

Das Flybook - High Tech im A5 Format

15.12.2006, 11:49 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *P.I.C.S EDV GmbH*



Das knallrote Flybook V33i des taiwanschen Herstellers Dialogue vereint modernste Technologie mit klarem Design und bietet als erstes Mini-Notebook der Welt seinen Anwendern grenzenlose Mobilität auf bisher unerreichem Niveau. Unter Flybook.at ist dieses Flybook nun auch auf dem österreichischen Markt erhältlich.

Grenzenlose Mobilität – kein Kabel, Antennen oder Karten

Es ist kaum größer als ein Filofax, bietet aber zahlreiche Telekommunikationseinrichtungen wie Wireless-Lan, Bluetooth und GPRS/UMTS-Technik. So ermöglicht das Flybook grenzlose Mobilität, ganz ohne Kabel, Antennen und Karten. Eine weitere Besonderheit des Flybooks ist das frei drehbare 16:9 Breitbild-Display mit einer Diagonale von 8,9 Zoll. Eine Drehung und das Flybook verwandelt sich in einen Tablett-PC mit Touchscreen und Stifteingabe.

Obwohl das Flybook lediglich 1,2 Kg wiegt, verbirgt sich im Inneren ein 1,1 GHZ Intel-Prozessor und eine 40 GB oder 100 GB Festplatte. Die zahlreichen Anschlüsse wie USB 2.0, Firewire, ein analoges Modem RJ-11, VGA-Anschluss, LAN RJ-45, PCMCIA Typ II Slot und Sim Karten Slot lassen keine Wünsche offen.

Linux und Handyfunktionen - für das Flybook kein Problem

Die integrierten Telefonapplikationen im Flybook übernehmen auch Handyfunktionen. Durch das Einsetzen der SIM-Karte kann über das Flybook telefoniert, gefaxt, im Internet gesurft und E-Mails heruntergeladen werden.

Die Benützung von Linux ist auf dem Flybook ebenfalls kein Problem. Die Installation kann über einen Bootfähigen USB-Stick oder direkt über ein bootfähiges externes CD-Laufwerk erfolgen.

Technische Daten

Wireless WAN: EDGE/ GPRS/ GSM (optional UMTS)

Wireless PAN: Bluetooth 1.2 mit eingebauter Antenne

Wireless LAN: WiFi (802.11b/g)
Prozessor: Intel® Pentium® M Processor ULV 733 1.1 GHz
Hauptspeicher: 512 MB DDR1 400 Mhz (upgradable to 1 GB / 2 GB)
Display: 8.9"/ 16:9 Farbdisplay LTPS TFT LCD mit (32-Bit) 1024 x 600 ATI Grafik
RADEON XPRESS 200 M (64M)
Touch Panel: LCD Overlaid Touch Panel Landschaft und Portrait Dual Mode
Drehbar: Ja (sowohl als "Clam-shell" (Klappbetrieb) als auch für Tisch Betrieb)
Hard Disk: 40 GB, 2,5", 5400 rpm (auch verfügbar als 80 GB / 100 GB)
Betriebssystem: Microsoft Windows XP® Home Edition® oder Microsoft Windows XP®
Professional Edition®
Gewicht, Maße: 235 x 155 x 31 (mm); Gewicht etwa 1230 g.
Sonstiges: Modem V.92 (RJ-11) x 1
PCMCIA Type-II Slot x 1
Ohrhörer Jack x 1
Mic Jack x 1
Eingebautes Mikrophon x1
Farben: Rot/ Schwarz

P.I.C.S EDV GmbH
Landsturmstrasse 18
A-5020 Salzburg
Tel.: +43(0)662 455467
Andrea Rothberger
ar@pics.co.at
www.pics.at

Portrait

P.I.C.S beschäftigt sich mit Internetprogrammierung/Webdesign, Softwareentwicklung, Datenbankdesign und Netzwerkbetreuung. Die Stärken der P.I.C.S EDV GmbH liegen in der raschen und flexiblen Umsetzung von Kundenwünschen und der optimalen Integration in die vorhandene Struktur des Kunden. Dabei können wir auf eine 15-jährige Erfahrung in diesem Bereich zurückgreifen.

News-ID: 112686 • Views: 152 (Stand: 11.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/112686/Das-Flybook-High-Tech-im-A5-Format.html>