



Van de
14 miljoen Nederlanders
kunnen er nog maar
weinig met
een computer overweg.

Voor al die andere mensen is er nu de Macintosh.

Toen Apple in 1977 met de ontwikkeling van de eerste Personal Computer begon, had men maar één ideaal voor ogen: iedereen moest over zijn eigen, gemakkelijk te bedienen computer kunnen beschikken. Nu zijn er over de hele wereld al bijna 2 miljoen Apple Personal Computers aan het werk.

Studenten, winkeliers, accountants, advocaten, architecten, managers en verkoopleiders, zij kunnen niet meer buiten hun Apple.

Apple loopt altijd voorop. Met de Lisa is de Macintosh de eerste vertegenwoordiger van een nieuwe computergeneratie. Een klein genie dat zich met één vinger laat bedienen. En toch kan hij op talloze gebieden worden ingezet.

Met Microsoft Multiplan berekent Macintosh in een handomdraai uw budget. En met hetzelfde gemak brengt hij er wijzigingen in aan. Nieuwe gegevens worden razendsnel verwerkt en een tel later beschikt u al over de nieuwe uitkomsten.

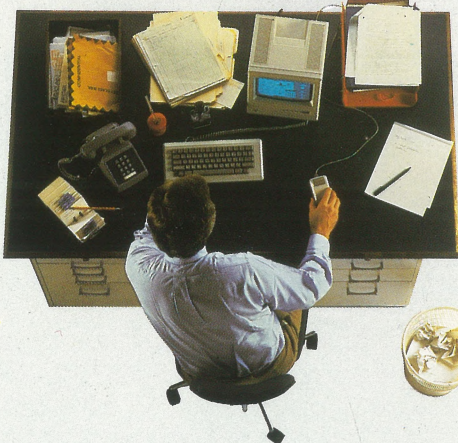
Met één druk op de knop schakelt u van Multiplan naar MacChart. En dan veranderen alle cijfers en gegevens op slag in goed overzichtelijke grafieken en diagrammen.

Met MacPaint kunt u naar hartelust

tekenen, schetsen en vlakken invullen. Handig voor uw presentaties. En met MacWrite beschikt u over een perfect tekstverwerkersprogramma.

Nog een "klik" en u wisselt opnieuw van programma: MacProject waarmee van de meest uiteenlopende projecten de kosten, tijdschema's en alle andere belangrijke gegevens kunnen worden opgeroepen.

Via een akoestische koppeling (modem) kunt u met uw Macintosh een



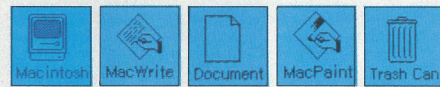
mainframe-computer of een databank raadplegen en met MacTerminal gedraagt diezelfde Macintosh zich als een terminal DEC VT 100, VT 52 of een IBM 3278.

En programmeurs kunnen zich uitleven

met Logo, BASIC of Pascal. Een Macintosh op uw bureau is net zo gewoon als een zakrekenmachientje. En wilt u hem meenemen, naar huis bijvoorbeeld, dan is dat geen probleem want hij is niet zwaar en handig draagbaar.

Maar de openbaring van de Macintosh is wel dat u er slechts een uiterst summiere gebruiksaanwijzing bij nodig hebt. Met de "muis", een klein doosje dat met een snoer aan de Macintosh vastzit, bestuurt u de pijl op het scherm.

U wijst met de pijl naar een van de symbolen op het scherm, drukt op de knop van de muis... en Macintosh doet precies wat het symbool aangeeft.



Een dossier openen. Of een tekening van een raster voorzien. Of een tekst uitwissen.

U kunt het beeldscherm van de Macintosh vergelijken met het blad van uw bureau. Daarop liggen allerlei schrijft en tekenartikelen en daar werkt u mee.

Op het scherm van de Macintosh staan diezelfde artikelen weergegeven als symbolen waar u met de pijl naar wijst. Eén druk op de knop van de muis en Macintosh neemt u al het werk uit handen.



Waarom moeilijk, als 't ook eenvoudig kan?

Veel Personal Computers maken het hun gebruikers zo moeilijk mogelijk. Maar de toekomst is alleen bestemd voor die computers die het ons gemakkelijk maken. Hóe gemakkelijk laat de nieuwe Macintosh van Apple zien.

Hij is voorzien van de meest geavanceerde technologische ontwikkelingen en er is een immense hoeveelheid Personal Computerkennis in verwerkt.

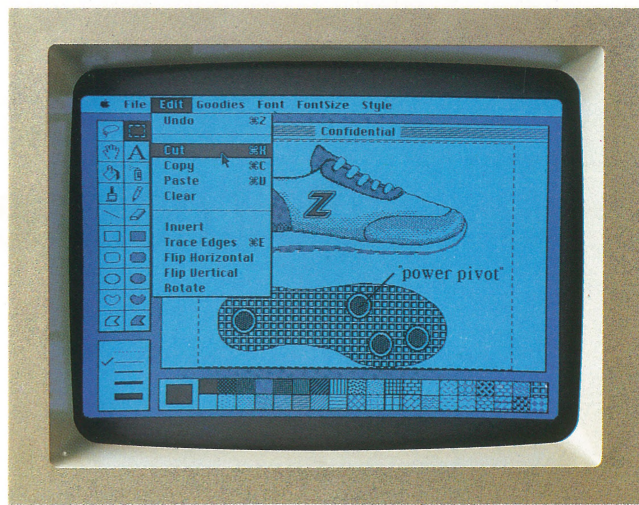
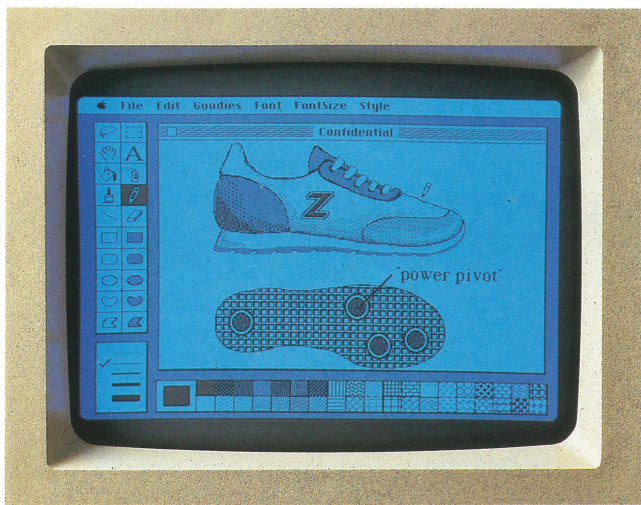
Een heel bijzonder apparaat waar u door gefascineerd raakt. Een klein genie waarmee u onmiddellijk aan 't werk kan.

Volgens deskundigen is het de meest toegankelijke Personal Computer die er is.



Gaat u gerust naar een van de Apple dealers en maak kennis met de nieuwe Macintosh. Stel hem op de proef en u zult ontdekken dat er bijna niets is wat hij niet kan, onze nieuwe Macintosh.

Vanaf vandaag
hoeft u geen computertaal
meer te leren.
Apple heeft de Macintosh
uitgevonden.



Aanwijzen... "Klik"

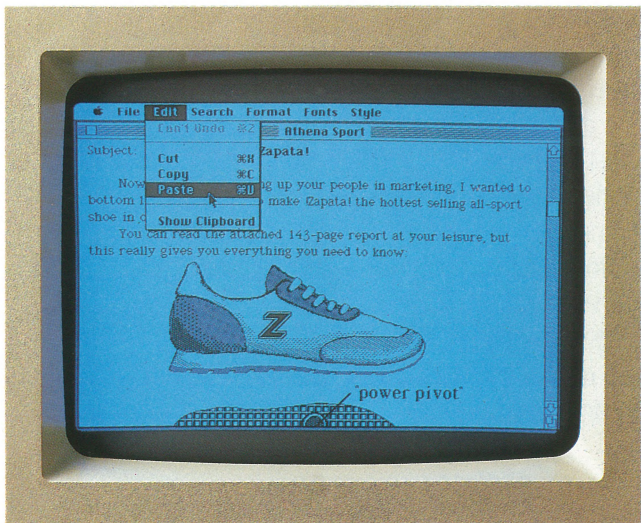
Om Macintosh te vertellen wat hij moet doen, hebt u geen lange instructies, ingewikkelde commando's of lastige coderingen nodig. U "praat" met hem in een eenvoudige symbolentaal: met de pijl op het beeldscherm wijst u gewoon naar één van de symbolen van het "menu" dat op het scherm staat, u drukt op de knop van de "muis" en... hij doet precies wat u wilt.

In dit voorbeeld hebt u "potlood" gekozen omdat u een sportschoen wilde tekenen.

Verwijderen

De sportschoen is klaar. Nu wilt u de tekening opnemen in een brief aan uw afnemers. Een kwestie van seconden.

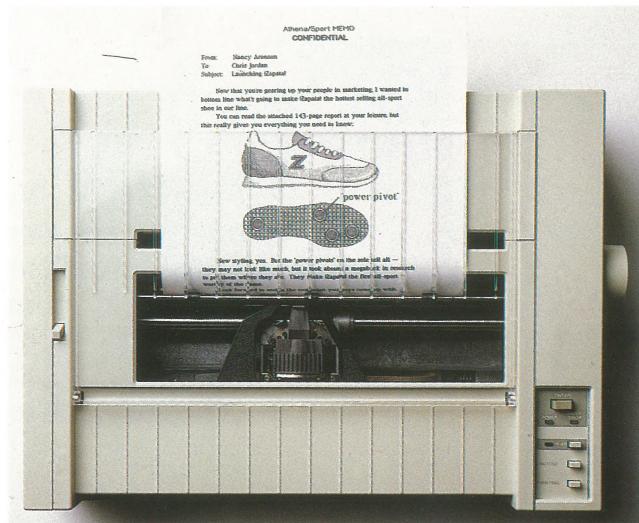
U wijst naar het woord "Bewerk" in de menulijst en houdt de knop ingedrukt. Nu brengt u de pijl naar het woord "Verwijder" en als u de knop loslaat is uw tekening opgenomen in het geheugen van de Macintosh.



Invoegen

Met één druk op de knop hebt u dus uw tekening verwijderd. Nu kunt u hem "Plaatsen" in de brief die u met MacWrite, het tekstverwerkingsprogramma van Macintosh, hebt opgesteld. U bepaalt wáár u de sportschoen in de brief wilt hebben en drukt dan weer op de knop van de "muis".

U wijst met de pijl naar het woord "Bewerk", houdt de knop ingedrukt, wijst naar het woord "Plaats" en laat de knop los. En uw schoen staat in de brieftekst. Een paar keer op de knop van de muis drukken, dat is alles.



en Afdrukken.

Nu wilt u uw brief wel eens zwart op wit zien. U richt de pijl op het woord "Bestand", houdt de knop van de muis ingedrukt en wijst vervolgens naar "Druk af". U laat de knop los, hij klikt en daar gaat de afdrukeenheid van start.

En uw brief met de sportschoen verschijnt op het papier, precies zoals u hem op het scherm zag staan.



Apple Computer

Apple Computer B.V. Huis ter Heideweg 50, 3705 LZ Zeist. Telefoon: 03404-86922