



PRESSEMITTEILUNG

Bredenhop 20
32609 Hüllhorst
Tel.: 0 57 44/9 44 - 0
Fax: 0 57 44/9 44 - 4 44
www.wortmann.de
info@wortmann.de

Hüllhorst, 17.08.2012

WORTMANN AG präsentiert Back-To-School-PC 2012

Hüllhorst – Mit dem neuen TERRA Back-to-school PC macht sogar das Lernen Spaß. Mehr Multimedia, mehr Leistung, mit dem Intel Core i5 Prozessor der dritten Generation und original Windows 7 Home Premium. Die WORTMANN AG bringt ab sofort mit dem TERRA PC-HOME 5200 für 475,- Euro [HEK; 599 Euro (UVP)] einen PC mit einem kraftvollen Intel i5 Prozessor und einer 1 Terabyte Festplatte inklusive der Schulsoftware PC Suite Education 2012 OEM mit sechs Softwaretiteln, die jeder Schülerin und jedem Schüler den Einstieg in das Schulleben erleichtern oder den Abschluss der Schulzeit besonders erfolgreich ausfallen lassen soll.

In dem Softwarepaket enthalten sind die Programme WinMathematik XXL 2.0 Klasse 5-13, Langenscheidt Vokabeltrainer Englisch 6.0, WinPhysik XXL Klasse 5-13, Deutsch für die Grundschule, Englisch I & II für Kinder sowie Mathematik I & II für Kinder.

Neben dem Hochleistungsprozessor und der großen Festplatte basiert der Rechner auf einem Arbeitsspeicher von vier GByte DDR3-RAM, einem Multifunktions-Cardreader, vier USB 3.0 Schnittstellen sowie einem Multinorm-DVD±RW- Brenner. Mit der NVIDIA® GeForce GT630 Grafik mit 1024 MB Speicher, ist der PC bestens für die Freizeit nach den Hausaufgaben gerüstet.

Ausgeliefert wird der Rechner mit dem Microsoft Windows 7 Home Premium 64-Bit Betriebssystem inklusive des PC-Games „Torchlight“ (FSK 16) sowie Tastatur und Optical Wheel-Maus.

Mehr Informationen unter www.wortmann.de.

TERRA PC-HOME 5200

Technische Daten:

Prozessor:	Intel® Core™ i5-3450 Turbo CPU (3.1 GHz, 6M Cache, bis zu 3.5 GHz) mit Intel® Turbo Boost Technology
Betriebssystem:	original Windows® 7 Home Premium 64-Bit

Gehäuse:	TERRA PC605 Home-Series Midi-Tower mit einzeln abnehmbaren Seitenteilen. Servicefreundlich, mit einer Schraube zu öffnen.
Einbauschächte:	extern: 1x 5,25", 2x 3.5" / intern: 2x 3,5"
Abmessungen:	B 180 mm x H 440 mm x T 420 mm
Netzteil:	Fortron FSP350-60HHN(85) meets 80+ Bronze, oder Seasonic Modell 375WT, 80+ Bronze, beide Modelle mit 120mm Silent Netzteil Lüfter (Geeignet für Standardbetrieb, max.60 Std./Woche)
• Input V~ / Hz:	230 V~ (fest), 3 A, 50 Hz (FSP350-60HHN), 100-240 V~ (Auto), 6A, 50/60 Hz (375WT)
• Watt:	350 W
Mainboard:	Asus P8B75-M LX/SI
Socket / Chipsatz:	LGA1155 / Intel® B75
Hauptspeicher:	1x 4 GB DDR3 PC1600
Festplatte:	1 TB SATA-3
Optische Laufwerke:	DVD±RW-Brenner
Speicherbänke:	2x DDR3 PC1066/1333/1600, max. 16 GB Unterstützt DUAL-Channel Memory Architecture Bitte nur Module bis max. 1.65 V verwenden
Slotanzahl	1x PCI Express 3.0 x16* für PEG-Grafikkarten, 2x PCI Express 2.0 x1, 1x PCI (3.3V/5V) *) Mit Sandy Bridge CPU 's nur PCI Express 2.0
SATA Ansch./Typ	1x S-ATA III (6 Gb/s) + 5x S-ATA II (3 Gb/s) Unterstützt AHCI und Hot-Plug mit Windows 7/8 Unterstützt Rapid Start und Smart Connect mit Intel Core i3/5/7 CPU und Windows 7/8 (32/64-Bit)
USB Anz./Typ	4x V2.0 + 2x V3.0 extern am Intel B75-Chipsatz 4x V2.0 + 2x V3.0 intern am Intel B75-Chipsatz USB 3.0 Ports funktionieren nur mit Windows 7/8 USB 3.0 Boost UASP Mode nur mit Windows 8
Sound	VIA VT1708S, 8-Kanal* High-Definition Audio Codec *) 8-Kanal nur mit HD Audio Frontpanel möglich
VGA	NVIDIA GeForce GT 630 mit 1024 MB, Anschlüsse: VGA / DVI-I / HDMI (HDCP/Audio),



4 - 0
4 - 4 44
le
le

LAN	Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Schnittstellen onboard:	1x PS/2, 1x LAN (RJ-45), 3x Audio I/O, 1x VGA (analog), 1x DVI-D (digital), 4x USB 3.0 (2x vorne), 6x USB 2.0 (2x vorne)
Sonstiges / Extras:	2x USB 3.0 + 2x USB 2.0 + Audio in Front, SD/ SDHC-Cardreader
Tastatur:	TERRA Tastatur, USB
Maus:	TERRA Wheel Maus optical, USB
Schulsoftware:	PC Suite Education 2012 OEM: <ul style="list-style-type: none"> • WinMathematik XXL 2.0 Klasse 5-13 • Langenscheidt Vokabeltrainer Englisch 6.0 • WinPhysik XXL Klasse 5-13 • Deutsch für die Grundschule • Englisch I & II für Kinder • Mathematik I & II für Kinder
Software:	Microsoft Office trial***, Microsoft Windows Live Essentials, Norton Internet Security**, Adobe Reader (ohne Medium)
Umgebungstemp.	+10°C bis +32°C (bei Betrieb); -20°C bis +50°C (außer Betrieb, Lagerung)
Relative Luftfeuchtigk.	10% bis 75% Betrieb (keine Kondensation) 5% bis 95% außer Betrieb (keine Kondensation)
Kompatibilität:	PC2001, SMBios (DMI) 2.3, PCI 2.2, WFM 2.0, EnergyStar, EN60950, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/3, 89/336/ECC
Zertifizierungen:	CE, Produktion nach ISO 9001 in Deutschland
Konformität:	Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) EMV-Richtlinie 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (2) Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen



4 - 0
4 - 4 44
le
de

** 90 Tage Trial-Version, pre-installed ohne Medium *** Microsoft Office 2010 vorinstalliert und bereit zum 60 Tage Test. Die Version kann durch den Erwerb von Produktschlüsseln dauerhaft aktiviert werden.



Firmen-Kurzprofil:

Die WORTMANN AG ist mit ca. 470 Mio. € Umsatz eines der erfolgreichsten unabhängigen deutschen IT Unternehmen. Als Distributor und Hersteller bedient die WORTMANN AG mit ihren mehr als 440 Mitarbeitern rund 7000 Fachhändler und Systemhäuser in ganz Europa. Die Eigenmarke TERRA, mit ihren PCs, Notebooks, Server, Storage, ThinClients und LCDs wird in Deutschland assembliert und verfügt über ein eigenes Partner-Service-Netz sowie ein zentrales Servicecenter am Produktionsstandort.

PR-Kontakt:

Meik Blase
Pressebeauftragter
Bredenhop 20
32609 Hüllhorst
Tel: 05744-944 425
Fax: 05744-944 430
E-Mail: meik_blase@wortmann.de

Sven Öpping
Presseabteilung
Bredenhop 20
32609 Hüllhorst
Tel: 05744-944 428
Fax: 05744-944 430
E-Mail: sven_oepping@wortmann.de

32609 Hüllhorst
Tel.: 0 57 44/9 44 - 0
Fax: 0 57 44/9 44 - 4 44
www.wortmann.de
info@wortmann.de