

# My Passport® Wireless Pro

Wi-Fi-kiintolevy

Käyttöopas



#### WD:n toimittama palvelu ja tuki

Jos tuotteen kanssa on vaikeuksia, anna meille tilaisuus käsitellä tilanne ennen tuotteen palauttamista. Sivun http://support.wd.com tietokanta tai sähköpostituki pystyy vastaamaan useimpiin tekniseen tukeen liittyviin kysymyksiin. Jos vastausta ei löydy tai jos niin haluat, ota yhteys WD™:hen sillä alla luetellulla puhelinnumerolla, joka sinulle parhaiten sopii.

Tuote kattaa 30 päivän ilmaisen puhelintuen takuukauden aikana. 30 vuorokauden jakso alkaa sinä päivänä, kun soitat ensimmäisen kerran WD:n tekniseen tukeen. Sähköpostituki on ilmaista koko takuuajan, ja laaja tietokantamme on käytettävissä 24/7. Jotta voimme pitää sinut ajan tasalla uusista ominaisuuksista ja palveluista, rekisteröi tuotteesi osoitteessa http://register.wd.com.

#### Online-tuen käyttö

Käy tuotetuen sivustolla osoitteessa http://support.wd.com ja valitse seuraavista aiheista:

- **Downloads** (Lataukset) Lataa ohjaimia, ohjelmia ja päivityksiä WD-tuotteelle.
- Registration (Rekisteröinti) Rekisteröi WD-tuotteesi, jotta saat tiedon uusimmista päivityksistä ja erikoistarjouksista.
- Warranty & RMA Services (Takuu ja tuotteen vaihtaminen) Lue tietoja takuusta, tuotteen vaihtamisesta, tuotteen vaihtamisen edistymisestä ja tietojen palauttamisesta.
- Knowledge Base (Tietokanta) Etsi hakusanalla, lauseella tai vastaustunnuksella (answer ID).
- Installation (Asentaminen) Tarjoaa online-apua WD-tuotteen tai -ohjelmiston asentamisessa.
- WD Community (WD-yhteisö) Jaa ajatuksesi ja ole yhteydessä muihin WD-käyttäjiin.
- Learning Center Aloita tästä saadaksesi kaiken irti WD-tuotteestasi. (http://www.wd.com/setup)

#### WD:n teknisen tuen yhteystiedot

Kun otat yhteyttä WD:n tukeen, ota ensin esille WD-tuotteesi sarjanumero sekä tiedot järjestelmäsi laitteistosta ja ohjelmistoversioista.

. <b>,</b>			
Pohjois-Amerikk	a	Eurooppa (maksuton)*	00800 ASK4 WDEU
englanti	800.ASK.4WDC		(00800 27549338)
	(800.275.4932)	Eurooppa	+31 880062100
espanja	800.832.4778	Lähi-itä	+31 880062100
		Afrikka	+31 880062100
Meksiko	001 8002754932	Venäjä	8 10 8002 335 5011
Etelä-Amerikka		Aasian ja Tyynenmeren alue	
Chile	1230 020 5871	Australia	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Kolumbia	009 800 83247788	Kiina	800 820 6682 / 400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hongkong	3057 9031
Peru	0800 54003	Intia	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguay	000 413 598 3787	Indonesia	001 803 852 3993
Argentiina	0800 4440839	Japani	0800 805 7293
Brasilia	0800 7704932	Korea	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Malesia	1800 817 477
		Uusi-Seelanti	0508 555 639 / 00800 2275 4932

Filippiinit	1800 1855 0277
Singapore	1800 608 6008
Taiwan	0800 225 593
Thaimaa	00 1800 852 5913
Muut maat	+86 21 2603 7560

<sup>\*</sup> Näet listan muista WD:n tukemista maista osoitteesta http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en

#### WD-tuotteen rekisteröinti

Kun rekisteröit WD-tuotteen, saat tuoreimmat uutiset ja erikoistarjouksia. Voit rekisteröidä aseman helposti Internetissä osoitteessa http://register.wd.com tai My Passport Wireless Pro -ohjelmistolla.

# Sisällysluettelo

WD	_ ):n toimittama palvelu ja tuki	. ii
	Online-tuen käyttö	. ii
	WD:n teknisen tuen yhteystiedot	. ii
	WD-tuotteen rekisteröinti	
1 1	- Tietoja WD-tallennuslaitteesta	1
	Käsittelyohjeet	. 1
	Paketin sisältö	.1
	Valinnaiset varusteet	. 1
	Tietoja Online Learning Centeristä	.2
	Järjestelmävaatimukset ja selaimet	. 2
	Käyttöjärjestelmät	. 2
	Verkkoselaimet	
	Tuotteen komponentit	
	My Passport Wireless Pro (ylhäältä)	
	My Passport Wireless Pro (takaa)	. 3
2 1	ietoja merkkivaloista ja painikkeista	.5
	Virran ja akun varaustason merkkivalo	. 5
	My Passport Wireless Pron virran ja akun tila	.5
	Wi-Fi:n merkkivalo	6
	Merkkivalojen muut toiminnot	.6
	Painikkeet	6
3 L	angattoman aseman käyttöönotto	7
	Virran kytkeminen asemaan	.7
	Aseman ensiasennus	. 7
	Tietokoneen verkkoselaimen käyttö	8
	Tietoja koontinäytöstä	
	WD My Cloud -sovelluksen käyttö mobiililaitteella	11
4 k	_ (oontinäyttö pikaisesti1	3
•	Koontinäytön avaaminen	
	Noonlington avaaninon	. 0
	Koontinäytön aloitussiyu	13
	Koontinäytön aloitussivu Informaatiokuvakkeet	

	Navigointikuvakkeet	15
	Aseman tilan tarkastelu aloitussivulla	15
	Kapasiteetti	16
	Akku	16
	Wi-Fi	
	Information (Tiedot)	17
5	Aseman liittäminen	18
	Yhteyksien yleiskuvaus	18
	Suoran yhteyden luominen langattomasti	
	Langattoman yhteyden luominen verkkoselaimella	
	Kodin Wi-Fi-verkkoon ja Internetiin yhdistäminen	20
	Kodin Wi-Fi-yhteyden luominen (Internet-yhteys)	20
	Wi-Fi-yhteyden poistaminen	
	Wi-Fi-yhteyden jakaminen ja muokkaaminen	
	Aseman Wi-Fi:n lisäasetusten katselu ja muuttaminen	
	Tukiaseman asetukset	24
6	Sisällön lataaminen asemaan	28
	USB-yhteyden käyttö sisällön lataamiseen	28
	Wi-Fi-yhteyden käyttö sisällön lataamiseen	
	Laitteet samassa verkossa	
	Mobiililaitteet (jotka käyttävät WD My Cloud -laitetta)	
	Yhteensopivan langattoman kameran käyttö	
	FTP-yhteyden käyttöönotto	29
	Tietokoneen varmuuskopiointi asemaan	30
	Mac-tietokoneen varmuuskopiointi	30
	Tietokoneen varmuuskopiointi	
	Kameran varmuuskopiointi	32
7	SD <sup>™</sup> -kortin käyttö asemassa	33
	Tietojen siirtäminen/kopiointi SD-kortilta manuaalisesti	33
	Tietojen siirtäminen/kopiointi SD-kortilta automaattisesti	34
	SD-kortilta tuodun sisällön katselu	35
	USB-asemalta tuodun sisällön katselu	35
	SD-kortilla olevan sisällön katselu	35
	USB-aseman tietojen tarkastelu	
8	 Videoiden ja kuvien toisto ja suoratoisto	37
•	-	
	Aseman käyttö mediapalvelimena	
	Suoratoiston käyttöönotto	37

37
38
38
39
39 39
39
40
40
40
41
42
42
43
43
44
44
44
45 45
47
47
48
48
49
49
50
50
51
51

Nimi	51
Liitännät	51
Akku ja suorituskyky	52
Aseman tiedostojärjestelmä	53
Liite A Tekniset tiedot	54
Litta D. Whater a control we disting to the second of	50
Liite B Yhteensopivat mediatiedostomuodot	50
Liite C Säädöksiä koskevat tiedot	57
Venäjä	57
Israel	57
Kanada	57
US	57
Korea	58
Taiwan	59

# Tietoja WD-tallennuslaitteesta

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Käsittelyohjeet

Paketin sisältö

Valinnaiset varusteet

Tietoja Online Learning Centeristä

Järjestelmävaatimukset ja selaimet

Tuotteen komponentit

#### Käsittelyohjeet

WD-tuotteet ovat tarkkuusinstrumentteja, joita tulee käsitellä huolella pakkauksen purun ja asennuksen aikana. Kovakourainen käsittely, iskut ja tärinä voivat vioittaa asemaa. Muista seuraavat varotoimet, kun purat pakkauksesta ulkoista tallennustuotetta ja asennat sitä:

- Älä pudota tai tärisytä asemaa.
- · Älä siirrä asemaa sen käytön aikana.
- Älä aseta asemaa matolle. Varmista, että asema on puhtaalla, vakaalla ja tukevalla alustalla.

#### Paketin sisältö

My Passport Wireless Pro -pakettisi sisältö:

- My Passport Wireless Pro -tallennusasema
- USB 3.0 -kaapeli
- USB AC virtalähde
- Pika-asennusopas

#### Valinnaiset varusteet

Lisätietoja WD-tuotteisiin saatavissa olevista lisävarusteista on julkaistu seuraavassa osoitteessa:

Yhdysvallat	www.wdstore.com
Eurooppa	www.wdstore.com.eu
Australia	www.wdstore.com.au
Singapore	www.wdstore.com.sg
Kaikki muut	Ota yhteys WD:n tekniseen tukeen alueellasi. Teknisen tuen yhteystiedot löytyvät sivulta http://support.wd.com ja tietopankin vastauksesta Answer ID 1048.

#### Tietoja Online Learning Centeristä

WD:n Online Learning Center tarjoaa tuoreimmat tiedot, ohjeet ja ohjelmistot auttaen näin käyttäjiä saamaan kaiken irti WD-tallennuslaitteestaan. Verkkopohjainen opas ohjaa käyttäjiä interaktiivisesti My Passport Wireless Pro -aseman asennuksessa ja käytössä. Online Learning Centerillä voit:

- Oppia uudesta tuotteestasi.
- Ladata tuotteelle tuoreimmat ohjelmistot.
- Saada täsmällisiä, interaktiivisia tietoja siitä, miten tuotteen ominaisuuksia voidaan tutkia.
- Käyttää aina käytettävissä olevaa resurssia online, ilman käsikirjaa tai CD:tä.

### Järjestelmävaatimukset ja selaimet

#### Käyttöjärjestelmät

#### 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)

**Huom.:** Tietokonekokoonpano ja käyttöjärjestelmä voivat vaikuttaa yhteensopivuuteen.

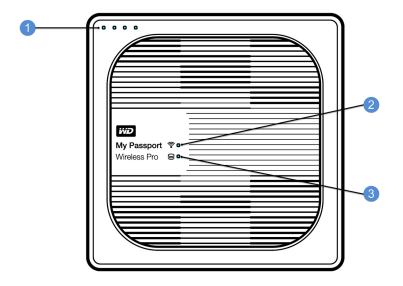
Jotta tuote toimisi mahdollisimman tehokkaasti ja luotettavasti, asenna aina uusimmat ohjelmistopäivitykset.

#### Verkkoselaimet

- Internet Explorer 10.0 tai tuoreempi tuetuissa Windows-tietokoneissa
- Safari 6.0 tai tuoreempi tuetuissa Mac-tietokoneissa
- Firefox 30 ja tuoreempaa tuetuissa Windows- ja Mac-tietokoneissa
- Google Chrome 31 tai tuoreempi tuetuissa Windows- ja Mac-tietokoneissa

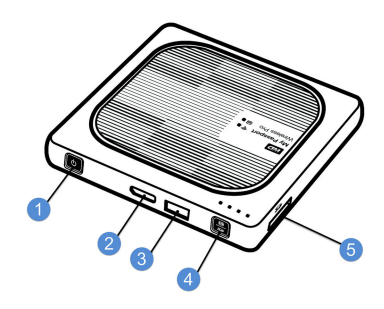
# Tuotteen komponentit

My Passport Wireless Pro (ylhäältä)



- 1 Akun tilan merkkivalot
- 2 Wi-Fi:n merkkivalo
- 3 Aseman tilan merkkivalo

### My Passport Wireless Pro (takaa)



1 Virtapainike

- 2 USB 3.0 -portti (tietokoneeseen liittämiseen ja lataamiseen)
- 3 USB 2.0-isäntäportti (muille USB-laitteille)
- 4 Akun tila, Wi-Fi Protected Setup (WPS) ja SD-korttivarmuuskopiointi
- 5 SD-kortinlukija

# Tietoja merkkivaloista ja painikkeista

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Virran ja akun varaustason merkkivalo

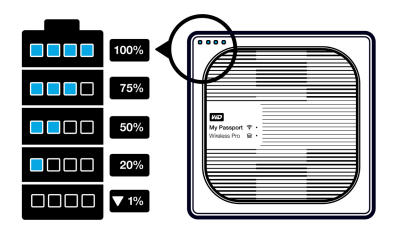
Wi-Fi:n merkkivalo

Merkkivalojen muut toiminnot

Painikkeet

### Virran ja akun varaustason merkkivalo

My Passport Wireless Pro -aseman akku on ladattu valmiiksi tehtaalla. Akun varaustaso voi olla madaltunut varastoinnin ja toimituksen aikana, joten se ei välttämättä ole 100 %, kun avaat paketin.



#### My Passport Wireless Pron virran ja akun tila

Seuraava taulukko kuvaa My Passport Wireless Pro -laitteen Virran ja akun varaustason merkkivalon toimintaa.

LEDin toiminta/väri	Merkkivalot päällä	Merkitys
Sininen	1., 2., 3., 4.	75 % tai enemmän
Sininen	1., 2., 3	50–74 %
Sininen	1., 2.	20–49 %
Sininen (palaa jatkuvasti)	1.	10–19 %
Sininen (vilkkuu nopeasti)	1.	5–10%
Ei mitään		Alle 5 % (laite on pois päältä)
Sininen (vilkkuu 5 sekunnin ajan)	1.	USB-palvelinportti ei ole saatavilla, koska akku on lähes tyhjä (varausta alle 15 %).

LEDin toiminta/väri	Merkkivalot päällä	Merkitys
Off (Poissa päältä)		Yhdistetty suoraan tallennusmuistiin (DAS): Laite on yhdistetty suoraan tietokoneeseen eikä sitä ladata.

### Wi-Fi:n merkkivalo

Wi-Fi:n merkkivalo ei syty, kun ensi kertaa purat My Passport Wireless Pro -aseman paketista.

LEDin toiminta/väri	Merkitys
Pois päältä Wi-Fi ei ole käytössä (laite on pois päältä).	
Vilkkuva sininen Laite käynnistyy, yhdistää langattomaan yhteyteen tai sammuu.	
Sininen, palaa jatkuvasti	Langaton verkkoyhteys yhdistetty tai aktiivinen (mikä tahansa yhteys).
Nopeasti vilkkuva sininen	Wi-Fi Protected Setup (WPS) on käytössä ja toiminnassa.

# Merkkivalojen muut toiminnot

Merkkivalon toiminta	Merkitys
Kaikki LED-merkkivalot vilkkuvat sinisenä	Laitteessa on ongelma. Ota yhteys WD:n tukeen.
Kaikki LED-merkkivalot vilkkuvat sinisenä: yksi pitkä (3 s) ja kolme lyhyttä vilkahdusta.	Laitetta palautetaan.
Vilkkuva sininen	Laiteohjelmiston päivitys käynnissä: Tiedosto I/O SD- kortti-/USB-liitäntäsynkronoinnissa; USB-tilaa järjestellään; SD-korttia skannataan.

### **Painikkeet**

Virtapainike	6	Kytkee laitteeseen virran ja herättää sen valmiustilasta tai
		sammuttaa laitteen:  Laitteen voi herättää valmiustilasta painamalla painiketta lyhyesti, kunnes valot alkavat vilkkua.  Laitteen voi sammuttaa pitämällä painiketta pohjassa noin 3 sekunnin ajan.
Akku-/WPS-painike	(II)	<ul> <li>Kun asemaan on liitetty SD-kortti, voi painiketta painaa lyhyesti, jolloin tiedostot siirretään SD-kortilta.</li> <li>Muodostaa yhteyden reitittimeen WPS:ää käyttämällä.</li> <li>WPS aktivoidaan pitämällä painiketta pohjassa noin 5 sekuntia.</li> <li>Kun asema on sammutettu, voi painiketta painamalla näyttää hetkellisesti akun varaustason.</li> <li>Kun My Passport Wireless Pro -laite on yhdistettynä toiseen langattomaan verkkoon, painiketta voi painaa lyhyesti, niin muut laitteet voivat ottaa yhteyden siihen.</li> </ul>

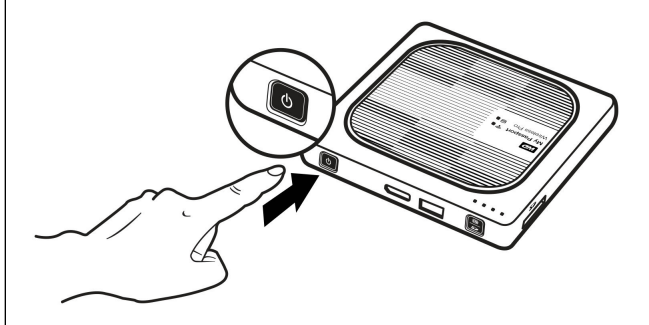
# Langattoman aseman käyttöönotto

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Virran kytkeminen asemaan

Aseman ensiasennus

### Virran kytkeminen asemaan



#### Tärkeä:

Akun latausta suositellaan ennen My Passport Wireless Pro -aseman ensimmäistä käyttökertaa, sillä akun varaus saattaa olla purkautunut toimituksen aikana. (Katso kohta "Akun lataaminen".)

• Käynnistä My Passport Wireless Pro -laite pitämällä virtapainiketta pohjassa, kunnes Virran ja akun varaustason merkkivalo vilkkuu. Kun Wi-Fi:n merkkivalo palaa tasaisesti sinisenä, asemaan voi ottaa yhteyden.

Huom.:

Asema sammutetaan pitämällä virtapainiketta pohjassa noin kolme sekuntia, kunnes Virran ja akun merkkivalo sammuu.

#### Aseman ensiasennus

Aseman voi yhdistää ja asettaa käyttämään langatonta verkkoa seuraavilla tavoilla:

- Käytä tietokoneen verkkoselainta.
- Lataa ja käytä WD:n My Cloud -sovellusta älypuhelimella tai tabletilla.

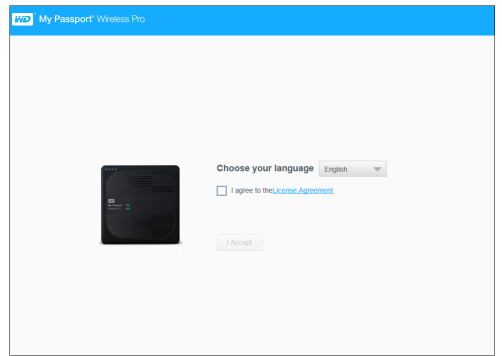
#### Tietokoneen verkkoselaimen käyttö

**Huom.:** Varmista, että tietokoneesi voi käyttää langattomia yhteyksiä.

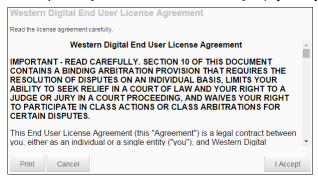
- **1.** Varmista, että My Passport Wireless Pro -asema on päällä ja Wi-Fi:n merkkivalo palaa.
- **2.** Tee jokin seuraavista:
  - Windowsissa napsauta verkkokuvaketta ilmoitusalueella.
  - Mac-tietokoneella valitse Järjestelmäasetukset > Verkko > Wi-Fi
- 3. Valitse My Passport (2,4 GHz) -XXXX tai My Passport (5 GHz) -XXXX verkkolistasta. Korvaa kohta "XXXX" viimeisillä neljällä MAC Address (MAC-osoite) -numerolla My Passport Wireless Pro -aseman pohjassa olevasta tarrasta. Oletussalasana on pika-asennusoppaassa ja My Passport Wireless Pro -laitteen päällä olevassa tarrassa. Jos et löydä tarraa tai pika-asennusopasta, salasana on sarjanumeron viimeiset 8 numeroa.
- **4.** Avaa verkkoselain ja kirjoita osoiteriville jokin seuraavista:

**Huom.:** Katso lista yhteensopivista selaimista kohdasta "Järjestelmävaatimukset ja selaimet".

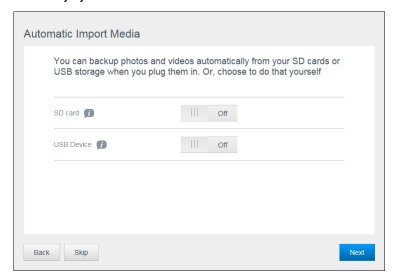
- Windows-tietokoneella: http://mypassport
- Windows- tai Mac-tietokoneella: http://192.168.60.1 (aseman oletus-IP-osoite)
- Mac-tietokoneella: http://mypassport.local
- 5. Napsauta License Agreement (Lisenssisopimus) Getting Started (Aloittaminen) -näytöllä.



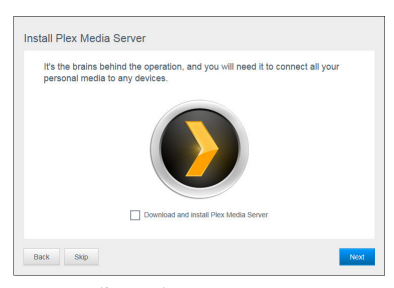
6. Lue sopimus ja valitse sitten I accept (Hyväksyn).



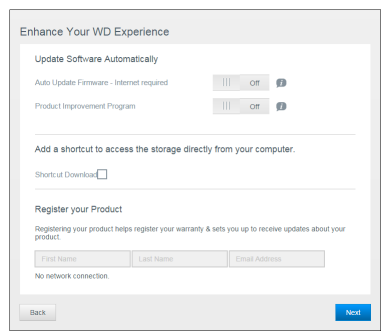
- Valitse I agree to the License Agreement (Hyväksyn käyttöoikeussopimuksen) -valintaruutu ja napsauta I Accept (Hyväksyn).
- 8. Napsauta toinen tai molemmat valintapainikkeista **On** (Päällä) -asentoon, jos haluat automaattisesti kopioida SD-kortin tai USB-laitteen sisällön, kun ne liitetään järjestelmään.



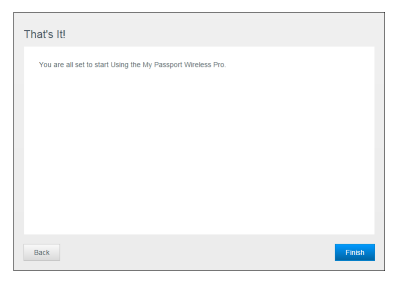
- Valitse Next (Seuraava).
- 10. Install Plex® Media Server (Asenna Plex®-mediapalvelin) -näyttö tulee näkyviin. (Valinnainen) Valitse **Download and Install Plex Media Server** (Lataa ja asenna Plex-mediapalvelin) -valintaruutu asentaaksesi tämän ominaisuuden. Jos et halua tehdä tätä, napsauta **Skip** (Ohita).



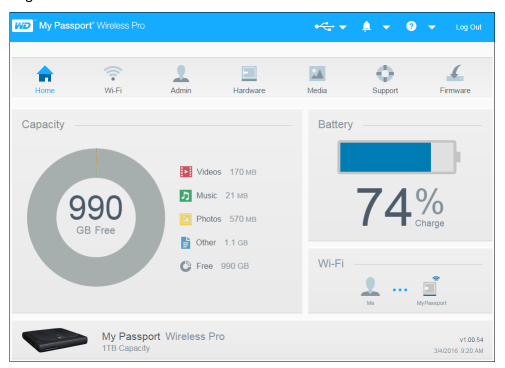
- 11. Valitse **Next** (Seuraava).
- **12.** Tarkastele Enhance Your WD Experience (Paranna WD-kokemustasi) -näyttöä ja napsauta päälle, jos se ei ole jo päällä, valinta päivittää My Passport Wireless Pro -ohjelmisto automaattisesti. Lisää pikakuvake tietokoneeseesi valitsemalla Shortcut Download (Pikakuvakkeen lataus) -valintaruutu. Valitse **Next** (Seuraava).



**13.** And That's It! (Ja siinä se!) -näyttö tulee näkyviin, jolloin olet onnistuneesti asentanut My Passport Wireless Pro -asemasi. Valitse **Finish** (Valmis).



**14.** Kun My Passport Wireless Pro -aseman koontinäyttö avautuu, voit käyttää langatonta asemaa.



### Tietoja koontinäytöstä

Koontinäytössä voit katsella asemasi tilaa ja muokata asemaa haluamallasi tavalla. Lisätietoja koontinäytöstä on kohdassa "Koontinäytön käyttö".

#### WD My Cloud -sovelluksen käyttö mobiililaitteella

- **1.** Lataa WD My Cloud -sovellus mobiililaitteellesi App Storesta tai Android-sovellus Google Play -sovelluskaupasta.
- **2.** Avaa mobiililaitteellasi **Settings** (Asetukset) ja yhdistä My Passport Wireless Pro-asemaan käyttämällä antamaasi nimeä ja/tai salasanaa.

- **3.** Napauta **My Cloud** -pikakuvaketta näyttääksesi Western Digitalin loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen.
- **4.** Lue sopimus ja napauta **Agree** (Hyväksyn), niin WD My Cloud Welcome (Tervetuloa) -näyttö avautuu.
- **5.** Napauta **Connect Now** (Yhdistä nyt), niin lista saatavilla olevista WD:n verkkolaitteista avautuu.
- **6.** Napauta **My Passport Wireless Pro** ja sitten **Next** (Seuraava), niin Secure Your Device (Turvaa laitteesi) -näyttö avautuu.
- 7. (Valinnainen) Syötä tai muuta My Passport Wireless Pro -asemasi Wi-Fi:n nimi.
- **8.** (Valinnainen) Jos haluat asettaa tai vaihtaa salasanan, syötä se molempiin salasanakenttiin.
- 9. Napauta Save Changes (Tallenna muutokset). Seuraava sivu avautuu:
- **10.** Avaa mobiililaitteellasi **Settings** (Asetukset) ja yhdistä My Passport Wireless Pro-asemaan käyttämällä antamaasi nimeä ja/tai salasanaa.
- **11.** Napauta **My Cloud** -kuvaketta mobiililaitteessasi ja sitten **My Passport Wireless Pro** (tai asemalle antamaasi muuta nimeä), niin seuraava vahvistusnäyttö avautuu:
- **12.** Valitse **Continue Using WD My Cloud App** (Jatka WD My Cloud sovelluksen käyttöä), niin kansiosi tulevat esiin.
- 13. Voit nyt avata haluamasi kansiot ja tutkia niiden sisältöä.

4

# Koontinäyttö pikaisesti

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Koontinäytön avaaminen

Koontinäytön aloitussivu

Informaatiokuvakkeet

Navigointikuvakkeet

Aseman tilan tarkastelu aloitussivulla

My Passport Wireless Pro -laitteen koontinäytössä voit määrittää laitteen asetukset ja hallinnoida laitetta. Voit esimerkiksi asettaa laitteellesi Wi-Fi-käyttöoikeuden, luoda tai vaihtaa salasanoja ja mukauttaa laitetta omiin tarpeisiisi.

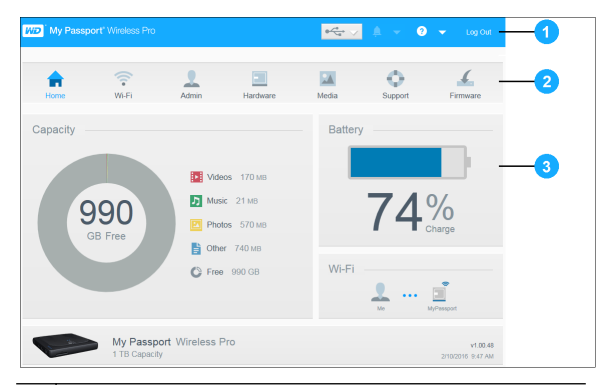
#### Koontinäytön avaaminen

Kun liität My Passport Wireless Pro -aseman Wi-Fi-verkkoosi, voit käyttää koontinäyttöä milloin tahansa kirjoittamalla seuraavat tiedot selaimeen:

- Windows: http://mypassport (tai antamasi nimi)
- Mac: http://mypassport (tai antamasi nimi).local
- Windows- tai Mac-tietokoneella: http://192.168.60.1 (aseman tavallinen IP-osoite)

#### Koontinäytön aloitussivu

Aloitussivun oikeassa ylälaidassa on informaatiopalkki, navigointikuvakepalkki sivun poikki ja pikayhteenveto laitteen päätoimintojen tilasta sekä linkkejä, joilla asetukset voidaan päivittää.



1	Informaatiokuvakkeet
2	Navigointikuvakkeet
3	Tila- ja päivityspaneelit

#### Informaatiokuvakkeet

Sivun ylälaidassa olevilla informaatiokuvakkeilla voit nopeasti käyttää:

- Liitettyjä USB- ja SD-laitteita
- Laitehälytyksiä
- Online-ohjeita ja Learning Centeriä

Kuvake	Nimi	Toiminnot
<b>0</b> √0	USB-laite	Napsauta nähdäksesi liitetty USB-laite. Kuvake on himmeä, jos USB-laitteita ei ole kytketty.
À	Hälytysilmoitukset	Napsauta näyttääksesi äskettäiset ilmoitukset uudesta laiteohjelmistosta ja verkko-ongelmista.
?	Ohje	Napsauta käyttääksesi Online Learning Centeriä, online-ohjeita tai About (Tietoja) -sivua.

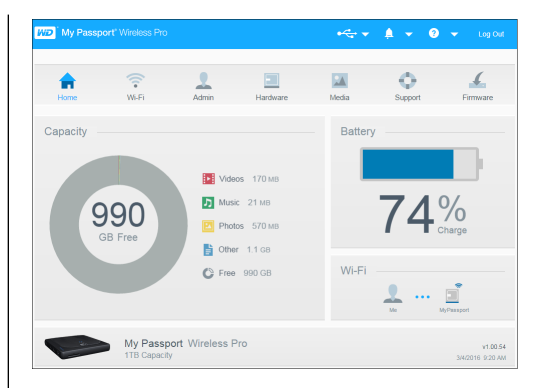
# Navigointikuvakkeet

Navigointikuvakkeista pääsee tarkastelemaan My Passport Wireless Pro -laitteen ominaisuuksia ja asetuksia.

Kuvake	Nimi	Toiminnot
Home	Aloitus	Aloitussivulla näkyy lyhyt yleiskatsaus laitteen päätoiminnoista ja asetusten päivityslinkeistä.
Wi-Fi	Wi-Fi	Tarkastele liitettyjä laitteita, saatavilla olevia Wi-Fi-verkkoja ja laitteen tukiaseman asetuksia.
Admin	Admin	Voit muuttaa laitteen nimen ja salasanan, valita näytöissä käytettävän kielen, asettaa aseman tarjoamat käyttöoikeudet ja palauttaa tehdasasetukset.
Hardware	Laite	Pidennä akun käyttöikää, lukitse asema, näytä nykyinen aika ja uudelleenkäynnistä asema.
Media	Media	Ota käyttöön tai poista käytöstä DLNA-suoratoisto, päivitä tai luo uudelleen DLNA-tietokanta, näytä mediasisällön määrä ja kopioi tai siirrä tiedostoja SD-kortilta, USB-laitteelta tai Plexmediapalvelimelta.
Support	Tuki	Luo järjestelmäraportteja, etsi ja tutki ongelmia ja liity tuotteiden parannusohjelmaan tällä sivulla.
Firmware	Laiteohjelmisto	Voit tarkastaa laitteellesi asennetun laiteohjelmistoversion, päivittää uuteen laiteohjelmistoon tai tehdä manuaalisen päivityksen laiteohjelmistotiedostosta.

# Aseman tilan tarkastelu aloitussivulla

Aloitussivulla näytetään laitteen tila ja siellä on pikavalinnat moneen tärkeään näyttöön.



#### Kapasiteetti

Capacity (Kapasiteetti) -paneeli näyttää erilaisten mediatiedostojen käyttämän tilan ja vapaan tilan määrän asemassa.

 Paneelia napsauttamalla voit katsella kuhunkin kategoriaan kuuluvien tiedostojen määriä.

#### Akku

Battery (Akku) -paneeli näyttää akun tämänhetkisen varaustilan prosentteina.

 Paneelia napsauttamalla avautuu Hardware (Laitteisto) -sivu, jossa voit katsella tarkempia tietoja akusta, lukita tai avata aseman ja sammuttaa aseman tai käynnistää sen uudelleen.

#### Wi-Fi

Wi-Fi-paneeli kuvaa käytössä olevaa yhteysmuotoa:

- Suora: Palvelin on suoraan yhdistetty
- Hotspot: Asema jakaa Wi-Fi:n palvelimen kanssa
- Kodin verkko: Sekä asema että palvelimet on yhdistetty kodin verkon kautta

Napsauttamalla paneelia avautuu Wi-Fi-sivu, jossa voit muuttaa aseman käyttämää yhteyttä.

Huom.:

Langaton linkki saattaa katketa joissain elektrostaattisissa purkaustilanteissa. Normaalin toiminnan jatkuminen saattaa vaatia käyttäjältä toimenpiteitä.

# Information (Tiedot)

Information (Tiedot) -paneeli tunnistaa My Passport Wireless Pro -laitteen nimen ja kapasiteetin, nykyisen laiteohjelmiston version ja sen hetkisen päivämäärän ja ajan.

#### Aseman liittäminen

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Yhteyksien yleiskuvaus

Suoran yhteyden luominen langattomasti

Aseman Wi-Fi:n lisäasetusten katselu ja muuttaminen

#### Yhteyksien yleiskuvaus

My Passport Wireless Pro -aseman voi yhdistää kolmella tavalla:

 Suora langaton (AP) liitäntä: Suora langaton (tai AP) -tilassa voit luoda suoran yhteyden My Passport Wireless Pro -laitteeltasi tietokoneeltasi tai mobiililaitteeltasi (WD My Cloud -sovellusta käyttäen) liittymällä My Passport Wireless Pro -aseman Wi-Fiverkkoon.

Huom.:

Tässä tilassa asema ei ole yhteydessä langattomaan verkkoosi tai Internetiin. Suora yhteys antaa kuitenkin parhaan yhteysnopeuden.

• Kodin Wi-Fi-verkkoyhteys: Kodin Wi-Fi-verkkotilassa voit yhdistää My Passport Wireless Pro -laitteen Wi-Fi-verkkoon, jakaa sisältöä ja käyttää Internetiä. Tätä kutsutaan Jaetuksi yhteydeksi. My Passport Wireless Pro -laitteesi jakaa Wi-Fi:n liitettyjen muiden laitteiden kanssa.

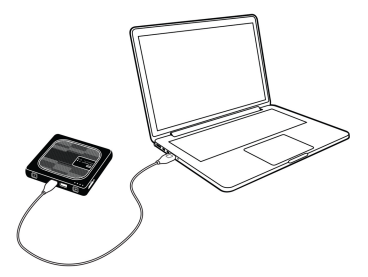


Kun yhdistät langattoman aseman kotisi Wi-Fi-verkkoon, kaikki kotisi verkon laitteet voivat käyttää langattoman aseman sisältöä.



• **USB-yhteys**: USB-yhteys-tilassa voit yhdistää tietokoneesi ja My Passport Wireless Pro -aseman USB 3.0 -kaapelilla, jolloin sitä voidaan käyttää suoraan kytkettynä DAS-asemana.

Huom.: Kun asema on yhdistetty tietokoneeseen, aseman Wi-Fi-verkko ei ole käytettävissä.



**Huom.:** Katso kohta "USB-yhteyden käyttö sisällön lataamiseen", jos haluat lisätietoa USB-liitännöistä.

#### Suoran yhteyden luominen langattomasti

#### Langattoman yhteyden luominen verkkoselaimella

Seuraavilla vaiheilla voit yhdistää My Passport Wireless Pro -asemaasi langattomasti.

- **1.** Varmista, että My Passport Wireless Pro -asema on päällä ja Wi-Fi:n merkkivalo palaa.
- 2. Tee jokin seuraavista:
  - Windowsissa napsauta verkkokuvaketta ilmoitusalueella
  - Mac-tietokoneella valitse Järjestelmäasetukset > Verkko > Wi-Fi

- 3. Valitse My Passport (2,4 GHz) -XXXX tai My Passport (5 GHz) -XXXX verkkolistasta. Korvaa kohta "XXXX" viimeisillä neljällä MAC Address (MAC-osoite) -numerolla My Passport Wireless Pro -aseman pohjassa olevasta tarrasta. Oletussalasana on pika-asennusoppaassa ja My Passport Wireless Pro -laitteen päällä olevassa tarrassa. Jos et löydä tarraa tai pika-asennusopasta, salasana on sarjanumeron viimeiset 8 numeroa.
- **4.** Avaa verkkoselain ja kirjoita osoiteriville jokin seuraavista:

**Huom.:** Katso lista yhteensopivista selaimista kohdasta "Järjestelmävaatimukset ja selaimet".

- Windows-tietokoneella: http://mypassport
- Windows- tai Mac-tietokoneella: http://192.168.60.1 (aseman oletus-IP-osoite)
- Mac-tietokoneella: http://mypassport.local
- 5. Paina Enter nähdäksesi My Passport Wireless Pro -aseman koontinäytön.

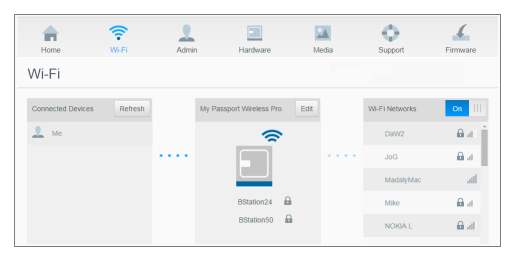
### Kodin Wi-Fi-verkkoon ja Internetiin yhdistäminen

#### Kodin Wi-Fi-yhteyden luominen (Internet-yhteys)

Käytä seuraavia kohtia käyttääksesi kodin Wi-Fi-verkkoa, johon sinulle on käyttöoikeudet ja määritä laitteesi Internet-yhteyteen.

**Huom.:** Jos asetat asemaasi Wi-Fi:n salasanan asetuksissa, sinun tulee syöttää salasana yhdistäessäsi asemaan uudelleen.

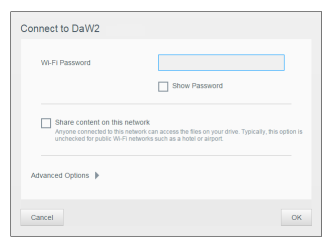
- **1.** Varmista, että My Passport Wireless Pro -laitteesi on liitetty verkkoon. (Katso kohta Langattoman yhteyden luominen verkkoselaimella.)
- 2. My Passport Wireless Pro -aseman koontinäytöllä napsauta Wi-Fi.
- **3.** Napsauta Wi-Fi Networks (Wi-Fi-verkot) -alueella valintapainike asentoon **ON** (PÄÄLLÄ).
- 4. Valitse verkko Wi-Fi Networks (Wi-Fi-verkot) -listasta.



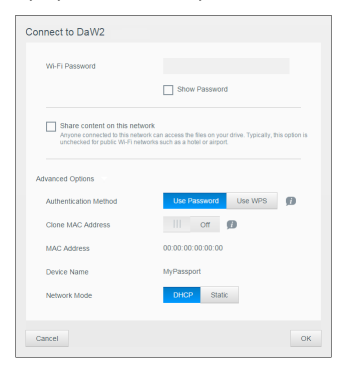
- **5.** Anna Connect to <Wi-Fi Network name> (Yhdistä <Wi-Fi-verkon nimi>) -näytöllä seuraavat tiedot:
  - Wi-Fi-Password (Wi-Fi-salasana): Anna tarvittaessa valitun Wi-Fi-verkon salasana

- Voit katsella salasanaa valitsemalla Show Password (Näytä salasana) valintaruudun.
- Voit jakaa sisältöä laitteeltasi luottamaasi verkkoon valitsemalla Share content on this network (Jaa sisältöä tässä verkossa) -valintaruudun.

**Huom.:** Älä valitse tätä vaihtoehtoa, jos yhdistät julkiseen Wi-Fi-verkkoon.



**6.** (Valinnainen) Valitse **Advanced Options** (Lisäasetukset) alanuolesta, jolloin Wi-Fi-yhteyden lisäasetukset näytetään.



7. Voit esittää ja muuttaa seuraavia asetuksia tarvittaessa:

Clone MAC Address (Kloonaa MAC-osoite)

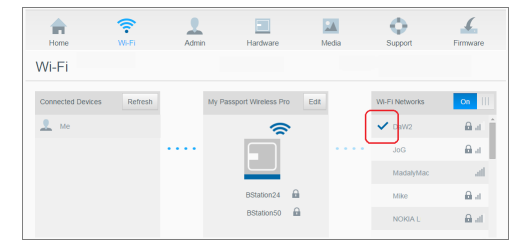
Huom.:

Jos valitsit, että laitteesi sisältöä jaetaan tässä verkossa, tätä vaihtoehtoa ei näytetä.

Valitse **On**, niin käyttämäsi tietokoneen MAC-osoite kopioidaan My Passport Wireless Pro -aseman MAC-osoitekenttään. Tällöin asema näyttää julkisessa Wi-Fi-verkossa tietokoneesi MAC-osoitteen muun MAC-osoitteen sijasta (näin voit mahdollisesti välttää lisämaksuja

	esimerkiksi hotelleissa tai muissa paikoissa, joissa yhteys on rajoitettu).
MAC-osoite	Tunnistaa My Passport Wireless Pro -aseman käyttöliittymän yksilöllisen tunnistenumeron.
Device Name (Laitenimi)	Tunnistaa My Passport Wireless Pro -laitteesi nimen. Nimi, joka näkyy verkossa, kun se on kytketty tallennuslaitteeksi ja DLNA-toistimien sisältölähteeksi.
Network Mode (Verkkotila)	Valitse IP-osoitteen määritystavaksi <b>DHCP</b> tai <b>Static</b> (Pysyvä) My Passport Wireless Pro -verkossa.  Jos valitset <b>DHCP</b> -vaihtoehdon, My Passport Wireless Pro -asemalle annetaan osoite automaattisesti.  Jos valitset <b>Static</b> -vaihtoehdon, sinun tulee asettaa My Passport Wireless Pro -asemalle IP-osoite käsin. Static IP (Staattinen IP) sallii sinun määrittää IP-osoitteen manuaalisesti. Voit myös asettaa aliverkon peitteen, yhdyskäytävän ja DNS-palvelimen. (Jos sinulla ei ole näitä tietoja, tarkista reitittimesi asetukset.)

8. Valitse **OK**, jotta asetukset tallennetaan ja Wi-Fi-verkkoon yhdistetään.



- Jos verkossa, johon yhdistät, on Internet-yhteys, voit nyt käyttää Internetiä.
- Jos My Passport Wireless Pro -aseman Wi-Fi-verkkoon liittyy muita laitteita, niilläkin on yhteys Internetiin ja ne voivat käyttää aseman sisältöä.

**Huom.:** Jotkin Wi-Fi-verkot vaativat sisäänkirjautumisen, jolloin sinun tulee ensin avata selainikkuna.

#### Wi-Fi-yhteyden poistaminen

Asennuksen jälkeen My Passport Wireless Pro -asema yhdistää automaattisesti aiemmin käytettyyn Wi-Fi-verkkoon uudelleen. Noudata seuraavia kohtia, jos haluat estää aseman automaattisen liittymisen Wi-Fi-verkkoon uudestaan.

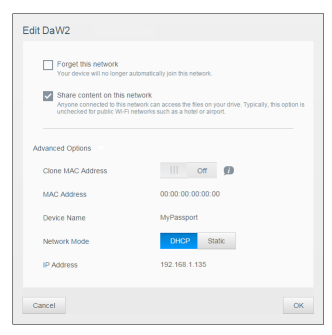
- **1.** Napsauta Wi-Fi Network (Wi-Fi-verkko) -alueella sen Wi-Fi-verkon nimeä, jonka haluat unohtaa.
- Valitse Forget this network (Unohda tämä verkko) -valintaruutu ja sitten OK. My Passport Wireless Pro -asema ei tämän jälkeen yhdistä automaattisesti valittuun verkkoon.



#### Wi-Fi-yhteyden jakaminen ja muokkaaminen

Voit jakaa verkkoyhteyden asemaan yhdistettyjen laitteiden kanssa sekä muokata lisäasetuksia.

- 1. Valitse verkko Wi-Fi Networks (Wi-Fi-verkot) -listasta.
- 2. Voit jakaa asemasi sisältöä valitsemalla Share content on this network (Jaa sisältöä tässä verkossa) -valintaruudun.



 Valitse Advanced Options (Lisäasetukset) alanuolesta, jos haluat katsella ja muokata Wi-Fi-yhteyden lisäasetuksia:

MAC-osoite	Tunnistaa My Passport Wireless Pro -aseman käyttöliittymän yksilöllisen tunnistenumeron.
Device Name (Laitenimi)	Tunnistaa My Passport Wireless Pro -laitteesi nimen. Nimi, joka näkyy verkossa, kun se on kytketty tallennuslaitteeksi ja DLNA-toistimien sisältölähteeksi.
Network Mode (Verkkotila)	Valitse IP-osoitteen määritystavaksi <b>DHCP</b> tai <b>Static</b> (Pysyvä) My Passport Wireless Pro -verkossa.  Jos valitset <b>DHCP</b> -vaihtoehdon, My Passport Wireless Pro -asemalle annetaan osoite automaattisesti.  Jos valitset <b>Static</b> -vaihtoehdon, sinun tulee asettaa My Passport Wireless Pro -asemalle IP-osoite käsin. Static IP (Staattinen IP) sallii sinun

	määrittää IP-osoitteen manuaalisesti. Voit myös asettaa aliverkon peitteen, yhdyskäytävän ja DNS- palvelimen. (Jos sinulla ei ole näitä tietoja, tarkista reitittimesi asetukset.)
IP Address (IP-osoite)	My Passport Wireless Pro -aseman IP-osoite.

4. Tallenna asetukset valitsemalla OK.

### Aseman Wi-Fi:n lisäasetusten katselu ja muuttaminen

Noudata seuraavia kohtia vaihtaaksesi aseman nimen, turvallisuutta ja muita asemasi Wi-Fi:in liittyviä asetuksia.

- 1. My Passport Wireless Pro -aseman koontinäytöllä napsauta Wi-Fi.
- 2. Napsauta My Passport Wireless Pro -alueella Edit (Muokkaa).
- **3.** Tarkastele tai tee tarvittavat muutokset kolmessa välilehdessä Access Point Settings (Tukiaseman asetukset) -valintaikkunassa.
- 4. Napsauta Save (Tallenna), kun olet tehnyt muutokset.
  - Jos muutit Wi-Fi:n asetuksia, Reconnect to Network (Yhdistä verkkoon uudelleen) -näyttö avautuu.

Kytke asema uudelleen seuraamalla näytöllä olevia ohjeita. Jos vaihdoit aseman nimeä, valitse uusi nimi verkkolistalta.

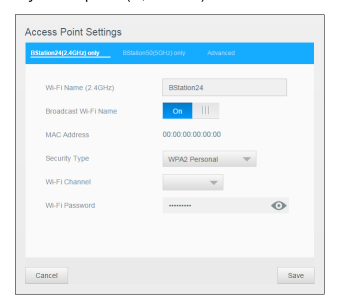
#### Tukiaseman asetukset

Access Point Settings (Tukiaseman asetukset) -valintaikkunan kautta voit tarkastella ja muuttaa Wi-Fiin liittyviä asetuksia My Passport Wireless Pro -laitteellasi. Valintaikkunassa on kolme välilehteä:

- My Passport (2,4 GHz): Asetukset Wi-Fi:n 2,4 GHz:n taajuudelle.
- My Passport (5 GHz): Asetukset Wi-Fi:n 5 GHz:n taajuudelle.
- Advanced (Edistynyt): My Passport Wireless Pro -aseman Wi-Fi:n lisäasetukset.

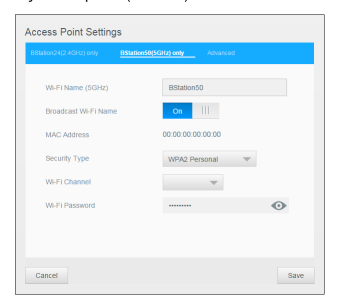
Alla tiedot kaikista välilehdillä olevista vaihtoehdoista.

# My Passport (2,4 GHz) -välilehti



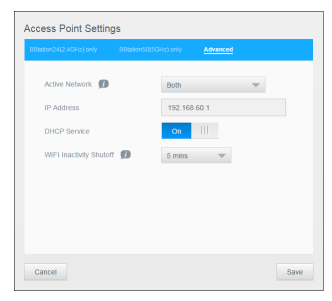
Kentän nimi	Kuvaus
Wi-Fi Name (Wi-Fi:n nimi)	Tunnistaa langattoman verkon nimen.
Broadcast Wi-Fi Name (Lähetä Wi-Fi:n nimi)	Napsauta valintapainiketta, jos haluat lähettää Wi-Fi:n nimen laitteellesi.
MAC-osoite	Tunnistaa My Passport Wireless Pro -laitteellesi MACin.
Security Type (Suojaustila)	<ul> <li>Valitse suojaustila, jota haluat käyttää aseman Wi-Fi-verkossa:</li> <li>Disabled (Ei käytössä) on oletusasetus</li> <li>WPA2 Personal</li> <li>WPA/WPA2 Personal Mixed</li> <li>WPA (Wi-Fi Protected Access) ja WPA2 ovat suojausprotokollia, joissa käytetään dynaamisesti vaihtuvaa avainta. WPA2 on toisen sukupolven protokolla, joka käyttää vahvempaa AES (Advanced Encryption Standard) -salausta.</li> <li>WPA/WPA2 mixed -suojaustila on yhteensopiva myös vanhempien laitteiden kanssa. WPA2-suojaustilaa suositellaan kuitenkin paremman suorituskyvyn ja paremman suojauksen takia.</li> </ul>
Wi-Fi Channel (Wi-Fi-kanava)	Käytä oletusasetusta ( <b>Auto</b> ) tai valitse kanava pudotusvalikosta.

### My Passport (5 GHz) -välilehti



Kentän nimi	Kuvaus
Wi-Fi Name (Wi-Fi:n nimi)	Tunnistaa langattoman verkon nimen.
Broadcast Wi-Fi Name (Lähetä Wi-Fi:n nimi)	Napsauta valintapainiketta, jos haluat lähettää Wi-Fi:n nimen laitteellesi.
MAC-osoite	Tunnistaa My Passport Wireless Pro -laitteellesi MACin.
Security Type (Suojaustila)	Valitse suojaustila, jota haluat käyttää aseman Wi-Fi-verkossa:  Disabled (Ei käytössä) on oletusasetus  WPA2 Personal
Wi-Fi Channel (Wi-Fi-kanava)	Käytä oletusasetusta ( <b>Auto</b> ) tai valitse kanava pudotusvalikosta.

### Edistynyt välilehti



Kentän nimi	Kuvaus
Aktiivinen verkko	Valitse verkko, jonka haluat lähettää. Asetukset:  My Passport (2,4 GHz)  My Passport (5 GHz)  Molemmat
IP Address (IP-osoite)	Tunnistaa My Passport Wireless Pro -asemasi IP-osoitteen.
DHCP Service (DHCP-palvelin)	Palvelu, joka asettaa My Passport Wireless Pro -verkon laitteille IP-osoitteet. Vaihtoehdot ovat:  On: Tämä on oletus.  Off: Kun se on valittuna, sinun pitää asettaa staattiset osoitteet käsin laitteen verkossa oleville laitteille.
Wi-Fi Inactivity Shutoff (Wi-Fi:n epäaktiivisuussammutus)	Valitse, milloin Wi-Fi sammutetaan, kun laite ei ole käytössä: toiminto säästää akkua

#### Sisällön lataaminen asemaan

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

USB-yhteyden käyttö sisällön lataamiseen

Wi-Fi-yhteyden käyttö sisällön lataamiseen

Yhteensopivan langattoman kameran käyttö

Tietokoneen varmuuskopiointi asemaan

Yksi ensimmäisistä asioista, joita haluat My Passport Wireless Pro -asemallasi tehdä, on sisällön siirtäminen sinne USB-yhteydellä, langattomasti, Android/iOS-laitteesta tai yhteensopivasta langattomasta kamerasta. Toinen tapa siirtää sisältöä on tehdä tietokoneelta varmuuskopio asemaasi.

**Huom.:** Siirtääksesi sisältöä SD-kortilta katso kohta "Sisällön siirtäminen ja

kopiointi SD-kortilta".

#### USB-yhteyden käyttö sisällön lataamiseen

Paras tapa siirtää suuria tiedostomääriä laitteellesi/laitteeltasi on käyttää USB-porttia, joka on liitetty tietokoneeseesi. Prosessi on nopeampi kuin My Passport Wireless Pro -aseman Wi-Fi-verkkoa käyttämällä. Seuraavien kohtien avulla voit siirtää tietojasi USB-portin avulla.

**Huom.:** Kun asema kytketään kaapelilla tietokoneeseen, aseman langaton verkkoyhteys poistetaan käytöstä.

- **1.** Yhdistä My Passport Wireless Pro -laite sen mukana tulleen USB 3.0 -kaapelin avulla tietokoneeseen.
- 2. Avaa tietokoneellasi Tiedostonhallinta (Windowsissa) tai Finder (Macissa).
- 3. Tee jokin seuraavista:
  - Windows: Valitse Tiedostonhallintaikkunan vasemmasta paneelista
     Tietokone ja kaksoisnapsauta My Passport Wireless Pro -asemaa.
  - Mac: Kaksoisnapsauta Finder-ikkunan vasemmassa paneelissa DEVICES (LAITTEET) -osiossa My Passport Wireless Pro -asemaa.
- **4.** Vedä ja pudota tiedostoja tietokoneestasi My Passport Wireless Pro -asemalle (tai tietokoneeseesi My Passport Wireless Pro -asemalta). Kopiot tiedostoistasi iätetään asemalle.

#### Wi-Fi-yhteyden käyttö sisällön lataamiseen

Seuraavien kohtien avulla voit siirtää tietojasi Wi-Fi-yhteyden avulla.

#### Laitteet samassa verkossa

**1.** Varmista, että laitteet on liitetty My Passport Wireless Pro -asemaan tai samaan langattomaan verkkoon, jossa My Passport Wireless Pro -asema on.

Asemaa voi käyttää Wi-Fi-verkossa palvelimena, jolloin sitä voivat käyttää kaikki, joilla on yhteys verkkoon (kuten tavallinen verkkolevy).

- 2. Avaa tietokoneellasi Tiedostonhallinta (PC:llä) tai Finder (Macissa).
- **3.** Tee jokin seuraavista:
  - Windows: Valitse Tiedostonhallintaikkunan vasemmasta paneelista
     Verkkoyhteydet > MyPassport (tai antamasi nimi) > Public (Julkinen).
  - Mac: Kaksoisnapsauta Finder-ikkunan vasemman paneelin SHARED (JAETUT)
     -osiossa MyPassport (tai antamasi nimi) > Storage (Säilytys).

Aseman Public (Julkinen) -kansio avautuu.

**4.** Vedä ja pudota tiedostoja verkkoon liitetyiltä laitteilta aseman Public (Julkinen) - kansioon.

#### Mobiililaitteet (jotka käyttävät WD My Cloud -laitetta)

- 1. Varmista, että mobiililaite on liitetty My Passport Wireless Pro -asemaan ja että olet asentanut My Cloud -sovelluksen. (Katso kohta "WD My Cloud -sovelluksen käyttö mobiililaitteella".)
- 2. Napauta My Cloud-kuvaketta laitteessa.
- 3. Napauta Public-paneelin oikean kulman kolmea pistettä ja sitten Add Photo.
- 4. Napauta Camera Roll (Filmirulla).
- **5.** Valitse kohteet.
- 6. Napauta näytön oikeassa alakulmassa olevaa lähetyskuvaketta.

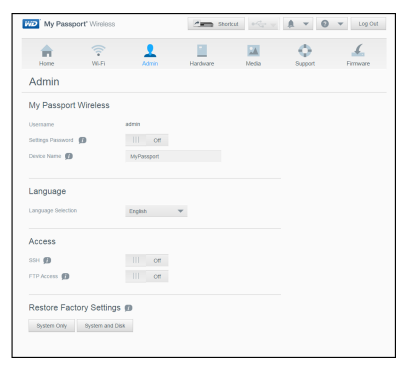
Tiedostot ladataan My Passport Wireless Pro -asemaan. Voit nyt poistaa tiedostot mobiililaitteeltasi, jos haluat lisää tilaa, tai voit pitää ne varmuuden vuoksi tallessa myös mobiililaitteessa.

#### Yhteensopivan langattoman kameran käyttö

FTP-tiedostojensiirtoprotokollan avulla voit siirtää sisältöä asemasi Public (Julkinen) - kansion ja muiden laitteiden välillä. Asema tukee oletuksena anonyymiä kirjautumista, jota Wi-Fi:n turvallisuusasetukset suojaavat. My Passport Wireless Pro -asema on yhteensopiva FTP-protokollaa tukevien langattomien kameroiden kanssa, esimerkiksi Nikon WT-2 ja Canon WFT. Lisätietoja yhteensopivista kameroista on Tietokannan vastauksessa Answer ID 11737. FTP on oletusasetuksena poissa päältä.

#### FTP-yhteyden käyttöönotto

- 1. Avaa My Passport Wireless Pro -aseman koontinäyttö.
- 2. Valitse navigointipalkista Admin.



- 3. Napsauta Access (Käyttöoikeudet) -osiossa FTP-asetukseksi On.
- **4.** Käytä alla olevia FTP-asetuksia kamerasi tai muun FTP-yhteyttä käyttävän laitteesi yhdistämiseksi My Passport Wireless Pro -asemaan:
  - FTP-palvelimen osoite: 192.168.60.1 (paitsi, jos osoitetta on muutettu)
  - FTP-palvelimen portti: 21 (ei voi muuttaa)
  - Passiivitila: Ei käytössä
  - Välityspalvelin: Ei käytössä
  - Kirjautumistapa/käyttäjätunnus: Anonyymi (ei vaadi salasanaa)
  - Kohdekansio: Public/<kansio> (kirjainkoko merkitsevä)

**Huom.:** Lue kamerasi ohjeista, miten voit asettaa ja käyttää FTP-yhteyttä.

# Tietokoneen varmuuskopiointi asemaan

Alla on lyhyt yleiskatsaus siitä, miten My Passport Wireless Pro -laitteita voi käyttää varmuuskopiointiin.

**Huom.:** 

Jotta tiedostoja voi varmuuskopioida, asema pitää yhdistää tietokoneeseen USB-kaapelilla.

# Mac-tietokoneen varmuuskopiointi

**Huom.:** 

Jotta voit käyttää Time Machine -toimintoa, alusta asema HFS+ - tiedostojärjestelmällä. Lisätietoja on Tietokannan vastauksessa Answer ID 11737.

Apple Time Machine on Mac OS X El Capitan-, Yosemite-, Mountain Lion- ja Lion-tietokoneissa sisäänrakennettu ominaisuus, jolla voit varmuuskopioida tietokoneeltasi kaiken: musiikin, kuvat, asiakirjat, ohjelmat, sähköpostit ja järjestelmätiedostot. My

Passport Wireless Pro -aseman tulee käyttää USB-yhteyttä, jotta Apple Time Machine - ominaisuutta voidaan käyttää.

Varmuuskopiot voi tallentaa -asemaan, josta ne voi helposti palauttaa, jos kiintolevysi tai käyttöjärjestelmäsi rikkoutuu tai hävität tiedoston. Voit asettaa varmuuskopioille varatulle tilalle kokorajoituksen. Lue lisää Apple Time Machine -ominaisuuden ohjeista.

## Tietokoneen varmuuskopiointi

WD Backup -ohjelman käyttö (vain Windowsissa)

WD Backup -ohjelma on helppokäyttöinen työkalu tiedostojen turvaamiseen jatkuvalla, automaattisella varmuuskopioinnilla ja hävinneiden tiedostojen palautusmahdollisuudella.

#### Huom.:

Automaattinen varmuuskopiointi on jatkuvaa niin kauan, kuin My Passport Wireless Pro -asema on yhdistetty tietokoneeseen USB-kaapelilla. Jos irrotat aseman tietokoneesta, varmuuskopiointi pysähtyy. Kun muodostat yhteyden uudelleen, WD Backup -ohjelma tarkistaa tietokoneen automaattisesti uusien ja muutettujen tiedostojen varalta ja jakaa varmuuskopiointia.

#### WD Backup -ohjelman asennus

- **1.** Pääsy Online Learning Centerin aloitussivu My Passport Wireless Pro -käyttäjille: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. Valitse Go to Downloads (Siirry latauksiin) avataksesi Downloads (Lataukset) sivun:
- 3. Valitse WD Backup -ruudusta Download (Lataa)...
- **4.** Avaa ladatut tiedostot ja siirrä zip-tiedoston sisältö tietokoneelle.
- 5. Kaksoisnapsauta kohdetta WD Backup Setup -tiedostoa.
- 6. Asenna tuote noudattamalla online-ohjeita.

#### Max SMB -protokolla

Max SMB Protocol (Max SMB-protokolla) -ominaisuudella voit valita suurimman Server Message Block (SMB) -protokollan, jota haluat käyttää laitteellasi.

Valitse Max SMB -protokolla pudotusvalikosta.

Tietojen/online-ohjeen lukeminen

WD Backup -ohjelmalla on kahdenlaiset ohjeet:

Help (Ohje) -kuvake



 Jokaiselta My Passport-sivulta voit helposti siirtyä online-ohjeisiin, jotka auttavat sinua suoriutumaan varmuuskopioinnista, tietojen palautuksesta ja asetusten muuttamisesta. Jos et tiedä, miten toimia, voit napsauttaa tietojen/online-ohjeen kuvaketta, joka on jokaisen sivun oikeassa yläkulmassa.

## Kameran varmuuskopiointi

Camera Backup (Kameran varmuuskopiointi) -toiminnolla voit varmuuskopioida kamerasi tiedot WD Cloud -laitteelle. Kun tiedot on ladattu, käyttäjät voivat selata paikkaan, johon kameran tiedot tallennettiin, ja käyttää niitä, jos heillä on käyttöoikeus osuuteen.

Valokuvien ja videoiden varmuuskopioiminen

Voit varmuuskopioida kamerasi tiedot WD Cloud -laitteelle seuraavasti.

- 1. Varmista, että kamera on liitetty WD Cloud -laitteeseen.
- 2. Napsauta navigointipalkissa **Backups (Varmuuskopiot)** avataksesi Backups (Varmuuskopiot) -näytön.
- 3. Valitse Kameran varmuuskopiointi, jos sitä ei ole jo valittu.
- **4.** Varmista, että kamera näytetään Connected Camera(s) (Liitetyt kamerat) kohdassa.
- **5.** Anna seuraavat tiedot Settings (Asetukset) -kohdassa varmuuskopioidaksesi kameran tiedot:

Automatic Transfer (Automaattinen siirto)	Valitse tämä, jos haluat varmuuskopioida kamerasi tiedot WD Cloud -laitteelle automaattisesti.
Transfer Mode (Siirtotila)	Valitse, kuinka haluat kameran tietojen siirtyvän. Vaihtoehdot:
	<b>Copy</b> (Kopioi): Kopioi kamerasi tiedot WD Cloud -laitteelle. Alkuperäiset tiedot säilyvät kamerassa.
	<b>Move</b> (Siirrä): Siirtää kamerasi tiedostot WD Cloud -laitteelle ja poistaa alkuperäiset kamerasta.
Folder Options (Kansioasetukset)	Valitse tämä, jos haluat valita kohdekansion kamerasta siirretyille tiedostoille.
	Kameran Folder Options (Kansioasetukset) - näytöllä:
	Transfer Folder (Siirtokansio): Napsauta Browse (Selaa) valitaksesi sijainnin laitteeltasi, johon haluat tietojen siirtyvän, ja napsauta sitten OK.
	<b>Folder Name</b> (Kansion nimi): Valitse kansion nimen tyyppi pudotusvalikosta.
	Jos valitset Custom Folder Name (Mukautettu kansion nimi), syötä kansion nimi Enter Folder Name (Syötä kansion nimi) -kenttään.
	Valitse <b>Save</b> (Tallenna).

- 6. Transfer File(s) (Siirrä tiedostot) -kentässä napsauta Copy/Move Now (Kopioi/Siirrä heti) aloittaaksesi tiedostojen siirron, jos Automatic Transfer (Automaattinen siirto) ei ole käytössä.
- 7. Kun siirto on valmis, Status (Tila) -kentässä ilmoitetaan varmuuskopioinnin olevan valmis yhdistetylle laitteelle, sekä päivämäärä ja aika, jona lataus valmistui.

# SD™-kortin käyttö asemassa

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Tietojen siirtäminen/kopiointi SD-kortilta manuaalisesti

Tietojen siirtäminen/kopiointi SD-kortilta automaattisesti

SD-kortilta tuodun sisällön katselu

USB-asemalta tuodun sisällön katselu

SD-kortilla olevan sisällön katselu

USB-aseman tietojen tarkastelu

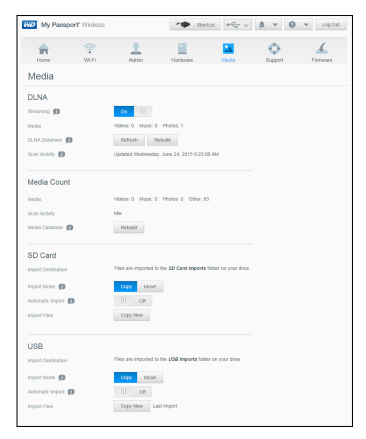
SD-kortti (Secure Digital -kortti) on erittäin pieni flash-muistikortti, joka on suunniteltu tarjoamaan paljon muistia pienessä tilassa. SD-kortteja käytetään monissa pienissä kannettavissa laitteissa, kuten digitaalisissa videokameroissa, digikameroissa, kannettavissa tietokoneissa, musiikkisoittimissa ja matkapuhelimissa. Koska My Passport Wireless Pro -laitteesi sisältää SD-kortinlukijan, voit siirtää helposti tietoja SD-kortiltasi My Passport Wireless Pro -asemallesi.

# Tietojen siirtäminen/kopiointi SD-kortilta manuaalisesti

Noudata seuraavia ohjeita siirtääksesi tai kopioidaksesi tietoja manuaalisesti SD-kortilta.

**Huom.:** Kun siirrät tiedostoja SD-kortilta, ne poistetaan kortilta.

- 1. Aseta SD-kortti, jossa mediatiedostosi ovat, aseman SD-kortinlukijaan.
- **2.** Avaa Media-sivu valitsemalla navigointipalkissa **Media** My Passport Wireless Pro-laitteen koontinäytössä:



- 3. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista SD Card (SD-kortti) -alueen Import Mode (Tuontitila) -kentässä valitaksesi, miten tiedot siirretään.
  - Move (Siirrä): Tiedostot siirretään SD-kortiltasi My Passport Wireless Proasemaan.

Varoitus: Kun siirrät tiedostoja, ne poistetaan SD-kortilta.

- Copy (Kopioi): Tiedostot kopioidaan SD-kortiltasi My Passport Wireless Proasemaan.
- Valitse Import Files (Tuo tiedostoja) -kentässä joko Copy Now (Kopioi nyt) tai Move Now (Siirrä nyt) riippuen siitä, minkä vaihtoehdon valitsit Import Mode (Tuontitila) -kentässä.

# Tietojen siirtäminen/kopiointi SD-kortilta automaattisesti

Seuraavilla vaiheilla voit automaattisesti kopioida tai siirtää tietoja SD-kortiltasi My Passport Wireless Pro-laitteeseen.

- 1. Avaa Media-sivu valitsemalla navigointipalkissa **Media** My Passport Wireless Pro-laitteen koontinäytössä.
- 2. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista SD Card (SD-kortti) -alueen Import Mode (Tuontitila) -kentässä valitaksesi, miten tiedot siirretään
  - Move (Siirrä): Tiedostot siirretään SD-kortiltasi My Passport Wireless Proasemaan.

**Varoitus:** Kun siirrät tiedostoja, ne poistetaan SD-kortilta.

- Copy (Kopioi): Tiedostot kopioidaan SD-kortiltasi My Passport Wireless Proasemaan.
- **3.** Napsauta Automatic Imports (Automaattiset tuonnit) -kentässä valintapainike asentoon **On** (Päällä).
- **4.** Aseta SD-kortti, jossa mediatiedostosi ovat, aseman SD-kortinlukijaan. Laitteesi kopioi/siirtää tietosi automaattisesti SD-asemasta My Passport Wireless Pro-asemaan.

#### SD-kortilta tuodun sisällön katselu

#### Huom.:

Voit katsella SD-kortilta tuotuja tiedostoja tietokoneen lisäksi myös WD My Cloud -mobiilisovelluksella. Jotta voit käyttää mobiilisovellusta, sinun pitää ensin synkronoida sisältö My Passport Wireless Pro -asemaan.

- 1. Avaa tietokoneellasi Tiedostonhallinta (PC) tai Finder (Mac).
- **2.** Tee jokin seuraavista:
  - Windows-tietokoneella valitse Tiedostonhallintaikkunan vasemmasta palkista
     Verkko > MYPASSPORT > Public > SD Card Imports
  - Mac-tietokoneella kaksoisnapsauta Finder-ikkunan vasemman paneelin
     SHARED (JAETUT) -osiossa MYPASSPORT > Public > SD Card Imports.

### USB-asemalta tuodun sisällön katselu

#### **Huom.:**

Voit katsella USB-asemalta tuotuja tiedostoja tietokoneen lisäksi myös WD My Cloud -mobiilisovelluksella. Jotta voit käyttää mobiilisovellusta, sinun pitää ensin synkronoida sisältö My Passport Wireless Pro -asemaan.

- 1. Avaa tietokoneellasi Tiedostonhallinta (PC) tai Finder (Mac).
- 2. Tee jokin seuraavista:
  - Windows-tietokoneella valitse Tiedostonhallintaikkunan vasemmasta palkista
     Verkko > MYPASSPORT > Public > USB Imports.
  - Mac-tietokoneella kaksoisnapsauta Finder-ikkunan vasemman paneelin SHARED (JAETUT) -osiossa MYPASSPORT > Public > USB Imports.

## SD-kortilla olevan sisällön katselu

- 1. Avaa tietokoneellasi Tiedostonhallinta (PC:llä) tai Finder (Macissa).
- 2. Tee jokin seuraavista:
  - Windows-tietokoneella valitse Tiedostonhallintaikkunan vasemmasta palkista
     Verkko > MYPASSPORT > Public > SD.
  - Mac-tietokoneella kaksoisnapsauta Finder-ikkunan vasemman paneelin SHARED (JAETUT) -osiossa MYPASSPORT > Public > SD.

# USB-aseman tietojen tarkastelu

- 1. Avaa tietokoneellasi Tiedostonhallinta (PC:llä) tai Finder (Macissa).
- **2.** Tee jokin seuraavista:
  - Windows-tietokoneella valitse Tiedostonhallintaikkunan vasemmasta palkista
     Verkko > MYPASSPORT > Public > USB.
  - Mac-tietokoneella kaksoisnapsauta Finder-ikkunan vasemman paneelin SHARED (JAETUT) -osiossa MYPASSPORT > Public > USB.

# Videoiden ja kuvien toisto ja suoratoisto

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Aseman käyttö mediapalvelimena Suoratoiston käyttöönotto Sisällön käyttäminen mediasoittimilla Aseman käyttö DLNA:ta tukevalla mobiilisovelluksella

# Aseman käyttö mediapalvelimena

#### Huom.:

Katso DLNA-laitteesi käyttöohjeista miten voit yhdistää DLNA-laitteesi lähiverkkoon ja käyttää sisältöä My Passport Wireless Pro -laitteeltasi. Osoitteessa http://www.dlna.org on lista DLNA-sertifioiduista laitteista sekä lisätietoja asiasta.

Voit käyttää My Passport Wireless Pro -asemaa kotisi Plex- tai DLNA-mediapalvelimena. Voit suoratoistaa kuvia, musiikkia ja videoita Plex- tai DLNA-yhteensopivilta laitteiltasi helposti. Plex- tai DLNA-yhteensopivat laitteet hakevat asemasta mediatiedostoja, jos suoratoisto on otettu käyttöön Media-sivulla. Suoratoisto on oletusarvoisesti käytössä.

Kun suoratoisto on otettu käyttöön, voit siirtää multimediasisältösi My Passport Wireless Pro -asemaan ja suoratoistaa ja katsella sisältöä kotisi viihdekeskuksella, pelikonsoleilla (esimerkiksi Xbox 360® tai PlayStation® 3), WD TV Live® -mediasoittimella tai DLNA® 2.0 digitaalisella mediasovittimella) sekä toisilta tietokoneilta kotisi tai työpaikkasi verkossa.

Jos sinulla on DLNA-palvelin tai mediasoitin (esim. VidOn tai Skifta) puhelimessasi tai muussa mobiililaitteessasi, voit suoratoistaa sillä sisältöä My Passport Wireless Pro-asemastasi. Lue lisätietoja DLNA:sta osoitteessa http://www.dlna.org. Lue lisätietoja Plexpalvelimesta osoitteessa http://www.plex.tv

# Suoratoiston käyttöönotto

Media-sivulla voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä median suoratoiston, päivittää tai luoda uudestaan tietokannan My Passport Wireless Pro -aseman mediatiedostoista sekä katsoa kuva-, video- ja musiikkitiedostojen määriä asemassa.

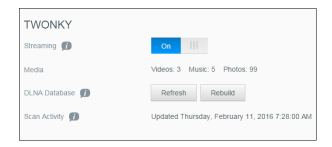
Avaa Media-sivu valitsemalla navigointipalkissa Media.

# Aseman käyttö Plex-mediapalvelimen kanssa

My Passport Wireless Pro -asemaa voi käyttää Plex-mediapalvelimen kanssa median suoratoistoon tietokoneeseesi, televisioon tai muihin kotisi laitteisiin.

- 1. Yhdistä My Passport Wireless Pro Internetiin.
- Lataa ja asenna Plex-mediapalvelin käyttämällä verkkokäyttöliittymän Mediapainiketta.
- 3. Napsauta Configure (Määritä) kirjautuaksesi sisään Plex-tilillesi.
- 4. Jos sinulla on ongelmia, saat tukea osoitteesta http://support.plex.tv

# Twonky®-palvelin



Sivun TWONKY-osiossa voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä median suoratoiston sekä rakentaa uudelleen DLNA-tietokannan. Asema päivittää ja rakentaa uudelleen DLNA-tietokannan automaattisesti, mutta voit tehdä ne käsin, jos epäilet, että tietokannassa on virhe.

1. TWONKY-osiossa voit esittää ja muuttaa seuraavia asetuksia:

Suoratoisto	Mahdollistaa sisällön suoratoiston kaikilta My Passport Wireless Pro- laitteeseen liitetyiltä laitteilta.  Napsauta valintapainiketta ottaaksesi median suoratoiston käyttöön tai poistaaksesi sen käytöstä.
Media	Tunnistaa video-, musiikki- ja valokuvatiedostojen määrän, jotka ovat saatavilla laitteellasi.
DLNA-tietokanta	Voit manuaalisesti päivittää tai rakentaa uudelleen DLNA-tietokannan.  • Refresh (Päivitä): Etsii mediakirjastossasi tapahtuneita muutoksia.  • Rebuild (Rakenna uudelleen): Rakentaa DLNA-tietokannan kokonaan uudelleen. DLNA-palvelimen tietokannan uudelleenrakentaminen voi kestää pitkään, riippuen tiedostojen määrästä ja koosta.
Skannaustoiminta	Tunnistaa, milloin viimeisin skannaus tehtiin.

# Media Count (Mediatiedostojen määrä)



Tämä osio näyttää My Passport Wireless Pro -asemassa olevien video-, musiikki-, kuva- ja muiden tiedostojen määrän. Määrien näkeminen auttaa, jos kopioit tiedostoja asemaan: voit nähdä montako tiedostoa on siirretty yhteensä.

# **1.** Media Count (Mediatiedostojen määrä) -osiossa voit esittää ja muuttaa seuraavia asetuksia:

Media	Tunnistaa video-, musiikki- ja valokuvatiedostojen määrän, jotka ovat saatavilla laitteellasi.
Skannaustoiminta	Tunnistaa, milloin viimeisin mediaskannaus tehtiin.
Mediatietokanta	Voit rakentaa mediatietokannan uudelleen.

# Sisällön käyttäminen mediasoittimilla

Kun olet kopioinut tiedostosi My Passport Wireless Pro -asemaan, yhdistä asema kotiverkkoosi tai suoraan mediasoittimeen, jolloin pääset käsiksi mediatiedostoihisi verkon avulla. Voit käyttää erilaisia mediasoittimia median suoratoistoon. Voit lukea listan laitteista, joiden toimivuus on kokeiltu, tietokannan vastauksesta Answer ID 11737.

## WD Media Playerit

Voit yhdistää erilaisia WD TV ja WD Media Player -laitteita My Passport Wireless Pro - asemaan tai kotiverkkoosi, jotta voit käyttää My Passport Wireless Pro -asemaan tallennettuja mediatiedostoja. Lisätietoja WD Media Playerin käytöstä asemalla olevien tiedostojen katseluun voit lukea WD Media Playerin käyttöohjeesta.

#### Muut mediasoittimet

Alla kuvataan yleiset vaiheet, joilla asennetaan sellaisia laitteita, kuten digitaaliset kuvakehykset, Blu-Ray-soittimet, verkkoon kytketyt televisiot ja multimediatoistimet.

- **1.** Varmista, että My Passport Wireless Pro -asema on yhdistetty kotisi Wi-Fiverkkoon tai hotspotiin tai se on jaettu.
- 2. Varmista, että asema on käynnistetty.
- 3. Seuraa mediasoittimen käyttöohjeita asentaessasi laitteen tai ohjaimet.
- 4. Käytä soittimen toimintoja -aseman havaitsemiseen.
- **5.** Saatat joutua asettamaan yhteyden Asetukset/Verkkoasetukset -sivulla ennen kuin soitin voi yhdistää My Passport Wireless Pro -asemaan. Tarkemmat tiedot löytyvät soittimen käyttöohjeista.

# Aseman käyttö DLNA:ta tukevalla mobiilisovelluksella

My Passport Wireless -asemassa on sisäänrakennettu DLNA-mediapalvelin. Applen App Storesta ja Google Playstä löytyvät mobiilisovellukset, jotka tukevat DLNA:ta, voivat käyttää asemaan tallennettua sisältöä.

- 1. Yhdistä My Passport Wireless Pro -asemaan.
- 2. Avaa kolmannen osapuolen sovellus. (Katso lista sovelluksista tietokannan artikkelista Article ID 11736.)
- 3. Etsi mediapalvelinta ja valitse se.
- 4. Aloita median suoratoisto.

# Akun käyttö

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Akun eliniän pidentäminen

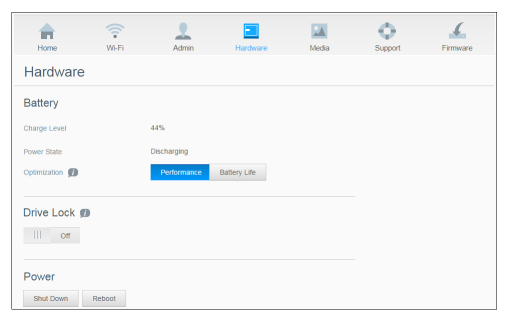
Akun lataaminen

Akun varaustason tarkistaminen, kun asema on sammutettu

# Akun eliniän pidentäminen

Hardware (laitteisto)-näkymässä voit pidentää paristojen tai akun elinikää tai parantaa aseman suorituskykyä.

1. Avaa Hardware-näkymän valitsemalla Hardware navigointipalkissa.



- Valitse Battery (Akku) -osion Optimization (Optimointi) -kentässä yksi seuraavista akkuvaihtoehdoista:
  - Suorituskyky: Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat optimoida median prosessoinnin.
  - Akun kesto: Järjestelmä menee alhaiseen virrankäyttötilaan hidastamalla suorittimen nopeutta ja sammuttamalla yhden Wi-Fi-verkoista. Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat pidentää akun kestävyyttä.

Vaihtoehtojen välillä ei ole eroa, jos My Passport Wireless Pro -asemasi on kytketty sähköverkkoon, jolloin akkua ei käytetä.

# Akun lataaminen

Tärkeä:

Akun latausta suositellaan ennen My Passport Wireless Pro -aseman ensimmäistä käyttökertaa, sillä akun varaus saattaa olla purkautunut

toimituksen aikana. Jos et aio käyttää asemaa vähään aikaan, lataa akku täyteen ennen säilytystä ja säilytyksen jälkeen.

- **1.** Liitä paketissa toimitetun kaapelin pää aseman USB-porttiin ja toinen pää mukana toimitettuun muuntajaan.
- 2. Kytke muuntaja pistorasiaan.
- 3. LED-merkkivalot alkavat sykkiä. Akun varaustason kasvaessa Virta ja Akun varaus -merkkivalot sykkivät. LED-merkkivalojen määrä kuvastaa varaustasoa. Kun kaikki neljä Akun varaus -merkkivaloa ovat sininen, asema on täysin ladattu. (Katso kohta "Tietoja merkkivaloista ja painikkeista".)

Muut tavat todeta latautuuko akku:

- Aloitussivulla Battery (Akku)-paneelissa näytetään salaman kuva.
- Hardware (Laitteisto)-sivulla Power State (Virrankäyttö)-kohdassa lukee **Charging** (Latautuu).

# Akun varaustason tarkistaminen, kun asema on sammutettu

 Paina Akku-painiketta sekunnin ajan. Virran ja akun merkkivalot kertovat, miten paljon akussa on latausta jäljellä. 10

# Aseman valvontatoiminnot

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Salasanan ja laitteen nimen muuttaminen

Kielen muuttaminen

Käyttörajoitusten asettaminen

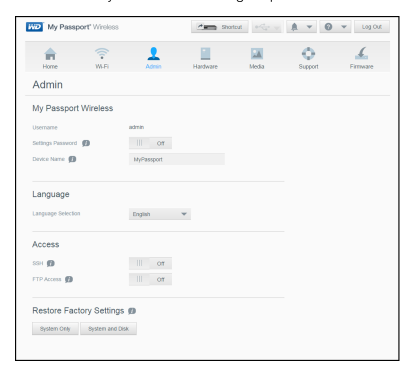
Aseman lukitseminen

Aseman uudelleenkäynnistys ja sammuttaminen

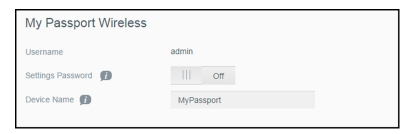
Tallenna pikakuvake My Passport Wireless Pro -laitteeseen

Admin-sivulla voit asettaa ja vaihtaa koontisivun käyttöön tarvittavan salasanan sekä tehdä muita My Passport Wireless Pro -laitteen perustason valvontatoimintoja.

Avaa Admin-näyttö valitsemalla navigointipalkin Admin-kuvake.



# Salasanan ja laitteen nimen muuttaminen



**1.** Näkymän My Passport Wireless Pro -osiossa voit katsoa ja muuttaa seuraavia laitteen perusasetuksia:

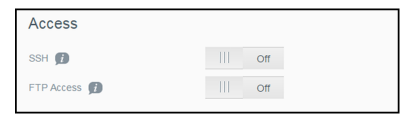
Username (Käyttäjätunnus)	Tunnistaa järjestelmänvalvojan käyttäjätunnuksen, joka on <b>Admin</b> .
Asetusten salasana	<ul> <li>Yleiskatsauksen salasanan asettaminen ja muuttaminen:</li> <li>Jotta salasanan voi asettaa, valintapainikkeen tulee olla asennossa On.</li> <li>Syötä salasana New Password (Uusi salasana)-kenttään ja napsauta Confirm Password (Vahvista salasana).</li> <li>Napsauta Show Password (Näytä salasana) -valintaruutu, jos haluat nähdä salasanan samalla kun kirjoitat sitä.</li> <li>Valitse Save (Tallenna).</li> </ul>
Device Name (Laitenimi)	Voit halutessasi antaa My Passport Wireless Pro -asemallesi uuden nimen. Tämä nimi näytetään asemasi verkkoyhteyksissä ja sitä käytetään asemaan yhdistämiseen ja sen sisällön käyttämiseen.

## Kielen muuttaminen



- 1. Language-osiossa voit valita kielen, jota Yleiskatsaus-sivuilla käytetään.
- 2. Valitse Save (Tallenna).

# Käyttörajoitusten asettaminen



1. Access-osiossa voit katsoa ja muuttaa seuraavia turvallisuusasetuksia:

SSH

Secured Shell -protokolla. SSH on vianetsintään ja analysointiin käytettävä rajapinta. Valitse **On**, jos haluat yhdistää asemaan turvallisesti ja suorittaa toimintoja komentoriviltä. Oletuksena asetus on pois käytöstä.

Varoitus: Älä ota asetusta käyttöön, jos et tiedä miten SSH:ta

käytetään.

Varoitus: Huomaa, että laitteen normaalista poikkeava muuntaminen

tai sen muunnosyritys mitätöi WD:n takuun.

- Jos haluat ottaa SSH:n käyttöön, valitse On.
- Kirjoita ylös esiin tulevassa SSH-näkymässä näytettävä User Name (Käyttäjänimi) ja Password (Salasana), valitse I Accept (Hyväksyn) valintaruutu ja sitten **OK**.

	Huom.:	SSH:n käyttäjänimi on root ja oletussalasana welc0me (numero 0, ei kirjain O)
FTP Access (FTP-käyttö)	(Julkinen) -kansi anonyymiä kirjau on yhteensopiva esimerkiksi Niko on Tietokannan poissa päältä.  • Ota FTP	siirtoprotokollan avulla voit siirtää sisältöä asemasi Public on ja muiden laitteiden välillä. Asema tukee oletuksena utumista, jota Wi-Fi:n turvallisuusasetukset suojaavat. Asema a FTP-yhteyksiä tukevien langattomien kameroiden kanssa, on WT-2 ja Canon WFT. Lisätietoja yhteensopivista kameroista vastauksessa Answer ID 11737. FTP on oletusasetuksena käyttöön valitsemalla <b>On</b> . Katso kohta "Yhteensopivan man kameran käyttö".

## Aseman lukitseminen

Seuraavilla vaiheilla voit lukita My Passport Wireless Pro -asemasi.

- **1.** Napsauta **Hardware** (Laitteisto)-kuvaketta navigointipalkissa, niin Hardware-näyttö tulee esiin
- 2. Napsauta Drive lock (Aseman lukitus) -kentässä valintapainike asentoon On (Päällä). Asema lukittuu, eikä sitä voi käyttää kun se liitetään USB-portin kautta tietokoneeseesi. Tämä on USB-lukitus, ei salattu lukko. Lukituksesta huolimatta asemaa voi vielä käyttää Wi-Fi-yhteydellä. Oletusasetus on Off.

# Aseman uudelleenkäynnistys ja sammuttaminen

Seuraavilla vaiheilla voit käynnistää uudelleen tai sammuttaa aseman.

- **1.** Napsauta **Hardware** (Laitteisto)-kuvaketta navigointipalkissa, niin Hardware-näyttö tulee esiin.
- 2. Power (Virta)-osiossa on kaksi vaihtoehtoa:
  - Jos haluat sammuttaa My Passport Wireless Pro -aseman, valitse Shut Down (Sammuta).
  - Jos haluat uudelleenkäynnistää aseman, valitse Reboot (Käynnistä uudelleen).

# Tallenna pikakuvake My Passport Wireless Pro -laitteeseen

1. Napsauta Save (Tallenna) lisätäksesi pikakuvakkeen laitteeseen työpöydällesi.

# Tehdasasetusten ja salasanan palautus

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Tehdasasetusten palautus käsin

Tehdasasetusten palautus Koontinäytöstä

Voit nollata aseman järjestelmän kahdella tavalla: käsin tai koontinäytön Admin-sivulla. Kun asema nollataan, tiedostosi säilyvät tallessa, mutta asetukset, kuten salasana, palautetaan oletusarvoihinsa. Voit nollata järjestelmän ja levyn Admin-sivulla.

# Tehdasasetusten palautus käsin

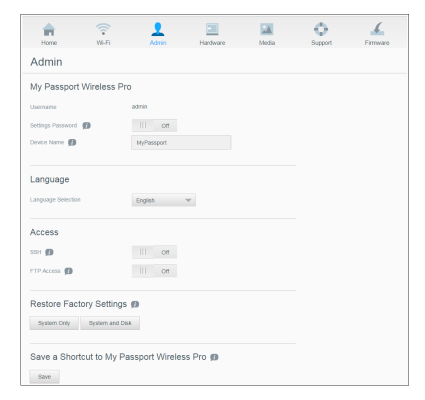
Seuraavilla vaiheilla voit nollata My Passport Wireless Pro -asemasi.

**Huom.:** Seuraavilla vaiheilla voit nollata My Passport Wireless Pro -asemasi.

- 1. Kun virta on kytketty ON, pidä Power (Virta) ja WPS-painikkeita samanaikaisesti pohjassa noin 10 sekuntia, kunnes asema käynnistyy uudelleen ja Virran ja akun varaustason merkkivalot vilkahtavat sinisenä.
- 2. Odota, kunnes Wi-Fi:n merkkivalo lopettaa vilkkumisen ennen yhdistämistä.

# Tehdasasetusten palautus Koontinäytöstä

1. Avaa Admin-näyttö valitsemalla navigointipalkin Admin-kuvake



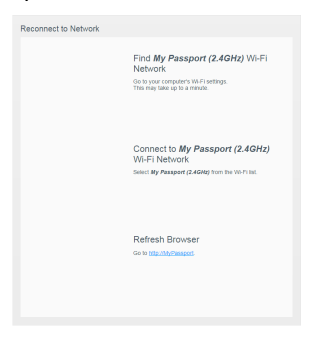
Varoitus: Tehdasasetusten palautuksen keskeyttäminen voi vahingoittaa My Passport

Wireless Pro -asemaa. Anna aseman käynnistyä uudelleen, ennen kuin käytät

sitä uudelleen.

**2.** Restore Factory Settings (Tehdasasetusten palautus) -osiossa on seuraavat vaihtoehdot:

- **System Only** (Vain järjestelmä): Kaikki asetuksiin tekemäsi muutokset palautuvat oletusarvoihinsa, järjestelmänvalvojan salasana poistetaan ja aseman nimi palautetaan arvoon MyPassport. Sisältöön ei kosketa.
- Järjestelmä ja levy: Kaikki asetukset palautetaan tehdasasetuksille ja levyllä olevat tiedot poistetaan. Tämän toimenpiteen jälkeen kaikki sisältö pitää ladata asemaan uudelleen.
- **3.** Kun palautus on valmis, Reconnect to Network (Yhdistä verkkoon uudelleen) näyttö avautuu.



4. Yhdistä uudelleen näytön ohjeiden mukaan.

# Laiteohjelmiston päivittäminen

Tämä luku kattaa seuraavat aiheet:

Laiteohjelmaversion tarkastaminen

Käytettävissä olevaan laiteohjelmistoon päivittäminen

Päivityksen suorittaminen käsin

Firmware (Laiteohjelmisto) -sivulla voit automaattisesti tai käsin etsiä päivitettyä tiedostoa ja asentaa sen. Jos haluat etsiä ja asentaa automaattisesti uusimman käytettävissä olevan tiedoston, aseman pitää olla yhteydessä Internetiin.

Firmware (Laiteohjelmisto) -sivun Version (Versio) -osiossa näytetään nykyinen ja uusin versionumero.

Varoitus: Älä katkaise laitteesta virtaa laiteohjelmiston asennuksen aikana. Kun

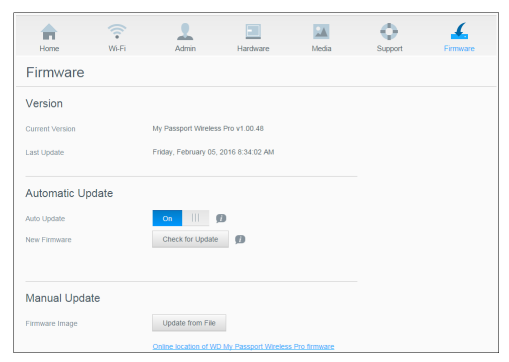
asennus on valmis, asema käynnistyy automaattisesti uudelleen.

**Tärkeä:** Päivitys voidaan asentaa laitteeseesi vain, kun akun varaustaso on yli 50

% tai asema on kytketty verkkovirtaan.

# Laiteohjelmaversion tarkastaminen

1. Napsauta koontinäytön navigointipalkissa Firmware (Laiteohjelmisto).



2. Version (Versio) -alueella Current Version (Nykyinen versio) -kenttä tunnistaa laiteohjelmiston version, joka laitteeseen on asennettu. Last Update (Viimeisin päivitys) -kenttä näyttää, milloin laiteohjelmisto on viimeksi päivitetty.

# Käytettävissä olevaan laiteohjelmistoon päivittäminen

#### Huom.:

Jotta päivityksiä voidaan etsiä, **aseman pitää olla yhteydessä Internetiin** kotiverkon tai hotspotin kautta. Voit tarkistaa päivitysten saatavuuden milloin tahansa Available Updates (Käytettävissä olevat päivitykset) -alueelta.

- 1. Napsauta koontinäytön navigointipalkissa Firmware (Laiteohjelmisto).
- 2. Napsauta Available Updates (Käytettävissä olevat päivitykset) -osiossa Check for Update (Etsi päivitystä).
- 3. Tarkasta Update Firmware (Päivitä Laiteohjelmisto) -näyttö.
- **4.** Jos päivitys on käytettävissä, valitse **Install and Reboot** (Asenna ja käynnistä uudelleen).
  - Kun päivitys on valmis, asema käynnistyy uudelleen automaattisesti.
- 5. Päivitä selaimesi tarkastellaksesi päivittynyttä koontinäyttöä.

# Päivityksen suorittaminen käsin

- Selaa osoitteeseen http://support.wdc.com/product/download.asp ja etsi ja lataa sieltä käytettävissä oleva laiteohjelmiston päivitystiedosto tietokoneellesi tai valitse Online location of the WD My Passport Wireless Pro (WD My Passport Wireless -aseman verkkosijainti) -linkkiä näytön alareunassa.
- 2. Lataa uusin laiteohjelmistotiedosto.
- 3. Yhdistä aseman Wi-Fi-verkkoon (suora yhteys).
- Valitse Update from File (Päivitä tiedostosta) Manual Update (Päivitys käsin) osiossa.
- 5. Siirry laiteohjelmiston päivitystiedoston kohdalle ja napsauta Open (Avaa).
- **6.** Tarkista vahvistusviesti ja valitse **Install and Reboot** (Asenna ja käynnistä uudelleen). Päivityksen asennus kestää noin viisi minuuttia. On erittäin tärkeää, että laite pidetään käynnissä asennuksen loppuun saakka.
  - Kun päivitys on valmis, asema käynnistyy uudelleen.
- 7. Yhdistä tietokoneesi asemaan uudestaan langattomasti.
- 8. Päivitä selaimesi tarkastellaksesi päivittynyttä koontinäyttöä.

13

# **Tuen saaminen**

Tämä luku kattaa seuraavan aiheen:

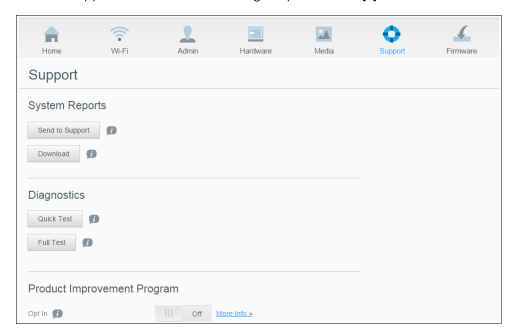
System Reports (Järjestelmäraportit)

Diagnostics (Diagnostiikat)

Product Improvement Program (Tuotteidenparannusohjelma)

Support (Tuki) -sivulla voit tehdä diagnoositestejä ja luoda järjestelmäraportteja, jotka auttavat Asiakastukea. Voit lisäksi liittyä WD:n Product Improvement Program (Tuotteidenparannus) -ohjelmaan

Avaa Support-sivu valitsemalla navigointipalkissa Support.



# System Reports (Järjestelmäraportit)



System Reports -osiossa voit luoda raportteja ja lähettää ne automaattisesti Asiakastukeen tai ladata tietokoneellesi.

Valitse jokin seuraavista:

 Send to Support (Lähetä Tukeen): Luo diagnoosiraportin ja lähettää sen automaattisesti Asiakastukeen. Raportti sisältää aseman sarjanumeron, MAC-numeron ja tietoja laitteen tilasta. Raportin lähettäminen tukeen vaatii hotspot- tai kotiverkkoyhteyden (Internet-yhteyden).

• **Download** (Lataa): Luo diagnoosiraportin ja tallentaa sen tietokoneellesi.

# Diagnostics (Diagnostiikat)



Jos aseman kanssa on vaikeuksia, suorita diagnoositesti. Diagnoositestejä on kaksi erilaista:

- Quick Test (Pikatesti): Tarkistaa kiintolevyn vakavien toimintavirheiden varalta.
   Pikatestin tarkoitus on läpäistä tai hylätä kiintolevyn kunnon arvio. Pikatesti voi viedä useita minuutteja.
- Full Test (Täystesti): Täystesti on kattavampi levydiagnoosi. Se testaa järjestelmällisesti jokaisen kiintolevyn sektorin. Kun testi on suoritettu, kiintolevyn kunto esitetään.

**Huom.:** Jotta testi voidaan suorittaa, kytke asema verkkovirtaan.

# Product Improvement Program (Tuotteidenparannusohjelma)



Jos liityt ohjelmaan, asemasi lähettää säännöllisesti WD:lle sarjanumeronsa ja perustiedot asemasta. Tämän ansiosta Western Digitalin Tuki voi auttaa sinua paremmin ja hyödyt tulevaisuudessa tuotteisiin tehtävistä parannuksista. Osallistuminen ei vaikuta aseman suorituskykyyn.

Jos haluat liittyä ohjelmaan, kytke valitsin asentoon **On**.

# Tavallisia ongelmia ja ratkaisuja

# Password (Salasana)

#### Unohdin asemani Wi-Fi-salasanan.

Palauta aseman oletusasetukset seuraavasti: Kytke laitteeseen virta, pidä Power- ja WPS-painikkeita samanaikaisesti pohjassa noin 10 sekuntia, kunnes Virran merkkivalo vilkkuu.

Kun asema on käynnistynyt täysin ja Wi-Fi:n merkkivalo muuttuu siniseksi, anna Wi-Fi:n oletussalasana, joka on sarjanumeron viimeiset 8 numeroa. My Passport Wireless Pro -laitteen sarjanumero on ilmoitettu laitteen pohjassa olevassa tuotetarrassa.

### Nimi

## Mitä eroa on Wi-Fi:n nimellä ja aseman nimellä?

Wi-Fi:n nimi on myös verkon SSID (Service Set Identifier) ja sitä käytetään yhdistämään Wi-Fi-verkkoon ennen kuin voit käyttää asemaa. Voit vaihtaa Wi-Fi:n nimeä Wi-Fi-näytöllä. (Katso kohta "Aseman Wi-Fi:n lisäasetusten katselu ja muuttaminen".)

Aseman nimi on nimi, jolla DLNA-laitteet tai toinen tietokone käyttää aseman sisältöä. Aseman nimi El ole sama kuin Wi-Fi:n nimi. Sinun pitää yhdistää Wi-Fi-verkkoon ennen kuin voit käyttää asemaa. Voit muuttaa aseman nimeä Admin-näytöllä. (Katso kohta "Salasanan ja laitteen nimen muuttaminen".)

## Liitännät

# Katkaisin yhteyden asemaan WD My Cloud -mobiilisovelluksesta. Pitääkö minun asentaa yhteys mobiilisovellukseen uudestaan?

Jos asetit yhteyden aiemmin ja mobiililaitteesi on yhdistetty langattomasti asemaan, sinun ei tarvitse asentaa yhteyttä laitteeseen uudestaan.

# Vein asemani verkon kantaman ulkopuolelle ja yhteys katkesi.

Jos asema on asetettu käyttämään kotiverkkoa tai toimimaan hotspotina, se yhdistää automaattisesti samaan langattomaan verkkoon, kun se tuodaan takaisin kantaman sisälle. Jos asema oli yhdistettynä suoralla yhteydellä, varmista että Wi-Fi:n merkkivalo on sininen, jolloin voit avata yhteyden laitteellasi uudestaan.

# Haluan jakaa sisältöä asemastani kotini muihin langattomiin laitteisiin.

Yhdistä asema kotisi Wi-Fi-kotiverkkoon. Laitteet, jotka olivat aiemmin yhteydessä asemaan liittyvät automaattisesti kotiverkkoosi (jos niitä on aiemmin käytetty kotiverkossa) tai voit liittää ne käsin. Kun kaikki laitteet ovat samassa Wi-Fi-verkossa, asema toimii langattomana NAS-laitteena (verkkotallennuslaite).

# Kun yhdistän aseman tietokoneeseeni USB:n kautta, en saa asemaan yhteyttä langattomasti muilta laitteilta.

Kun asema on yhdistetty tietokoneeseen USB-yhteydellä, langaton verkko ei ole käytettävissä.

## Langattoman yhteyden nopeus on tavallista hitaampi.

Ympäristösi voi aiheuttaa häiriötä aseman Wi-Fi-kanavalle tai vaikuttaa Wi-Fi-yhteyden nopeuteen, sillä laite tukee 2,4 GHz:n taajuutta. Häiriö voi johtua muista Wi-Fi-laitteista, mikroaaltouuneista tai muista langattomista laitteista. Koeta, onko 5 GHz:n taajuudella suorituskyky parempi. Edistyneet käyttäjät voivat halutessaan valita toisen kanavan Settings (Asetukset) -näytössä.

## Kohtasin seuraavia ongelmia:

- Koontinäytön Capacity (Kapasiteetti) -paneelissa ei näy arvoja pitkänkään ajan kuluttua.
- Kun yhdistän aseman tietokoneeni USB-porttiin, Windows kehottaa ajamaan scandiskohjelman.
- Asemani ei näytä yhtään mediasisältöä mediasoittimessani.
- Storage (Tallennus) -jako ei ole käytettävissä tietokoneelta.

Todennäköisesti syynä on se, että My Passport Wireless Pro -asemaa ei aiemmin poistettu turvallisesti USB-portista. Ongelma korjaantuu, kun ajat Windows-tietokoneella scandisk-ohjelman. Lisätietoja ongelmasta on Tietokannan vastauksessa Answer ID 11742.

# Akku ja suorituskyky

#### Aseman akku ei lataudu.

- Asema saattaa olla yhdistettynä tietokoneeseen USB-kaapelilla. USB-liitännän virta ei riitä akun lataamiseen. Kytke asema pistorasiaan USB-muuntajan avulla, niin akku latautuu.
- Jos lämpötila on liian korkea tai matala, akku ei lataudu. Anna laitteen jäähtyä tai lämmetä huoneenlämpöiseksi.
- Jos asema on käytössä, akku ei lataudu.

## Haluan pidentää akun käyttöikää.

Jos et tarvitse aseman täyttä tehoa, voit valita Hardware (Laite) -sivulta asetuksen Battery Life (Akun käyttöikä), niin akku kestää pidempään. Käynnistä asema uudelleen, niin asetus tulee voimaan.

## Asema katkaisee langattoman verkon toistuvasti.

Asema säästää virtaa katkaisemalla langattoman verkon ja siirtymällä valmiustilaan, kun sitä ei käytetä minuuttiin. Langaton yhteys palaa käyttöön, kun painat **Power** (Virta) -painiketta. Kun Wi-Fi:n merkkivalo muuttuu siniseksi, aseman voi yhdistää.

## Haluan käyttää parasta suoratoistoa asemassani.

- Ota Hardware (Laite) -sivulta käyttöön Performance (Suorituskyky) -tila ja aseta suoratoisto etusijalle.
- Liitä asema virtalähteeseen, jotta se saa tarpeeksi virtaa suoratoistoa varten.
- Asemassa on sisäänrakennettu tuki Wireless-N-yhteydelle ja Wireless AC (1x1) -yhteydelle.
   Varmista, että langaton verkko sekä käyttämäsi laite tukee Wireless AC:ta (1x1).
- Yhdistä langattomaan asemaan suoralla yhteydellä, jotta asema ei käytä verkkoa muuhun eikä verkossa ole häiriöitä.

## Langattoman yhteyden nopeus on tavallista hitaampi.

- Laite saattaa käyttää Battery Life (Akun käyttöikä) -asetusta. Asetuksen ollessa valittuna laitteen suorituskykyä rajoitetaan, jotta akku riittää pidempään.
- Akun varaus saattaa olla liian alhainen.
- Aseman Wi-Fi-kanavalla tai Wi-Fi:n nopeudessa saattaa olla häiriöitä, sillä asema käyttää 2,4 GHz:n taajuutta. Häiriö voi johtua muista Wi-Fi-laitteista, mikroaaltouuneista tai muista langattomista laitteista. Edistyneet käyttäjät voivat halutessaan valita toisen kanavan Settings (Asetukset) -näytössä. Koeta, onko 5 GHz:n taajuudella suorituskyky parempi.
- Käytät mahdollisesti laitteita tai verkkoa, joka ei tue Wireless-AC (1x1) -yhteyttä tai muuta hitaampaa verkkoa (esim. 802.11g tai 802.11b).

## En saa laitetta käynnistymään.

Varmista, että akku on ladattu. Jos asema on pitkään käyttämättä, akku saattaa olla liian tyhjä ja se pitää ladata ennen kuin asema voidaan käynnistää.

# Aseman tiedostojärjestelmä

Voinko alustaa aseman käyttämään toista tiedostojärjestelmää?

Kyllä. My Passport Wireless Pro -laite voidaan formatoida NTFS-, FAT32- ja HFS+-muotoon. My Passport Wireless Pro -laite voidaan formatoida exFAT-, NTFS-, FAT32- ja HFS+-muotoon.

Käyttämäni laite ei tunnista asemaa, kun se on kytketty USBporttiin.

My Passport Wireless Pro on alustettu exFAT-tiedostojärjestelmällä. Jotkin laitteet (kuten Windows XP -tietokoneet ja WD TV -mediasoittimet) eivät ehkä tue tätä tiedostojärjestelmää. Lisätietoja on Tietokannan vastauksessa Answer ID 11742.



# **Tekniset tiedot**

Aseman kapasiteetti	2 Tt, 3 Tt
Akun kapasiteetti	6400 mAh
Wi-Fi-protokolla	<ul> <li>Yhdenmukaisuus: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20 M/40 M) ja 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20 M, 40 M, 80 M), Dual-Band/Dual AP</li> </ul>
Tuetut protokollat	SMB, AFP, UPnP, FTP
Käyttöliittymä	<ul> <li>USB 3.0 enintään 5 Gt/s*</li> <li>USB 2.0 enintään 480 Mt/s</li> <li>USB 3.0 enintään 5 Gt/s*</li> <li>SD 2.0 enintään 25 Mt/s</li> <li>SD 3.0 enintään 60 Mt/s</li> <li>* USB 3.0 -suorituskyky vaatii USB 3.0 -isäntälaitteen ja USB 3.0 -sertifioidun kaapelin.</li> </ul>
Yhteensopivuus	Käyttöjärjestelmät:
<b>Huom.:</b> Käyttäjän laitteistokokoonpano ja käyttöjärjestelmä voivat vaikuttaa yhteensopivuuteen.	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 7</li> <li>El Capitan (Mac OS 10.11)</li> <li>Yosemite (Mac OS 10.10)</li> <li>Mountain Lion (Mac OS 10.8)</li> <li>Lion (Mac OS 10.7)</li> </ul>
	Selaimet:
	<ul> <li>Internet Explorer 8.0 tai tuoreempi tuetuissa Windows-tietokoneissa</li> <li>Safari 6.0 tai tuoreempi tuetuissa Mac-tietokoneissa</li> <li>Firefox 29 tai tuoreempi tuetuissa Windows- ja Mac-tietokoneissa</li> <li>Google Chrome 31 tai tuoreempi tuetuissa Windows- ja Mac-tietokoneissa</li> </ul>
	DLNA®/UPnP®-laitteet suoratoiston Internet-yhteydelle
Mitat	
Leveys	126,0 mm
Pituus	126,0 mm
Korkeus	24,0 mm
Paino	446 g
Virtalähde	<ul> <li>Ottojännite (Verkkolaite: Sisääntulojännite: 90–260 V AC</li> <li>Ottotaajuus: Sisääntulotaajuus: 47–63 Hz</li> </ul>
Lämpötila	<ul> <li>Käyttölämpötila: 0–35 °C (32–95 °F)</li> <li>Varastointilämpötila: -20–60 °C (-4–140 °F)</li> </ul>

Kosteus	<ul> <li>Käyttötilan ilmankosteus: 10–80 % (kondensoitumaton)</li> <li>Varastointitilan ilmankosteus: 5–90 %</li> </ul>
Korkeus	Korkeintaan 10 000-kertainen merenpinnan tasoon verrattuna
Tiedostojärjestelmä	exFAT
RoHs-yhteensopiva	Kyllä



# Yhteensopivat mediatiedostomuodot

# DLNA-mediapalvelin

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

Huom.:

Kaikki laitteet eivät välttämättä tue kaikkien näiden tiedostojen toistoa. Laitteen käyttöohjeissa kerrotaan, mitä muotoja se tukee.

# WD My Cloud -sovelluksen kanssa yhteensopivat tiedostomuodot

iOS	<ul> <li>Valokuva: jpg, png, gif, tiff, bmp</li> <li>Video: mov, mp4, m4v</li> <li>Musiikki: mp3, m4a, aiff, wav</li> </ul>
Android	<ul> <li>Valokuva: jpg, png, gif, tiff, bmp</li> <li>Video: Riippuu videoiden toistoon mobiililaitteella käytettävästä kolmannen osapuolen sovelluksesta</li> <li>Musiikki: mp3 (m4a, wma, wav ja aiff-muotojen tuki lisätty versiossa 3.1 – vaatii Android 4.0 tai uudemman)</li> </ul>

**Huom.:** 

Lista tuetuista muodoista löytyy kunkin alustan omasta Ohje/UKKosiosta.



# Säädöksiä koskevat tiedot

# Venäjä

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

#### Israel

## 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.

## US

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.

#### 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 在其内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。
- (a) 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。
- (1) 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。

WD uskoo antamiensa tietojen olevan oikeita ja luotettavia. WD ei kuitenkaan ota vastuuta näiden tietojen käyttämisen seurauksista eikä kolmansien osapuolien patenttien tai muiden oikeuksien mahdollisista rikkomuksista. Käyttäjä ei saa mitään lisenssioikeuksia, epäsuoria tai muita, WD:n patentteihin tai patenttioikeuksiin. WD varaa oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman ennakkoilmoitusta.

Western Digital, WD, WD-logo ja My Passport ovat Western Digital Technologies, Inc.:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä; WD Drive Utilities ja Data Lifeguard ovat Western Digital Technologies, Inc.:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa omistamia tavaramerkkejä. Apple, Mac, OS X ja Time Machine ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. Thunderbolt ja Thunderbolt-logo ovat Intel Corporationin omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Tässä tekstissä saatetaan mainita muita merkkejä, jotka kuuluvat muille yhtiöille. Esitetyt kuvat voivat poiketa todellisista tuotteista.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A