

My Passport® Wireless Pro

WiFi harddisk

Brugervejledning



WD service og support

Hvis du støder på et problem, beder vi dig om at give os muligheden for at løse problemet, inden du returnerer produktet. De fleste tekniske supportspørgsmål kan besvares i vores vidensbase eller via e-mail på http://support.wd.com. Hvis du ikke kan finde svar eller hvis du foretrækker det, så kan du kontakte WD™ på det mest bekvemme af de telefonnumre, der er vist ovenfor.

Produktet inkluderer 30 dages gratis telefonisk support i løbet af garantiperioden. 30-dagsperioden starter på datoen for din første telefonkontakt med WDs tekniske support. E-mailsupport er gratis i hele garantiperioden og vores omfattende vidensdatabase er tilgængelig 24/7. For at du kan blive holdt opdateret om nye funktioner og services, bedes du huske at registrere dit produkt på http://register.wd.com.

Sådan får du adgang til Onlinesupport

Besøg vores websted med produktsupport på http://support.wd.com og vælg blandt disse emner:

- **Downloads** Download drivere, software og opdateringer til dit WD produkt.
- **Registrering** Registrer dit WD-produkt for at få de seneste opdateringer og specialtilbud.
- Garanti- og RMA-services

 Få oplysninger om garanti, godkendelse til returnering af materiale (RMA), RMA-status og genoprettelse af data.
- **Vidensbase** Søg efter nøgleord, sætninger eller answer ID.
- Installation Få online-hjælp til at installere dit WD-produkt eller -software.
- **WD Community** Del dine tanker og opret forbindelse med andre WD-brugere.
- Online Learning Center Start her for at få mest muligt ud af dit WD-produkt. (http://www.wd.com/setup)

Kontakt WDs tekniske support

Når du kontakter WD for support, skal du have dit WD-produktserienummer, systemhardware- og systemsoftwareversion parat.

·			
Nordamerika		Europa (gratis opkald)*	00800 ASK4 WDEU
Engelsk	800.ASK.4WDC		(00800 27549338)
	(800.275.4932)	Europa	+31 880062100
Spansk	800.832.4778	Mellemøsten	+31 880062100
		Afrika	+31 880062100
Mexico	001 8002754932	Rusland	8 10 8002 335 5011
Sydamerika		Asien/ Stillehavsområde t	
Chile	1230 020 5871	Australien	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Columbia	009 800-83247788	Kina	800 820 6682 / 400 627 6682
Venezuela	0800 100 2855	Hongkong	3057 9031
Peru	0800 54003	Indien	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Uruguay	000 413 598 3787	Indonesien	001-803-852 3993
Argentina	0800 4440839	Japan	0800 805 7293
Brasilien	0800 7704932	Korea	02 2120 3415
	0021 800 83247788	Malaysia	1800 817 477
		New Zealand	0508 555 639 / 00800 2275 4932

Filippinerne 1800 1855 0277
Singapore 1800 608 6008
Taiwan 0800 225 593
Thailand 001 800 852 5913
Andre lande +86 21 2603 7560

Sådan registreres dit WD-produkt

Registrer dit WD-produkt for at få opdateringer og specialtilbud. Du kan nemt registrere drevet online på http://register.wd.com eller ved at anvende My Passport Wireless Pro-software.

^{*} For en liste over WD kundeservice-numre, besøg http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en

Indholdsfortegnelse

W	D service og support	ii
	Sådan får du adgang til Onlinesupport	ii
	Kontakt WDs tekniske support	ii
	Sådan registreres dit WD-produkt	iii
<u>_</u>	 Om WD-lagringsenheden	1
-	Forholdsregler ved håndtering	
	Sættets indhold	
	Valgfrit tilbehør	
	Om Online Learning Center	
	Systemkrav og browsere	
	Operativsystemer	
	Webbrowsere	
	Produktkomponenter	3
	My Passport Wireless Pro (topvisning)	3
	My Passport Wireless Pro (bagsidevisning)	3
2	 Forståelse af LED'er og knapper	5
	Strøm- og batteristatus-LED	5
	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus	5
	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus	5 6
	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus	5 6 6
	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus	5 6 6
3	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus	5 6 6
3	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus WiFi-LED Anden LED-adfærd Knapper Opsætning af trådløst drev	5 6 6
3	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus WiFi-LED Anden LED-adfærd Knapper Opsætning af trådløst drev. Sådan tændes drevet	5 6 6 6
3	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus WiFi-LED Anden LED-adfærd Knapper Opsætning af trådløst drev Sådan tændes drevet Opsætning af drevet for første gang	5 6 6 7
3	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus WiFi-LED Anden LED-adfærd Knapper Opsætning af trådløst drev. Sådan tændes drevet	5 6 6 7 7
3	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus. WiFi-LED	5 6 6 7 7
	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus. WiFi-LED	5 6 6 7 7 8
	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus WiFi-LED Anden LED-adfærd Knapper Opsætning af trådløst drev Sådan tændes drevet Opsætning af drevet for første gang Sådan anvendes en computer og en webbrowser Om betjeningspanelet Sådan anvendes WD My Cloud-app på en mobilenhed	5 6 6 7 7 8 .11
	My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus WiFi-LED Anden LED-adfærd Knapper Opsætning af trådløst drev Sådan tændes drevet Opsætning af drevet for første gang Sådan anvendes en computer og en webbrowser Om betjeningspanelet Sådan anvendes WD My Cloud-app på en mobilenhed Overblik over betjeningspanelet	5 6 6 7 7 7 8 11

	Navigationsikoner	15
	Visning af drevets status på hjemmesiden	15
	Kapacitet	16
	Batteri	
	WiFi	
	Oplysning	17
5	Sådan tilsluttes drevet	18
	Oversigt over forbindelser	18
	Oprettelse af direkte trådløs forbindelse	19
	Brug en webbrowser til at oprette trådløs forbindelse	19
	Forbindelse til et WiFi-hjemmenetværk og internettet	20
	Sådan oprettes WiFi-hjemmenetværk (internetadgang)	
	Fjerne en WiFi-forbindelse	
	Sådan deles og ændres WiFi-forbindelsen	
	Sådan ser eller ændrer du drevets avancerede WiFi-indstillinger	
	Indstilling af adgangspunkt	24
6		00
О	Anvendelse af indhold på dit drev	
	Anvendelse af en USB-forbindelse for at indlæse indhold	
	Anvendelse af en trådløs forbindelse for at indlæse indhold	
	Enheder på samme netværk	
	Mobilenheder (anvendelse af WD My Cloud)	
	Anvendelse af en kompatibelt, trådløst kamera	
	Sådan aktiveres FTP-adgangSikkerhedskopiering fra computer til drevet	
	·	
	Sikkerhedskopiering af en Mac-computerSikkerhedskopiering af PC	
	Sikkerhedskopieringer af kamera	
7	Anvendelse af et SD™-kort med drevet	33
	Manuel flytning/kopiering af data fra et SD-kort	33
	Automatisk flytning/kopiering af data fra dit SD-kort	34
	Visning af indhold importeret fra et SD-kort	
	Sådan får du vist indholdet fra et USB-drev	
	Sådan ser du Indhold på et SD-kort	
	Sådan får du vist Indhold på et USB-drev	
	Sauari iar uu vist iriurioiu pa et USD-urev	35
8	 Afspilning/streaming af videoer og billeder	37
-	Anvendelse af drevet som medieserver	
	Aktivering af mediestreaming.	
	ANUVOINU AL HIGUIGALIGALIIIIU	

-	server37
•	
	e39
•	39 39
	et mobilapp39
7 11 10 10 00 01 01 01 01 11 00 D D 11 11 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	
9 Anvendelse af batteri	40
Forbedring af batteriliv eller -ydeevne	40
Opladning af batteriet	40
Visning af batteristatus, når drevet er sluk	kket41
 10 Udførelse af administrative funktion	oner 42
	142
	43
	43
	44
•	44
Geni en genvej til My Passport Wileless i	Pro44
11 Gendannelse af dit drev og adgan	gskode45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet	gskode45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet	gskode45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet	gskode 45 45 betjeningspanelet45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via	gskode 4545 betjeningspanelet45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via 12 Sådan opdateres firmware Sådan får du vist firmwareversionen	gskode
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via 12 Sådan opdateres firmware Sådan får du vist firmwareversionen Opdatering med tilgængelig firmware	gskode45 45 betjeningspanelet45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via 12 Sådan opdateres firmware Sådan får du vist firmwareversionen Opdatering med tilgængelig firmware	gskode 45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via 12 Sådan opdateres firmware Sådan får du vist firmwareversionen Opdatering med tilgængelig firmware Udførelse af manuel opdatering 13 Sådan får du hjælp	gskode 45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via 12 Sådan opdateres firmware Sådan får du vist firmwareversionen Opdatering med tilgængelig firmware Udførelse af manuel opdatering 13 Sådan får du hjælp Systemrapporter	gskode 45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via 12 Sådan opdateres firmware Sådan får du vist firmwareversionen Opdatering med tilgængelig firmware Udførelse af manuel opdatering 13 Sådan får du hjælp Systemrapporter Diagnosticering	gskode 45
11 Gendannelse af dit drev og adgan Manuel gendannelse af drevet Gendannelse af standardindstillinger via 12 Sådan opdateres firmware Sådan får du vist firmwareversionen Opdatering med tilgængelig firmware Udførelse af manuel opdatering 13 Sådan får du hjælp Systemrapporter Diagnosticering	gskode 45

Navn	52
Forbindelser	52
Batteri og ydeevne	53
Drevformat	54
Tillæg A Tekniske specifikationer	55
Tillæg B Kompatible medieformater	57
g	
Tillæg C Lovgivningsoplysninger	58
Russiske Føderation	58
Israel	58
Canada	58
USA	58
Korea	
Taiwan	60

Om WD-lagringsenheden

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Forholdsregler ved håndtering

Sættets indhold

Valgfrit tilbehør

Om Online Learning Center

Systemkrav og browsere

Produktkomponenter

Forholdsregler ved håndtering

WD-produkter er præcisionsinstrumenter og skal håndteres med omhu under udpakning og installation. Hårdhændet håndtering, stød eller vibration kan beskadigede drevene. Overhold altid følgende forholdsregler, når du udpakker og installerer dit eksterne lagringsprodukt:

- Tab ikke og stød ikke drevet.
- Fjern ikke drevet under aktivitet.
- Anbring ikke drevet på et tæppe. Sørg for, at enheden er på en ren, fast og stabil overflade.

Sættets indhold

Pakken med dit My Passport Wireless Pro-lagringdrev inkluderer:

- My Passport Wireless Pro-lagringsdrev
- USB 3.0-kabel
- USB-vekselstrømsadapter
- Kort installationsveiledning

Valgfrit tilbehør

Du kan finde flere oplysninger om valgfrit tilbehør til WD-produkter på:

USA	www.wdstore.com
Europa	www.wdstore.com.eu
Australien	www.wdstore.com.au
Singapore	www.wdstore.com.sg
Andre lande	Kontakt WDs tekniske support i dit område. Besøg http://support.wd.com og se i vidensbasens svar-ID 1048 en liste over kontakter til teknisk support.

Om Online Learning Center

WDs online Learning Center har de seneste oplysninger, vejledninger og software til at hjælpe brugere til at få mest muligt ud af deres WD-opbevaring. Denne webbaserede vejledning er en interaktiv ressource, der fører brugere gennem installation og anvendelse af deres My Passport Wireless Pro-drev. Med online Learning Center kan du:

- Lære mere om vores nye produkt.
- Hente den seneste software til produktet.
- Finde dybdegående, interaktive oplysninger om, hvordan man udforsker hver af produktets funktioner.
- Få adgang til altid tilgængelige ressourcer online, uden en manual eller cd.

Systemkrav og browsere

Operativsystemer

Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

Mac OS X®

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

Be- Kompatibiliteten kan variere afhængigt af computerens hardwarekonfiguration og operativsystem.

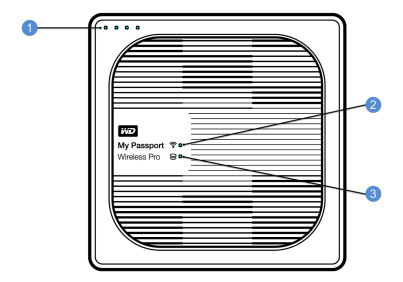
For den højeste ydelse og pålidelighed, skal du altid installere den nyeste softwareopdatering.

Webbrowsere

- Internet Explorer 10.0 og senere på understøttede Windows-computere
- Safari 6.0 og senere på understøttede Mac-computere
- Firefox 30 og senere på understøttede Windows- og Mac-computere
- Google Chrome 31 og senere på understøttede Windows- og Mac-computere

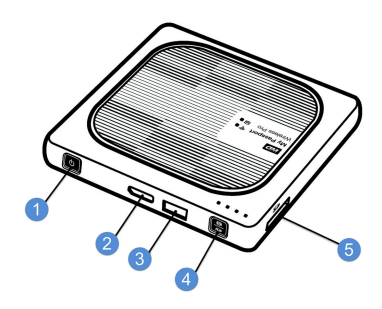
Produktkomponenter

My Passport Wireless Pro (topvisning)



- 1 Batteristatus-LED'er
- 2 WiFi-LED
- 3 Drevstatus-LED

My Passport Wireless Pro (bagsidevisning)



1 Strøm-knap

- 2 USB 3.0 port (til forbindelse for computer og opladning)
- 3 USB 2.0 værtsport (til andre USB-enheder)
- 4 Batteristatus, WiFi beskyttet opsætning (WPS) og SD-kort sikkerhedskopiering
- 5 SD-kortindgang

Forståelse af LED'er og knapper

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Strøm- og batteristatus-LED

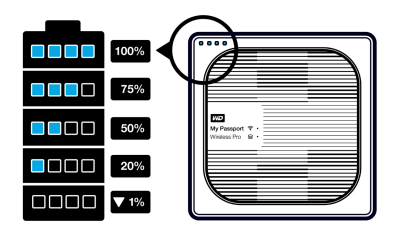
WiFi-LED

Anden LED-adfærd

Knapper

Strøm- og batteristatus-LED

Din My Passport Wireless Pro-enhed er foropladet fra fabrikken. Batteriniveauet kan dog være lavere end 100 %, når du tager drevet ud af æsken, eftersom det kan have været undervejs eller på lager i længere tid.



My Passport Wireless Pro strøm- og batteristatus

Den følgende tabel beskriver adfærd for strøm- og batteristatus-LED for My Passport Wireless Pro-enheden.

LED-opførsel/farve	LED lyser	Indikerer
Blå	Første, anden, tredje, fjerde	75 % eller derover
Blå Første, anden, tredje		50-74 %
Blå	Første, anden	20-49 %
Blå (solid)	Første	10-19 %
Blåt (hurtigtblinkende)	Første	5-10 %
Ingen		Under 5 % (enheden er slukket)
Blåt (blinker i 5 sekunder)	Første	USB-værtsporten er ikke tilgængelig grundet lavt batteri (mindre end 15 %).

LED-opførsel/farve	LED lyser	Indikerer
Fra		Direkte knyttet til lagring (DAS): Enheden er sluttet direkte til en computer og oplades ikke.

WiFi-LED

WiFi-LED er slået fra, når du tager My Passport Wireless Pro drevet ud af æsken.

LED-adfærd/farve	Indikerer
Fra WiFi ikke aktiv (apparatet er slukket)	
Blinker blåt	Enheden starter op, forbinder til trådløs eller lukker ned
Konstant blåt	Trådløst netværk forbundet eller aktivt (alle tilstande)
Hurtigtblinkende blåt	WiFi beskyttet opsætning (WPS) er indledt og i gang

Anden LED-adfærd

LED-adfærd	Indikerer
Alle LED blinker hurtigt blåt	Enheden har et problem. Kontakt WD Support.
Alle LED blinker blåt i ét langt (3 sek) og 3 korte blink	Enheden er i genoprettelsestilstand.
Blinker blåt	Opdatering af firmware i gang. Fil I/O i SD-kort/USB- port synkronisering. Montering af USB-lagring. Scanning af SD-kort.

Knapper

Strøm-knap	0	Tænder og slukker drevet og vækker drevet fra standby: Tryk kortvarigt indtil lyset begynder at blinke for at tænde efter standby. Tryk i ca. 3 sekunder for at slukke.
Batteri/WPS-knappen	III) S>	 Når SD-kortet er i porten, tryk da midlertidigt for at påbegynde SD-kort-overførsel. Forbinder til en router vha. WPS. Tryk og hold inde omtrent 5 sekunder for at starte WPS. Når drevet er slukket, tryk for at få vist batteristatus kortvarigt. Tryk kortvarigt for at andre enheder skal kunne forbindes med My Passport Wireless Pro direkte, når det er forbundet til et andet trådløst netværk.

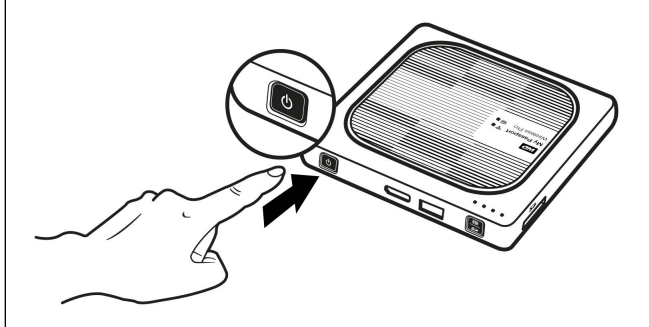
Opsætning af trådløst drev

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Sådan tændes drevet

Opsætning af drevet for første gang

Sådan tændes drevet



Vigtigt:

Det er bedst at oplade batteriet, før du anvender My Passport Wireless Pro drevet første gang, eftersom standardopladningen kan være faldet under fragt. (se "Opladning af batteriet")

 For at tænde My Passport Wireless Pro-enheden, skal du trykke på afbryderknappen, indtil strøm- og batteristatus-LED blinker. Når WiFi-LED lyser konstant blåt, er drevet klar til at oprette forbindelse.

Bemærk:

For at slukke drevet, hold Power-knappen nede i omkring tre sekunder, indtil strømog batteristatus-LED slukker.

Opsætning af drevet for første gang

For at forbinde og konfigurere drevet til trådløs anvendelse, gør ét af følgende:

- Anvend en computer og en webbrowser.
- Download og anvend WD My Cloud-app'en på din smartphone eller tablet.

Sådan anvendes en computer og en webbrowser

Be- Sørg for, at din computer er tilsluttet trådløst internet. **mærk:**

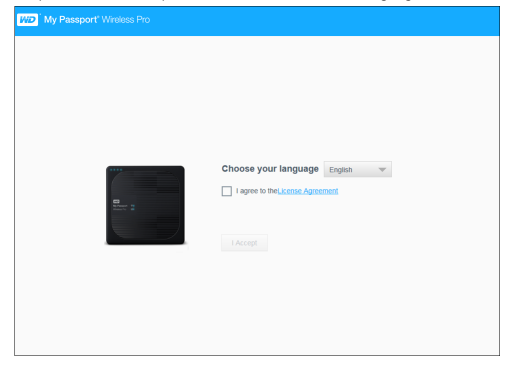
- **1.** Sørg for, at My Passport Wireless Pro-drevet er tændt, og at WiFi-LED'en er tændt.
- 2. Vælg én af følgende fremgangsmåder:
 - I Windows skal du klikke du på netværksikonet i meddelelsesområdet
 - På en Mac skal du klikke på Systemindstillinger > Netværk > WiFi.
- 3. Vælg My Passport (2,4 GHz) -XXXX eller My Passport (5 GHz) -XXXX fra netværkslisten. Udskift XXXX med de sidste fire tegn af MAC-adressen fra etiketten i bunden af dit My Passport Wireless Pro-drev.

Standardadgangskoden står skrevet i den korte installationsvejledning og på mærkaten på forsiden af din My Passport Wireless Pro. Hvis du ikke kan finde mærkaten eller den korte installationsvejledning, er adgangskoden de sidste 8 tegn af serienummeret.

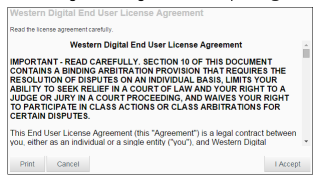
4. Åbn en browser og indtast én af følgende:

Bemærk: For en liste over kompatible browsere, se "Systemkrav og browsere".

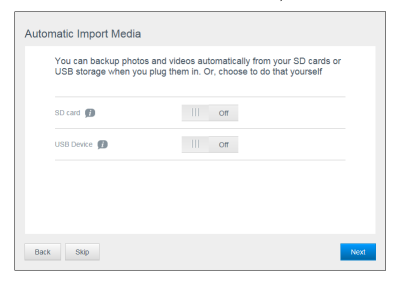
- Windows-computer: http://mypassport
- Windows- eller Mac-computer: http://192.168.60.1 (drevets standard IP-adresse)
- Mac-computer: http://mypassport.local
- 5. Klik på Licensaftale på skærmen Sådan kommer du i gang.



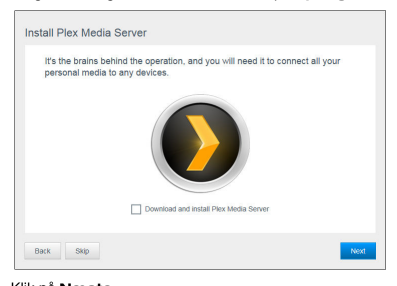
6. Læs betingelserne og klik derefter på Jeg accepterer.



- 7. Markér feltet Jeg accepterer licensaftalen og klik på Jeg accepterer.
- **8.** Slå en eller begge til/fra-knapper over på **Til**, hvis du automatisk vil kopiere indhold af et SD-kort eller en USB-enhed, når de tilsluttes systemet.

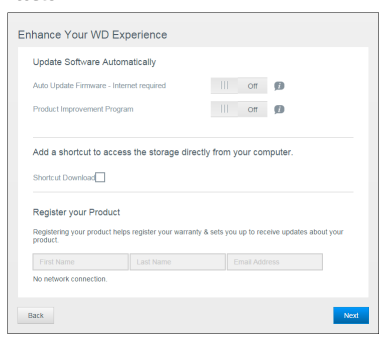


- 9. Klik på Næste.
- **10.** Skærmen Installér Plex® Medieserver vises. (Valgfrit) Markér feltet **Download og installér Plex Mediaserver** for at installere denne funktion. Hvis du vælger ikke at gøre dette, skal du klikke på **Spring over**.

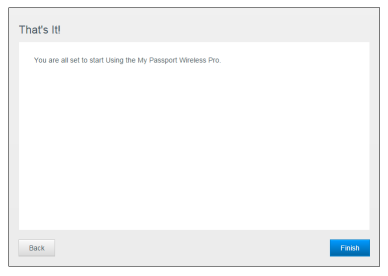


11. Klik på Næste.

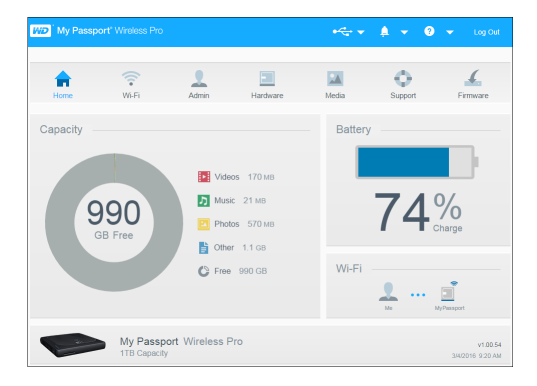
12. Gennemgå skærmen Forbedr din WD-oplevelse og slå til/fra-knappen til, hvis den ikke allerede er til, for at opdatere din My Passport Wireless Pro-software. For at tilføje en genvej til din computer, skal du markére feltet Download genvej. Klik på Næste.



13. En skærm med Det var det! vises, hvilket angiver, at du har oprettet dit My Passport Wireless Pro-drev. Klik på **Udfør**.



14. Når My Passport Wireless Pro-betjeningspanelet vises, er du klar til at anvende dit trådløse drev.



Om betjeningspanelet

Betjeningspanelet er der, hvor du kan se status for dit drev og brugertilpasse det, som du ønsker. For yderligere information om betjeningspanelet, se "Sådan bruges betjeningspanelet".

Sådan anvendes WD My Cloud-app på en mobilenhed

- **1.** Download WD My Cloud-app'en til din mobilenhed via App Store eller Android App fra Google Play store.
- **2.** På din mobilenhed skal du gå til **Indstillinger** og opret forbindelse til My Passport Wireless Pro ved hjælp af dit drevs nye navn og/eller din nye adgangskode.
- 3. Tryk på My Cloud-ikonet for at få vist Western Digital slutbrugerlicensaftalen.
- 4. Læs betingelserne og tryk på Acceptér for at få vist WD My Cloud-skærmen.
- 5. Tryk på **Tilslut nu** for at få vist en liste over tilgængelige WD-netværksenheder.
- **6.** Tryk på **My Passport Wireless Pro** og tryk derefter på **Næste** for at få vist skærmen Sikring af din enhed.
- 7. (Valgfrit) Indtast eller ændr WiFi-navnet for dit My Passport Wireless Pro-drev.
- **8.** (Valgfrit) Hvis du ønsker at tildele eller ændre en adgangskode, skal dette indtastes i begge adgangskodefelter.
- 9. Tryk på Gem ændringer. Følgende side vises:
- **10.** På din mobilenhed skal du gå til **Indstillinger** og opret forbindelse til My Passport Wireless Pro ved hjælp af dit drevs nye navn og/eller din nye adgangskode.
- 11. Tryk på My Cloud-ikonet på din mobilenhed, og tryk på My Passport Wireless Pro(eller navnet på dit drev) for at få vist følgende bekræftelsesskærm:

- **12.** Klik på **Fortsæt med at bruge WD My Cloud-app** for at få vist dine mapper.
- **13.** Du kan nu åbne enhver mappe og gennemse dens indhold.

4

Overblik over betjeningspanelet

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Sådan startes betjeningspanelet

Betjeningspanelets startside

Oplysningsikoner

Navigationsikoner

Visning af drevets status på hjemmesiden

Brug My Passport Wireless Pro-betjeningspanelet til at konfigurere indstillinger og administrere enheden. Du kan for eksempel indstille WiFi-internetadgang på enheden, oprette eller ændre adgangskoder og tilpasse enheden til dine behov.

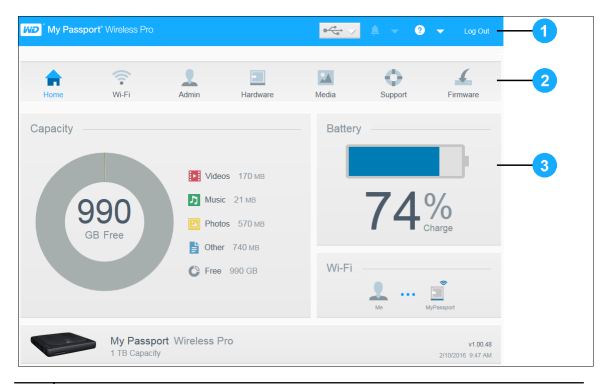
Sådan startes betjeningspanelet

Når du har forbundet My Passport Wireless Pro-drevet til dit WiFi-netværk, kan du få adgang til betjeningspanelet til enhver tid ved at indtaste følgende oplysninger i en browser:

- Windows: http://mypassport (eller tildelt navn)
- Mac: http://mypassport (eller tildelt navn).local
- Windows eller Mac: http://192.168.60.1 (standard IP-adresse)

Betjeningspanelets startside

Startsiden har en oplysningslinje øverst til højre, en navigationsikonlinje henover siden, og et øjeblikkeligt overblik over status for drevets vigtigste funktioner med links til at opdatere indstillinger.



1	Oplysningsikoner
2	Navigationsikoner
3	Status- og opdateringspaneler

Oplysningsikoner

Oplysningsikonerne øverst på siden giver hurtig adgang til:

- Vedhæftet USB- og SD-enhed
- Enhedsalarmer
- Online hjælp og learning Center

Ikon	Navn	Handlinger
0 √ 0	USB-enhed	Klik for at få vist den tilsluttede USB-enhed. Ikonet er nedtonet, hvis der ikke er tilsluttet nogen USB-enhed.
À	Alarmmeddelelser	Klik for at få vist de seneste alarmer om ny firmware og netværksproblemer.
2	Hjælp	Klik her for at få adgang til Online Learning Center og Om information.

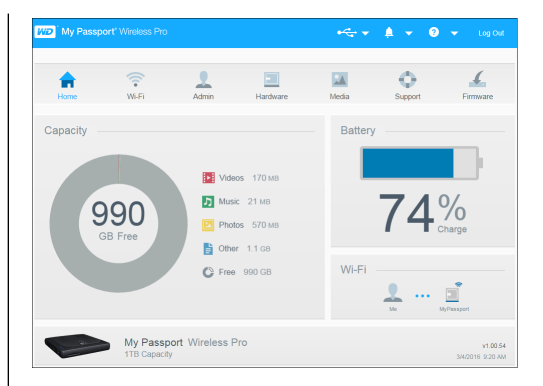
Navigationsikoner

Navigationsikonerne giver adgang til My Passport Wireless Pro-enhedens forskellige funktioner og indstillinger.

lkon	Navn	Handlinger
Home	Start	Startsiden viser et øjeblikkeligt overblik over status for drevets vigtigste funktioner og links til at opdatere indstillinger.
Wi-Fi	WiFi	Vis tilsluttede enheder, tilgængelige WiFi-netværk samt enhedens indstillinger for adgangspunkt.
Admin	Administration	Ændr enhedsnavn og adgangskode, vælg sproget, som du ønsker skærmen skal vises i, angiv adgangstyperne for drevet og gendan standardindstillinger.
Hardware	Hardware	Klik for at forlænge batterilevetiden eller øge ydeevnen, for at låse drevet, se tiden eller genstarte drevet.
Media	Medier	Klik for at aktivere eller deaktivere DLNA-streaming, for at opdatere eller genoprette DLNA-databasen, se en medieoptælling eller kopiere og flytte filer fra et SD-kort, USB-enhed eller Plex mediaserver.
Support	Support	Klik for at oprette systemrapporter, teste og diagnosticere problemer for enheden og for at tilslutte dig Produktforbedringsprogrammet fra denne side.
Firmware	Firmware	Vis den aktuelle firmwareversion installeret på enheden, opdater ny firmware, eller udfør en manuel opdatering fra en firmwarefil.

Visning af drevets status på hjemmesiden

Startsidens hoveddel viser enhedens status og formidler genveje til flere vigtige skærmbilleder.



Kapacitet

Kapacitetspanelet viser mængden af lagerplads, der er optaget af diverse typer mediefiler, samt mængden af fri lagerplads på dit drev.

Hvis du klikker på panelet, vises antallet af filer i hver kategori.

Batteri

Batteripanelet viser den aktuelle procentdel af fuld opladning for batteriet.

• Klik på panelet for at vise hardwaresiden, hvor du kan se yderligere detaljer om batteriet, låsning/oplåsning af drevet samt nedlukning eller genstart af drevet.

WiFi

WiFi-panelet illustrerer den aktuelle forbindelsestype:

- Direkte: Klientenheden er direkte forbundet
- Hotspot: Drevet deler WiFi med den tilsluttede klientenhed
- Hjemmenetværk: Både drev og klientenheder tilsluttes via hjemmenetværket

Klik på panelet for at få vist WiFi-siden, hvorpå du kan ændre, hvordan drevet er tilsluttet.

Bemærk: Den trådløse forbindelse kan blive forringet under visse tilfælde med elektrostatisk udladning. Udbedring fra brugeren kan være nødvendig for at kunne vende tilbage til normal drift.

Oplysning

Informationspanelet identificerer My Passport Wireless Pro enhedsnavnet og kapaciteten, den aktuelle firmware-version samt den aktuelle dato og tid.

Sådan tilsluttes drevet

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Oversigt over forbindelser

Oprettelse af direkte trådløs forbindelse

Visning eller ændring af drevets avancerede Wifi-indstillinger

Oversigt over forbindelser

Der er tre måder, hvorpå du kan oprette forbindelse til My Passport Wireless Pro-drevet:

• **Direkte trådløs (AP) forbindelse**: I direkte trådløs (eller AP) tilstand, kan du oprette en direkte forbindelse fra My Passport Wireless Pro-enheden til din computer eller mobile enhed (ved hjælp af WD My Cloud-appen) ved at slutte dig til My Passport Wireless Pro-drevets WiFi-netværk.

Bemærk:

Drevet er ikke forbundet til dit trådløse netværk eller internettet. Denne direkte forbindelse giver dog den bedste overførselshastighed.

• WiFi-hjemmenetværksforbindelse: I WiFi-hjemmenetværkstilstand kan du forbinde din My Passport Wireless Pro-enhed til et WiFi-netværk, dele indhold og få adgang til internettet. Dette kaldes delt forbindelsestilstand. My Passport Wireless Prodeler WiFi med forbundne klientenheder.

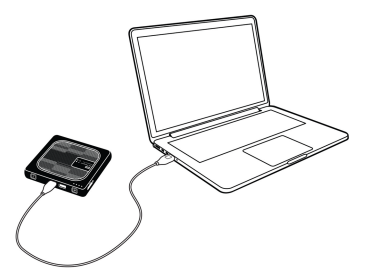


Når du forbinder trådløse drev til dit WiFi-hjemmenetværk, kan alle enheder på dit hjemmenetværk få adgang til indholdet gemt på dit trådløse drev.



• **USB-forbindelse**: I USB-forbindelsestilstand kan du forbinde dit My Passport Wireless Pro-drev til din computer med det medfølgende USB 3.0-kabel ved grundlæggende at gøre drevet til et Direct-Attached Storage (DAS) drev.

Bemærk: Drevets WiFi er slukket, mens det er tilsluttet en computer.



Bemærk: Se "Brug af en USB-forbindelse til at indlæse indhold" for at få oplysninger om USB-forbindelser.

Oprettelse af direkte trådløs forbindelse

Brug en webbrowser til at oprette trådløs forbindelse

Anvend følgende trin til at oprette trådløst forbindelse til dit My Passport Wireless Pro-drev.

- **1.** Sørg for, at My Passport Wireless Pro-drevet er tændt, og at WiFi-LED'en er tændt.
- 2. Vælg én af følgende fremgangsmåder:
 - I Windows skal du klikke du på netværksikonet i meddelelsesområdet
 - På en Mac skal du klikke på Systemindstillinger > Netværk > WiFi.

- 3. Vælg My Passport (2,4 GHz) -XXXX eller My Passport (5 GHz) -XXXX fra netværkslisten. Udskift XXXX med de sidste fire tegn af MAC-adressen fra etiketten i bunden af dit My Passport Wireless Pro-drev. Standardadgangskoden står skrevet i den korte installationsvejledning og på mærkaten på forsiden af din My Passport Wireless Pro. Hvis du ikke kan finde mærkaten eller den korte installationsvejledning, er adgangskoden de sidste 8 tegn af serienummeret.
- **4.** Åbn en browser og indtast én af følgende:

Bemærk: For en liste over kompatible browsere, se "Systemkrav og browsere".

- Windows-computer: http://mypassport
- Windows- eller Mac-computer: http://192.168.60.1 (drevets standard IP-adresse)
- Mac-computer: http://mypassport.local
- 5. Tryk Enter for at få vist My Passport Wireless Pro-dashboardet.

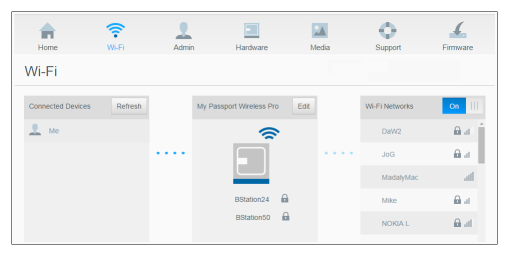
Forbindelse til et WiFi-hjemmenetværk og internettet

Sådan oprettes WiFi-hjemmenetværk (internetadgang)

Brug følgende trin til at få adgang til et WiFi-hjemmenetværk, som du har adgangsrettigheder til og konfigurér din enhed for internetadgang

Be- Hvis du opretter en WiFi-adgangskode til dit drev i opsætningsfasen, skal du bruge adgangskoden for at oprette forbindelse til drevet.

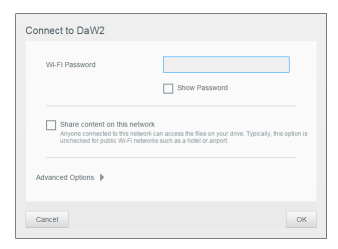
- **1.** Sørg for at din My Passport Wireless Pro-enhed er forbundet til dit netværk. (Se Brug en webbrowser til at oprette trådløs forbindelse.)
- 2. Klik på WiFi på My Passport Wireless Pro-betjeningspanelet.
- 3. Slå til/fra-knappen over på TIL på WiFi-netværksområdet.
- 4. Vælg et netværk fra WiFi-netværkslisten.



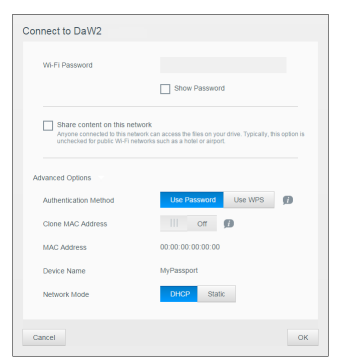
- **5.** Ved oprettelse af forbindelsen til <WiFi-netværksnavn name> skærmen skal du indtaste følgende oplysninger:
 - WiFi-adgangskode: Indtast adgangskoden for det valgte WiFi-netværk, hvis det er nødvendigt.

- Markér afkrydsningsfeltet Vis adgangskode, hvis du ønsker, at adgangskoden skal vises.
- Markér afkrydsningsfeltet Del indholdet på dette netværk for at dele indholdet på din enhed med et netværk, du har tillid til.

Bemærk: Vælg ikke denne mulighed, hvis du opretter forbindelse til et offentligt WiFinetværk.



(Valgfrit) Klik på Avancerede indstillinger for at få vist yderligere WiFiindstillinger.



7. Se eller ændr følgende indstillinger om nødvendigt:

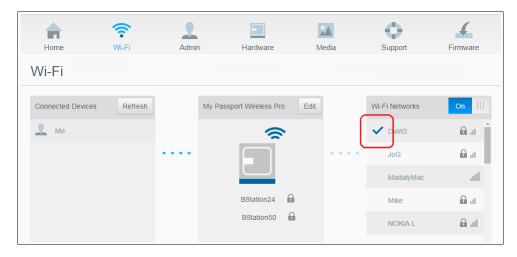
Klon MAC-adresse

Bemærk: Hvis du vælger at dele indholdet på din enhed på dette netværk, vises denne mulighed ikke.

Slå til/fra-knappen over på **Til** for at kopiere MAC-adressen på den computer, som du bruger, over til MAC-adressefeltet på My Passport Wireless Pro-drevet. Dette lader drevet præsentere din computers MAC-adresse til det offentlige WiFi-netværk fremfor at anvende en

	anden MAC-adresse (nogle gange kan dette spare dig for yderligere omkostninger på hoteller og andre begrænsede forbindelser).
MAC-adresse	Angiver den unikke identifikationskode for My Passport Wireless Prodrevets brugerflade.
Enhedsnavn	Angiver navnet på din My Passport Wireless Pro-enhed. Dette navn vises på netværket som lagringsenhed og indholdskilde for DLNA-afspillere.
Netværkstilstand	Vælg DHCP- eller Statisk -metoden for tildeling af IP-adresser på My Passport Wireless Pro-netværket. Hvis du vælger DHCP , vil en adresse automatisk blive tildelt My Passport Wireless Pro-drevet. Hvis du vælger Statisk , skal du tildele en IP-adresse for My Passport Wireless Pro-drevet. Med Statisk IP kan du manuelt indstille en IP-adresse samt maskeringen, Gateway og DNS-serveren. (Tjek routerens indstillinger, hvis du ikke kender disse oplysninger.)

8. Klik på **OK** for at gemme indstillinger og opret forbindelse til WiFi-netværket.



- Hvis netværket, som du har tilsluttet dig, er forbundet til internettet, har du nu internetadgang.
- Hvis andre enheder tilslutter sig My Passport Wireless Pro-drevets WiFinetværk, vil de også have adgang til både internet og drevets indhold.

Bemærk: Nogle WiFi-netværk kræver, at du logger ind første gang, du åbner et browservindue.

Fjerne en WiFi-forbindelse

Efter opsætning opretter My Passport Wireless Pro-drevet automatisk forbindelse til et tidligere anvendt WiFi-netværk. Brug følgende trin, hvis du vil undgå, at dit drev automatisk opretter forbindelse til et WiFi-netværk.

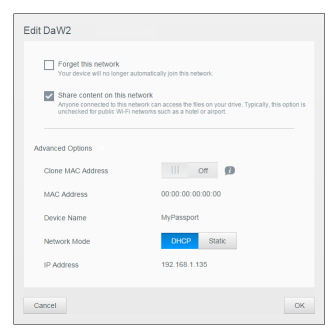
- 1. Klik på navnet på det WiFi-netværk, du vil glemme på WiFi-netværkslisten.
- 2. Markér feltet Glem dette netværk og derefter OK. My Passport Wireless Prodrevet opretter ikke længere automatisk forbindelse til det valgte netværk.



Sådan deles og ændres WiFi-forbindelsen

Du kan dele netværksforbindelsen med enheder tilsluttet drevet og tilpasse avancerede indstillinger.

- 1. Vælg et netværk fra WiFi-netværkslisten.
- **2.** Markér afkrydsningsfeltet Del indhold på dette netværk for at dele indholdet af filerne på dit drev.



3. For at se og ændre avancerede WiFi-indstillinger skal du klikke på nedpilen for **Avancerede Indstillinger**:

MAC-adresse	Angiver den unikke identifikationskode for My Passport Wireless Pro-drevets brugerflade.
Enhedsnavn	Angiver navnet på din My Passport Wireless Pro-enhed. Dette navn vises på netværket som lagringsenhed og indholdskilde for DLNA-afspillere.
Netværkstilstand	Vælg DHCP- eller Statisk -metoden for tildeling af IP-adresser på My Passport Wireless Pro-netværket. • Hvis du vælger DHCP , vil en adresse automatisk blive tildelt My Passport Wireless Pro-drevet. • Hvis du vælger Statisk , skal du tildele en IP-adresse for My Passport Wireless Pro-drevet. Med Statisk IP kan du manuelt indstille en IP-adresse samt maskeringen, Gateway og DNS-serveren.

	(Tjek routerens indstillinger, hvis du ikke kender disse oplysninger.)
IP-adresse	IP-adresse for dit My Passport Wireless Pro-drev.

4. Klik på **OK** for at gemme dine indstillinger.

Sådan ser eller ændrer du drevets avancerede WiFiindstillinger

Brug følgende trin til at ændre drevets navn, sikkerhed og andre WiFi-relaterede indstillinger for dit drev.

- 1. Klik på WiFi på My Passport Wireless Pro-betjeningspanelet.
- 2. Klik på Redigér i My Passport Wireless Pro-området.
- **3.** Se eller foretag nødvendige ændringer til de tre faner for indstillingsdialogen Adgangspunkt.
- 4. Klik på Gem, når dine ændringer er gennemført.
 - Hvis du ændrede WiFi-indstillingerne, vises skærmen Genopret forbindelse til netværk.

Følg instruktionerne på skærmen for at tilslutte drevet igen. Hvis du har ændret drevets navn, skal du vælge det nye navn fra netværkslisten.

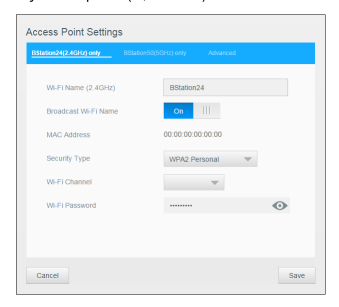
Indstilling af adgangspunkt

Dialogen for indstilling af adgangspunkt giver dig mulighed for at se og ændre WiFirelaterede indstillinger for My Passport Wireless Pro-enheden. Dialogen indeholder tre faneblade:

- My Passport (2,4 GHz): giver indstillingerne for WiFi 2,4 GHz-båndet.
- My Passport (5 GHz): giver indstillingerne for WiFi 5 GHz-båndet.
- Avanceret: yderligere WiFi-indstillinger for dit My Passport Wireless Pro-drev.

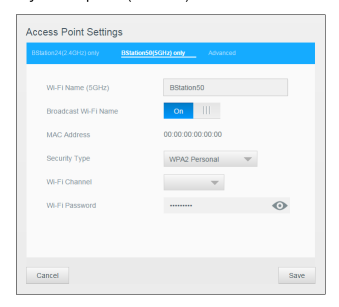
Nedenfor er oplysninger om de muligheder, der er tilgængelige på hver fane.

My Passport (2,4 GHz) fanen



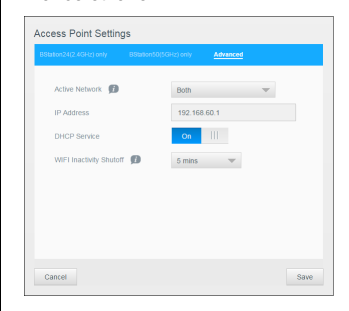
Felt-navn	Beskrivelse
WiFi-navn	Identificerer det trådløse netværksnavn.
Udsend WiFi-navn	Klik på til/fra-knappen, hvis du ønsker at udsende WiFi-navnet for din enhed.
MAC-adresse	Identificerer MAC for din My Passport Wireless Pro-enhed.
Sikkerhedstype	 Vælg, hvilken sikkerhedstype der skal anvendes til WiFi-netværket: Deaktiveret (ingen sikkerhed) er standard WPA2 Personal (Personlig) WPA/WPA2 Personal Mixed (Personlig/Blandet) WPA (Wi-Fi Protected Access) og WPA2 er sikkerhedsprotokoller, der anvender en nøgle, som ændres dynamisk. WPA2 er anden generation af protokollen, der anvender stærk AES (Advanced Encryption Standard)-kryptering. WPA/WPA2 blandet sikkerhedstilstand giver bedre kompatibilitet med ældre enheder. Men for bedre ydelse og højere sikkerhed anbefales WPA2-sikkerhedstilstanden kraftigt.
WiFi-kanal	Acceptér standard (Auto) eller vælg en kanal fra rullelisten.

My Passport (5 GHz) fanen



Felt-navn	Beskrivelse
WiFi-navn	Identificerer det trådløse netværksnavn.
Udsend WiFi-navn	Klik på til/fra-knappen, hvis du ønsker at udsende WiFi-navnet for din enhed.
MAC-adresse	Identificerer MAC for din My Passport Wireless Pro-enhed.
Sikkerhedstype	Vælg, hvilken sikkerhedstype der skal anvendes til WiFi-netværket: Deaktiveret (ingen sikkerhed) er standard WPA2 Personal (Personlig)
WiFi-kanal	Acceptér standard (Auto) eller vælg en kanal fra rullelisten.

Avanceret fane



Felt-navn	Beskrivelse
Aktivt netværk	Vælg det netværk, du ønsker at udsende. Indstillinger omfatter: • My Passport (2,4 GHz) • My Passport (5 GHz) • Begge
IP-adresse	IP-adresse for dit My Passport Wireless Pro-drev.
DHCP-tjeneste	Tjeneste, der tildeler IP-adresser til enheder på My Passport Wireless Pro netværket. Indstillingerne er: • Til: Dette er standarden. • Fra: Hvis dette er valgt, skal du tildele statiske adresser til enheder på drevets netværk.
Nedlukning ved WiFi-inaktivitet	Vælg, hvornår WiFi bliver lukket ned, når enheden er inaktiv for at spare batteri.

Anvendelse af indhold på dit drev

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Anvendelse af en USB-forbindelse for at indlæse indhold

Anvendelse af en trådløs forbindelse for at indlæse indhold

Anvendelse af en kompatibelt, trådløst kamera

Sikkerhedskopiering fra computer til drevet

Noget af det første, du skal gøre med dit My Passport Wireless Pro- drev er at indlæse indhold ved hjælp af USB, trådløs, Android/iOS mobilenhed eller kompatible trådløse kameraforbindelser. En anden måde at indlæse indhold er at sikkerhedskopiere en computers indhold til drevet.

Be- For at indlæse indhold fra et SD-kort, se "Flytning eller kopiering af

mærk: indhold fra et SD-kort"

Anvendelse af en USB-forbindelse for at indlæse indhold

Den bedste måde at overføre et stort antal filer til/fra din enhed er ved hjælp af en USB-port, der er tilsluttet din computer. Denne proces er hurtigere end at bruge My Passport Wireless Pro WiFinetværket. Brug følgende trin til at overføre dine data ved hjælp af USB-porten.

Be-Når du har forbundet din computer til drevet på denne måde, vil drevets trådløse netværk blive deaktiveret.

- **1.** Tilslut My Passport Wireless Pro-enheden til din computer med 3.0 USB-kablet, der fulgte med din enhed.
- 2. Åbn Stifinder (Windows) eller Finder (Mac) på din computer.
- 3. Vælg én af følgende fremgangsmåder:
 - Windows: I venstre panel i Stifinder-vinduet skal du klikke på Computer og dobbeltklikke på My Passport Wireless Pro-drevet.
 - Mac: I venstre panel i Finder-vinduet under afsnittet ENHEDER skal du dobbeltklikke på My Passport Wireless Pro-drevet.
- **4.** Træk og slip filer fra computeren til My Passport Wireless Pro-drevet (eller fra din computer til My Passport Wireless Pro-drevet). En kopi af dine filer er gemt på drevet.

Anvendelse af en trådløs forbindelse for at indlæse indhold

Brug følgende trin til at overføre dine data ved hjælp af en WiFi-forbindelse.

Enheder på samme netværk

1. Sørg for at din enhed(er) er tilsluttet til dit My Passport Wireless Pro-drev eller samme trådløse netværk som dit My Passport Wireless Pro-drev.

Drevet kan fungere som en trådløs klientenhed på dit trådløse netværk, så alle på netværket har adgang til det (ligesom en normal, netværkstilknyttet lagerenhed).

- 2. Åbn Stifinder (Windows-PC) eller Finder (Mac) på din computer.
- 3. Vælg én af følgende fremgangsmåder:
 - Windows: I venstre panel af Stifinder-vinduet skal du klikke på Netværk > MyPassport (eller navnet, du har tildelt) > Offentlig.
 - Mac: I venstre panel i Finder-vinduet under sektionen DELTE skal du dobbeltklikke på MyPassport (eller navnet, du har tildelt) > Lagring.

Drevets offentlige mappe åbnes.

4. Træk og slip filer fra netværkstilsluttede enheder til drevets offentlige mappe.

Mobilenheder (anvendelse af WD My Cloud)

- 1. Sørg for, at din mobilenhed er tilsluttet My Passport Wireless Pro-drevet, og at du har installeret My Cloud-appen. (Se "Anvendelse af WD My Cloud-app på en mobilenhed".)
- 2. Tryk på My Cloud-ikonet på din enhed.
- **3.** I øverste, højre hjørne af Offentligt-panelet, skal du trykke på omni-menuikonet (tre vandrette prikker) og derefter trykke på **Tilføj foto**.
- 4. Tryk på Kamerarulle.
- **5.** Vælg dine genstande.
- **6.** I det nederste, højre hjørne af dialogen, skal du trykke på upload-ikonet.

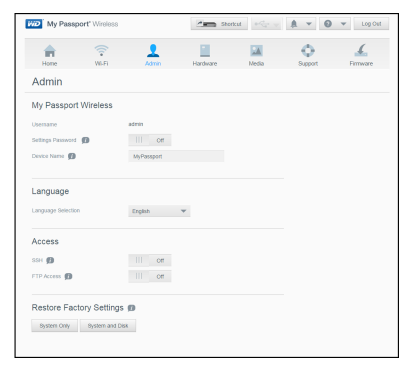
Filerne er blevet uploadet til My Passport Wireless Pro-drevet. Nu kan du slette dem fra din mobilenhed, hvis du forsøger at spare plads, eller lade dem være som sikkerhedskopi på din mobilenhed.

Anvendelse af en kompatibelt, trådløst kamera

File Transfer Protocol (FTP) muliggør overførsel af indhold til og fra dit drevs offentlige mappe gennem FTP. Drevet understøtter standard anonymt login og drager fordel af WiFisikkerheden for beskyttelse. My Passport Wireless Pro-drevet er kompatibelt med trådløse kameraer, der understøtter FTP, såsom Nikon WT-2 og Canon WFT. Se vidensbasens Answer ID 11737 for at finde yderligere oplysninger om kompatible kameraer. FTP er som standard deaktiveret.

Sådan aktiveres FTP-adgang

- 1. Åbn My Passport Wireless Pro-dashboardet.
- 2. Klik på Admin på navigationslinjen.



- 3. I sektionen Adgang skal du slå til/fra-knappen for FTP over på Til.
- **4.** Anvend FTP-indstillingerne herunder for dit kamera eller andre enheder ved hjælp af FTP-forbindelsen på My Passport Wireless Pro-drevet:
 - **FTP-serveradresse**: 192.168.60.1 (medmindre standardindstillingen er blevet overskrevet)
 - FTP-serverportadresse: 21 (ikke foranderlig)
 - Passiv tilstand: Skal deaktiveres
 - Proxyserver: Skal deaktiveres
 - Login-metode/navn: Anonym (ingen adgangskode påkrævet)
 - Destinationsmappe: Offentlig/<mappe>(tager højde for små og store bogstaver)

Bemærk: Tjek dit kameras vejledning for, hvordan FTP betjenes.

Sikkerhedskopiering fra computer til drevet

Nedenfor er en kort oversigt over, hvordan du bruger dine My Passport Wireless Proenheder som en sikkerhedskopieringsdestination.

Be- For at foretage en sikkerhedskopiering af dine filer skal drevet være

mærk: fysisk forbundet til computeren via en USB-forbindelse.

Sikkerhedskopiering af en Mac-computer

Be- For at anvende Time Machine, omformater dit drev til HFS+ Journal. Du kan finde flere oplysninger om problemet i vidensbasens Answer ID

11737.

Apple Time Machine er en indbygget funktion i Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion og Lion-computere, der kan sikkerhedskopiere alt på computeren: musik, billeder,

dokumenter, programmer, e-mails og systemfiler. Dit My Passport Wireless Pro-drev skal være i USB-tilstand for at anvende Apple Time Machine.

Drevet kan gemme disse sikkerhedskopieringer, så hvis harddisken eller operativsystemet går ned, eller du mister filer, kan du gendanne dem til computeren. Du kan også angive den maksimale mængde plads, som du ønsker at anvende til at sikkerhedskopiere dine filer. Konsultér Apple Time Machine-vejledningen.

Sikkerhedskopiering af PC

WD-sikkerhedskopiering (kun Windows)

Softwaren for WD-sikkerhedskopiering er et nemt anvendeligt værktøj, der giver dig mulighed for automatisk at beskytte din data og gendanne mistede filer via automatiske sikkerhedskopier, der foretages med jævne mellemrum.

Bemærk:

Den automatiske beskyttelse via sikkerhedskopiering er kontinuerlig, så længe dit My Passport Wireless Pro-drev er tilsluttet computeren via en USB-forbindelse. Hvis drevets forbindelse til netværket afbrydes, standser sikkerhedskopieringen midlertidigt. Når du igen opretter forbindelse, vil softwaren for WD-sikkerhedskopiering automatisk scanne computeren for nye eller ændrede filer og genoptage beskyttelsen via sikkerhedskopiering.

Installerer software for WD-sikkerhedskopiering

- **1.** Få adgang til online Learning Centers startside for My Passport Wireless Pro: http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. Klik på Gå til Downloads for at få vist siden Downloads:
- 3. I feltet for WD-sikkerhedskopiering skal du klikke på **Download**.
- 4. Få adgang til hentede filer og pak zip-filens indhold ud på din computer.
- 5. Dobbeltklik på WD sikkerhedskopierings opsætningsfil.
- **6.** Følg vejledningen online for at fuldføre installationen.

Max SMB-protokol

Med funktionen Max SMB-protokol kan du vælge den maksimale SMB (Server Message Block)-protokol, som du vil anvende til enheden.

Vælg en Max SMB-protokol fra rullemenuen.

Vis oplysnings/online-hjælpeemner

Softwaren for WD-sikkerhedskopiering giver to slags hjælp:

Ikon for Hjælp



Hver My Passport-skærm giver nem adgang til oplysninger i online hjælp for hurtigt at guide dig gennem sikkerhedskopierings-, hentnings- og konfigurationsopgaver. Når du er i tvivl om, hvad du skal gøre, kan du blot klikke på ikonet info/online Hjælp i øverste højre hjørne på alle sider.

Sikkerhedskopieringer af kamera

Sikkerhedskopiering af kamera lader dig sikkerhedskopiere dit kamera til WD Cloudenheden. Efter download kan brugere navigere til det sted, hvor kameraets data blev gemt, for adgang til dataene, hvis de har adgang til den deling.

Sikkerhedskopiering af fotos og videoer

Anvend følgende trin til at sikkerhedskopiere dit kamera til WD Cloud-enheden.

- 1. Sørg for, at dit kamera er tilsluttet WD Cloud-enheden.
- **2.** På navigationslinjen skal du klikke på **Sikkerhedskopieringer** for at få vist skærmen Sikkerhedskopiering.
- 3. Klik på Sikkerhedskopieringer af kamera hvis det ikke allerede er valgt.
- 4. Sørg for, at området for (de) tilsluttede kamera(er) identificerer dit kamera.
- **5.** I indstillingsområdet skal du indtaste følgende oplysninger vedrørende sikkerhedskopiering af dataene på dit kamera:

Automatisk overførsel	Anvend til/fra-knappen til automatisk at overføre data fra dit kamera til WD Cloud-enheden.
Overførselstilstand	Vælg, hvordan du vil have, at kameraets data overføres. Valgmulighederne er:
	Kopiér : Kopierer oplysningerne fra dit kamera til WD Cloud-enheden. Dette vil efterlade de originale data på dit kamera.
	Flyt : Flytter filerne på dit kamera til WD Cloudenheden, hvormed filerne fjernes fra dit kamera.
Mappeindstillinger	Vælg denne indstiling til at identificere en destination til de overførte kamerafiler.
	På skærmen Kameraets mappeindstillinger:
	Overfør mappe : Klik på Gennemse for at tilgå det sted på enheden, hvortil du vil overføre dine data, og derefter klik på OK .
	Mappenavn : Vælg en mappenavnstype fra rullemenuen.
	Hvis du vælger Brugerdefineret mappenavn, indtastes et mappenavn i feltet Indtast mappenavn.
	Klik på Gem .

- **6.** I feltet Overfør fil(er), skal du klikke på **Kopiér/flyt nu** for at starte filoverførslen, hvis automatisk overførsel er slået fra.
- 7. Når fuldført indikerer feltet Status, at sikkerhedskopieringen er fuldført for den tilsluttede enhed samt dag, dato og klokkeslæt for den fuldførte download.

Anvendelse af et SD™-kort med drevet

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Manuel flytning/kopiering af data fra et SD-kort Automatisk flytning/kopiering af data fra dit SD-kort Visning af indhold importeret fra et SD-kort Sådan får du vist indholdet fra et USB-drev Sådan ser du Indhold på et SD-kort Sådan får du vist Indhold på et USB-drev

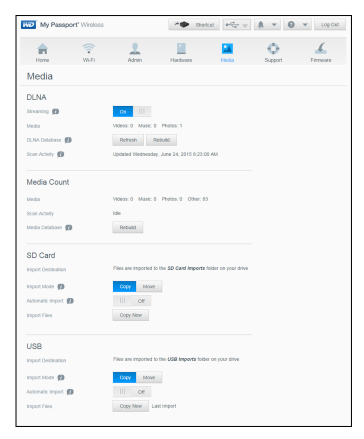
Et SD-kort (Secure Digital Card) er et ultra-lille flash-hukommelseskort designet til at give højkapacitets-hukommelse i en lille størrelse. SD-kort anvendes i mange små bærbare enheder såsom digitale videokameraer, digitale kameraer, håndholdte computere, musikafspillere og mobiltelefoner. Fordi My Passport Wireless Pro-enheden indeholder en port til SD-kort, kan du nemt overføre data fra dit SD-kort til dit My Passport Wireless Prodrev.

Manuel flytning/kopiering af data fra et SD-kort

Brug følgende trin til manuelt at flytte eller kopiere data fra dit SD-kort.

Be- Når du flytter data fra dit SD-kort, fjernes disse fra kortet. **mærk:**

- 1. Indsæt SD-kortet, der indeholder dine mediefiler, i drevets SD-kortstik.
- **2.** På My Passport Wireless Pro-betjeningspanelet skal du klikke på **Medier** på navigationslinjen for at få vist Medie-siden:



- **3.** I feltet for Importtilstand i området for SD-kortet skal du vælge én af følgende muligheder for at angive, hvordan du vil flytte dine data.
 - **Flyt**: Denne indstilling flytter dine filer fra dit SD-kort til dit My Passport Wireless Pro-drev.

Forsigtig: Når du flytter filer, fjernes disse fra SD-kortet.

- Kopiér: Denne indstilling kopierer indholdet af dit SD-kort til dit My Passport Wireless Pro-drev.
- **4.** I feltet Importér skal du enten klikke på **Kopiér nu** eller **Flyt nu** afhængigt af den indstilling, du valgte i feltet for Importtilstand.

Automatisk flytning/kopiering af data fra dit SD-kort

Anvend følgende trin til automatisk at kopiere eller flytte data fra dit SD-kort til din My Passport Wireless Pro-enhed.

- 1. På My Passport Wireless Pro-betjeningspanelet skal du klikke på **Medier** på navigationslinjen for at få vist Medie-siden.
- 2. I feltet for Importtilstand i området for SD-kortet skal du vælge én af følgende muligheder for at angive, hvordan du vil flytte dine data.
 - **Flyt**: Denne indstilling flytter dine filer fra dit SD-kort til dit My Passport Wireless Pro-drev.

Forsigtig: Når du flytter filer, fjernes disse fra SD-kortet.

 Kopiér: Denne indstilling kopierer indholdet af dit SD-kort til dit My Passport Wireless Pro-drev.

- 3. I feltet Automatisk importeringer skal du slå til/fra-knappen over på Til.
- **4.** Indsæt SD-kortet, der indeholder dine mediefiler, i drevets SD-kortstik. Din enhed vil automatisk kopiere/flytte dine data fra SD-drevet til My Passport Wireless Prodrevet.

Visning af indhold importeret fra et SD-kort

Be- Du kan anvende din computer til at tjekke filerne på et SD-kort, men du

mærk: kan også bruge WD My Cloud-mobilapp'en. For at anvende

mobilapp'en, skal du først synkronisere dit indhold til My Passport

Wireless Pro-drevet.

1. På din computer skal du åbne Stifinder (Windows) eller Finder (Mac).

2. Vælg én af følgende fremgangsmåder:

- På en Windows PC, gå til venstre panel i Stifinder-vinduet og klik på Netværk
 MYPASSPORT > Offentligt > SD-kort-importeringer.
- På en Mac, gå til venstre panel i Finder-vinduet og under afsnittet DELTE, skal du dobbeltklikke på MYPASSPORT > Offentligt > SD-kortimporteringer.

Sådan får du vist indholdet fra et USB-drev

Be- Du kan anvende din computer til at tjekke filerne på et USB-drev, men

mærk: du kan også bruge WD My Cloud-mobilapp'en. For at anvende

mobilapp'en, skal du først synkronisere dit indhold til My Passport

Wireless Pro-drevet.

- 1. På din computer skal du åbne Stifinder (Windows) eller Finder (Mac).
- 2. Vælg én af følgende fremgangsmåder:
 - På en Windows PC, gå til venstre panel i Stifinder-vinduet og klik på Netværk
 MYPASSPORT > Offentlig > USB-import.
 - På en Mac, gå til venstre panel i Finder-vinduet under sektionen DELTE og dobbeltklik på MYPASSPORT > Offentlig > USB-import.

Sådan ser du Indhold på et SD-kort

- 1. Åbn Stifinder (Windows-PC) eller Finder (Mac) på din computer.
- 2. Vælg én af følgende fremgangsmåder:
 - På en PC, gå til venstre panel i Stifinder-vinduet og klik på Netværk > MYPASSPORT > SD.
 - På en Mac, gå til venstre panel i Finder-vinduet og under sektionen DELTE, skal du dobbeltklikke på MYPASSPORT > SD.

Sådan får du vist Indhold på et USB-drev

1. Åbn Stifinder (Windows-PC) eller Finder (Mac) på din computer.

- 2. Vælg én af følgende fremgangsmåder:
 - På en Windows PC, gå til venstre panel i Stifinder-vinduet og klik på Netværk
 MYPASSPORT > USB.
 - På en Mac, gå til venstre panel i Finder-vinduet og under sektionen DELTE, skal du dobbeltklikke på **MYPASSPORT > USB**.

Afspilning/streaming af videoer og billeder

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Anvendelse af drevet som medieserver
Aktivering af mediestreaming
Adgang til dit indhold vha. medieafspillere
Anvendelse af drevet med DLNA-aktiveret mobilapp

Anvendelse af drevet som medieserver

Bemærk: Se den specifikke DLNA-medieenheds brugervejledning for instruktioner om at tilslutte en DLNA-enhed til det lokale netværk, så du kan tilgå indholdet på My Passport Wireless Pro-enheden. Gå til http://www.dlna.org for en liste med DLNA-certificerede enheder og flere oplysninger.

My Passport Wireless Pro-drevet kan også aktiveres, så det fungerer som dit hjems DLNA-medieserver. Det streamer billeder, musik og videoer til dine Plex- eller DLNA-kompatible enheder, så du kan nemt afspille medier på en kompatible enhed. Plex- eller DLNA-kompatible enheder søger efter medier, der er lagret på drevet, hvis streaming er aktiveret på mediesiden. Streaming er aktiveret som standard.

Med streaming aktiveret kan du blot overføre multimedieindhold til My Passport Wireless Pro-drevet, og du er klar til at streame og at se indhold på dit hjemmeunderholdningscenter, spillekonsol (f.eks. Xbox 360® eller PlayStation® 3), WD TV Live® media player eller DLNA® 2.0 digital media adapters) og andre PC'er på hjemmeeller kontornetværket.

Hvis du har en DLNA-server eller -medieafspiller (f.eks. VidOn eller Skifta) på din telefon eller mobilenhed, kan My Passport Wireless Pro-drevet også streame medier dertil. Du kan finde flere oplysninger om DLNA på http://www.dlna.org. For flere oplysninger om Plex-serveren, se http://www.plex.tv

Aktivering af mediestreaming

På Mediesiden kan du aktivere eller deaktivere medie-streaming, opdatere eller genopbygge din mediedatabase på My Passport Wireless Pro-drevet og se en optælling af billeder, videoer og lydfiler på drevet.

• For at få vist Mediesiden, klik på **Media** på navigationslinjen.

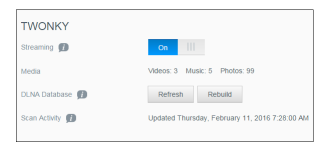
Sådan bruges drevet med Plex mediaserver

My Passport Wireless Pro-drevet kan anvendes med Plex mediaserver til streaming af medier til din computer, tv eller forskellige enheder i dit hjem.

- 1. Opret forbindelse til internettet med My Passport Wireless Pro-drevet.
- 2. Download og installér Plex mediaserver via medieknappen på webbrugergrænsefladen.

- 3. Klik på Konfigurér for at logge ind på din Plex-konto.
- 4. For supportproblemer, skal du gå ind på http://support.plex.tv

Twonky® Server



TWONKY-sektionen af siden tillader dig at aktivere og deaktivere mediestreaming og genopbygge DLNA-databasen. Drevet opdaterer og genopbygger automatisk DLNA-databasen, du kan dog også gøre dette manuelt, hvis du mistænker, at din database er beskadiget.

1. I afsnittet TWONKY kan du få vist og ændre følgende indstillinger:

Streaming	Giver dig mulighed for at aktivere indholdsstreaming til alle enheder, der er tilsluttet din My Passport Wireless Pro-enhed. • Klik på til/fra-knappen for at aktivere/deaktivere mediestreamingen.
Medier	Angiver antallet af video-, musik- og billedfiler der er tilgængelige på din enhed.
DLNA-database	 Giver dig mulighed for manuelt at opdatere eller genopbygge din DLNA-database. Opdatér: Søger efter ændringer foretaget på dine mediebiblioteker. Genopbyg: Genopbygger DLNA-databasen fra bunden. Genopbygning af DLNA-serverens database kan tage en betydelig tid, afhængig af antallet og størrelsen af de involverede filer.
Scanningsaktivitet	Angiver den seneste scanning.

Medieoptælling



Dette afsnit af skærmen viser antallet af video-, lyd- og billedfiler mm., der er tilgængelige på My Passport Wireless Pro-drevet. Denne status er nyttig, hvis du kopierer filer til drevet, hvilket giver dig muligheden for at se det totale antal filer, der er blevet overført.

1. I afsnittet Medieoptælling kan du få vist og ændre følgende indstillinger:

Medier	Angiver antallet af video-, musik- og billedfiler der er tilgængelige på din enhed.
Scanningsaktivitet Angiver den seneste mediescanning.	
Mediedatabase	Giver dig mulighed for at genopbygge din mediedatabase.

Adgang til dit indhold vha. medieafspillere

Så snart du har kopieret dine filer til My Passport Wireless Pro-drevet, skal du forbinde drevet til dit hjemmenetværk eller direkte til medieafspilleren for netværksadgang til dit medie. Du kan anvende et bredt udvalg af medieafspillere til at streame medier. Se vidensbasens Answer ID 11737 for information omkring enheder, der er blevet kompatibilitetstestet med drevet.

WD Medieafspillere

Du kan tilslutte forskellige WD TV og WD Medieafspillere til My Passport Wireless Prodrevet eller til dit hjemmenetværk for adgang til medieindhold, der er lagret på My Passport Wireless Pro-drevet. For yderligere oplysninger om at anvende en WD Medieafspiller for at få adgang til filer på dit drev, henviser vi til brugervejledningen til WD Medieafspillere.

Andre medieafspillere

Det følgende er generelle trin til at indstille enheder f.eks. digitale billedrammer, Blu Ray-afspillere, netværkstilsluttede tv og digitale medieadaptere.

- Sørg for at dit My Passport Wireless Pro-drev er forbundet til dit WiFihjemmenetværk, til et hotspot eller er delt.
- 2. Sørg for, at drevet er tændt.
- **3.** Følg brugervejledningen der fulgte med medieafspilleren for at gå gennem evt. indledende opsætning eller installation af drivere.
- **4.** Brug navigationsfunktionen på afspilleren, scan og find dit drev på dit netværk.
- 5. Afhængig af hvilket mærke afspilleren er, kan det være nødvendigt at gå til brugergrænsefladens side til Indstillinger/Netværksopsætning for at oprette en forbindelse, så afspilleren kan linke til dit My Passport Wireless Pro-drev. Se venligst afspillerens brugervejledning for specifikke instruktioner.

Anvendelse af drevet med DLNA-aktiveret mobilapp

My Passport Wireless-drevet har en indbygget DLNA-medieserver. Mobilapps, der understøtter DLNA fra Apple App Store eller Google Play, kan se og åbne indholdet, der er lagret på drevet.

- 1. Tilslut My Passport Wireless Pro-drevet.
- 2. Åbn en tredjepartsapplikation. (Se vidensbaseartikel 11736 for en liste over apps.)
- 3. Søg efter medieservere og vælg.
- 4. Stream mediet.

Anvendelse af batteri

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Forbedring af batteriliv eller -ydeevne

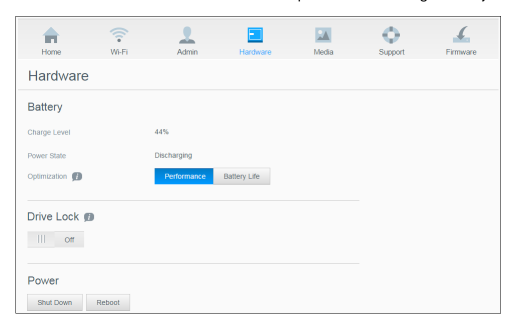
Opladning af batteriet

Visning af batteristatus, når drevet er slukket

Forbedring af batteriliv eller -ydeevne

Hardware-skærmen tillader dig at forlænge levetiden for batteriet eller forbedre ydeevnen for drevet.

1. For at få vist Hardware-siden skal du klikke på Hardware i navigationslinjen.



- Vælg én af følgende indstillinger i optimeringsfeltet under batteriafsnittet:
 - Ydeevne: Vælg denne mulighed, hvis du vil optimere din mediebehandling.
 - Batterilevetid: Systemet vil gå i energisparetilstand ved at gå ned i processorhastighed og lukke en af WiFi-netværkene. Vælg denne mulighed for at forlænge batterilevetiden.

Der er ingen forskel mellem de to valgmuligheder, hvis dit My Passport Wireless Pro-drev er tilsluttet en stikkontakt eller kører på vekselstrøm.

Opladning af batteriet

Vigtigt:	Det er be
	Pro-drev

Det er bedst at oplade batteriet, før du anvender My Passport Wireless Pro-drevet første gang, eftersom standardopladningen kan være faldet under fragt. Hvis du planlægger at lægge drevet væk for et stykke tid, så oplad batteriet både før og efter.

- **1.** Forbind én ende af kablet (inkluderet i æsken) til drevets USB-port og den anden ende til strømforsyningen (inkluderet i æsken).
- 2. Sæt strømforsyningen i en stikkontakt.
- 3. LED'erne begynder at pulsere. Som drevet oplades, pulserer strøm- og batteristatus-LED'erne. Antallet af LED'er angiver graden af opladning. Når strøm- og batteristatus-LED'erne lyser blåt, er drevet fuldt opladt. (Se "Forståelse af LED'er og knapper")

Andre måder at se, hvorvidt drevet oplader:

- På startsiden vises et lyn ved siden af batteripanelet.
- På Hardware-siden ændres strømstatus til **Oplader**.

Visning af batteristatus, når drevet er slukket

• Tryk på batteriknappen i ét sekund. Strøm- og batteristatus-LED angiver mængden af resterende opladning i batteriet.

10

Udførelse af administrative funktioner

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Ændring af adgangskode og enhedsnavn

Ændring af sprog

Specifikation af adgangstyper

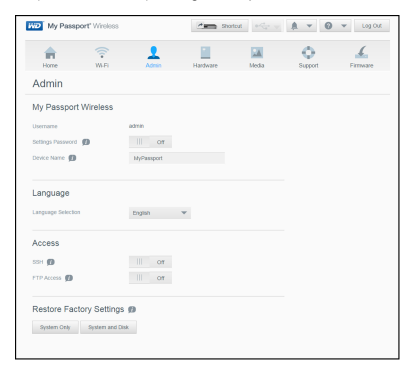
Låsning af drevet

Genstart og lukning af drevet

Gem en genvej til My Passport Wireless Pro

Admin-siden er, hvor du kan ændre eller oprette en adgangskode for adgang til betjeningspanelet og udføre andre basale, administrative funktioner for din My Passport Wireless Pro-enhed.

Klik på Admin-ikonet på navigationslinjen for at få vist Admin-skærmen.



Ændring af adgangskode og enhedsnavn



1. I My Passport Wireless Pro-sektionen på skærmen, kan du se eller ændre følgende basale enhedsindstillinger:

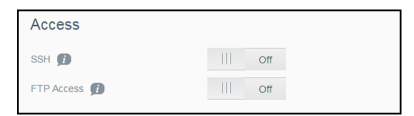
Brugernavn	Administratorens brugernavn er Admin .	
Indstilling af adgangskode	Sådan indstilles eller ændres en adgangskode for adgang til dashboardet: • For at oprette en adgangskode skal du slå til/fra-knappen over på Til. • Indtast en adgangskode under Ny adgangskode og Bekræft adgangskode. • Markér afkrydsningsfeltet Vis adgangskode for at se den adgangskode, du har indtastet. • Klik på Gem.	
Enhedsnavn	Hvis ønsket, kan du indtaste et nyt navn for dit My Passport Wireless Pro-drev. Dette er navnet, du ser på netværket, som angiver dit drev ved forbindelse og ved adgang til indhold, der er lagret på drevet.	

Ændring af sprog



- **1.** I sprog-sektionen skal du vælge sproget, som du ønsker betjeningspanelet-skærmene skal vises i.
- 2. Klik på Gem.

Specifikation af adgangstyper



1. I Adgangssektionen kan du se eller ændre følgende indstillinger for sikkerhedsadgang:

SSH Secured Shell-protokol. SSH er en brugerflade for fejlfinding og analyse. Slå denne mulighed **Til** for sikkert at have adgang til dit drev og udføre command-line-operationer. Den er slået fra per standard. **Advarsel:** Brug ikke denne mulighed, medmindre du har viden om og erfaring med anvendelse af SSH.

Advarsel:

Bemærk venligst, at modificering eller forsøg på at modificere denne enhed ud over produktets normale drift vil medføre, at WD-garantien bortfalder.

- For at aktivere SSH skal du slå til/fra-knappen over på Til.
- På SSH-skærmen, der vises, skal du indtaste brugernavn og adgangskode, markere afkrydsningsfeltet Jeg accepterer, og derefter klikke på OK.

Bemærk:

SSH-login-brugernavnet er roden, og

standardadgangskoden er welc0me (nummer 0, ikke

bogstavet O)

FTP-adgang

File Transfer Protocol (FTP) muliggør overførsel af indhold til og fra dit drevs offentlige mappe gennem FTP. Drevet understøtter standard anonymt login og drager fordel af WiFi-sikkerheden for beskyttelse. Drevet er kompatibelt med trådløse kameraer, der understøtter FTP, såsom Nikon WT-2 og Canon WFT. Se vidensbasens Answer ID 11737 for at finde yderligere oplysninger om kompatible kameraer. FTP er som standard deaktiveret.

For at aktivere FTP-adgang skal du slå til/fra-knappen over på Til.
 Se "Anvendelse af en kompatibelt, trådløst kamera."

Låsning af drevet

Anvend følgende trin til at låse dit My Passport Wireless Pro-drev.

- 1. Klik på **Hardware**-ikonet på navigationslinjen for at få vist Hardware-skærmen.
- 2. I feltet Lås drev skal du slå til/fra-knappen over på Til. Dette vil låse drevet, så det er utilgængeligt, når det er tilsluttet din computer via USB-porten. Dette er en USB-lås snarere end en krypteret lås. Selvom det er låst, er drevet stadig tilgængeligt via WiFi. Er som standard slået Fra.

Genstart og lukning af drevet

Brug følgende trin til at genstarte eller til at lukke drevet.

- 1. Klik på Hardware-ikonet på navigationslinjen for at få vist Hardware-skærmen.
- 2. I Strøm-sektionen, har du to valgmuligheder:
 - For at lukke My Passport Wireless Pro-drevet, skal du klikke på Sluk.
 - For at genstarte drevet skal du klikke på Genstart.

Gem en genvej til My Passport Wireless Pro

1. Klik på Gem for at gemme en genvej til enheden på dit skrivebord.

11

Gendannelse af dit drev og adgangskode

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Manuel gendannelse af drevet

Gendannelse af standardindstillinger via betjeningspanelet

Du kan udføre en eksklusiv systemgendannelse af dit drev på to måder: manuelt eller via betjeningspanelets Admin-side. Når drevet gendannes, bevares dine data, men indstillinger, såsom din adgangskode, nulstilles til standardindstillinger. Du kan udføre en system- og diskgendannelse via Admin-siden.

Manuel gendannelse af drevet

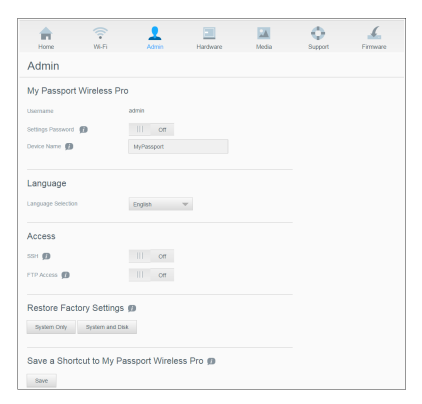
Anvend følgende trin til at nulstille dit My Passport Wireless Pro-drev.

Be- Anvend følgende trin til at nulstille dit My Passport Wireless Pro-drev. **mærk:**

- Med strømmen slået til, skal du holde strøm- og WPS-knapperne nede samtidig i ca. 10 sekunder, indtil drevet genstarter, og strøm- og batteristatus-LED'erne lyser blåt.
- 2. Vent, indtil WiFi-LED'erne stopper med at blinke, før du genopretter forbindelsen.

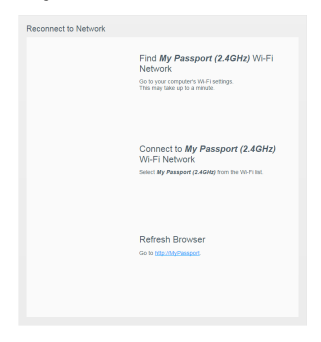
Gendannelse af standardindstillinger via betjeningspanelet

1. Klik på Admin-ikonet på navigationslinjen for at få vist Admin-skærmen.



Advarsel: Afbrydelse af processen til genopretning kan beskadige My Passport Wireless Pro-drevet. Vent med at anvende drevet igen til efter genstarten.

- 2. I afsnittet Gendannelse af standardindstillinger, har du følgende valgmuligheder:
 - Kun system: Bringer alle administrative indstillinger tilbage til deres standardværdier, sletter administratorkodeordet og omdøber drevet til MyPassport. Dit indhold forbliver intakt.
 - System og drev: Gendanner alle indstillinger til deres standardværdier og sletter al data på drevet. Du er nødt til at genindlæse al data efter denne type gendannelse.
- 3. Når gendannelsen er fuldført, vises skærmen Genopret forbindelse til netværk.



4.	Følg vejledningen på skærmen for at genoprette forbindelsen til drevet.

Sådan opdateres firmware

I dette kapitel beskrives følgende emner:

Sådan får du vist firmwareversionen

Opdatering med tilgængelig firmware

Udførelse af manuel opdatering

Firmware-siden lader dig automatisk eller manuelt tjekke efter opdateringer og installere dem. For automatisk at tjekke og installere en tilgængelig fil, skal drevet være forbundet til internettet.

Den aktuelle version og seneste opdatering vises i Version-sektionen på firmware-siden.

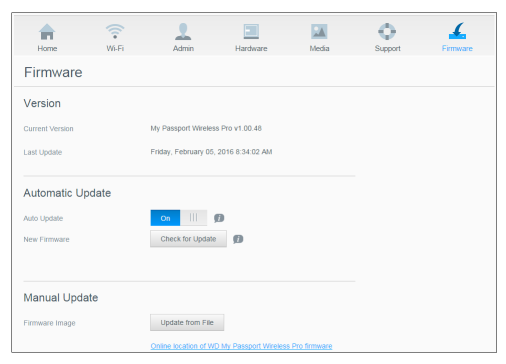
Advar- Sluk ikke drevet under firmwareinstallation. Når installationen er gennemført, vil dit drev automatisk genstartes.

Vigtigt: Du kan kun opdatere din enhed, hvis batteriet er mere end 50 procent

opladt, og opladeren er tilsluttet en stikkontakt.

Sådan får du vist firmwareversionen

1. Klik på Firmware på navigationslinjen på betjeningspanelet.



2. I versionsområdet angiver feltet Nuværende version den nuværende firmwareversion, der er installeret på din enhed. Feltet for Sidste opdatering angiver den sidste firmwareopdatering.

Opdatering med tilgængelig firmware

Be- For at tjekke efter opdateringer **skal drevet være tilsluttet mærk: internettet** via en hjemmenetværks- eller hotspot-forbindelse.

internettet via en hjemmenetværks- eller hotspot-forbindelse. Du kan søge efter tilgængelige opdateringer på ethvert tidspunkt i afsnittet for Tilgængelige opdateringer.

- 1. Klik på **Firmware** på navigationslinjen på betjeningspanelet.
- 2. Klik på Søg efter opdateringer i afsnittet Tilgængelige opdateringer.
- 3. Gennemgå skærmen Opdatér Firmware.
- 4. Hvis en opdatering er tilgængelig, skal du klikke på Installér og genstart.
 - Når opdateringen er gennemført, genstarter dit drev automatisk.
- **5.** Opdatér din browser for at få vist det opdateret betjeningspanel.

Udførelse af manuel opdatering

- Gå til http://support.wdc.com/product/download.asp for at finde en tilgængelig firmwareopdateringsfil til din computer, eller klik på Online placering af WD My Passport Wireless Pro-firmwarelinket i bunden af skærmen.
- 2. Download den seneste firmware-fil.
- 3. Forbind til drevets trådløse netværk (direkte forbindelse).
- 4. I afsnittet Manuel opdatering skal du klikke på Opdatér fra fil.
- 5. Navigér til firmwareopdateringsfilen og klik på Åbn.
- **6.** Gennemgå bekræftelsesmeddelelsen og klik på **Installér og genstart**. Opdateringen tager omtrent 5 minutter at installere på dit drev. Det er meget vigtigt, at du lader drevet være tændt, indtil installationen er fuldført.
 - Når opdateringen er gennemført, genstartes dit drev.
- 7. Genopret den trådløse forbindelse direkte fra din computer til drevet.
- 8. Opdatér din browser for at få vist det opdateret betjeningspanel.

13

Sådan får du hjælp

I dette kapitel beskrives følgende emner:

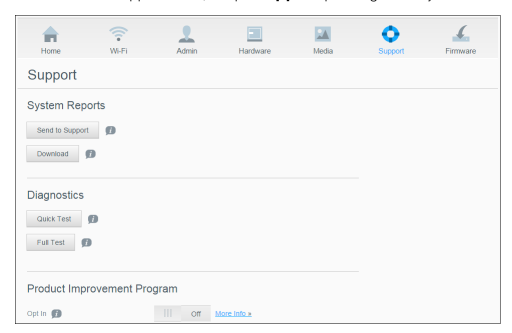
Systemrapporter

Diagnosticering

Produktforbedringsprogram

Support-siden lader dig diagnosticere tests og generere systemrapporter, som du kan sende til Kundesupport, såvel som det giver dig mulighed for at tilslutte dig WDs Produktforbedringsprogram.

• For at få vist Support-siden, klik på **Support** på navigationslinjen.



Systemrapporter



I sektionen Systemrapporter kan du generere en rapport og automatisk sende denne til Kundesupport eller downloade den til din computer.

Klik på én af følgende:

• **Send til support**: Genererer en diagnostik-rapport, som automatisk sendes til Kundesupport. Rapporten inkluderer dit drevs serienummer, Mac-nummer og

statusinformation. Du skal have en hotspot- eller hjemmenetværksforbindelse, der er tilsluttet internettet for at sende din rapport til support.

• **Download**: Genererer en diagnostik-rapport og gemmer denne på din computer.

Diagnosticering



Kør diagnosticeringstests, hvis du har problemer med drevet. Der er tre typer diagnostiske tests:

- **Hurtig test**: Tjekker harddisken for væsentlige ydelsesproblemer. Resultatet af en hurtig test er en bestået eller ikke bestået vurdering af harddiskens tilstand. Det kan tage flere minutter at foretage en hurtig test.
- Fuld test: Den mere omfattende drevdiagnosticering. Den tester metodisk hver eneste af harddiskens sektorer. Så snart testen er fuldført, vises harddrevets tilstand.

Bemærk: For at fuldføre testen skal du sørge for, at drevet er tilsluttet en stikkontakt.

Produktforbedringsprogram



Hvis du tilslutter dig programmet, sender dit drev med jævne mellem sit serienummer og basal drevsinformation til WD. Fordelen er, at du hjælper med at forbedre fremtidige produktopdateringer og gør Western Digital Support i stand til at hjælpe dig på mere effektiv vis. At deltage i programmet påvirker ikke dit drevs ydeevne.

For at tilslutte dig programmet skal du slå til/fra-knappen over på Til.

Problemer og løsninger

Password

Jeg har glemt WiFi-passwordet til mit drev.

Gendan drevet til standardindstillinger ved at tænde for drevet, trykke på knapperne Strøm og WPS samtidig i omtrent 10 sekunder, indtil Strøm-LED blinker.

Indtast standard Wi-Fi-adgangskoden, som er de sidste 8 tegn i serienummeret, når drevet er tændt helt, og WiFi-LED bliver blåt. Serienummeret på din My Passport Wireless Pro findes på produktets mærkat placeret i bunden af enheden.

Navn

Hvad er forskellen på WiFi-navnet og drevnavnet?

WiFi-navnet er også kendt som SSID (Service Set Identifier) og bruges til at oprette forbindelse til WiFi-netværket, før du får adgang til drevet. WiFi-skærmen giver dig mulighed for at ændre WiFi-navnet. (Se "Gennemsyn eller ændring af drevets avancerede Wifi-indstillinger".)

Drevnavnet er det navn, en DLNA-enhed eller anden computer anvender til at opnå adgang til drevets indhold. Dette er IKKE det samme som WiFi-navnet. Du skal være tilsluttet WiFi-netværket, før du kan få adgang til drevet. Admin-skærmen giver dig mulighed for at ændre drevets navn. (Se "Ændring af kodeord og enhedsnavn".)

Forbindelser

Jeg har frakoblet drevet fra WD My Cloud-mobilapp. Skal jeg konfigurere forbindelsen til mobil-app'en næste gang?

Nej, ikke hvis du tidligere har konfigureret forbindelsen, og din mobilenhed er trådløst forbundet til drevet, er der ikke nogen grund til at opsætte enheden igen.

Jeg tog mit drev uden for rækkevidde, og forbindelsen gik tabt.

Hvis drevet er konfigureret til hjem- eller hotspot-tilstand, vil det automatisk genoprette forbindelsen til det samme trådløse netværk, når du bringer det tilbage inden for rækkevidde. Hvis drevet var konfigureret til direkte forbindelse, så sørg for at WiFi-LED'en lyser blå, og din enhed kan herefter genoprette forbindelsen til det.

Jeg ønsker at dele indhold på mit drev med andre, trådløse enheder i min husstand.

Forbind drevet i hjemmenetværkstilstand til dit hjems trådløse netværk. Enheder, der allerede er forbundne til drevet, vil automatisk forbindes til dit hjemmenetværk (hvis de tidligere har været tilsluttet), alternativt kan du tilslutte dem manuelt. Så snart alle enheder er forbundet til WiFinetværket, fungerer drevet som en trådløs NAS-tjeneste.

Når jeg forbinder drevet til min computer via USB, vil drevet ikke oprette trådløs forbindelse til andre enheder.

Når drevet er forbundet til en computer via USB-kabel, er trådløs kapacitet deaktiveret.

Den trådløse hastighed er langsommere end normalt.

Der kan være interferens i dit miljø, som hindrer drevets WiFi-kanal eller WiFi-båndbredde, eftersom drevet understøtter 2,4 Ghz bånd. Interferens kan komme fra WiFi-enheder, mikrobølgeovne eller andre trådløse apparater. Prøv at bruge 5 GHz-båndet for bedre ydelse. Avancerede brugere kan evt. oprette en anden kanal via Indstillingsskærmen.

Jeg oplever følgende symptomer:

- Betjeningspanelets kapacitetspanel viser ingen værdi, selv efter længere tid.
- Når jeg forbinder drevet til min computers USB-port, beder Windows mig om at køre diskscanning.
- Mit drev viser ingen medier i min medieafspiller.
- Den offentlige deling er ikke tilgængelig fra en klientcomputer.

Dette er sandsynligvis fordi My Passport Wireless Pro-drevet er blevet frakoblet fra USB-porten uden sikker fjernelse. For at løse dette problem, kan du køre diskscanning fra en Windowscomputer. Se vidensbasesvar 11742 for yderligere information.

Batteri og ydeevne

Mit drev oplader ikke.

- Hvis drevet er forbundet til din computer via USB, giver USB-porten ikke nok strøm til at oplade batteriet. Slut drevet til en stikkontakt vha. USB-opladeren for at oplade det.
- Hvis temperaturen er for høj eller for lav, vil batteriet ikke blive opladt. Tillad enten enheden at blive varm eller køle ned efter behov.
- Hvis drevet er i brug, vil batteriet ikke oplades.

Jeg ønsker at forlænge batteriets levetid.

Skift til Batterilevetid på Hardware-siden for at forlænge batteriets levetid, hvis du ikke har brug for maksimal ydeevne. Genstart herefter drevet for at ændringen træder i kraft.

Mit drev bliver ved med at frakoble sig sit trådløse netværk.

For at hjælpe med at spare på batterilivet vil drevet automatisk frakoble sig det trådløse netværk og gå i standby-tilstand efter ét minuts inaktivitet. Tryk på **Strøm**-knappen for at genaktivere den trådløse forbindelse. Når WiFi-LED lyser blåt er drevet klar til at oprette forbindelse.

Jeg ønsker den maksimale streaming-ydeevne fra mit drev.

- Sæt drevet til Performance-tilstand på Hardware-siden for at prioritere streaming-ydeevnen.
- Slut drevet til en strømkilde for at sikre, at det har nok batterikraft til at streame.
- Eftersom drevet har Wireless-N med trådløs AC (1x1) indbygget, bedes du sikre, at det trådløse netværk eller den enhed, som du tilslutter dig, understøtter trådløs AC (1x1).
- Slut dig direkte til det trådløse drev i direkte forbindelsestilstand for at undgå uforudset netværkstrafik eller interferens.

Den trådløse hastighed er langsommere end normalt.

- Enheden kan tænkes at være i batterilevetid. I denne tilstand reduceres ydeevnen for at forlænge batteriets levetid.
- Batteriet er muligvis ikke tilstrækkeligt opladt.
- Der kan være interferens i drevets WiFi-kanal eller WiFi-bredbånd, eftersom drevet opererer med et 2,4 Ghz bånd. Interferens kan komme fra WiFi-enheder, mikrobølgeovne eller andre trådløse apparater. Avancerede brugere kan evt. oprette en anden kanal via Indstillingsskærmen. Prøv at bruge 5 GHz-båndet for bedre ydelse.
- Du kan tænkes at anvende klienter eller netværk uden en trådløs-AC (1x1)-forbindelse, eller en langsommere, trådløs internetforbindelse (f.eks. 802.11g eller 802.11b).

Jeg kan ikke tænde mit drev.

Sørg for, at batteriet er opladt. Hvis drevet er blevet ladt være for længe, kan batteriet være lavt og kræve opladning, før drevet kan tændes igen.

Drevformat

Kan jeg omformatere drevet til et andet filsystem?

Ja. My Passport Wireless Pro-enheden kan formateres til NTFS, FAT32, og HFS+. My Passport Wireless Pro-enheden kan formateres til exFAT, NTFS, FAT32 og HFS+.

Mit drev opdages ikke af andre enheder, når det er forbundet via en USB-port.

My Passport Wireless Pro er for-formateret som et exFAT-filsystem. Nogle enheder (f.eks. computere, der kører Windows XP eller WD TV-Medieafspiller) understøtter muligvis ikke dette filsystem. Du kan finde flere oplysninger om problemet i vidensbasens Answer ID 11737.



Tekniske specifikationer

Drevka	apacitet	2 TB, 3 TB
Batter	ikapacitet	6400mAh
WiFi-p	rotokol	 Kompatibel med: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) og 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), Dual-Band/Dual AP
Under	støttede protokoller	SMB, AFP, UPnP, FTP
Græns	seflade	 USB 3.0 op til 5 Gb/s* USB 2.0 op til 480 MB/s USB 3.0 op til 5 Gb/s* SD 2.0 op til 25 MB/s SD 3.0 op til 60 MB/s *Der kræves en USB 3.0-vært og et USB 3.0-certificeret kabel for at opnå USB 3.0-ydelse.
Kompa	atibilitet	Operativsystemer:
Be- mærk:	Kompatibilitet kan variere alt efter brugerens hardwarekonfiguration og operativsystem.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan (Mac OS 10.11) Yosemite (Mac OS 10.10) Mountain Lion (Mac OS 10.8) Lion (Mac OS 10.7) Browsere: Internet Explorer 8.0 eller senere på understøttede Windows-computere Safari 6.0 og senere på understøttede Maccomputere Firefox 29 eller senere på understøttede Windowsog Mac-computere Google Chrome 31 og senere på understøttede Windows- og Mac-computere DLNA®/UPnP®-enheder til at streame Internetforbindelse
Fysisk	e mål	
Bredd	e	126,0 mm
Længo	de	126,0 mm
Højde		24,0 mm
Vægt		446 g
Strøm	forsyning	 Vekselstrømsindgangsspænding (AC-adapter): Input-spænding: 90V til 260 VAC Vekselstrømsindgangsfrekvens: Indgangsfrekvens: 47 til 63 Hz

Temperatur	 Betjeningstemperatur: 0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F) Ikke-betjeningstemperatur: -20°C til 60°C (-4,0°F til 140°F)
Fugt	 Operativ fugtighed: 10 %-80 % (ikke-kondenserende) Ikke-operativ fugtighed: 5%-90 %
Højde	Op til 10.000 MSL
Drevformat	exFAT
Overholder RoHs	Ja



Kompatible medieformater

DLNA-medieserver

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

Bemærk: Nogle enheder understøtter måske ikke afspilning af alle disse filer. Se enhedens brugervejledning for at se hvilke formater der understøttes.

Kompatible formater til WD My Cloud-app

iOS	 Foto: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: mov, mp4, m4v Musik: mp3, m4a, aiff, wav
Android	 Foto: jpg, png, gif, tiff, bmp Video: Afhænger af tredjeparts-app'en, der anvendes til at afspille videoer på mobilenheden Musik: mp3 (hjælp til m4a, wma, wav og aiff tilføjet i udgivelse 3.1 - kræver Android 4.0 eller senere)

Bemærk: Du kan gå til Hjælp/FAQ-afsnittet på hver platform for at finde de understøttede typer.



Lovgivningsoplysninger

Russiske Føderation

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

Israel

Canada

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

USA

FCC15.19, 15.21-15.105

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

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

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

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

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

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

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

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

Korea

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

Taiwan

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

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

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

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

(u) 若有可能,在設備不使用時將電池取出。

WD har tiltro til, at den af os leverede information er nøjagtig og pålidelig, dog påtager WD sig ikke noget ansvar for brug af den eller for nogen form for krænkelse af patenter eller andre rettigheder, tilhørende tredjemand, som kan være et resultat af anvendelsen. Ingen licens er garanteret, ved antydning eller på anden vis, under noget patent eller WDs patentrettigheder. WD forbeholder sig retten til at ændre specifikationer uden varsel.

Western Digital, WD, WD-logoet og My Passport er registrerede varemærker, der er ejet af Western Digital Technologies, Inc. i USA og andre lande; WD Drive Utilities og Data Lifeguard er varemærker, der er ejet af Western Digital Technologies, Inc. i USA og andre lande. Apple, Mac, OS X og Time Machine er varemærker, der er ejet af Apple Computer, Inc., registreret i USA og andre lande. Thunderbolt og Thunderbolt-logoet er varemærker, der er ejet af Intel Corporation i USA og/eller andre lande. Der nævnes måske andre mærker heri, der er ejet af andre virksomheder. Det viste billede kan afvige fra det faktiske produkt.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A