

# ATARI® PORTFOLIO



# Der erste Taschencomputer im

## Mehr Leistung auf kleinstem Raum.

Die Entwicklung sehr kleiner und dennoch leistungsfähiger Computer hat schon viele Überraschungen gebracht. Spitzentechnologie von ATARI setzt mit dem Portfolio die Maßlatte höher als bisher: Selbst Computerleistung im Industriestandard muß nicht einmal ein volles Pfund auf die Waage bringen. Ein echter HighTech-Hit also, der vor allem dort seine Stärken beweist, wo die volle Leistungsfähigkeit eines PCs gefragt und trotzdem Mobilität angesagt ist. Denn der ATARI Portfolio wurde konsequent für den Einsatz unterwegs gestaltet.

## Eine Technologie, die Zeichen setzt.

Im wahrsten Sinne des Wortes ist Computerleistung im ATARI Portfolio handlich und fällt „kaum mehr ins Gewicht“. Hinter den fast unglaublichen Außenmaßen von 197 mm Länge, 98 mm Breite und 26 mm Höhe verbirgt sich ein PC, der den Anforderungen des Industriestandards entspricht. Und dabei sage und schreibe nur etwa 495 Gramm wiegt – die Batterien schon mitgerechnet. Platzsparend



wirkt sich vor allem aus, daß sich der Portfolio wie ein Buch auf- und zuklappen läßt und so Platz für zwei wesentliche Bedienungsvorteile bietet: Erstens für die dem Büro-PC verwandte Tastatur mit 63 Tasten und zweitens für einen erstaunlichen großen LCD-Bildschirm mit einer Kapazität von 320 Zeichen bzw. 240 x 64 Pixeln.



# Industriestandard von ATARI

## Kommunikationsfähig mit Ihrem Schreibtisch-PC.

Die wichtigste Eigenschaft, die den ATARI Portfolio auch 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 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.



### **Unabhängig vom Netz und ausgestattet mit praxisgerechter Anwender-Software.**

Wer den ATARI Portfolio unterwegs nutzt, kann Terminplan und Aktionsradius großzügig planen: Bei normalem Betrieb sorgen die Batterien für volle 6-8 Wochen Einsatzbereitschaft. Dieser äußerst ökonomische Energieverbrauch hängt damit zusammen, daß die wichtigste Software stromunabhängig in 256 KB ROM gespeichert ist. Dazu zählt das MS-DOS-kompatible Betriebssystem mit erweiterten BIOS-Funktionen, eine Tabellenkalkulation, das Adreßbuch der programmierbaren Taschenrechner, die bedienungsfreundliche Textverarbeitung und der Terminkalender. Dieses vielseitige Programmangebot steht mit dem Einschalten des Portfolio sofort zur Verfügung. Und läßt sich komfortabel über eine einheitliche Benutzeroberfläche mit Menüwahl dirigieren. Weitere Anwender-Programme auf ROM-Karten sind nutzbar.

### **Speicherkapazität und Erweiterungs- möglichkeiten.**

Mit einem Arbeitsspeicher von 128 KB hat der ATARI Portfolio nur noch wenig mit anderen Rechnern dieser Größe gemein. Wie bei einem PC üblich, ist der RAM-Ausbau auf satte 640 KB möglich.

Zusätzlich können im Portfolio Speicherkarten mit einer Kapazität von 32 bis 128 KB eingesetzt werden, auf denen sich genau wie auf einer Diskette Programme und Daten verwalten lassen.

Der ATARI Portfolio ist das mobile Büro in der Tasche. Computertechnologie von heute für Menschen, die schnelle Entscheidungen mit wichtigen Daten absichern. Unabhängig.



## **ATARI Portfolio. Spitzentechnologie auf einen Blick:**

- Maße: 197 mm x 98 mm x 26 mm
- 128 KB RAM  
(aufrüstbar auf 640 KB)
- 256 KB ROM
- Prozessor: Intel 8088
- Taktfrequenz: 4,9 MHz
- Memory Cards (wie Floppies zu benutzen) mit 32, 64 und 128 KB
- Tastatur: deutsch mit 63 Tasten Q WERTZU.
- Anschlüsse: für gesamte PC-Peripherie (Drucker, Floppy, Harddisk etc.) über zusätzliches Interface
- Interface-Steckmodule – mit parallelem Centronics oder seriellem RS-232C Interface, für direkten Anschluß aller Peripherie-Geräte und PCs mit der jeweiligen Schnittstelle.
- Software im ROM: Kalkulationsprogramm (Lotus 1-2-3 kompatibel), Texteditor, Adreßverwaltung, Terminkalender
- Bildschirm: Supertwist Technologie 320 Zeichen (40 x 8) 15360 Bildpunkte (240 x 64) Maße ca. 11 cm x 4 cm
- Zubehör: Auf dem Erweiterungsbus sind alle Signale wie bei Schreibtisch PCs verfügbar.



 **ATARI**

... wir machen Spitzentechnologie preiswert.