

COMMODORE A590 20 MB HARDDISK



Commodore

TEKNISKE DATA

For å få enda bedre utnyttelse av din Commodore Amiga 500, er det en stor fordel å benytte en harddisk hvor du kan lagre dine programmer og data. Med en A590 20 MB Harddisk slipper du hyppig diskettskift og fysisk lagring av mange disketter. For deg som bruker Amiga 500 til praktisk arbeid slik som f.eks. tekstbehandling, regnskap, data-base og programmering vil dette bety at Amiga 500 blir enklere å betjene, brukervennligheten blir høyere og sikkerheten større. Med en A590 20 MB Harddisk får du også en meget rask overføringshastighet og tilgangstid på dine programmer og data. A590 20 MB Harddisk har dessuten plass til 2 MB RAM hvilket gir mer datakraft enn mange fullt konfigurerte PC'er.

Hvor stor harddisk du skal benytte er avhengig av hvilken type programvare som benyttes. Normalt vil det være nok med 20 MB hvilket tilsvarer ca. 10000 A4 sider, men for visse oppgaver kan det kreves en enda større harddisk. A590 Harddisk gir deg anledning til å koble inntil 7 SCSI harddisker i tillegg. Brukerveiledningen som følger med A590 20 MB Harddisk forklarer på en enkel og grei måte hvordan de forskjellige operasjoner skal gjennomføres, og inneholder dessuten en rekke eksempler.

COMMODORE A590 HARDDISK

LAGRINGSKAPASITET

20 MB (ca. 10000 A4 sider)
3,5" innebygget harddisk.
Mulighet for tilkobling av opptil 7 eksterne SCSI harddisker.

EKSTRA HUKOMMELSE

Sokler for 512 KB, 1 MB eller 2 MB FAST RAM.
Brikker som må brukes er 256K x 4 DRAM 120ns eller hurtigere.

AKSESTID

80 ms

GRENSESNIITT

for opptil 7 ytterligere enheter
DB-25 SCSI kobling
ANSI X3T9.2 kompatibel
50 pins intern SCSI tilkobling

AUTOBOOT

Med KickStart 1.3 starter A500 rett fra A590 m/FastFileSystem

STRØMTILFØRSEL

Egen transformator medfølger.
220-240 VAC.
Max. 50 Watt.

OVERFØRINGSKAPASITET

Opptil 2,4 MB pr. sekund,
Zero wait state DRAM

ANDRE FASILITETER

DMA (bruker ny MOS chip) som maksimerer bruken av «multitasking» i Amiga 500.
Autokonfig
Innebygget vifte.
Supporterer SCSI Sync og Ansync mode.

Det tas forbehold om tekniske endringer.

