

Tulip[®] nb 286

Tulip nb 286

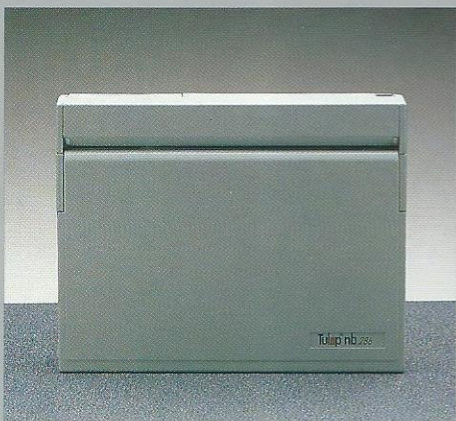
De Tulip nb 286 „notebook” geeft klein maar krachtig een extra betekenis aan het begrip microcomputer. De Tulip nb 286 neemt in uw zakenkoffertje nauwelijks meer ruimte in beslag dan een stevig notitieblok. Niettemin beschikt u met dit „notebook” overal waar u bent bijna over een draagbaar kantoor. De fraai vormgegeven Tulip nb 286 weegt bovendien maar 3,1 kg (inclusief batterij).

De Tulip nb 286 heeft ondanks z'n uiterst bescheiden proporties en gewicht de kracht van een volwassen microcomputer. Het is een ideaal systeem voor mensen die met name buiten kantoor hun werkzaamheden hebben. U kunt ruim 3 uur onafgebroken op de batterij werken. Als u de „ruststand” inschakelt, kunt u de batterij-gebruiksduur verlengen. Zolang het systeem in deze positie staat verbruikt u minimale energie. Als u het systeem vanuit deze „ruststand” weer opstart, dan vindt u het programma weer exact op dezelfde positie terug.

In de Tulip nb 286 beschikt u over een snelle 12.5 MHz 80286 processor, 1 Mb intern geheugen (tot maximaal 8 Mb uitbreidbaar) en een harde schijf van 20 Mb. Het VGA-beeldscherm biedt onder uiteenlopende lichtomstandigheden een contrastrijk, goed leesbaar beeld. De Tulip nb 286 is desgewenst door middel van een password te beveiligen. Het systeem is dan alleen via dit password toegankelijk. Als opties zijn onder meer een numeriek toetsenbord, een extra floppydrive en een co-processor verkrijgbaar.

Met de Tulip nb 286 beschikt u over een professionele microcomputer, ontwikkeld volgens een toekomstgericht concept.

Tulip Computers zorgt voor een uitstekende technische ondersteuning en geeft u de zekerheid te kopen bij een van Europa's meest succesvolle microcomputerfabrikanten.



Tulip Computers
De naam voor Europese kwaliteit



SPECIFICATIES Tulip nb 286

MOEDERBORD

- Microprocessor	Intel 80c286, 12 MHz, 6 MHz (via toetsenbord selecteerbaar)
- Intern Geheugen (RAM)	1 Mb uitbreidbaar tot 2 Mb, 4 Mb, 5 Mb, of 8 Mb
- EPROM/BIOS	- AT compatible - hardware controle na inschakelen - hardware initialisatie - automatisch laden van OS - 3.5" en 5.25" floppy drive ondersteuning - real time clock ondersteuning - Video Graphics Adapter ondersteuning - „password” bescherming - „ruststand” t.b.v. energiebesparing
- Klok/kalender	gevoed met batterijen C-MOS geheugen voor standaard instelling
- Floppy controller	bestuurt verschillende eenheden: - 360 Kb/1.2 Mb (5.25") - 720 Kb/1.44 Mb (3.5")
- Parallel I/O	Centronics compatible 25 pins Sub-D connector
- Serieel I/O	RS 232c compatible 9 pins Sub-D connector programmeerbare baudrates
- Algemeen	- laag stroomverbruik als gevolg van toegepaste chip-technologie en energiebesparings management - gering aantal chips als gevolg van uitgebreide toepassing VLSI technologie: - verhoogde betrouwbaarheid - laag stroomverbruik - lage warmte-ontwikkeling - geschikt voor OS/2 - LIM EMS 4.0 ondersteuning

GEHEUGENEENHEDEN

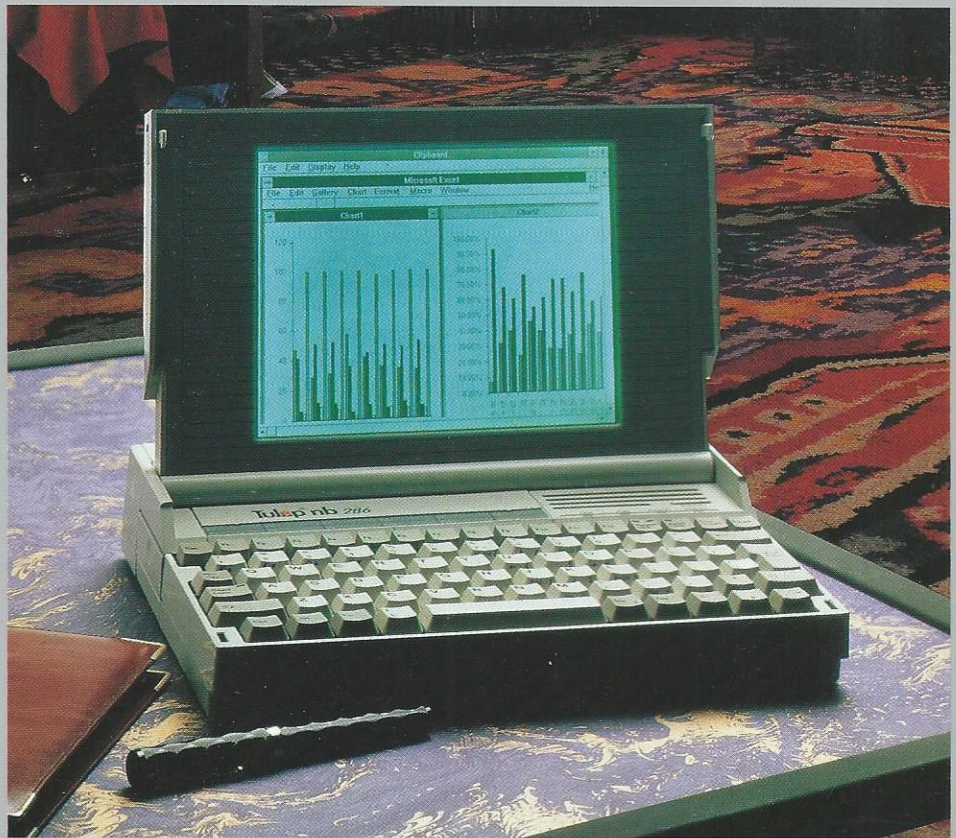
- Floppy disk eenheid	intern 3.5" capaciteit: 1.44 Mb (720 Kb) (geformatteerd)
- Harddisk eenheid	capaciteit: 20 Mb (geformatteerd) - hoge schokweerstand - laag stroomverbruik - automatische vergrendeling in parkeerstand - laag gewicht - gemiddelde toegangstijd 23 millisecon.

TOETSENBOARD

70/80 toetsen	- ergonomisch ontwerp - geïntegreerde numerieke toetsen - toetsenstatus lampjes - verkrijgbaar in nationale layout - 70 of 80 toetsen layout
---------------	--

SYSTEEMEENHEID

Algemeen	- verstelbaar LCD scherm voor optimale kijkhoek - password bescherming - speciale kenmerken om 't stroomverbruik te verminderen, zoals: - automatische „slaapstand” scherm - automatische powerdown - „ruststand” systeem - automatisch signaal bij teruglopende batterij-voeding
----------	---



VIDEO DISPLAY ADAPTER

- VGA display controller	- 32 selecteerbare grijs tinten voor kleurenemulatie - hoge resolutie VGA (640 * 480) - zwart/wit Double Super Twisted LCD-scherm en CCFT backlight - externe video aansluiting voor VGA monitor - Intelligent Colour Interpreter (ICI) - contrast en helderheid instelbaar - reversed video op het LCD-scherm - EGA, CGA en MDA emulatie - „stretching and centering” functie voor grafische toepassingen
--------------------------	--

HARDWARE OPTIES

Reken Co-processor	- Intel 80c287, 12 MHz
Luxe draagtas	- tas voor veiliger en gemakkelijker vervoer van de notebook en opties
Numeriek toetsenbord	- 17 toetsen
Floppy diskdrive	- extern 5.25" capaciteit: 1.2 Mb (360 Kb) (geformatteerd)
Uitbreidingsbus	- uitbreidingsbus met twee 16-bits uitbreidings-slots
Extra batterij	

SOFTWARE (GEBUNDELD)

Microsoft DOS	besturingssysteem
GW-BASIC	interpreter met grafische mogelijkheden

ALGEMEEN

Voeding	- batterij - gebruiksduur minimaal 3 uur - makkelijk te verwisselen - adapter - snelle batterij oplader 90 V tot 270 V 47 Hz tot 63 Hz
Temperatuur	5 tot 35 graden Celsius (in bedrijf)
Breedte	280 mm
Hoogte	52 mm
Diepte	220 mm
Gewicht	ong. 3,1 kg (inclusief batterij)

Configuratie-overzicht op aanvraag.
Wijzigingen voorbehouden.

Tulip® computers

Hoofdkantoor: Tulip Computers International B.V., Postbus 3337, 5203 DH 's-Hertogenbosch (Nederland), tel.: (0)73-405222, telefax: (0)73-421915. **Nederland:** Tulip Computers Nederland B.V., tel.: (0)73-405333, telefax: (0)73-421915. **België:** Tulip Computers Belgium N.V./S.A., Mechelen, tel.: (0)15-204111, telefax: (0)15-209192. **Duitsland:** Tulip Computers Deutschland GmbH, Düsseldorf, tel.: (0)211-59550, telefax: (0)211-595598. **Frankrijk:** Tulip Computers France S.A., Colombes, tel.: (0)147-600559, telefax: (0)147-602816. **Groot-Brittannië:** Tulip Computers U.K. PLC., Crawley, tel.: (0)293-562323, telefax: (0)293-553307. **Denemarken:** Hinnerup, tel.: 86-911155, telefax: 86-911363. **Spanje:** Tulip Computers España S.A., Madrid, tel.: (0)1-3612336, telefax: (0)1-3610317, Barcelona, tel.: (0)3-2187350, telefax: (0)3-4151604. **Italië:** Tulip Computers Italia SPA, Milaan, tel.: (0)2-58010581, telefax: (0)2-58010631.