

Schlank, hübsch und ungebunden

Neuste Technologie, Mobilität, Konnektivität und WLAN
Unterstützung mit hohem Datendurchsatz



12K

- Neuester mobiler AMD Sempron Prozessor
- Microsoft Windows XP Professional oder Home Edition
- AMD Power Now! Technologie für mehr Leistung bietet
- Akkulaufzeit bis zu 3.5 Stunden
- Hardwaregestützter Virenschutz (EVP)
- Kristallklares 12.1" XGA TFT Display
- Schlankes Design mit einem Gesamtgewicht von 1.9 kg
- Integriertes Wireless LAN mit 54mBit (802.11 bg)



12 K

Produkteigenschaften

Modell	12 K
Prozessor	Mobiler AMD Sempron® Prozessor 2500+ ~3100+
Cache	256 KB L2 Cache
Chipsatz	North Bridge: VIA K8N800 South Bridge: VIA 8235M-CE
Hauptspeicher	Ein SoDIMM Steckplätze für je 128/256/512 DDR RAM 256 MB DDR RAM on Board (optional)
Massenspeicher	interne 2.5" Festplatte (40/60/80 GB Kapazität)
Optisches Laufwerk	internes DVD/CD-RW Combolaufwerk oder DVD±RW Rekorder
Display	12.1" TFT Panel mit XGA-Auflösung
Grafikchipsatz	AGP 8x Hardware 2D/3D Grafikbeschleuniger, 128-Bit 3D Engine
Audio	AC-97 kompatibler Soundchip zwei Stereolautsprecher (1W) Hardware - Lautstärkereger
Schnittstellen	3 x USB 2.0 1 x Netzteil 1 x PCMCIA Typ II 1 x VGA Out (ext. Monitor) 1 x Line Out (ext. Lautsprecher) 1 x Mic-In (ext. Mikrophon) 1 x RJ-11 (Modem) 1 x RJ-45 (Ethernet)
Tastatur	88 Tasten mit invertiertem "T"-Cursorblock Funktionstasten: • Fn+F3: LCD off/on • Fn+F4: Schlafmodus • Fn+F5: LCD/CRT Auswahl • Fn+F6: Helligkeit verringern • Fn+F7: Helligkeit erhöhen
Modem & Netzwerk	Internes 56k V.90 Fax/Modem und 10/100 MBit Ethernet Mini PCI 802.11bg WLAN Karte mit 54Mbit (optional)
Netzteil	Eingang: 90~265 V AC, 47/63 Hz Ausgang: 20V, 3.25A, 65W
Akku	6-Zellen Smart Li-Ion Akku, ca. 3.5h Laufzeit
Maße & Gewicht	245mm (B) x 283mm (T) x 27.7mm (H) 1.95kg (inkl. Akku)
Sicherheit	Boot- und Administrator-Passwort Kensington Lock

Irrtum und Änderung vorbehalten



Twinhead empfiehlt Microsoft® Windows® XP Professional für Unternehmen.

TWINHEAD

Twinhead GmbH
Nikolaus-Otto-Str. 4
40670 Meerbusch, Germany
Tel: +49 2159 6944-0
Fax: +49 2159 6944-20
eMail: info@twinhead.de
www.twinhead.de

