

# ATARI STBOOK. Leistung

Für alle, die auch unterwegs auf die überzeugenden Vorteile der ATARI ST-Computer nicht verzichten wollen, gibt es jetzt diese Spitzentechnologie im DIN A4 Format.

Herzstück des ATARI STBOOK ist der Motorola 68000 Prozessor. Ideal für alle kaufmännischen und technisch/wissenschaftlichen Anwendungen genauso wie für die Bereiche Grafik und Musik.

Leicht im Gewicht, leicht in der Handhabung, ist das STBOOK überall dort einsetzbar, wo Sie es gerade brauchen. Zu Hause, im Büro, in der Werkstatt genauso wie im Hotel oder Auto. Auf der Bühne oder auf dem Weg ins Tonstudio. Das STBOOK ist Ihr persönlicher, leistungsstarker Partner. Unbegrenzt.

# Energiekontrollsystem für Ihre Datensicherheit

Ein speziell von ATARI entwickeltes Chipset sorgt für eine ungewöhnlich lange Lebensdauer der Batterien im STBOOK. So können Sie in aller Ruhe ein neues Budget erstellen oder Ihren neuesten Musiksong zu Ende komponieren, lange bevor die Batterien an Leistung verlieren.

Einen nötigen Batteriewechsel zeigt Ihnen Ihr STBOOK rechtzeitig an.

Ein weiterer Vorteil des ATARI STBOOK: Wenn Sie Ihre Arbeit am STBOOK unterbrechen oder den Computer abschalten, kein Problem, beim erneuten Start geht's an der gleichen Stelle weiter, an der Sie unterbrochen haben. Und das ist wichtig: Auch beim Batteriewechsel bleiben Ihre gesamten Daten erhalten.

Und wenn Sie den Nickel-Cadmium-Akku benutzen, wird der Energievorrat Ihres STBOOKs in weniger als zwei Stunden wieder aufgeladen, ohne daß Sie Ihre Arbeit am Rechner unterbrechen müssen. genauso leicht zu bedienen wie die gewohnte Maus, aber mit dem Vorteil, fester Bestandteil der Arbeitsfläche des Computers zu sein, ohne daß zusätzlicher Platz benötigt wird.

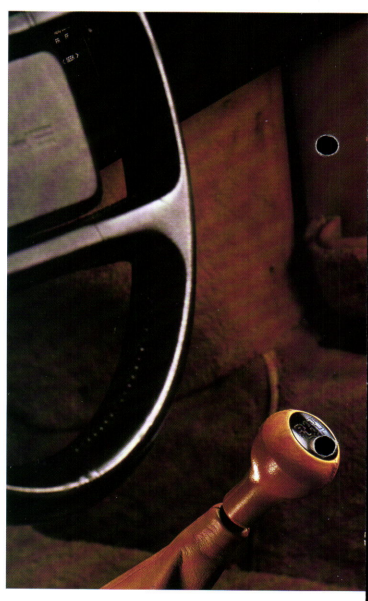
Selbstverständlich ist das STBOOK mit allen Leistungsmerkmalen ausgestat-

# Komfortabel in Design und Bedienung

Das ATARI STBOOK bietet Ihnen die grafische Benutzeroberfläche, die alle ST Computer auszeichnet und weltweit erfolgreich gemacht hat. Und das bei weniger als zwei Kilogramm Gesamtgewicht.

Obwohl klein wie ein DIN A4 Blatt, hat das STBOOK eine vollständige Tastatur mit fingergroßen Tasten. Alles, was Sie auf dem LCD-Bildschirm darstellen, ist auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen scharf und kontrastreich.

Anstelle der gewohnten Maus ist das ST-BOOK mit dem integrierten VectorPadeiner Eigenentwicklung von ATARI - ausgestattet. Es ist



# sstarkes Leichtgewicht.

tet, die Sie von den ATARI ST Computern erwarten:

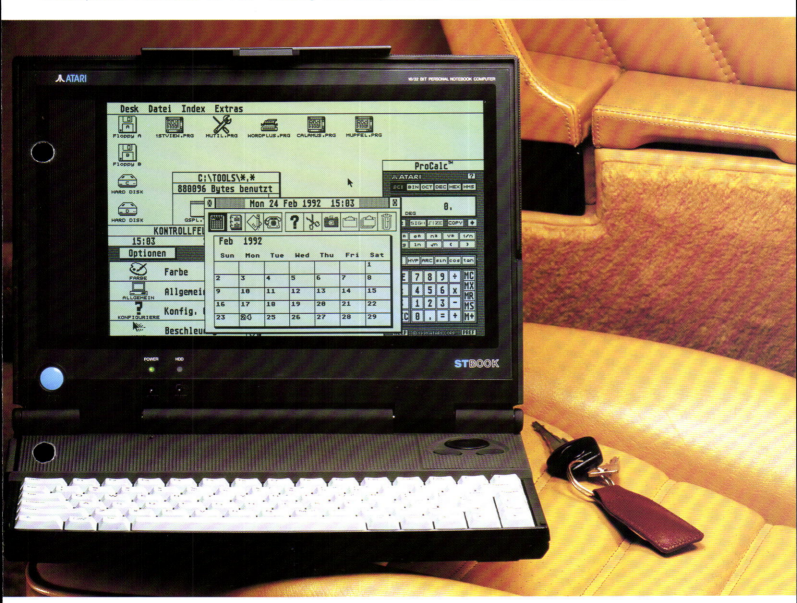
TOS Betriebssystem. Serienmäßig mit MIDI In/Out. Software für den Datentransfer zu Industriestandardrechnern und ATARI ST/TT Rechnern. Integrierte Festplatte mit 46 MB. Mit bis zu 4 MB Arbeitsspeicher. Anschlüsse für Peri-

pheriegeräte, die Sie zum professionellen Arbeiten benötigen.

## Ihr STBOOK kann noch mehr.

Das STBOOK ist erweiterungsfähig: Sie können ein FAX-Modem anschließen oder einen MIDI-Expander, damit die Leistung Ihres Computers Ihrer Kreativität gewachsen ist. Das sind nur wenige Beispiele, und die Entwicklung geht weiter.

Natürlich können Sie das STBOOK auch an alle anderen ATARI Computer oder IBM kompatible PCs ankoppeln und Daten austauschen.



ATARI STBOOK ist die intelligente Lösung für alle, die auf Spitzentechnologie auch unterwegs nicht verzichten wollen.



# ATARI 1040 STE

- 16/32-Bit Prozessor 68000
- 1 MB RAM Arbeitsspeicher
- integrierte Floppy
- Schnittstellen für: Drucker, Festplatte, DFÜ, MIDI Interface
- · Anschluß für Fernsehgerät und hochauflösenden ATARI SM 144/146 schwarz-weiß Monitor mit 71 Hz Bildfrequenz, der von Profis empfohlen und eingesetzt wird

# ATARI MEGA STE

- 16/32-Bit Computer
- 1 oder 2 oder 4 MB RAM
- 68000 CPU, 16 MHz
- Coprozessor: optional 68881-16
- Floppy 3,5" integriert
- Festplatte 48 MB oder 80 MB
- · Schnittstellen: MIDI in/out ACSI Bus (ST DMA Port)

2-Kanal Audio Out (Cinch Stereo) • Maussteuerung

8-Bit PCM Sound 2 x RS 232, 1 x parallel LAN

VME

• RGB-Monitor und hochauflösende Monochrom Monitore, HF-TV

· abgesetzte ergonomische Tastatur





- 32-Bit Computer
- · Motorola 68030-Prozessor, Taktfrequenz 32 MHz
- Centronics-Schnittstelle (parallel) RS 232-Schnittstelle (seriell), erweiterbar auf 4
- MIDI-Anschlüsse
- ATARI ACSI-DMA-Kanal
- SCSI-Interface
- zwei SDLC-Hochgeschwindigkeits-Schnittstellen wahlweise eine SDLC-Schnittstelle und ein

# Netzwerkanschluß

- Interner VME-Steckplatz (A24/D16, A16/D16)
- Floppy 3,5"; 1,44 MB
- Interne Festplatte, mind. 48 MB
- 8 Bit-PCM-Stereosound
- · 2 MB RAM, erweiterbar auf 26 MB
- mathematischer Koprozessor MC 68882, serienmäßig
- Netzwerkfähige Hardware

# ATARI STBOOK. Spitzentechnologie auf einen Blick.

# Prozessor

CMOS 68000, 8 MHz

# Speicher

1 oder 4 MB RAM

# ROM

512 KB

# **Festplatte**

integriertes Laufwerk, 46 MB, mittlere Zugriffszeit 19 msec.

LC-Display, 640 x 400 Bildpunkte monochrom, Blitter eingebaut

# Tongenerator

3 Kanäle

# **Tastatur**

84/85 Tasten, 10 Funktionstasten und abgesetztes VectorPad™

# Schnittstellen

ACSI DMA Port für externe Diskettenlaufwerke oder Festplatten Parallel RS 232(seriell) MIDI In / MIDI Out num. Tastatur oder normale ATARI Tastatur mit Maus, extern 120 pol. Bus-Anschluß

# System Software im ROM

TOS

File Transfer Utility (ST/PC/Portfolio) grafische Benutzerschnittstelle New Desk™ Desktop und Kontrollfeld

# Ontionen

internes Modem (Fax 9600 Baud, Daten 2400 Baud) externer numerischer Block (18 Tasten) externes 3,5"-Diskettenlaufwerk, 1,44 MB

# Mitgelieferte Software

Terminplaner Adressverwaltung Wissenschaftlicher Taschenrechner

## Stromversorgung

7 Alkali Batterien (Typ AA) optional: NiCd Akku bzw. Netzteil

# Betriebsdauer/Batteriebetrieb

5 bis 10 Stunden

# Abmessungen (B x T x H)

215 x 290 x 37 mm

# Gewicht

ca. 2 kg



Dieser Prospekt wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.