



Quick installation guide

Ultrastar 36ZX & 18LZX

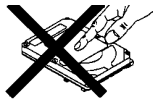
Multimode SE/LVD

Modeller:DMVS-09
DMVS-18
DMVS-36

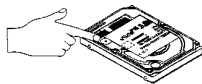


Håndteringsanvisninger

- Undgå at åbne den antistatiske pose, hvori disken leveres, før brug.
- Udsæt ikke disken for tryk under transport eller installation.



- Disken må ikke udsættes for stød, rystelser eller statisk elektricitet.
- Disken skal behandles forsigtigt. Rør ikke ved printpladen.
- Luftventilen må ikke tildækkes. Tildækning kan forårsage tab af data.



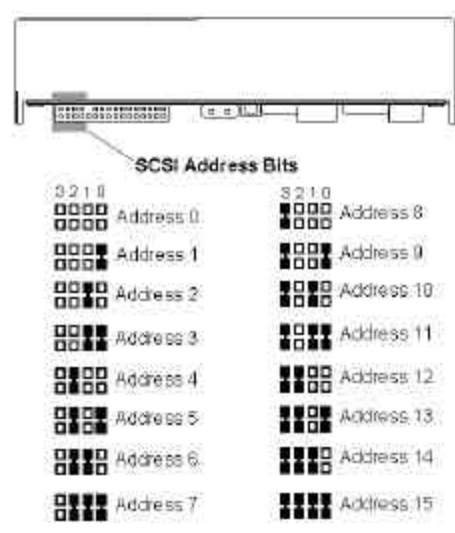
- Gem originalindpakningen inklusive den antistatiske pose i tilfælde af, at disken skal returneres.
- Noter serienummer og partnummer på din IBM Deskstar til eventuel fremtidig reference.

Installationsprocedure

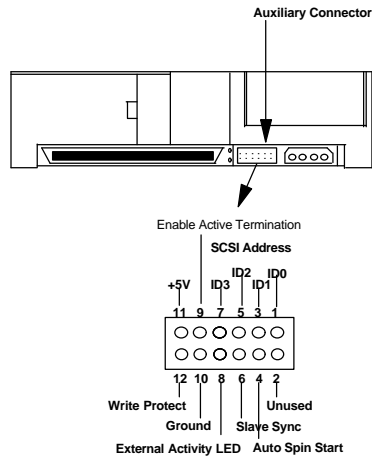
1. Tag backup af alle data før installation af disken.
2. Sluk computeren.
3. Tag låget af computeren som vist i manualen til computeren.
4. Aflad statisk elektricitet fra kroppen og den antistatiske pose. Rør med den ene hånd en blank

metallflade på computeren og med den anden hånd posen med disken i mindst 2 sekunder.

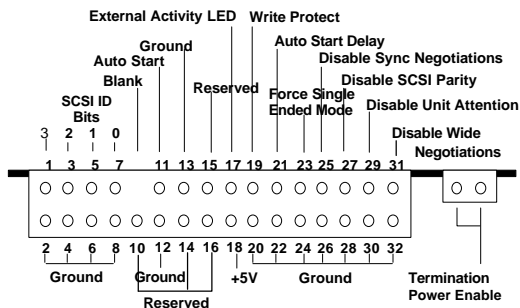
5. Træk strømstikket ud.
6. Tag forsigtigt disken ud af posen. Når disken ikke skal håndteres, læg den da på posen. Posen beskytter mod statisk elektricitet, indtil disken installeres.
7. Indsæt SCSI-adresse. Hver disk på SCSI-bussen skal have en unik adresse. SCSI-adresse bits 3, 2, 1 og 0 på Option Jumper-blokken bliver brugt til at vælge SCSI-ID.



Auxiliary Option Block-stikket vist nedenfor benyttes hvor standard stik eller tilslutning skal benyttes eksternt.



8. Tag disken ud af posen.
9. Hvis disken er den eneste på SCSI-bussen, skal den tilsluttes stikket på kablet længst fra controlleren. (Systemet skal være korrekt termineret i begge ender af kablet).
10. Sæt de nødvendige jumpere.



68 pin LVD Front Option Jumper Block
 *Jumper 14 on 68 pin Single Ended model is Enable Active Termination
 *Jumper 23 on 68 pin Single Ended model is Reserved
 *LVD models do not have Active Termination or Termination Power

11. Tilslut strømstikket.
12. Skru disken forsvarligt fast i en vilkårlig vinkel, og benyt de korrekte skinner eller holdere. Benyt fire 6-32 UNC-skruer i bunden eller sidehullerne. Den maksimale skruedybde er 4,0 mm. (0,157 in.).
13. Hvis systemet starter normalt, sæt låget på computeren.
14. Hvis systemet ikke starter, gennemgå da opsætningen igen. Hvis det stadig ikke starter, tag disken ud, sæt computeren tilbage til original opsætning, og kontakt IBM Hard Disk Drive Technical Support Center.

Partitionering og formatering (ved DOS 5.0 eller nyere)

Advarsel: Partitionering og formatering resulterer i sletning af alle data.

1. Indsæt operativsystemets setup-diskette i diskettedrevet.
2. Tænd computeren.
3. Skriv FDISK ved DOS-prompten, tryk [ENTER], og følg instruktionerne, der vises på skærmen.
4. For at formatere systemdrevet, skriv FORMAT C:/S ved DOS-prompten og tryk [ENTER]. Parametern /S gør C: til operativsystemets start-up-drev.
5. For at formatere et andet drev (ikke C:), skriv FORMAT X: (hvor X er det drevbogstav, som FDISK har tildelt drevet) ved DOS-prompten og tryk [ENTER].
6. Tag disketten ud og genstart computeren. Installationen er afsluttet.
7. Installer operativsystemet.



© International Business Machines Corporation 2000

www.ibm.com/harddrive

IBM Hard Disk Drive Technical Support Center
 Telephone: 888.IBM.5214 or 507.286.5825
 Fax: 507.253.DRIVE
 E-mail: drive@us.ibm.com

Singapore Technical Support Center
 Telephone: 1800.418.9595 or 65.6.418.9595
 E-mail: drive@sg.ibm.com

IBM Systems Storage Division
 5600 Cottle Road
 San Jose, CA 95193
www.ibm.com/storage

Printed in the United States of America
 06-2000
 All Rights Reserved

IBM is the registered trademark of International Business Machines Corporation.
 Other company, product, and service names may be trademarks or service marks of others.
 Produced by the IBM Hard Disk Drive Technical Support Center.
 IBM Ultrastar 36ZX and 18LZX Hardware/Functional Specification, version 1.90

Product Description data represents IBM's design objectives and is provided for comparative purposes; actual results may vary based on a variety of factors. This product data does not constitute a warranty. Questions regarding IBM's warranty terms or methodology used to derive this data should be referred to the IBM Hard Disk Drive Technical Support Center. Data subject to change without notice.

Date: 2 June, 2000