



*Drie computers die u niet aan de kant
hoeft te zetten als u meer wilt.*

Macintosh LC, IIsi, en IICI





Met de Macintosh LC, IIsi en IICI beschikt u over alles wat u nu en in de toekomst nodig hebt.

Toegegeven, de toekomst is niet te voorspellen. Maar een goede voorbereiding kan geen kwaad. Kijkt u daarom eens naar wat de Apple® Macintosh® LC, de Macintosh IIsi en de Macintosh IICI te bieden hebben. Zij hebben alles in zich wat u vandaag de dag van een computer verwacht en voldoende uitbreidingsmogelijkheden om ook in de toekomst de gewenste functionaliteit te kunnen bieden.

Net als alle andere Macintosh computers zijn ook de LC, de IIsi en de IICI gemakkelijk te gebruiken. U werkt door middel van gewone taal en vertrouwde symbolen en u hoeft dus geen verwarrende computercommando's te leren. De duizenden programma's voor de Macintosh werken allemaal op dezelfde manier. Kunt u dus met één programma werken, dan hebt u voldoende kennis beschikt om zonder problemen met een ander programma te gaan werken.

Hoewel u ook op andere computers met een grafische interface, zoals Microsoft Windows, kunt werken, is geen

van die computers even gemakkelijk te gebruiken als de Macintosh. Daarom blijkt ook dat Macintosh gebruikers volgens MIS-managers gemiddeld 15 procent produktiever zijn dan mensen die werken met computers onder Windows 3.0*.

Doordat elke Macintosh is uitgerust met ingebouwde ondersteuning voor netwerken en gezamenlijk bestandsgebruik, kunnen gegevens heel gemakkelijk met andere gebruikers worden uitgewisseld. Verder hebben zowel de Macintosh LC als de Macintosh IIsi en de IICI een Apple SuperDrive™ schijfeneenheid, waarin ook schijven van andere typen computers, zoals bijvoorbeeld MS-DOS, kunnen worden gebruikt.

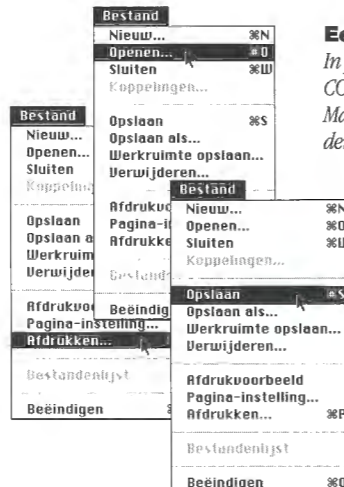
Kijkt u dus eerst eens naar die computers die u alle mogelijkheden tot uitbreiding geven: de Macintosh LC, de IIsi en de IICI.

*Bron: Macintosh or Windows 3.0?, een onderzoek door Diagnostic Research, Inc. (1991).



Herkent u deze symbolen? Dan kunt u met een Macintosh werken.

De symbolen op het scherm van een Macintosh zien er hetzelfde uit als voorwerpen die u normaal voor uw werk gebruikt. Een rapport dat u schrijft wordt weergegeven door een rapport-symbool. De map waarin u het opbergt heeft de vorm van een archiefmap. En de prullenmand waarin u die dingen weggooit, ziet er ook echt zo uit.



Een computer die úw taal spreekt.

In plaats van moeilijke MS-DOS® commando's als COPY C:\WORDPROC\DRIFT.DOC A:\WORK, gebruikt de Macintosh vertrouwde, gemakkelijk te onthouden woorden, zoals Afdrukken, Opslaan en Opener.



Hogere prestaties? Neem een kaart!

Uitbreidingskaarten in de processor-sleuf of de NuBus™-sleuven van uw computer zorgen voor meer mogelijkheden. Het enige wat u hoeft te doen is de kaart te installeren. Er hoeven geen schakelaars te worden omgezet. Hieronder vindt u een overzicht.

Versnellingskaart

Verhoogt de verwerkingsnelheid van de computer, zodat complexe programma's sneller werken.

Videokaart

Hiermee kunt u meer kleuren of grijsstinten op uw scherm weergeven of kunt u een extra beeldscherm aansluiten.

Orange386 kaart van Orange Micro

Hiermee kunt u op uw Macintosh MS-DOS programma's gebruiken op 80386 snelheid.

Ethernet of Token-Ring kaart

Voor aansluiting op een Ethernet of Token-Ring-netwerk.

Kaart voor aansturing van instrumenten

Voor communicatie tussen uw Macintosh en laboratoriuminstrumenten.

Video-capture kaart

Voor registratie en digitalisering van video-beelden met als doel opname in uw documenten.

Apple Serial NB kaart of Apple Coax/Twinax kaart

Biedt toegang tot IBM mainframe- of midrange-computers via 3270 of 5250 terminal-emulatie.



U kunt de mogelijkheden en de snelheid van de Macintosh LC, IIsi of IICI gemakkelijk uitbreiden. U hoeft alleen maar een uitbreidingskaart te installeren.

Macintosh LC

Macintosh LC

De Macintosh LC is de goedkoopste Macintosh met kleurmogelijkheden. Een uitstekende keuze bij het gebruik van uiteenlopende programma's, zowel voor zakelijke toepassingen als bij het onderwijs, voor DTP en multimedia-toepassingen.

De Macintosh LC kan in combinatie met verschillende Apple beeldschermen worden gebruikt. Met het Macintosh 12" RGB-beeldscherm kan de Macintosh LC meer dan 32.000 kleuren weergeven, met het 13" AppleColor™ High-Resolution RGB-scherm maximaal 256 kleuren en met het Macintosh 12" monochrome beeldscherm maximaal 56 grijsstinten.*

U hoeft geen aparte videokaart aan te schaffen, want beeldschermdeinstelling is ingebouwd. Dat scheelt geld maar houdt ook de interne uitbreidingsleuf van de computer vrij voor andere kaarten, bijvoorbeeld een Ethernet-netwerkaart of een videokaart voor een tweede beeldscherm.

In de interne uitbreidingsleuf kunt u ook een Apple IIe kaart installeren, zodat u gebruik kunt maken van de duizenden Apple IIe programma's. Hierdoor is de



Voor de aansluiting van apparatuur heeft de Macintosh LC twee seriële poorten, een SCSI, Apple Desktop Bus™, geluidsuitvoer, beeldscherm-poort en een processor-leuf.

Macintosh LC bijzonder geschikt voor gebruikers die met de enorme verzameling Apple IIe programmatuur willen werken en ook profijt willen trekken van de mogelijkheden van de Macintosh.

De Macintosh LC is uitgerust met een interne harde schijf van 40 of 80 megabyte en minimaal 4 megabyte geheugen (uitbreidbaar tot 10 megabyte). U hebt dus voldoende opslagruimte voor al uw programma's en documenten en ook genoeg geheugen om met een aantal programma's tegelijk te werken.

*Het aantal kleuren of grijsstinten is afhankelijk van de hoeveelheid VRAM-geheugen (Video Random-Access Memory) dat in de computer is geïnstalleerd. Een Macintosh LC die is uitgerust met een optionele Macintosh LC 512K VRAM-SIMM kan het maximale aantal kleuren of grijsstinten weergeven dat wordt genoemd.

Bij de Macintosh LC en de IIsi wordt een microfoon geleverd, waarmee u gesproken tekst in uw documenten kunt opnemen. Alle Macintosh computers hebben een ingebouwde luidspreker en een geluidsuitvoerpoort voor een koptelefoon of een extra luidspreker.

Wat is het verschil tussen een Macintosh LC en een Macintosh IIsi?

De Macintosh IIsi heeft een 20 megahertz 68030 microprocessor. Hierdoor kunt u met virtueel geheugen werken. Programma's werken op een Macintosh IIsi meer dan 50 procent sneller dan op een Macintosh LC. Verder kan de Macintosh IIsi worden uitgerust met een NuBus of een 030 Direct Slot adapterkaart, waardoor de mogelijkheden van de computer nog meer worden vergroot.

Macintosh IIsi

Macintosh IIsi

Met de aantrekkelijk geprijsde Macintosh IIsi beschikt u over veel functies die normaal alleen worden geboden door veel duurdere computers.

Zo heeft de Macintosh IIsi een 20 megahertz 68030 microprocessor, waardoor de computer bijzonder snel is, of u nu met een presentatiepakket, een grafisch programma, een opmaakprogramma, een tekstverwerkingsprogramma of een spreadsheet-programma werkt. U kunt zelfs onder A/UX™, Apple's versie van UNIX®, werken.

De Macintosh IIsi heeft verder ingebouwde ondersteuning voor vier typen Apple beeldschermen, zodat u geen aparte videokaart hoeft aan te schaffen. Met het



Voor de aansluiting van apparatuur: twee seriële poorten, een beeldscherm, SCSI, externe schijf-eenheid, een Apple Desktop Bus, geluidsuitvoer en een geluidsinvoerpoort alsmede een interne uitbreidingsleuf.

13" AppleColor High-Resolution RGB-scherm kan de Macintosh IIsi 256 kleuren weergeven.

Doordat u een NuBus adapterkaart of een 030 Direct Slot adapterkaart kunt installeren, beschikt u bovendien over een ruime keuze aan geavanceerde uitbreidingskaarten, zodat u de mogelijkheden van de IIsi nog meer aan uw specifieke wensen kunt aanpassen. Aangezien de adapterkaart op zijn beurt weer is voorzien van een 68882 mathematische coprocessor, kunnen wiskundige berekeningen veel sneller worden uitgevoerd.

Door zijn gestroomlijnde ontwerp neemt de Macintosh IIsi bijzonder weinig plaats op uw bureau in. De computer wordt geleverd met een interne harde schijf van 40 of 80 megabyte en 3 megabyte geheugen (uitbreidbaar tot 17 megabyte).

De Macintosh IIsi en de IICI zijn beide uitgerust met een 68030 microprocessor, waardoor met virtueel geheugen kan worden gewerkt. Met virtueel geheugen kunt u met grotere bestanden werken en meer programma's tegelijk geopend hebben zonder dat u meer geheugen hoeft aan te schaffen.

Wat is het verschil tussen een Macintosh IIsi en een Macintosh IICI?

De Macintosh IICI koppelt de ingebouwde beeldschermmogelijkheden van de Macintosh IIsi aan een hogere snelheid. De IICI heeft een 25 megahertz 68030 microprocessor en werkt daarmee tot 45 procent sneller dan een Macintosh IIsi. Dankzij de drie uitbreidingsleuven kunt u de mogelijkheden van de Macintosh IICI verder vergroten. En als u na verloop van tijd veeleisender wordt en een krachtiger computer nodig hebt, kunt u de Macintosh IICI altijd laten ombouwen tot een Macintosh Quadra™ 700.

Macintosh IICI

Macintosh IICI

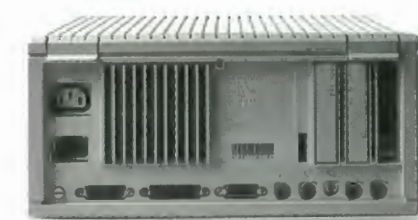
Laat u niet misleiden door de geringe omvang van de Macintosh IICI. Zijn snelheid, flexibiliteit en uitbreidingsmogelijkheden maken hem tot een ideale computer voor financiële analyses, 3D modelleren en grafisch ontwerp.

De Macintosh IICI is snel: 45 procent sneller dan de Macintosh IIsi. De Macintosh IICI heeft een 25 megahertz 68030 microprocessor en een 68882 mathematische coprocessor, waardoor de snelheid van grafische, database en spreadsheet-programma's aanzienlijk wordt vergroot. De IICI is ook voorzien van een geheugen-cache-kaart, wat de gehele snelheid van het systeem ten goede komt.

De Macintosh IICI biedt ingebouwde ondersteuning voor vier verschillende Apple beeldschermen, zodat u geen aparte videokaart hoeft aan te schaffen. Met een AppleColor High-Resolution RGB Monitor kan de Macintosh IICI bijvoorbeeld 256 kleuren weergeven.

En de Macintosh IICI is uitbreidbaar: in de drie interne NuBus-uitbreidingsleuven kunt u allerlei verschillende kaarten installeren.

De Macintosh IICI is uitgerust met een interne harde schijf van 80 of 160 megabyte en 5 megabyte geheugen (uitbreidbaar tot 32 megabyte). U kunt met de IICI onder het besturingssysteem A/UX werken. En als u meer eisen aan uw computer gaat stellen, kan de IICI gemakkelijk worden omgebouwd tot een Quadra 700 computer.



Aansluiting van apparatuur: twee seriële, een SCSI, een beeldscherm en een externe schijf-eenheid-poort, twee ADB™ poorten, een geluidsinvoerpoort en drie NuBus sleuven.



Apple StyleWriter Laserkwaliteit tegen een lage prijs.



Apple Personal LaserWriter LS De goedkoopste laserprinter.



Apple Personal LaserWriter NT Laserprinter voor netwerkgebruik, en voor TrueType™ en Adobe PostScript™ lettertypen.



Apple LaserWriter IIg De meest geavanceerde netwerk-laserprinter met ingebouwde Ethernet-ondersteuning.



Macintosh 21-inch Color Display Op het Macintosh 21" kleurenbeeldscherm kunt u twee hele pagina's in briliante kleuren afbeelden. Het scherpe contrast en het kwalitatief zeer goede beeld maken dit beeldscherm tot de nieuwe norm voor kleurenschermen.

Met een geschikte videokaart kunt u op alle Macintosh compu-

ters twee beeldschermen tegelijk aansluiten. Een groter werkgebied is vooral handig als u met een aantal programma's tegelijk werkt of als u programma's voor CAD-toepassingen, pagina-opmaak of multimedia-toepassingen gebruikt.

Printers in alle soorten.

Apple biedt een volledige serie printers variërend van de laaggeprijsde StyleWriter™ met laserkwaliteit tot de uiterst geavanceerde LaserWriter IIg die een perfecte aanvulling vormt op de Macintosh LC, IIsi en IICI. Apple printers zijn altijd toonaangevend geweest waar het gaat om afdrukkwaliteit en gebruiksgemak. Of uw voorkeur nu uitgaat naar een persoonlijke printer of een netwerkprinter, u bent altijd verzekerd van afdrukken van topkwaliteit.

Doordat de nieuwe Apple LaserWriter III en LaserWriter IIg gebruik maken van Apple's FinePrint™ en PhotoGrade™ technologie, worden tekst, lijntekeningen en gescande foto's met een ongekende scherpte en precisie afgedrukt.



De Macintosh aansluiten op een mainframe.

Een Macintosh kan worden aangesloten op bijvoorbeeld minicomputers en mainframes. Hierdoor hebt u onder andere toegang tot gegevens op host-systemen, deze kopiëren en in een Macintosh programma plakken en kunt u communiceren met andere netwerkgebruikers.

Ingebouwde netwerkmogelijkheden.

In alle Macintosh computers zijn AppleTalk™ netwerkvoorzieningen ingebouwd. Wanneer u een Macintosh wilt opnemen in een netwerk, hoeft u alleen maar een goedkope Apple LocalTalk™ kabel aan te sluiten tussen de ene en de andere Macintosh. Bij de meeste andere typen computers moet u daarvoor kostbare netwerkkabels en programmatuur aanschaffen.

Wanneer uw Macintosh deel uitmaakt van een netwerk, kunt u documenten afdrucken op printers in het netwerk, elektronische berichten verzenden en ontvangen en samen met andere Macintosh gebruikers gebruik maken van dezelfde bestanden. Maar er zijn ook nog andere voordelen aan verbonden. Wanneer u bijvoorbeeld programma's hebt die de publicatiefunctie van System 7 ondersteunen, kunt u documenten automatisch laten bijwerken, zelfs in een netwerk.

Ook hebt u de mogelijkheid tot gemeenschappelijk bestandsgebruik, waardoor u vanaf uw Macintosh direct toegang hebt tot documenten die op andere computers in het netwerk zijn opgeslagen.

De Macintosh is compatibel met andere typen personal computers.

De Macintosh LC, IIsi en IICI zijn uitgerust met een Apple SuperDrive™, een 3,5-inch schijf-eenheid waarmee niet alleen Macintosh schijven kunnen worden gelezen en beschreven, maar ook MS-DOS en OS/2 schijven met gegevens van IBM of IBM-compatibele computers. Via SoftPC programma's kunt u zelf MS-DOS programma's op uw Macintosh laten draaien. En met de Orange386 kaart kunt u MS-DOS programma's gebruiken op volle 80386 snelheid.



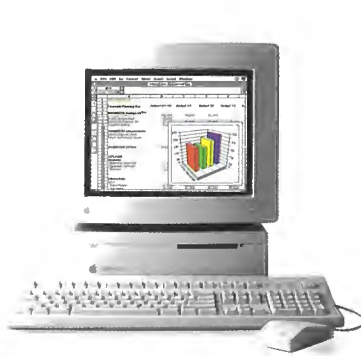
De Apple LaserWriter™ IIg is een van de printers waarop verschillende Macintosh computers via een netwerk kunnen worden aangesloten.





Macintosh LC

De Macintosh LC is de goedkoopste Macintosh met kleurmogelijkheden en is zeer geschikt voor zakelijke gebruikers en gebruikers in het onderwijs. Hij heeft ingebouwde ondersteuning voor drie verschillende Apple beeldschermen, zodat u geen videokaart nodig hebt. Ook heeft de computer een uitbreidingsleuf.



Macintosh IIx

De Macintosh IIx is de goedkoopste Macintosh met kleurmogelijkheden die alle mogelijkheden van Systeem 7 volledig ondersteunt. Hij heeft ingebouwde ondersteuning voor vier verschillende Apple beeldschermen. Via een optionele adapterkaart met mathematische coprocessor kunt u de snelheid van grafische en rekenkundige programma's vergroten.



Macintosh IIcx

De IIcx heeft een 68030 microprocessor van 25 megahertz, een 68882 mathematische coprocessor en een geheugen-cache kaart, die met elkaar een hoge systeemnelheid garanderen. De Macintosh IIcx heeft drie NuBus-sleuven voor de installatie van uitbreidingskaarten. Door de ingebouwde ondersteuning voor vier verschillende Apple beeldschermen hoeft u geen aparte videokaart aan te schaffen.

Processor	16-MHz 68020	20 MHz 68030; 68882 mathematische coprocessor (optioneel)	25 MHz 68030; 68882 mathematische coprocessor; 32K SRAM (statisch RAM-geheugen) cache-kaart
Geheugen	4 Mb RAM, uitbreidbaar tot 10 Mb: —2 Mb op hoofdprintplaat —Twee SIMM-sleuven voor SIMMs van 1 of 4 Mb	3 Mb RAM-geheugen, uitbreidbaar tot 17 Mb: —1 Mb op hoofdprintplaat —Vier SIMM-sleuven voor SIMMs van 256K, 512K, 1 Mb of 4 Mb	5 Mb RAM-geheugen, uitbreidbaar tot 32 Mb: —Acht SIMM-sleuven voor SIMMs van 256K, 512K, 1 Mb of 4 Mb
Opslag	Interne Apple SuperDrive voor 1,4 Mb schijven Interne harde schijf van 40 of 80 Mb	Interne Apple SuperDrive voor 1,4 Mb schijven Interne harde schijf van 40 of 80 Mb	Interne Apple SuperDrive voor 1,4 Mb schijven Interne harde schijf van 80 of 160 Mb (optioneel)
Netwerk	AppleTalk	AppleTalk	AppleTalk
Beeldscherm	Ingebouwde ondersteuning voor Macintosh 12" monochroom, Macintosh 12" RGB- en AppleColor High-Resolution RGB-beeldscherm	Ingebouwde ondersteuning voor Macintosh 12" monochroom, Apple Macintosh A4, Macintosh 12" RGB, en AppleColor High-Resolution RGB-beeldscherm	Ingebouwde ondersteuning voor Macintosh 12" monochroom, Apple Macintosh A4, Macintosh 12" RGB, en AppleColor High-Resolution RGB-beeldscherm
Uitbreidingsmogelijkheden	Processor-sleuf; ondersteunt tot zeven SCSI-apparaten	Interne uitbreidingsleuf voor een NuBus of een 030 Direct Slot-adapterkaart; ondersteunt tot zeven SCSI-apparaten	Drie NuBus-sleuven; ondersteuning tot zeven SCSI-apparaten
Poorten	Twee serieel, SCSI-poort, Apple Desktop Bus (ADB) poort, beeldscherm-poort	Twee serieel, SCSI-poort, ADB-poort, beeldscherm-poort, poort voor externe schijfeenheid	Twee serieel, SCSI-poort, twee ADB-poorten, beeldscherm-poort, poort voor externe schijfeenheid
Geluid	Geluidsinvoer- en geluidsuitvoerpoort; inclusief microfoon	Geluidsinvoer- en geluidsuitvoerpoort; inclusief microfoon	Geluidsuitvoerpoort

De geautoriseerde Apple Reseller kan u alles vertellen over de producten in deze brochure. Hij informeert u ook graag over de garantie van 1 jaar op alle Apple apparatuur.

Voor service, ondersteuning en opleiding bestaan diverse mogelijkheden, zowel van Apple zelf als van geautoriseerde Apple Resellers of externe bedrijven. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw Apple Reseller.

U kunt in aanmerking komen voor de financieringsmogelijkheid AppleLease. Uw Apple Reseller kan u meer informatie geven over deze mogelijkheid.

Voor de naam van een geautoriseerde Apple Reseller in uw buurt kunt u bellen met Apple Computer B.V. tel. 03404-86911.