport Wireless Pro se již nebude automaticky připojovat k vybrané síti.



Sdílení a úprava připojení Wi-Fi

Síťové připojení můžete sdílet se zařízeními připojenými k disku a upravovat rozšířená nastavení.

- 1. V seznamu sítí Wi-Fi vyberte síť.
- 2. Pokud chcete sdílet obsah souborů na disku, zaškrtněte políčko Share content on this network (Sdílet obsah v této síti).



3. Pokud chcete zobrazit a upravit rozšířená nastavení Wi-Fi, klikněte na šipku **Advanced Options** (Upřesnit možnosti):

Adresa MAC	Označuje jedinečný identifikátor rozhraní disku My Passport Wireless Pro.
Název zařízení	Označuje název vašeho zařízení My Passport Wireless Pro. Tento název se zobrazuje v síti jako úložné zařízení a použije se jako název zdroje obsahu pro přehrávače DLNA.
Síťový režim	Vyberte metodu DHCP nebo Statické pro přiřazování IP adresy sítě My Passport Wireless Pro. Zvolíte-li režim DHCP , bude disku My Passport Wireless Pro adresa přiřazena automaticky. Zvolíte-li režim Statický , musíte IP adresu disku My Passport Wireless přidělit ručně. Statická IP adresa znamená ruční zadání adresy IP, spolu s maskou, bránou a adresou DNS serveru. (Pokud některou zhodnot neznáte, podívejte se na nastavení směrovače.)
IP adresa	IP adresa disku My Passport Wireless Pro.

4. Kliknutím na tlačítko OK nastavení uložíte.

Jak pro disk zobrazit a změnit přesnější nastavení sítě Wi-Fi

Pomocí následujících kroků změňte název disku, jeho zabezpečení a další nastavení související s Wi-Fi.

- 1. Na řídicím panelu My Passport Wireless Pro klikněte na možnost Wi-Fi.
- 2. V oblasti My Passport Wireless Pro klikněte na Upravit.
- **3.** Zobrazte nebo proveďte nezbytné změny na třech kartách dialogového okna Nastavení přístupového bodu.
- 4. Po provedení změn klikněte na Uložit.
 - Po změně nastavení Wi-Fi se zobrazí obrazovka Znovu připojit k síti.
 Podle pokynů na obrazovce znovu připojte disk. Pokud jste změnili název disku, vyberte nový název ze seznamu sítí.

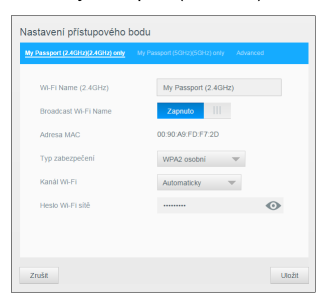
Nastavení přístupového bodu

V dialogovém okně Nastavení přístupového bodu můžete zobrazit a změnit nastavení související s Wi-Fi pro zařízení My Passport Wireless Pro. Toto dialogové okno obsahuje tři karty:

- My Passport (2,4 GHz): Poskytuje nastavení pro pásmo Wi-Fi 2,4 GHz.
- My Passport (5 GHz): Poskytuje nastavení pro pásmo Wi-Fi 5 GHz.
- Advanced (Rozšířené): Další nastavení Wi-Fi pro disk My Passport Wireless Pro.

V další části získáte informace o možnostech dostupných na jednotlivých kartách.

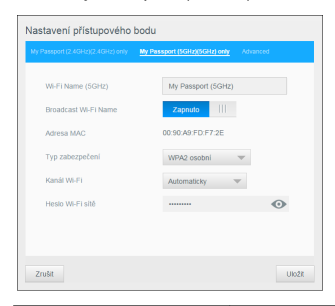
Karta My Passport (2,4 GHz)



Název pole	Popis
Název Wi-Fi	Označuje název bezdrátové sítě.
Broadcast Wi-Fi Name (Název Wi-Fi pro vysílání)	Pokud chcete vysílat název Wi-fi pro své zařízení, klikněte na toto tlačítko.
Adresa MAC	Ozna č uje adresu MAC vašeho zařízení My Passport Wireless Pro.
Typ zabezpečení	 Vyberte typ zabezpečení, který se má pro síť Wi-Fi disku použít: Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána (žádné zabezpečení). WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní smíšený Zabezpečení WPA (Wi-Fi Protected Access) a WPA2 jsou protokoly zabezpečení, které používají dynamicky proměnlivý klíč. Zabezpečení WPA2 je protokolem druhé generace, který používá silnější standard šifrování AES (Advanced Encryption Standard). Režim zabezpečení, v němž se kombinuje WPA a WPA2, je kompatibilnější se staršími zařízeními. Pokud však chcete dosáhnout lepšího výkonu a zabezpečení, doporučujeme použít režim WPA2.

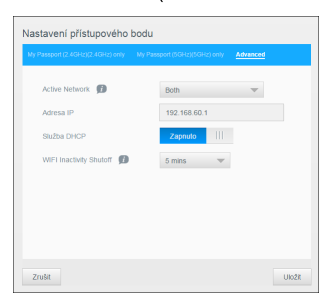
Název pole	Popis
Kanál Wi-Fi	Přijměte výchozí režim (Auto) (Automaticky) nebo vyberte kanál z rozevíracího seznamu.

Karta My Passport (5 GHz)



Název pole	Popis
Název Wi-Fi	Ozna č uje název bezdrátové sít ě .
Broadcast Wi-Fi Name (Název Wi-Fi pro vysílání)	Pokud chcete vysílat název Wi-fi pro své zařízení, klikněte na toto tlačítko.
Adresa MAC	Ozna č uje adresu MAC vašeho za ř ízení My Passport Wireless Pro.
Typ zabezpe č ení	Vyberte typ zabezpečení, který se má pro síť Wi-Fi disku použít: Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána (žádné zabezpečení). WPA2 osobní
Kanál Wi-Fi	Přijměte výchozí režim (Auto) (Automaticky) nebo vyberte kanál z rozevíracího seznamu.

Karta Advanced (Rozšířené nastavení)



Název pole	Popis	
Active Network (Aktivní síť)	Vyberte síť, ve které chcete vysílat. Možnosti jsou následující: • My Passport (2,4 GHz) • My Passport (5 GHz) • Obě	
IP adresa	IP adresa disku My Passport Wireless Pro.	
Služba DHCP	Služba, která zařízením v síti disku My Passport Wireless Pro přiřazuje IP adresy. Možnosti jsou následující:	
Wi-Fi Inactivity Shutoff (Vypnutí při nečinnosti Wi-Fi)	Vyberte, kdy se má Wi-Fi vypnout, když je zařízení v nečinnosti, aby se zajistila úspora baterie.	

Nahrání obsahu na disk

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Nahrání obsahu pomocí připojení USB

Nahrání obsahu pomocí připojení Wi-Fi

Použití kompatibilního bezdrátového fotoaparátu

Zálohování počítače na disk

Jednou z prvních věcí, kterou s diskem My Passport Wireless Pro uděláte, je nahrání obsahu prostřednictvím připojení USB, bezdrátového připojení, mobilního zařízení Android/iOS s aplikací WD My Cloud nebo kompatibilního bezdrátového fotoaparátu. Další možností nahrání obsahu je zálohování počítače na disk.

Poznám-

Informace o nahrání obsahu z karty SD získáte v tématu Přesunutí

ka: nebo zkopírování obsahu z karty SD.

Nahrání obsahu pomocí připojení USB

Nejlepší způsob, jak přenést velký počet souborů na zařízení, je použít port USB připojený k počítači. Tento proces je rychlejší než použití sítě Wi-Fi disku My Passport Wireless Pro. Pomocí následujících kroků přeneste data pomocí portu USB.

Poznám- Tímto způsobem propojení disku s počítačem současně vypnete bezdrátovou síť disku.

- **1.** Kabelem 3.0 USB dodaným se zařízením připojte zařízení My Passport Wireless Pro k počítači.
- 2. Na počítači spusťte Průzkumník souborů (Windows) nebo Finder (Mac).
- 3. Proveďte jednu z následujících akcí:
 - Windows: V levém podokně Průzkumníka souborů klikněte na Počítač a potom dvakrát klikněte na disk My Passport Wireless Pro.
 - Mac: V levém podokně okna Finder v části ZAŘÍZENÍ dvakrát klikněte na disk My Passport Wireless Pro.
- **4.** Přetáhněte soubory z počítače na disk My Passport Wireless Pro (nebo z počítače na disk My Passport Wireless Pro). Kopie vašich souborů se uloží na disk.

Nahrání obsahu pomocí připojení Wi-Fi

Pomocí následujících kroků přeneste data s využitím připojení Wi-Fi.

Zařízení ve stejné síti

1. Ujistěte se, že jsou zařízení připojená k disku My Passport Wireless Pro nebo ke stejné bezdrátové síti jako váš disk My Passport Wireless Pro.

Disk může v síti Wi-Fi fungovat jako bezdrátové klientské zařízení, takže k němu má přístup každý uživatel sítě (podobně jako k běžnému síťovému úložišti typu NAS).

- 2. Na počítači spusťte Průzkumník souborů (PC s Windows) nebo Finder (Mac).
- **3.** Proveďte jednu z následujících akcí:
 - Windows: V levém podokně Průzkumníka souborů klikněte na Síť > MyPassport (nebo přidělený název) > Public.
 - Mac: V levém podokně okna Finder v části SDÍLENÉ dvakrát klikněte na MyPassport (nebo přidělený název) > Úložiště.

Otevře se složka Public (Veřejná) disku.

4. Přetáhněte soubory ze zařízení připojených k síti do složky Public disku.

Mobilní zařízení (použití disku WD My Cloud)

- 1. Mobilní zařízení musí být připojené k disku My Passport Wireless Pro a musí být nainstalovaná aplikace My Cloud. (Viz část Použití aplikace WD My Cloud na mobilním zařízení.)
- 2. V zařízení klepněte na ikonu My Cloud.
- **3.** V pravém horním rohu podokna Public (Veřejné) klepněte na ikonu obecné nabídky (tři tečky vedle sebe) a potom klepněte na **Add Photo** (Přidat fotografii).
- 4. Klepněte na Camera Roll (Z fotoaparátu).
- 5. Vyberte požadované položky.
- 6. V pravém dolním rohu okna klepněte na ikonu nahrávání.

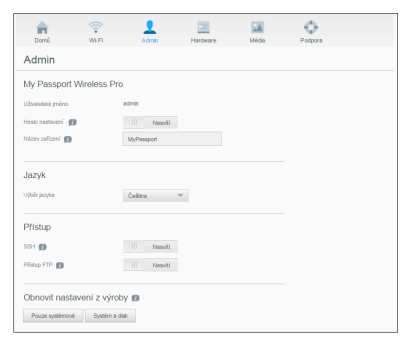
Soubory jsou nahrané na disk My Passport Wireless Pro. Nyní je můžete odstranit z mobilního zařízení, pokud na něm chcete ušetřit místo, nebo je na něm ponechat jako zálohu.

Použití kompatibilního bezdrátového fotoaparátu

Protokol FTP (File Transfer Protocol) umožňuje přenos obsahu do složky a ze složky Public na disku prostřednictvím protokolu FTP. Disk podporuje výchozí přihlášení Anonymous a k ochraně využívá zabezpečení sítě Wi-Fi. Disk My Passport Wireless Pro je kompatibilní s bezdrátovými fotoaparáty, které FTP podporují, například Nikon WT-2 a Canon WFT. Informace o kompatibilních fotoaparátech naleznete ve znalostní databázi v odpovědi č. 11737. Protokol FTP je ve výchozím nastavení zakázán.

Povolení přístupu k serveru FTP

- 1. Otevřete řídicí panel My Passport Wireless Pro.
- 2. Na navigačním panelu klikněte na možnost Admin.



- 3. V části Přístup klikněte na přepínač FTP a nastavte možnost Zapnuto.
- **4.** Pomocí níže uvedených nastavení FTP můžete z fotoaparátu nebo jiného zařízení využít připojení FTP k disku My Passport Wireless Pro:
 - Adresa serveru FTP: 192.168.60.1 (není-li změněno výchozí nastavení)
 - Adresa portu serveru FTP: 21 (nelze změnit)
 - Pasivní režim: Měl by být Zakázán
 - Server Proxy: Měl by být Zakázán
 - Metoda přihlašování/jméno: Anonymní (nevyžaduje heslo)
 - Cílová složka: Public/<složka> (rozlišuje malá a velká písmena)

Poznám- Zjistěte v příručce k fotoaparátu, jak pracovat s protokolem FTP. **ka:**

Zálohování počítače na disk

Níže je uveden stručný přehled používání zařízení My Passport Wireless Pro jako umístění pro zálohování.

Poznám- Při zálohování souborů je nutné, aby byl disk fyzicky připojen k počítači kabelem USB.

Zálohování počítače Mac

Poznám- Funkci Time Machine využijete po přeformátování disku na formát HFS+ Journal. Více informací naleznete ve znalostní databázi v odpovědi č. 11737.

Apple Time Machine je funkce zabudovaná do operačních systémů Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion a Lion která umožňuje zálohovat cokoli z vašeho počítače: hudbu, fotografie, dokumenty, aplikace, e-maily a systémové soubory. Pokud

chcete využít My Passport Wireless Pro, musí být disk My Passport Wireless v režimu USB.

Zařízení může tyto zálohy ukládat, abyste je mohli v počítači znovu obnovit v případě selhání pevného disku nebo operačního systému, resp. když o soubor přijdete. Na disku můžete zadat maximální prostor, který chcete využít k zálohování. Podívejte se do dokumentace Apple Time Machine.

Zálohování počítače

Používání disku WD Backup (pouze systém Windows)

Software WD Backup je snadno použitelný nástroj umožňující automatickou ochranu vašich dat nepřetržitým automatickým zálohováním se schopností obnovení ztracených souborů.

Poznámka:

Ochrana automatickým zálohováním funguje, dokud je disk My Passport Wireless připojen k počítači prostřednictvím připojení USB. Pokud disk od počítače odpojíte, zálohování se dočasně zastaví. Po opětovném připojení software WD Backup automaticky vyhledá v počítači nové nebo změněné soubory a obnoví záložní ochranu.

Instalace softwaru WD Backup

- **1.** Přístup do úvodní stránka Školicího střediska online pro My Passport Wireless Pro: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. Klikněte na Přejít na soubory ke stažení Zobrazí se stránka Stažení softwaru:
- 3. V poli WD Backup klikněte na Stáhnout.
- 4. Přejděte ke staženým souborům a rozbalte obsah souboru ZIP do počítače.
- 5. Dvakrát klikněte na soubor Nastavení softwaru WD Backup.
- 6. Dokončete instalaci podle pokynů online.

Protokol Max SMB

Protokol Max SMB umožňuje zvolit maximální protokol SMB (Server Message Block), který chcete používat v zařízení.

V rozevírací nabídce vyberte protokol Max SMB.

Zobrazení informací a témat nápovědy online

Software WD Backup obsahuje dva typy nápovědy:

Ikona nápovědy



Na každé stránce softwaru My Passport Ize snadno zobrazit nápovědu online, která vás rychle provede úlohami zálohování, obnovení a nastavení. Když nebudete vědět, jak postupovat, klikněte na ikonu informace/nápověda online v pravém horním rohu libovolné stránky.

Zálohování z fotoaparátu

Zálohy fotoaparátu vám umožní provést zálohování dat z vašeho fotoaparátu do zařízení WD Cloud. Po stažení mohou uživatelé přejít do umístění, kam byla uložena data fotoaparátu a otevřít data, pokud mají přístup k příslušnému sdílení.

Zálohování fotografií a videí

Chcete-li provést zálohování z fotoaparátu do zařízení WD Cloud, použijte následující kroky.

- 1. Ověřte, zda je fotoaparát připojen k zařízení WD Cloud.
- 2. Na navigačním panelu klikněte na Zálohy k zobrazení obrazovky Zálohy.
- 3. Klikněte **Zálohování z fotoaparátu,**pokud tato možnost zatím není vybraná.
- 4. Ověřte, zda oblast Připojený fotoaparát určuje váš fotoaparát.
- **5.** V oblasti Nastavení zadejte následující údaje pro zálohování dat ve vašem fotoaparátu:

Automatický přenos	Kliknutím na přepínací tlačítko povolte automatický přenos dat z fotoaparátu do zařízení My Cloud.
Režim přenosu	Vyberte, jak chcete přenést data z fotoaparátu. Možnosti jsou:
	Kopírovat : Zkopíruje informace z fotoaparátu do zařízení My Cloud. Tato možnost ponechá původní data ve fotoaparátu.
	Přesunout : Přesune soubory z fotoaparátu do zařízení WD Cloud a odebere soubory z fotoaparátu.
Možnosti složky	Tuto možnost vyberte k určení cílového umístění pro přenesené soubory fotoaparátu.
	Na obrazovce Možnosti složky fotoaparátu:
	Složka přenosu: Klikněte na tlačítko Procházet, zadejte umístění v zařízení, kam chcete přenést data, a klikněte na tlačítko OK .
	Název složky : Vyberte typ Názvu složky z rozevírací nabídky.
	Pokud vyberete možnost Vlastní název složky, zadejte název složky do pole Zadejte název složky.
	Klikněte na tlačítko Uložit .

- **6.** V poli Přenos souborů klikněte na **Kopírovat/Přesunout** pro zahájení přenosu souborů, pokud je Automatický přenos vypnutý.
- 7. Po dokončení pole Stav uvádí, zda bylo zálohování dokončeno pro připojené zařízení a den, datum a čas dokončení stahování.



Použití karty SD™ s diskem

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Ruční přesouvání/kopírování dat z karty SD Automatické přesouvání/kopírování dat z karty SD Zobrazení obsahu importovaného z karty SD Zobrazení obsahu importovaného z disku USB Zobrazení obsahu karty SD Zobrazení obsahu na jednotce USB

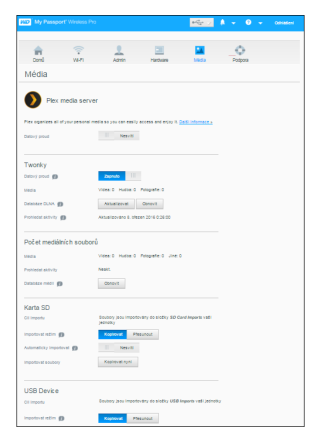
Karta SD (Secure Digital Card) je velmi malá paměťová karta flash, která poskytuje vysokokapacitní paměť v malém provedení. Karty SD se používají ve spoustě malých přenosných zařízení, jako jsou digitální videokamery, digitální fotoaparáty, počítače do dlaně, přehrávače hudby a mobilní telefony. Protože je zařízení My Passport Wireless Pro vybaveno portem pro kartu SD, můžete snadno přenášet data z karty SD na disk My Passport Wireless Pro.

Ruční přesouvání/kopírování dat z karty SD

Při ručním přesouvání nebo kopírování dat z karty SD postupujte následujícím způsobem.

Poznám- Po přesunutí jsou data z karty SD odebrána. **ka:**

- 1. Vložte kartu SD se soubory do pozice pro kartu SD v disku.
- **2.** Na řídicím panelu zařízení My Passport Wireless Pro klikněte na navigačním panelu na **Média**. Zobrazí se stránka Média:



- **3.** V oblasti Karta SD v poli Režim importu vyberte jednu z následujících možností k určení, jakým způsobem chcete data přesunout.
 - Přesunout: Tato možnost slouží pro přesunutí souborů z karty SD Card na disk My Passport Wireless Pro.

Upo- Soubory jsou po přesunutí odebrány z karty SD. **zornění:**

- Kopírovat: Tato možnost slouží ke zkopírování obsahu karty SD na jednotku My Passport Wireless Pro.
- **4.** V poli Importovat soubory klikněte na **Zkopírovat** nebo **Přesunout** podle toho, jaké možnosti jsou vybrané v poli Přesunout.

Automatické přesouvání/kopírování dat z karty SD

Následující postup použijte, pokud chcete automaticky zkopírovat nebo přesunout data z karty SD na zařízení My Passport Wireless Pro.

- **1.** Na řídicím panelu zařízení My Passport Wireless Pro klikněte na navigačním panelu na **Média**. Zobrazí se stránka Média.
- **2.** V oblasti Karta SD v poli Režim importu vyberte jednu z následujících možností k určení, jakým způsobem chcete data přesunout
 - Přesunout: Tato možnost slouží pro přesunutí souborů z karty SD Card na disk My Passport Wireless Pro.

Upo- Soubory jsou po přesunutí odebrány z karty SD. **zornění:**

- Kopírovat: Tato možnost slouží ke zkopírování obsahu karty SD na jednotku My Passport Wireless Pro.
- 3. V poli Automatický import přesuňte přepínací tlačítko do polohy Zapnuto.
- **4.** Vložte kartu SD se soubory do pozice pro kartu SD v disku. Zařízení automaticky zkopíruje/přesune data z disku SD na disk My Passport Wireless Pro.

Zobrazení obsahu importovaného z karty SD

Poznámka:

Se soubory na kartě SD můžete pracovat nejen pomocí počítače, ale i v mobilní aplikaci WD My Cloud. Abyste mohli používat mobilní aplikaci, musíte nejdříve synchronizovat obsah na disk My Passport Wireless Pro.

- **1.** V počítači otevřete Průzkumník souborů (systém Windows) nebo aplikaci Finder (systém Mac).
- 2. Proveďte jednu z následujících akcí:
 - V systému Windows v levém podokně Průzkumníka souborů přejděte na položku Síť > MYPASSPORT > Public (Veřejné) > SD Card Imports (Import karty SD)
 - V počítači se systémem Mac v levém podokně aplikace Finder v části SDÍLENÉ dvakrát klikněte na položku MYPASSPORT > Public (Veřejné) > SD Card Imports (Import karty SD).

Zobrazení obsahu importovaného z disku USB

Poznámka:

Se soubory na jednotce USB můžete pracovat nejen pomocí počítače, ale i v mobilní aplikaci WD My Cloud. Abyste mohli používat mobilní aplikaci, musíte nejdříve synchronizovat obsah na disk My Passport Wireless Pro.

- 1. V počítači otevřete Průzkumník souborů (systém Windows) nebo aplikaci Finder (systém Mac).
- 2. Proveďte jednu z následujících akcí:
 - V systému Windows v levém podokně Průzkumníku souborů přejděte na položku Síť > MYPASSPORT > Public (Veřejné) > SD Card Imports (Importy karty SD).
 - V počítači se systémem Mac v levém podokně aplikace Finder v části SDÍLENÉ dvakrát klikněte na položku MYPASSPORT > Public (Veřejné) > SD Card Imports (Importy karty SD).

Zobrazení obsahu karty SD

- 1. Na počítači spusťte Průzkumník souborů (PC s Windows) nebo Finder (Mac).
- 2. Proveďte jednu z následujících činností:
 - V systému Windows v levém podokně Průzkumníku souborů přejděte na položku Network > MYPASSPORT > SD.
 - V počítači se systémem Mac v levém podokně aplikace Finder v části SDÍLENÉ dvakrát klikněte na položku MYPASSPORT > SD.

Zobrazení obsahu na jednotce USB

- 1. Na počítači spusťte Průzkumník souborů (PC s Windows) nebo Finder (Mac).
- 2. Proveďte jednu z následujících akcí:
 - V systému Windows v levém podokně Průzkumníka souborů přejděte na položku Network > MYPASSPORT > USB.
 - V počítači se systémem Mac v levém podokně aplikace Finder v části SDÍLENÉ dvakrát klikněte na položku MYPASSPORT > USB.

Přehrávání/vysílání datových proudů videí, fotografií

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Použití disku jako mediálního serveru
Povolení vysílání multimediálního datového proudu
Přístup k obsahu prostřednictvím multimediálních přehrávačů
Použití disku s mobilní aplikací s podporou DLNA

Použití disku jako mediálního serveru

Poznámka:

Pokyny a informace o připojení zařízení s certifikací DLNA k místní počítačové síti a přístupu k obsahu zařízení My Passport Wireless Pro naleznete v konkrétních uživatelských příručkách k mediálním zařízením s certifikací DLNA. Seznam zařízení s certifikací DLNA a podrobné informace naleznete na adrese http://www.dlna.org.

Disk My Passport Wireless Pro lze nastavit, aby fungoval jako domácí server médií DLNA. Umožňuje vysílání datového proudu fotografií, hudby a videa do zařízení kompatibilních s technologií Plex nebo DLNA a usnadňuje na nich přehrávání multimediálních souborů. Zařízení kompatibilní s technologií Plex- nebo DLNA vyhledávají multimediální soubory uložené na jednotce, pokud je na stránce Média povoleno vysílání datového proudu. Vysílání datového proudu je ve výchozím nastavení povoleno.

Pokud je vysílání datového proudu povoleno, můžete přenést multimediální obsah na disk My Passport Wireless Pro a tento obsah bude možné vysílat a prohlížet v domácím centru zábavy, herních konzolích (například Xbox 360® nebo PlayStation® 3), přehrávači médií WD TV Live® nebo nebo digitálních multimediálních adaptérech s technologií DLNA® 2.0) a dalších počítačích v domácí nebo kancelářské síti.

Pokud máte server DLNA nebo multimediální přehrávač (např. VidOn nebo Skifta) v telefonu nebo jiném mobilním zařízení, je možné do něj vysílat datový proud multimediálních souborů z disku My Passport Wireless Pro. Další informace o technologii DLNA najdete na webu http://www.dlna.org. Další informace o serveru Plex najdete na stránkách http://www.plex.tv

Povolení vysílání multimediálního datového proudu

Na stránce Média můžete povolit nebo zakázat vysílání datového proudu médií, aktualizovat nebo změnit databázi médií disku My Passport Wireless Pro a zobrazit počet souborů s fotografiemi, video a hudebních souborů na disku.

Stránku Média zobrazíte kliknutím na možnost Média na navigačním panelu.

Použití disku s multimediálním serverem Plex

Disk My Passport Wireless Pro je možné používat s multimediálním serverem Plex Media k vysílání datového proudu do počítače, televizoru nebo různých domácích zařízení.

- 1. Připojte disku My Passport Wireless Pro k internetu.
- **2.** Stáhněte si a nainstalujte multimediální server Plex pomocí tlačítka Média ve webovém uživatelském rozhraní.
- 3. Kliknutím na Konfigurovat se přihlaste k účtu Plex.
- 4. Pokud budete potřebovat podporu, navštivte stránky http://support.plex.tv

Server Twonky®



Část TWONKY na stránce umožňuje povolit nebo zakázat vysílání datového proudu a znovu vytvořit databázi DLNA. Disk automaticky aktualizuje a znovu vytváří databázi DLNA, ale pokud se domníváte, že je databáze poškozena, můžete ji znovu vytvořit ručně.

1. V části TWONKY můžete zobrazit nebo změnit tato nastavení:

Datový proud	Umožňuje povolit vysílání datového proudu do všech zařízení připojených k disku My Passport Wireless Pro. Pokud chcete povolit nebo zakázat vysílání datového proudu, klikněte na přepínací tlačítko.
Média	Určuje počet videosouborů, hudebních souborů a souborů fotografií dostupných ve vašem zařízení.
Databáze DLNA	 Umožňuje ručně aktualizovat nebo znovu vytvořit databázi DLNA. Aktualizovat: Vyhledá změny v knihovnách multimediálních souborů. Obnovit: Znovu sestaví zcela novou databázi. Obnovení databáze serveru DLNA může trvat delší dobu, v závislosti na počtu a velikosti obsažených souborů.
Prohledat aktivity	Určuje, kdy proběhlo poslední prohledávání souborů.

Počet multimediálních souborů



Tato část zobrazuje počet souborů videa, hudby, fotografií a jiných typů souborů, které jsou k dispozici na bezdrátovém disku My Password Wireless Pro. Tato informace je důležitá, pokud kopírujete soubory na disk – můžete sledovat celkový počet přenesených souborů.

1. V části Počet multimediálních souborů můžete zobrazit nebo změnit tato nastavení:

Určuje počet videosouborů, hudebních souborů a souborů fotografií
dostupných ve vašem zařízení.

Aktivita prohledávání	Určuje, kdy proběhlo poslední prohledávání multimediálních souborů.
Databáze multimediálních souborů	Umožňuje změnit uspořádání databáze multimediálních souborů.

Přístup k obsahu prostřednictvím multimediálních přehrávačů

Po zkopírování souborů na disk My Passport Wireless Pro můžete disk připojit k domácí síti nebo přímo k multimediálnímu přehrávači. K vysílání multimediálního datového proudu můžete použít různé multimediální přehrávače. Informace o zařízeních, která byla testována jako kompatibilní s diskem, naleznete ve znalostní bázi v odpovědi č. 11737.

Přehrávače médií WD

K disku My Passport Wireless Pro můžete připojit různé multimediální přehrávače WD TV a WD nebo je můžete připojit k domácí síti a získat tak přístup k multimediálnímu obsahu uloženému na disku My Passport Wireless Pro. Další podrobnosti o používání přehrávače médií WD a přístupu k souborům na disku naleznete v uživatelské příručce k multimediálnímu přehrávači WD.

Další přehrávače multimédií

Níže je popsán obecný postup nastavení zařízení, jako jsou digitální fotografické rámečky, přehrávače Blu Ray, televizory připojené k síti a adaptéry digitálních multimédií.

- **1.** Zkontrolujte, zda je disk My Passport Wireless Pro připojen k domácí síti Wi-Fi nebo přístupovému bodu ("hotspot") nebo je sdílený.
- 2. Zkontrolujte, zda je disk zapnut.
- **3.** Po počátečním nastavení nebo instalaci ovladačů postupujte podle pokynů dodávaných s multimediálním přehrávačem.
- 4. Pomocí funkce navigace v přehrávači můžete prohledat síť a vyhledat disk .
- 5. Budete-li chtít přehrávač připojit k disku My Passport Wireless Pro, bude podle typu přehrávače možná nutné v uživatelském rozhraní vyhledat stránku Settings/ Network Setup (Nastavení/Nastavení sítě). Podrobnější pokyny naleznete v uživatelské příručce pro uživatele přehrávače.

Použití disku s mobilní aplikací s podporou DLNA

Disk My Passport Wireless je vybaven vestavěným multimediálním serverem DLNA. Mobilní aplikace s podporou DLNA z webu Apple App store nebo Google Play mohou získat přístup a zobrazovat obsah uložený na disku.

- 1. Připojte se k disku My Passport Wireless Pro.
- 2. Otevřete aplikaci třetí strany. (Seznam aplikací naleznete v článku ve znalostní bázi č. 11736.)
- 3. Na multimediálních serverech vyhledejte a vyberte soubor.
- 4. Začněte vysílat mediální proud.

Použití baterie

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Zlepšení výdrže baterie a výkonu

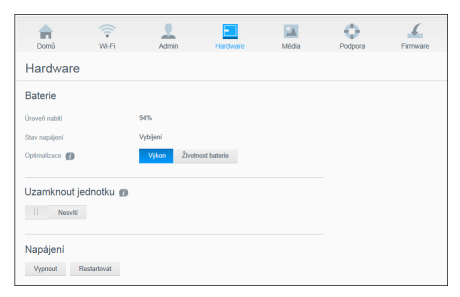
Nabíjení baterie

Zobrazení stavu baterie vypnutého disku

Zlepšení výdrže a výkonu baterie

Okno Hardware umožňuje prodloužení výdrže baterie a zlepšení výkonnosti disku.

1. Zobrazíte je kliknutím na možnost Hardware na navigačním panelu.



- 2. V části Baterie v poli Optimalizace vyberte jednu z následujících možností pro baterii.
 - Výkon: Tuto možnost vyberte, pokud chcete optimalizovat zpracování média.
 - Životnost baterie: Systém přejde do režimu nízké spotřeby tak, že zpomalí procesor a vypne některou ze sítí Wi-Fi. Výběrem této možnosti prodloužíte životnost baterie.

Mezi těmito dvěma možnostmi není žádný rozdíl, pokud je disk My Passport Wireless Pro připojen do elektrické zásuvky a napájen střídavým proudem.

Nabíjení baterie

Důležité: Před prvním použitím disku My Passport Wireless Pro je dobré baterii nabít, protože nabití z výroby nemusí být úplné. Pokud chcete disk skladovat, nabijte ho před skladováním i po skladování.

1. Jeden konec kabelu (součást dodávky) připojte k portu USB disku a druhý konec k adaptéru (součást dodávky).

- 2. Zapojte adaptér do elektrické zásuvky.
- 3. Kontrolky začnou blikat. Při nabíjení kontrolka napájení a stavu baterie bliká. Barva kontrolky signalizuje úroveň nabití baterie. Když všechny čtyři kontrolky stavu baterie modře svítí, je disk plně nabitý. (Viz Seznámení s kontrolkami a tlačítky)

Další možnosti, jak zjistit, zda se disk nabíjí:

- Na výchozí obrazovce je na panelu baterie ikona blesku.
- Na stránce Hardware se pole Stav napájení změní na Nabíjení.

Zobrazení stavu baterie vypnutého disku

 Stiskněte a podržte tlačítko Baterie po dobu jedné sekundy. Kontrolky LED stavu napájení a baterie označují zbývající kapacitu baterie. 10

Používání funkcí pro správu zařízení

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Změna hesla a změna názvu zařízení

Změna jazyka

Určení typu přístupu

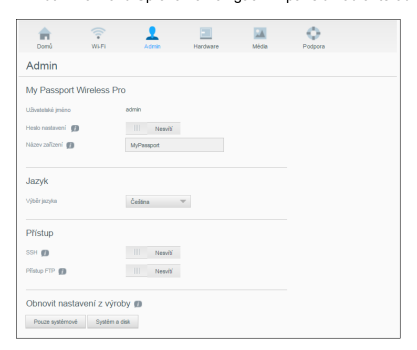
Uzamčení disku

Vypínání a restartování disku

Uložení zástupce disku My Passport Wireless Pro

Na stránce Správa můžete změnit nebo nastavit heslo pro přístup k řídicímu panelu a provádět další základní úkony ke správě zařízení My Passport Wireless Pro.

Kliknutím na ikonu Správa na navigačním panelu zobrazte obrazovku Správa.



Změna hesla a změna názvu zařízení



1. V části obrazovky nazvané My Passport Wireless Pro můžete zobrazit a upravit následující základní nastavení:

Uživatelské jméno Ur**č**uje uživatelské jméno správce, které je **Admin**.

Nastavení hesla	 Nastavení nebo změna hesla pro přístup do ovládacího panelu: Chcete-li nastavit heslo, klikněte na přepínací tlačítko a přepněte jej do stavu Zapnuto. Do pole Nové heslo zadejte heslo a potvrďte jej volbou Potvrdit heslo.
	 Zaškrtněte políčko Zobrazit heslo, abyste se mohli podívat, jaké heslo zadáváte. Klikněte na tlačítko Uložit.
Název za ř ízení	Pokud chcete, můžete dát disku My Passport Wireless Pro nový název. Je to název, který identifikuje disk pro účely připojení a přístupu k obsahu uloženému na disku v síti.

Změna jazyka



- 1. V části Jazyk zvolte jazyk, v němž chcete mít obrazovky ovládacího panelu.
- 2. Klikněte na tlačítko Uložit.

Určení typu přístupu



1. V části Access (Přístup) můžete zobrazit a změnit následující nastavení zabezpečeného přístupu:

SSH

Protokol Secured Shell. SSH je rozhraní pro řešení problémů a provádění analýz. Pokud tuto možnost přepnete do stavu **Zapnuto**, váš přístup k disku bude zabezpečený a budete moci provádět operace příkazového řádku. Ve výchozím nastavení je rozhraní SSH zakázané.

Výstraha: Tuto možnost nepoužívejte, pokud rozhraní SSH neznáte a

nemáte zkušenosti s jeho používáním.

Výstraha: Upozorňujeme, že změna nebo pokus o změnu tohoto

zařízení mimo jeho normální provoz ruší vaši záruku WD.

- Chcete-li povolit SSH, klikněte na přepínací tlačítko a přepněte jej do stavu **Zapnuto**.
- Zobrazí se obrazovka rozhraní SSH. Zkontrolujte nebo zadejte User Name (Uživatelské jméno) a Password (Heslo), zaškrtněte políčko I Accept (Souhlasím) a klikněte na **OK**.

Poznámka:	Přihlašovací uživatelské jméno k rozhraní SSH je root a	
	výchozí heslo je welc0me (0 je nula, nikoli písmeno O).	

Přístup přes protokol FTP

Protokol FTP (File Transfer Protocol) umožňuje přenos obsahu do složky a ze složky Public na disku prostřednictvím protokolu FTP. Disk podporuje výchozí přihlášení Anonymous a k ochraně využívá zabezpečení sítě Wi-Fi. Je kompatibilní s bezdrátovými fotoaparáty, které FTP podporují, například Nikon WT-2 a Canon WFT. Informace o kompatibilních fotoaparátech naleznete ve znalostní databázi v odpovědi č. 11737. Protokol FTP je ve výchozím nastavení zakázán

 Chcete-li přístup prostřednictvím FTP povolit, klikněte na přepínací tlačítko a přepněte jej do stavu On (Zapnuto). Viz část Použití kompatibilního bezdrátového fotoaparátu.

Uzamčení disku

Následující kroky umožňují uzamknutí disku My Passport Wireless Pro.

- **1.** Kliknutím na ikonu **Hardware** na navigačním panelu zobrazíte obrazovku Hardware.
- V poli Uzamknout disk přepněte přepínač do polohy Zapnuto. Tato možnost uzamkne jednotku, takže bude nepřístupná, pokud se připojíte k počítači prostřednictvím portu USB. Toto je zámek USB, nikoli zašifrovaný zámek. I takto uzamčená jednotka je stále přístupná prostřednictvím sítě Wi-Fi. Ve výchozím nastavení je zámek ve stavu Vypnuto.

Vypínání a restartování disku

Chcete-li restartovat nebo vypnout disk, postupujte následovně.

- **1.** Kliknutím na ikonu **Hardware** na navigačním panelu zobrazíte obrazovku Hardware.
- 2. V části Napájení máte dvě možnosti:
 - Chcete-li disk My Password Wireless Pro vypnout, klikněte na Vypnout.
 - Chcete-li disk restartovat, klikněte na možnost Restartovat.

Uložení zástupce disku My Passport Wireless Pro

1. Pokud chcete uložit zástupce zařízení na plochu, klikněte na Uložit jako.

Resetování disku a hesla

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Ruční resetování disku

Obnovení továrního nastavení pomocí ovládacího panelu

Resetování pouze systému disku můžete provádět dvěma způsoby: ručně a na stránce Admin (Správa) na ovládacím panelu. Po resetování disku zůstanou data zachována, ale nastavení, například heslo, se vrátí na výchozí hodnoty. Resetování systému a disku je možné provést na stránce Admin (Správa).

Ruční resetování disku

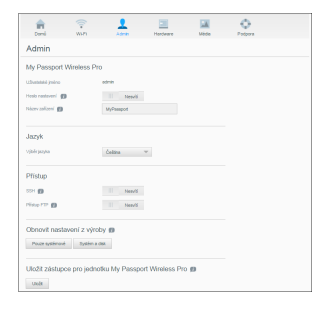
Následující kroky umožňují resetování disku My Passport Wireless Pro.

Poznám- Následující kroky umožňují resetování disku My Passport Wireless **ka:** Pro.

- 1. Když je napájení zapnuté, podržte současně tlačítko Napájení a WPS po dobu 10 sekund, dokud se disk nerestartuje a kontrolky napájení a baterie nezačnou blikat bíle.
- 2. Před opětovným připojením vyčkejte, až se kontrolka rozsvítí modře.

Obnovení továrního nastavení pomocí ovládacího panelu

1. Kliknutím na ikonu Správa na navigačním panelu zobrazte obrazovku Správa

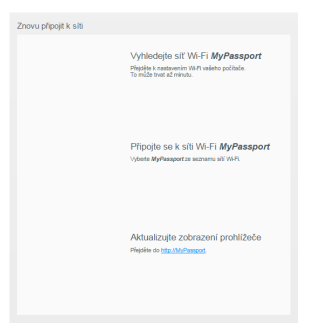


Výstraha:

Přerušení procesu obnovení továrního nastavení může způsobit poškození disku My Passport Wireless Pro. Počkejte na dokončení restartování, abyste disk mohli znovu použít.

2. V části Obnovení továrního nastavení jsou k dispozici následující možnosti:

- Pouze systémové: Změní veškerá nastavení správy na výchozí hodnoty, vrátí heslo správce na žádné heslo a přejmenuje disk na MyPassport. Obsah zůstane zachován.
- Systém a disk: Vrátí všechna nastavení na tovární hodnoty a odstraní data na disku. Po tomto typu obnovení musíte znovu načíst veškerá data.
- 3. Po dokončení obnovení se zobrazí obrazovka Znovu připojit k síti.



4. Podle pokynů na obrazovce disk znovu připojte.

Aktualizace firmwaru

Tato kapitola obsahuje následující témata:

Zobrazení verze firmwaru

Aktualizace pomocí dostupného firmwaru

Provedení ruční aktualizace

Stránka Firmware umožňuje automatickou nebo ruční kontrolu dostupnosti souboru aktualizace a jeho instalaci. Pokud chcete, aby se dostupnost souboru kontrolovala automaticky a proběhla automatická instalace, musí být disk připojen k internetu.

V části Verze se zobrazí aktuální verze a poslední aktualizace.

Výstraha: Během instalace firmwaru nevypínejte disk. Disk se po dokončení

instalace automaticky restartuje.

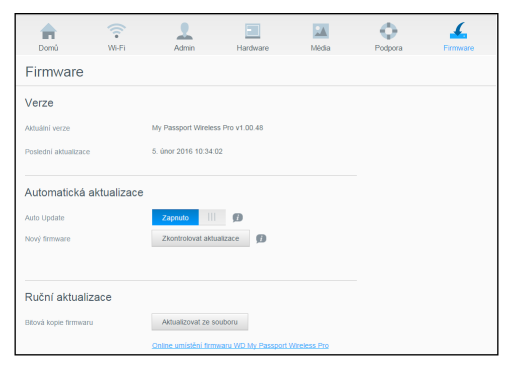
Důležité:

Zařízení lze aktualizovat, pouze pokud je nabití baterie vyšší než

50 % a adaptér je připojen do zásuvky.

Zobrazení verze firmwaru

1. V ovládacím panelu klikněte na navigačním panelu na Firmware.



 Pole Aktuální verze v oblasti Verze označuje verzi firmwaru, kterou máte aktuálně nastavenou v zařízení. V poli Poslední aktualizace je uveden čas poslední aktualizace firmwaru.

Aktualizace pomocí dostupného firmwaru

Poznámka:

Pro vyhledání dostupných aktualizací **musí být disk připojen k internetu** prostřednictvím domácí sítě nebo přístupového bodu ("hotspot"). V oblasti Dostupné aktualizace můžete kdykoliv zkontrolovat, zda jsou aktualizace k dispozici.

- 1. V ovládacím panelu klikněte na navigačním panelu na Firmware.
- 2. V oblasti Dostupné aktualizace klikněte na možnost Zkontrolovat aktualizace.
- 3. Přečtěte si text na obrazovce Aktualizovat firmware.
- **4.** Pokud je k dispozici nějaká aktualizace, klikněte na možnost **Nainstalovat a** restartovat.

Po dokončení aktualizace se disk automaticky restartuje.

5. Aktualizujte prohlížeč, aby se aktualizovaný řidicí panel zobrazil.

Provedení ruční aktualizace

- 1. Přejděte na stránku http://support.wdc.com/product/download.asp, vyhledejte a stáhněte soubor dostupné aktualizace do počítače nebo klikněte na odkaz na firmware Online location of the WD My Passport Wireless na dolním okraji obrazovky.
- 2. Stáhněte soubor s nejnovějším firmwarem.
- 3. Připojte se k síti Wi-Fi disku (přímé připojení).
- 4. V části Ruční aktualizace klikněte na možnost Aktualizovat ze souboru.
- 5. Přejděte k souboru aktualizace firmwaru a klikněte na Otevřít.
- **6.** Přečtěte si potvrzující zprávu a klikněte na **Nainstalovat a restartovat**. Aktualizace se instaluje přibližně pět minut. Je zásadně důležité nechat disk zapnut, dokud instalace nebude dokončena.

Po dokončení aktualizace se disk restartuje.

- 7. Znovu připojte disk k počítači přímým bezdrátovým připojením.
- 8. Aktualizujte prohlížeč k zobrazení aktualizovaného řídicího panelu.

Získání podpory

Tato kapitola obsahuje následující témata:

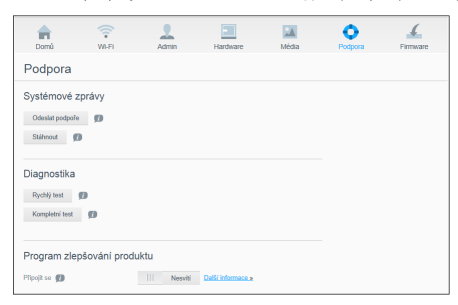
Systémové zprávy

Diagnostika

Program zlepšování produktu

Stránka podpory umožňuje spouštění diagnostických testů a generování systémových zpráv, které lze odesílat Podpoře zákazníků a také se lze zapojit do Programu zlepšování produktů WD.

• Stránku podpory zobrazíte kliknutím na Support (Podpora) na navigačním panelu.



Systémové zprávy



V části System Reports (Systémové zprávy) můžete generovat zprávu a automaticky ji odeslat Podpoře zákazníků nebo ji stáhnout na svůj počítač.

Klikněte na jednu z následujících možností:

Send to Support (Odeslat podpoře): Generuje diagnostickou zprávu a automaticky ji odešle Podpoře zákazníků. Zpráva obsahuje sériové číslo, adresu Mac a stavové informace. Musíte být připojeni k přístupovému bodu ("hotspot") nebo domácí síti (s přístupem k internetu).

Stáhnout: Generuje diagnostickou zprávu a uloží ji do vašeho počítače.

Diagnostika



Máte-li s diskem problémy, spusťte diagnostické testy. Existují dva typy diagnostických testů:

- Rychlý test: Kontroluje výskyt závažných problémů s výkonem pevného disku.
 Výsledkem rychlého testu je vyhodnocení, zda se pevný disk nachází ve vyhovujícím, nebo nevyhovujícím stavu. Provedení rychlého testu může trvat několik minut.
- Kompletní test: Kompletní test představuje úplnou diagnostiku disku. Provede metodické testy všech jednotlivých sektorů na pevném disku. Po dokončení testu se zobrazí stav pevného disku.

Poznám-

Tento test lze provést, pouze pokud je disk napájen adaptérem zapojeným do

ka: zásuvky.

Program zlepšování produktu



Pokud se zapojíte do programu, bude váš disk pravidelně zasílat společnosti WD sériové číslo a základní informace o disku. Výhodou je možnost zlepšit budoucí aktualizace produktu a pomoci týmu podpory společnosti Western Digital zefektivnit podporu, kterou vám může poskytnout. Zapojení do programu nemá vliv na výkon disku.

Chcete-li se do programu zapojit, přepněte přepínač do polohy On (Zapnuto).

Problémy a řešení

Heslo

Zapomněl jsem heslo k bezdrátové síti disku.

Na disku obnovte výchozí nastavení. Disk zapněte současným stisknutím tlačítek Power a WPS a podržte je přibližně 10 sekund, dokud kontrolka Power nezačne blikat.

Jakmile je disk zcela nabitý a kontrolka WiFi svítí modře, zadejte výchozí heslo Wi-fi, což je posledních 8 znaků sériového čísla. Sériové číslo disku My Passport Wireless Pro je vytištěno na štítku produktu v dolní části zařízení.

Název

V čem spočívá rozdíl mezi názvem Wi-Fi a názvem disku?

Název Wi-Fi je známý také jako SSID (Service Set Identifier) a používá se pro připojení sítě Wi-Fi předtím, než přejdete k jednotce. Obrazovka Wi-Fi umožňuje změnu názvu Wi-Fi. (Viz Zobrazení nebo změna pokročilého nastavení Wi-Fi jedntky.)

Název disku je název, který pro přístup k obsahu disku využívají zařízení DLNA nebo další počítače. NENÍ stejný jako je název Wi-Fi. Nejprve se musíte připojit k síti Wi-Fi, až poté můžete přistupovat k disku. Obrazovka Správa umožňuje změnu názvu disku. (Viz část Změna hesla a změna názvu zařízení.)

Připojení

Odpojil jsem disk od aplikace WD My Cloud Mobile. Musím příště připojení k mobilní aplikaci nastavit?

Ne, pokud jste připojení již jednou nastavili a vaše mobilní zařízení je bezdrátově připojeno k disku, není potřeba zařízení znovu nastavovat.

Odnesl jsem disk mimo dosah a připojení se ztratilo.

Je-li disk nakonfigurován na domácí režim nebo na režim přístupového bodu ("hotspot"), automaticky se opět připojí ke stejné bezdrátové síti, až jej vrátíte do jejího dosahu. Pokud jste disk nakonfigurovali v režimu přímého připojení, zkontrolujte, zda je kontrolka Wi-Fi modrá a vaše zařízení se může k disku připojit.

Chci obsah na disku sdílet s dalšími zařízeními, která mám doma.

Připojte disk v režimu domácí sítě ke své domácí síti Wi-Fi. Zařízení, která již k disku připojena jsou, se k vaší domácí síti mohou připojit automaticky (pokud k ní již někdy připojena byla), nebo je můžete připojit ručně. Až budou všechna zařízení k síti Wi-Fi připojena, bude disk fungovat jako bezdrátové zařízení typu NAS (úložiště připojené do sítě).

Pokud disk připojím k počítači přes port USB, disk se nedokáže bezdrátově připojit k dalším zařízením.

Je-li disk připojen k počítači přes rozhraní USB, nemůže se připojovat bezdrátově.

Rychlost bezdrátového připojení je pomalejší než obvykle.

V prostředí, kde se nacházíte, může docházet k interferenci s kanálem Wi-Fi disku nebo s pásmem Wi-Fi, protože disk podporuje pásmo 2,4 GHz. Zdrojem interference mohou být zařízení využívající standard Wi-Fi, mikrovlnné trouby či jiná bezdrátová zařízení. Zkuste vylepšit výkon použitím pásma o frekvenci 5 GHz. Pokud jste pokročilý uživatel, můžete zkusit nastavit jiný kanál v okně Settings (Nastavení).

Vyskytly se tyto potíže:

- Na panelu zobrazujícím kapacitu disku se neukazuje žádná hodnota, ani po dlouhé době.
- Když disk zapojím do počítače přes port USB, systém Windows požaduje, abych spustil diagnostiku.
- V přehrávači médií disk nezobrazuje žádná média.
- Veřejné sdílení není přístupné z klientského počítače.

K tomu dochází nejspíše proto, že při vypojování disku My Passport Wireless Pro z portu USB nebyla použita funkce bezpečného odebrání. Problém lze vyřešit spuštěním diagnostiky (funkce ScanDisk) v počítači se systémem Windows. Více informací naleznete ve znalostní databázi v odpovědi č. 11742.

Baterie a výkon

Disk se nenabíjí.

- Je-li disk připojen k počítači přes port USB, není přes tento port napájen dostatečně silně na to, aby se baterie mohla nabít. Chcete-li disk dobít, zapojte jej pomocí napájecího adaptéru USB do zásuvky.
- Baterie se nenabije také v případě, že je disk přehřátý nebo příliš studený. Jednotku nechte podle potřeby vychladnou nebo ohřát.
- Baterie se nenabije ani v případě, když je disk právě používán.

Chci prodloužit výdrž baterie.

Na stránce Hardware přepněte disk do režimu Battery Life (Výdrž baterie), pokud nepotřebujete, aby pracoval na maximální výkon. Potom disk restartujte, aby ke změně režimu došlo.

Disk vypíná svou bezdrátovou síť.

Po minutě nečinnosti disk bezdrátové připojení automaticky vypíná a přechází do pohotovostního režimu, aby se šetřila baterie. Obnovte bezdrátové připojení stisknutím tlačítka **Napájení**. Když se kontrolka Wi-Fi rozsvítí modře, je disk připraven k připojení.

Při vysílání datového proudu chci, aby měl disk co nejsilnější výkon.

- Na stránce Hardware nastavte disk do režimu Performance (Výkon). Bude tak při datovém proudu upřednostněn výkon.
- Disk připojte ke zdroji napájení, aby baterie na vysílání datového proudu stačila.

- Disk má zabudované připojení Wireless-N s technologií Wireless AC (1x1). Bezdrátová síť či zařízení, k němuž se připojujete, proto musí podporovat technologii Wireless AC (1x1).
- Připojte se k bezdrátovému disku přímo v režimu přímého připojení, aby v síti nedošlo k neznámému provozu či interferenci.

Rychlost bezdrátového připojení je pomalejší než obvykle.

- Možná, že je zařízení v režimu Battery Life (Výdrž baterie). V tomto režimu je výkon snížen, aby baterie déle vydržela.
- Baterie může být málo nabitá.
- V pásmu Wi-Fi nebo v kanálu Wi-Fi, který disk využívá, může docházet k interferenci, protože disk funguje v pásmu 2,4 GHz. Zdrojem interference mohou být zařízení využívající standard Wi-Fi, mikrovlnné trouby či jiná bezdrátová zařízení. Pokud jste pokročilý uživatel, můžete zkusit nastavit jiný kanál v okně Settings (Nastavení). Zkuste vylepšit výkon použitím pásma o frekvenci 5 GHz.
- Možná používáte klienty nebo sítě bez připojení Wireless-AC (1x1) nebo pomalejší bezdrátovou síť (např. 802.11g nebo 802.11b).

Disk nejde zapnout.

Zkontrolujte, zda je baterie nabitá. Pokud jste disk delší dobu nepoužívali, může být baterie málo nabita a bude třeba ji nejprve dobít, než bude možné disk zapnout.

Formát disku

Je možné tento disk přeformátovat na jiný systém souborů?

Ano Zařízení Passport Wireless Pro je možné nastavit na formáty NTFS, FAT32 a HFS+. Zařízení Passport Wireless Pro je možné nastavit na formáty exFAT, NTFS, FAT32 a HFS+.

Pokud je disk připojen přes port USB, ostatní zařízení ho nerozpoznají.

Disk My Passport Wireless Pro je předem naformátován jako systém souborů typu exFAT. Některá zařízení (například počítače se systémem Windows XP nebo přehrávač médií WD TV) tento systém souborů nemusí podporovat. Více informací naleznete ve znalostní databázi v odpovědi č. 11742.



Technické údaje

Kapacita disku	2 TB, 3 TB	
Kapacita baterie	6400 mAh	
Protokol Wi-Fi	 Kompatibilní s: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) a 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), Dual- Band/Dual AP 	
Podporované protokoly	SMB, AFP, UPnP, FT	
Rozhraní	 Standard USB 3.0 až 5 Gb/s* Standard USB 2.0 až 480 Mb/s Standard USB 3.0 až 5 Gb/s* Standard SD 2.0 až 25 MB/s Standard SD 3.0 až 60 MB/s *K zajištění plného výkonu rozhraní USB 3.0 je vyžadován konektor USB 3.0 a certifikovaný kabel USE 3.0. 	
Kompatibilita	Operační systémy:	
Po- Kompatibilita se může lišit v závislosti znám- na konfiguraci hardwaru a operačním systému uživatele.	 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) 	
	Prohlížeče:	
	 Internet Explorer 8.0 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows Safari 6.0 a novější v podporovaných počítačích Mac Firefox 29 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows a podporovaných počítačích Mac Google Chrome 31 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows a Mac 	
	Zařízení pro vysílání datového proudu s technologií DLNA®/UPnP® Připojení k Internetu	
Rozměry		
Šířka	126,0 mm	
Délka	126,0 mm	
Výška	24,0 mm	
Hmotnost	446 g	
Napájení	 Vstupní napětí střídavého proudu (adaptér napájení): Vstupní napětí: 90 až 260 V stř. Frekvence vstupního střídavého napětí: Vstupní frekvence: 47 až 63 Hz 	

Teplota	 Pracovní teplota: 0 až 35 °C (32 až 95 °F) Skladovací teplota: -20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
VIhkost	 Provozní vlhkost: 10 až 80 % (bez kondenzace) Neprovozní vlhkost: 5 až 90 %
Nadmořská výška	Až 10 000 MSL
Formát disku	exFAT
Soulad s předpisy RoHS	Ano



Kompatibilní formáty médií

DLNA Media Server

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/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD DivX, DV DVR-MS, DVR-MS/AC-3 Audio, DVR-MS/MP1 Audio FLV M1V, M2TS, M4V MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, 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
Obrázek	JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP

Poznám-

Některá zařízení nepodporují přehrávání všech uvedených souborů. Seznam podporovaných formátů naleznete v uživatelské příručce.

Formáty kompatibilní s aplikací WD My Cloud

iOS	 Fotografie: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: mov, mp4, m4v Hudba: mp3, m4a, aiff, wav
Android	 Fotografie: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: Záleží na aplikaci třetí strany používané na mobilním zařízení k přehrávání videa. Hudba: mp3 (podpora m4a, wma, wav a aiff přidána ve verzi 3.1 – vyžaduje Android 4.0 nebo novější)

Poznámka: Podporované typy najdete v části Nápověda/Časté dotazy k jednotlivým platformám.



Regulatorní informace

Rusko

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.

Korea

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

Tchaj-wan

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。
- (q) 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。

Společnost WD poskytla informace, které jsou podle jejího názoru přesné a spolehlivé. Společnost WD však nenese žádnou odpovědnost za jejich použití nebo porušení patentů a jiných práv třetích stran, které mohou používáním vzniknout. Žádná licence není udělena nepřímo ani jinak na žádný patent nebo práva na patent společnosti WD. Společnost WD si vyhrazuje právo kdykoliv a bez předchozího upozornění měnit technické údaje.

Western Digital, WD, logo WD a MyPassport jsou registrované ochranné známky společnosti Western Digital Technologies, Inc. v USA a jiných zemích; WD Drive Utilities a Data Lifeguard jsou ochranné známky společnosti Western Digital Technologies, Inc. v USA a jiných zemích. Apple, Mac, OS X, a Time Machine jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc. registrované v USA a dalších zemích. Technologie Thunderbolt a logo Thunderbolt jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. V tomto dokumentu mohou být zmíněné i obchodní známky patřící jiným společnostem. Zobrazené fotografie se mohou lišit od skutečných produktů.

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