

edb på dansk
supermax
kontorsystem



Tekstbehandling
Arkivering
Budgetsimulering
Elektronisk Post
Kalender administration
IBM 3270
Brugerbestemte funktioner



Supermax Compact

Supermax Vertikal

Supermax Bordmodel

Supermax Programmel

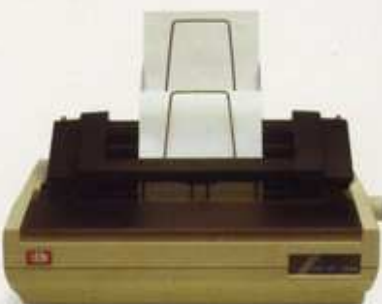
Supermax datamatserien består af en række modeller, der alle anvender helt samme programmel. Supermax Operativsystemet er baseret på UNIX® system III med udvidelser, der blandt andet understøtter flere centralenheder og reeltidsanvendelser. Som programmeringssprog kan anvendes C, Pascal, Fortran 77, COBOL, Comal80 og Basic med tilhørende værktøjer. Til databaseanvendelser benyttes relationsdatabase-systemet ORACLE®, og til datakommunikation anvender Supermax TTY, IBM SNA og ETHERNET® standarder. Til Supermax findes endvidere et bredt udvalg af standard anvendelsesprogrammel.



Supermax Arbejdspladser

Til Supermax datamaten kan valgfrit tilsluttes forskellige typer af arbejdspladser med tilhørende skærmterminaler og skrivere. DDE har valgt at tilbyde en række terminaler og skrivere, som i særlig grad opfylder de stillede krav til funktionalitet og ergonomi.

Skærmterminalens udformning har stor betydning for arbejdspladsens indretning og hermed for brugerens velbefindende. DDE har med sit tilbud af skærmterminaler lagt stor vægt på den ergonomiske udformning. Terminalerne kan indstilles korrekt efter den enkelte brugers ønsker og behov. Samtidig dækkes et bredt spektrum af faciliteter fra en prisbillig terminal med basale faciliteter til en avanceret vinduesterminal med farver.



Skrivere kan efter behov fås i forskellige udformninger af typerne linie- matrix- og skønskrifts-skrivere. Også her dækkes et bredt spektrum af faciliteter, og som ekstra udstyr kan leveres for eksempel enkelt- og dobbelt-arkfødere.

Arbejdspladser med skærmterminaler og skrivere kan tilsluttes Supermax datamaten på flere måder: enten ved en direkte forbindelse eller ved en forbindelse over det offentlige telefonnet fra fjernt placerede arbejdspladser. Hvor arbejdspladser skal tilsluttes lokalt, eventuelt valgfrit til mere end een Supermax datamat, kan man med fordel anvende Supermax Lokalnet (ETHERNET® standard). Skærmterminaler og skrivere tilkøbes her en NTC kontrolenhed, der fungerer som omstillingscentral og sørger for at styre trafikken til og fra lokalnettet.



Supermax Lokalnet



¹ UNIX er et registreret varemærke af AT&T Bell Laboratories.

² ORACLE er et registreret varemærke af ORACLE Corp.

³ ETHERNET er et registreret varemærke af XEROX.



Dansk Data Elektronik A/S
Herlev Hovedgade 199
2730 Herlev
Tlf. (02) 84 50 11