



# F12D

- Intel® Centrino™ Mobiltechnologie:
  - Intel® Pentium® M Prozessor (533MHz FSB, 2MB L2 Cache)
  - Intel® Pro/Wireless 2200BG WLAN Karte (802.11bg)
  - Intel® 915GM Express Chipsatz
- Windows® XP Professional Edition
- Brillianter 12.1" XGA TFT LCD-Bildschirm
- Integrierter 4-in-1 Cardreader
- Drei USB 2.0 Anschlüsse sowie ein IEEE1394 Firewire Port
- Schlankes, besonders leichtes Design - nur 1.78kg



# Twinhead F12D

## Produkteigenschaften

Modell	F12D
Prozessor	Intel® Pentium® M 730 oder schneller (533MHz FSB, 2MB L2 Cache) Intel® Celeron® M 350 oder schneller (400MHz FSB, 1MB L2 Cache)
Chipsatz	North Bridge: INTEL 915GM Express South Bridge: Intel ICH6-M
Hauptspeicher	2 SoDIMM Steckplätze für je 256/512/1024 MB DDR RAM (max. 2GB)
Massenspeicher	interne 2.5" Festplatte (40/60/80/100 GB Kapazität)
Optisches Laufwerk	internes DVD/CD-RW Combolaufwerk oder DVD±RW Dual Layer Rekorder
Display	12.1" TFT Panel mit XGA-Auflösung (1024x768)
Grafikchipsatz	Integrierter Intel GMA900 Grafikprozessor max. 128 MB shared Memory, Intel Dynamic Video Memory Technology 3.0
Audio	AC-97 kompatibler Soundchip, zwei Stereolautsprecher (je 1W)
Schnittstellen	3 x USB 2.0 1 x IEEE 1394 (Firewire) 4 in 1 Cardreader (MS/MS Pro/MMC/SD) 1 x PCMCIA Typ II 1 x Netzteil 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	84 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
Netzteil	Eingang: 100~240 V AC, 50/60 Hz Ausgang: 19V, 3.42A, 65W
Akku	Smart Li-Ion Akku mit 6 Zellen, bis 3,5 h Laufzeit
Maße & Gewicht	275mm (B) x 225mm (T) x 30.8~32.8mm (H) 1.78kg (inkl. Akku)



**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

Irrtum und Änderung vorbehalten

