



## MAXDATA NB PRO 800 IW Technische Daten

- Bankverbindung: Bank Austria-Creditanstalt, Konto-Nr. 0957-38605/00, BLZ: 12000
- UID-Nr: ATU16091903 • FB-Nr: 79576z • FB-Gericht: Handelsgericht Wien

© MSB Software - All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

## MAXDATA NB PRO 800 IW

### Leistungsstark und praktisch: Das MAXDATA PRO 800 IW

Beeindruckende Performance und eine stattliche Ausstattung gepaart mit kompakten Abmessungen und einem geringen Gewicht machen das PRO 800 IW zum idealen Business-Notebook.

#### Software

Betriebssystem	Original Microsoft® Windows® XP Professional
Software	Power DVD-Player, Nero 7 Essentials

#### Prozessor(en)

Prozessor	Intel® Core™ Duo Prozessor T2300E
CPU SpeedStep Funktion	ja
Front Side Bus (FSB)	667 MHz
Prozessorsockel	Socket 478
L2 Cache	2 MB

#### System

Integriert	LAN Onboard (10/100/1000 MBit/s), Sound Onboard, VGA Onboard
Chipsatz	Intel® 945GM
Laufwerke	DVD+/-RW Double Layer

#### System BIOS

BIOS Hersteller	Phoenix
BIOS Revision	3A71
ACPI Unterstützung	ja
Suspend Mode	Suspend to Disk, Suspend to RAM
System Passwort	ja
BIOS Passwort	Hard Disc, Supervisor, User

#### Gehäuse-Features

Installierte Devices	Akku
Externe Devices	USB Diskettenlaufwerk (optional)
Anzahl Multifunktionsschächte	0 Stück

#### Grafik

Grafik-Chip	Intel® 82945 GM Graphics
Vergabe Grafik-Speicher	Intel® Grafik bis zu 128 MB
OpenGL Support	ja
Grafik Dual View Funktion	ja
Dual View Unterstützung unter Betriebssystem	Microsoft® Windows® XP
Grafik Interface	PCI Express
Max. Auflösung (High Color, Extern)	1600 x 1200 Pixel
Max. Auflösung (True Color, Extern)	1600 x 1200 Pixel
Grafiksystem	Intel® Graphics Media Accelerator 950, bis zu 128 MB

## Display

Display Typ	TFT/Activ Matrix
Diagonale	12.1 Zoll
sichtbare Diagonale	307 mm
Bildgröße B x H (max.)	261 x 163 mm
Physikalische Auflösung	1280x800 Pixel
Max. Auflösung (internes Display)	1280x800 Pixel
Kontrastverhältnis (typisch)	350:1
Helligkeit (typisch)	150 cd/m <sup>2</sup>
Betrachtungswinkel horizontal (typisch) C/R 10:1	45 °
Betrachtungswinkel vertikal (typisch) C/R 10:1	15 °
wählbare Darstellung bei niedrigen Auflösungen (1:1 oder Vollbild)	ja
Physikalische Auflösung	WXGA (1280 x 800)

## Bildwiederholraten (32 Bit, extern)

640*480 (32)	120 Hz
800*600 (32)	120 Hz
1024*768 (32)	120 Hz
1152*864 (32)	100 Hz
1280*1024 (32)	100 Hz
1400*1050 (32)	85 Hz
1600*1200 (32)	85 Hz

## Audiosystem

Audio Chipsatz	Conexant High Definition Audio Venice 5045
Audio 3D Unterstützung	ja
Mikrofon (integriert)	

## Speicher

Eingesetzte Speichermodule (Größe)	2x 512MB
Speicher	2 x 512 MB
Speichertyp	Dual Channel DDR2-SDRAM 667 MHz
Speicher max.	2048 MB
Anzahl DIMM Sockets	2 Stück

## Festplatte

HDD-Formfaktor	2.5 Zoll
HDD-Höhe	9.5 mm
Festplatte	80 GB
Max. Nettokapazität (HDD)	160 GB
Interface (Massenspeicher)	S-ATA

## Laufwerke

Laufwerke	DVD+/-RW Double Layer
-----------	-----------------------

## Schnittstellen

Anzahl USB Schnittstellen (USB 2.0)	3 Stück
SPDIF-out	ja
Anzahl serielle Schnittstellen	0 Stück
IrDA Serial Infrarot	nein
Anzahl parallele Schnittstellen	0 Stück
VGA D-Sub Anschluss (15 pol.)	ja
PS/2 Tastatur/Maus Anschluss	nein
Kopfhörer Anschluss	ja
Line In Anschluss	nein
Microfon Anschluss	ja
TV Out Anschluss	nein
Fire Wire (IEEE 1394)	ja
PC-Card Schächte (PCMCIA / Express Card)	1x Typ 34
Speicherkartenleser	Kombinierter Sockel für Secure Digital (SD), Multi Media Card (MMC) und Sony Memory Stick (MS)
Expansionsbus	nein
Kensington-Schloss	ja

## Anschlüsse

RJ 45 (Twistet Pair Anschluss)	ja
--------------------------------	----

## Netzwerk

WLAN	802.11 a/b/g
Umschaltung der Übertragungsrate	Automatisch
Chipsatz (Netzwerk Adapter)	Marvell Yukon 88E80053Gigabit Ethernet Controller
WOL (Wake on Lan)	ja
Mögliche Übertragungsraten	10/100/1000 MBit/s

## Technische Daten

Übertragungsrate (max.)	1000 MBit/s
-------------------------	-------------

## Wireless LAN

Chipsatz Wireless LAN	Intel® Pro Wireless LAN ABG
Bus Typ	Mini PCI
Übertragungsrate Wireless (max.)	54 MBit/s
Kompatibilität (Wireless LAN)	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g

## Leistungsspezifikationen

Resume from Standby (S3 ACPI State)	5 s
-------------------------------------	-----

## Eingabegeräte

Tastatur-Sprachen (Tasten)	Deutschland (87)
Tastatursprachen mit EURO Unterstützung	Deutschland
Touchpad	ja
Touchpad Hersteller	Synaptics

## Features

Lautsprecher (integriert)	ja
Weitere Features	Glare Display, Gewicht 1,9 kg, UMTS optional

### Netzadapter

Ausgangsspannung	19 V
Ausgangsstrom (DC)	3,42 A
Ausgangsleistung (DC)	65 W

### Stromversorgung

Akku Typ	Li-Ion
Akku Spannung	10.8 V
Typische Akku Kapazität	4800 mAh
Akku Laufzeit (Typisch)	240 min
Akku Ladezeit (Power On, Typisch)	8 h
Akku Ladezeit (Power Off, Typisch)	4 h

### Prüfzeichen / Zertifikate / Standards

EN60950 Produktsicherheit	ja
EN55022/B Störemission	ja
EN55024 Störfestigkeit	ja
CE-Kennzeichnung gem. EU-Richtlinien	ja

### Zubehör

Handbuchsprachen (auf CD)	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Spanisch
Treiber-Software	ja
Modem Adapter (Kabel)	Länderspezifisch
Netzkabel	ja

### Optionales Zubehör

Li-Ion Akku (optional)	ja
Netzadapter (optional)	ja
Port Bar (optional)	

### Gewichte

Gewicht inkl. Akku (ca.)	1,9 kg
Gewicht Akku (ca.)	240 g
Gewicht Netzteil	320 g

### Abmaße (Netto)

Breite (Netto)	296 mm
Höhe (Netto)	32-38 mm
Tiefe (Netto)	210 mm