



LG
Life's Good

Norwegian

LG Network Storage Bruksanvisning

N1T1/N1A1/N1T3
N2A2/N2R5/N2B5

Tusen takk for at du har valgt å bruke produkter fra LG Electronics.
Før bruk, vennligst les `sikkerhetsanvisningen` nøye og bruk produktene på riktig måte.

- ※ N1A1/N2A2-modellen støtter ikke CD-rom-funksjonen
- ※ Gå til www.lg.com/nas for mer produktinformasjon.

Om LG Nettverkslagring



Frihet til bruk når som helst, hvor som helst.

Takk for at du kjøpte LG Network Storage.

Du kan enkelt lagre og dele filer når og hvor du har tilgang til internett med LG Nettverkslagring.

01 Del data

Du kan dele data med familie og venner fra hjemme eller et annet sted ved hjelp av PC, bærbar PC, Smartphone, og andre enheter uten å bekymre deg lagringskapasitet.



02 Lagre data

Ikke bli frustrert igjen ved å miste viktige bilder.

LG Network Storage kan trygt lagre viktige filer og bilder automatisk.

(Relatert innhold: 41p)



03 Å bruke Multimedia

Du kan få tilgang til lagrede bilder, musikk og videofiler fra Nettverkslagring og spille den på enheter som støtter nettverk som TV, DivX, og Blu-ray-spiller.

(Relatert innhold: 37p ~ 38p)



04 MyLGNetwork Storage Application

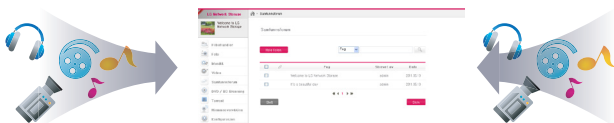
Du kan få tilgang til multimediafiler som er lagret på Network Storage hvor som helst ved Smart Mobile System. (Relatert innhold: 39p ~ 41p)



Om LG Nettverkslagring

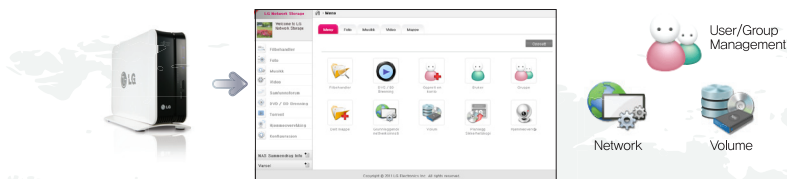
05 Oppslagstavle

LG Network Storage tilbyr en oppslagstavle for kommunikasjon og fildeling. Beleilig dele data med familie og venner. (Relatert innhold: 36p)



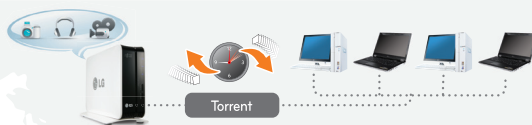
06 Web basert administrasjon

All administrasjon av nettverkslagring kan gjøres på nettet. Intuitivt brukergrensesnitt gjør administrasjon av Nettverkslagring management mer praktisk.



07 Torrent

Du trenger ikke å la PCen på når du laster ned en stor fil via Torrent. Last ned gjennom Network Storage uten å bekymre strømregningen eller filstørrelse. (Relatert innhold: 45p)




08 Deling av USB-skriver

Du kan bruke USB-skriver som en nettverksskriver. Du kan enkelt dele USB-skriver fra enhver datamaskin. (Relatert innhold: 46p ~ 47p)



Sikkerhetsvarsel

 Merk	
1	Ikke plasser objekter innenfor 15 cm av enheten. Enheden nær til høye temperaturer ved å skape risiko for brann skader.
2	Bruk bare kompatibel enheter med systemet porter, eller systemet og enhetene risikere å bli skadet.
3	Ikke bruk ødelagte diskere. Produktet kan være skadet.
4	Ikke demonter eller endre strukturen av systemet på noen måte. Dette kan forårsake elektrisk støt.
5	Når du arbeider med systemkomponenter, strengt følge instruksjonhåndboken. Fysisk kontakt med lodding på baksiden av komponenter kan forårsake alvorlig skade.
6	Når du transporterer systemet, først slå av systemet og koble fra enheten fra strømkilden. Plutselig spenning i kabler kan forårsake alvorlig skade på systemet. Løse kabler kan forårsake skade.
7	Vær forsiktig når du håndterer systemet for ikke å korrumpert harddisken data. - Vær forsiktig for ikke å støte eller utsette systemet for ekstreme temperaturer, da det kan skade følsomme harddisken. - Vær forsiktig når du slår på elektrisitet, fordi i løpet av denne tiden noen ytre støt til systemet kan korrumpert harddisken data. - Fabrikanten fraskriver seg ethvert ansvar for tap av harddisken data.
8	Relatert til skader på HDD og data: - Under installering eller frakobling av systemet, sørg for at systemet ikke oppleve noen ytre fysiske støt. - Under driften av HDD, korte støt og stans av makt kan føre til at systemet å slå av og på raskt. - det kan være en plutselig stans av elektrisitet under drift - unngå å flytte systemet under bruk av HDD, noe som kan forårsake eksterne fysiske støt - under konfigurasjonen av nye volumer. i) Hvis under bruk, eksisterende volumer blir slettet og nye volumer blir opprettet, vil data gå tapt. ii) Før konfigurering av nye volumer, hver bruker må sikkerhetskopiere data, samt når du oppretter nye volumer, for å sikre muligheten av restaurering. - for eks. virusinfeksjoner. ※ Alltid sikkerhetskopi harddisken data for å unngå utilsiktet tap av data.
9	I tilfelle av administratoren har glemt passordet, restaurering er umulig. Derfor beskytte passordet. ※ For å opprette et nytt passord, systemet må være re-initialisert. I dette tilfellet, alle data vil være tapt, og gjenoppretting av data vil være umulig, av sikkerhetsmessige grunner. Fabrikanten fraskriver seg alt ansvar i tilfelle av denne forekomsten.
10	I tilfelle av dekelet blir fjernet under operasjoner, brukeren risikerer elektrisk støt, skader og skade på systemet.

Sikkerhetsvarsel

Advarsel

1	Ikke bruk skadet elektriske ledninger. Dette kan forårsake elektrisk støt, og er en brann fare.
2	Ikke håndtere den elektriske ledningen med våte hender, da dette kan føre til støt og skade.
3	Når du tar ut pluggen av hofteskålen, sørg for at pluggen er håndtert og ikke i ledningen. Ellers dette kan forårsake skade på plugg og til og med brann.
4	Alltid kontrollere og bruke riktig spenning for å unngå elektrisk støt, alvorlig skade til systemet, og brann.
5	Kontroller at elektriske ledninger er riktig plugget til hofteskåler for å unngå brann.
6	Kontroller at elektriske ledninger ikke er skadet eller ikke har tunge gjenstander plassert på dem. Hold elektriske ledninger unna fra barn og kjæledyr. Skadet ledninger kan forårsake elektrisk støt eller brann.
7	Holdte strømledninger og hofteskåler rene til enhver tid for å unngå brann og elektrisk støt.
8	Ikke blokker luftinntak, da dette vil medføre skader på systemet.
9	Før rengjøring systemet, alltid koble fra strømmen, for å unngå skade og elektrisk støt.
10	I tilfelle av belysning og tordenvær, umiddelbart fysisk koble systemet fra en strømkilde, for å unngå skade på systemet.
11	Holdte systemet unna fra direkte sollys for å unngå overoppheting, og smelting av skjeletten, som kan eventuate i brann og skader.
12	Ikke demonter strømforsyningen, for å unngå faren for elektrisk støt.
13	Holdte barn unna fra systemet, som hvis forbruker alle deler vil forårsake alvorlig skade. I tilfelle av svelge noen deler, for eksempel skruer, umiddelbart søker medisinsk behandling.
14	Sikre at multipunkt hofteskåler ikke er overbelastet, for å unngå fare for brann og elektrisk støt. Sørg for at ledningene er alltid pent arrangert og er ikke fanget opp under systemet eller andre tunge gjenstander. Når du kobler til og fra den elektriske ledningen, ta vare på håndterer hofteskålen for å unngå faren av elektrisk støt.
15	Sørg for at det ikke er løse eller utsatt metallgjenstander i skjelett, for å unngå fare for skade, brann of elektrisk støt.
16	Sørg for at hendene blir aldri brukt, for å unngå å skade systemet og elektrisk støt. Bruk alltid skruer drivere for arbeid inne i systemet.
17	Dersom de hører lyder fra strømledningen eller adapteren, trekk ut strømledningen fra stikkontakten umiddelbart.
18	Dersom vann eller ukjente stoffer kommer inn i adapteren eller på innsiden av produktet, trekk ut strømledningen fra stikkontakten.
19	Dersom du slipper systemet på bakken eller skader det, trekk ut strømledningen fra stikkontakten.
20	Dersom det lukter brent eller røyk kommer ut av systemet, trekk ut strømledningen fra stikkontakten.

■ Innhold ■

Om LG Nettverkslagring	02-03	Remote Network Drive	30
Sikkerhetsvarsel	04-05	Filutforsker	31
Innhold	06-07	FTP	32-34

LG Network Storage Introduksjon

Komponenter og støttet OS	08
Vilkår for produkt deler (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)	09-10
Vilkår for produkt deler (N2A2 Produkt)	11
Vilkår for produkt deler (N2R5/N2B5 Produkt)	12

Installere LG Network Storage

Produkt Installasjon

nettverkslagring installasjon (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)	14
Inettverkslagring installasjon (N2A2 Produkt)	15
Inettverkslagring installasjon (N2R5/N2B5 Produkt)	16

Program Installasjon

LG Network Storage programvare installasjons-CD	17-18
---	-------

Network Storage satt opp

LG Network Storage installasjonsveiviser	19-21
NAS Detector	22

Tilkobling til Internett-menyen

23

NAS Monitor

24

Using LG Nettverkslagring

Fil opp / nedlasting

Nettverksmappe (Windows)	26-27
Nettverksmappe (Mac)	28
Nettverksmappe (Linux)	29

Bruk Nettverkslagring

Nyt Multimedia på PCen	35
Deling gjennom oppslagstavlen	36
Nyt Multimedia	37-38
Spill gjennom en Smarttelefon (LG My Data)	39-40
Bilde backup	41
Brenne filer med DVD / BD (N1T1/N1T3/N2R5/N2B5 Produkt)	42
Home Monitoring Camera	43

LCD panel og knapper (N2R5/N2B5 Produkt)

44


Bruker ekstern HDD (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

45

Bruker ekstern ODD (N1T1 Produkt)

45

Bruker avanserte funksjoner

Torrent	46
Nettverksskriver 	47-48

LG Network Storage Add-ons oppsett

Hjemmeskjerm oppsett



Hovedskjerm oppsett	50
Oppsett Favoritter	50
Favorittermodus	51

■ Innhold ■

Setter opp konto og tilgang

Be om brukerkonto	52
Godkjenning kontoforespørsel	53
Min informasjonsinnstilling	53
Administrerende Brukere	54
Administrere grupper	55-56
Administrere DeleMappe	57-58

Nettverks oppsett

Innstilling Hostnavn	59
Sette opp LAN 	60
DDNS Setup	61
UPnP Port Videreledning oppsett 	62

Nettverksmappe oppsett

Windows Nettverk 	63
Mac Nettverk	64
Unix/Linux Nettverk	64


Avansert Nettverksoppsett

FilServer (FTP) oppsett 	65
Web Server Setup 	66

Administrere Hard Disk

Volum Setup 	67-68
Ekstern Hard Drive (N1T1/N1T3/N1A1 Product)	69

System innstilling

lysstyrke og lyd Innstilling	70
Administrere Power	71
Språk Innstilling	72
Time setup	72
Mail Notification Service 	73
Vise systeminformasjon	74
System Initialisering	74

DLNA Setup

75

iTunes-tjenesten Setup

76

Torrent Setup

76

Backup Setup

Rsync Setup (N2R5/N2B5 Product)	77-78
USB Backup Setup	79
Planlegg Backup Setup	80-81
Backup Button Setup	82
USB sikkerhetskopieringsmodus (N2R5/N2B5 Produkt)	83
ODD sikkerhetskopieringsmodus (N2R5/N2B5 Produkt)	84
Time Machine Setup	85
Selektiv Mirror	86

Oppdatere Firmware

87

Bilag

Sette opp Network Storage 89-90

 Når ikke automatisk nettverksoppsett (UPnP-innstilling) på DDNS-oppsett er mulig

Hjem Monitoring Camera Port Setup 91

Volum og RAID 92-93

En guide til å bruke portnummer i 94

LG Network Storage

Åpen kilde programvare melding 94



Det er et symbol for funksjoner med vanskelig oppsett. Dette anbefales for erfarne og avanserte brukere som er kjent med avanserte nettverksinnstillinger og rutere.

LG Network Storage Introduksjon

I Komponenter og støttet OS

 Vennligst sjekk komponentene før installering.

• Delene



※ Se rask installeringsguide for komponentdetaljer.

※ Bildene og figurene i bruksanvisningen kan forandres med produktkomponentene.

※ Komponentene kan forandres avhengig av situasjonen til bedriften.

• Støttet OS

PC S/W	Støttet OS
NAS Detector	Windows XP, Server 2003, Vista, Mac OS 10.x eller senere versjon, Windows 7
NAS Monitor	Windows XP, Server 2003, Vista, Windows 7
Nero BackItUp & Burn	Windows XP(SP3 eller senere versjon), Server 2003, Vista, Windows 7
Acrobat Reader	Windows, Mac
Flash Player	Windows, Mac
Installation Wizard	Windows XP(SP2 eller senere versjon), Vista, Windows 7
Remote Network Drive	Windows XP(SP2 eller senere versjon), Vista, Windows 7

- Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7

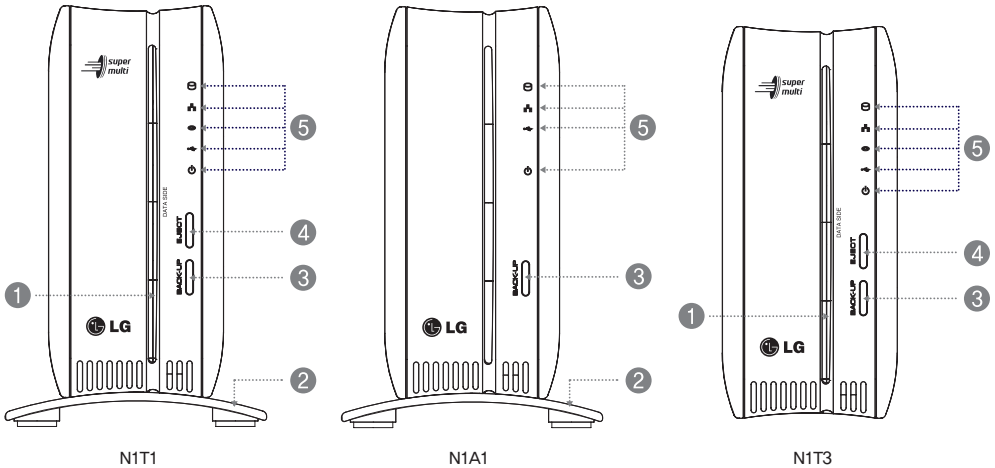
- MAC OS X 10.5 eller senere versjon

- Linux(Ubuntu 10.10 eller senere versjon, Fedora 14 eller senere versjon, OpenSuse 11.4 eller senere versjon)

LG Network Storage Introduksjon

I Vilkår for produkt deler (N1T1/N1T3/N1A1 Product)

(Front)

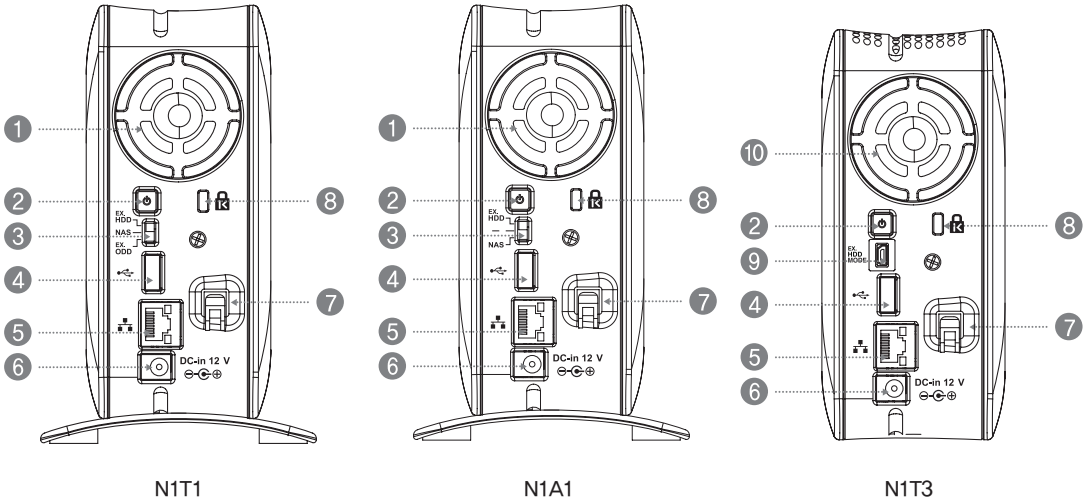


- ❶ ODD-slot : Her settes platen i. Sørg for å sette platen riktig vei.
- ❷ Fot
- ❸ "Back-up"-knappen : Knappen for sikkerhetskopiering fra plater eller USB-enheter til NAS.
- ❹ ODD "eject"-knappen
- ❺ LED panel :HDD :LAN :ODD :USB :POWER

LG Network Storage Introduksjon

I Vilkår for produkt deler (N1T1/N1T3/N1A1 Product)

(Bakside)

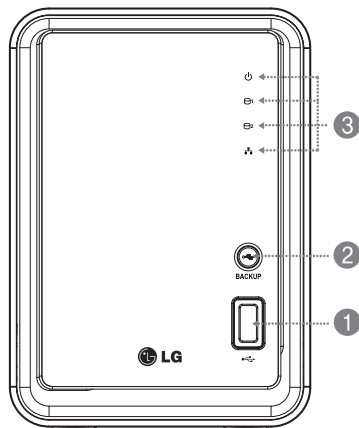


- 1 Vifte
- 2 "Power"-knappen
- 3 Modus-knappen
- 4 USB-2.0 porten
- 5 LAN-porten
- 6 DC-in
- 7 Adapterkabel-holder
- 8 Kensington-lås
- 9 EX. HDD MODE USB Mini-B Port
- 10 Luftventilasjonshull

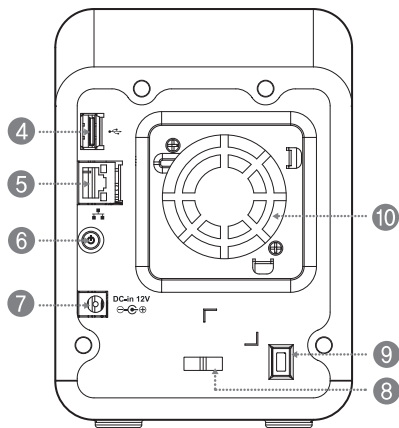
LG Network Storage Introduktion

I Vilkår for produkt deler (N2A2 Product)

(Front)



(Bakside)



1 USB-2.0 porten

2 "Back-up"-knappen

3 LED panel :HDD :LAN :POWER

4 USB-2.0 porten

5 LAN-porten

6 "Power"-knappen

7 DC-in

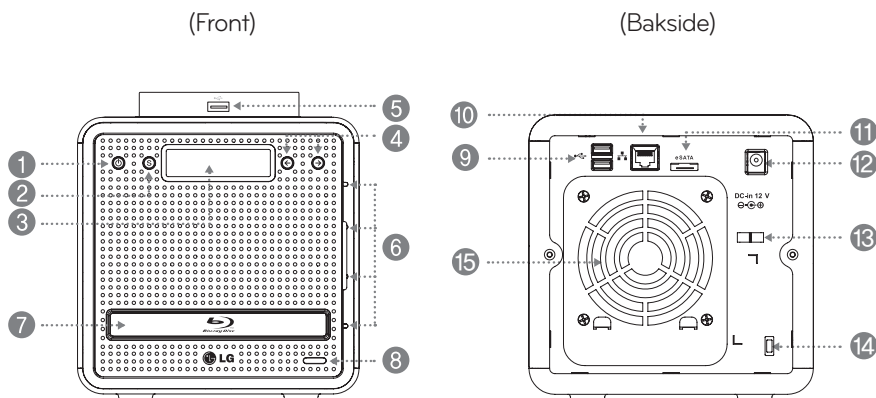
8 Adapterkabel-holder

9 Kensington-lås

10 Vifte

LG Network Storage Introduksjon

| Vilkår for produkt deler (N2R5/N2B5 Product)



- 1 "Power"-knappen
- 2 SETT (S)-knapp : Velger modus.
- 3 LCD-Skjerm
- 4 Pil-knappen (←,→) : Blar i menyen, flytter markøren for IP-innstillingene.
- 5 USB-2.0 porten
- 6 LED panel
- 7 Blu-ray/DVD Spiller
- 8 Disc Open button
- 9 USB-2.0 porten
- 10 LAN-porten
- 11 e-SATA : ekstern SATA II enhetsstøtte
- 12 DC-in
- 13 Adapterkabel-holder
- 14 Kensington-lås
- 15 Vifte



Installere LG Network Storage

Dette er den forberedelsesprosessen før du bruker Network Storage.

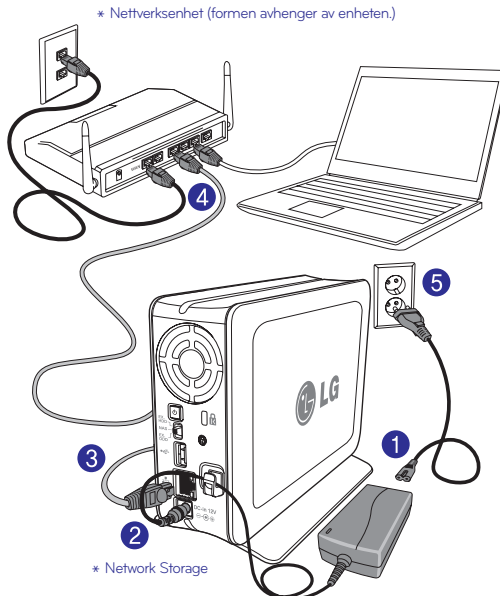
Følg trinnene i installasjonen.

Produkt Installasjon

I Innettverkslagring installasjon (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

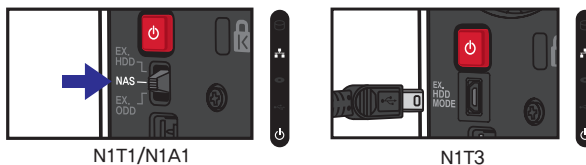
[N1T1/N1T3/N1A1]

1. Koble LAN-porten på Network Storage til LAN-porten på en nettverksenhet (IP nettverksenhet / ruter / hub / switch) med den medfølgende LAN-kabelen, eller koble LAN-porten til PC.



2. Sjekk å se om den er satt til NAS-modus.

※ For N1T3 modellen, dersom EX. HDD MODE USB Mini-B port og PC ikke er tilkoblet, er den i en NAS-modus.



3. Plugg i LG Network Storage strømkabelen og trykk på power-knappen på baksiden.



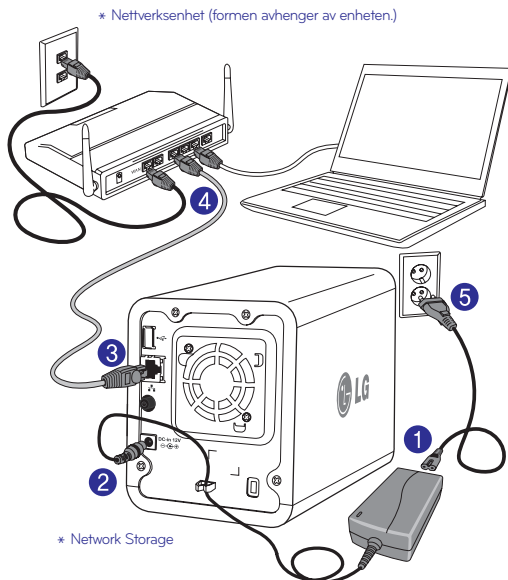
Den starter opp vil ta ca 40 sek. ~ 1 min. og varsle deg med en lyd.
(LED vil slå på med riktig tilkobling.)

Produkt Installasjon

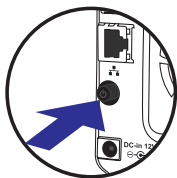
I Innettverklagring installasjon (N2A2 Produkt)

[N2A2]

1. Koble LAN-porten på Network Storage til LAN-porten på en nettverksenhet (IP nettverksenhet / ruter / hub / switch) med den medfølgende LAN-kabelen, eller koble LAN-porten til PC.



2. Plugg i LG Network Storage strømkabelen og trykk på power-knappen på baksiden.



N2A2

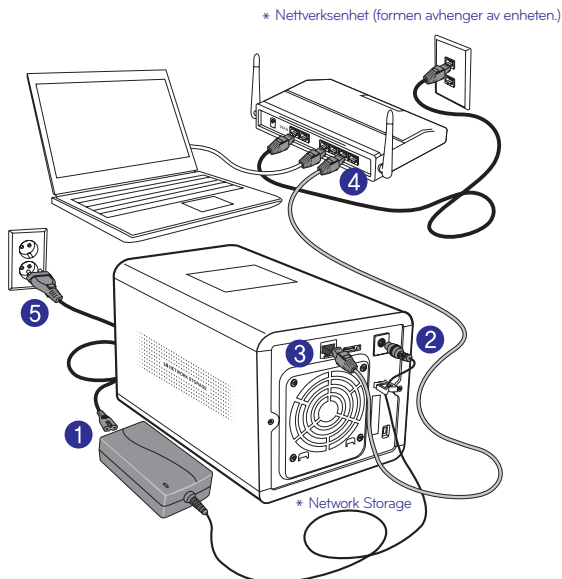
Den starter opp vil ta ca 40 sek. ~ 1 min. og varsle deg med en lyd.
(LED vil slå på med riktig tilkobling.)

Produkt Installasjon

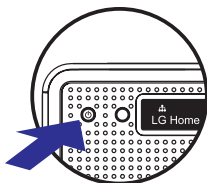
I Innettverklagring installasjon (N2R5/N2B5 Produkt)

[N2R5/N2B5]

1. Koble LAN-porten på Network Storage til LAN-porten på en nettverksenhet (IP nettverksenhet / ruter / hub / switch) med den medfølgende LAN-kabelen, eller koble LAN-porten til PC.



2. Plugg i LG Network Storage strømkabelen og trykk på power-knappen på forsiden.



N2R5/N2B5

Den starter opp vil ta ca 40 sek. ~ 1 min. og varsle deg med en lyd.
(LED vil slå på med riktig tilkobling.)

Program Installation

I LG Network Storage programvare installasjons-CD

 Inkludert CD "LG Network Storage PC Software Installer" gir følgende programmer.

1. LG NAS Installation Wizard

Program som hjelper deg til å sette opp nettverk som er kompliserte til å klare seg uten på en enkel måte.

2. NAS Monitor

overvåker LG Network Storage.

3. Nero Backup&Burn

Programvare som beskytter og lagrer data for sikkerhetskopiering og gjenoppretting.

4. NAS Detector

finder LG Network Storage i brukerens nettverk.

5. Remote Network Drive

Remote Network Drive gjør at du kan bruke nettetverksmappen hvor som helst, som om du er i ditt hjem, gjennom Windows Utforsker.

- Programvare som støtter OS

Program	Støttet operativsystem		
	Windows	Mac	Linux
Acrobat Reader	○	○	—
Flash Player	○	○	—
NAS Detector	○	○	—
NAS Monitor	○	—	—
Nero backup&burn	○	—	—
LG NAS Installation Wizard	○	—	—
Remote Network Drive	○	—	—

Program Installation

I LG Network Storage programvare installasjons-CD

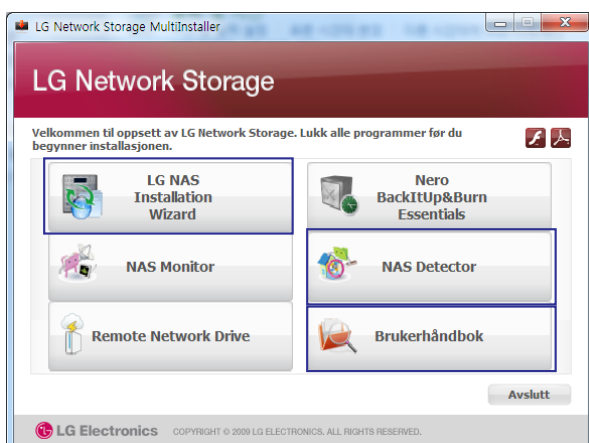
1. Sett i "LG Network Storage PC Software Installer"

CD-en medfølger systemet og settes i CD/DVD-stasjonen på PC-en.



※ Ikke sett i "Network Storage".

2. Vinduet som vises nedenfor kommer automatisk frem.



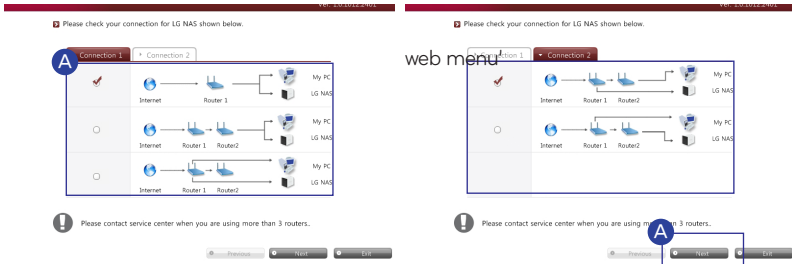
- Installer 'Installation Wizard' for Windows-brukere. Det vil gjøre Network Storage oppsettet enkelt.
 - Installer 'NAS Detector' for Mac-brukere.
 - Hvis du klikker på 'Brukerhåndbok'-knappen, kan du laste ned bruksanvisninger på forskjellige språk via nettet.
- ※ Hvis du vil installere NAS Monitor, Nero BackItUp & Burn programmet; klikk hver knapp.
- ※ Klikk på ikonet for 'Flash Player' om dette ikke er installert på PC-en.
- ※ For detaljerte instruksjoner om hvordan du bruker Nero BackItUp & Burn, se i manualen i programmet etter installasjon.
- ※ Hvis du vil installere eksterne Remote Network Drive, klikk på den eksterne Remote Network Drive.

Network Storage satt opp

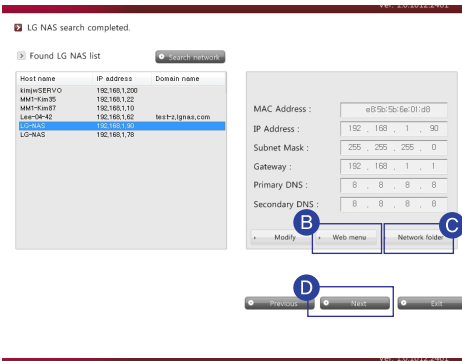
I LG Network Storage installasjonsveiviser

Hjelper det enkelt å konfigurere Network Storage og komplisert nettverk (DDNS, Port Forwarding).

※ Kompatibel med kun Windows OS. Bruk NAS Detector for Mac OS.



A Når du har kjørt Installation Wizard, velger du ruterens koblet til Network Storage og klikk "Next".

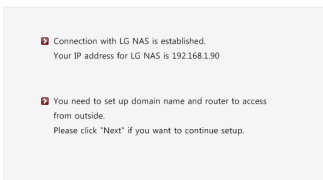


B Lag snarvei på skrivebordet ved å klikke 'web menu'.

C Lag snarvei på skrivebordet ved å klikke "Network folde".

D Klikk "Next".

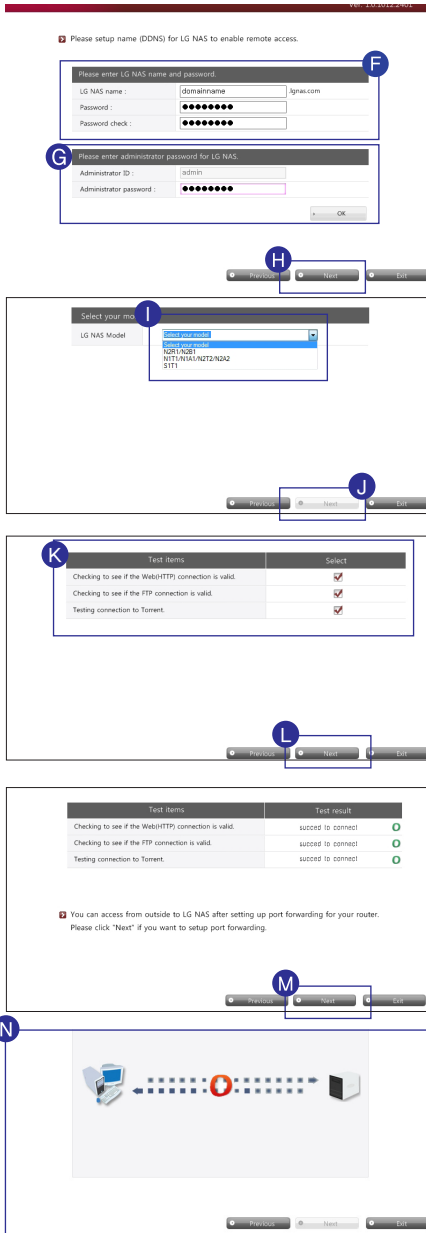
※ Hvis Nettverkslagring ikke vises, kontrollerer tilkoblingen og klikk 'Search network button'.



E Etter å ha sjekket innholdet klikk "Next".

Network Storage satt opp

I LG Network Storage installasjonsveiviser



- F** Skriv inn navnet og passordet for domenet du vil bruke.
- ※ Legg inn domenenavnet without uten spesielle tegn and mellomrom. (Kun Engelsk og tall)

- G** Etter å ha lagt inn passordet for nettverkslagring administrator, klikk "Ok". Standard Administrator passord er "admin".

- H** Klikk 'Next'.

- I** Velg modellen for Nettverkslagring.

- J** Klikk 'Next'.

- K** Velg elementet som tester for eksterne tilkoblinger.

- L** Klikk 'Next'.

- M** Etter å ha sjekket resultatene klikk 'Next'.

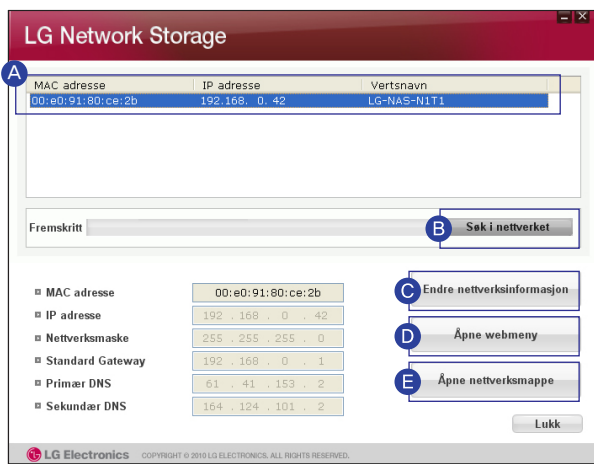
- ※ Hvis tilkoblingen mislykkes, flytt til **O** og fortsett installasjonen.

- N** Nettverkslagring oppsett er fullført. Klikk "Exit" og nyt de ulike funksjonene på Nettverkslagring.

Network Storage satt opp | NAS Detector

 Anbefales for søking Network Storage og sette opp nettverk med Mac

※ Også kompatibel med Windows



- A Den viser LG Nettverkslagring's "MAC-adresse", "IP Adresse", og "Vertsnavn" i rekkefølge.
- B Dersom LG Nettverkslagring er du søker etter mislykkes, klikker du på "Søk i nettverket" knappen.
- C Du kan endre IP-adresser og relatert informasjon ved å klikke "Endre nettverksinformasjon"-knappen.
- D Du kan koble til netMeny av utvalgte LG Nettverkslagring ved å klikke "Åpne webmeny"-knappen.
- E Du kan koble til LG Nettverkslagring nettverksmappe ved å klikke "Åpne nettverksmappe"-knappen.

※ For at "NAS Detector"-programmet skal fungere skikkelig, må PC være koblet til LG Nettverkslagring med samme IP Router / Switch / Hub.


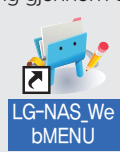
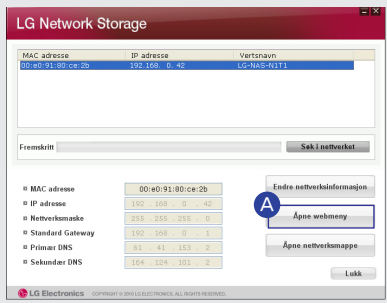
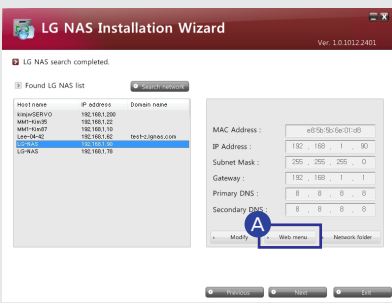
※ Når du ikke klarer å koble til Nettverkslagring eksternt, må du bruke Nettverkslagring's UPnP-funksjonen eller sette opp Port videresending ved å referere til ruterens manuelt.

Tilkobling til Internett-menyen

 Du kan enkelt nyte Multimedia-filer og administrere LG Nettverkslagring gjennom Internett-menyen.

1. Det er flere måter å koble til Internett-menyen.

- Tilkobling gjennom installasjonsveiviseren
- Tilkobling gjennom NAS Detectoren
- Tilkobling gjennom Snarveiskonet
- Tilkobling via Internett-adressen boksen



A Klikk 'Web menu!'

※ Når du kobler gjennom domenet, må du først sette opp DDNS. Se 61p for DDNS oppsett.

2. Påloggingsvinduet vises som nedenfor.

Welcome to LG Network Storage

B Login

C Opprett en konto

A Endre språk

A Vælg det ønskede språk.

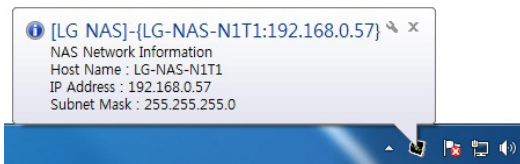
B Standard LG Nettverkslagring administrator's ID er "admin" og passordet er "admin".

※ Det anbefales å endre passordet av sikkerhetsgrunner. (Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Personlige innstillinger -> Min profil)

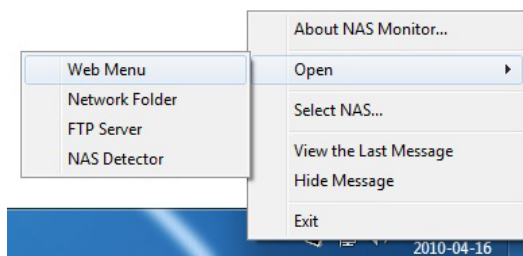
C Du kan be om en ny konto.

NAS Monitor

Nettverkslagringens IP-adresse er registrert på det lokale nettverket som vil bli vist og koblet deg automatisk til den endrede IP-adressen.



A NAS-skjermen vil automatisk kommunisere med LG Nettverkslagring for å få IP-adresse informasjon.



B Høyreklikk på windows varselsikon.

- Web menu : Meny for å åpne nettsider.
- Network Folder : Brukes for å åpne nettverksmapper.
- FTP server : Brukes for tilkobling til en FTP-server.
- NAS Detector : Brukes til å endre IP-adressen til LG Nettverkslagring
NAS Detector må være installert for å bruke denne menyen.
- NAS Selection : Du kan velge en ønsket LG Nettverkslagring
 - * Hvis det bare er ett Nettverkslagring tilkoblet, vil det automatisk bli valgt.
- View the Last Message : Viser siste nettverksinformasjon på tilkoblet Nettverkslagring.



Using LG Nettverkslagring

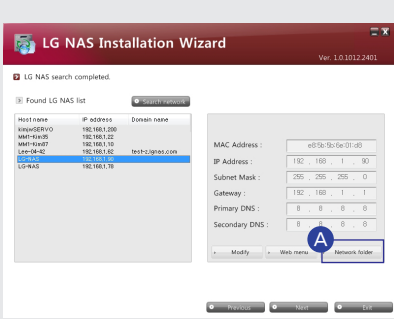
Dette forklarer hvordan man bruker forskjellige tjenester,
som støttes av LG Nettverkslagring.

※ [Network Folder](#) og en [Remote Network Drive](#) anbefales.

Fil opp / nedlasting | Nettverksmappe (Windows)

 Fildeling og lagring er mulig ved å bruke 'Min datamaskin' innstillinger hjemme eller på kontoret med samme nettverk.

1. Koble til nettverksmappe



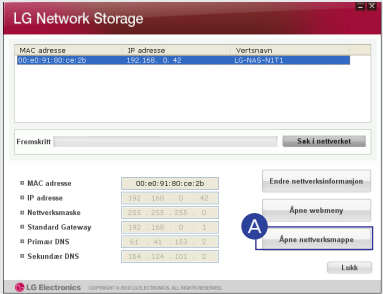
LG NAS Installation Wizard

Found LG NAS list

Hostname	IP address	Domain name
knopqSRV0	192.168.1.200	
knopqSRV1	192.168.1.201	
knopqSRV2	192.168.1.202	
knopqSRV3	192.168.1.203	
knopqSRV4	192.168.1.204	
knopqSRV5	192.168.1.205	
knopqSRV6	192.168.1.206	
knopqSRV7	192.168.1.207	
knopqSRV8	192.168.1.208	
knopqSRV9	192.168.1.209	
knopqSRV10	192.168.1.210	
knopqSRV11	192.168.1.211	
knopqSRV12	192.168.1.212	
knopqSRV13	192.168.1.213	
knopqSRV14	192.168.1.214	
knopqSRV15	192.168.1.215	
knopqSRV16	192.168.1.216	
knopqSRV17	192.168.1.217	
knopqSRV18	192.168.1.218	
knopqSRV19	192.168.1.219	
knopqSRV20	192.168.1.220	
knopqSRV21	192.168.1.221	
knopqSRV22	192.168.1.222	
knopqSRV23	192.168.1.223	
knopqSRV24	192.168.1.224	
knopqSRV25	192.168.1.225	
knopqSRV26	192.168.1.226	
knopqSRV27	192.168.1.227	
knopqSRV28	192.168.1.228	
knopqSRV29	192.168.1.229	
knopqSRV30	192.168.1.230	
knopqSRV31	192.168.1.231	
knopqSRV32	192.168.1.232	
knopqSRV33	192.168.1.233	
knopqSRV34	192.168.1.234	
knopqSRV35	192.168.1.235	
knopqSRV36	192.168.1.236	
knopqSRV37	192.168.1.237	
knopqSRV38	192.168.1.238	
knopqSRV39	192.168.1.239	
knopqSRV40	192.168.1.240	
knopqSRV41	192.168.1.241	
knopqSRV42	192.168.1.242	
knopqSRV43	192.168.1.243	
knopqSRV44	192.168.1.244	
knopqSRV45	192.168.1.245	
knopqSRV46	192.168.1.246	
knopqSRV47	192.168.1.247	
knopqSRV48	192.168.1.248	
knopqSRV49	192.168.1.249	
knopqSRV50	192.168.1.250	

MAC Address: e836-3b3c-0f-d8
IP Address: 192.168.1.90
Subnet Mask: 255.255.255.0
Gateway: 192.168.1.1
Primary DNS: 8.8.8.8
Secondary DNS: 8.8.8.8

Network folder




LG Network Storage

MAC adresse	IP adresse	Vertnavn
00:e0:91:80:ce:2b	192.168.0.42	LG-NAS-ML11

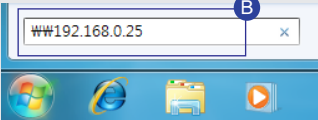
MAC adresse: 00:e0:91:80:ce:2b
IP adresse: 192.168.0.42
Nettverksmaske: 255.255.255.0
Standard Gateway: 192.168.0.1
Primær DNS: 61.41.153.2
Sekundær DNS: 164.124.101.2

Apne nettskappe


- Tilkobling gjennom installasjonsveiviseren
- Tilkobling gjennom NAS Detektoren
- Tilkobling gjennom Snarveisikonet
- Koble til via Windows 'Kjør' -funksjonen



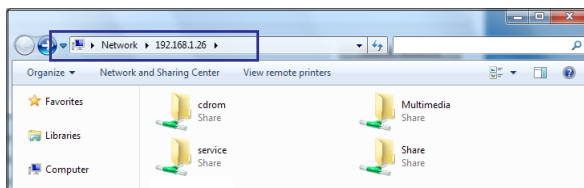
LG-NAS_Folder



192.168.0.25

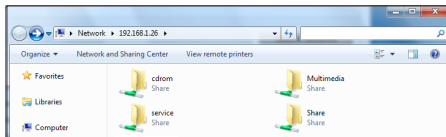
⊗ Dette er et Windows7 bilde
⊗ "Kjør" short cut-tasten er [ + R]

- A** Klikk 'Network Folder'.
- B** Klikk "Kjør" fra startmenyen -> skriv inn '\\ \ IP Address'-> klikk "OK".
 - ⊗ Som På bildet nedenfor, Kan man gå inn i '\\ \ IP-adresse' i Windows søkefeltet for å koble til serveren.



Fil opp / nedlasting | Nettverksmappe (Windows)

2. Delte mapper på LG Nettverkslagring er indikert.



✳ Mappen egenskaper kan være forskjellige avhengig av enhetene.

3. Du kan vise innholdet i mappen ved å dobbeltklikke på mappen og angi ID og passord.

Cd-rom : Innhold av optisk plate (N1T1/N1T3/N2R5/N2B5 produkt)

Service : Filer som har brukt Nettverkslagringtjenester som Backup og

Hjemmeovervåkingsopptak.

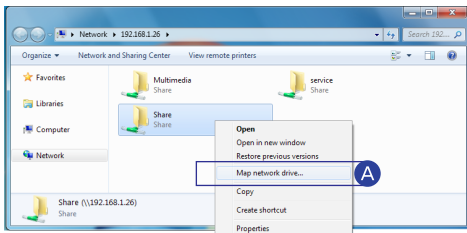
Share : Generell delt fil

Multimedia : Delte Multimedia-filer som video, musikk, og bilder.

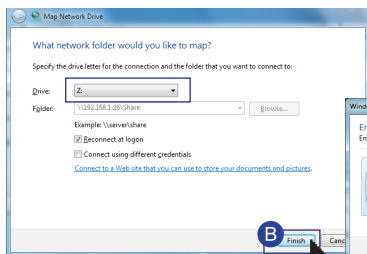
✳ LG Network Storage administrator's default ID and password are admin.

4. Nettverksdisk oppsett

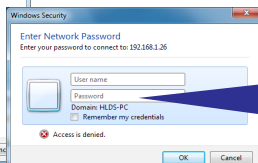
✳ Du kan enkelt koble til LG Nettverkslagring ved å sette den til nettverksstasjon.



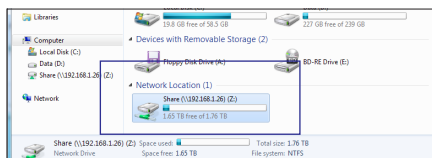
A Høyreklikk museknapp -> klikk "Map network drive".



B Når du har valgt stasjonen tekst og koble mappe i "Map network drive" vinduet, klikk "Finish".




Standard LG Nettverkslagring administrator's ID er "admin" og passordet er "admin".



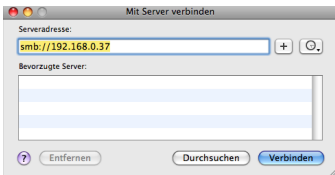
— NÅR DU HAR OPPRETTET STASJONEN I MIN DATAMASKIN, KAN DEN BRUKES SOM EN HARDDISK.

Fil opp / nedlasting | Nettverksmappe (Mac)

 Du kan manuelt legge delte mapper på Explorer ved å legge mappen i Mac server listen.

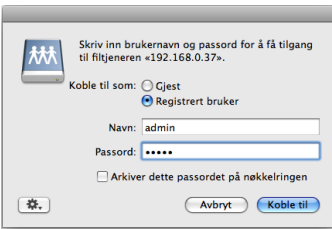


A Klikk på "Gehe zu" fra menylinjen
-> Velg "Mit Server verbinden".



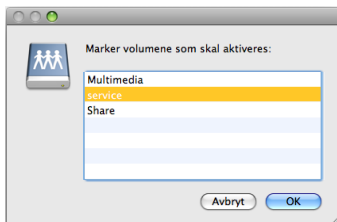
B Legg til IP-adressen til LG Nettverkslagring i adressefeltet på denne måten [smb: // IP-adresse] -> Klikk "Verbinden" knappen.

※ Se 22p for LG Network Storage IP-adresse.

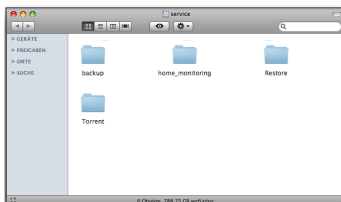


C Skriv inn login ID og passord -> Klikk "Koble til"-knappen.

※ Administratorer ID: admin,
Standard Passord : admin



D Velg ønsket volum fra LG Nettverkslagring mappelisten. (feks: / service) -> Klikk "Bekreft".

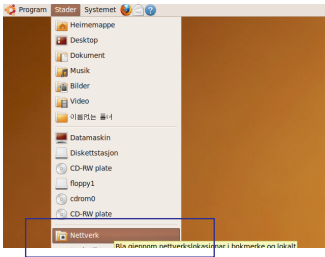


- Utvalgte delte mappen vil åpne og vise innholdet.

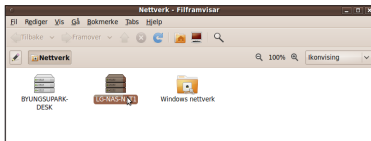
Fil opp / nedlasting i Nettverksmappe (Linux)

 Du kan bruke Nettverkets delingsmappe i Linux-systemet.

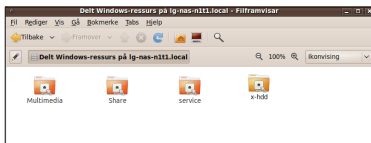
※ Her er det forklart med ubuntu standard.



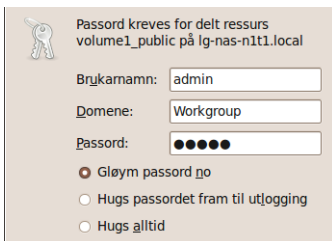
A Klikk "Stader" på menylinjen, velg deretter "Nettverk". LG Network Storage vil være indisert.



B Velg navnet på LG Nettverkslagring du vil koble til. mappelisten til LG Nettverkslagring er angitt.

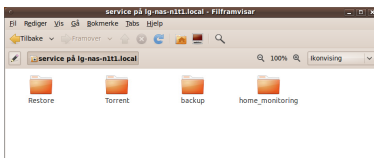


C Velg ønsket volum. f.eks) / service

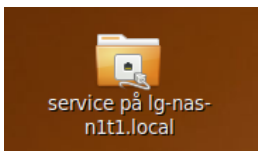


D Du kan koble til LG Nettverkslagring ved å angi ID og passord.

※ LG Network Storage administrator's standard ID og passord er admin.



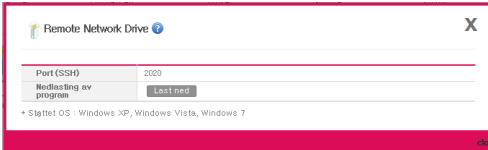
- Etter innlogging vises LG Nettverkslagrings delingsmappe.



- En mappe vil bli opprettet på skrivebordet.

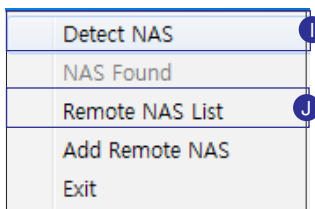
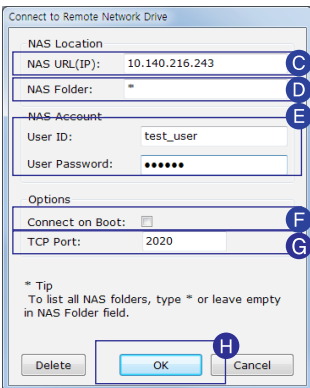
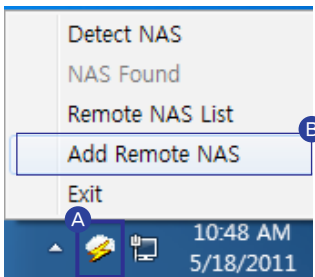
Ufil opp / nedlasting | Remote Network Drive

 Remote Network Drive gjør at du kan bruke nettverksmappen hvor som helst, som om du er i ditt hjem, gjennom Windows Utforsker.




- Koble til Nettverksklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Nettverk Service Innstilling -> Klikk "Remote Network Drive".

- Klikk Last ned for å laste ned og installere den nyeste versjonen av den eksterne Window nettleseren.

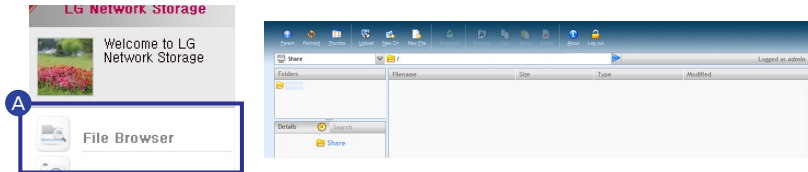


- A** Høyreklikk på Remote Network Drive ikon.
- B** Klikk på 'Add Remote NAS'.
- C** Skriv Nettverksklagringens domene-adressen eller IP-adressen.
 - ※ IP-adresse : Angi autorisert IP-adresse til Network Storage.
 - ※ Domene : Du kan registrere domene-adressen til Network Storage gjennom 61p DDNS innstillingen.
- D** Skriv inn navnet på nettverket mappen du vil koble til.
 - ※ Hvis navnet ikke er angitt, vil hele den registrerte mappen vises.
- E** Skriv inn ID og passord som brukes i Nettverksklagring.
- F** Connect on Boot : Når PCen er startet eller vekket opp fra dvalemodus, kobles den automatisk til tilsvarende NAS.
- G** Skriv inn portnummer. (Standard : 2020)
 - ※ Hvis du ønsker å fjernstyre tilkoblingen, må du sette UPnP eller Port Forwarding på delingsenheten. Referer til 62p for UPnP-innstilling for NAS, og delingsenheten Port Forwarding-innstillingen refererer til 89p ~ 90p.
- H** Klikk 'OK'.
- I** Klikk "Detect NAS" for å søke etter registrerte Nettverksklagringen i interne og eksterne nettverk.
- J** Du kan koble til den søkte Nettverksklagringmappen i det eksterne nettverket ved å klikke "Remote NAS List"
 - ※ I "Søkte NAS, "Local NAS Found" av interne (LAN) og eksterne (WAN) nettverk.

UFil opp / nedlasting | Filutforsker

 Filutforsker lar deg laste opp / ned filer og kataloger på Internett.

A Koble til Nettverkslagrings internettmeny -> Klikk på 'File Browser'



- **Browser krav spesifikasjon**
IE 7,8, Firefox 3.5 eller høyere, Safari, Opera



- **Last ned fil**
Velg fil -> Last ned fil -> Velg Lagringssti -> OK



- **Offentlig Link**
Dette skaper en kobling som gjør at andre kan dele mapper på Nettverkslagring. Du kan bruke den ved å kopiere og lime inn lenken i beskjeder og e-post.



- **Laster opp**
Søk-knappen -> Velg Fil -> Send Knapp -> Fil opplasting



- **Ser Filliste**
Bytter listevissning og miniatyrer.



- **Kopierer filer og mapper**



- **Flytter filer**



- **Endrer navn på fil og mappe**



- **Oppretter nye mapper**

- **Spill musikk**
Velg musikkfil, og klikk på spill-knappen i det Detaljerte informasjonsvinduet.



- **Sletter filer og mapper**

- **Vis bilder**
Velg musikkfil, og klikk Vis-knappen.
You can get a large view of the image file.



- **Oppretter nye mapper**

- ※ Når flere filer er lastet ned på en gang, laster den ned ved å komprimere dem til zip-filer.
- ※ Når den laster opp, er maksimal størrelse 2GBs og 256 filer.

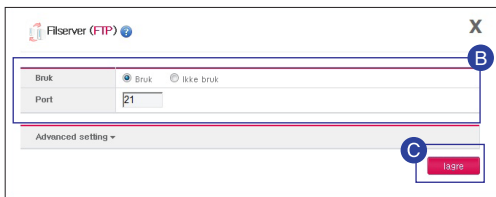
UFil opp / nedlasting | FTP

 Du kan raskt og enkelt laste opp / ned filer fra LG Nettverklagring til PCen med FTP service. * Det er forklart gjennom et eksempel på gratis FTP-tjeneste, FileZilla.

- * Store filer over 2GB kan lastes opp / ned.
- * Du kan laste ned flere filer, uten å presse.
- * Fortsatt nedlasting av den siste filen er mulig selv om forbindelsen blir borte under nedlastingen.

1. Å sette opp Nettverklagring.

• Filserver (FTP) oppsett



A Koble til Nettverklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Nettverk Service Innstilling -> Klikk "Filserver (FTP)."

B Etter å ha valgt 'Bruk' sett porten til standardverdien 21.

C Klikk 'Lagre'.

• UPnP oppsett



A Koble til Nettverklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Grunnleggende nettverksinnstillinger -> Grunnleggende Nettverk Innstilling -> Klikk "UPnP" tab.

B Velg 'Bruk'.

C Klikk 'Lagre'.

* Avhengig av ruten, kan det hende du må bruke manuelt oppsett Port videresending. Se 62p UPnP innstilling vedlegg 94p.

2. Installerer FileZilla



A Skriv <http://filezilla-project.org/> inn i nettleseren.

B klikk 'Download FileZilla Client'.

UFil opp / nedlasting | FTP

C Last ned ved å velge riktig OS klienten.

D Installer ved å følge tallrekken.

The screenshot shows the FileZilla Client 3.5.1 download page with links for Windows, Linux, and Mac OS X. Below it, six numbered steps (1-6) illustrate the installation process: 1. License Agreement, 2. Welcome to FileZilla, 3. Choose Features, 4. Choose Install Location, 5. Choose Start Menu Entry, and 6. Completing the FileZilla Client 3.5.1 Setup.

3. Bruk FileZilla



A Logg inn i FileZilla

- Forklaring av FileZilla's viktigste grensesnitt.

1 Legg inn informasjonen for å koble til LG Nettverkslagring.

2 PC-mappe og fil katalogen vil bli vist.

3 LG Nettverk lagringsmappe og filkatalog vil bli vist.

4 Opplast / nedlastingen pågår vil bli vist.

The screenshot shows the FileZilla interface with the following details:

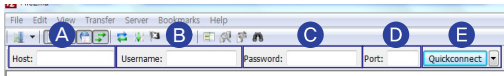
- Host:** [Redacted]
- Username:** [Redacted]
- Password:** [Redacted]
- Port:** Quickconnect
- Local Site:** C:\Program Files\F
- Remote Site:** Not connected to any server
- Local File List:**

Filename	Filesize	Filetype	Last modified
Microsoft Office			07/08/2010 14:3...
Microsoft.Share...			22/04/2011 09:4...
Microsoft SQL...			11/12/2009 10:3...
Microsoft Visual...			07/08/2010 14:3...
Microsoft Visual...			07/08/2010 14:2...
Microsoft Works			07/08/2010 14:4...
Microsoft.NET			28/01/2011 12:2...
MSBuild			07/08/2010 14:3...
- Remote File List:**

Filename	Filesize	Filetype	Last modified
file and dir directories	Total size: 174 bytes		07/08/2010 14:3...

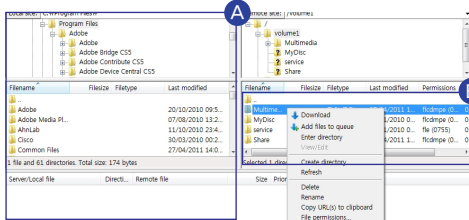
UFil opp / nedlasting | FTP

• Tilkobling til LG Nettverklagring



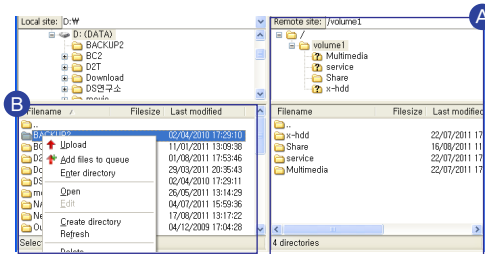
- A** Host : Skriv inn IP-adressen eller domeneadressen. Skriv inn domeneadresse ved tilgang til eksternt.
 - ✳ Du må sette opp DDNS for å bruke domeneadresse. Se 61p
- B** User Name : Angi ID brukes i Network Storage.
- C** Password : Skriv inn passord for pålogging ID.
- D** Port : Angi 21 (standard).
- E** Click Quick connect.

• Nedlasting fra LG Nettverklagring



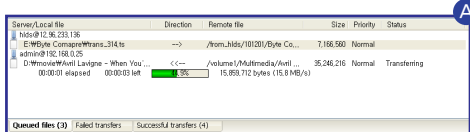
- A** Velg nedlastings målmappe.
- B** Velg å laste ned filen -> høyreklikk på museknappen -> Klikk "Download".

• Opplasting til LG nettverklagring



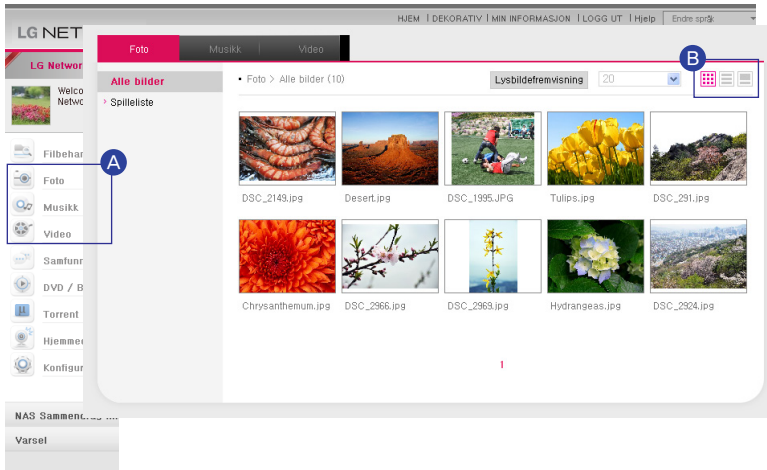
- A** Velg opplastings målmappe.
- B** Velg fil for å laste opp -> klikk på museknappen -> Klikk 'Upload'.

• Bekrefte opplasting / nedlasting fremdrift og resultater



- A** Bekrefter opplasting / nedlasting fremdrift og resultater.

Bruk Nettverkslagring | Nyt Multimedia på PCen



A Du kan nyte Multimedia filer ved å klikke "Foto", "Musikk", "Video".

- ✘ Du kan laste opp / ned filer med multimedia-leseren.
- ✘ Du kan legge til multimedia filer til / Multimedia mappen.
- ✘ For ekstra mappe alternativer, se 75p.

B  Vise miniatyrbilder

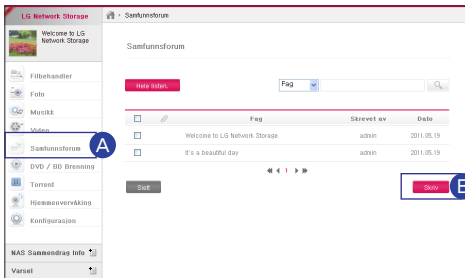
 Vise liste

 Forhåndsvisningsliste

Bruk Nettverkslagring

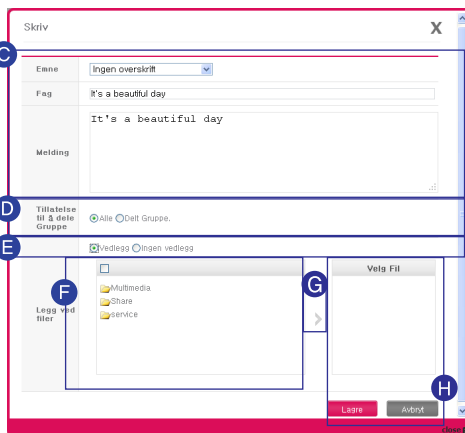
I Deling gjennom oppslagstavlen

 Dette er en oppslagstavle for å dele med gruppen medlemmer eller alle brukere.



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Klikk på "Samfunnsforum".

B "Klikk på 'Skriv'.



C Etter du har valgt en slags 'Head', skriv "Fag" og "Melding".

D Velg "Sharing group".

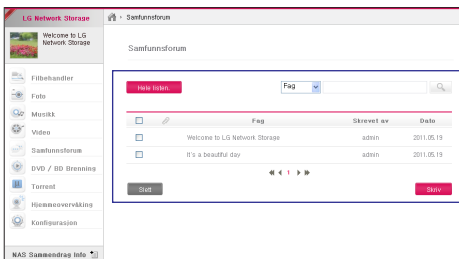
E Velg "Fil vedlegg" for å legge til filer eller ikke.

※ Du kan bare legge filer på LG Nettverkslagring.

F Velg filen hvis du vil legge ved flere filer.


G Klikk på pilen.

H Etter å ha bekreftet filen, klikker du "Lagre"



- Hvis postete filer er registrert, vil merkede mottakere varsles.

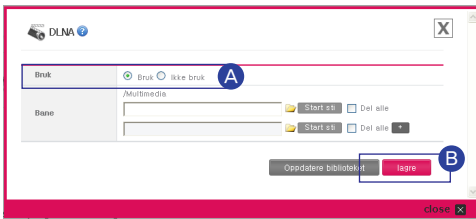
Bruk Nettverkslagring | Nyt Multimedia

 Du kan nyte multimedia filer fra Nettverkslagring med nettverk støttes enheter som TV, Blu-ray-spiller, og DivX-spiller.

※ For at DLNA skal fungere riktig, må spillerenheten støtte DLNA. Et par innholdsfiler kan muligens ikke spilles av skikkelig på grunn av spillerens format som støtte på problemer. Vennligst sjekk støttet filformat for spillerenheten i brukerveiledningen.

1. Å bruke DLNA

- DLNA oppsett



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Applikasjon program innstilling -> DLNA -> Klikk 'Bruk'.

B Klikk 'Lagre'.

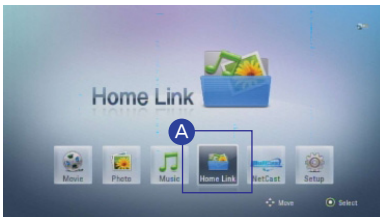
- Lagre multimedia filer i root-katalogen

- Legg filen som du ønsker å spille med DLNA i / Multimedia mappen.

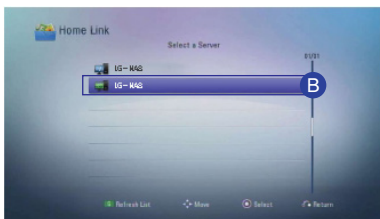
※ For ytterligere mappe alternativer, se 75p

- Å bruke spilleren

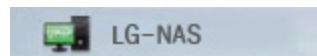
※ For å forstå lettere, er bildet nedenfor et eksempel på LG DivX spiller DPT produktet.



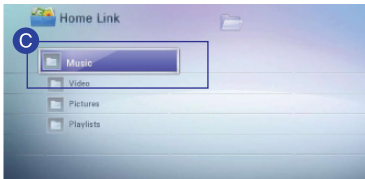
A Fra hovedmenyen, velg 'Home Link' og trykk 'Select' knappen.



B Fra serveren, velg LG Nettverkslagring DLNA server og trykk 'Select'.



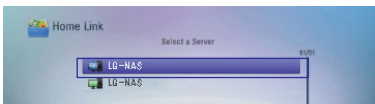
Bruk Nettverkslagring | Nyt Multimedia



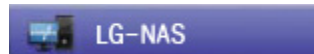
C Velg filen du ønsker og spill.

Spill gjennom nettverksdelingsmappen

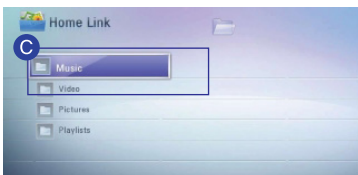
- Å spille via spilleren



A Fra hovedmenyen velger du "Home link" og velg den delemappen som du vil.




B Etter å ha angitt ID og passord velg 'OK' og trykk 'Select'.



C Velg filen du ønsker og spill.

Bruk Nettverkslagring

I Spill gjennom en Smarttelefon (LG My Data)

 Du kan koble til LG Nettverkslagring av en smarttelefon og spille musikk, bilder og videofiler som er lagret i Nettverkslagring.

1. Last ned program

- Laster ned LG My Data på en iPhone



A Koble til App Store.



B Koble til iTunes butikk -> Legg inn LG nas.



C Last ned LG My Data.

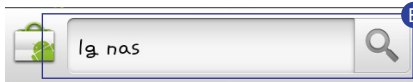
Bruk Nettverkslagring

I Spill gjennom en Smarttelefon (LG My Data)

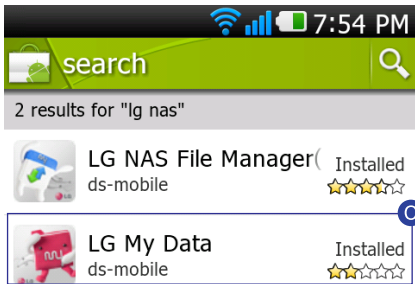
- Laster ned LG My Data på Android



- A** Koble til Android Market -> Klikk på forstørrelsesglasset.



- B** Legg inn lg nas.



- C** Last ned LG My Data.

2. Setter opp fjernstyring



- A** Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Grunnleggende nettverksinnstillinger -> Grunnleggende Nettverk Innstilling -> Klikk "UPnP" tab.

※ Hvis enheten ikke kobler seg til eksternt ved hjelp av UPnP, se 94p.

- B** Velg "Bruk" og deretter klikke "Lagre".

Bruk Nettverkslagring | Bilde backup

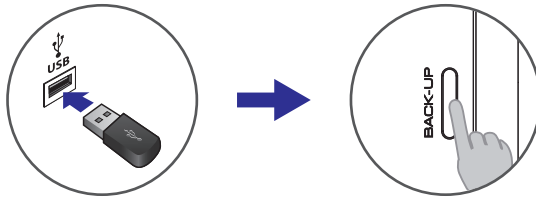
※ All data som er lagret på USB-minne vil bli sikkerhetskopiert.

1. Å forberede bilder

Koble til LG Nettverkslagring gjennom USB-lagringseenhet eller USB-minne som har bildefiler.

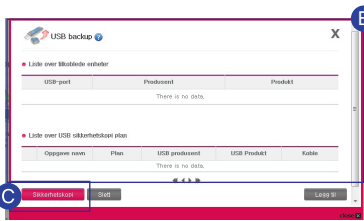
2. Hvordan sikkerhetskopiere bilder i USB-enheten ved hjelp av backup-knapp.

Du kan enkelt sikkerhetskopiere data ved hjelp av backup-knappen på frem-siden av LG Nettverkslagring. Dataene blir sikkerhetskopiert, sortert etter sikkerhetskopiere dato, under den opprettede mappen katalogen /service/backup/usb



3. Hvordan sikkerhetskopiere USB-enhetens bilder ved hjelp av USB Backup.

Denne bruker USB Backup for å sikkerhetskopiere til LG Network Storage.



- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopii Setting -> Klikk 'USB Sikkerhetskopii'.
- B** Liste over USB Backup Tidsplan og listen over tilkoblede enheter vises.
- C** Klikk 'Sikkerhetskopii'.

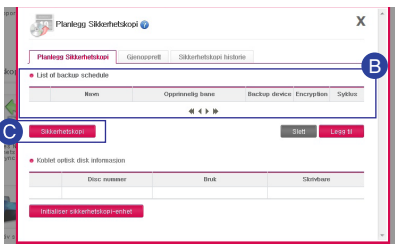
※ Hvis du ønsker å ta backup jevnlig, legg Backup Tidsplan. Vennligst referer til 79p for detaljer.

4. Hvordan sikkerhetskopiere LG Network Storage bilder til Optical Disc.

(N1T1/N1T3/N2R5/N2B5 produkt)

Du kan gjøre en trygg sekundær sikkerhetskopiering av LG Network Storage bilder via den optiske platen.

- Opprett planlagt sikkerhetskopiering



- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopii Setting -> Planlegg Sikkerhetskopii -> Klikk 'Planlegg Sikkerhetskopii' tap.
- B** Velg målet Planlegg Backup du ønsker å ta backup.
- C** Klikk 'Sikkerhetskopii'.
 - ※ Hvis du ønsker å legge til Planlegg Backup, henvis til 80p.

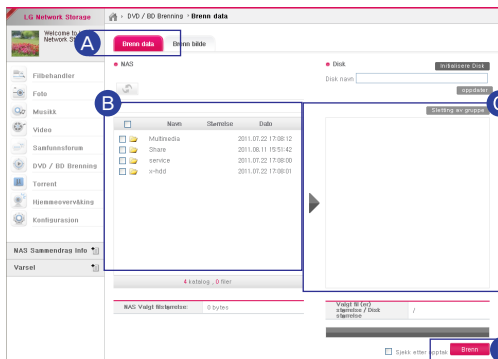
Bruk Nettverklagringe

I Brenne filer med DVD / BD (N1T1/N1T3/N2R5/N2B5 Produkt)

 Du kan brenne filer som er lagret i LG Network Storage til disk ved hjelp av DVD / BD.

※ BD støttes bare av N2B5 produkt.

1. Brenne Data / Disc Initialisering



A Koble til Nettverklagring Internettmeny -> DVD / BD Burning-> Klikk "Brenn Data"-fanen.

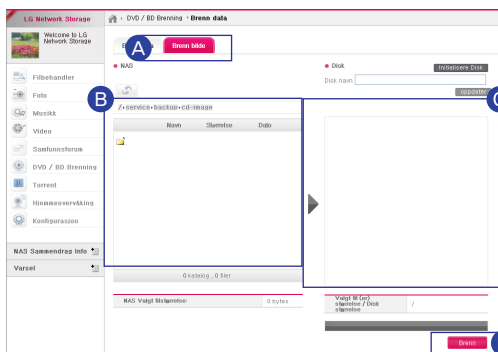
B Velg datafilen du ønsker å brenne.

C Klikk på pilen for å legge filen til DVD disken.

D Klikk på 'Brenn'.

※ Når du bruker overskrivbare plater, bruk 'initialisere Disk'.

2. Brenner iso image




A Koble til Nettverklagring Internettmeny -> DVD / BD Burning-> Klikk "Brenn bilde"-fanen.

B Velg bildefilen.
※ Støttet filtype : iso, bin

C Legg filen til DVD ved å klikke på pilen.

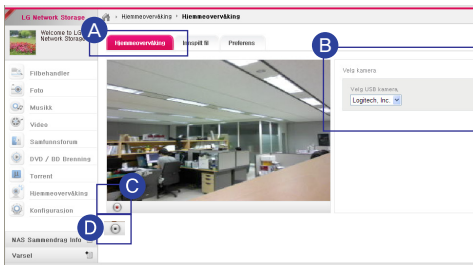
D Klikk på 'Brenn'.

Bruk Nettverkslagring | Home Monitoring Camera

 Du kan overvåke og registrere hvor som helst i huset med Nettverkslagring tilkoblet USB-kamera.

⚠ Hvis du ønsker å bruke et eksternt nettverk, må du sette opp videresending. Vennligst referer til 94p for informasjon om Port.

1. overvåking



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Hjemmeovervåking -> Klikk på "Hjemmeovervåking"-fanen.

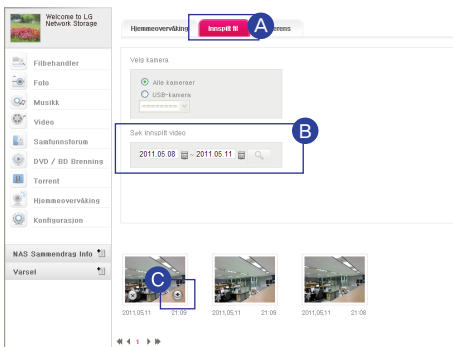
B Velg kamera.

C Start opptak.

D Stopp opptak.

⚠ Hvis du bytter eller lukker siden din, vil opptaket stoppe.

2. Viser innspilt fil



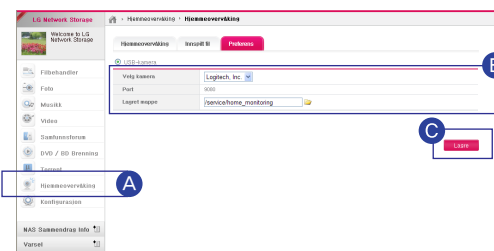
A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Hjemmeovervåking -> Klikk på "Innspiltfil"-fanen.

B Du kan søke etter innspilte videoer etter dato.

C Når du viser filer klikk til nederst høyre for å laste ned.

⚠ Hvis du ønsker å slette, flytter du musepekeren over filen for å få slette indikator.

3. Endre lagringsstedet



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Hjemmeovervåking -> Klikk på "Preferens"-fanen.

B Angi kameraet og mappen du vil lagre.

⚠ Standard lagringssti er `/service/home_monitoring`

C Klikk 'Lagre'!

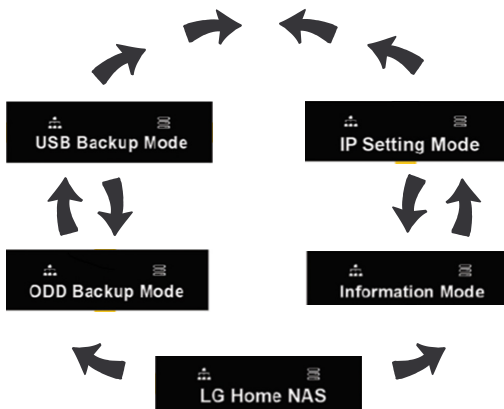
⚠ Webkameraet er kompatibel med UVC-modell og støtter MJPEG.

⚠ Den maksimale oppløsningen på Hjemmeovervåkingtjenesten er 320X240 med 10 rammer.

LCD panel og knapper (N2R5/N2B5 Produkt)

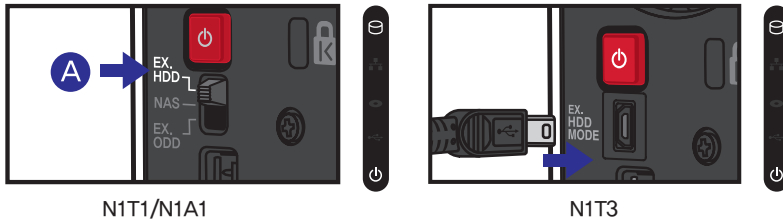


- LCD panelikon beskrivelse
 - 1 Viser nettverkstilkoblingsstatus. Dersom LAN-kabelen ikke er tilkoblet vil den ikke være aktiv. Den vil blinke under tilkobling. Likeledes, hvis DHCP for IP-adresse er valgt, vil ikonet blinke dersom en IP-adresse blir tildelt.
 - 2 Den er aktivert når Brukeren åpner nettverksmappen og kobles til nettverkslageret.
 - 3 Den er aktivert når et USB/e-SATA enhet er tilkoblet.
 - 4 Dersom CD / DVD / BD media er i Blu-ray/DVD driveren, så er de aktivert.
 - 5 Den aktiveres når volumene blir opprettet og brukerdata kan lagres. Hvis dette ikonet ikke er aktivert, kan ikke filene sendes til Nettverkslagring ved å åpne nettverksmappe. Heller ikke USB-backup, og ODD backup-funksjoner er tilgjengelige.
- Funksjonstaster (← , → pilknapper)



Funksjonsmodus er komponert av 5 menyer i følgende rekkefølge: [Inaktiv skjerm] - [Informasjons- modus] - [IP Innstillingsmodus] - [USB Backup-modus] - [ODD Backup-modus]. Hver modus kan navigeres ved tasting av "←"; "→ ". knappene. For å utføre hver modus, trykk på Innstilling(er) kanppen(e) på den aktuelle skjermen.

Bruker ekstern HDD (N1T1/N1A1 Produkt)

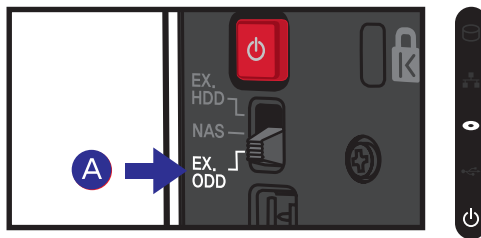


- A** 'EX. HDD' Modus
- N1T1/N1A1 : Du kan koble til en PC med en USB-kabel og bruke den som en ekstern harddisk.
 - N1T3 : Når EX. HDD MODE USB Mini-B port og PC er tilkoblet med en USB-kabel, er den automatisk endret til ekstern harddisk-modu, og kan brukes som en ekstern harddisk.

NOTICE

- ※ Hvis du endrer til en annen modus før alarmen kan det hende at bryterenfunksjonen ikke kjører like glatt.
- ※ Den maksimale ytelsen til ekstern HDD støttes av USB 2.0.

Bruker ekstern ODD (N1T1 Produkt)



- A** 'EX. ODD' Mode: Du kan koble til en PC med USB-kabel og bruke den som en ekstern ODD (Optical Disk Drive).

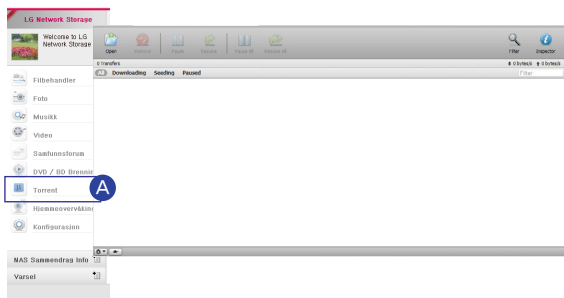
NOTICE

- ※ Hvis du endrer til en annen modus før alarmen kan det hende at bryterenfunksjonen ikke kjører like glatt.
- ※ Den maksimale ytelsen til Ekstern ODD er støttet av USB 2.0.

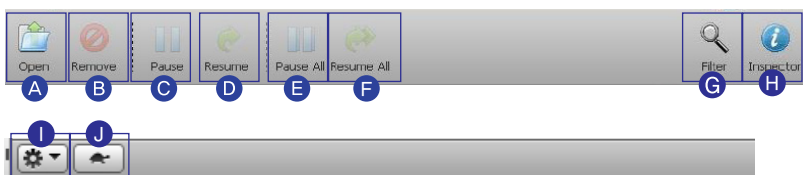
Bruker avanserte funksjoner | Torrent

 Dette er et P2P deleprogram som kan laste ned filer fra flere kilder samtidig.

- ✘ Støtter ikke selv søkemodus.
- ✘ Hvis du vil bruke Torrent, velg Systeminnstillinger -> Velg Applikasjonsprogram -> Klikk "Bruk" fra Torrent. For detaljert oppsett, se T6p.



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Klikk på 'Torrent'.



- A** Open : Registrer strøm-filen fra filen til nedlasting.
- B** Remove : Slett filen du ønsker fra listen. Den nåværende fil er ikke slettet.
- C** Pause : Den stopper midlertidig nedlastingen av den nedlasting fil du valgte.
- D** Resume : Den restarter nedlastingen av den valgte filen midlertidig stoppet.
- E** Pause All : Det stopper midlertidig nedlastingen av alle filene som blir nedlastet.
- F** Resume All : Den restarter nedlastingen av alle filene som var "pauset" (stanset).
- G** Filter : Det gjør en filter-kategori eller ikke bli sett.
- H** Inspector : Det gjør informasjonen av den valgte fil til å bli sett eller ikke bli sett.
- I** Oppsett : Du kan endre diverse funksjoner.
- J** SkillpadderModus : Begrenser nedlastingshastighet til den fortrukne innstillingen av SkillpadderModus.



Bruker avanserte funksjoner | Nettverksskriver

 Denne funksjonen gjør at du kan bruke USB-skriveren som en nettverksskriver med LG Nettverklagring.

1. Kobler til skriveren



A Koble til USB skriveren til Nettverklagringens USB port.

• Applikasjon program innstilling



DLNA



iTunes



Torrent-konfigurasjon



Nettverksskriverer

B Koble til Nettverklagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Applikasjon program innstilling -> Klikk 'Nettverksskriverer'.



C Kontroller at skriveren er koblet til.

2. Skriver oppsett

A Hvis du kobler til LG nettverket for Nettverklagring, vil skriverikonet vises.

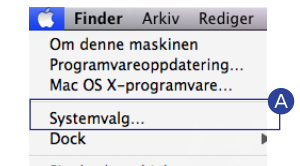
B Fortsett installasjon prosess av Windows printer med dobbel-klikk på ikonet. Vennligst referer til en installasjons manual for den aktuelle printeren for installasjonen.

C Straks installasjonen er fullført, kan du bruke nettverk printer servicen.

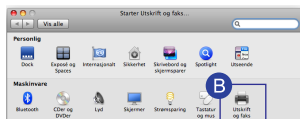


Bruker avanserte funksjoner | Nettverksskriver

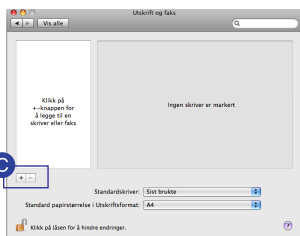
- OS X 10.5 Leopard eller høyere.



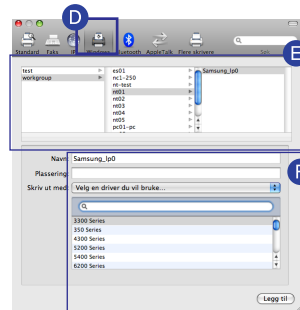
- A** Betjene system miljø set-up.



- B** Velg Utskrift og faks



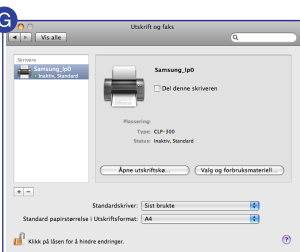
- C** Klikk på '+' knapp på venstre bunn.



- D** På et pop-up vindu : Klikk på Windows på toppen.

- E** Når 'workgroup' kommer til syne, velg arbeidsgruppe -> vert navn fra LG Network Storage i bruk -> printer som skal brukes.

- F** 'Velg en driver du vil bruke..' fra 'Skriv ut med' på bunnen -> Velg den aktuelle printer modellen -> Klikk på 'Legg till'.



- G** Printer kommer til syne på listen over printere. Du er nå klar til å bruke.


※ For Linux brukere, vennligst referer til OS eller forespør hos det aktuelle printer-firmaet.

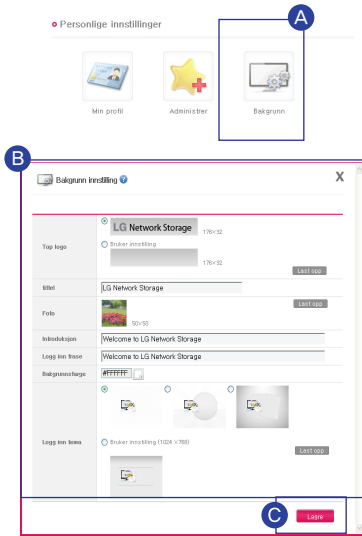


LG Network Storage Add-ons oppsett

Du kan spesifikt sette funksjoner i LG Nettverkslagring for å dekorere og administrere Nettverkslagring som du vil.

Hjemmeskjerm oppsett | Hovedskjerm oppsett

 Du kan endre login-skjermen, hovedstartskjermbildet og setninger.



A Koble til Nettverklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Personlige innstillinger -> Klikk 'Bakgrunn innstilling'

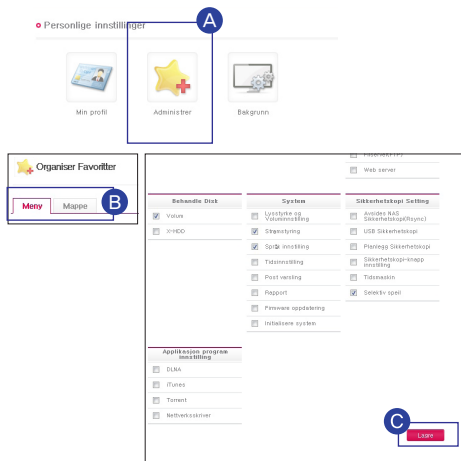
B Hovedskjermens oppsett

- Hovedskjerm innstilling : Velger Favoritterskjerm-bildet som vises når du kobler deg til Internettmenyen.
- Top logo, Foto : Erstatter Øverst til venstre logo og bilde.
- tittel, Introduksjon, Logg inn frase : Plasseres inn i brukereuttrykket.
- Logg inn tema : Endrer temaet på innlog-gingsskjermen.

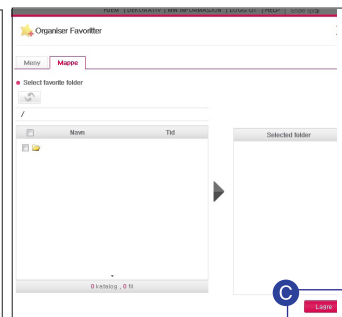
C Klikk 'Lagre'.

Hjemmeskjerm oppsett | Oppsett Favoritter

 Du kan legge til ønsket meny og mapper til hovedHjemmefavoritter.



A Koble til Nettverklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Personlige innstillinger -> Klikk 'Administrer favoritter'

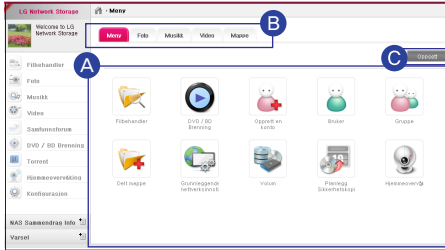


B Velg menyen og mappen du ønsker å legge til dine hovedfavoritter.

C Klikk 'Lagre'.

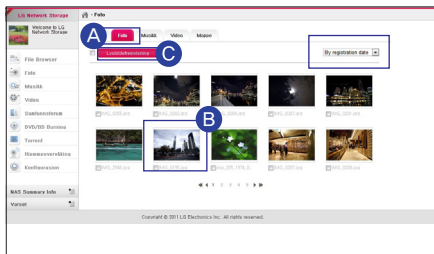
Hjemmeskjerm oppsett | Favorittermodus

● Hovedskjerm



- A Du kan lagre ofte brukte menyer for enkel tilgang.
- B Når du klikker på Meny-fanen, flytter den til den rette siden.
 - ※ Du kan nyte musikk og videoer gjennom PC-spillere.
- C Når du klikker "Setup", flyttes den til "Favorittinnstillinger".
 - ※ Vennligst referer til 50p for Favoritterinnstillinger.

● Bildevisningsskjerm

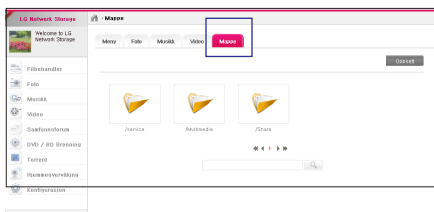


- A Klikk på "Foto"-fanen.
- B Velg ønsket bilde.
 - ※ Du kan liste etter nyeste dato eller tilgang.



- C Når du klikker på "Lysbilde fremvisning"-knappen, vil slideshow spille.

● Mappe vis Skjerm



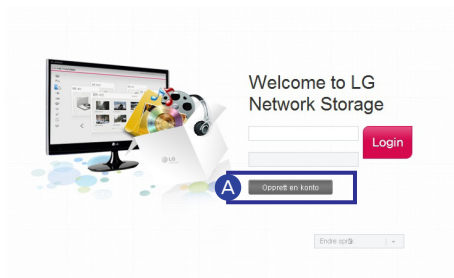
Den valgte filen vises i Favorittinnstillinger

Setter opp konto og tilgang

I Be om brukerkonto

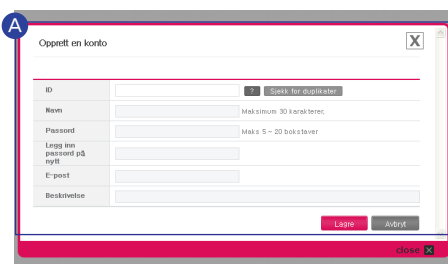
 En ny bruker kan be om kontoen til brukere av Nettverklagring for deling av data og lagring.

1. Brukeren kan be om en ny ID gjennom en ny konto.

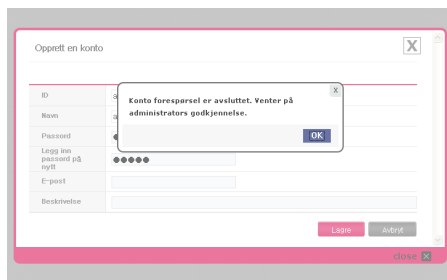


A Be om en ny ID ved å klikke på "Opprett en konto" knappen

2. Etter å etterspurt konto, trenger du godkjenning av administrator for å bruke kontoen.



A Opprett konto forespørselskjemaet og klikk "Lagre".



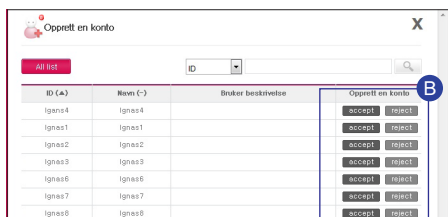
– Etter at kontoforespørselen er ferdig, vent på administrators godkjenning.

Setter opp konto og tilgang

I Godkjenning kontoforespørsel



- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Tillatelser og Deling -> Klikk "Opprett en konto"

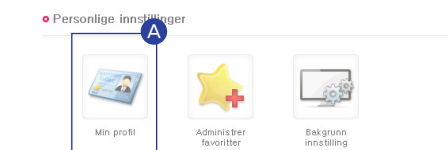


- B** Du kan be om, Godkjenne eller Avslå de brukere som gjorde en kontoforespørsel med deg.

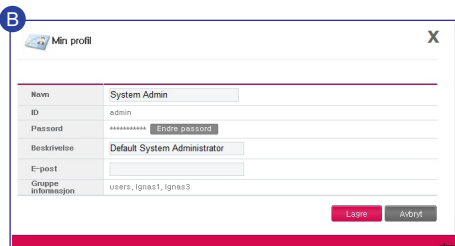
※ Når du godkjenner, vil brukerinformasjonssiden stå åpen.

Setter opp konto og tilgang

I Min informasjonsinnstilling



- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Personlige innstillinger -> Klikk "Min profil"

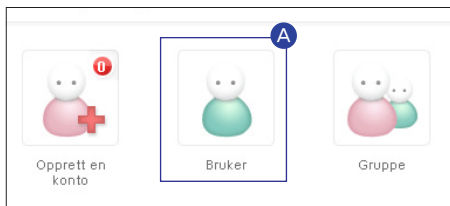


- B** Etter korrigering / endring av info, klikk "Lagre".

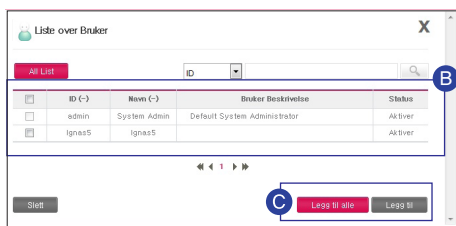
※ Du kan ikke endre ID eller Gruppeinfo.
※ Av sikkerhetsgrunner er det anbefalt å endre administratorpassord.

Setter opp konto og tilgang

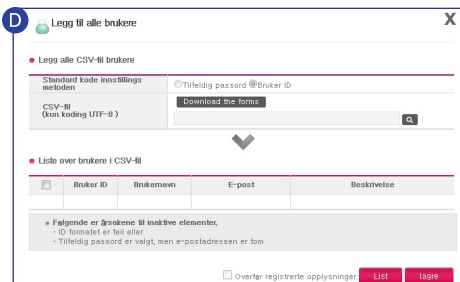
I Administrerende Brukere



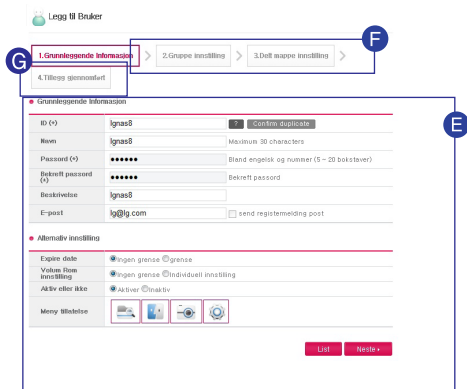
- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Tillatelser og Deling -> Klikk "Bruker"



- B** Brukerlisten vil bli vist.
- C** Hvis du vil legge til en bruker, Klikk "Legg til alle" eller "Legg til".



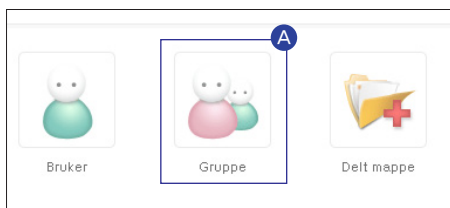
- D** Du kan bruke CSV-fil til å legge til brukere med legg til alle alternativet.
- ※ CSV-fil : En fil som brukes til å dele adresseliste eller tabeller blant PDA, Smartphone, og PC.



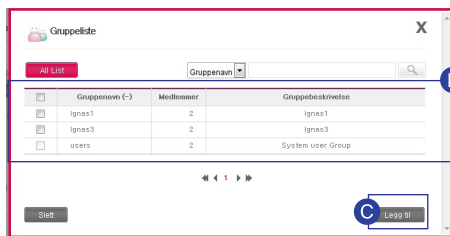
- E** Etter å ha klikket legg til bruker, legg inn grunnleggende brukerinformasjon -> Klikk "Neste".
- F** Gruppe, mappelnnstilling: Velg gruppen brukeren vil tilhøre og hvilken mappe du vil dele.
- G** Gjør ferdig innLeggingen: Etter å ha bekreftet innstilling klikk 'Lagre'.

Setter opp konto og tilgang

I Administrere grupper

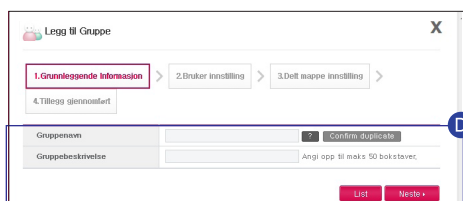


- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Tillatelser og Deling -> Klikk "Gruppe"

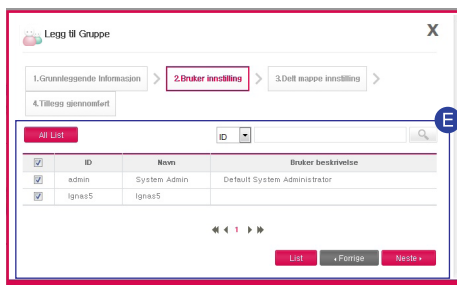


- B** Gruppelisten vil bli vist.

- C** Klikk "Legg til".



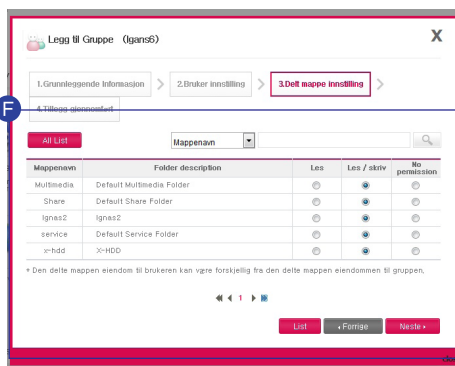
- D** Etter å ha tastet Gruppenavn og Gruppebeskrivelse, klikk på "Neste".



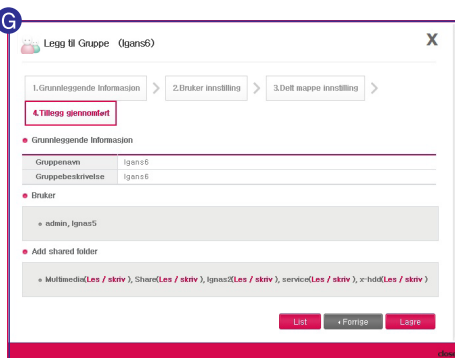
- E** Etter å ha sjekket brukeren av gruppen, klikk "Neste".

Setter opp konto og tilgang

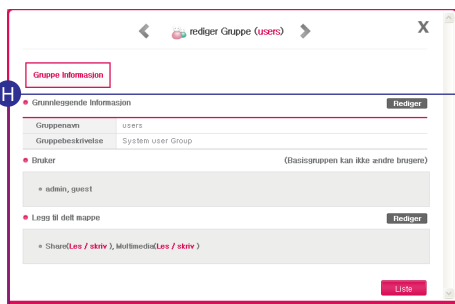
I Administrere grupper



F Sett tilgjengelighet til å dele mappen.



G Etter å ha bekreftet innstillingsinformasjonen, klikk på "Lagre".



H Du kan redigere Group informasjon når du klikker på "Gruppenavn" fra gruppe listen.

Setter opp konto og tilgang

I Administrere DeleMappe

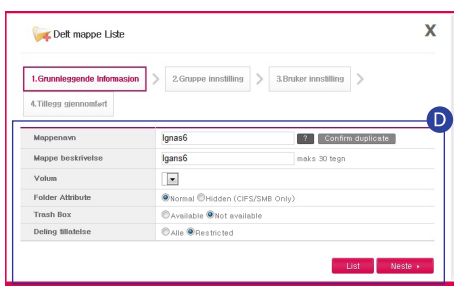


- A** Koble til Nettverklagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Tillatelser og Deling -> Klikk "Delt mappe"



- B** Del mappelisten vises.

- C** Klikk "Legg til".



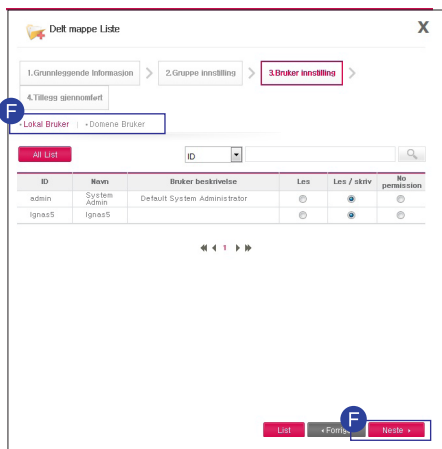
- D** Etter å legge inn grunnleggende informasjon, klikk på "Neste".



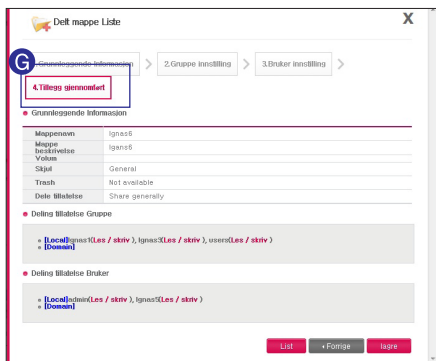
- E** Etter å ha valgt lokalt, tilgjengelighet for domengruppe fra gruppeinnstillinger, klikker du på 'Neste'.

Setter opp konto og tilgang

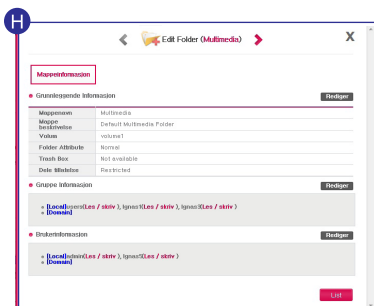
I Administrere DeleMappe



F Etter å ha valgt lokalt, domenebrukeren tilgjengelighet fra brukeren innstillingen, klikker du på 'Neste'!



G Etter å ha bekreftet innstillingsinformasjon, klikk "Lagre".

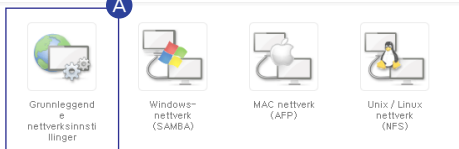


H Du kan redigere Share-mappen når du klikker på "Del mappe" fra delemappe-listen.

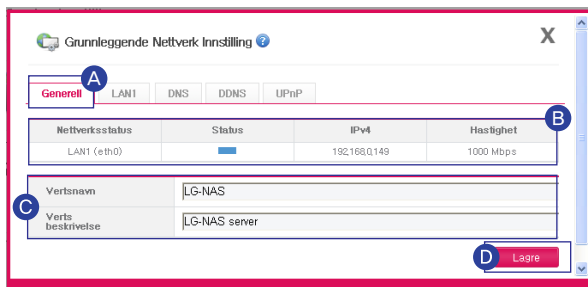
Nettverks oppsett | Innstilling Hostnavn

 Du kan angi et navn for LG Nettverkslagring.

Nettverk Service Innstilling



A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Nettverk Service Innstilling -> Grunnleggende nettverksinnstillinger -> Klikk "Gemerell" fanen.



B Nettverksinformasjon vises.

C Vertsnavn : Systemnavn kan være minimum 3 til maksimum 12 tegn.

- Du kan kombinere alfabeter (AZ, az), tall (0-9), og bindestrek (-).
- Tall og bindestreker kan ikke være det første tegnet.
- Spesielle tegn kan ikke brukes.

Brukbare navn f.eks.: LG-NAS, LGNAS-123

Verts beskrivelse : LG_NAS,-LGNAS, 123-LG, LG-#, LG / N

Host Beskrivelse: System beskrivelse kan være opptil 24 tegn.

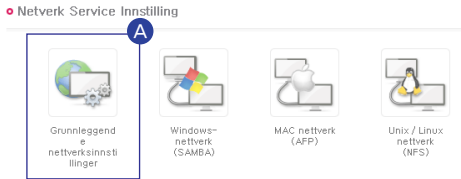
- Du kan kombinere alfabeter (AZ, az), tall (0-9), understrek (_), og bindestrek (-).

※ Denne innstillingen påvirker bare Windows Client.

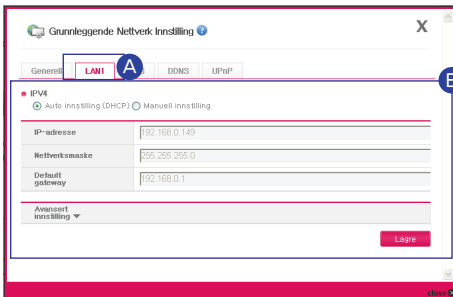
D klikk "Lagre".

Nettverks oppsett | Sette opp LAN

-  Dette angir IP-adressens egenskaper nettverkets grensesnitt. Du være forsiktig fordi dette kan begrense tilkoblingen av systemet.



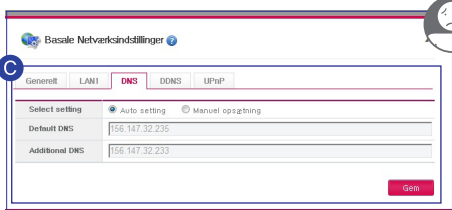
- A** Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Nettverk Service Innstilling -> Grunnleggende nettverksinnstillinger -> Klikk "LAN1" fanen.



- B** Etter å ha sjekke den ønskede oppsettmotoden, klikk "Lagre".

- Hvis du ønsker å bli tildelt en automatisk IP-adresse : Velg "Få Automatisk IP-adresse (DHCP)". Du må DHCP-server (eller internett IP rutere) i nettverket.
- Hvis du har en IP-adresse bør du bruke : Velg "Manuell IP setting".
 - Angi IP-adressen.
 - Skriv Subnet Mask.
 - Angi standard Gateway.Hvis det ikke er Basic Gateway i nettverket skriv deretter inn IP-adressen.

※ Hvis tilkoblingsproblemer oppstår på grunn av innstillingen, kan du endre innstillingen med NAS Detector.



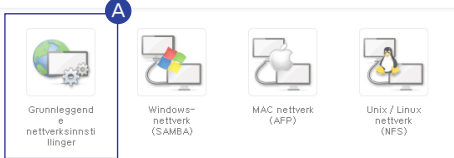
- C** Skriv inn DNS-serveren ved å klikke "DNS"-fanen.

※ Manuell innstillinger er kun for avanserte brukere med erfaring i nettverksinnstillingene.

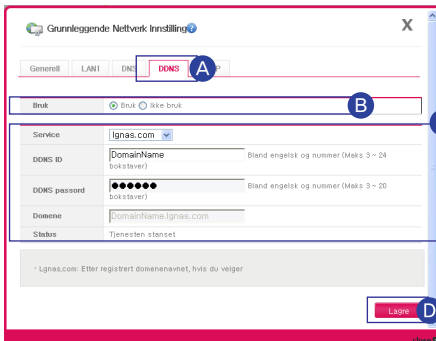
Nettverks oppsett | DDNS Setup

 Du kan koble til eksternt LG Network Storage ved å bruke domenenavn.

o Nettverk Service Innstilling



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Nettverk Service Innstilling -> Grunnleggende nettsinnstillinger -> Klikk "DDNS" fanen.



B Klikk "Bruk"

C Skriv inn navn og passord for domenet du vil bruke.

D Klikk "Lagre"

DDNS gir praktiske tilkoblingsmuligheter i et sirkulerende IP miljø der IP endrer seg kontinuerlig på et fast tidspunkt.
f.eks) <http://DomainName.lgnas.com>, <ftp://DomainName.lgnas.com>.

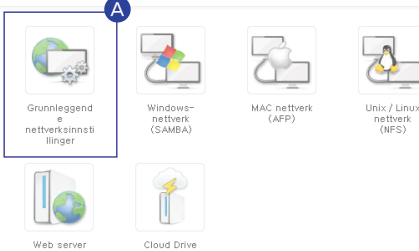
NOTICE

- ※ Du kan ikke bruke spesialtegn og mellomrom når du angir domenenavn. (Domenenavn kan omfatte minimum 3 og maksimum 24 alfanumeriske tegn inkludert bindestrek.)
- ※ Når du har registrert domenenavn, hvis du velger "Ikke bruk", vil det eksisterende domenenavnet bli slettet og andre brukere vil kunne registrere med
- ※ Du vil ikke kunne bruke domenet hvis du glemmer passordet, så vær forsiktig så du ikke kommer i denne situasjonen.

Nettverks oppsett | UPnP Port Videresending oppsett

 Du kan koble til eksternt LG Nettverkslagring uten rutere oppsett ved hjelp av UPnP Port videresending.

• Netverk Service Innstilling



A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Netverk Service Innstilling -> Grunnleggende nettkonfigurasjon -> Klikk "UPnP" fanen.



B Velg Port videresending for å "bruke".

C Klikk "Lagre"

- ※ Ruterens må støtte UPnP Port videresending.
- ※ Når ruterens støtter UPnP Port videresending, kan du bekrefte detaljeinnholdet i ruterens Port videresendingssinnstilling.
- ※ Denne funksjonen vil ikke fungere skikkelig hvis ruterens UPnP Port videresendingssinnstilling er deaktivert eller det er ingen støtte for denne funksjonen.



Selv med UPnP Port videresending vil noen rutere ikke kunne koble seg til. I denne situasjonen viser til 91p og manuelt sette Port videresending alle rutere.

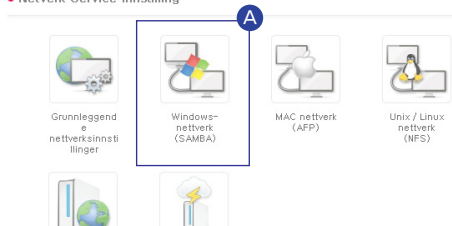
- ※ For detaljert informasjon om Port videresending, se ruterens manuelt.



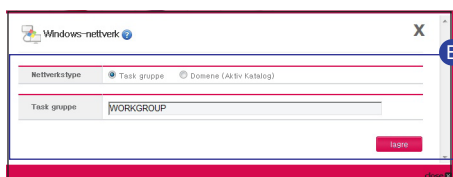
Nettverksmappe oppsett | Windows Nettverk

 Dette setter opp støttes arbeidsgruppe og domene i Windows-nettverket. LG Nettverkslagring kan raskt og enkelt få brukerinformasjon ved å støtte Active Directory i Windows.

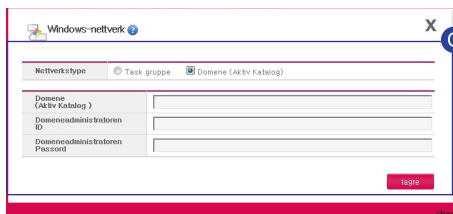
• Netverk Service Innstilling



A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Netverk Service Innstilling -> Klikk "Windows-nettverk (SAMBAs)".



B Etter å ha valgt og inn arbeidsgruppe, klikk "lagre".

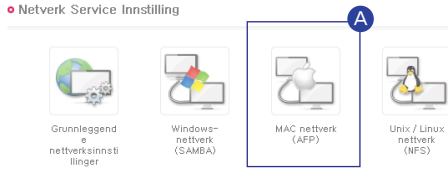


C Etter å ha valgt Domain, legg inn administrator-ID og passord, klikk deretter 'lagre'

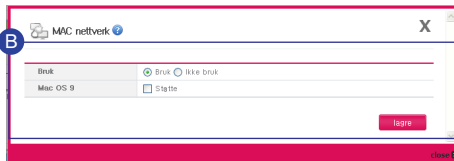
- ※ Domain : I et miljø som tillater bruk av Active Directory, sett opp domene for å gi tillatelse til bruk av mappe til lokale brukere og domenebrukere uten grupper.
- ※ Det anbefales å bruke standardverdien (Ordlyd Gruppe) for brukere som ikke er kjent med domene og arbeidsgruppe.

Nettverksmappe oppsett | Mac Nettverk

Velge muligheter for bruk av AFP nettverk i Mac OS
Det er satt til "Bruk som standard."



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Nettverk Service Innstilling -> Klikk "MAC nettverk (AFP)".

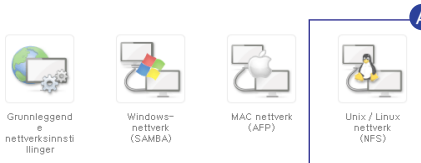


B Når du har valgt et alternativ, klikk "lagre".

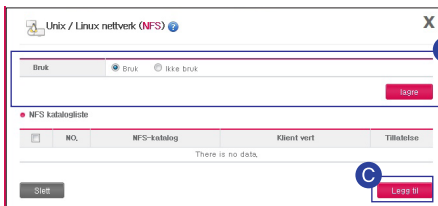
※ Hvis du bruker Mac OS 9, velg alternativ.

Nettverksmappe oppsett | Unix/Linux Nettverk

Velge muligheter for bruk av NFS nettverk i Unix/Linux OS
Det er satt til "Bruk som standard."

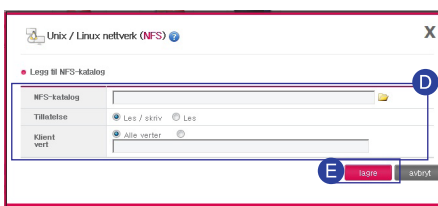


A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Nettverk Service Innstilling -> Klikk "Unix/Linux nettverk (NFS)".



B Når du har valgt "Bruk", klikk "lagre".

C Hvis du ønsker å legge NFS Direktiv, klikk "Legg til" knappen.



D Angi informasjon for katalogen som blir lagt til.

E klikk "lagre".



Avansert Nettverksoppsett

I FilServer (FTP) oppsett

FTP gir praktisk miljø ved tilgang LG Nettverkslagring på internett. FTP bruker port nummer 21 som standard.

- ※ Når du bruker en IP ruter, må du korrigere ruterinnstillinger.
Vennligst se Port Forwarding eller DMZ delen av rutermanualen.



Grunnleggende nettkonfigurasjon



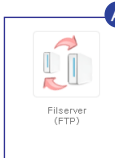
Windows-nettverk (Samba)



MAC nettverk (AFP)



Unix / Linux nettverk (NFS)



- A Koble til Nettverkslagring internettmøny -> Konfigurasjon -> Netwerk Service Innstilling -> Klikk "Fileserver (FTP)".

B Enter fil server bruke alternativ og informasjon.

C klikk "lagre".

- ※ FTP er i stand til å koble til ved hjelp DDNS service.
- ※ LG Network Storage støtter FTPS med bedre sikkerhet enn FTP trygt beskytte brukeren informasjon over internett.
For å bruke FTPS, må du bruke FTP koble program som støtter FTPS.

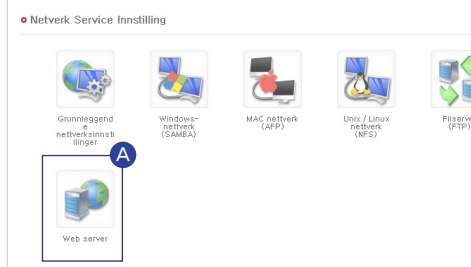


Du kan velge manuell port fra 53 000 ~ 56 000.
Avanserte innstillinger for brukere med nettkonfigurasjon.



Avansert Nettverksoppsett | Web Server Setup

Denne funksjonen lar deg administrere deg hjemmeside.



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Netverk Service Innstilling -> Klikk "Web server".

Web server ? X

Bruker Web server

Bruk	<input checked="" type="radio"/> Bruk <input type="radio"/> Ikke bruk	B
Web-port	<input type="text" value="80"/>	C
SSL-støtte	<input checked="" type="radio"/> Støtte <input type="radio"/> Ikke støtte	D
Web SSL-porten	<input type="text" value="4430"/>	E

Min SQL


Bruk	<input checked="" type="radio"/> Bruk <input type="radio"/> Ikke bruk	F
root-passord	<input type="text"/>	

G lagre

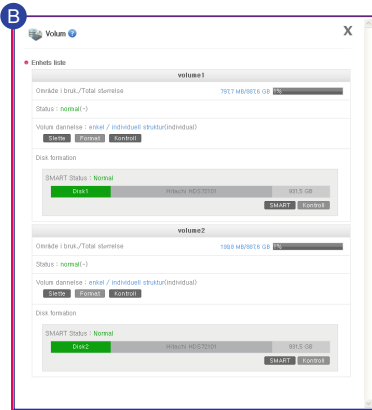
close X

- B Hvis du setter Web-serveren til "Bruk", er myweb mappe i LG Network Storage, slik at brukeren kan legge opp filer på Internett ved hjelp av SAMBA. For å laste opp med FTP, aktivisere FTP-funksjonen til myweb mappen fra menyen støttes.
- C The Web port for brukeren nettet er satt til 80 som standard. Hvis du vil bruke ekstra port, kan du angi porten mellom 10000 - 50000.
- D Du kan legge ut på nettet ved å aktivere https (sikker tilkobling).
- E Angi porten brukes til sikker tilkobling.
- F Min SQL: For å implementere nettside utnytte database, er MySQL database gitt. MySQL port er 3306 og MySQL administrator ID / PASSORD er root / root. 'Mysql'database er laget som en standard database.
- G klikk "lagre".

Administrere Hard Disk | Volum Setup

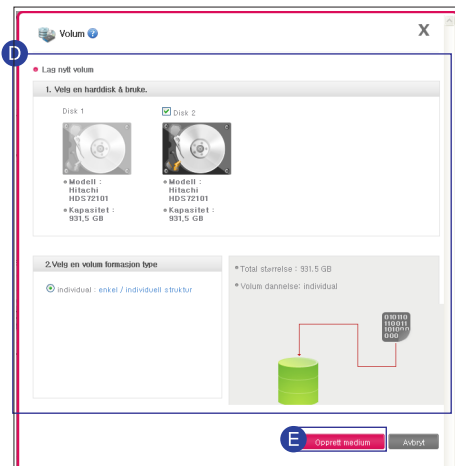
 Ved å bruke LG Network Storage Hard Disk Volume eiendom, sletting, redigering, og kontroller er tilgjengelig.

- ⌘ Hva er volum? Den har samme betydning som en stasjon i Windows.
- ⌘ Brukeren kan endre Hard Disk eiendom Network Storage.



- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Behandle Disk -> Klikk 'Volum'!
- B** Viser tilstand av Volum og disk eiendom
- ⌘ Det kan være så mange som fire volumer.

- Opprette en ny Volum
- ⌘ 'Create New Volume' vises bare når det ikke Volum.

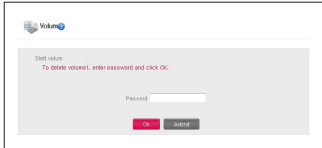


- C** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Behandle Disk -> Volum -> Klikk 'Create new volume'!
- D** Velg Volume alternativet du ønsker å legge til.
- E** klikk 'Opprett medium'!

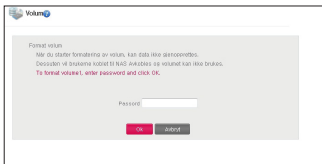
- ⌘ Når du konfigurerer Volum, del av Hard Disk vil bli tildelt som LG Network Storage-system. Derfor, etter Volume konfigurasjonen, vil Volume disken størrelsen være mindre enn Hard Disk.
- ⌘ For detaljert informasjon om Volume konfigurasjon, se vedlegg 92p.

Administrere Hard Disk | Volum Setup

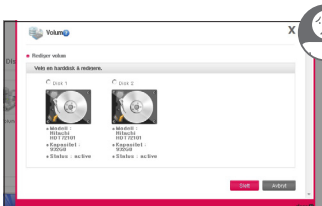
• Volume menu



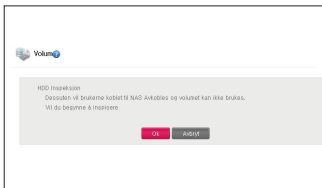
- Volum Sletting: Klikk "OK" etter å ha tastet inn passordet.
 - ※ X-HDD området vil også bli slettet når Volumet er slettet. (NTT1/NIT3/N1A1 Product)



- Volum Format : Klikk "OK" etter å ha tastet inn passordet.
 - ※ X-HDD området vil også bli slettet når Volumet er Format. (NTT1/NIT3/N1A1 Product)




- Volume Edit (sletting) :
Velg Hard Disk for sletting ->
Klikk på 'Slett' ->
Skriv inn passord -> Klikk på 'OK'.
- Volum Edit (Tillegg) :
Velg Hard Disk for tillegg ->
Klikk på "Legg til" ->
Skriv inn passord -> Klikk på 'OK'.
 - ※ Bruk denne til å utveksle Hard Disk.
 - ※ Dette er gjennomførbart når Volume konfigurasjonen metoden er RAID1. (N2A2/N2R5/N2B5 Product)

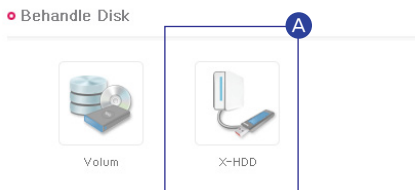


- Volum Checkup: Klikk på 'OK' ->
Skriv inn passord ->
'Klikk på' OK !

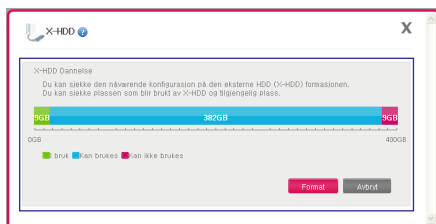
Administrere Hard Disk

I Ekstern Hard Drive (N1T1/N1T3/N1A1 Product)

 Du kan formatere om nødvendig etter å ha sjekket størrelsen på minnet som blir brukt av X-HDD og ubrukt minne.

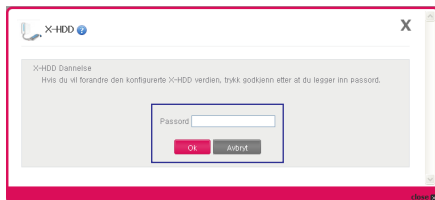


A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Behandle Disk -> Klikk 'X-HDD'.



– Område Kan ikke bruk: Dette området blir brukt av NAS-modus.

– Ekstern Hard Disk Format :
Klikk på "Format" -> Klikk på "Ok" etter inn passord.



※ Du kan bruke opptil 400 GB med ekstern HDD.

※ X-HDD er Volume navnet som brukes når ekstern HDD-modus er valgt i produkt N1T1/N1T3/N1A1.

※ Når Volumet er formatert eller slettet X-HDD er også slettet. (N1T1/N1T3/N1A1 Product)

System innstilling | lysstyrke og lyd Innstilling

The image shows the system settings interface. At the top, there are four icons: 'Lysstyrke og Voluminnstilling' (Light and Volume Settings), 'Strømstyring' (Power Management), 'Språk innstilling' (Language Settings), and 'Tidsinnstilling' (Time Settings). A blue box labeled 'A' highlights the 'Lysstyrke og Voluminnstilling' icon. To the right, text 'A' explains the navigation path: 'Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Klikk 'Lysstyrke og Voluminnstilling!'.

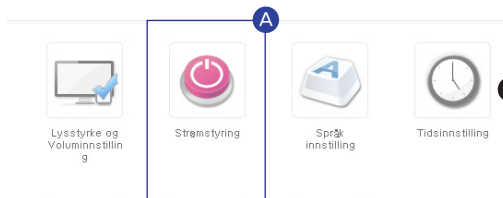
The main window is titled 'Lysstyrke og Lyd innstilling'. It contains the following settings:

- LCD melding:** LG Home NAS (with a note: * Bruk kun alfabetet og tall. Du kan skrive inn 6 ~ 64)
- LCD-lysstyrke (normal):** A slider control.
- LCD-lysstyrke (venter):** A slider control.
- LED:** Radio buttons for PÅ (On) and OFF (Off).
- Buzzer:** Radio buttons for PÅ (On) and OFF (Off).

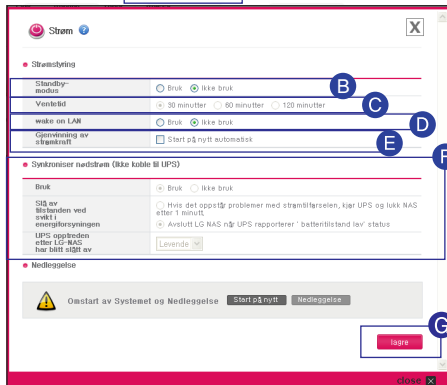
At the bottom of the window, there is a button 'Bruk som standardverdi' (Use as default value) and a red 'Lagre' (Save) button. A blue box labeled 'D' highlights the 'Lagre' button. A 'close X' button is in the top right corner.

- B** I stand til å stille inn LCD-melding og lysstyrke. (N2R5/N2B5 modeller)
- C** Du kan slå på / av LED buzzer.
- D** Klikk 'Lagre'.

System innstilling | Administrere Power



A Koble til Nettverkslagring internett-
meny -> Konfigurasjon -> System
-> Klikk 'Strømstyring'.



B For å angi standby-modus, velger du "Bruk".

C Kontroller ønsket innstilling.

D Wake On LAN (WOL) - (N2R5/N2B5/NIT3 modell): For å aktivere WOL-funksjonen, velg "bruk".

※ Wake On LAN (WOL): Funksjon til å utføre ekstern nettverkslagring fra en annen datamaskin.

(Instruksjoner)

- Du kan enten sende en magisk pakke til Network Storage MAC-adressen ved hjelp av et WOL kommersielt verktøy fra en datamaskin eller koble deg til en WOL støttet ruter for å aktivere LG Network Storage.

- Denne eksterne datamaskinen kan aktivere nettverkslagring fra ruterer når den kobles til en ruter som støtter WOL funksjoner. Deretter kan Network Storage nås eksternt med DDNS.

E Strømrrestaurering (N2R5/N2B5/NIT3 modell): Denne funksjonen lar nettverkslagring starte på nytt automatisk når strømmen er tilbake etter et strømprudd. Sjekk "automatisk restart" for å aktivere denne funksjonen .

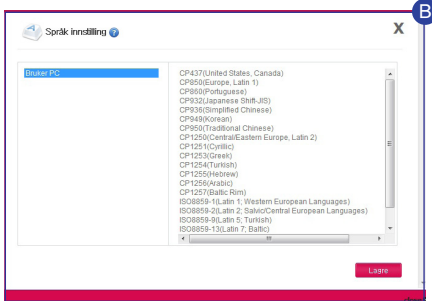
F Slik synkroniserer Emergency Power Supply, sett 'Emergency Power Supply (UPS).

G Klikk 'Lagre'.

※ Når det ikke er dataoverføring med LG Network Storage i standby tid, vil den gå i dvale-modus.

System innstilling | Språk Innstilling

 Klient språk Velg språket, som er egnet for klient miljø for brukeren.



A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Klikk 'Språk innstilling'.

B Klikk på 'Lagre' etter å ha valgt ønsket språk.

※ For å bruke forskjellige språk samtidig, vennligst velg Unicode.
I tillegg valg av Unicode, bør brukeren bruke programmet som støtter Unicode.
(eksempel: FTPbruk)

System innstilling | Time setup

 Denne setter tiden av System.



A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Klikk 'Strøm'.

B Dette setter standarden tid og Interworking med standard tid (NTP innstilling) innstilling.

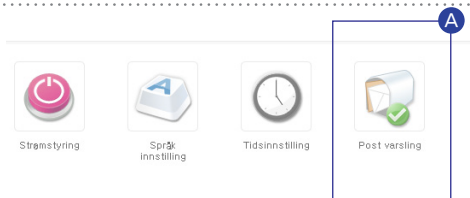
※ Du kan bruke "Standard tid" til å angi området i gjeldende LG Network Storage. Hvis du bruker NTP, vil den automatisk sette standarden tiden.

C Klikk 'Lagre'.

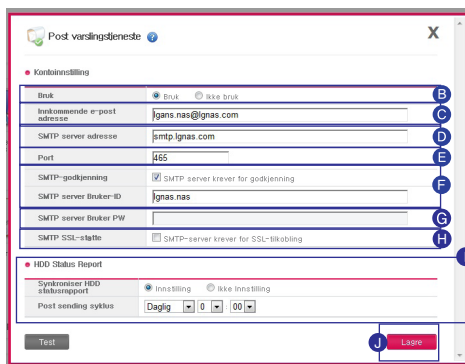


System innstilling | Mail Notification Service

Du kan jevnlig sjekke minnet behandling av LG Network Storage.
Også, varslers den nye brukerregistrering resultater til den aktuelle brukeren.



A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Klikk 'Post varsling'.

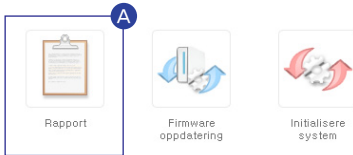


B Klikk "Bruk" for å sette Mail Notification funksjonen.

- C** Hvis den standard portnummer for e-postserveren er ikke 25, så skriver du inn portnummeret. Dette skjer vanligvis når SMTP SSL er angitt.
- D E F** Dette er aktivert når brukers e-postserveren krever pålogging. Skriv inn ID og passord på e-postserveren som brukes. f.eks) SMTP-servere som bruker nettbaserte e-posttjenester som smtp.mail.yahoo.com, må gå gjennom påloggingen. Vennligst henvise Hjelpeguide av Web posttjenesten.
- G** Avhengig av hva slags e-postservere, er autentiseringsmetode informasjonen sendes kryptert. I denne situasjonen er det aktivert. f.eks) SSL-godkjenning er nødvendig for smtp.gmail.com. Vennligst se Hjelpeveiledningen av Web posttjenesten.
- H** Angi mottar administrator e-postadresse.
- I** Gjennom avanserte innstillinger, velge og angi HDD statusrapport og sende syklus.
- J** Klikk 'Lagre'.

System innstilling | Vis systeminformasjon

 Dette viser LG Network Storage systeminformasjon.

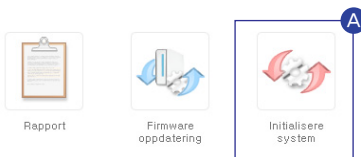


- A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Klikk 'Rapport'!

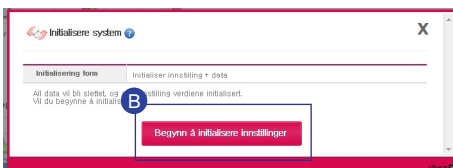


- Dette kan du kjenne til nåværende LG Network Storage's informasjon, tilkoblingsstatusen, system ressurs, og påloggingsinformasjon.

System innstilling | System Initialisering




- A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Klikk 'Initialisere system'.

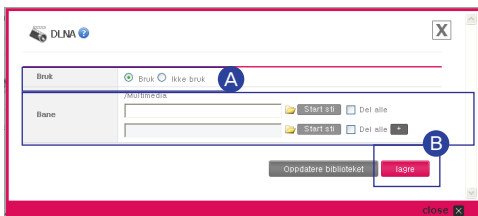


- Dette initialiseres til de sist oppdaterte Firmware staten.
- B Klikk på 'Begynn å initialisere innstillinger'!

DLNA Setup

 DLNA (Digital Living Network Alliance) er en funksjon som kobler PC, Network Storage, og TV gjennom et nettverk og deler multi-media-filer som bilder, musikk og video i andre enheter. Dette gjør det DLNA-server funksjonen på LG Network Storage som gir multimedia data.

- Aktivere / deaktivere DLNA



- A** Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Applikasjon program innstilling -> DLNA -> Klikk "Bruk"
- B** Klikk "Lagre" etter inn ønsket lagt multimedia banen.

※ Du kan legge opp til 4 multimedia mapper.

- Lagring av multimedia data i kildebannen

Du kan lese, skrive og dele multimedia filer på LG Network Storage gjennom et nettverk.

- Kopier multimedia filer til / Multimedia.

- ※ Multimedia mappe opprettes som standard.
- ※ Ikke slett satt kildebane (/ Multimedia). Multimedia deling kan stoppes.
- ※ Vennligst bruk støttet multimedia filformat. Ikke støttes multimedia formater kan ikke spilles av riktig.
- ※ Et format som ikke støttes av en spiller som TV, men støttes av LG Network Storage, kanskje ikke vises på riktig måte.
- ※ Det er kun tilgjengelig i samme nettverk.

iTunes-tjenesten Setup

It is possible to play music file saved in LG Network Storage using iTunes service with iTunes program for PC/Mac.



DLNA



iTunes

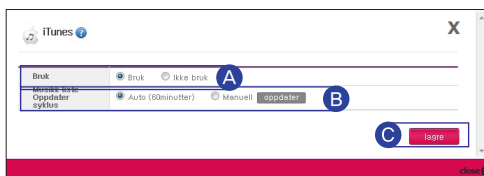


Torrent-konfigurasjon



Nettverkskriver

A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Applikasjon program innstilling -> iTunes -> Klikk "Bruk"



B Music oppdateringen syklus oppsett.
- Manuell oppdatering (Forced)
Musikk filliste for streaming spilles en gang når tjenesten er i gang.
- Hver 60 minutter (Automatisk)
Dette jevnlig oppdaterer musikkfil liste hver 60 minutter. For å motta oppdaterte musikk fillisten, må Client programmet starte.

C Klikk "lagre"

- ※ Bare musikken i multimedia-mappen kan spilles. For mer informasjon se 75p.
- ※ All musikken er overført av streaming, slik at den ikke påvirker PC / Mac lagringsplass.
- ※ Det er kun tilgjengelig i samme nettverk.

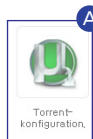
Torrent Setup



DLNA



iTunes

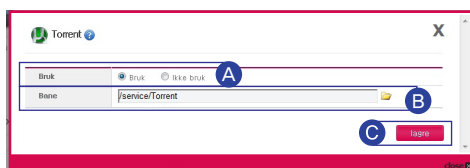


Torrent-konfigurasjon



Nettverkskriver

A Koble til Nettverkslagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Applikasjon program innstilling -> Torrent -> Klikk "Bruk"



B Velg lagre banen for nedlastede filer fra Torrent.

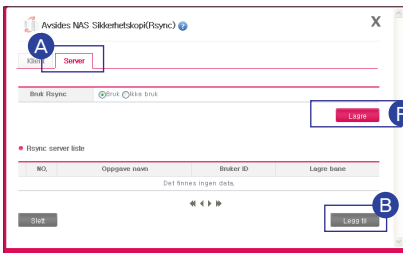
C Klikk "lagre"

Backup Setup | Rsync Setup (N2R5/N2B5 Product)

 Du kan bruke Rsync funksjonen til å sikkerhetskopiere eller gjenopprette data til en annen LG Network Storage på en tilkoblet nettverket.

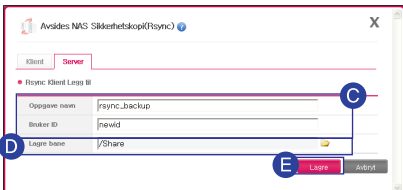
※ For å sikkerhetskopiere data på en annen Network Storage du må oppsettet tilsvarende.

1. Network Storage du ønsker å ta backup av: Rsync server setup



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Avsides NAS Sikkerhetskopi(Rsync) -> Klikk 'Server'-fanen.

B Klikk "Legg til"



C Etter inn stillingsbeskrivelse, inn IDen til brukeren administrere dataene.

※ Ikke bruk Admin kontoen med bruker-ID.

※ Selv om brukeren for Rsync server innstillingen er registrert LG NAS brukeren, av sikkerhetsmessige årsaker, lage og bruke rsync backup brukeren.

※ Mappen tilgjengelighet av Rsync backup bruker er anbefalt å bli satt bare å bruke mapper under sikkerhetskopiering.

D Velg målmappe som vil lagre mottatte backup data.

E Klikk "lagre"

F Aktiver eksterne data backup service ved å klikke "Bruk" på Rsync serveren.

Backup Setup | Rsync Setup (N2R5/N2B5 Product)

2. Network Storage du ønsker å ta backup av: Rsync Client setup

Avsides NAS Sikkerhetskopier(Rsync)

Klient Server

Rsync Klient koble

MO	Oppgave navn	Bruker ID	Target server IP	Opprinnelig base
				Det finnes ingen data.

Synkroniser Gjenopprett Test Legg til

A Koble til Nettverklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Avsides NAS Sikkerhetskopi(Rsync) -> Klikk 'Klient'-fanen.

B Klikk "Legg til"

- Gjenopprett : Denne funksjonen gjenoppretter ødelagte brukerdata ved å koble til backup data som er lagret på en annen LG Network Storage.

Avsides NAS Sikkerhetskopier(Rsync)

Klient Server

Rsync Klient Legg til

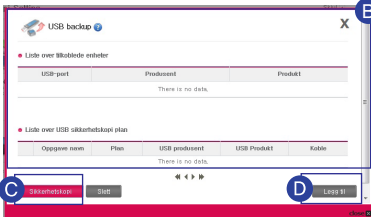
Oppgave navn	rsync_backup
Target server IP	192.168.0.96
Bruker ID	fnewid
Passord	●●●●●●
Opprinnelig base	/Multimedia
Syklus & Tid	DAGLIG 1 time 10 minutt
Sikkerhetsflagg	Bruk Oljke brok

Test Lagre Avbryt

- C** Enter samme oppgaven navnet som ble satt av Rsync server.
- D** Angi LG Network Storage IP-adresse som skal motta backup data.
- E** Angi bruker-ID og passord satt av Rsync server.
- F** Velg mappen holde data for backup.
- G** Sett dataene backup syklusen og tid.
- H** Trygg send filen ved hjelp av kryptert overføring.
- I** Klikk "lagre"
- J** Bekreft vises setup innholdet -> Velg ønsket oppgaven -> Klikk på "Synkroniser".

Backup Setup | USB Backup Setup

-  Denne funksjonen vil backup data på USB-enheten til LG Network Storage. Oppgaver kan opprettes for hver USB-enhet.

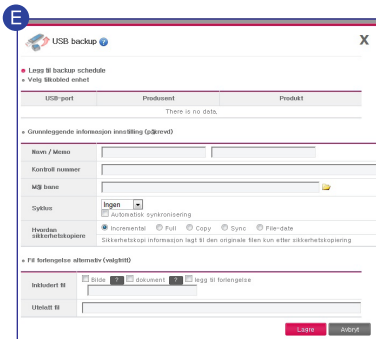


A Koble til Nettverksklagring inter-nettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Klikk 'USB backup'

B tiden tilkoblet enhet liste og USB tidsplan liste vises.

C Kjør backup valgte fra USB tidsplan listen.

D Legg til en backup tidsplan.



E Navn/Memo : Lagre navn og notat av oppgaven.

kontrollnummer : Unik ID av monterte enheten vil bli automatisk generert gjennom produktinfor masjonen.

Mål bane : Angir målet backup-mappen. Når enheten er valgt, vil en standard mappe automatisk generert.

Syklus : Dette setter backup syklusen, og når automatisk synkronisering er sjekket, vil det parallelt med en tidsplan og backup automatisk hver gang en USB-enhet er tilkoblet.

Backup Metode: Dette angir backup metoden.

Hvordan sikkerhetskopiere : Dette angir backup metoden.

- Incremental: Fra den siste backup, bare lagt data fra den opprinnelige backup blir gjort.


- Full: Alle originale data backup er gjort.

- Kopier: Holder samme mappe format som de opprinnelige dataene under sikkerhetskopiering.

- Sync: I motsetning til "Kopier" de slettede data i den opprinnelige filen er også slettet i backup-mappen.

- Filedate: Filen er klassifisert etter opprettet dato av de opprinnelige dataene under sikkerhetskopiering.

Backup Setup | Planlegg Backup Setup

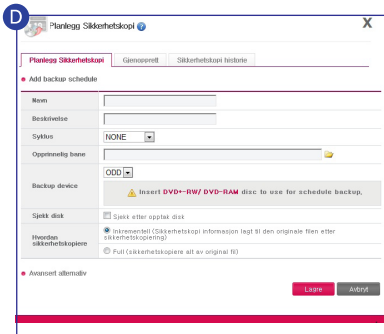
 Du kan gjøre en trygg sekundær sikkerhetskopiering av LG Network Storage data gjennom Optical Disc.

※ Fra planen backup-listen, kan du gjøre disk initialisering, legge timeplan backup, redigere og slette.

• Opprette Planlegg Backup



- A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Planlegg Sikkerhetskopi -> Klikk 'Planlegg Sikkerhetskopi' -fanen.
- B Velg målet planen backup oppgave.
- C Klikk på ønsket oppgave fra backup, slette og legge til.



- D Backup tidsplan legger skjermen: Skriv henhold til elementet, og klikk 'Lagre'.

※ Tilgjengelige enheter for sikkerhetskopiering er DVD / BD.

※ For BD, viser det bare til modeller som er utstyrt med Blu-ray-stasjonen

- Når backup er utført, er spesifisert sikkerhetskopierte filer gjennom en generert mappe som inkluderer backup dato og klokkeslett.
f.eks) Hvis backup utføres på (12:30:30 den 1. januar 2011) 2011 år, 1 måned, 1 dag, 12 timer, 30 minutt, 30 sekund, og så mappen navnet vil be '20110101123030'

- Angi filtypen du vil sikkerhetskopiere.
Uten spesifisering, vil alle filene bli sikkerhetskopiert.

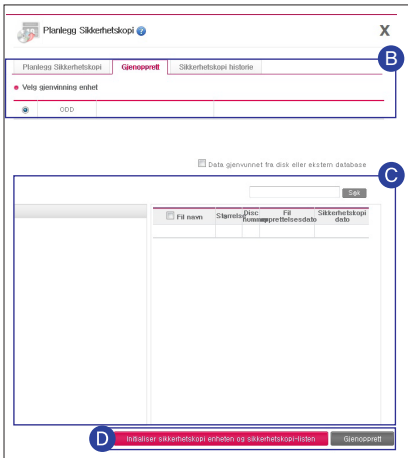
- Spesifiser filtyper du ønsker å utelate. f.eks) *. BMK, *. tmp

Backup Setup | Planlegg Backup Setup

- Restaurering

Sikkerhetskopierte mappen fra optisk disk eller ekstern lagringsenhet blir gjenopprettet på LG Network Storage.

Restaurering vil generere mappenavn som "YYYY_MM_DD" etter gjenoppretingspunktet av dato og klokkeslett fra / service / Restore. f.eks) '2011_01_01'

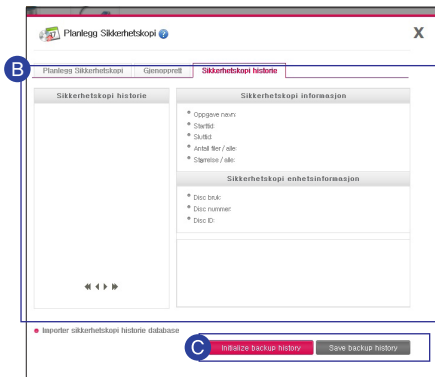


- A Koble til Nettverklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Planlegg Sikkerhetskopi -> Klikk 'Gjenopprett'-fanen.
- B Velg ett Restaurering enhet -> Ta planen backup databasen.
- C Velg gjenopprettelsen enheten -> Filinformasjon av sikkerhetskopierte mappe vises.
- D Klikk på ønsket oppgaven.

※ Når databasen filnavnet er rødt, betyr det at det ikke var plass gjør at filen blir delvis støttet opp.


- Backup Historie

Du kan se backup initialisering historie.



- A Koble til Nettverklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Planlegg Sikkerhetskopi -> Klikk 'Sikkerhetskopi historie'-fanen.
- B Liste over backup initialiseringen historie vises.
- C Du kan laste opp separat, initialisere, og lagre database filer som var blitt initialisert.

Backup Setup | Backup Button Setup

 Dataene som er lagret på enheten kan sikkerhetskopieres til LG Network Storage med enkle knappen drift.

- ※ Hvis USB og ODD-enheten er begge satt inn, vil den lese den siste enheten brukes.
- ※ Med USB, vil bare data backup bli fortsatte.



A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Klikk 'Sikkerhetskopi-knapp innstilling'

Data Sikkerhetskopi

Denne funksjonen vil sikkerhetskopiere dataene i sin opprinnelige form på LG Network Storage.

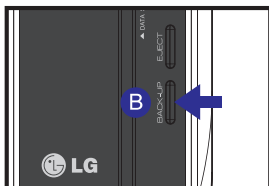
- ※ En mappe vil bli generert av dato i mappen / service / backup / plate-data, og data vil bli sikkerhetskopiert.
- ※ Hvis data backup er utført to ganger på samme dag, vil det være et serienummer etter datoen.

Image Sikkerhetskopi (iso-fil)

Denne funksjonen vil backup lagres dataene i den optiske platen som en ISO-bildefil format.

- ※ I mappen / service / bascup / plate-image, vil dataene bli støttet opp av angitte dato som i "Disc-type_VolumeID_YYYY_MM_DD_hh_mm_ss".

f.eks) Hvis DVD-backup er laget med filnavnet LGNAS klokken 12:30:30 den 1. januar 2011, vil den genererte filnavnet være "DVD_LGNAS_2011_01_01_12_30_30".



- A** Sett den optiske platen du ønsker å ta backup til LG Network Storage optiske stasjonen.
 - ※ Som bildet viser push platen ved at pilen vender mot siden av data posten.
- B** Når du trykker på backupknappen, starte backuppen af data eller bilder i henhold til den indstilte ODD backupstatus på et web.
 - ※ Standard er backup of data.
- C** Når backuppen er i gang, blinker ODD-delen i LED-panelet, så du kan følge forløbet.
- D** Når den igangværende backup er utført, lyder der en alarmtone, og samtidig skydes den optiske disk ud. På dette tidspunkt slukkes der for ODD-delen i LED-panelet.

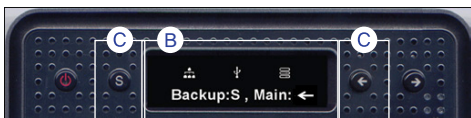
※ Dette gjelder bare NIT1/NIT3 produktet.

Backup Setup

I USB sikkerhetskopieringsmodus (N2R5/N2B5 Produkt)

 LG Network Storage gir data lagrer funksjonen på USB-enheter til nettverkslagrings systemet LG gjennom enkel kontroll av knapper.

- Enkelt ett-trykks sikkerhetskopiering.
 - A Koble USB-enheten til nettverkslagringssystemet LG.
 - B Når enheten er gjenkjent vil følgende melding vises med et pip.



- C For å gå videre med sikkerhetskopieringen, trykk på "Still inn (S)" knappen og (L) "←" -knappen for å avbryte.

※ Når flere enheter er oppdaget, er det den enheten som ble koblet til slutt som blir sikkerhetskopiert.

- D Viser gjeldende ferdigstillelsesprosess av backup i prosent.



- E Når sikkerhetskopieringen er fullført, blir det opprettet en mappe under produsenten av enheten under service/backup/usb. Dette tillater en identifikasjon mellom enhetene. En annen mappe opprettes, Regenerer undermappene i henhold til datoen for sikkerhetskopiering og lagre alt innholdet av USB på LG Network Storage.

- USB sikkerhetskopieringsmodus

Naviger til USB sikkerhetskopieringsmodus og trykk Still inn-tasten for å komme til USB sikkerhetskopieringsmodusene. Denne er helt lik ett-trykksfunksjonen for sikkerhetskopiering.

Backup Setup

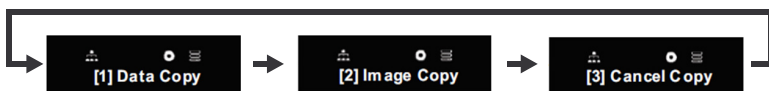
I ODD sikkerhetskopieringsmodus (N2R5/N2B5 Produkt)

- Sikkerhetskopierer optiske data til LG nettverklagring

Nettverklagring har en funksjon som tillater sikkerhetskopiering av dataene på en CD/DVD/Blu-ray og andre optiske diskere med noen få klikk.



- A** Sett inn den optiske disken, som skal bli sikkerhetskopiert til LG nettverklagring, i Blu-ray/DVD-stasjonen.
- B** Når den optiske disken er gjenkjent, vil type disk vises på LCD-frontpanelet.
- C** Når den er gjenkjent, bruk piltastene til å navigere til ODD sikkerhetskopieringsmodus, og bruk Still inn-tasten for å komme inn.
- D** Når du har kommet inn (i ODD sikkerhetskopieringsmodus) kan det velges mellom de 3 menyene som vises.



- E** Vegg den passende sikkerhetskopieringstypen og trykk på Still inn-tasten for å starte sikkerhetskopiering.



- F** Viser gjeldende ferdigstillellesprosess med sikkerhetskopiering.
- G** Operasjonen kan bli kansellert ved å trykke på '←' -knappen under prosessen.
- H** Når den er utført vil følgende melding vises.

<Datakopi>

Dette er funksjonen som sikkerhetskopierer dataene på disken direkte til nettverklagring. Ved å velge datakopi-funksjonene, vil en mappe lages under service/Sikkerhetskopiering/disk-data. Dersom mer enn en operasjon er utført i løpet av en dag, blir et serienummer lagt til bak dataene.

<Bildekopi>

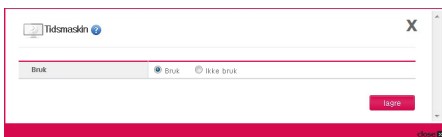
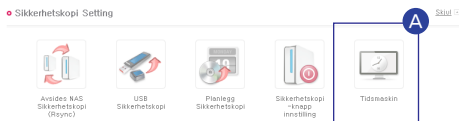
Dette er funksjonen som sikkerhetskopierer dataene på disken til en iso bildefil. Etter at sikkerhetskopieringen er fullført, vil en mappe lages under service/Sikkerhetskopiering/disk-data. Dersom mer enn en operasjon er utført i løpet av en dag, blir et serienummer lagt til bak dataene. Bildekopi vil ikke fungere under følgende omstendigheter.

- ※ Copyright-beskyttede optiske diskere vil vise "ikke-støttet disk" på LCD-skjermen, og vil ikke fortsette.
- ※ Sikkerhetskopiering av bilde er ikke støttet for disk som er tatt opp flere ganger.

Backup Setup | Time Machine Setup

 Gjennom automatisk backup funksjonen i Mac OS X, vil denne tjenesten funksjonen holde Mac data kopi av LG Network Storage oppdatert.

※ Denne service støtter Mac OS X versjon 10.5 Leopard eller høyere.



A Koble til Nettverkslagring i-
ternettmeny -> Konfigurasjon
-> Sikkerhetskopi Setting ->
Klikk 'Tidsmaskin'

1, Web Innstilling

A Set Time maskin til å "bruke".

B Klikk 'Lagre'.

※ AFP server automatisk aktivere når tiden maskinen er satt i Mac.

2. Mac OS

A 'System Setting' -> 'Klikk på "Time Machine".'

B Klikk på "Endre plate ..." -> Velg Network Storage mappen du ønsker å ta backup -> Klikk "Bruk backup".

C Når påloggingsvinduet vises inn ID og passord, og klikk "Koble til".

- Tiden Maskinen vil automatisk være "On" og starte sikkerhetskopieringen.

※ Hvis du trykker på "Option", kan du sette nødvendige mapper for sikkerhetskopiering.

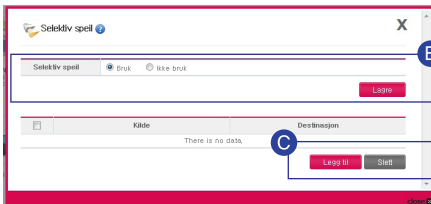
Backup Setup | Selektiv Mirror

En kopi av en bestemt mappe er automatisk generert, og kan gjenopprette dataene. Endringer i den valgte mappen vil bli reflektert i målmappen, slik at du kan beskytte dine data.

※ Denne tjenesten støtter versjoner høyere eller lik Mac OS X versjon 10.5 Leopard.

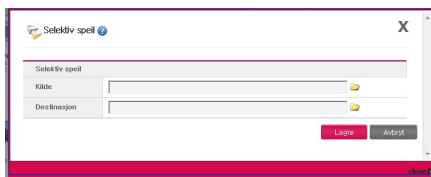


A Koble til Nettverkslagring internettmeny -> Konfigurasjon -> Sikkerhetskopi Setting -> Klikk 'Selektiv speil'



B Velg "Bruk" og klikk "Lagre".

C Klikk på ønsket oppgaven.



– Hvis du legger til en mappe :
Velg mappen for backup i 'kilde' -> Velg målmappe i "Destinasjon" -> Klikk på 'Lagre'.

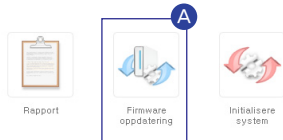
※ Restriksjoner

- Kilde mappe og målmappe ikke kan være den samme.
- Den originale mappen kan ha maksimalt fire mål mapper.
- En mappe valgt som den originale mappen ikke kan velges som målmappe i andre innstillinger.
- En undermappe av den originale mappen ikke kan velges som målmappen.
- En mappe som er valgt som målmappe ikke kan velges som den originale mappen i andre innstillinger

Oppdatere Firmware

 Denne funksjonen oppgraderer LG Network Storage-system og den optiske stasjonen firmware.

※ Hvis en PC har sikkerhetsansvarlige som kjører, kan det hende at oppgraderingen ikke utføre.



A Koble til Nettverksklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Firmware oppdatering -> Klikk 'oppgrader' -fanen.

• Firmware oppgradering

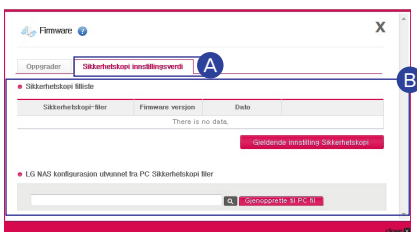


B Klikk på ønsket metode.

– Automatisk oppgradering : Det søker automatisk og installerer ny firmware oppgraderinger.

– Manuell oppgradering : manuelt laste ned nye firmware oppgraderinger fra hjemmesiden og installere.

• Firmware konfigurasjon Value Backup



A Koble til Nettverksklagring internettmeny -> Konfigurasjon -> System -> Firmware oppdatering -> Klikk 'Sikkerhetskopii innstillingsverdi' -fanen.

B Du kan gjenopprette og lagre alle firmware konfigurasjonen i LG Network Storage.

※ Configuration verdi: Det er ON / OFF verdi og service konfigurasjon verdi for hver funksjon.

The background of the page is a light, neutral color, possibly off-white or very light grey. It is decorated with several large, overlapping, semi-transparent shapes in shades of pink and red. These shapes are curved and fluid, resembling liquid or smoke, and they flow from the top right towards the bottom left. The colors range from a pale, almost white pink to a deeper, more saturated red. The overall effect is soft and modern.

Bilag



Sette opp Network Storage

I Når ikke automatisk nettverksoppsett (UPnP-innstilling) på DDNS-oppsett er mulig

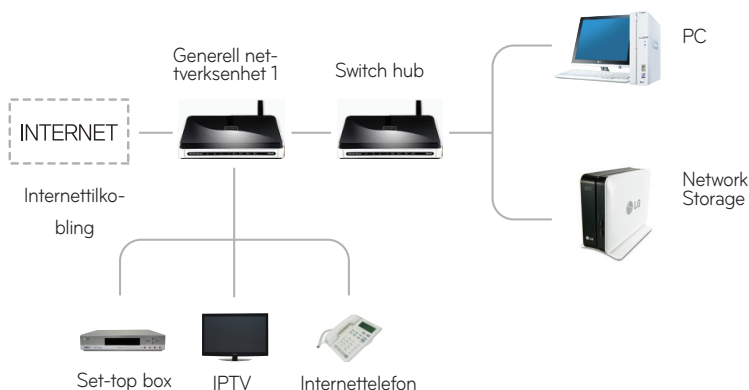
☰ Det kan inntreffe at online-spill ikke kan kjøres på PC-en avhengig av innstillingene til DMZ, dette må vurderes ved konfigurasjon av DMZ.

1. Standard tilkoblingsenhet



- Etter tilkobling til nettkrets-enheten, skriv Network Storageens interne IP i DMZ.

2. Switch hub



- Etter tilkobling til nettkrets-enheten, skriv Network Storageens interne IP i DMZ.

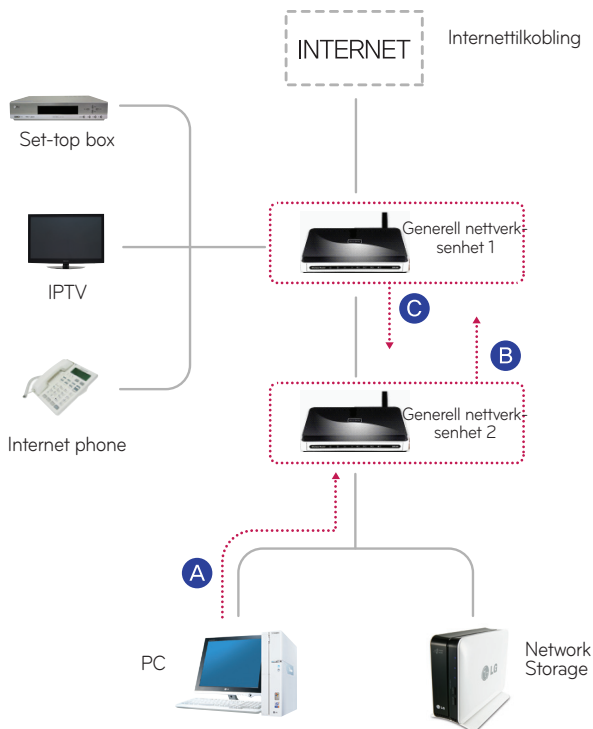


Sette opp Network Storage

I Når ikke automatisk nettverksoppsett (UPnP-innstilling) på DDNS-oppsett er mulig

📄 Når ikke automatisk nettverksoppsett (UPnP-innstilling) på DDNS-oppsett er mulig. Dersom det brukes 2 nettverksenheter

3. 2 nettverksenheter



- A** Sjekk IP-en til nettverksenhet 2 på PC-en.
- B** Sjekk WAN IP og gateway (IP-en til nettverksenhet 1) i konfigurasjonsmenyen til nettverksenhet 2.
 - ※ Se brukerveiledningen til nettverksenheten.
- C** Koble til nettverksenhet 1 og velg DMZ-oppsett. Skriv inn WAN IP som ble hentet fra nettverksenhet 2 i DMZ IP til nettverksenhet 1.
 - ※ Nettverksenhet 1 ble levert av Internettleverandøren.

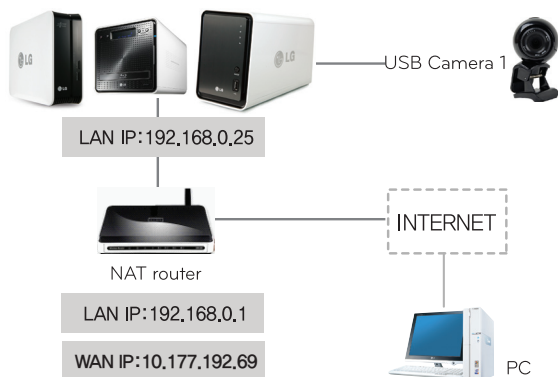


Hjem Monitoring Camera Port Setup

☞ For å få tilgang til det installerte USB kameraet på den interne nettverksruteren fra en ekstern nettverksruter, må du sette port forwarding på kameraet fra innstillingene på ruterens.

※ IP-adresse i figuren nedenfor er et eksempel for å forenkle din forståelse.

- Angi IP-adresse og port ved tilgang til et kamera i det interne nettverket (LAN) på ruterens.



1) Kamera innstillingsverdi for hjemmeovervåkings web-meny

USB Camera 1

Port : 9080 (Bruk en automatisk tildelt verdi)

(Oppmuntret: 9080 ~ 9089)

2) Sett opp en ruter

※ Dette er et eksempel på hvordan å sette opp en port fremfor en ruter.

Name	Internal IP	Protocol	External Port	Internal Port
USB Camera 1	192.168.0.25	tcp	9080-9080	9080-9080

A USB-camera 1 : Fordi, er det USB-kameraet koblet til Network Storage, er det bruker samme IP-adresse som Network Storage.

Derfor må det interne portnummeret bruke et annet portnummer enn tallet 80-porten, som Network Storage bruker.

Det er, bør du bruke port nummer som automatisk satt.

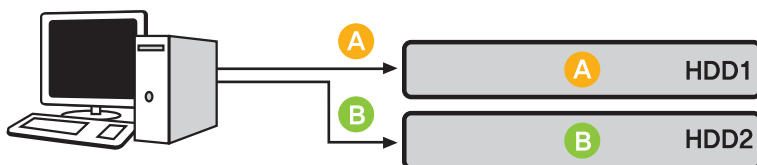
f.eks) Koble til <http://10.177.192.69:9080> fra et eksternt nettverk -> automatisk koble til det interne nettverket <http://192.168.0.25:9080>.



Volum og RAID

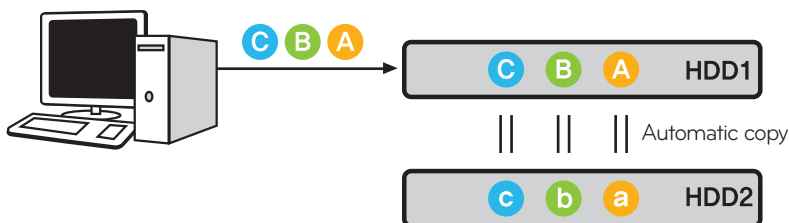
1. Individuell plate (No Raid) Volum

Dette er en teknikk for å konfigurere volum for hver hard disk uten RAID-konfigurasjon. Det ligner på bruk av harddisker i vanlige PCer. Hvis harddisken er ødelagt, vil de harddiskene data gå tapt.



2. RAID1 speiling Volum

Dette er en teknikk for å lage en samme kopi av harddisken data. Selv om harddisken blir skadet, besto hard disk på volumet har samme innhold, slik at det skal ha mindre lagringsplass, men en utmerket utviningsgrad. Volumet lagringskapasitet replikater all data på harddisken, så det har den minste lagringskapasiteten blant harddisker som består av RAID1. Fordi det prioriterer restaurering, er det mest hensiktsmessig å lagre viktige data på den.



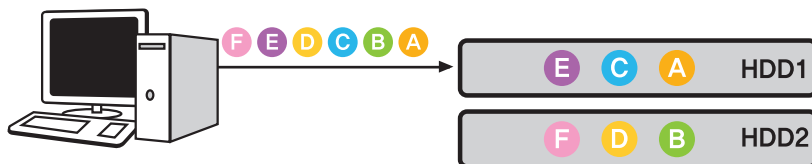
※ Det anbefales at du bruker harddisker med samme lagringskapasitet og selskap når konfigurerer volum.



Volum og RAID

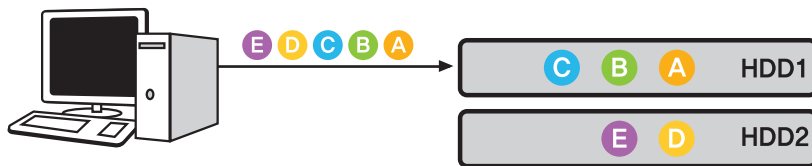
3. RAID0 Striping Volum

Det er en teknikk for å bruke flere harddisker parallelt som en hard disk. Fordi den lagrer data på hver harddisk parallelt, har den en utmerket ytelse i å lese flere små størrelser filer. For å maksimere lagringsplass, betyr det ikke inn backup informasjon i tilfelle harddisken skade. Derfor vil de data som ble lagret i volumet av de skadede harddisken gå tapt. Lagringsplassen volum er summen av alle harddisk lagringsplass. Den brukes for rask tilgang og maksimere volum lagringsplass, og dermed uegnet for lagring av viktige data



4. JBOD Lineær Volum

Det er en teknikk for å bruke flere harddisker i en lineær format som en hard disk. Fordi, lagrer den data i en ordre på harddisker, kan det øke volumet lagringsplass. For å maksimere lagringsplass, betyr det ikke inn backup informasjon i tilfelle harddisken skade. Derfor vil de data som ble lagret i volumet av de skadede harddisken gå tapt. Lagringsplassen volum er summen av alle harddisk lagringsplass. Den brukes for å maksimere volumet lagringsplass, og dermed uegnet for lagring av viktige data.



※ RAID-innstillingen er bare tilgjengelig med N2A2/N2R5/N2B5 produktet.




En guide til å bruke portnummer i LG Network Storage

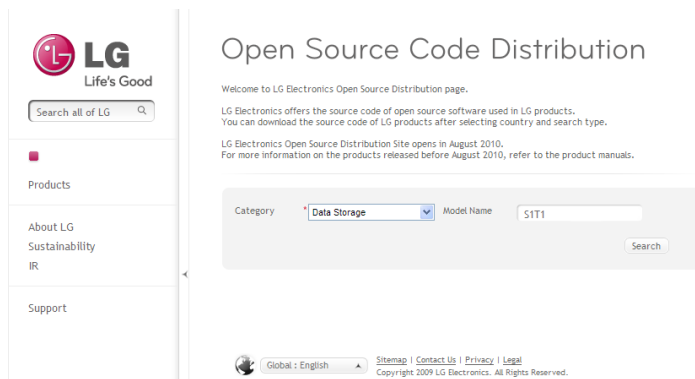
 Den grunnleggende port som brukes i LG Network Storage er som nedenfor.

- ※ Legg inn det nederste portnummeret i port forwarding på alle rutere som er koblet til mellom internett og NetworkStorage. Vennligst se ruterhåndboken for mer om port forwarding.
- ※ Den grunnleggende porten tallet kan endres avhengig av LG Network Storage modeller.
- ※ Brukeren kan endre portnummer for en del av funksjonene gjennom manuell innstilling.

Feature	Portnummer		
FTP	21	20	55536~55663
Web(HTTP)	80	8000	443(HTTPS)
Multimedia	49815		
USB Camera	9080~9089		
MySQL	3306		
Remote Network Drive	2020		

Åpen kilde programvare melding

 For å få kildekoden under GPL, LGPL, MPL og andre åpne kildekode lisenser, som finnes i dette produktet, vennligst besøk <http://opensource.lge.com> I tillegg til kildekoden, er alle refererte lisensvilkår, ansvarsfraskrivelser og opphavsrettserklæringer tilgjengelige for nedlasting.



LG
Life's Good

Search all of LG

Products

About LG
Sustainability
IR

Support

Open Source Code Distribution

Welcome to LG Electronics Open Source Distribution page.

LG Electronics offers the source code of open source software used in LG products. You can download the source code of LG products after selecting country and search type.

LG Electronics Open Source Distribution Site opens in August 2010. For more information on the products released before August 2010, refer to the product manuals.

Category: **Data Storage** | Model Name: S1T1

Search

Global : English | Sitemap | Contact Us | Privacy | Legal
Copyright 2009 LG Electronics. All Rights Reserved.