



CMP-MOBSTOR15
CMP-MOBSTOR25
CMP-MOBSTOR120

GEBRUIKSAANWIJZING

NEDERLANDS

CE

Inhoudsopgave:

1	Inhoud verpakking	1
2	Systeemeisen	2
3	Hardware installatie	2
4	Installatie van de driver	3
5	Gebruik van de extern USB 2.0 drive	7
5.1	Aansluiten van de externe drive op de PC	7
5.2	Externe drive verwijderen van de PC	7
6	Delen van de externe USB2.0 harde schijf	10
6.1	Windows 98/ME	10
6.2	Windows 2000/XP	12
Alleen voor CMP-MOBSTOR120:		
7.1	Setup overzicht NDAS apparaat	14
7.2	Kabelinstallatie	14
7.3	LAN functie delen	14
7.4	USB functie	14
8	Gebruik met NETDISK functie in Windows	16
8.1	Installatie apparaatbeheer LAN delen	16
8.2	Installatie NDAS apparaatbeheer	17
8.3	Administrator LAN delen	19
8.4	Toevoegen/registreren van een nieuw NDAS apparaat	19
8.5	Toevoegen/registreren zonder registratie wizard	21
8.6	Wizard voor nieuw gevonden hardware	22
8.7	Gebruik van NDAS apparaat	23
8.8	Delen van NDAS apparaat	23
9	LAN deelfunctie met Mac OS X	25
9.1	Installatie NDAS apparaatbeheer	25
9.2	Toevoegen/registeren om LAN te delen	25
9.3	Gebruik van LAN delen Admin	26
9.4	Gebruik van LAN delen	27
9.5	LAN delen in een gemengde omgeving	28
9.6	LAN Share verwijderen	29
	Veiligheidsvoorschriften	30

1. Inhoud verpakking:

CMP-MOBSTOR15

- 2.5" IDE HDD behuizing
- Draagtasje
- USB 2.0 kabel
- Netsnoer
- Schroeven
- Driver CD
- Gebruiksaanwijzing

CMP-MOBSTOR25

- 3.5" IDE HDD behuizing
- HDD standaard
- USB 2.0 kabel
- AC/DC adapter
- Netsnoer
- Schroeven
- Driver CD
- Gebruiksaanwijzing

CMP-MOBSTOR120

- 3.5" IDE HDD LAN SHARE behuizing
- HDD standaard
- USB 2.0 kabel
- RJ-45 kabel
- AC/DC adapter
- Netsnoer
- Schroeven
- Driver CD
- Gebruiksaanwijzing

2. Systeemeisen:

2.1 Windows®

- Windows® 98SE / ME / 2000 / XP
- 233 MHz Pentium® II of hoger
- 64 MB RAM (128 MB aanbevolen)
- USB 1.1 Port (USB 2.0 aanbevolen)
- CD-ROM drive voor installatie
- 100Base-T full duplex schakelaar voor NDAS functie (alleen voor CMP-MOBSTOR120)

2.2 Mac® OS X

- Mac OS X 10.3 of groter
- 128 MB RAM (256 MB aanbevolen)
- USB 1.1 Port (USB 2.0 aanbevolen)
- CD-ROM drive voor installatie
- 100Base-T full duplex schakelaar voor NDAS functie (alleen voor CMP-MOBSTOR120)

3. Hardware installatie:

Stap 1:

Start de computer op in het werkingssysteem en zorg ervoor dat de driver voor USB/USB2.0 poort correct geïnstalleerd is.

Stap 2:

Sluit de connector van de USB kabel aan op de USB poort van de externe USB2.0 drive.

Stap 3:

Sluit de connector van de USB kabel aan op de USB poort van de computer.

Stap 4:

De CMP-MOBSTOR15 wordt gevoed door de USB poort van de computer. Voor de voeding van CMP-MOBSTOR25 en 120 dient gebruik gemaakt te worden van de externe AC/DC adapter. De hardware van de externe USB2.0 drive is nu geïnstalleerd.

Stap 5:

Volg de instructies voor de software installatie zoals aangegeven in de volgende hoofdstukken om de driver setup te voltooien.

Opmerkingen:

1) Op de USB2.0 snelheid te verkrijgen dient de computer of externe adapterkaart USB2.0 te ondersteunen. Dit apparaat zal automatisch de snelheid van de USB poort detecteren en zich aanpassen aan de snelheid van USB 1.0 en USB 2.0.

2) Bij sommige notebooks is de stroom van de USB 2.0 poort niet krachtig genoeg voor de USB 2.0 hard drive. Indien dit probleem zich voordoet, dient een externe voeding gebruikt te worden.

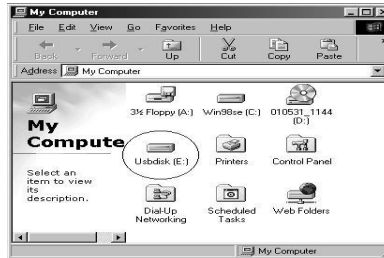
4. Installatie van de driver:

4.1 WINDOWS 98SE:

1. Start de computer op in Windows 98SE en zorg ervoor dat driver voor de USB poort correct in Windows 98SE geïnstalleerd is.
2. Sluit de connector van de USB kabel van het USB 2.0 apparaat aan op de USB poort van de computer.
3. Het apparaat is aangesloten op de USB poort van de computer. Het venster met **[Add New Hardware Wizard]** verschijnt.
4. Klik op **[Next]**, controleer **[Search for the best driver for your device]** en klik op **[Next]**.
5. Controleer de **[CD-ROM drive]** en plaats de driver CD in de CD-ROM speler. Klik op **[Next]**. Er dient een venster te verschijnen om aan te geven welke opslagapparaten geïnstalleerd kunnen worden. Klik op **[Next]**.
6. Nadat de benodigde bestanden geïnstalleerd zijn, klik op **[Finish]**.



7. Dubbel klik op **[My Computer]** nadat de driver geïnstalleerd is. Een letter voor een nieuwe drive is toegevoegd. Dit is het USB opslagapparaat dat geïnstalleerd is. Een groen **Unplug** of **Eject hardware** icoon wordt zichtbaar in de werkbalk.



Als de nieuwe drive niet verschijnt in **My computer**, betekent dit dat de externe USB 2.0 drive een volledig nieuwe harde schijf is die geen enkele indeling bevat en moet de USB 2.0 drive nog van een indeling voorzien worden (zie Hoofdstuk 6).

4.2 Windows ME / 2000 / XP:

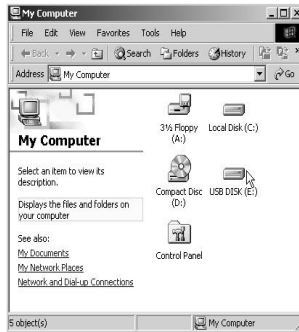
Stap 1:

Als de externe USB drive voor de eerste keer wordt aangesloten op de computer, zal de computer deze herkennen als USB 2.0 opslagapparaat en automatisch de driver voor **[USB Mass Storage Device]** van de systeembestanden installeren.

Stap 2:

Nadat de computer de driver voor USB opslagapparaat heeft geïnstalleerd, dubbel klik dan op **[My Computer]**. Een nieuwe drive verschijnt. Dit is de externe USB 2.0 drive die zojuist geïnstalleerd is. Deze externe USB 2.0 drive

wordt direct ondersteund als massaal opslagapparaat in Windows Me/2000/XP. Andere drivers zijn niet benodigd. Als de externe USB 2.0 harde schijf een volledig nieuwe drive is en geen enkele indeling bevat, dient u de schijf nog te partitioneren (zie Hoofdstuk 6).



4.3 Mac OS:

1. Deze externe USB 2.0 drive wordt ondersteund door de **Mass Storage Support 1.3.5 software** in Mac OS. Het is niet nodig andere drivers te installeren.
2. Versies van Mac OS:

Mac OS 8.6

Indien gebruikt gemaakt wordt van Mac OS 8.6, is de software voor massale opslag ondersteuning benodigd. De **USB Mass Storage Support 1.3.5 driver** kan gedownload worden van de:

Apple Software Updates web site

<http://www.apple.com/support>.

Mac OS9.0 of later

Er hoeft geen software geïnstalleerd te worden bij gebruik van Mac OS 9.0 of daarboven.

3. Als deze USB harde schijf wordt aangesloten op de USB poort van de Mac computer, dient de capaciteit van de massale opslag automatisch op het bureaublad te verschijnen.

5. Gebruik van de externe USB 2.0 drive:

Na de installatie kan de externe USB 2.0 drive verwijderd of aangesloten worden zonder dat de computer uitgeschakeld wordt. Volg de volgende aanwijzingen voor het gebruik van de drive.

5.1 Aansluiten van de externe USB 2.0 drive op de PC:

Stap 1:

Sluit de USB kabel aan op de USB poort van de externe USB 2.0 drive.

Stap 2:

Sluit de USB kabel aan op de USB poort van de computer. Sluit het netsnoer aan op de externe USB 2.0 drive en schakel deze in.

Stap 3:

De externe USB 2.0 drive is direct klaar voor gebruik.

5.2 Externe USB 2.0 drive verwijderen van de PC:

5.2.1 Windows 98SE:

Stap 1:

Dubbel klik op de groene Unplug of Eject hardware icoon in de werkbalk en selecteer het apparaat dat verwijderd dient te worden en klik op **[Safely Remove]**.



Step 2:

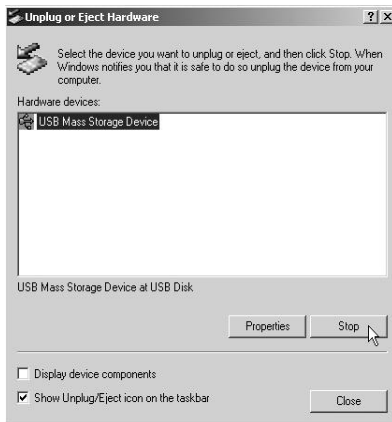
Als het systeem aangeeft: '**Confirm device to be stopped**', klik dan op **[OK]**. Als het groene icoon verschijnt, verwijder dan de USB kabel van de USB poort van de computer.



5.2.2 Windows ME/2000/XP:

Step 1:

Dubbel klik op het **[Unplug or Eject Hardware]** icoon in de werkbalk. Het onderstaande scherm verschijnt:



Stap 2:

Markeer de **[USB Mass Storage Device]** in het venster en klik op **[Stop]**. Kies de externe USB 2.0 drive die verwijderd moet worden. Klik dan in het volgende scherm nogmaals op **[Stop]**.

Stap 3:

Wacht een paar seconden, het systeem toont nu: **“You may safely remove this device”**. Koppel de USB kabel los van de USB poort van de computer.

5.2.3 Mac OS:

Sluit, bij het verwijderen van de externe USB 2.0 drive, al programma's af die opgeslagen zijn op de externe USB 2.0 drive. Sleep vervolgens het icoon van de externe USB 2.0 drive naar de prullenbak om deze te verwijderen van het bureaublad en de externe USB 2.0 drive te ontkoppelen van de USB poort

WAARSCHUWING!

Verwijder de externe USB 2.0 drive niet van de USB poort van de computer of HUB als er bestanden van of naar de externe USB 2.0 drive gekopieerd worden of als deze bestanden in gebruik zijn.

HIERDOOR KAN DATA VERLOREN GAAN.

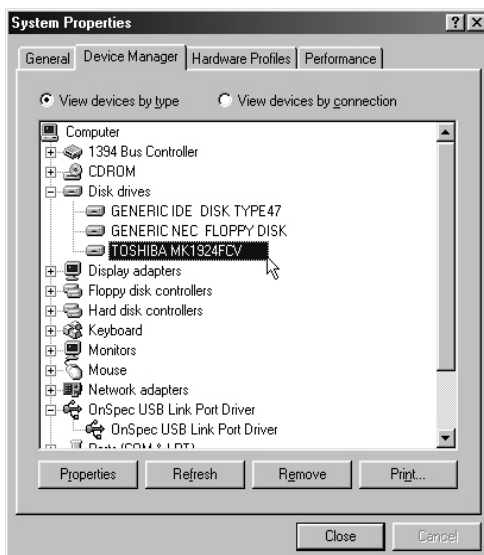
6. Indelen van de externe USB2.0 harde schijf:

6.1 Indelen met Windows 98 / ME:

Start de computer op in Windows 98/ME. Sluit de externe USB 2.0 harde schijf aan.

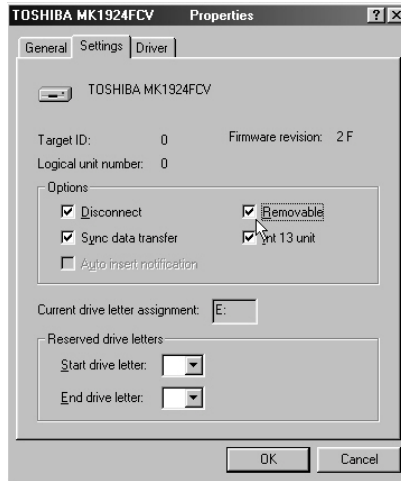
Stap 1:

Klik op **[Start]**, kies **[Control panel]** in **[Settings]** en dubbele klik **[System]**. Open **[Hard disk]**. Een scherm zoals hieronder verschijnt:



Stap 2:

De geïnstalleerde USB 2.0 harde schijf is te zien in de lijst. Markeer de USB 2.0 harde schijf en kies **[Properties]**, selecteer dan **[Settings]**, stel in de USB 2.0 harde schijf in op **[Removable]** zoals hieronder getoond:



Stap 3:

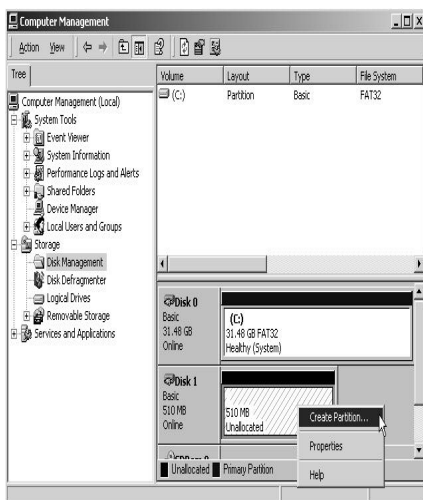
Na herstart van het systeem is er een verwijderbare HDD toegevoegd aan **[My Computer]**. Kies de verwijderbare HDD en klik op de rechter muisknop. Selecteer **[Format]** om de USB 2.0 harde schijf te formatteren.

Met deze methode kan de USB 2.0 harde schijf maar één keer ingedeeld worden.

6.2 Indelen met Windows 2000/XP:

Stap 1:

Sluit, om de USB 2.0 harde schijf in te delen met Windows 2000, aan. Klik op **[Start]**, kies **[Control Panel]** in **[Settings]** en open **[Administrative Tools]**. Dubbel klik **[Computer Management]**. Een venster zoals hieronder verschijnt:



Stap 2:

Klik op **[Disk Management]** aan de linker zijde van dit venster. Alle aangesloten harde schijven worden getoond in het rechter gedeelte. Zoek de USB 2.0 harde schijf die aangesloten is. In het rechter gedeelte is de status zichtbaar van het delen van de harde schijf. Het is mogelijk, in deze sectie, een nieuwe indeling te creëren of een bestaande indeling te verwijderen.

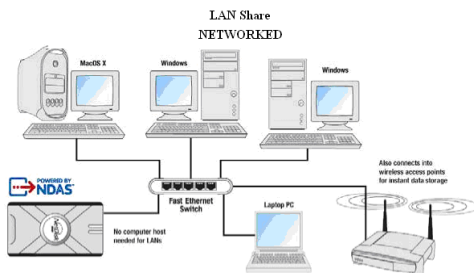
Stap 3:

Klik op de rechter muisknop in het rechter gedeelte van de USB 2.0 harde schijf. Klik op **[Create Partition....]**. De “**Create partition wizard**” verschijnt.

Stap 4:

Volg de instructies van de wizard om in te delen en de USB 2.0 harde schijf te formatteren. Hierna is de indeling gecreëerd en het is mogelijk data naar de USB 2.0 harde schijf te schrijven.

7.1 Setup overzicht NDAS apparaat (alleen voor MOBSTOR120 met netwerkaansluiting):



7.2 Kabelinstallatie:



Sluit de USB kabel en de Ethernet kabel niet tegelijk aan.

7.3 LAN functie delen:

1. Sluit de bijgeleverde Ethernet kabel van de Ethernet poort aan op de LAN Share van een schakelaar (100 Base-T).
2. Voor draadloze gebruikers: Sluit de LAN share aan op de draadloze router of access point met de bijgeleverde Ethernet kabel.
3. Zorg ervoor dat het netsnoer stevig aangesloten is op de LAN share en sluit de AC/DC adapter aan op een stroombron.

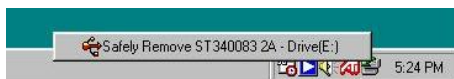
7.4 USB functie:

7.4.1 Windows 2000 / XP / ME:

1. Sluit de LAN share, met de bijgeleverde USB kabel, aan op de computer.
2. Sluit het netsnoer aan en schakel het apparaat in.

7.4.2 Windows 98SE:

1. Sluit de LAN share met de USB kabel aan op de computer.
2. Sluit het netsnoer aan en schakel het apparaat in.
3. De **“Add New Hardware Wizard”** verschijnt. Klik op **“Next”**.
4. Kies **“Search for the best driver for your device”**. Klik op **“Next”**.
5. Plaats de software CD and selecteer **“D:\USB Windows98 Driver”**. Klik op **“Next”**.
6. Klik nogmaals op **“Next”**.
7. Klik op **“Next”**, en kies dan voor de HDD opslag.
8. Het USB icoon wordt getoond in de werkbalk.



7.4.3 Driver verwijderen:

Klik op Start → Settings → Control Panel → Add/Remove Programs, kies USB opslag adapter en klik dan op Add/Remove Programs.



8. Gebruik met NETDISK functie in Windows:

8.1 Installeer LAN Share Device Management in Windows XP en Windows 2000:

1. Zoek naar LAN Share control AP op de CD, dubbel klik op **setup.exe** en kies de gewenste taal.



2. **Install Shield Wizard** will verschijnt. Klik op **Next** om door te gaan.
3. Accepteer **License Agreement** en klik dan op **Next** om de installatie te vervolgen.
4. Klik op **Install** om de drivers te installeren.
5. Klik op **“Continue Anyway”** als er gevraagd wordt om **non-certified drivers** te installeren.
6. Klik op **Finish** om te voltooien.
7. Klik op **Yes** op de computer te herstarten of **No** om later op te starten.

8.2 Installatie NDAS apparaatbeheer in Windows ME and Windows 98SE:

1. Zoek naar de LAN Share control AP op de CD en dubbel klik om de installatie te starten.



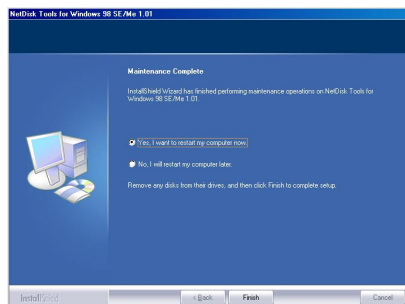
2. **Install Shield Wizard** verschijnt, klik op **Next**.

3. Selecteer **I accept the terms in the license agreement** en klik op **Next**..

4. Klik op **Install**.

5. Als het volgende scherm verschijnt, plaats dan de Windows 98SE CD en klik **OK**.

6. Selecteer **Yes, I want to restart my computer now** en klik op **Finish** om de computer te herstarten.



7. Als dit de eerste keer is dat er een LAN share geïnstalleerd wordt, verschijnt: **Add New Hardware Wizard**. Klik op **Next** en volg de komende instructies. Anders zal NetDisk opgeslagen worden als een lokale drive en kan de naam en drive letter per computer verschillen.



8. Selecteer **Search for the best driver for your device**. Klik op **Next**.

9. Selecteer **Specify a location** en klik op **Browse** van het venster **Browse for Folder**. Zoek naar het bestand **NDASUSB** en klik op **OK**. Als de locatie is ingesteld, klik dan **Next** van het **Add New Hardware Wizard** venster.

10. Klik op **Next**.

11. De driver is succesvol geïnstalleerd, klik op **Finished**.



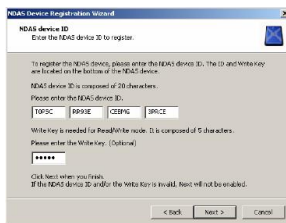
8.3 Administrator LAN delen:

Als de software geïnstalleerd is, wordt het LAN share administrator icoon op het bureaublad en in de werkbalk getoond

8.4 Toevoegen/registreren van een nieuw NDAS apparaat:

1. Klik op het **NDAS Device Management**  icoon in de werkbalk.
2. Selecteer **Register A New Device**.
3. **NDAS Device Registration Wizard** verschijnt. Klik op **Next** om door te gaan.
4. Voer een naam in het voor het **NDAS device** en klik op **Next**.
5. Voeg uw **NDAS device ID** en **Write Key** toe. **Write Key** is nodig om **NDAS device** te schrijven. Klik op **Next** om door te gaan.

Opmerking: de sleutel en de ID zijn terug te vinden op de sticker op de voorzijde van deze gebruiksaanwijzing.



- Als de **Write Key** is geregistreerd in de vorige stap, dan is NetDisk geregistreerd als **Read / Write Mode**.
- Als de **Write Key** niet geregistreerd is in de **vorige** stap, dan is NetDisk geregistreerd als **Read Only Mode**.

Opmerking: **NDAS device ID** en **Write Key** bevatten niet de letter **O**. Gebruik het getal **0** om als **O** te schrijven.

6. Controle **NDAS device status**.

7. Selecteer hoe NDAS device ingesteld moet worden.



Read/Write Mode: stelt NDAS device in als Read/Write Mode.

Read-Only Mode: stelt NDAS device in als Read-Only Mode.


Don't Mount: stelt NDAS device in als Connected (niet ingesteld) Mode.

Opmerking: **Read/Write Mode** wordt uitgeschakeld indien een gebruiker niet de **Write Key** invoerde bij stap 5.

8. De registratie is voltooid. Klik op **Finish**:



8.5 Toevoegen/registreren zonder registratie wizard:

1. Klik op het NDAS Device Management  Icoon in de werkbalk.
2. Selecteer Register A New Device.
3. Het venster Register a new NDAS Device verschijnt.
4. Voer een NDAS Device naam in.
5. Voer de NDAS Device ID en Write Key in. Write Key is nodig om NDAS device te schrijven.

Laat het **Activate this device after registration** venster open om automatisch de **NDAS device** in te schakelen na registratie.



Register a new NDAS Device

NDAS Device Name
LAN Share 4

NDAS Device ID
[] [] [] []

Write Key
[] Write Key must be entered if you want to use the device as Read/Write Mode

Activate this device after registration

Register Cancel

Opmerking: NDAS device ID en Write Key bevatten niet de letter O. Gebruik het getal 0 om als O te schrijven.

8.6 Wizard voor nieuw gevonden hardware:

1. Na het registreren verschijnt het venster: **Found New Hardware Wizard**.



Klik op **Next** om het NDAS device te installeren. Als het goed is worden de juiste drivers voor het NDAS device automatisch gevonden.

Opmerking: voor Windows 2000 zal de “Upgrade Device Driver Wizard” er voor in de plaats verschijnen.

2. Als de melding: **Windows Logo Testing** verschijnt, klik dan op **Yes** of **Continue Anyway** om de installatie te voltooien.
3. De registratie is voltooid.

Klik op het **NDAS Device Management**  icoon om het geregistreerde NDAS device te zien.



Read/Write Mode

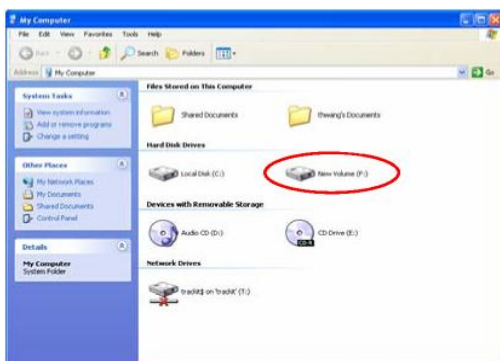


Read-Only Mode

Opmerking: Indien het NDAS Device niet zichtbaar is, druk dan op de Refresh Status en controleer nogmaals.

8.7 Gebruik van NDAS apparaat:

Het NDAS device wordt getoond als een local drive in **My Computer**. Drive letter en NDAS device naam kunnen verschillen per computer.



8.8 NDAS apparaat delen:

Op het moment het NDAS device is aangesloten op het netwerk, kan er toegang verkregen worden vanaf elke computer van het netwerk. Om het NDAS device te delen, dient het volgende te gebeuren:

Windows 2000/XP omgeving:

1. Alle computers en NDAS device moeten in hetzelfde netwerk zitten.
2. Het NDAS device dient aangesloten te zijn via ethernet of draadloze router.
3. Om toegang te krijgen tot het delen van **Read and Write** dienen alle computers die gebruik maken van het NDAS device de Share driver versie 3.1.x geïnstalleerd te hebben.

4. Het NDAS device dient geregistreerd te zijn op elke computer.

Gemengde omgeving met Windows en Mac:

1. Alle computers en de LAN Share dienen op dezelfde LAN aangesloten te zijn.
2. LAN Share dient aangesloten te zijn via Ethernet of draadloos Access Point.
3. Om LAN Share te delen, dient op elke computer in het netwerk de bijbehorende NetDisk Driver geïnstalleerd te zijn.
 - Voor Windows XP/2000: installeer LAN Share driver v2.4 (gebruik niet 3.x.x).
 - Voor Windows 98 SE/ME: installeer LAN Share Driver 1.x
 - Voor Mac OSX: installeer LAN Share driver 1.x
4. LAN Share dient geregistreerd te zijn op elke computer.
5. Write toegang wordt toegewezen aan één gebruiker en daarna toegewezen aan andere gebruikers.

Opmerking: om LAN Share te gebruiken in een gemengde omgeving dienen de LAN share schijven geformatteerd te zijn in FAT32.

Indien gebruik gemaakt wordt van de voorziening: "Disk Management" in Windows XP of 2000 om de LAN Share te formatteren, dan wordt de LAN Share geherformatteerd in NTFS. NTFS is een niet compatibel bestandssysteemformaat voor Mac en Windows 98SE. Computers met dit besturingssysteem worden dus niet herkend in de LAN Share.

Waarschuwing:

1. **VOER GEEN** schijfopdrachten uit (**format, partition en check disk**) als meerdere computers NDAS aangesloten hebben.
2. Het NDAS device kan alleen geformatteerd, gedeeld, verzameld of gespiegeld worden als slechts één computer aangesloten is.
3. Bij het delen van de LAN Share tussen Windows 2000 en Windows XP, voer check disk uit.

9. LAN deelfunctie met Mac OS X:

9.1 Installeer NDAS apparaatbeheer:

1. Authenticiteit bevestigen

Voer Admin naam in een wachtwoord. Klik dan op **OK**.

2. Welcome to the LAN Share Installer

Klik op **Continue**.

3. Important Information

Klik op **Continue**.

4. Software License Agreement

Klik op **Continue**.

Indien men wenst verder te gaan met de installatie, klik dan op **Agree**. Anders klik op **Disagree**.

5. Select a Destination

Klik op **Continue**.

6. Easy Install

Klik **Upgrade**.

7. Install Software

Als de software succesvol is geïnstalleerd, klik op **Close**.

8. Restart your computer

Herstart de computer.



Opmerking : als de LAN Share software eenmaal is geïnstalleerd dient LAN Share toegevoegd/geregistreerd te zijn op de computer voordat LAN Share gebruikt kan worden.

9.2 Toevoegen/registeren om LAN te delen:

1. Dubbel klik op het **Macintosh HD** icoon op het bureaublad.
2. Dubbel klik op het **Applications** bestand.



3. Dubbel klik op het **NDAdmin** icoon.



4. Het **NetDiskAdmin** venster verschijnt.
 - Voer **LAN Share ID** en **Write Key** in.
 - Klik op **Add**.
 - **Added LAN Share** wordt getoond in het **NDAS IDs** venster.

Opmerking : herhaal, om een nieuwe LAN Share toe te voegen, de stappen van toevoegen/registeren van een LAN Share.

9.3 Gebruik van LAN delen om **NetDiskAdmin** te krijgen:

- Dubbel klik op het **Macintosh HD** icoon ooh et bureaublad.
- Dubbel klik op het **Applications** betsand.
- Dubbel klik op het **NetDiskAdmin** icoon.
- Het **NetDiskAdmin** venster verschijnt.

NetDiskAdmin heeft zes functies:

Add – toevoegen/registeren van een LAN Share aan de computer.

Delete – verwijder een LAN Share van de computer.

Disable - schakel Reading en Writing uit voor LAN Share.

Enable RW- laat LAN Share in Read/Write functie toe.

Enable RO – laat LAN Share in Read Only functie toe.

Quit - beëindig LAN Share Admin.

LAN Share IDs Window

Toont alle LAN Shares die geregistreerd zijn in de computer.

Configuration Window

Toont de LAN Share status die de gebruiker wil bereiken voor die LAN Share.

Status Window

Toont huidige status van de LAN Share.

9.4 Gebruik van LAN delen

Read Only en Read / Write functie:

LAN delen biedt de gebruiker twee basisfuncties:

Read Only en **Read / Write**.

1. Read Only Mode

- Ongeacht het aantal gebruikers of applicaties kunnen de **read** functie gebruiken van een LAN Share.

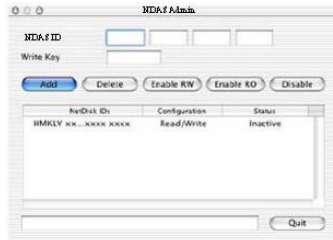
2. Read/Write Mode

- Slechts **één** gebruiker of applicatie kan per geval gebruik maken van de **write** functie naar een LAN Share.

- Andere gebruikers of applicaties kunnen niet de write functie gebruiken naar een LAN Share totdat toegang is overgedragen.

Veranderen van Read Only of Read/Write functie:

Als het **LAN Share Admin** venster nog niet geopend is, dubbel klik dan op het **Macintosh HD** icoon op het bureaublad. Dubbel klik op het **Applications** bestand en dubbel klik op het **LAN Share Admin** icoon.



Wijzigen in Read Only functie:

- Selecteer een LAN Share van het **NDAS IDs** venster.
- Klik op de **Enable RO** toets.
- Zowel **Configuration** en **Status** zullen veranderen in **Read Only**.
- Nu is de LAN Share in **Read Only** functie.

Wijzigen in Read / Write functie:

- Selecteer een LAN Share van het **NDAS IDs** venster.
- Klik op de **Enable RW** toets.
- Als de **Write Key** niet ingevoerd is tijdens de installatie, zal een venster met een waarschuwing getoond worden.
- Sluit dit venster.
- Voer de **Write Key** in.
- Klik op de **Enable RW** toets.

9.5 LAN delen in een gemengde omgeving:

Gemengde omgeving met Mac en Windows:

- Alle computers en de LAN Share dienen op de zelfde LAN aangesloten te zijn.
- LAN Share dient aangesloten te zijn via Ethernet of draadloos Access Point.

- Om de LAN te delen dient op elke computer in het netwerk de overeenkomstige LAN Share Driver geïnstalleerd te zijn.
- Voor Windows XP/2000: installeer LAN Share driver v2.4 (gebruik niet 3.x.x).
- Voor Windows 98 SE/ME: installeer LAN Share Driver 1.x.
- Voor Mac OSX: installeer LAN Share driver 1.0.x.
- LAN Share dient geregistreerd te zijn op elke computer.
- **Write** toegang is toegekend aan **één** gebruiker per geval en wordt doorgegeven van de ene gebruiker naar de andere.

Opmerking:

Om de LAN Share in gemengde omgeving te gebruiken, dient de LAN Share geformatteerd te zijn in FAT32. NTFS is geen compatibel systeembestandsformaat met Mac en Windows 98SE. Deze computers zullen dus niet herkend worden door de LAN Share.

Het is mogelijk een formaatvoorziening van derden te gebruiken voor een formaat waarin de LAN Share geformatteerd is.

9.6 LAN Share verwijderen:

1. Start het verwijderen door dubbel te klikken op **LAN Share Uninstaller**.
2. **Authenticiteit**
Voer Admin naam en wachtwoord in. Klik dan **OK**.
3. Klik op **Uninstall**.
4. LAN Share is succesvol verwijderd. Klik op **Quit**.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN:

Om het risico van een elektrische schok te voorkomen, mag dit apparaat alleen, indien nodig, geopend worden door een geautoriseerd servicebedrijf. Ontkoppel het apparaat van stroom en randapparatuur, wanneer zich een probleem voordoet.

GARANTIE:

Garantie of aansprakelijkheid wordt niet aanvaardt als er veranderingen en/of modificaties zijn aangebracht of bij onjuist gebruik van het product.

ALGEMEEN:

Wijzigingen in uitvoering en specificaties voorbehouden.



WWW.KONIGCOMPUTER.COM