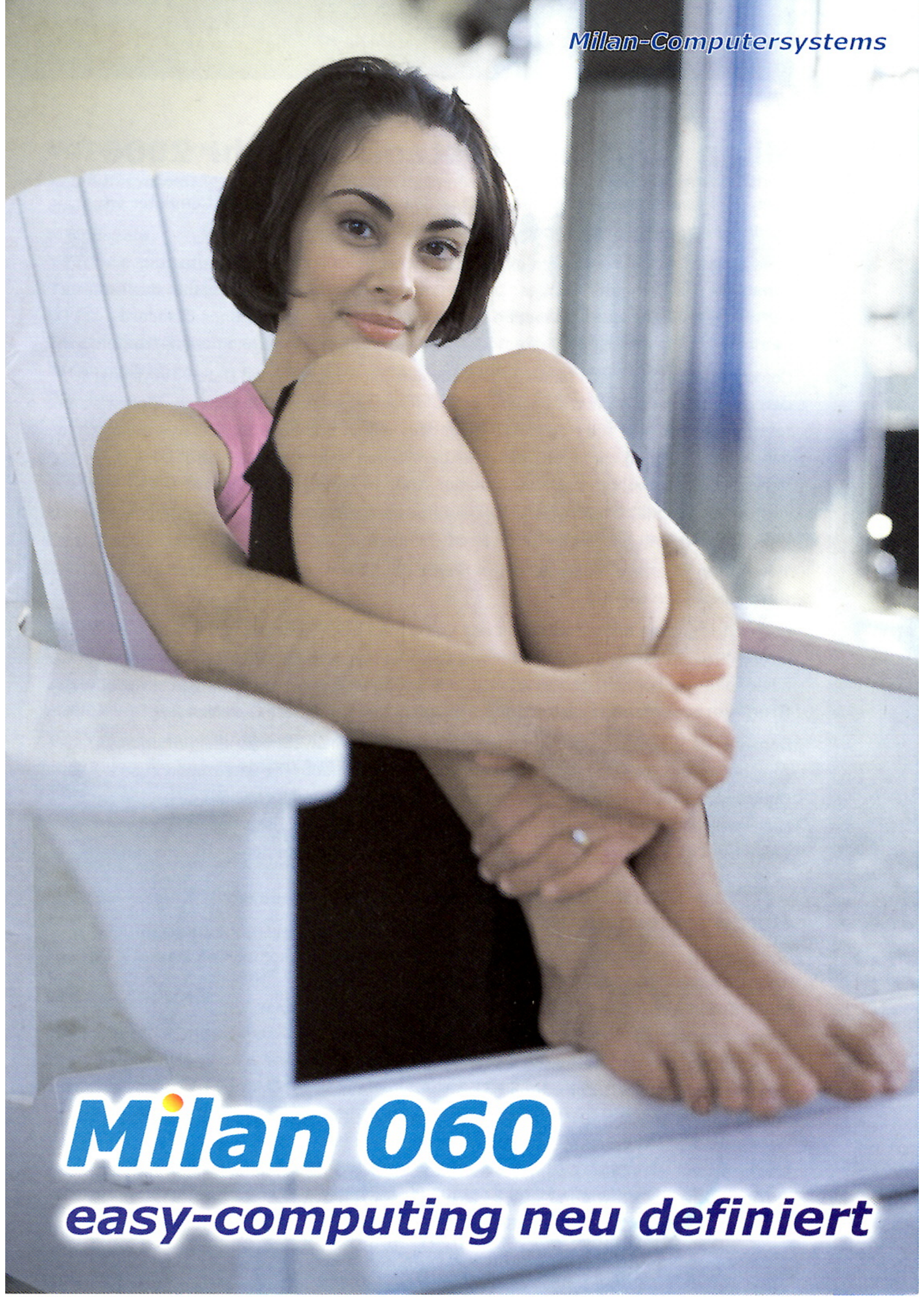


Milan-Computersystems

A woman with short dark hair, wearing a pink and black top, is sitting on a white wooden chair. She is looking directly at the camera with a slight smile. Her legs are crossed and she is holding her feet. The background is a bright, slightly blurred indoor setting.

Milan 060

easy-computing neu definiert

Milan Computersystems im Jahr 2000

Nach über zwei Jahren Entwicklungszeit stellen wir einen brandneuen Computer vor, der Ihre bisherigen Erwartungen weit übertrifft.



Einst als Atari-Nachfolgesystem geplant, profitiert der neue Milan II heute vom Fortschritt des Computermarktes: Das Informations- und Funktionsangebot des Internet hat rapide an Stellenwert gewonnen und damit die Notwendigkeit eines Standard-Betriebssystems verdrängt. Gefragt ist heute vielmehr eine Datenkompatibilität.

Computer entwickeln sich heute zu universellen Informations- und Daten-Terminals, deren Anspruch es ist, leicht bedienbar und möglichst wartungsfrei zu sein. Ziel ist schon jetzt, dem Anwender die Möglichkeit zu geben, seinen Computer so selbstverständlich in den Alltag einfließen zu lassen, wie er es bereits von seinem Fernsehgerät oder Videorecorder gewohnt ist. Daher arbeiten schon heute namhafte Hersteller an kompakten Betriebssystemen, die in Zukunft auf Homecomputern, Webterminals und Settop-Boxen zum Einsatz kommen sollen.



Wir haben mit dem Milan II schon heute die Lösung parat, die künftige Anforderungen erfüllt!

Kurze Startphasen beim Anschalten des Computers und Einladen von Programmen und eine möglichst wartungsfreie Bedienung (z.B. die Möglichkeit, den Milan II jederzeit ausschalten zu können, ohne sigifikante Folgeprobleme zu verursachen) gehören zu den **Grundvoraussetzungen künftiger Systeme, die der Milan II schon heute erfüllt.**

Dank seines modernen Hardwarekonzeptes kann der Milan II in kompakten und transportablen Gehäusen auftreten, die zusätzlich eine optische Integration in das tägliche Umfeld ermöglichen. Und dem modernen und zukunftsweisenden Mini-Betriebssystem-Konzept, das auch ohne Festplatte läuft, ist es auch zu verdanken, daß die Arbeits-Effizienz den Vergleich mit bestehenden Systemen nicht scheuen muß.



Hardwarespezifikationen:

System:	Atari-kompatibler Personal-Computer im kompakten Flex-ATX-Design
Hauptprozessor:	Motorola 68060 mit 66 MHz - 80 MHz
RAM-Speicher:	64 MB-SDRAM, erweiterbar auf 512 MB-RAM
Festplatte:	20,1 Gbyte IDE
Soundausgabe:	SoundBlaster kompatibel on board
Grafik:	ATI Chipset on board
Schnittstellen:	2 x IDE, 3 x seriell, 1 x Parallel, USB, Tastatur, PS/2-Mouseport, ...
Steckplätze:	1 x ISA, 2 x PCI
Laufwerke:	TEAC Floppy 1.44 MB, Cyberdrive CD-ROM 50fach
Peripherie:	Tastatur, Maus, externe Aktivboxen uvm.
DFÜ:	Integriertes 56k-Modem, Schnittstelle für GSM-Module



Softwarepaket:

Betriebssystem:	MagiC (OS), NVDI, Jinnee (Desktop), Iconect (Internetzugang)
Grafik:	Smurf Silver-Edition, Photoline 
Multimedia:	Player für CDs, MP3-Files, Videos verschiedener Formate 
Textverarbeitungen:	Tempus Word 4, papyrus home 
Tabellenkalkulation:	Texel home
DTP:	Gutschein, Calamus SL für 199,- statt 999,- DM zu erwerben.
Internetsoftware:	Draconis PRO Komplettlösung mit WWW, eMail, FTP usw.
Kommunikation:	COMA (Fax-Versand, -Empfang und Voicemail-System)
Spiele:	Running Milan (brandneue 3D-Action), Impulse (moderner Arkanoid-Clone) und weitere Titel

Entwicklungsumgebungen:

GNU C/C++, ACS-Pro (neue Version als Entwicklungsumgebung für GNU C/C++), Object Gem, Bubble Gem, OLGA, UDO, UDO-Shell, ST-Guide, Face Value 

Erweiterungsmöglichkeiten

Selbstverständlich kann der Milan II hervorragend erweitert werden, um den individuellen Ansprüchen jedes Anwenders noch besser gerecht zu werden.

Bis zum Markteintritt des Milan (Herbst 2000) sind verfügbar:

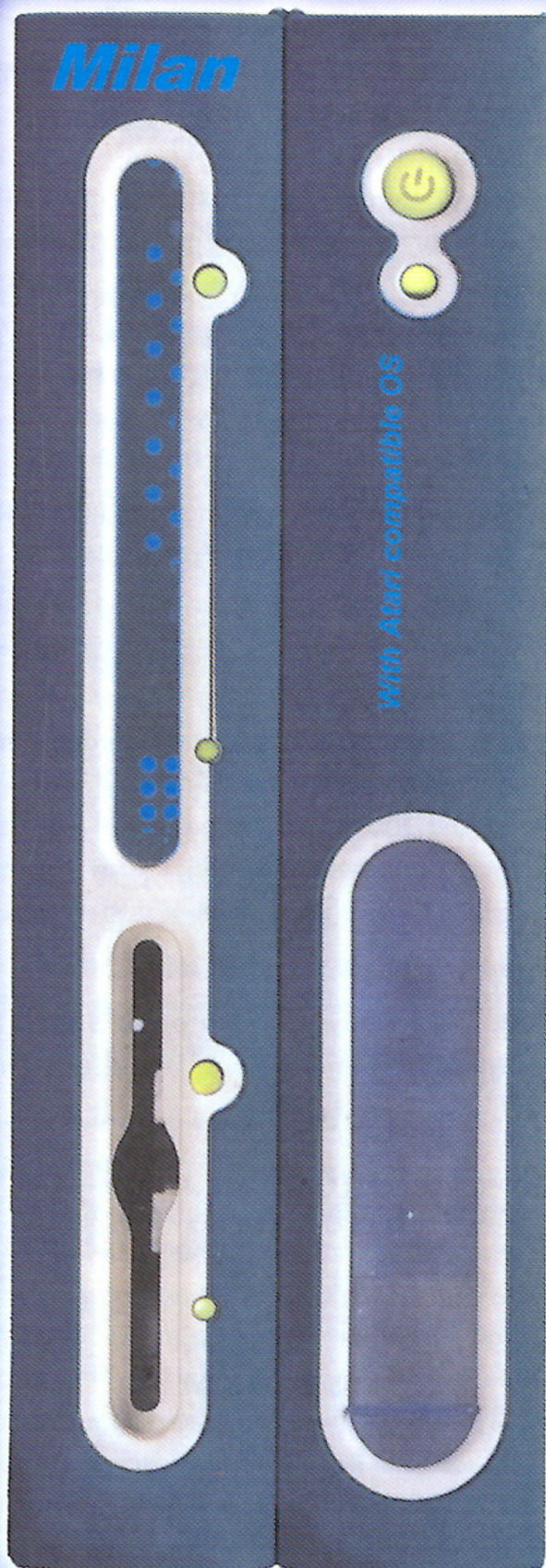
- **TV-Karte von Hauppauge (und kompatible Karten) zum Fernsehen - wahlweise im separaten Fenster - und für Home-Videoschnitt** 
- **SCSI-Karte für den Anschluß von SCSI-Geräten wie Scanner, CD-Brenner ...**
- **DSP-Karte „Dessee“ mit 100 MHz-schnellem Motorola 56301 DSP, Texas-Instruments Audio-Engine, hochwertigen Wandlern etc.**
- **ROM-Port-Karte für den Anschluß von diversen Kopierschutz-Dongles** 
- **Anschlußmöglichkeit von US-Robotics ISDN-Modems für High-Speed-Internet**

Milan-Zukunft

Derzeit wird ein ausgeklügeltes und kontextsensitives Online-Hilfesystem entwickelt, das neue Maßstäbe in puncto Anwenderfreundlichkeit setzen wird. Aber auch technische Neuigkeiten sind zu vermelden: Breits heute arbeiten unsere Designer an Studien für neue Milan-Systeme, die teilweise auch auf Basis des aktuellen Milan II-Baords schon bald umgesetzt werden sollen. Neben einer integrierten **TFT-Screen-Variante** mit exklusivem Design sind auch **WebPads** oder **Pocket-Computer** konzipiert und werden bei einem Erfolg des Milan II ebenso umgesetzt, die eine PowerPC-Variante.

Bitt informieren Sie sich aktuell über unsere Homepage www.milan-computer.de.

Milan 060



Milan Computersystems
An der Holsatiamühle 1
24149 Kiel
Tel. + 49 (4 31) 20 99 034
Fax +49 (4 31) 20 99 035
info@milan-computer.de
www.milan-computer.de