



My Passport® Wireless

Draagbare harde schijf

Gebruikershandleiding



WD-service en -ondersteuning

Mocht u tegen een probleem aanlopen, geeft u ons dan eerst de kans om dit te verhelpen voordat u dit product retourneert. De meeste technische vragen kunnen beantwoord worden via de Kennisbank of via onze ondersteuning per e-mail. Kijk voor meer informatie op <http://support.wd.com>. Als het antwoord niet aanwezig is of als het uw voorkeur geniet, neem dan contact op met WD via het voor u beste onderstaande telefoonnummer.

Uw product bevat tijdens de garantieperiode 30 dagen gratis telefonische ondersteuning. Deze periode van 30 dagen begint op de dag dat u voor het eerst telefonisch contact hebt met de technische ondersteuning van WD. E-mailondersteuning is gratis gedurende de hele garantieperiode en onze uitgebreide kennisbank is dag en nacht beschikbaar. Om op de hoogte te blijven van nieuwe eigenschappen of diensten, kunt u uw product online registreren op <http://register.wd.com>.

Online-ondersteuning krijgen

Bezoek onze website voor productondersteuning op <http://support.wd.com> en kies uit de volgende onderwerpen:

- **Downloads:** download stuurprogramma's, software en updates voor uw WD-product.
- **Registratie:** registreer uw WD-product om de nieuwste updates en speciale aanbiedingen te ontvangen.
- **Garantie & RMA Diensten:** voor garantie, productvervanging (RMA), RMA-status en informatie over herstel van gegevens.
- **Kennisbank:** zoek op Keyword (trefwoord), Phrase (zinsdeel) of Answer ID (antwoord-id).
- **Installatie:** ontvang online-installatiehulp voor uw WD-product of -software.
- **WD Community:** maak contact met andere WD-gebruikers en deel uw ervaring.
- **Online Leercentrum:** begin hier om alles uit uw WD product te halen. (<http://www.wd.com/setup>).

Contact opnemen met de technische ondersteuning van WD

Als u contact opneemt met WD voor ondersteuning, zorg dan dat u uw WD product serienummer, systeemhardware, en systeemsoftware versies bij de hand hebt.

Noord-Amerika		Europa (gratis)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)
Engels	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	Europa	+31 880062100
Spaans	800.832.4778	Midden-Oosten	+31 880062100
		Afrika	+31 880062100
Mexico	001 8002754932	Rusland	8 10 8002 335 5011
Zuid-Amerika		Aziatische en Pacifische landen	
Chili	1230 020 5871	Australië	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Colombia	009 800 83247788	China	800 820 6682 / 400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hongkong	3057 9031
Peru	0800 54003	India	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguay	000 413 598 3787	Indonesië	001 803 852 3993
Argentinië	0800 4440839	Japan	0800 805 7293
Brazilië	0800 7704932	Korea	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Maleisië	1800 817 477
		Nieuw-Zeeland	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Filipijnen	1800 1855 0277
		Singapore	1800 608 6008
		Taiwan	0800 225 593
		Thailand	00 1800 852 5913
		Andere landen	+86 21 2603 7560

* Gratis telefoonnummer beschikbaar in de volgende landen: Oostenrijk, België, Tsjechië, Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Ierland, Italië, Nederland, Noorwegen, Polen, Slowakije, Spanje, Zweden, Zwitserland, Verenigd Koninkrijk

Het WD-product registreren

Registreer uw WD-product om de nieuwste updates en speciale aanbiedingen te ontvangen. U kunt uw schijf makkelijk online registreren op <http://register.wd.com>.

Inhoudsopgave

WD-service en -ondersteuning	ii
Het WD-product registreren	ii

1 Info over uw opslagapparaat van WD 1

Functies	1
Vorzorgsmaatregelen	2
Inhoud van het pakket	2
Optionele accessoires	2
Over het Online leercentrum	3
Compatibiliteit	3
Beschrijving van het uiterlijk	4

2 De LEDs en Knoppen begrijpen. 5

Aan/Uit en Accu Status LED	5
Wi-Fi LED.	6
Ander LED Gedrag.	6
Knoppen	6

3 De draadloze schijf instellen 7

De schijf aanzetten.	7
De schijf voor het eerst instellen	7

4 Het Bedieningspaneel gebruiken 16

Het Bedieningspaneel openen	16
Bedieningspaneel-startpagina	16
Pictogrammen	17
De status van de schijf controleren.	18

5	De schijf aansluiten.	19
	Manieren om de schijf aan te sluiten	19
	Een directe verbinding maken	22
	Verbinding maken met een Openbaar Wi-Fi Netwerk/Internet	24
	Verbinding maken met uw Wi-Fi thuisnetwerk	26
	De geavanceerde Wi-Fi instellingen van uw schijf bekijken en veranderen	28
	Een verbinding verwijderen	30
<hr/>		
6	Bestanden op uw schijf zetten	31
	Bestanden op de schijf zetten	31
	Een compatibele draadloze camera gebruiken	33
	Een back-up maken van een computer op de schijf	34
<hr/>		
7	Een SD-kaart met de schijf gebruiken	37
	Bestanden van een SD-kaart verplaatsen of kopiëren	37
	Bestanden bekijken die van een SD-kaart zijn geïmporteerd	38
	Bestanden op een SD-kaart bekijken	39
<hr/>		
8	Video's, foto's en muziek afspelen/streamen	40
	De schijf als mediaserver gebruiken	40
	Het streamen van media inschakelen	40
	Uw bestanden bekijken met mediaspelers	41
	De schijf gebruiken met een DLNA-geschikte mobiele app	42
<hr/>		
9	De accu gebruiken	43
	Levensduur of prestaties van de accu verbeteren	43
	De accu opladen	44
	Accu status zien als de schijf uit staat	44

10	Administratieve Functies uitvoeren	45
	Het Wachtwoord en de naam van het Apparaat wijzigen	45
	De Taal veranderen	46
	Soorten toegang instellen	46
	De Schijf Vergrendelen	47
	Opnieuw opstarten en afsluiten	47
11	Uw Harde Schijf en Wachtwoord Herstellen	48
	De schijf handmatig herstellen	48
	De Fabrieksinstellingen herstellen met het bedieningspaneel	48
12	Firmware bijwerken	50
	Bijwerken met Beschikbare Firmware	50
	Een handmatige update uitvoeren	51
13	WD Quick View met de schijf gebruiken	52
	WD Quick View installeren	52
	De opties voor de WD Quick View-snelkoppelingen openen	54
14	Ondersteuning krijgen	55
	Ondersteuning pagina	55
15	Problemen en Oplossingen	57
	Appendix A. Technische Specificaties	60
	Bijlage B. Compatibele Media Indelingen	62
	DLNA Bestandsindelingen	62
	Indelingen compatibel met de WD My Cloud App	62
	Appendix C. Conformiteit en garantie-informatie	63
	Wettelijke conformiteit	63
	Veilig van de accu	66
	Garantie-informatie	67
	GNU General Public License ("GPL")	68

1

Info over uw opslagapparaat van WD

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- Funcities
- Voorzorgsmaatregelen
- Inhoud van het pakket
- Optionele accessoires
- Over het Online leercentrum
- Compatibiliteit
- Beschrijving van het uiterlijk

Welkom bij uw My Passport Wireless Wi-Fi mobiele opslag. U hebt nu de vrijheid om uw bestanden onmiddellijk op te slaan, te openen en te delen via tablets, smartphones en computers zonder dat een verbinding met het internet nodig is. Ook kunt u foto's en video's van uw SD-kaart halen en opslaan om ze onmiddellijk te openen en te delen. My Passport Wireless is de enige schijf die u nodig hebt voor al uw apparaten.

Funcities

Beter verbonden zonder verbindingen – Zonder dat u draden of internet nodig heeft kunt u met My Passport Wireless bestanden opslaan, openen en delen, en met een internetverbinding kan dit zelfs met meerdere apparaten tegelijk.

Ingebouwde SD-kaart poort – Sla ter plekke foto's en video's op vanaf uw SD-kaart zodat u nooit hoeft te stoppen met fotograferen of filmen. Met de creatieve magie die u hebt opgeslagen op uw My Passport Wireless kunt u uw creaties direct delen met alle andere verbonden apparaten.

Oplaadbare accu zodat u nooit hoeft te stoppen – Blijf mobiel met de langwerkende, ingebouwde, oplaadbare accu. Geniet van wel 6 aan video streaming en 20 uur stand-by tijd.

Opslaan, delen en openen met uw mobiele apparaten – Geniet van uw media bestanden met uw tablet en smartphone met de WD My Cloud app. Deel en open uw bestanden veilig van waar dan ook, vanaf elk iOS of Android apparaat.

Houd uw persoonlijke dingen privé: Wees beschermd tegen ongewenste toegang dankzij Wi-Fi beveiliging voor alle foto's, video's, muziek en belangrijke bestanden. Bescherm uw schijf tegen USB toegang met de DAS vergrendelingsmodus in het bedieningspaneel.

U hebt de controle – Beheer en diagnosticeer uw schijf met het intuïtieve bedieningspaneel. Diagnosticeer, wis, formatteer of registreer uw schijf.

Ultra-snelle USB 3.0 – Gebruik de USB 3.0 poort om snel grote aantallen bestanden naar de schijf te verplaatsen.

WD-betrouwbaarheid – WD weet dat uw gegevens belangrijk zijn, dus bouwen wij onze schijven volgens veeleisende vereisten voor duurzaamheid, schokbestendigheid en betrouwbaarheid op de lange termijn. En voor uw gemoedsrust ondersteunen wij deze betrouwbaarheid met 2 jaar beperkte garantie.

Belangrijk: Ga naar onze website op <http://www.westerndigital.com> voor de meest recente WD-productinformatie en nieuws.

Ga voor de nieuwste software, firmware en productdocumentatie en -informatie naar <http://support.wd.com/downloads>.

Voorzorgsmaatregelen

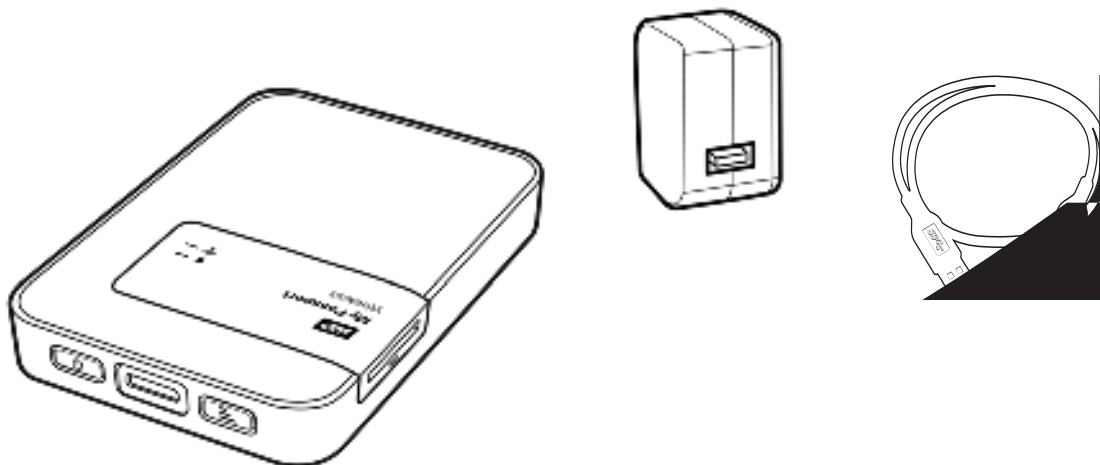
WD-producten zijn precisie-instrumenten waarmee tijdens het uitpakken en installeren voorzichtig moet worden omgegaan. Een ruwe hantering, schokken of trillingen kunnen schijven beschadigen. Neem onderstaande voorzorgsmaatregelen altijd in acht bij het uitpakken en installeren van het product voor externe opslag:

- Laat de schijf niet vallen en stoot nergens tegenaan.
- Verplaats de schijf niet als hij is ingeschakeld.
- Plaats het apparaat niet op tapijt. Zorg ervoor dat het apparaat zich op een schoon, stevig en stabiel oppervlak bevindt.

Inhoud van het pakket

Uw My Passport Wireless opslagschijf pakket bevat:

- My Passport Wireless opslagschijf
- USB 3.0-kabel
- USB AC-stroomadapter
- Snelle installatiehandleiding



Over het Online leercentrum

In WD's online leercentrum vindt u de meest actuele informatie, instructies en software waarmee gebruikers het maximale uit hun persoonlijke cloudopslag kunnen halen. Deze web-gebaseerde gids is een interactieve hulpbron die gebruikers helpt bij de installatie en het gebruik van hun My Passport Wireless drive. Met het Online leercentrum kunt u:

- Leren over uw nieuwe product.
- De nieuwste software voor uw product downloaden.
- Diepgaande, interactieve informatie vinden over hoe u de functies van uw product kunt verkennen.
- Toegang krijgen tot een hulpbron die altijd online beschikbaar is, zonder handleiding of cd.

Compatibiliteit

Besturingssystemen

Windows®

- Windows 8.1 of eerder
- Windows 7
- Windows Vista®

Mac OS X®

- Mavericks (Mac OS 10,9)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)
- Snow Leopard (Mac OS 10.6)

Opmerking: De compatibiliteit hangt af van de hardwareconfiguratie van uw computer en het besturingssysteem.

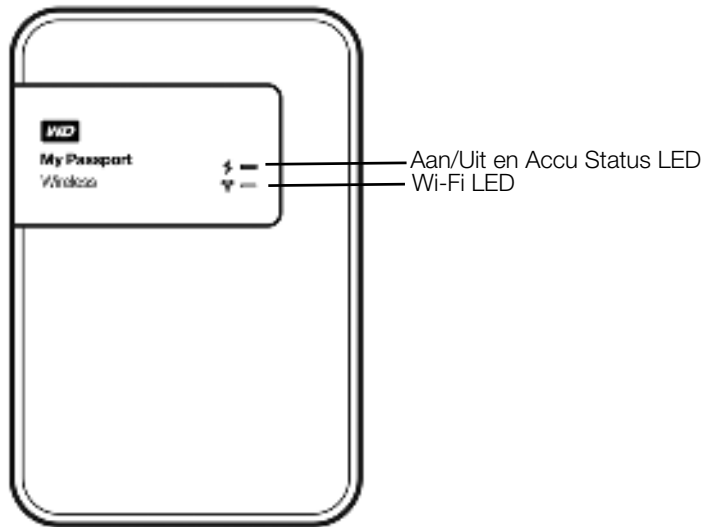
Installeer altijd de nieuwste software-update voor de beste prestaties en betrouwbaarheid.

Webbrowsers

- Internet Explorer 8.0 en hoger op ondersteunde Windows-computers
- Safari 6.0 en hoger op ondersteunde Mac-computers
- Firefox 21 en hoger op ondersteunde Windows- en Mac-computers
- Google Chrome 27 en hoger op ondersteunde Windows- en Mac-computers

Beschrijving van het uiterlijk

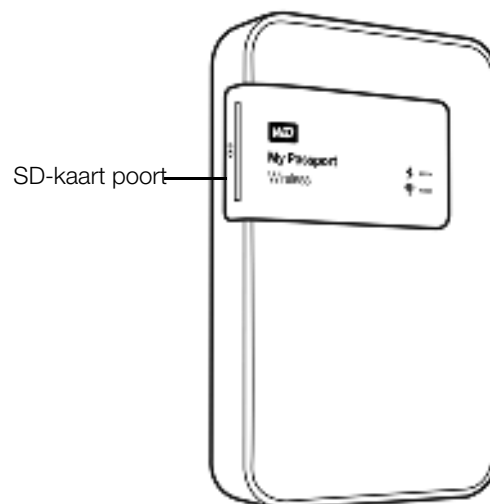
De schijf heeft twee LED's: Aan/Uit en Accu Status en Wi-Fi



De schijf heeft twee knoppen, Aan/Uit en WPS, en een USB 3.0 poort.



De schijf heeft een poort voor een SD (secure digital) kaart.



2

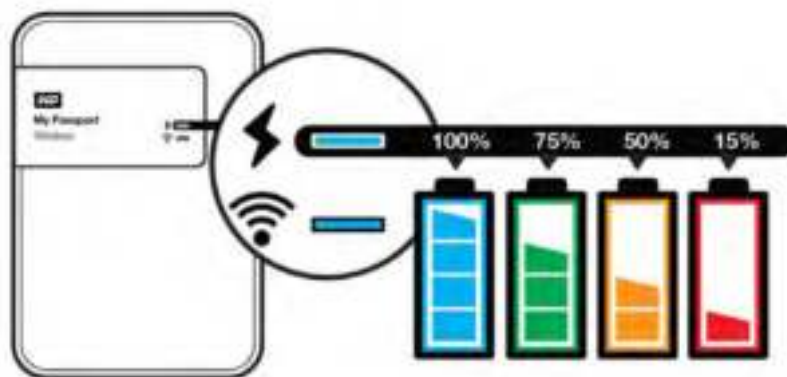
De LEDs en Knoppen begrijpen

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [Aan/Uit en Accu Status LED](#)
- [Wi-Fi LED](#)
- [Ander LED Gedrag](#)
- [Knoppen](#)

Aan/Uit en Accu Status LED

De schijf wordt al opgeladen in de fabriek. De accu kan echter al gedeeltelijk leeg zijn als u hem uit de doos haalt, aangezien de accu al enige periode in voorraad of onderweg kan zijn geweest.



De onderstaande tabel toont de betekenis van de Aan/Uit en Accu Status LEDs.

Aan/Uit Accu Status LED Gedrag/Kleur	Betekent.....
Blauw	90% of hoger
Groen	50-89%
Oranje	20-49%
Rood	8-19%
Knippert wit	Opstarten of USB activiteit SD-kaartoverdracht
Licht wit op	USB modus stand-by
Licht op in de kleur van de overeenkomstige oplaad status (bijvoorbeeld, licht oranje op als het opladen tussen 20 en 49% is). Accu aan	Accu aan het opladen

Wi-Fi LED

De Wi-Fi LED staat uit als u de My Passport Wireless schijf uit de doos haalt.

Wi-Fi LED Gedrag/Kleur	Betekent.....
Uit	Wi-Fi niet actief
Helemaal blauw	Draadloos netwerk aangesloten of actief (alle modes)
Helemaal oranje	Draadloos netwerk aangesloten op toegangspunt (AP) maar geen internetverbinding (gedeelte verbinding modus)
Helemaal rood	Draadloos netwerk mislukt of geen netwerkverbinding (alle modes)
Knippert blauw voor een vaste periode (1 minuut)	WPS opgestart en bezig
Knippert wit	Apparaat in gebruik, bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • Firmware update • Reset

Ander LED Gedrag

LED Gedrag	Betekent.....
Aan/Uit en Accu Status en Wi-Fi LED's knipperen afwisselend rood	Schijf heeft een probleem. Neem contact op met de klantenondersteuning van WD.
Knippert één keer lang (3 seconden) en 3 keer kort rood op	Apparaat in herstelmodus
Wi-Fi LED uit en Status/Accu Status LED knippert wit	Het apparaat sluit af.

Knoppen

Aan/uit-knop		<p>Zet de schijf uit en aan en haalt het apparaat uit de stand-by modus;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om aan te zetten vanuit stand-by, druk de knop kort in totdat de lampjes beginnen met knipperen • Om uit te zetten, houd ongeveer 3 seconden vast.
WPS-knop		<ul style="list-style-type: none"> • Verbind een router met WPS. • Houd ongeveer 5 seconden vast om WPS op te starten. • Als de schijf uitstaat, druk kort in om de accu status weer te geven. • Druk kort in om andere apparaten aan te sluiten op het My Passport Wireless netwerk in thuismodus. • Met een SD-kaart in de poort, druk kort in om een SD-kaart overdracht te starten.

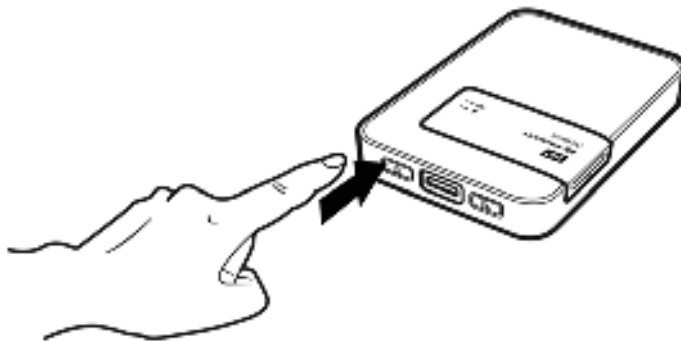
3

De draadloze schijf instellen

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [De schijf aanzetten](#)
- [De schijf voor het eerst instellen](#)

De schijf aanzetten



Belangrijk: Het is het beste om de accu op te laden voordat u de My Passport Wireless schijf voor het eerst gebruikt aangezien de accu na het opladen in de fabriek al spanning kan zijn verloren. (Zie “De accu opladen” op pagina 44.)

- Om de schijf aan te zetten, ongeacht of deze is aangesloten op het lichtnet, druk op de aan-/uit-knop tot de Aan/Uit en Accu Status LED knippert. Als het Wi-Fi LED compleet blauw oplicht kan de schijf verbinding maken.

Opmerking: Om de schijf uit te zetten, houd u de aan-/uit-knop ongeveer drie seconden ingedrukt tot de Aan/Uit en Accu Status LED uitgaat.

De schijf voor het eerst instellen

Om de schijf te verbinden en klaar te maken voor draadloos gebruik, gaat u op één van de volgende manieren te werk:

- Gebruik een computer en webbrowser.
- Download en gebruik de WD My Cloud app op uw smartphone of tablet.

Met een computer en webbrowser.

Opmerking: De computer moet een draadloze netwerkkaart bevatten.

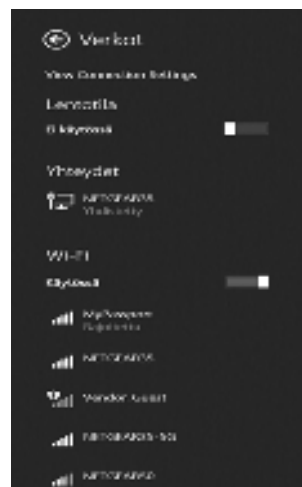


1. Zorg dat de My Passport Wireless schijf aanstaat en beide LEDs branden.
2. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Open de lijst van beschikbare netwerken op uw Windows computer.

Windows 7



Windows 8



- Klik op **Systeemvoorkeuren > Netwerk > Wi-Fi** op een Mac.



3. Selecteer **MyPassport**.

4. Open een browser en voer één de volgende opties in:

Opmerking: Voor een lijst van compatibele browser, zie “Compatibiliteit” op pagina 3.

- Windows computer: **http://mypassport**
- Mac computer: **http://mypassport.local**
- Windows- of Mac-computer: **http://192.168.60.1** (standaard IP adres van de schijf)

5. Lees de overeenkomst en klik op **Ik ga akkoord**.



Het Beveiligde My Passport Wireless scherm verschijnt:

**Noteer de
netwerkinformatie**

Wi-Fi naam:

Wachtwoord:

Belangrijk: Als u een nieuwe naam opgeeft moet u de volgende keer dat u de schijf gebruikt een nieuwe naam selecteren in de lijst van beschikbare netwerken. **Zorg ervoor dat u de nieuwe Wi-Fi naam en het wachtwoord noteert.**

6. (Optioneel) De standaard Wi-Fi naam is MyPassport. Voor extra veiligheid en om de schijf te kunnen herkennen tussen andere schijven kunt u een nieuwe naam invoeren.

Opmerking: De standaard naam MyPassport wordt gebruikt in deze gebruikershandleiding.

U hebt de volgende mogelijkheden:

- Om naar het volgende scherm te gaan zonder inloggegevens op te geven, selecteer het **Over slaan** selectievakje. Het My Passport Wireless bedieningspaneel verschijnt. (Zie “Bedieningspaneel-startpagina” op pagina 16.)
- Om de schijf met een wachtwoord te beveiligen, geef een nieuwe wachtwoord van tenminste 8 karakters op en bevestig deze. Het wachtwoord is hoofdlettergevoelig en mag geen dubbele tekens bevatten.

Opmerking: Om het wachtwoord te zien, klik op het **Wachtwoord tonen** selectievakje.

7. Klik op **Volgende**.

8. Als u de naam of het wachtwoord van de schijf hebt veranderd start de schijf opnieuw op en wordt het Opnieuw Verbindingen Maken met Netwerk scherm weergegeven:



Volg de instructies op dit scherm. Als u de naam van de schijf hebt veranderd bij stap 2 selecteert u de nieuwe naam in de Wi-Fi lijst, in plaats van MyPassport.

9. Als het My Passport Wireless bedieningspaneel wordt getoond kunt u de schijf gaan gebruiken.



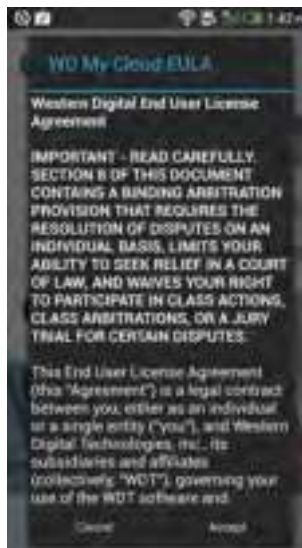
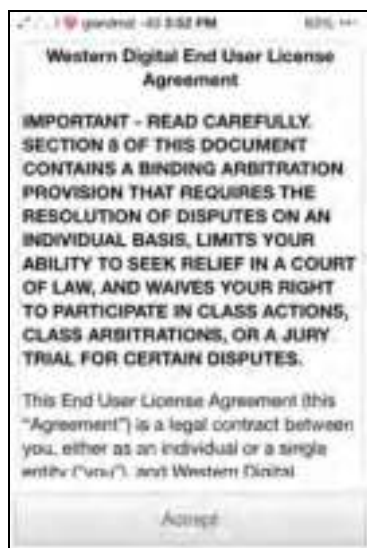
Over het bedieningspaneel

Het bedieningspaneel toont de status van de schijf en stelt u in staat om instellingen te veranderen. Voor meer informatie over het bedieningspaneel zie “Het Bedieningspaneel gebruiken” op pagina 16.

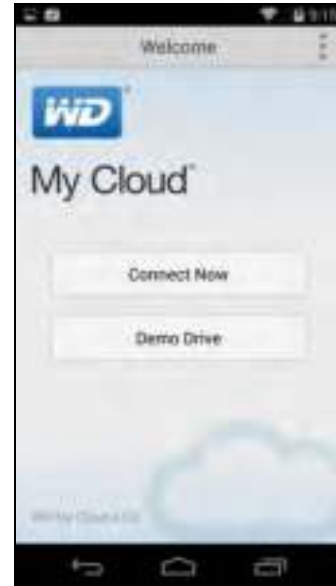
WD My Cloud App gebruiken met een mobiel apparaat

1. Op uw mobiele apparaat, ga naar **Instellingen** en maak verbinding **met de My Passport Wireless met de nieuwe naam van uw schijf en/of uw nieuwe wachtwoord**.
2. Download de WD My Cloud app op uw mobiele apparaat vanaf de App Store, Android App voor Google Play store, of Amazon Apps (voor Android).
3. Klik op het **My Cloud** icoon om de My Passport Wireless Western Digital Technologies, Inc. Licentie Overeenkomst te tonen.

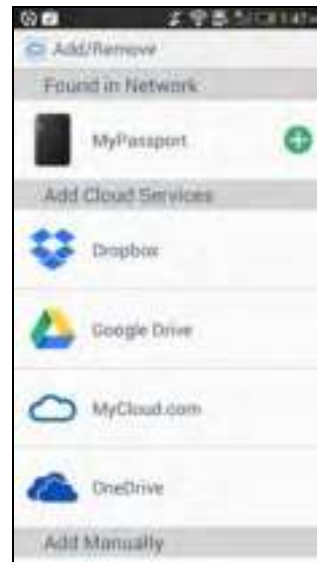
Opmerking: In dit hoofdstuk corresponderen de linker afbeeldingen met een iOS apparaat en de rechter afbeeldingen met een Android apparaat.



4. Lees de overeenkomst en tik op **Akkoord** om het WD My Cloud Welkomscherm te tonen.



5. Tik op **Nu verbinden** om een lijst van beschikbare WD netwerkapparaten te tonen.



6. Tik op **MyPassport** en daarna op **Volgende** om het Beveilig uw Apparaat scherm te tonen:



7. (Optioneel) Geef een Wi-Fi naam op, of verander de bestaande, van uw My Passport Wireless schijf.
8. (Optioneel) Als u een wachtwoord wilt wijzigen of toewijzen vult u deze in beide velden in.

Opmerking: WD My Cloud voor Android heeft meer beveiligingsvensters die moeten worden afgerond.

9. Tik op **Wijzigingen opslaan**. De volgende pagina wordt weergegeven:



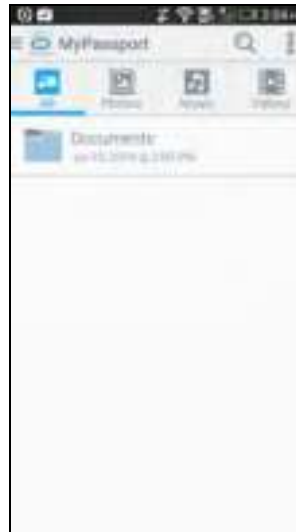
10. Op uw mobiele apparaat, ga naar **Instellingen** en maak verbinding **met de My Passport Wireless met de nieuwe naam van uw schijf en/of uw nieuwe wachtwoord.**



11. Tik op het **My Cloud** pictogram voor uw mobiele apparaat en tik op **MyPassport** (of op de nieuwe naam van uw apparaat) om het volgende bevestigingsvenster te tonen:



12. Klik op doorgaan met de WD My Cloud App om uw mappen te zien.



13. U kunt nu alle mappen openen om hun inhoud te zien:

4

Het Bedieningspaneel gebruiken

- [Het Bedieningspaneel openen](#)
- [Bedieningspaneel-startpagina](#)
- [Pictogrammen](#)
- [De status van de schijf controleren](#)

Het My Passport Wireless bedieningspaneel is waar u instellingen aan kunt passen en uw schijf kunt beheren zoals u wilt. Dit hoofdstuk geeft een overzicht van het bedieningspaneel.

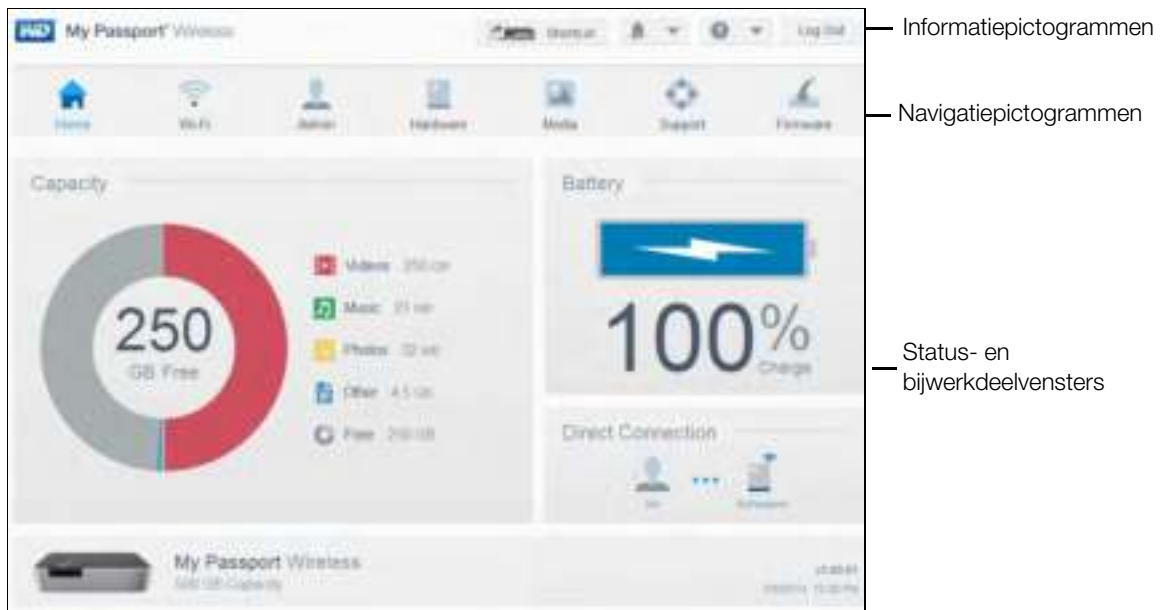
Het Bedieningspaneel openen

Nadat u de My Passport Wireless schijf hebt aangesloten kunt u op elk gewenst moment een browser openen en één van de volgende opties invoeren:

- Windows computer: **http://mypassport** (of toegewezen naam)
- Mac computer: **http://mypassport** (of toegewezen naam).local
- Windows- of Mac-computer: **http://192.168.60.1** (standard IP adres)

Bedieningspaneel-startpagina

De startpagina heeft een informatiebalk rechtsboven, een navigatiewerkbalk langs de bovenkant van de pagina, en een direct-overzicht van de status van de hoofdfuncties van de schijf met koppelingen voor het bijwerken van instellingen.



De status van de schijf controleren

Het hoofdgedeelte van de startpagina geeft de status van het apparaat weer en biedt snelkoppelingen naar twee belangrijke taken.



Capaciteit Paneel

Toont het gebruik van verschillende soorten mediabestanden en de hoeveelheid vrije ruimte op uw schijf. Als u op het paneel klikt, wordt het aantal bestanden in iedere categorie getoond.

Accu Paneel

Toont het huidige percentage van de accu. Klik op het paneel om de Hardware pagina te tonen waar u meer gedetailleerde accu informatie kunt zien.

Verbindingstype Paneel

Toont het huidige Verbindingstype: Direct, Hotspot, of Thuisnetwerk. Klik op het paneel om de Wi-Fi pagina te tonen waar u de manier waarop de schijf is verbonden kunt wijzigen.

5

De schijf aansluiten

- Manieren om de schijf aan te sluiten
- Een directe verbinding maken
- Verbinding maken met een Openbaar Wi-Fi Netwerk/Internet
- Verbinding maken met uw Wi-Fi thuisnetwerk
- De geavanceerde Wi-Fi instellingen van uw schijf bekijken en veranderen
- Een verbinding verwijderen

Manieren om de schijf aan te sluiten

U kunt de My Passport Wireless schijf op de volgende manieren aansluiten:

Directe verbinding

Verbind de draadloze schijf direct met uw computer - Creëer een directe verbinding tussen uw computer of mobiele apparaat en de schijf door u aan te melden op het Wi-Fi netwerk van de My Passport Wireless schijf. Ook wel Directe of AP modus genoemd.



Opmerking: De schijf is op deze manier niet aangesloten op uw draadloze netwerk of het internet. Deze directe verbinding tussen uw schijf en de computer levert echter wel de beste prestaties.

Openbare Draadloos Netwerk Verbinding

Verbind de draadloze schijf via een openbaar Wi-Fi netwerk en het internet - Meld de My Passport Wireless schijf aan op een openbaar draadloos netwerk en deel het internet. Andere computers of apparaten die bij het openbare draadloze netwerk zijn aangemeld kunnen uw gegevens niet zien. Ook wel Hotspot of Gedeelde Verbinding modus genoemd.



Thuisnetwerkaansluiting

Verbind de draadloze schijf met uw draadloze thuisnetwerk - Verbind de draadloze schijf met uw Wi-Fi thuisnetwerk om bestanden en een internetverbinding te delen. Alle apparaten op het netwerk van de schijf en op het thuisnetwerk kunnen de bestanden op de draadloze schijf en gekoppelde apparaten openen.



USB-aansluiting

Verbind de schijf met uw computer (USB modus) - Verbind uw computer and uw My Passport Wireless schijf met een USB kabel, waardoor de schijf in wezen een Direct-Attached Storage (DAS) schijf wordt. In dit geval is er geen draadloze activiteit zodat er geen toegang tot het internet is en de web-interface van My Passport Wireless ook niet kan worden weergegeven.



Opmerking: Zie “Een USB verbinding gebruiken om bestanden op de schijf te zetten” op pagina 31 voor informatie over USB verbindingen.



Een directe verbinding maken

Maak een directe verbinding via een webbrowser

Als u na de installatie uw computer wilt verbinden (als dit al niet gedaan is), volgt u deze stappen:

1. Zorg ervoor dat de My Passport Wireless schijf aan staat, de Aan/Uit en Accu Status LED brandt, en de Wi-Fi LED helemaal blauw is.
2. Open de lijst van beschikbare netwerken op uw computer.

Windows 7



Windows 8



3. Selecteer **MyPassport**.
4. Open een browser en type één van de volgende opdrachten:
 - Windows computer: **http://mypassport** (of toegewezen naam)
 - Mac-computer: **http://mypassport** (of toegewezen naam).local
 - Windows- of Mac-computer: **http://192.168.60.1** (standaard IP adres van de schijf)
5. Druk op **Enter** om het bedieningspaneel van de My Passport Wireless schijf te tonen.

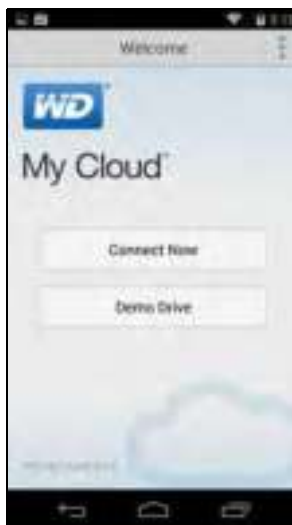
U kunt nu bestanden tussen de schijf en de computer verplaatsen. (Zie “Bestanden op de schijf zetten via een Wi-Fi verbinding” op pagina 32.)

Een directe verbinding maken met een mobiel apparaat via WD My Cloud

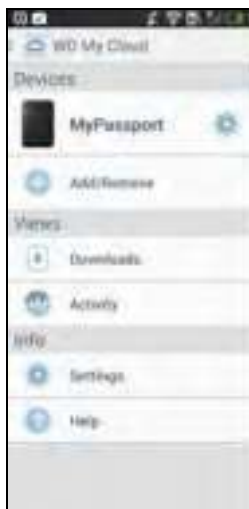
Deze procedure gaat ervan uit dat u de WD My Cloud app al op een mobiel apparaat hebt gedownload en tenminste al één keer draadloos heeft verbonden met de My Passport Wireless schijf. (Zie “WD My Cloud App gebruiken met een mobiel apparaat” op pagina 11.)

Opmerking: iOS afbeeldingen staan links en Android afbeeldingen staan rechts.

1. Open WD My Cloud vanaf uw mobiele apparaat en tik op **Nu verbinding maken**.



Er verschijnt een lijst met beschikbare apparaten/netwerken:



2. Tik om uw My Passport Wireless te selecteren.
U kunt nu bestanden van en naar de schijf verplaatsen en deze naar wens instellen. (Zie de My Cloud Hulp of het online Leercentrum voor instructies).



Verbinding maken met een Openbaar

Wi-Fi Network/Internet

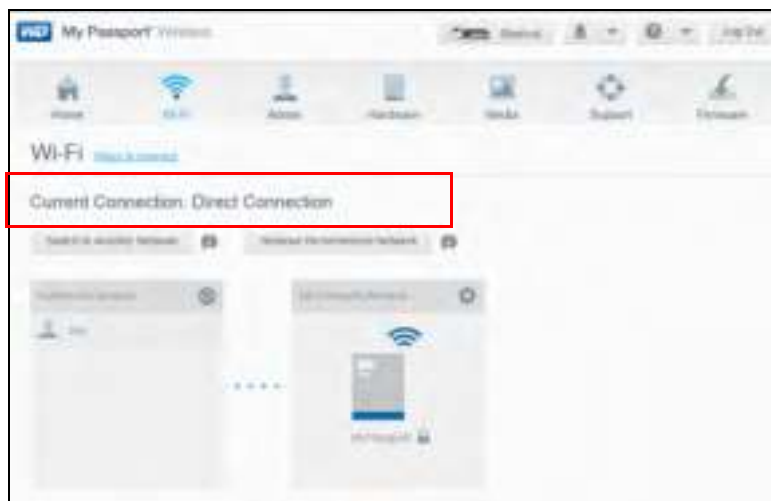
Een openbaar Wi-Fi netwerk (ook wel hotspot genoemd) geeft toegang tot een netwerk en het internet aan mobiele apparaten zoals laptops en mobiele telefoons. Deze netwerken zijn meestal te vinden in openbare locaties zoals lunchrooms, vliegvelden en hotels.

Bijvoorbeeld, als u uw My Passport Wireless schijf verbindt met het Wi-Fi netwerk in een hotel en daarna verschillende andere apparaten aan de schijf koppelt, kunnen alle apparaten veilig met elkaar en met het internet verbinding maken.

De My Passport Wireless schijf verbinden met een openbaar Wi-Fi netwerk geeft u toegang tot uw bestanden en tot het internet. Als u een wachtwoord voor de schijf hebt ingesteld tijdens de configuratie kunnen anderen de bestanden op uw schijf niet bekijken als u bent verbonden met een openbaar Wi-Fi netwerk.

Om verbinding te maken met een openbaar Wi-Fi netwerk:

1. Op het My Passport Wireless bedieningspaneel, klik op **Wi-Fi** om de huidige verbinding te zien, in dit geval een directe verbinding.



2. Klik op **Naar een ander netwerk overschakelen** en selecteer een netwerk in de nu getoonde lijst van beschikbare Wi-Fi netwerken.



Het Verbinden Met scherm wordt getoond:



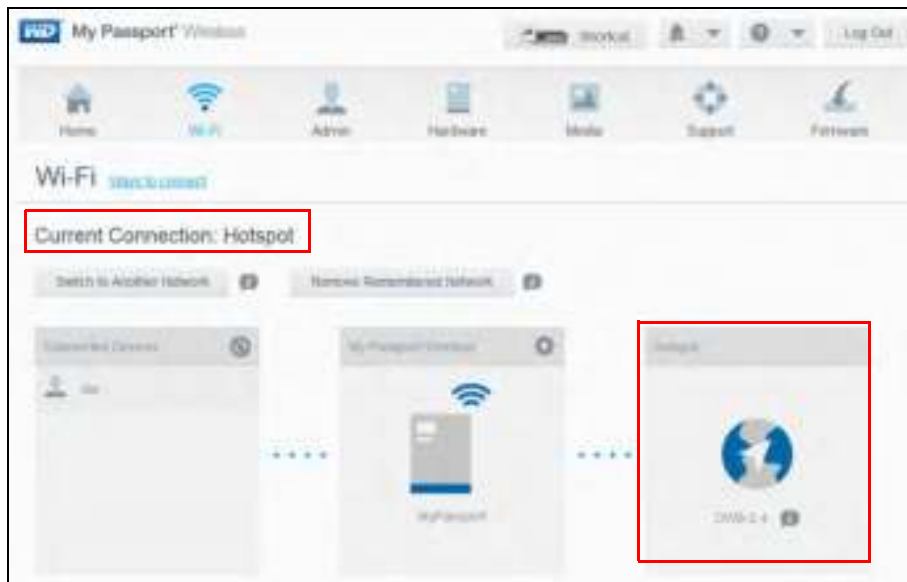
3. Klik op **Hotspot** en voer één van de volgende handelingen uit:
 - Klik op **Wachtwoord gebruiken** en voer het wachtwoord van het Wi-Fi netwerk in.
 - Klik op **WPS gebruiken** en voer de WPS PIN in.

Opmerking: De WPS optie is niet beschikbaar als uw netwerk geen WPS functionaliteit heeft.
4. (Optioneel) Klik op de **Geavanceerde Opties** pijl om meer Wi-Fi instellingen voor de hotspots te tonen. Bekijk of verander de instellingen:

Hotspot Geavanceerde opties

MAC-adres klonen	Klik op Aan om het MAC-adres van de computer die u op dat moment gebruikt naar het MAC-adresveld te kopiëren. Hierdoor kan de schijf het MAC-adres van uw computer gebruiken op het Openbare Wi-Fi netwerk en niet een ander MAC-adres (hierdoor kunnen soms extra kosten worden voorkomen in hotels en andere verbindingen met beperkte service).
SSID Broadcast	Uw draadloze clients identificeren zich en maken verbinding met uw Wi-Fi netwerk met de Wi-Fi naam of SSID (Service Set Identifier). De SSID broadcast staat standaard Aan . Voor extra beveiliging kunt u SSID broadcast uitschakelen .
MAC Address (MAC-adres)	Unieke identificatie van het bedieningspaneel van de My Passport Wireless schijf.
Apparaatnaam	De naam van de schijf die wordt getoond op het netwerk als opslagapparaat en op DLNA spelers.
Netwerkmodus	Selecteer de DHCP of Static methode van IP adressen toewijzen voor apparaten die verbinding maken met het My Passport Wireless netwerk. Als u DHCP selecteert worden automatisch adressen toegewezen aan apparaten die verbinding maken met het My Passport Wireless netwerk. Als u Static selecteert moet u statische adressen toewijzen aan clients op het netwerk.
IP-adres	De naam van uw My Passport Wireless schijf.
DHCP-service	Service die IP adressen toewijst aan apparaten op het My Passport Wireless netwerk. Standaard Aan . Als u deze service Uit zet, moet u statische adressen toewijzen aan clients op het netwerk.

- Klik op **OK** om het Wi-Fi scherm met de hotspot verbinding te tonen:



Als het netwerk waar u zich bij hebt aangemeld internet aanbiedt hebt u nu toegang tot het internet. Als andere apparaten zich aanmelden bij het Wi-Fi netwerk van de My Passport Wireless schijf hebben zij ook toegang tot het internet en tot de bestanden op de schijf. Als u een wachtwoord voor de schijf hebt ingesteld dan heeft geen computer of apparaat op het openbare Wi-Fi netwerk toegang tot uw schijf.

Opmerking: U moet zich op sommige hotspots aanmelden als u een browser scherm opent.



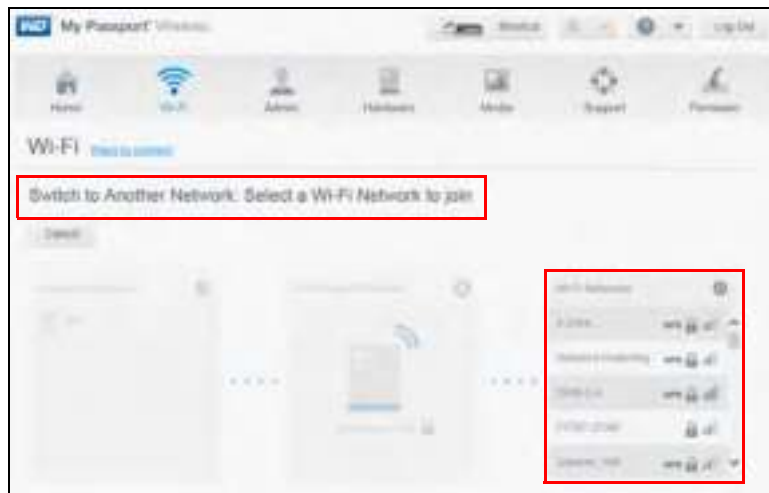
Verbinding maken met uw Wi-Fi thuisnetwerk

Als u schijf draadloos in verbinding staat met uw computer of een mobiel apparaat middels een directe verbinding kunt u de verbinding wijzigen zodat de schijf toegang heeft tot uw Wi-Fi thuisnetwerk. Alle apparaten op het Wi-Fi thuisnetwerk hebben toegang tot de schijf.

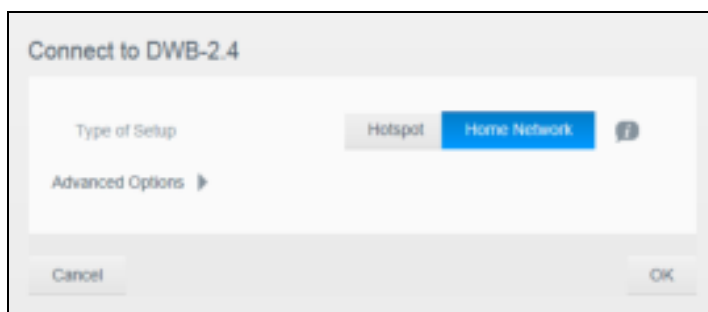
- Op het bedieningspaneel klikt u op **Wi-Fi** in de navigatiebalk om het Wi-Fi scherm te tonen met de huidige verbinding, in dit geval een directe verbinding.



2. Klik op **Naar een ander netwerk overschakelen** en selecteer uw Wi-Fi thuisnetwerk in de nu getoonde lijst van beschikbare Wi-Fi netwerken.



Het Verbindingsscherm wordt getoond:

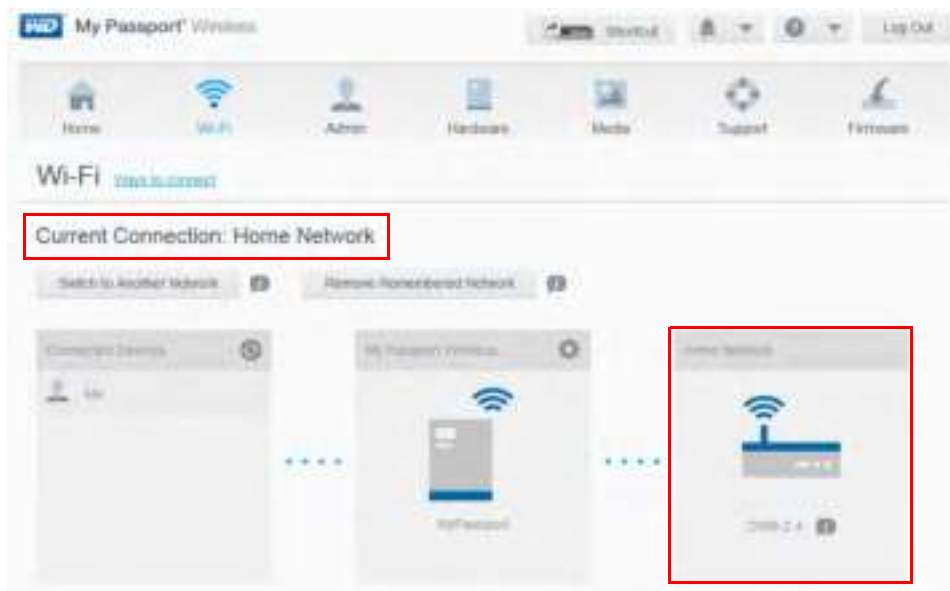


3. Klik op **Thuisnetwerk** (standaard instelling) en voer één van de volgende handelingen uit:
- Klik op **Wachtwoord gebruiken** en voer het wachtwoord van uw Wi-Fi thuisnetwerk in.
 - Klik op **WPS gebruiken** en voer de WPS PIN van uw router in. Zie de documentatie van uw router om een WPS PIN aan te maken.
- Opmerking:* U kunt geen apparaat op uw My Passport Wireless schijf aansluiten met WPS, maar u kunt wel uw My Passport Wireless schijf aansluiten op een Wi-Fi router met WPS.
- Opmerking:* De WPS optie is misschien niet beschikbaar, afhankelijk van uw Wi-Fi thuisnetwerk.
4. (Optioneel) Klik op de **Geavanceerde opties** pijl om de instellingen te bekijken en te veranderen.

Geavanceerde instellingen voor Thuisnetwerken

MAC Address (MAC-adres)	Unieke identificatie van de externe netwerk interface van de My Passport Wireless schijf.
Apparaatnaam	Naam van de My Passport Wireless schijf als deze is aangesloten als een draadloze Network Attached Storage schijf.
Netwerkmodus	Selecteer DHCP om automatisch een IP adres te ontvangen en te gebruiken van de DHCP server op het netwerk als de schijf zich in thuismodus bevindt. Als u Static selecteert moet u handmatig een IP adres toewijzen aan de My Passport Wireless schijf op het thuisnetwerk.

5. Klik op **OK** om de huidige verbinding weer te geven: Thuisnetwerk scherm:



Verbind uw computer met uw Wi-Fi thuisnetwerk als u nog geen verbinding heeft. Nadat u verbinding hebt met uw computer via uw thuis Wi-Fi netwerk hebt u toegang tot de mediabestanden (via DLNA) op uw My Passport Wireless schijf en ook toegang tot het internet (zolang uw thuis Wi-Fi netwerk over internet beschikt). Andere apparaten die verbinding maken met uw Wi-Fi thuisnetwerk hebben dezelfde toegang.

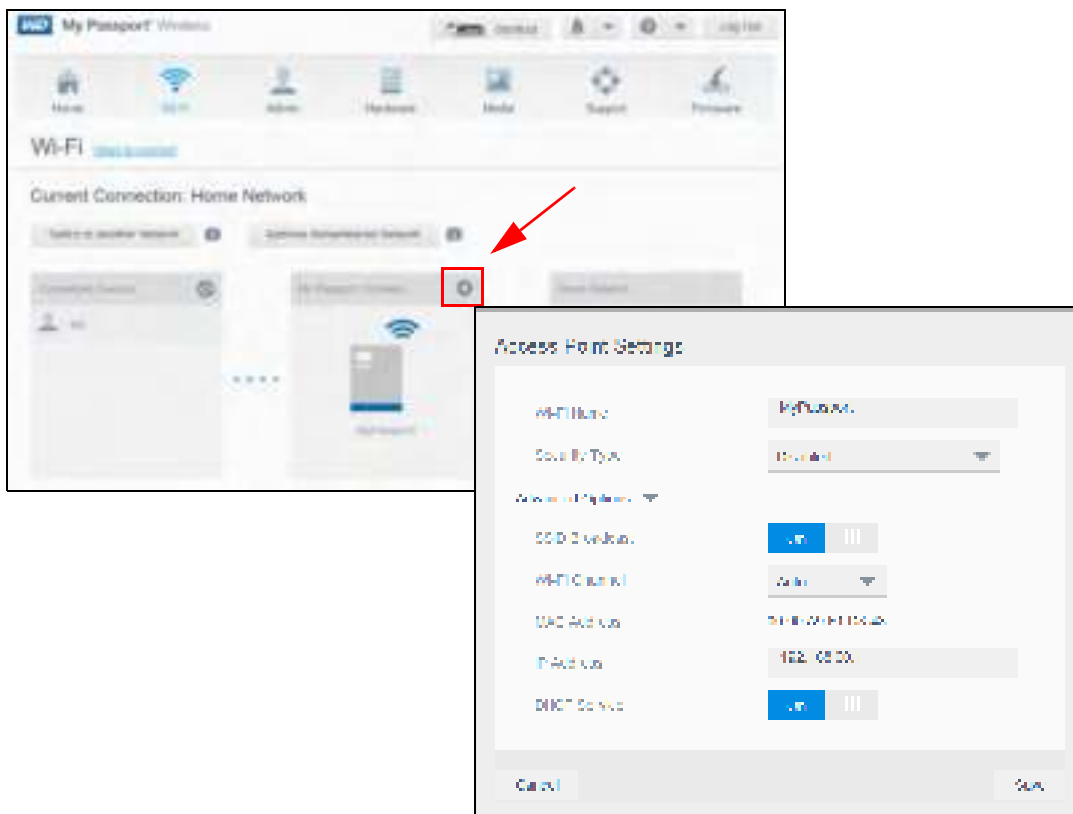
De geavanceerde Wi-Fi instellingen van uw schijf bekijken en veranderen

Op de Wi-Fi pagina kunt u de naam, de beveiliging en andere instellingen van de schijf aanpassen.

- Op het My Passport Wireless bedieningspaneel, klik op **Wi-Fi** om de huidige verbinding te zien, in dit geval een thuisnetwerk verbinding.

Opmerking: De instellingen zijn gelijk voor alle verbindingmodes.

2. Klik op het instellingen pictogram in de rechter bovenhoek van het My Passport Wireless vak om de huidige Wi-Fi instellingen te tonen:



3. Bekijk of verander de instellingen.

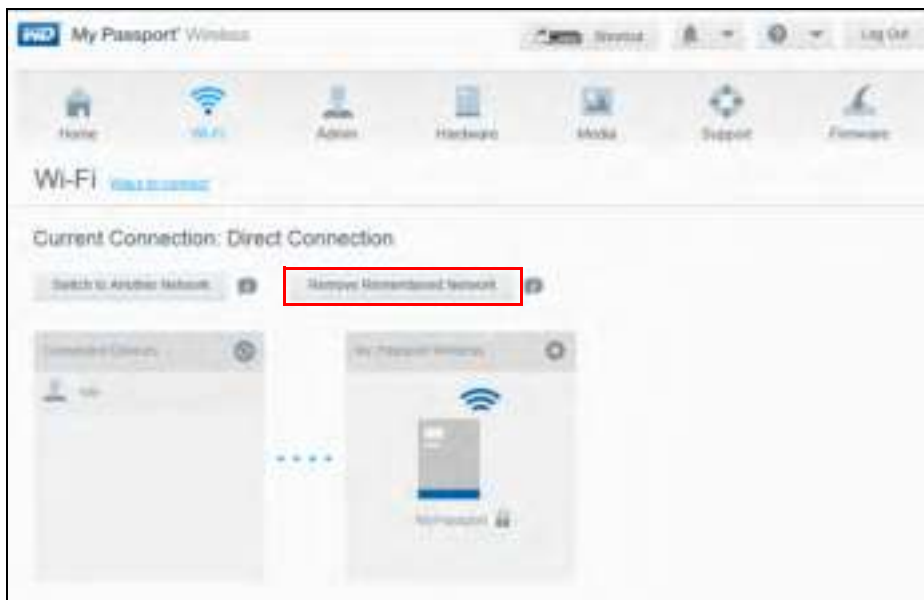
Wi-Fi naam	Naam van het draadloos netwerk.
Beveiligingstype	Selecteer het beveiligingstype dat op het Wi-Fi netwerk wordt toegepast. <ul style="list-style-type: none"> • Uitgeschakeld (geen beveiliging) is standaard. • WPA2 Personal • WPA/WPA2 Personal gemengd <p>De beveiligingsprotocollen WPA (Wi-Fi Protected Access) en WPA2 gebruiken een dynamisch veranderende sleutel. WPA2 is het protocol van de tweede generatie dat gebruik maakt van een sterkere AES (Advanced Encryption Standard)-versleuteling.</p> <p>De beveiligingsmodus WPA/WPA2 mixed biedt betere compatibiliteit met oudere apparaten. Voor betere prestaties en meer veiligheid is de WPA2-beveiligingsmodus echter sterk aanbevolen.</p>
Geavanceerde opties	
SSID Broadcast	Uw draadloze clients identificeren zich en maken verbinding met uw Wi-Fi netwerk met de Wi-Fi naam of SSID. SSID broadcast staat standaard Aan . Voor extra beveiliging kunt u SSID broadcast uitschakelen .

Wi-Fi-kanaal	Accepteer de standaardinstelling (Auto) of selecteer een kanaal in de vervolgkeuzelijst.
MAC Address (MAC-adres)	Unieke identificatie van de netwerk interface van de My Passport Wireless schijf.
IP-adres	Het IP adres van uw My Passport Wireless schijf.
DHCP-service	Service die IP adressen toewijst aan apparaten op het My Passport Wireless netwerk. Standaard Aan Als u deze service Uit zet moet u statische adressen toewijzen aan clients op het netwerk.

4. Klik op **Opslaan**.

Een verbinding verwijderen

1. Om een verbinding te verwijderen klikt u op **Verwijder Onthouden Network** op de Wi-Fi pagina..



Het Onthouden Verbindingen scherm wordt weergegeven:



2. Klik op het minus icoon (-) naast de verbinding die u wilt verwijderen, en klik op **Sluiten**.
U kunt een nieuwe verbinding instellen wanneer u deze verbinding weer wilt gebruiken. Als u alle verbindingen verwijdert wordt een *Geen verbindingen gevonden* bericht weergegeven.

6

Bestanden op uw schijf zetten

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [Bestanden op de schijf zetten](#)
- [Een compatibele draadloze camera gebruiken](#)
- [Een back-up maken van een computer op de schijf](#)

Eén van de eerste dingen die u met uw schijf kunt doen is er bestanden opzetten via een USB verbinding, een draadloze verbinding, een Android/iOS mobiel apparaat met WD My Cloud, of een compatibele draadloze camera. Een andere manier om bestanden op de schijf te zetten is om een back-up van de computer te maken op de schijf.

Opmerking: Om bestanden van een SD-kaart over te zetten, zie “Bestanden van een SD-kaart verplaatsen of kopiëren” op pagina 37.

Bestanden op de schijf zetten

Een USB verbinding gebruiken om bestanden op de schijf te zetten



Als u veel bestanden op de schijf wilt zetten is het gebruik van een USB poort op uw computer aanbevolen, aangezien dit sneller werkt dan het My Passport Wireless Wi-Fi netwerk.

1. Steek één uiteinde van de USB kabel in de schijf en het andere uiteinde in de USB poort van uw computer.

Opmerking: Als u uw computer en schijf op deze manier verbindt wordt het draadloze netwerk van de schijf uitgeschakeld.

2. Op uw computer opent u het Verkenner (PC) of Finder (Mac) scherm.
3. Voer één van de volgende handelingen uit:
 - Voor een Windows computer: In het linker paneel van het Verkenner-scherm, klik op **Computer** en dubbel-klik op de My Passport Wireless schijf.
 - Voor een Mac-computer: In het linker paneel van het Finder-scherm in de DEVICES sectie, dubbel-klik op de My Passport Wireless schijf.
4. Sleep bestanden van uw computer naar de schijf en een kopie van het bestand wordt op de schijf opgeslagen.

Bestanden op de schijf zetten via een Wi-Fi verbinding

Als u voor het eerst verbinding maakt met het My Passport Wireless Wi-Fi netwerk staat er nog geen media op de schijf. U kunt beginnen met bestanden van uw computer of andere apparaten op het netwerk te kopiëren via Wi-Fi.

Van uw computer of computers en apparaten op hetzelfde netwerk

1. Controleer uw instellingen en zorg ervoor dat uw computer verbinding heeft met uw My Passport Wireless schijf of met hetzelfde netwerk als uw schijf. De schijf kan fungeren als een draadloos client apparaat op uw Wi-Fi netwerk zodat iedereen op het netwerk er toegang tot heeft (zoals een standaard netwerk opslagapparaat).
2. Op uw computer opent u het Verkenner (PC) of Finder (Mac) scherm.
3. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Voor een Windows computer, in het linker paneel van het Bestandsverkenner scherm, klik op **Netwerk > MYPASSPORT** (of een andere opgegeven naam) > **Openbaar**.
 - Voor een Mac, in het linker paneel van het Finder scherm in het SHARED gedeelte, dubbelklik op **MYPASSPORT** (of een andere opgegeven naam) > **Openbaar**.
De Openbare map van uw schijf opent.
4. Sleep bestanden van uw computer of andere computers en apparaten op het netwerk naar de Openbare map van de schijf.

Van een mobiel apparaat met WD My Cloud

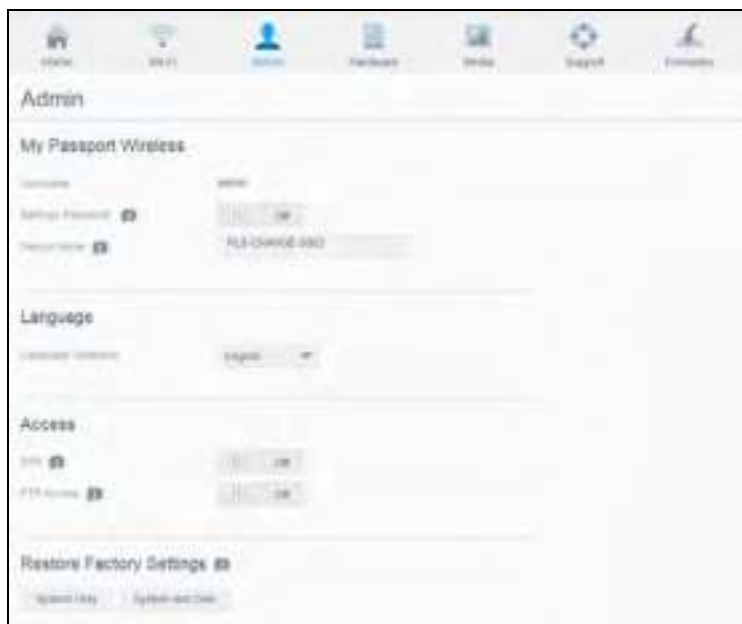
1. Ga naar Instellingen op uw mobiele apparaat en zorg dat uw mobiele apparaat is verbonden met de My Passport Wireless schijf.
2. Tik op het **My Cloud** pictogram op uw apparaat.
3. Tik op de **Openbare map**.
4. In de rechter bovenhoek van het Openbare paneel, klik op het omni-menu pictogram (drie horizontale stippen) en daarna op **Foto toevoegen**.
5. Tik op **Filmrol**.
6. Selecteer uw bestanden.
7. Tik op het upload pictogram in de rechter onderhoek van het dialoogscherm.
De bestanden zijn geüpload naar de My Passport Wireless schijf. U kunt ze nu verwijderen van uw mobiele apparaat als u ruimte wilt besparen, of ze op het mobiele apparaat bewaren als back-up.

Een compatibele draadloze camera gebruiken

Met FTP (File Transfer Protocol) kunnen gegevens van en naar de Openbare map van uw schijf worden overgezet. De schijf ondersteunt standaard Anoniem inloggen en gebruikt Wi-Fi beveiliging voor de bescherming. De My Passport Wireless schijf werkt met draadloze camera's die FTP ondersteunen, zoals Nikon WT-2 en Canon WFT. Raadpleeg antwoord-id 11737 in de kennisbank voor meer informatie over ondersteunde camera's. FTP is standaard uitgeschakeld.

FTP-toegang inschakelen:

1. Klik op het **Beheer** icoon op de navigatiebalk om de Beheer pagina weer te geven.



2. In de Toegang sectie, zet de FTP knop op **Aan**.
3. Gebruik de onderstaande FTP instellingen voor uw camera of ander apparaat met FTP verbinding op de My Passport Wireless schijf
 - **FTP Server Adres:** 192.168.60.1 (tenzij gewijzigd)
 - **FTP Server Poort Adres:** 21 (kan niet worden veranderd)
 - **Passieve modus:** Moet uitgeschakeld zijn
 - **Proxy Server:** Moet uitgeschakeld zijn
 - **Inlog Methode/Naam:** Anoniem (geen wachtwoord vereist)
 - **Doelmap:** Openbaar/<map> (hoofdlettergevoelig)

Opmerking: Controleer de documentatie van uw camera om te zien hoe FTP werkt.

Een back-up maken van een computer op de schijf

Hieronder volgt een kort overzicht over hoe de My Passport Wireless schijf kan worden gebruikt als back-up locatie. Om een back-up te maken van bestanden moet de schijf fysiek zijn aangesloten op de computer middels een USB verbinding.

WD SmartWare™ (alleen Windows)

WD SmartWare is een makkelijk hulpmiddel waarmee u automatisch uw gegevens kunt beschermen met automatische, voortdurende back-up en de mogelijkheid om kwijtgeraakte bestanden terug te vinden.

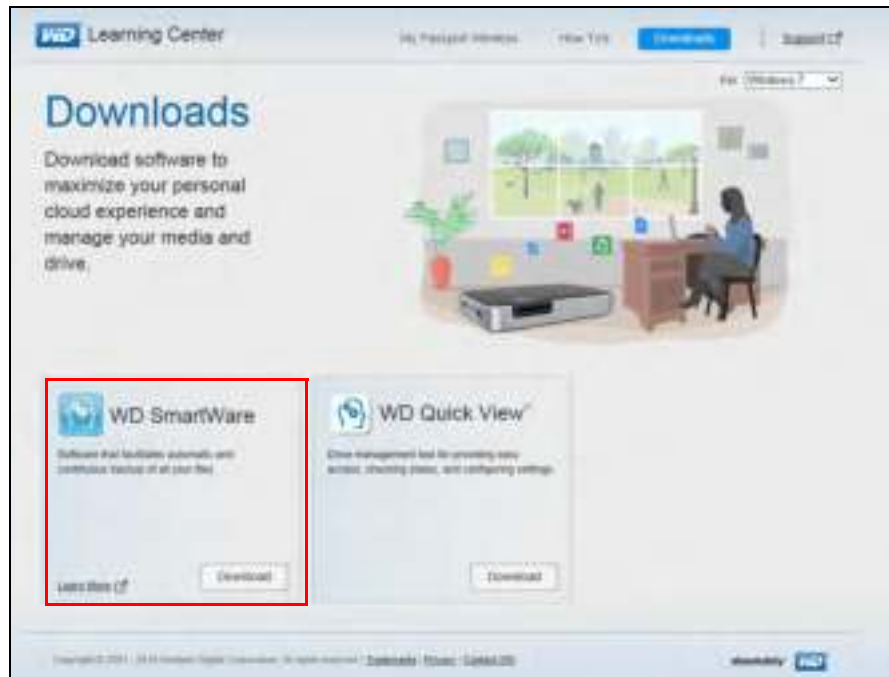
Opmerking: De automatische back-up bescherming vindt plaats zo lang uw My Passport Wireless schijf op uw computer is aangesloten. Als de schijf niet langer met de computer is verbonden stopt het maken van de back-up tijdelijk. Wanneer u de verbinding weer tot stand brengt, zal de WD SmartWare-software uw computer automatisch doorzoeken op nieuwe of gewijzigde bestanden en wordt de back-upbeveiliging weer geactiveerd.

WD SmartWare-software installeren

1. Open de online Leercentrum Welkom Pagina van My Passport Wireless.
www.wd.com/setup/mypassportwireless



2. Klik op **Ga naar Downloads** om de downloadpagina weer te geven:



3. In het WD SmartWare gedeelte klikt u op **Downloaden**.
4. Open uw gedownloade bestanden en pak de inhoud van het zip-bestand op uw computer uit.
5. Dubbelklik op het bestand **WD SmartWare Setup**.
6. Volg de instructies online om de installatie te voltooien.

De WD SmartWare-software openen na de installatie

Gebruik één van de onderstaande opties voor WD SmartWare na de installatie:

- **Windows 7:** Vanuit het **Start** menu klikt u op **Programma's > WD SmartWare > WD SmartWare**.
- **Windows 8:** Vanuit het **Start** menu klikt u op **WD Smartware**.
- **WD Quick View-pictogram** Klik met links of rechts op het **WD Quick View**  pictogram in het systeemvak van Windows om het menu weer te geven en selecteer dan **WD SmartWare**. (Het pictogram wordt automatisch geïnstalleerd wanneer u WD SmartWare downloadt. (Voor meer informatie over WD Quick View, zie "WD Quick View met de schijf gebruiken" op pagina 52.)

Informatie/online helponderwerpen bekijken

WD SmartWare biedt twee soorten Help aan:

- **Help-pictogram**  - De diverse WD SmartWare-pagina's bieden eenvoudige toegang tot online-helpinformatie waarmee u snel wordt begeleid bij back-ups, herstel en instellingen. Wanneer u niet zeker weet wat u moet doen, klikt u op het Help-pictogram voor informatie/online-Help rechtsboven op een willekeurig pagina.
Om de informatiepagina te sluiten nadat u de online-Help hebt gelezen, klikt u op de **X**-knop rechtsboven op de pagina.
- **Tabblad Help** - Dit tabblad op de WD SmartWare-pagina's biedt meer gedetailleerde Help.

Raadpleeg de online Hulp voor WD Smartware voor nadere aanwijzingen.

Een back-up maken van een Mac computer.

Let op: Om Time Machine te gebruiken moet u uw schijf formatteren naar HFS+ Journal. Voor meer informatie, zie antwoord-id 11742 in de kennisbank.

Apple Time Machine is een ingebouwde functie van computers met Mac OS X Mountain Lion, Lion en Snow Leopard waarmee u een back-up kunt maken van alle bestanden op uw computer: muziek, foto's, documenten, applicaties, e-mails, en systeembestanden. Uw My Passport Wireless schijf moet in USB modus staan om Apple Time Machine te kunnen gebruiken.

Op de My Passport Wireless schijf kunt u deze back-ups opslaan, zodat wanneer uw vaste schijf of het besturingssysteem uitvalt, of wanneer u een bestand kwijtraakt, u uw computer snel kunt herstellen. U kunt ook de maximale schijfruimte opgeven die u wilt gebruiken voor back-ups van uw bestanden. Raadpleeg de Apple Time Machine documentatie.

7

Een SD-kaart met de schijf gebruiken

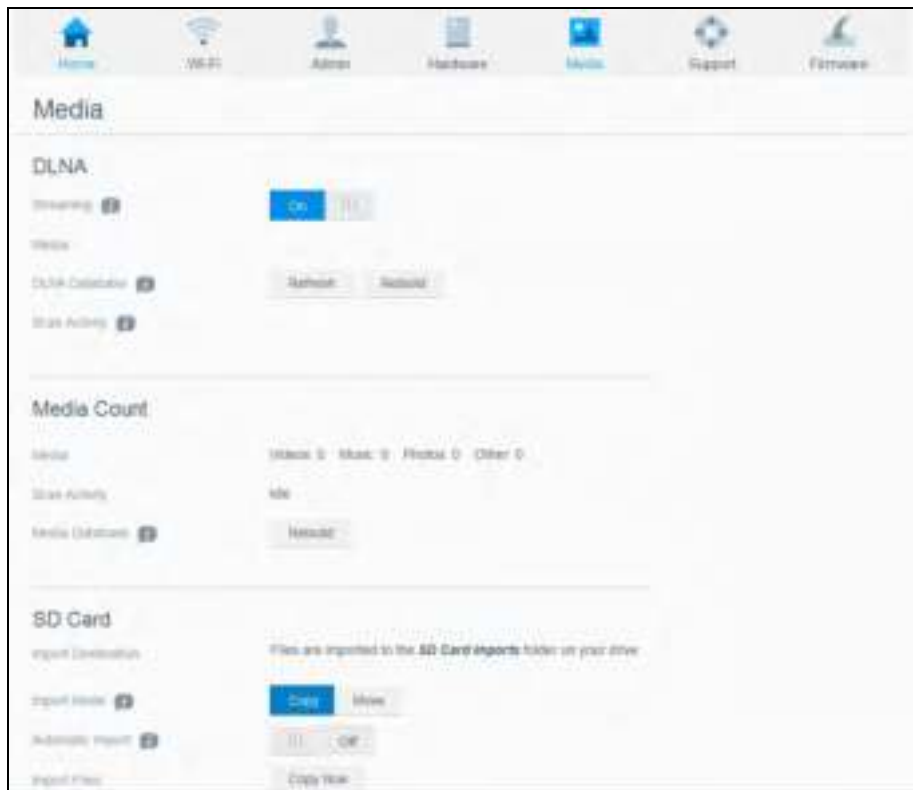
Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [Bestanden van een SD-kaart verplaatsen of kopiëren](#)
- [Bestanden bekijken die van een SD-kaart zijn geïmporteerd](#)
- [Bestanden op een SD-kaart bekijken](#)

Het is makkelijk om bestanden naar uw My Passport Wireless schijf te verplaatsen of te kopiëren met een SD-kaart.

Bestanden van een SD-kaart verplaatsen of kopiëren

1. Plaats de SD-kaart met uw mediabestanden in de SD-kaart poort van uw schijf.
2. Klik op het **Media** icoon op de navigatiebalk om de Media pagina weer te geven:



3. Onderneem één van de volgende stappen om bestanden vanaf de SD-kaart te kopiëren:
 - Om direct uw bestanden te kopiëren, klik op **Kopiëren** en daarna op **Nu Kopiëren**.
 - Om automatisch nieuwe bestanden te kopiëren zodra de kaart wordt geplaatst, klik op **Kopiëren** en zet dan de **Automatisch Importeren** knop op **Aan**.
4. Onderneem één van de volgende stappen om bestanden vanaf de SD-kaart te verplaatsen:

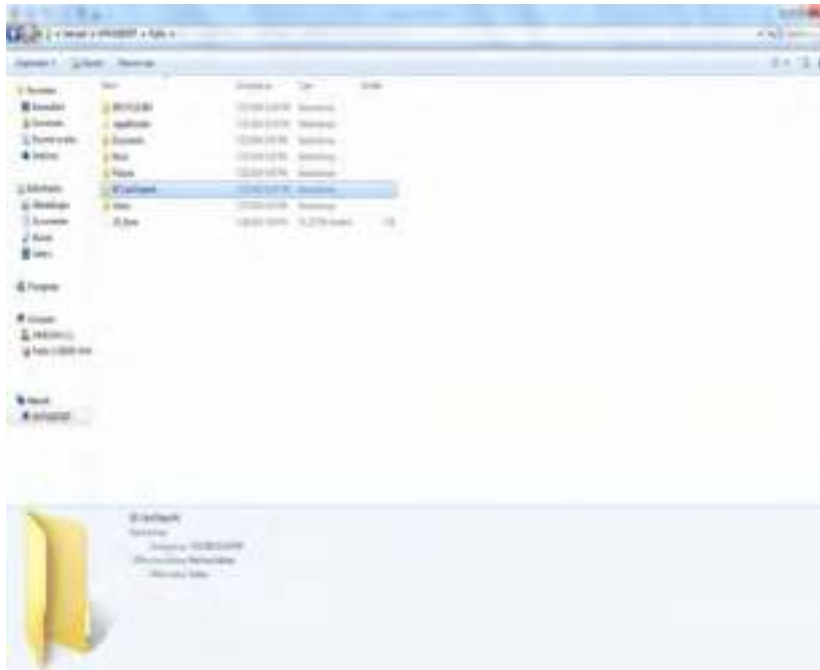
VOORZICHTIG! Als u bestanden verplaatst worden ze van de SD-kaart verwijderd.

- Om direct uw bestanden te kopiëren, klik op **Verplaatsen** en daarna op **Nu Verplaatsen**.
 - Om automatisch nieuwe bestanden te verplaatsen zodra de kaart wordt geplaatst, klik op **Verplaatsen** en zet dan de **Automatisch Importeren** knop op **Aan**.
5. Om de SD-kaart en de schijf handmatig te synchroniseren drukt u kort op de **WPS** knop.

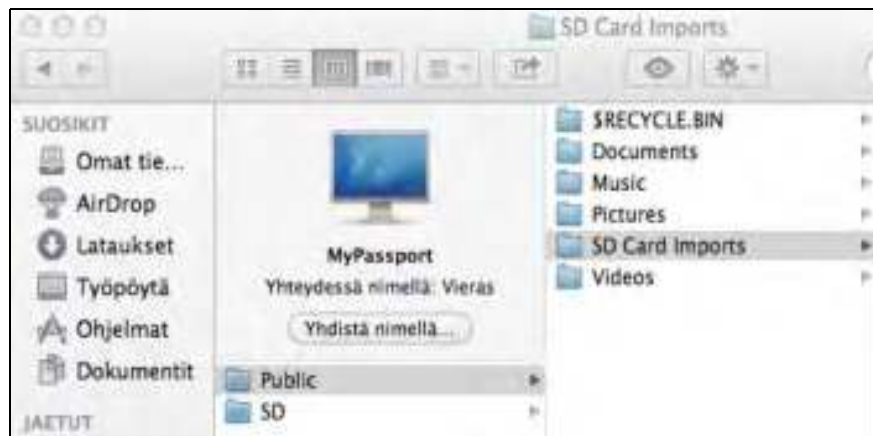
Bestanden bekijken die van een SD-kaart zijn geïmporteerd

Opmerking: U kunt niet alleen bestanden die zijn geïmporteerd van een SD-kaart bekijken op een computer, maar ook met de WD My Cloud mobiele app. Om de mobiele app te gebruiken moet u de inhoud eerst op de My Passport Wireless schijf synchroniseren.

1. Op uw computer opent u het Verkenner (PC) of Finder (Mac) scherm.
2. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Voor een Windows computer, in het linker paneel van het Bestandsverkenner scherm, klik op **Netwerk > MYPASSPORT > Publiek > SD Card Imports**.

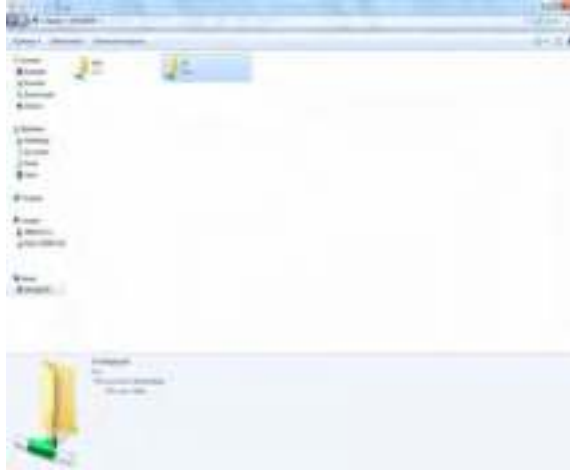


- Voor een Mac, in het linker paneel van het Finder scherm in het SHARED gedeelte, dubbelklik op **MYPASSPORT > Publiek > SD Card Imports**.

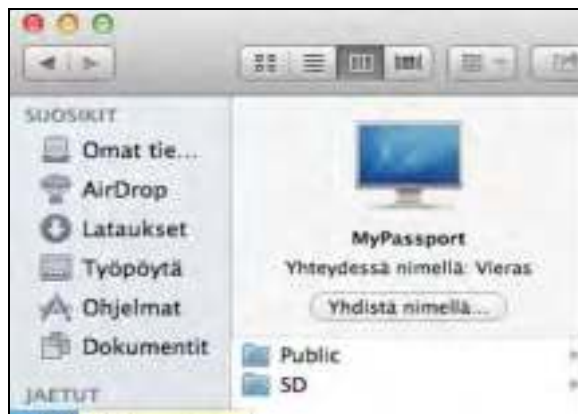


Bestanden op een SD-kaart bekijken

1. Op uw computer opent u het Verkenner (PC) of Finder (Mac) scherm.
2. Voer één van de volgende handelingen uit:
 - Voor een Windows computer, in het linker paneel van het Bestandsverkenner scherm, klik op **Netwerk > MYPASSPORT > SD**.



- Voor een Mac, in het linker paneel van het Finder scherm in het SHARED gedeelte, dubbelklik op **MYPASSPORT > SD**.



Video's, foto's en muziek afspelen/streamen

- [De schijf als mediaserver gebruiken](#)
- [Het streamen van media inschakelen](#)
- [De schijf gebruiken met een DLNA-geschikte mobiele app](#)

De schijf als mediaserver gebruiken

Opmerking: Zie de specifieke gebruikershandleiding van het DLNA-media-apparaat voor instructies over het aansluiten van een DLNA-apparaat op uw LAN, zodat u toegang hebt tot de inhoud van het My Passport Wireless apparaat. Ga naar <http://www.dlna.org> voor een lijst van DLNA-gecertificeerde apparaten en voor verdere informatie.

De My Passport Wireless schijf kan worden ingesteld als uw thuis DLNA media server. De schijf streamt foto's, muziek en video's naar DLNA-compatibele apparaten zodat u makkelijk media op een apparaat kunt afspelen. DLNA-compatibele apparaten zoeken naar media op de schijf als streamen is ingeschakeld op de Media pagina. Streaming is standaard ingeschakeld.

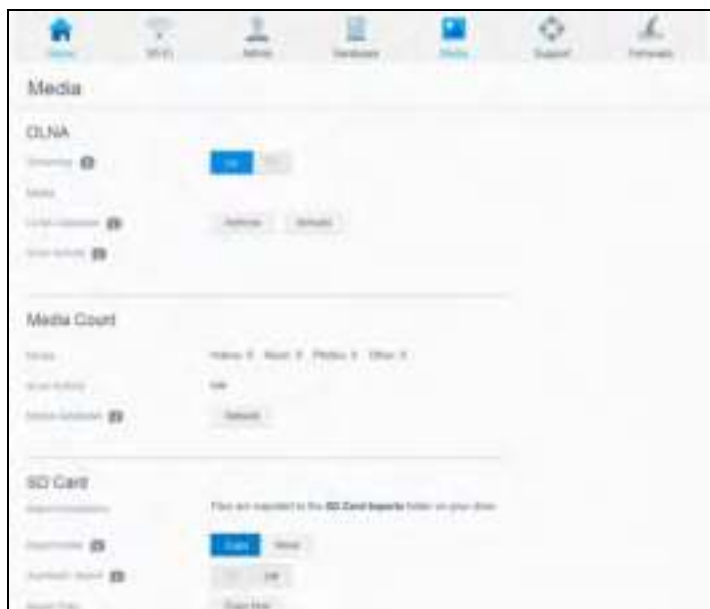
Als streamen is ingeschakeld kunt u uw multimedia-bestanden gewoon naar uw My Passport Wireless schijf sturen en u bent klaar om media te streamen en te bekijken op uw thuisbioscoop, spelcomputers (bijvoorbeeld Xbox 360® of PlayStation® 3), WD TV Live®-mediaspeler of DLNA® 2.0-digitale media-adapters) en andere pc's op uw thuis- of kantoor netwerk.

Als u een DLNA server of mediaspeler (bijvoorbeeld VidOn of Skifta) op uw mobiele telefoon of ander mobiel apparaat hebt, kan de My Passport Wireless schijf media er naar toe streamen. Bezoek <http://www.dlna.org> voor meer informatie over DLNA.

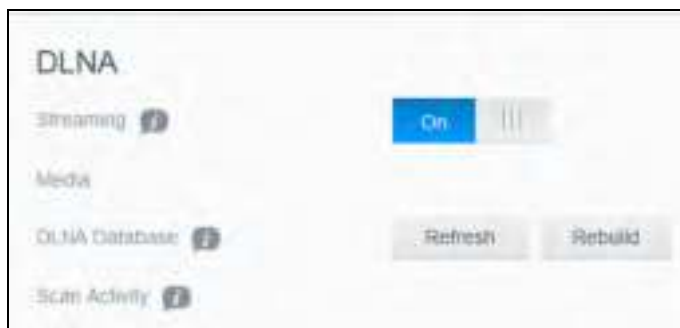
Het streamen van media inschakelen

Op de Media pagina kunt u media streaming in- of uitschakelen, uw media database op de My Passport Wireless schijf vernieuwen of opnieuw opbouwen, en het aantal foto, video en muziekbestanden op de schijf zien.


1. Om de Media pagina weer te geven klikt u op **Media** op de navigatiebalk.



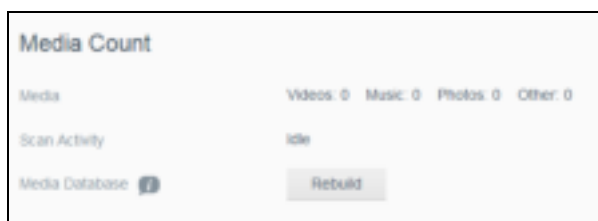
DLNA



In de DLNA sectie van deze pagina kunt u media streaming in- of uitschakelen en de DLNA database opnieuw opbouwen. De schijf ververst en herbouwt de DLNA database automatisch, maar u kunt dit ook handmatig doen als u denkt dat er fouten in de database zitten.

1. In de DLNA Server sectie, zorg ervoor dat de **Streaming** knop  **Aan** staat.
2. Klik op één van de volgende opties om de DLNA database te vernieuwen of te herbouwen.
 - **Verversen:** Zoekt naar wijzigingen in uw mediabibliotheken.
 - **Herbouwen** Herbouwt de database geheel opnieuw op. Het opnieuw opbouwen van de DLNA-serverdatabase kan enige tijd duren, afhankelijk van het aantal muziek- en videobestanden en hun grootte.

Media Tellen



Deze sectie van het scherm toont het aantal video, muziek, foto en andere bestanden die op de My Passport Wireless schijf staan. Deze status is handig als u bestanden naar de schijf kopieert - u kunt het totaal aantal verplaatste bestanden zien.

Opmerking: Voor informatie over het gebruik van SD-kaarten, zie “Bestanden van een SD-kaart verplaatsen of kopiëren” op pagina 37.

Uw bestanden bekijken met mediaspelers

Zodra u uw bestanden naar de My Passport Wireless schijf hebt gekopieerd sluit u de schijf aan op uw thuisnetwerk, of direct op uw mediaspeler. U kunt verschillende mediaspelers gebruiken om media te streamen. Bekijk Antwoord 11737 in de Kennisbank voor informatie over apparaten die gegarandeerd compatibel zijn met deze schijf.

WD-mediaspelers

U kunt verschillende WD TV en WD Mediaspelers aansluiten op de My Passport Wireless schijf of thuisnetwerk voor toegang tot mediabestanden die op de My Passport Wireless schijf staan. Voor details over het gebruik van een WD-mediaspeler voor toegang tot de bestanden op uw schijf, raadpleegt u antwoord-id 2676 in de kennisbank of raadpleegt u de handleiding van uw WD-mediaspeler.

Andere mediaspelers

Hieronder vindt u algemene stappen voor het instellen van apparaten zoals digitale fotolijstjes, Blu Ray-spelers, op het netwerk aangesloten tv's en Digital Media Adapters:

1. Zorg ervoor dat uw My Passport Wireless schijf aangesloten is op uw Wi-Fi thuisnetwerk of op een hotspot, of gedeeld wordt.
2. Zorg ervoor dat de schijf aan staat.
3. Volg de gebruikersinstructies van uw mediaspeler om verder te gaan door iedere eerste instelling of installatie van stuurprogramma's.
4. Scan en detecteer met behulp van de navigatiefunctie van uw speler de My Passport Wireless schijf op uw netwerk
5. Afhankelijk van de speler die u hebt, moet u mogelijk naar een Instellingen/ Netwerkinstellingen pagina op het gebruikerspaneel gaan om de verbinding tot stand te brengen voordat uw speler verbinding kan maken met uw My Passport Wireless schijf. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw speler voor specifieke instructies.

De schijf gebruiken met een DLNA-geschikte mobiele app

De My Passport Wireless schijf heeft een ingebouwde DLNA server. Mobiele apps met DLNA ondersteuning in de Apple App store of Google Play kunnen bestanden op de schijf bekijken en openen.

1. Maak verbinding met de My Passport Wireless schijf.
2. Open de applicatie. (Zie Kennisbank artikel 11736 voor een lijst van applicaties).
3. Zoek voor mediaservers en selecteer er één.
4. Stream de mediabestanden.

9

De accu gebruiken

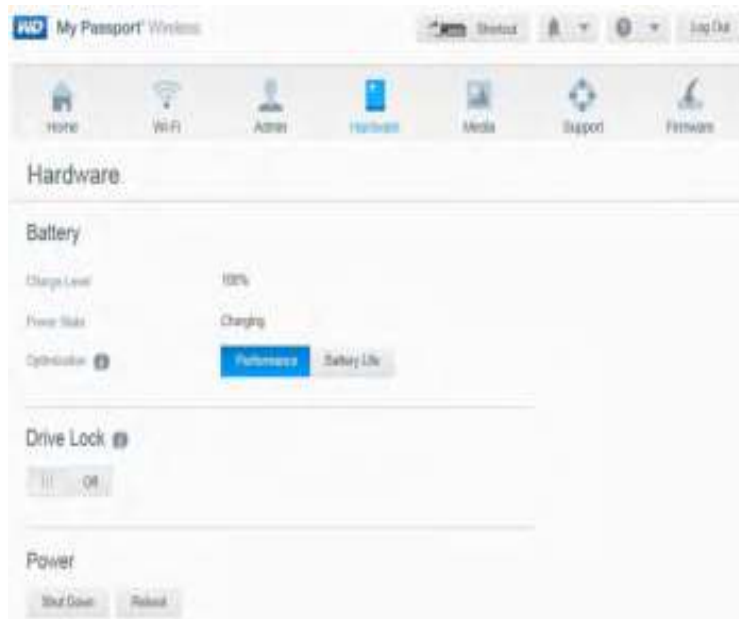
Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [Levensduur of prestaties van de accu verbeteren](#)
- [De accu opladen](#)
- [Accu status zien als de schijf uit staat](#)

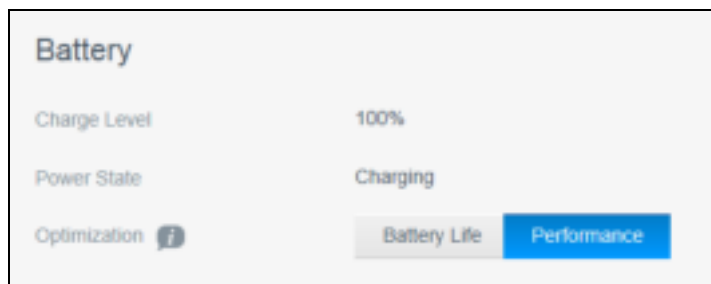
Levensduur of prestaties van de accu verbeteren

Met het Hardware scherm kunt u de levensduur van de accu of de prestaties van de schijf verbeteren.

1. Om de Hardware pagina weer te geven klikt u op **Hardware** op de navigatiebalk.



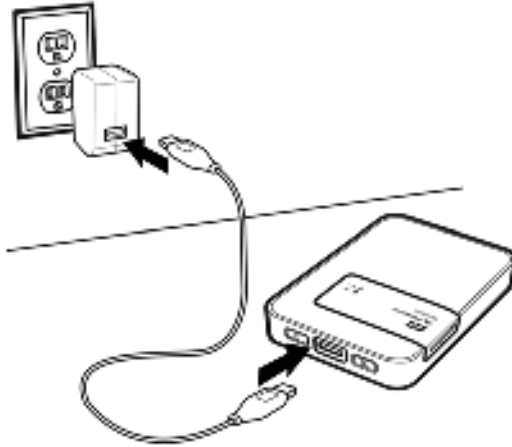
2. In de accu sectie hebt u twee opties. U kunt instellen dat de accu langer meegaat maar dat bestanden langzamer verwerkt worden, of de verwerking van bestanden versnellen waardoor de accu sneller leeg gaat:



- Om te zorgen dat de accu voldoende stroom vasthoudt, klik op **Levensduur Accu**.
- Om het verwerken van bestanden te optimaliseren, klik op **Prestaties**.

Er is geen verschil tussen de twee opties als uw My Passport Wireless schijf is aangesloten op een stopcontact en op netvoeding draait.

De accu opladen



Belangrijk: Het is het beste om de accu op te laden voordat u de My Passport Wireless schijf voor het eerst gebruikt aangezien de accu na het opladen in de fabriek al spanning kan zijn verloren. Als u de schijf wilt opslaan, laad dan eerst de accu op.

1. Steek één uiteinde van de kabel (bijgeleverd in de doos) in de USB poort van de schijf en het andere uiteinde in de adapter (bijgeleverd in de doos).
2. Steek de netadapter in een stopcontact.
3. De LEDs beginnen met knipperen. De Aan/uit en Accu Status LED knippert en verandert van kleur terwijl de schijf wordt opgeladen. De LED kleur geeft de hoeveelheid stroom in de accu aan. Als de Aan/uit en Accu Status LED helemaal blauw is, is de schijf volledig opgeladen. (Zie “De LEDs en Knoppen begrijpen” op pagina 5.)

Andere manieren om te zien dat de schijf wordt opgeladen.

- Op de Startpagina wordt een bliksem-icoontje getoond op het Accu paneel.
- Op de Hardware pagina verandert de Stroom Status naar **Opladen**.

Accu status zien als de schijf uit staat

1. Druk één seconde op de WPS knop. De Aan/uit en Accu Status LED licht kort in één kleur op.

10

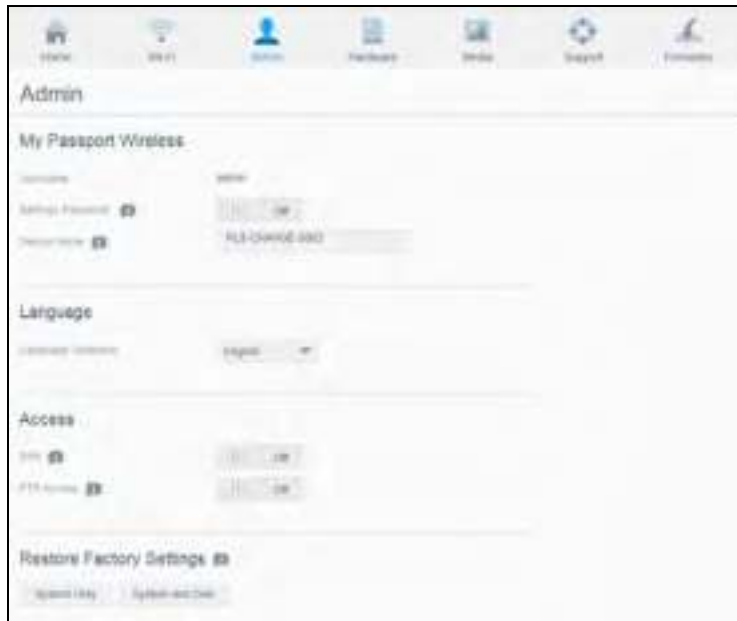
Administratieve Functies uitvoeren

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [Het Wachtwoord en de naam van het Apparaat wijzigen](#)
- [De Taal veranderen](#)
- [Soorten toegang instellen](#)
- [De Schijf Vergrendelen](#)
- [Opnieuw opstarten en afsluiten](#)

De Beheer pagina is waar u een wachtwoord om het bedieningspaneel te openen kunt veranderen of instellen en andere standaard administratieve functies uit kunt voeren.

1. Klik op het **Beheer** icoon op de navigatiebalk om de Beheer pagina weer te geven.



Het Wachtwoord en de naam van het Apparaat wijzigen

1. Bekijk of verander de volgende standaard apparaatinstellingen in het My Passport Wireless sectie van het scherm:

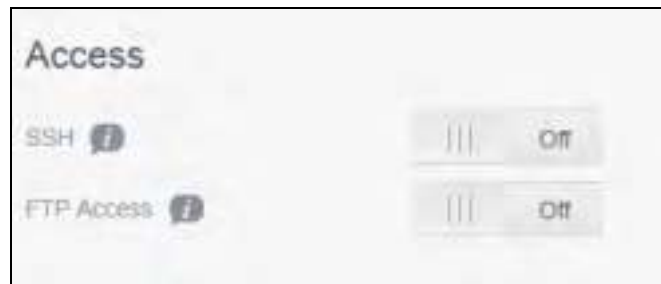
Gebruikersnaam	De gebruikersnaam van de beheerder is Admin .
Wachtwoord instellingen	Om een wachtwoord voor het bedieningspaneel in te stellen of te wijzigen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zet de knop op Aan om een wachtwoord in te stellen. 2. Geef een nieuw wachtwoord op bij Nieuw Wachtwoord en Bevestig Wachtwoord. 3. Klik op Opslaan.
Apparaatnaam	Voer hier een nieuwe naam voor uw My Passport Wireless schijf indien u dat wenst. Dit is de naam die u op het netwerk ziet waaraan u de My Passport Wireless schijf herkent voor verbindingen en om de bestanden op de schijf te bekijken.

De Taal veranderen



1. Kies in het Taal gedeelte de taal waarin het bedieningspaneel moet worden weergegeven.
2. Klik op **Opslaan**.

Soorten toegang instellen



1. In het Toegang gedeelte kunt u de volgende beveiligingsinstellingen voor toegang tonen of aanpassen:

SSH

Secure Shell-protocol. SSH is een probleemoplossing en analyse interface. Zet deze optie **Aan** om veilig toegang te krijgen tot uw schijf en opdrachtregelacties uit te voeren. Dit staat standaard uitgeschakeld.

WAARSCHUWING! Gebruik deze optie niet tenzij u ervaring hebt met het gebruik van SSH.

WAARSCHUWING! Merk op dat het wijzigen of proberen te wijzigen van dit apparaat op een manier die buiten het normale gebruik van dit apparaat valt, leidt tot ongeldig worden van uw WD-garantie.

1. Zet SSH aan door de knop om **Aan** te zetten.
2. Let op de **Gebruikersnaam** en het **Wachtwoord** in het scherm dat nu weergegeven wordt, klik op het **Akkoord** selectievakje, en klik op **OK**.

Opmerking: De SSH gebruikersnaam is root en de het standaard wachtwoord is welc0me (nummer 0, niet letter o).

FTP-toegang

Met File Transfer Protocol (FTP) kunnen gegevens van en naar de Openbare map van uw schijf worden verplaatst. De schijf ondersteunt standaard Anoniem inloggen en gebruikt Wi-Fi beveiliging voor de veiligheid. De schijf werkt met draadloze camera's met FTP ondersteuning zoals de Nikon WT-2 en Canon WFT. Raadpleeg antwoord-id 11737 in de kennisbank voor meer informatie over ondersteunde camera's. FTP is standaard uitgeschakeld.

1. U kunt FTP-toegang inschakelen door de schakelknop op **Aan** te zetten.

Opmerking: Zie "Een compatibele draadloze camera gebruiken" op pagina 33.

De Schijf Vergrendelen

U kunt de schijf vergrendelen via de Hardware pagina:

1. Klik op het **Hardware** pictogram op de navigatiebalk om de Hardware pagina weer te geven.



2. Zet de schakelknop van **Schijf Vergrendelen** op **Aan** om de schijf te vergrendelen zodat deze niet toegankelijk als deze op de computer wordt aangesloten middels de USB poort. Vergrendelen gebeurt niet met encryptie; het is alleen een USB vergrendeling. Hoewel het station is vergrendeld, is het nog steeds toegankelijk via een Wi-Fi-verbinding. Standaard staat dit **Uit**.

Opnieuw opstarten en afsluiten

Op de Hardware pagina kunt u de schijf opnieuw opstarten of afsluiten.

1. Klik op het **Hardware** pictogram op de navigatiebalk om de Hardware pagina weer te geven (zoals hierboven).
2. In de Aan/Uit sectie hebt u twee opties:
 - Om de My Password Wireless schijf af te sluiten, klikt u op **Afsluiten**.
 - Om de schijf opnieuw op te starten, klikt u op **Opnieuw opstarten**.

11

Uw Harde Schijf en Wachtwoord Herstellen

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [De schijf handmatig herstellen](#)
- [De Fabrieksinstellingen herstellen met het bedieningspaneel](#)

U kunt het systeem van uw harde schijf op de twee volgende manieren herstellen: handmatig of op het dashboard van de Beheer pagina. Als u de schijf herstelt blijven uw gegevens bewaard, maar instellingen zoals uw wachtwoord worden teruggezet naar hun standaardwaarden. U kunt een systeem- en schijfherstel uitvoeren op de Beheer pagina.

De schijf handmatig herstellen

Om alleen het systeem te herstellen moet de accu minimaal 25% opgeladen zijn.

1. Met de stroom **Aan**, houdt u de **Aan/uit-knop** en **WPS** knoppen tegelijk ongeveer 10 seconden vast tot de schijf opnieuw opstart en de Aan/uit-knop en Accu Status LED wit oplichten.
2. Wacht tot de Wi-Fi LED blauw brandt voor u verder gaat.

De Fabrieksinstellingen herstellen met het bedieningspaneel

1. Klik op het **Beheer** pictogram op de navigatiebalk om de Beheer pagina weer te geven.



WAARSCHUWING! Als u het fabrieksherstel proces onderbreekt kan de My Passport Wireless-schijf beschadigd raken. Wacht totdat de schijf opnieuw is opgestart voordat u deze weer gaat gebruiken.

1. U hebt de volgende opties in de Fabrieksinstellingen Herstellen sectie:

- **Alleen systeem:**

Opmerking: Om het systeem en de schijf te herstellen moet de accu minstens 25% opgeladen zijn.

Verandert alle administratieve instellingen terug naar de standaardwaarden, en stelt het beheerderswachtwoord in op niks, en hernoemt de schijf terug naar MyPassport. Uw gegevens blijven intact.

- **Systeem en Schijf:**

Opmerking: Om het systeem en de schijf te herstellen moet de schijf aangesloten zijn op het lichtnet en moet de accu minstens 25% opgeladen zijn.

Stelt alle instellingen weer in op een originele fabriekswaarden en verwijdert alle gegevens van de schijf. U moet al uw gegevens opnieuw laden na dit type herstel.

2. Als het herstellen klaar is verschijnt het Opnieuw Verbinding Maken met Netwerk scherm.



3. Als het herstellen klaar is verschijnt het Opnieuw Verbindingen Maken scherm.

4. Volg de instructies op het scherm om uw schijf opnieuw aan te sluiten.

12

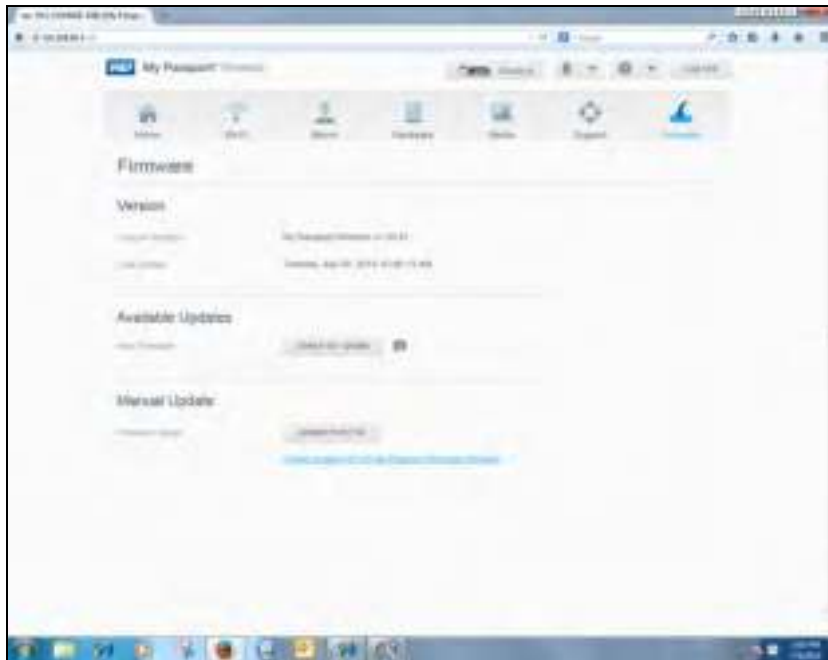
Firmware bijwerken

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

- [Bijwerken met Beschikbare Firmware](#)
- [Een handmatige update uitvoeren](#)

Op de Firmware pagina kunt u automatisch of handmatig op een bijgewerkt bestand controleren en deze installeren. Om automatisch op beschikbare bestanden te controleren en deze te installeren moet de schijf verbinding hebben met internet.

1. Klik op het **Firmware** icoon op de navigatiebalk om de Firmware pagina weer te geven.



De huidige versie en laatste update staan in de Versie sectie.

WAARSCHUWING! Zet uw apparaat niet uit tijdens de installatie. Als de installatie is afgerond start uw schijf automatisch opnieuw op.

Belangrijk: U kunt de schijf alleen bijwerken als de accu meer dan 50% vol is en de oplader op het lichtnet aangesloten is.

Bijwerken met Beschikbare Firmware

Opmerking: Om te controleren op beschikbare updates **moet de schijf verbinding hebben met het internet** middels een thuisnetwerk of hotspot. U kunt op elk gewenst moment controleren op updates in het vak Available Updates (Beschikbare updates).

1. Klik op **Controleren op updates**.
2. Bekijk het Firmware bijwerken venster en klik op OK.
3. Als een update beschikbaar is, klikt u op **Installeren en Opnieuw opstarten**.
Wanneer het bijwerken is voltooid, wordt uw schijf opnieuw opgestart.

Een handmatige update uitvoeren

1. Ga naar <http://support.wdc.com/product/download.asp> om een beschikbaar bestand te vinden, en download deze op uw computer, of klik op de [Online location of the WD My Passport Wireless](#) firmware link onderaan het scherm.
2. Download het laatste firmware bestand.
3. Maak verbinding met het Wi-Fi network van de schijf (directe verbinding)
4. In het vak Handmatig Bijwerken klikt u op **Bijwerken vanuit bestand**
5. Navigeer naar het firmware-updatebestand en klik op **Open** (Openen).
6. Lees het bevestigingsbericht en klik op **OK**. Het bijwerken duurt ongeveer vijf minuten. Het is essentieel dat het apparaat aan blijft totdat de installatie afgerond is. Wanneer het bijwerken is voltooid, wordt uw schijf opnieuw opgestart. Verbind uw computer direct met de schijf met de draadloze verbinding.

13

WD Quick View met de schijf gebruiken

Dit hoofdstuk behandelt de volgende onderwerpen:

[WD Quick View installeren](#)

[De opties voor de WD Quick View-snelkoppelingen openen](#)

Opmerking: Windows computers ondersteunen WD Quick View op de My Passport Wireless schijf via een USB verbinding, op je thuisnetwerk of in hotspot modus. Mac computers ondersteunen alleen WD Quick View als de My Passport Wireless schijf met uw netwerk is verbonden. Het ondersteunt geen WD Quick View als de schijf via USB met een Mac is verbonden.

De My Passport Wireless schijf wordt geleverd met de WD Quick View app. Met WD Quick View kunt u de volgende functies snel en efficiënt uitvoeren:

- **Open**—Opent de Openbare map van de schijf
- **Bedieningspaneel** — Opent het bedieningspaneel van de schijf
- **Leercentrum**—Opent het online Leercentrum voor informatie en het downloaden van apps
- **Map**—Opent de Openbare map van de schijf
- **Snelkoppeling creëren**—Creëert een snelkoppeling naar de Openbare map van de schijf
- **Afsluiten**— Sluit de schijf af. Eventuele back-ups of bestandsactiviteiten worden onderbroken.
- **Meldingen**— Geeft een lijst van ontvangen meldingen weer.
- **Eigenschappen**— Toont een lijst van eigenschappen van de schijf als netwerkapparaat
- **WD SmartWare** —Lanceert WD SmartWare als dit geïnstalleerd is (Windows)
- **WD SmartWare afsluiten**—Sluit WD SmartWare af als dit geïnstalleerd en actief is

WD Quick View installeren

WD Quick View wordt met de schijf geleverd, en valt ook te installeren vanaf het online Zelfstudiecentrum.

Om van de schijf te installeren:

1. Voer één van de volgende handelingen uit:
 - Voor een Windows computer: In het linker paneel van het Bestandsverkenner scherm, klik op **Netwerk > MyPassport > Publiek > Quick View > setup**.
 - Voor een Mac: In het linker paneel van het Finder scherm in het SHARED gedeelte, klik op **MYPASSPORT > Publiek > Quickview > Setup**.

- Open de online Leercentrum welkom pagina van My Passport Wireless.
www.wd.com/setup/mypassportwireless



- Klik op **Ga naar Downloads** om de downloadpagina weer te geven:



- In het vak WD Quick View, klikt u op **Download**.

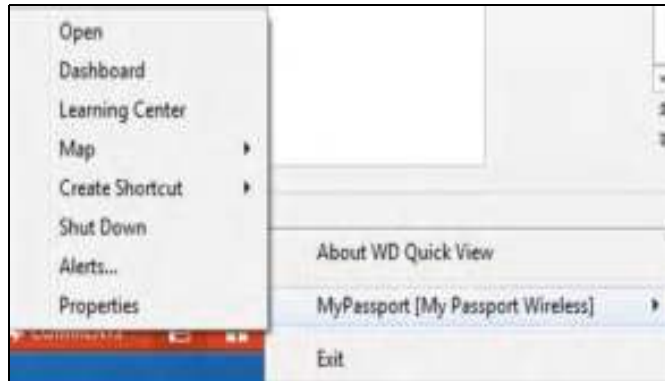
WD Quick View software installeert het WC Quick View pictogram  in de Mac OS X menubalk of het WD Quick View pictogram  in de taakbalk van Windows zodat u snel en efficiënt belangrijke taken uit kunt voeren

- Open uw gedownloade bestand en pak de inhoud van het zip-bestand op uw Mac uit.
- Dubbelklik op het bestand **WD Quick View Installatie**.
- Voltooi het Quick View-installatieprogramma volgens de aanwijzingen op de pagina.

De opties voor de WD Quick View-snelkoppelingen openen

Windows


1. Klik met de linker- of rechtermuisknop op het WD Quick View-pictogram  in het systeemvak om een menu weer te geven.
2. Plaats de muisaanwijzer op de My Passport Wireless-schijf om een submenu weer te geven.

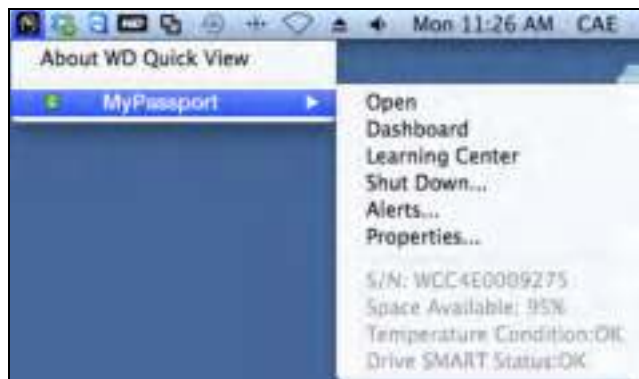


3. Selecteer de gewenste optie.

Mac OS X

Opmerking: De My Passport Wireless schijf moet op het netwerk zijn aangesloten om Quick View te kunnen ondersteunen.

1. Klik op het WD Quick View-pictogram  op de menubalk om een menu weer te geven.
2. Plaats de muisaanwijzer op de naam van uw My Passport Wireless-schijf om een submenu weer te geven:



3. Selecteer de gewenste optie.

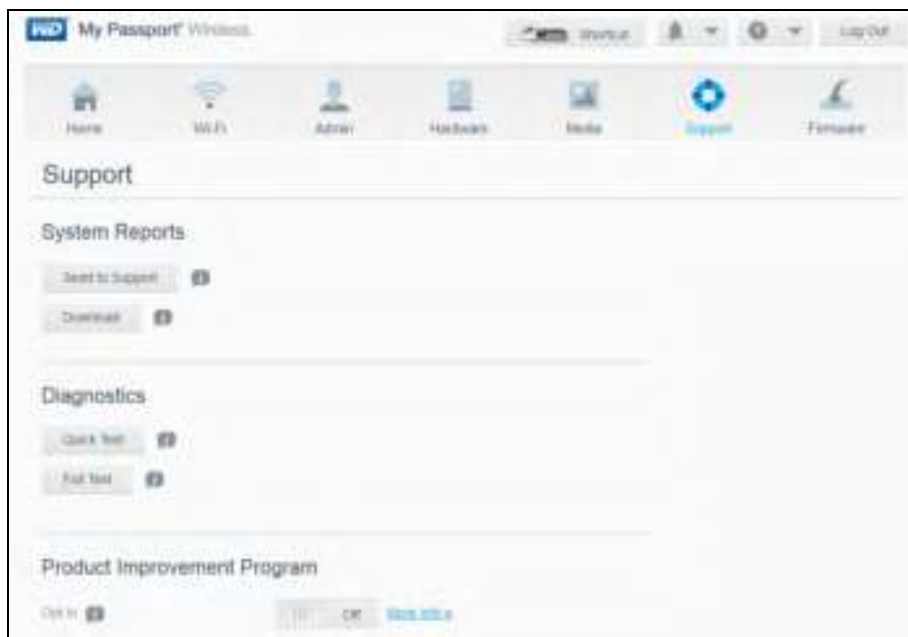
14

Ondersteuning krijgen

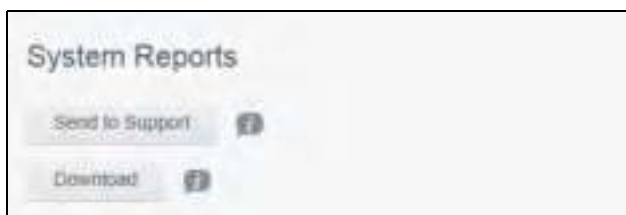
Ondersteuning pagina

Op de Support pagina kunt u diagnostische testen uitvoeren en systeemrapporten versturen naar de klantenservice en meedoen aan het Productverbeteringsprogramma van WD.

Om de Ondersteuning pagina weer te geven klikt u op **Ondersteuning** op de navigatiebalk.



Systeemrapporten

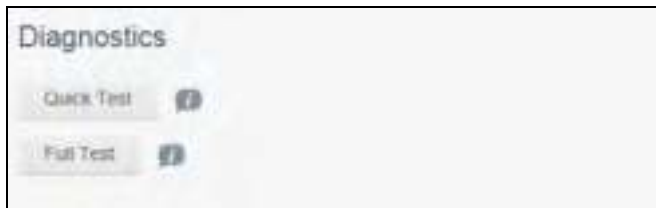


In het Systeemrapporten gedeelte kunt u een rapport aanmaken en automatisch naar de Klantenservice versturen, of het rapport downloaden naar uw computer.

Klik op één van de volgende:

- **Verzenden naar Klantenservice:** Maakt een diagnostiek rapport en verstuurt deze automatisch naar de Klantenservice. Dit rapport bevat het serienummer van uw Drive, het Mac nummer, en statusinformatie. U moet hiervoor een hotspot of internet verbinding hebben.
- **Downloaden:** Maakt een diagnostiek rapport en downloadt deze naar uw computer.

Diagnostiek

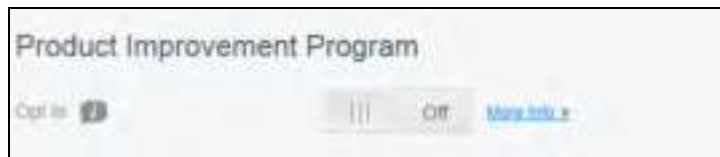


Voer diagnostische tests uit als u problemen ondervindt met uw schijf. Er zijn twee soorten diagnostische tests:

- **Snelle test:** Controleert de harde schijven op ernstige problemen. Het resultaat van een snelle schijftest is een evaluatie van de toestand van de harde schijf die wel of niet met goed gevolg wordt afgelegd. De snelle test kan enkele minuten duren.
- **Volledige test:** Een uitgebreidere stationsdiagnostiek. Alle sectoren van de harde schijven worden methodisch getest. Zodra de test klaar is wordt de status van de harde schijf getoond.

Opmerking: Om de test af te ronden moet de schijf op het stroomnet zijn aangesloten.

Productverbeteringsprogramma



Als u lid wordt van het programma stuurt uw harde schijf van tijd tot tijd haar serienummer naar WD, samen met standaard informatie over de schijf. Hiermee helpt u toekomstige updates van het product te verbeteren waardoor het Western Digital Support team u efficiënter kan helpen. Meedoen heeft geen invloed op de prestaties van uw schijf.

Om lid te worden van het programma zet u de knop op **Aan**.

15

Problemen en Oplossingen

Wachtwoord

Ik ben het Wi-Fi wachtwoord van mijn schijf vergeten.

Herstel de schijf naar de standaardinstellingen door de **Aan-/uit- knop** en **WPS** knoppen tegelijk 10 seconden vast te houden totdat de Aan/Uit LED wit oplicht.

Zodra de schijf helemaal opgestart is en de Wi-Fi LED blauw oplicht kunt u de standaard draadloze naam van MyPassport verbinden en het Wi-Fi wachtwoord instellen.

Aansluitingen

Ik heb de schijf losgekoppeld van de WD My Cloud mobiele app. Moet ik de volgende keer weer de verbinding met de mobiele app instellen?

Nee, dit is niet nodig als u de verbinding al eens eerder hebt ingesteld en het apparaat draadloos is verbonden met de schijf.

Mijn schijf kwam buiten het bereik en verloor de verbinding.

Als de schijf is ingesteld op thuis of hotspot modus maakt deze automatisch weer verbinding als u weer binnen het bereik komt. Als de schijf ingesteld was op directe verbinding modus moet u ervoor zorgen dat de Wi-Fi LED blauw is en uw apparaat er verbinding mee kan maken.

Ik wil bestanden op mijn schijf delen met andere draadloze bestanden in huis.

Verbind de schijf met uw thuisnetwerk in thuisnetwerkmodus. Apparaten die al zijn aangesloten op de schijf kunnen automatisch verbinding maken met uw thuisnetwerk (indien ze al eerder verbinding hebben gemaakt), of u kunt ze handmatig aansluiten. Zodra alle apparaten op het Wi-Fi netwerk zijn aangesloten fungeert de schijf als draadloos NAS-apparaat.

Als ik de schijf via USB op mijn computer aansluit maakt het apparaat niet langer draadloos verbinding met andere apparaten.

Als de schijf is aangesloten op een computer met een USB verbinding wordt de draadloze functie uitgeschakeld.

De draadloze snelheid is trager dan normaal.

Er komt misschien storing door uw omgeving die het Wi-Fi kanaal of de Wi-Fi bandbreedte van de schijf stoort, aangezien deze met 2.4Ghz band werkt. Deze storing kan worden veroorzaakt door Wi-Fi apparaten, magnetrons, of andere draadloze apparatuur. Gevorderde gebruikers kunnen ervoor kiezen om een ander kanaal te kiezen via het Instellingen scherm.

Ik heb last van de volgende symptomen:

- **Het capaciteit deelvenster van het bedieningspaneel toont geen enkele waarde, zelfs niet na lang wachten.**
- **Als ik de schijf aansluit op de USB poort van mijn computer vertelt Windows mij dat ik scandisk uit moet voeren.**
- **Mijn schijf toont geen enkel mediabestand op mijn mediaspeler.**
- **Het Openbare gedeelte is niet toegankelijk via een client computer.**

Waarschijnlijk is de My Passport Wireless drive losgekoppeld van de USB poort zonder deze veilig te verwijderen. Om dit probleem op te lossen kunt u scandisk op een Windows computer gebruiken. Zie Kennisbank Antwoord 11742 voor meer informatie.

Accu en prestaties**Mijn schijf laadt niet op.**

- Als de schijf is aangesloten op uw computer middels een USB connectie levert de USB poort niet genoeg stroom om de accu op te laden. Steek de schijf in het stopcontact met de USB stroomadapter om hem alsnog op te laden.
- Als de temperatuur te laag of te hoog is zal de accu niet opladen. Zorg ervoor dat de schijf afkoelt of opwarmt zoals nodig.
- Als de schijf in gebruik is laadt de accu ook niet op.

Ik wil dat de accu langer meegaat.

Stel de accu in op Levensduur Accu modus op de Hardware pagina om de levensduur van de accu te verlengen als u geen maximale prestaties nodig hebt. Om deze wijziging door te voeren start u de schijf opnieuw op.

Mijn schijf blijft het draadloos netwerk uitschakelen

Om de accu langer mee te laten gaan zet de schijf automatisch het draadloze netwerk uit na een minuut van inactiviteit, en gaat naar stand-by modus. Druk op de **Aan-/uit** knop om het draadloze netwerk weer aan te zetten.

Hoe haal ik maximale stream prestaties uit mijn schijf?

- Laat de schijf prioriteit geven aan stream prestaties met de Prestatie modus op de Hardware pagina.
- Sluit de schijf aan op een stroombron zodat de accu genoeg stroom heeft om te streamen.
- Aangezien Wireless-N met MIMO (2x2) is ingebouwd in de schijf moeten de apparaten en het draadloze netwerk waarmee je verbindt MIMO ondersteunen.
- Verbind de draadloze schijf direct via de Direct Verbinding modus om onbekend netwerkverkeer en -storingen te voorkomen.

De draadloze snelheid is trager dan normaal.

- Het apparaat staat wellicht in Accu Levensduur modus, de prestaties worden verminderd om de levensduur van de accu te verlengen.
- De accu heeft niet genoeg stroom.
- Er komt misschien storing door uw omgeving die het Wi-Fi kanaal of de Wi-Fi bandbreedte van de schijf stoort, aangezien deze met 2.4Ghz band werkt. Deze storing kan worden veroorzaakt door Wi-Fi apparaten, magnetrons, of andere draadloze apparatuur. Gevorderde gebruikers kunnen ervoor kiezen om een ander kanaal te kiezen bij Instellingen.
- U gebruikt wellicht clients of netwerken zonder een Wireless-N MIMO verbinding of een trager draadloos netwerk (bijv. 802.11g or 802.11b).

Mijn schijf wilt niet opstarten.

Zorg ervoor dat de accu is opgeladen. Als de schijf een lange tijd niet is gebruikt kan de accu te leeg zijn en moet deze eerst worden opgeladen voordat de schijf op kan starten.

Schijf Indeling**Kan ik de schijf formatteren voor een ander bestandssysteem?**

Ja, u kunt de schijf formatteren naar NTFS, FAT32, en HFS+.

Mijn schijf wordt niet gevonden door een ander apparaat als de schijf is aangesloten via een USB poort.

My Passport Wireless is voor-geformatteerd als een exFAT bestandssysteem. Sommige apparaten (zoals computers met Windows XP of de WD TV mediaspeler) ondersteunen dit bestandssysteem wellicht niet. Voor meer informatie over dit probleem, zie antwoord-id 11742 in de Kennisbank.

Appendix A. Technische Specificaties

Capaciteit	500 GB, 1 TB, 2 TB
Wi-Fi protocol	Werkt met 802.11b/g/n (20 MHz band) Ontvangt/Verzendt in 2.4 GHz band
Ondersteunde protocollen	SMB, AFP, UPnP, FTP
Interface	USB 3.0: max. 5 Mb/s USB 2.0 tot 480 MB/s SD 2.0 tot 25 MB/s <i>*Voor USB 3.0-snelheid zijn een USB 3.0-host en gecertificeerde USB 3.0-kabel nodig. USB 3.0 18-inch kabel</i>
Compatibiliteit	<p>Opmerking: de compatibiliteit kan variëren, afhankelijk van de hardwareconfiguratie en het besturingssysteem van de gebruiker.</p> <p>Besturingssystemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8 • Windows 7 • Windows Vista • Mac OS X Mavericks • Mac OS X Mountain Lion • Mac OS X Lion • Mac OS X Snow Leopard <p>Browsers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 8.0 of hoger op ondersteunde Windows-computers • Safari 6.0 of hoger op ondersteunde Mac-computers • Firefox 21 of hoger op ondersteunde Windows- en Mac-computers • Google Chrome 27 of hoger op ondersteunde Windows- en Mac-computers <p>DLNA®/UPnP®-apparaten voor streamen over internetverbinding</p>
Fysieke afmetingen	
Breedte	
500 GB	86 mm (3,39 in)
1 TB	86 mm (3,39 in)
2 TB	86 mm (3,39 in)
Lengte	
500 GB	86 mm (3,39 in)
1 TB	86 mm (3,39 in)
2 TB	86 mm (3,39 in)
Hoogte	
500 GB	21,8 mm (0,86 in)
1 TB	24,4 mm (0,96 in)
2 TB	29,8 mm (1,17 in)

Gewicht	
500 GB	0,55 lb (0,25 kg)
1 TB	0,60 lb (0,27 kg)
2 TB	0,77 lb (0,35 kg)
Voeding	
AC Ingangsspanning (AC adapter)	Ingangsspanning: 90V tot 260 VAC
Invoerwisselfrequentie	Ingangsfrequentie: 47 tot 63 Hz
Temperatuur	Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 35°C (32°F tot 95°F) Temperatuur bij stilstand: -20 °C tot 60°C (-4,0°F tot 140°F)
Vochtigheid	Vochtigheid bij gebruik: 10%-80% (condenseert niet) Vochtigheid bij stilstand: 5%-90%
Hoogte	Tot 10,000 MSL
Drive formaat	exFAT
RoHS-compatibel	Ja

Bijlage B. Compatibele Media Indelingen

DLNA Bestandsindelingen

Audio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG vorbis ▪ FLAC, M4A, M4B, 3GP, AAC ▪ MP2, AC3, MPA, MP1, AIF
Video	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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, M4P, 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
Afbeelding	JPEG, PNG, TIF, BMP

Opmerking: Sommige apparaten ondersteunen mogelijk niet het afspelen van al deze bestanden. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw apparaat om te lezen welke indelingen ondersteund worden.

Indelingen compatibel met de WD My Cloud App

iOS

Foto	jpg, png, gif, tiff, bmp
Video	mov, mp4, m4v
Muziek	mp3, m4a, aiff, wav

Android

Foto	jpg, png, gif, tiff, bmp
Video	Hangt af van de applicatie van een derde partij waarmee video op dit mobiele apparaat wordt afgespeeld.
Muziek	mp3 (ondersteuning voor m4a, wma, wav en aiff toegevoegd in versie 3.1 - vereist Android 4.0 of hoger)

Opmerking: Ga naar de Help/FAQ sectie voor elk platform om de ondersteunde soorten te vinden.

Appendix C. Conformiteit en garantie-informatie

Deze bijlage bevat de volgende onderwerpen:

- Wettelijke conformiteit
- Veilig van de accu
- GNU General Public License ("GPL")

Wettelijke conformiteit

Federal Communications Commission (FCC) Klasse B-informatie

Het gebruik van dit apparaat is onderhevig aan de twee volgende voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken.
2. Dit apparaat mag geen ontvangen storing accepteren, inclusief storing die een onwenselijke werking kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de eisen voor een digitaal apparaat van Klasse B, conform Deel 15 van de FCC-bepalingen. Deze normen bieden redelijke garantie tegen schadelijke storingen bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet conform de instructies van de fabrikant geïnstalleerd en gebruikt, ernstige storing van radio-ontvangst veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke storing aan radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door het uit- en aanzetten van de apparatuur, wordt u verzocht om de storing te verhelpen door één van de volgende maatregelen:

- Richt de ontvangstantenne in een andere richting of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere groep dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de verkoper of een ervaren radio-/televisiemonteur voor hulp.

Indien zonder de uitdrukkelijke goedkeuring van WD veranderingen of wijzigingen worden uitgevoerd, kan het recht op het gebruik van het apparaat komen te vervallen.

Opmerking: De landcodeselectie is alleen beschikbaar voor modellen buiten de VS en is niet beschikbaar voor alle modellen in de VS. In overeenstemming met de FCC-regelgeving, moeten alle WiFi-producten die in de VS in de handel worden gebracht alleen op Amerikaanse werkingskanalen worden vastgelegd.

Reglementaire informatie/vrijwaring

De installatie en het gebruik van dit draadloze LAN-apparaat moet strikt in overeenstemming zijn met de instructies die zijn bijgesloten in de gebruikersdocumentatie bij dit product. Indien veranderingen of wijzigingen aan dit apparaat (inclusief de antennes) zonder de uitdrukkelijke goedkeuring van de fabrikant worden uitgevoerd, kan het recht op het gebruik van het apparaat komen te vervallen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige radio- of televisiestoring die wordt veroorzaakt door niet-goedgekeurde aanpassing van dit apparaat of door de vervanging van de aansluitingskabels een apparatuur, anders dan voorgeschreven door de fabrikant. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle storing te corrigeren die wordt veroorzaakt door dergelijke niet-goedgekeurde aanpassing, vervanging of aansluiting. De fabrikant en zijn geautoriseerde wederverkopers en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor enige schade of overtreding van wettelijke voorschriften als gevolg van het niet naleven van deze richtlijnen.

VOORZICHTIG: Om te voldoen aan de FCC-vereisten voor blootstelling aan radiostraling, moet de voor deze zender gebruikte antenne zo zijn geïnstalleerd dat er een afstand van ten minste 20 cm van alle personen is en mag de antenne niet samen met een andere antenne of zender worden geplaatst.

Het product voldoet aan de FCC draagbare RF blootstellingslimiet ingesteld voor een onbeheerde omgeving en is veilig voor het beoogde gebruik zoals beschreven in deze handleiding. Verdere vermindering van RF blootstelling wordt bereikt door het product zo ver mogelijk weg van het lichaam van de gebruiker te houden of door een lagere uitvoerspanning in te stellen als dit mogelijk is.

Industry Canada (IC)

Dit apparaat voldoet aan RSS-210 van de Industry Canada Rules. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen storing veroorzaken
2. Dit apparaat mag geen storing accepteren, inclusief storing die een onwenselijke werking van het apparaat kan veroorzaken

Het product voldoet aan de FCC draagbare RF blootstellingslimiet ingesteld voor een onbeheerde omgeving en is veilig voor het beoogde gebruik zoals beschreven in deze handleiding. Verdere vermindering van RF blootstelling wordt bereikt door het product zo ver mogelijk weg van het lichaam van de gebruiker te houden of door een lagere uitvoerspanning in te stellen als dit mogelijk is.

Dit apparaat is ontworpen om te werken met een antenne die een maximale vermogen heeft van 2dBi. Een antenne met een hoger vermogen is strikt verboden volgens de regels van Industry Canada. De vereiste antenne-impedantie is 50 ohm.

Om mogelijke radiostoring voor andere gebruikers te voorkomen, moeten het antennetype en het vermogen ervan worden gekozen dat het equivalent isotropisch uitgestraald vermogen niet hoger is dan nodig is voor succesvolle communicatie.

BELANGRIJKE OPMERKING:

Verklaring stralingsblootstelling:

Dit apparaat voldoet aan de blootstellingslimieten van IC die bepaald zijn voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geplaatst en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam.

Het product voldoet aan Canada's draagbare RF blootstellingslimiet ingesteld voor een onbeheerde omgeving en is veilig voor het beoogde gebruik zoals beschreven in deze handleiding. Verdere vermindering van RF blootstelling wordt bereikt door het product zo ver mogelijk weg van het lichaam van de gebruiker te houden of door een lagere uitvoerspanning in te stellen als dit mogelijk is.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 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.

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. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3B Statement

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-3(B) du Canada.

Dit apparaat aan Canadese ICES-3(B).

Veiligheidsnaleving

Goedgekeurd voor de VS en Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Safety of Information Technology Equipment.

Toegelaten voor de Verenigde Staten en Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Dit product moet worden gevoed door een dubbel geïsoleerde, geregistreerde stroombron met beperkt vermogen, of een direct aansluitbare voedingseenheid gemarkeerd met 'Class 2'.

Dit apparaat is uitsluitend voor gebruik met de compatibele UL-geregistreerde AC-adapter.

Cet appareil n'est destiné qu'à des adaptateurs compatibles marqués "UL Listed".

CE-compliance voor Europa

De werking van dit apparaat is onderworpen aan de volgende nationale regelgeving en is mogelijk verboden te gebruiken wanneer bepaalde beperkingen worden toegepast.

Markering met het CE-symbool geeft aan dat dit systeem voldoet aan de toepasselijke richtlijnen van de Europese Unie, inclusief de EMC-richtlijn (2004/108/EG), (1999/5/EG), de richtlijn voor laagspanning (2006/95/EG), de EvP-richtlijn (2005/32/EG) en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU. Er is een conformiteitsverklaring opgesteld in overeenstemming met de toepasselijke richtlijnen dat in bezit is bij Western Digital Europa.

Сведения для Таможенного Союза (только для России)

Дата изготовления указана на маркировке оборудования.

(Manufacturing date marked on the equipment.)

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:

Декларация соответствия № Д-РД-xxxx от DD.MM.YYYY года, действительна до DD.MM.YYYY года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи DD.MM.YYYY года

VCCI Statement

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Conformiteit met milieuwetten (China)

符合电子信息产品污染控制管理办法的有毒有害物质或元素标识表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
ME Plastic 机构塑胶件	○	○	○	○	○	○
ME Metal parts 机构金属件	○	○	○	○	○	○
Rubber 橡胶	○	○	○	○	○	○
PCBA 线路板	X	○	○	○	○	○
Cable 线材	○	○	○	○	○	○

○: 代表此种配件所用的均质材料中所含的该种有毒有害物质均低于 SJ/T 11363-2006 规定的限量。

X: 代表此种配件所用的均质材料中所含的该种有毒有害物质均高于 SJ/T 11363-2006 规定的限量,但是符合 EUROHS 2011/65/EC 指令的豁免条款。

(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标注“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

Veilig van de accu

Dit product bevat een oplaadbare, niet-vervangbare lithium-ion accu. De levensduur van de accu hangt af van het model, de gebruiksomstandigheden en de instellingen van het product.

Hier volgen enkele voorzorgsmaatregelen wat betreft veiligheid en gebruik:

- Gooi het product op een juiste manier weg.
- Haal het product niet uit elkaar, het bevat geen onderdelen die gerepareerd kunnen worden door gebruikers.
- Stel het product niet bloot aan water, hitte, vuur, en sla het product niet op in direct zonlicht.
- Gebruik alleen de oplader die bij het product is geleverd.
- Laat het product niet vallen of stel het op enig andere wijze bloot aan schokken.
- Vermijd contact met huid en ogen als een cel lekt. Als het vloeistof toch contact heeft gemaakt, was grondig met water en zoek onmiddellijk medische zorg.
- Laad de accu niet voor langere tijd op.
- De accu werkt het beste bij 20°C+5 °C.
- Bewaar de originele product-handleidingen voor latere naslag.

Garantie-informatie

Service verkrijgen

WD waardeert u als klant en stelt alles in het werk om u de beste service te leveren. Mocht dit product onderhoud vereisen, neem dan contact op met de leverancier van wie u het product gekocht hebt of bezoek onze website voor productondersteuning op <http://support.wd.com> voor informatie over het verkrijgen van service of een Return Material Authorization (RMA; toestemming tot retournering van materiaal). Als wordt vastgesteld dat het product mogelijk defect is, ontvangt u een RMA-nummer en instructies voor het retourneren van het product. Retourzendingen waarvoor geen voorafgaande toestemming is verkregen (m.a.w. zonder RMA-nummer) worden op kosten van de koper geretourneerd. Retourzendingen met voorafgaande toestemming moeten op kosten van de koper en verzekerd verzonden worden in een goedgekeurde verzenddoos naar het adres dat in de verzenddocumentatie vermeld staat. U dient de originele doos en verpakkingsmaterialen te bewaren voor opslag of verzending van uw WD-product. Als u exact wilt weten hoe lang de garantie geldig is, controleert u de vervaldatum van de garantie (serienummer vereist) op <http://support.wd.com>. WD aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies van gegevens (ongeacht de oorzaak), herstel van verloren gegane gegevens of gegevens die zijn opgeslagen op producten die aan haar in bewaring zijn gegeven.

Beperkte garantie

WD garandeert dat het product bij normaal gebruik tijdens de hieronder vermelde periode vrij is van materiaalfouten en fouten door vakmanschap, en derhalve voldoet aan de specificaties van WD. De duur van uw beperkte garantie hangt af van het land waarin uw product is aangeschaft. De periode van uw beperkte garantie is twee jaar in Noord-, Zuid- en Centraal Amerika, twee jaar in Europa, het Midden-Oosten en Afrika en twee jaar in Pacifisch-Azië, tenzij door de wet anders opgelegd. Deze beperkte garantieperiode start op de aankoopdatum zoals vermeld op de kassabon. WD is niet aansprakelijk voor producten die worden geretourneerd wanneer WD bepaalt dat het product van WD is gestolen of dat het genoemde defect a) niet aanwezig is, b) niet op redelijke wijze kan worden verholpen door schade die zich heeft voorgedaan voordat WD het product ontving of c) te wijten is aan misbruik, onjuiste installatie, wijziging (inclusief verwijdering of vernietiging van labels en het openen of verwijderen van externe behuizingen, tenzij het product op de lijst voor producten met beperkte onderhoudsmogelijkheden voor gebruikers staat en de specifieke wijziging binnen de van toepassing zijnde instructies valt, zoals beschreven op <http://support.wd.com>), ongeluk of verkeerde hantering terwijl het product in het bezit is van iemand anders dan WD. Onderhevig aan de bovenstaande beperkingen betreft de enige en uitsluitende garantie waartoe u gerechtigd bent het herstel of de vervanging van het product tijdens de hierboven vermelde garantieperiode, en dit naar goeddunken van WD.

De voorgaande beperkte garantie is de enige garantie die door WD geboden wordt en geldt uitsluitend voor producten die als nieuw verkocht worden. De in deze garantievoorwaarden geboden verhaalsmogelijkheden vervangen a) alle andere verhaalsmogelijkheden en garantievormen, hetzij uitdrukkelijk, impliciet of statutair, inclusief maar niet beperkt tot impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel en b) alle verplichtingen en vormen van aansprakelijkheid van WD voor schade, inclusief maar niet beperkt tot, incidentele, gevolg- of speciale schade, financiële verliezen, winstderving of gemaakte kosten, of verloren gegevens als gevolg van of in verband met de aankoop, het gebruik of de prestatie van het product, zelfs indien WD is gewezen op de mogelijkheid van zulke schade. In de Verenigde Staten staan sommige staten uitsluiting of beperking van incidentele of gevolgschade niet toe, zodat het mogelijk is dat de bovenstaande beperkingen in uw geval niet gelden. Deze garantie biedt u specifieke rechten, en het is mogelijk dat u nog andere rechten hebt, omdat deze van staat tot staat verschillen.

GNU General Public License (“GPL”)

De in dit product aanwezige firmware kan software van derden bevatten waarvoor een licentie geldt onder de GPL of Lesser General Public License ('LGPL'), (gezamenlijk, 'GPL Software'), en niet de licentieovereenkomst voor eindgebruikers van Western Digital. In overeenstemming met de GPL, indien van toepassing: 1) de broncode voor de GPL-software kan kosteloos worden gedownload vanaf <http://support.wd.com/download/gpl> of is verkrijgbaar op cd voor een nominale prijs vanaf <http://support.wd.com/download/gpl> of door te bellen met de klantenservice binnen drie jaar na datum van aankoop; 2) u mag de GPL-software hergebruiken, opnieuw distribueren en modificeren; 3) met betrekking tot uitsluitend de GPL-software, wordt geen garantie gegeven, in de mate die door de wet is toegestaan; en 4) een kopie van de GPL is hierbij inbegrepen, kan worden verkregen vanaf t <http://www.gnu.org>, en kan ook worden gevonden op <http://support.wd.com/download/gpl>.

Het wijzigen of bewerken van de Software, inclusief, maar niet beperkt tot eventuele Open Source-software, geschiedt volledig op eigen risico. Western Digital is niet aansprakelijk voor dergelijke wijzigingen en bewerkingen. Western Digital biedt geen ondersteuning voor enig product waarvan u de door Western Digital geleverde Software hebt gewijzigd of hebt getracht te wijzigen.

De informatie die door WD wordt verstrekt, wordt verondersteld accuraat en betrouwbaar te zijn; WD aanvaardt echter geen verantwoordelijkheid voor het gebruik ervan of voor inbreuk op patenten of andere rechten van derde partijen die uit het gebruik kan voortvloeien. Er wordt geen impliciete of andere garantie verstrekt onder welke patenten of patentrechten van WD dan ook. WD behoudt zich het recht voor de specificaties op elk moment zonder kennisgeving te wijzigen.

Western Digital, WD, het WD logo, en My Passport zijn geregistreerde handelsmerken van Western Digital Technologies, Inc. in de VS en andere landen; WD Drive Utilities en Data Lifeguard zijn handelsmerken van Western Digital Technologies, Inc. in de VS en andere landen. Apple, Mac, OS X en Time Machine zijn merken van Apple Inc., gedeponeerd in de V.S. en andere landen. Thunderbolt en het Thunderbolt-logo zijn merken van Intel Corporation in de VS en/of andere landen. Eventuele andere merken in dit document behoren toe aan andere bedrijven. De weergegeven afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product.

© 2014 Western Digital Technologies, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 VS

4779-705118-G00 JUL 2014