

 ATARI

Portfolio

atarimuseum.nl

6 BIT PERSONAL COMPUTER

C:UNNAMED.TXT == L:5 C:34 M:40
BUILT IN MULTI-LANGUAGE FUNCTION

The software has the ability
to switch between English, French
and German language, at any time.

Thu 01 Jun 89 11:06 == INS

Portfolio

www.atari.com
ATARI



F1

F2

F3

F4

F5

F6

F7

F8

F9

F10

Esc

1

2 @

3

4

5

6

7

8

9

0

?

\



Q

W

E

R

T

Z

U

I

O

P

Ü

*

+

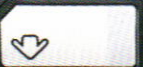


Kalk.

Text

Menu

Off



A

S

D

F

G

H

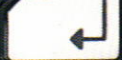
J

K

L

Ö

Ä



Adress

System

Zeitpl.



Y

X

C

V

B

N

M



Einf
Entf



Rechner

Pos 1

Bild ↑

Bild ↓

Ende



Fn

Strg

Alt



Contrast

www.alarimuseum.nl

Der erste MS-DOS-kompatible Taschencomputer von ATARI



Kommandos wie beim Büro – PC

Aufklappen, mit einem Tastendruck einschalten – und schon fühlt sich der MS-DOS gewohnte Anwender auf dem Portfolio zu Hause oder besser, wie im Büro. Dieselben Kommandos und die vertraute Dateiverwaltung sichern einfache Bedienung ohne komplizierte Einarbeitung. Nach dem Ausschalten – durch OFF-Befehl oder, falls dieser vergessen wird, von selbst – setzt der Portfolio nach erneuter Inbetriebnahme die Arbeit genau an der Stelle fort, wo sie unterbrochen wurde.

Zeit für den Batteriewechsel?

Selbstverständlich informiert der Portfolio seinen Benutzer rechtzeitig und sichert die Daten während des Austauschens. In Reichweite einer Steckdose läßt er sich praktischerweise auch mit Netzteil betreiben.

Auf den büroüblichen Paßwortschutz braucht der Profi auch unterwegs nicht zu verzichten – der Portfolio stellt ihn auf der Utility-Karte zur Verfügung.



Fingergroße Tasten.
Dieselben Kommandos wie bei Ihrem Büro PC.

Ihr PC geht auf die Reise

Zumindest gilt das für unterwegs benötigte Daten, Informationen und Programme, die Sie jederzeit von der Festplatte Ihres Schreibtischrechners „downloaden“ können. Denn die wichtigste Eigenschaft, die den ATARI Portfolio für den professionellen Einsatz qualifiziert, ist seine Fähigkeit, mit jedem PC im Industriestandard Daten auszutauschen. Oder Peripheriegeräte wie Drucker anzusteuern. Ob Sie kalkulieren oder Daten



Großes, übersichtliches Monochrom-Display.

erfassen, Texte eingeben oder komplexe wissenschaftliche Berechnungen ausführen wollen. Sie verbinden auf diesem Wege die denkbar größte Beweglichkeit vor Ort mit der Speicherkapazität und Rechengeschwindigkeit im Büro.



Interface für Peripheriegeräte und PC.

Speicherkapazität und Erweiterungsmöglichkeiten sind seine Stärken

In einem 256 KB ROM-Speicher hält der ATARI Portfolio serienmäßig wichtige Softwareprogramme arbeitsbereit.

- Textverarbeitung,
- Kalkulation (Lotus 1-2-3 kompatibel),
- Adressverwaltung,
- Wecker,
- Terminplanung,
- Notizbuch.

Im Arbeitsspeicher können 128 KB bearbeitet werden. Ein Erweiterungssteckplatz für eine zusätzliche Speicherkarte ermöglicht sogar den RAM-Ausbau auf satte 640 KB.

Als Massenspeicher werden im Portfolio Chipkarten (Memory Cards) eingesetzt, auf denen sich genau wie auf einer Diskette Programme und Daten speichern lassen – nur eben, da es sich hier um einen RAM-Baustein handelt, viel schneller beim Lesen und Schreiben.

Diese sicheren und stabilen Speichermedien im Scheckkartenformat sind mit einer winzigen Lithiumbatterie wirksam gegen Datenverlust gesichert.



Memory Cards als Massenspeicher mit 32, 64 und 128 KB Kapazität.

Ob eigene Daten und Programme, ob Anwendungen wie Terminpläne, Finanzberechnungen, Texte oder andere Programme aus der unendlichen MS-DOS Reihe – all das läßt sich in den Portfolio mit einer Chipkarte unmittelbar an der Platine eingeben. Das Fehlen beweglicher Teile bringt dabei zahlreiche Vorteile wie hohe Geschwindigkeit, lautlose Funktion und kein Verschleiß.

ATARI Portfolio. PC-Leistung, die Sie bequem in die Tasche stecken. Zu einem überraschend günstigen Preis.



Nur 26 mm flach, 197 mm breit und 98 mm tief.



Entscheidungen professionell treffen.
An jedem Ort der Erde.

ATARI Portfolio. Spitzentechnologie in der Anzugtasche, für alle, die Entscheidungen professionell treffen.
Wann auch immer.
An welchem Ort der Erde auch immer.

ATARI Spitzentechnologie setzt Maßstäbe

ATARI ST COMPUTER

Spitzentechnologie zum Einsteigerpreis.
16/32-bit Computer.
Grenzenlos-Erlebnisstark.
Mit 512 KB
bzw. 1 MB Arbeitsspeicher,
68 000 CPU.
Integrierte Floppy,
Fernsehanschluß.



ATARI MEGA ST

16/32-bit Computer. 68 000 CPU.
Mit 1, 2 und 4 MB Arbeitsspeicher.
Integrierte Floppy. Separate Tastatur.

Ausbaufähig zum kompletten
DeskTop Publishing-Profi-System

ATARI PC 4

AT-kompatibler Computer.



Prozessor: 80 286.

Taktfrequenz 8/12 und
optional 16 MHz.

○ Waitstates.

Arbeitsspeicher 1 MB RAM – erweiterbar
auf 8 MB.

60 MB Festplatte oder 44 MB Wechselplatte.
VGA-Bildschirmmodus serienmäßig.



- Schnelle Festplatte mit 30 bzw. 60 MB Kapazität.
- Wechselplatte mit 44 MB Arbeitsspeicher.
- 12 oder 19 Zoll Bildschirm. Hochauflösend. Augenschonend. Professionell.

ATARI SLM 804

Laserprinter.
Druckgeschwindigkeit 8 Seiten/min.
Auflösung 300 Punkte/Zoll.
Papierkapazität 150 Blatt.

ATARI PC 3

MS-DOS-kompatibel.
Prozessor: 80 88-2.
Taktfrequenz 4,77 und 8 MHz.
640 KB RAM. 30 MB Festplatte.
Bildschirmmodi: CGA/EGA/EGAM/MDA/
Hercules.

ATARI PC 5

MS-DOS-kompatibel.
Prozessor: 80 386.
Taktfrequenz 16/20 MHz.
2 MB RAM. 60 MB Festplatte.
Bildschirmmodi: CGA/EGA/EGAM/MDA/
Hercules/VGA.

ATARI TRANSPUTER WORKSTATION

Computertechnologie der Spitzenklasse.
Die Workstation für professionelle Anwender.

ATARI Portfolio

- Prozessor: Stromsparender Intel 80 C 88 mit 4,97 MHz Taktfrequenz
- Betriebssystem: MS-DOS 2.11-kompatibles DIP 2.11
- Applikationen im ROM (256 KB): Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, (Lotus 1-2-3-kompatibel), Adressen- und Telefonverzeichnis, Kalender mit Termineintrag und Alarm, Taschenrechner
- Arbeitsspeicher: 128 KB (aufrüstbar bis 640 Kilobyte)
- Massenspeicher: Virtuelles Laufwerk (8 - 66 KB), Speicherkarten (32, 64 und 128 KB) im Format einer Scheckkarte
- Display: MDA-Standard, Auflösung 240 x 64, 8 Zeilen mit 40 Zeichen, 3 Modi
- Tastatur: 63 Tasten im PC-Layout
- Gewicht: 495 Gramm (mit Batterien)
- Zubehör: Auf dem Erweiterungsbus sind alle Signale wie bei Schreibtisch PCs verfügbar.
- Interface-Steckmodule - mit parallelem Centronics oder seriellem RS-232C Interface, für direkten Anschluß aller Peripherie-Geräte und PCs mit der jeweiligen Schnittstelle.

The Atari logo, consisting of a stylized 'A' symbol followed by the word 'ATARI' in a bold, sans-serif font.

... wir machen Spitzentechnologie preiswert.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/89. ATARI Computer GmbH · Frankfurter Straße 89-91, D-6096 Raunheim
Österreich: Große Neugasse 28 · A-1040 Wien · Schweiz: ATARI (Schweiz) AG · Bahnhofstrasse 28 · CH-5400 Baden