



Herstellernummer	BX80563X5355A
Taktfrequenz	4x 2666 MHz
Level 1 Cache	4x 8 KB
Level 2 Cache	2x 4096 KB
Befehlssätze	MMX, SSE3, Vanderpool, Execution-Disable (XD-Bit) Thermal-Monitor 2, Enhanced Halt State (C1E), Speedstep (EIST), 64 bits (EM64T)
Bustakt	1333 MHz (Quadpumped)
Prozessorkern	Clovertown
Bemerkung	"Clovertown" 65nm Quad Core CPU
Bauform	mPGA
Socket	771
Lüfter	Befestigung für ATX Mainboards Anschluss Molex-Stecker (3-polig) Besonderheiten mit aktivem CPU-Kühler
Zubehör	CPU Halterung



Herstellernummer	KV667D2D4F5/2G
Gesamtkapazität	2048 MB
Bauform	DIMM
Typ	SDRAM-DDR2
Standard	DDR2 - 667 (PC2 - 5300)
Fully Buffered	Ja
Timings	CAS Latency (CL) 5
Anschluss	240-pin

Spannung 1.8 Volt

Spannungsbereich ab 1.7 Volt bis 1.9 Volt

Weitere Infos Neben den Speicherchips befindet sich ein Advanced Memory Buffer (AMB) auf der DIMM-Leiterplatte. Dieser Baustein stellt über 24 Leitungspaare, ähnlich wie bei der seriellen PCI-Express-Technologie, eine Verbindung zum Memory Controller her. Die FB-DIMM-Technologie kann maximal acht Module pro Speicherkanal verwalten. Durch die Hot-Add-Funktion können während des Betriebs Speichermodule ergänzt werden.



Socket 771

Maximal unterstützte CPUs 2

Prozessor Dual-Core Intel® Xeon® Processor 5000/5160 (Dempsey/Woodcrest)

Chipsatz Intel® 5000X

Steckplätze

PCI (32 Bit)	1
unterstützt	33 MHz (5 Volt)
PCI-X (64-Bit)	2
unterstützt	133 MHz
PCIe x8	1
PCIe x16	2

Bustakt 667-1333 MHz

Formfaktor SSI-CEB

Netzteil EPS (24Pin + 8Pin)

Speicher

maximal	32768 MB
Art des Speichers	SDRAM-DDR2
Speichersockel	8 x DDR2

Speicherstandards

	DDR2-533, DDR2-667
Dual Channel wird unterstützt	Ja
ECC-Speicher wird unterstützt	Nein
Registered-Speicher wird unterstützt	Nein

	Fully Buffered wird benötigt	Ja
Anschlüsse	1 x Seriell 1 x Maus PS/2 1 x Tastatur PS/2 1 x 34-polig Floppy	
IDE	Art des Controllers Anschlüsse intern Protokolle Max. Übertragungsrate Maximale Geräteanzahl Kanäle	IDE 1 x 40-polig Ultra DMA/100 100 MB/s 2 1
Serial ATA	Art des Controllers Anschlüsse intern Protokolle Max. Übertragungsrate Chip Maximale Geräteanzahl Kanäle RAID Level	Serial ATA 6 x Serial ATA Serial ATA/300 300 MB/s, 3.0 GBit/s Intel® 6321ESB 6 6 0, 1, 5, 0+1
USB Controller	Art des Controllers Anschlüsse extern Protokolle Max. Übertragungsrate Maximale Geräteanzahl Kanäle	USB 2.0 4 x USB-A USB 2.0 60 MB/s 127 1
LAN	Bezeichnung Anschlüsse Transferrate LAN Chipsatz	Intel® 82563EB 2 x RJ-45 (LAN) 10/100/1000 MBit/s Intel® 82563EB
Optional nutzbar	2x USB2.0	
Zubehör	Anleitung, Treiber CD, ATX Blende	
Besonderheiten	SSI CEB 1.1 Bauform (12" x 10,5"), ein SODIMM Slot für ASMB3-SOL	
Weitere Infos	Der zweite PCI-Express x16 Slot ist mit 4 Lanes angebunden. Bei Verwendung von ECC Speicher können maximal 4 Bänke belegt werden.	



Chipsatz	nVIDIA QuadroFX 3700 (G92)
Chiptakt (MHz)	(k.A.)
BUS-Art	PCI Express 2.0 x16 (16 GB/s)
Speichergröße	512 MB (8-Chips)
Speicherart	GDDR3-RAM
Speicherbus	256 Bit
Speichertakt	800 (1600) MHz
RAMDAC (MHz)	Dual 400MHz RAMDAC
VGA Anschluss	2x DVI-I (mit HDCP)
Video Anschluss	---
TV-Encoder	---
Sonst. Anschl.	1x 3-pin DIN for Stereo Glasses, SLI Connector, 1x 6-pin (2x3) Strombuchse
DirectX/OpenGL	DirectX 10 (Shader Model 4.0) / OpenGL 2.1
Frequenzbereich	(k.A.)
Max. Auflösung	Analog: 2048x1536, Digital: 2560x1600 (Dual-Link) Mit Dual Dual-Link DVI Unterstützung !!!
OS Support	Windows 2000/XP (x32/x64), Windows Vista, Linux
Zubehör	Quick Inst. Guide, Treiber-CD, 2x DVI-VGA-Adapter, 6-pin (2x3) Stromadapterkabel
Kühlkörper	Aktiv (Single-Slot)



Farbe	Schwarz	
Leistung	Gesamt	1,000 Watt
	Combined Power 3,3V/5V	200 Watt
Effizienz	81 - 85 %	
Eingangsspannung	230V, 50Hz 110V, 60Hz 100-240 Volt	
Hauptanschluss	1 x ATX 2.x (24-polig), Kabellänge 60cm oder 1 x EPS (24-polig), Kabellänge 60cm oder 1 x EPS 2007 (24-polig), Kabellänge 60cm	
Zusatzanschluss	2 x ATX12V (4-polig), Kabellänge 45cm oder 1 x ATX12V (8-polig), Kabellänge 60cm	
Speicheranschluss	1 x FB-DIMM (4-polig)	
Laufwerksanschlüsse	16 x 5,25 Zoll, Kabellänge 6x 45cm, 6x 60cm, 4x 75cm 2 x 3,5 Zoll, Kabellänge 2x 75cm 18 x Serial-ATA, Kabellänge 6x 45cm, 6x 60cm, 6x 75cm	
Grafikkartenanschlüsse	1 x 6+2-polig, 3 x 6-polig, Kabellänge 2x 45cm, 2x 55cm	
Stromstärken	+3,3V	30 A
	+5Vsb	6 A
	+5V	30 A
	+12V1	24 A
	+12V2	24 A
	+12V3	24 A
	+12V4	24 A
	+12V5	24 A
	+12V Gesamt	75 A
	-12V	0.6 A
Rückseite	Netzschalter 1	
Eigenschaften	Überspannungsschutz (OVP - Over Voltage Protection) Unterspannungsschutz (UVP - Under Voltage Protection)	

Überlastschutz (OLP - Over Load Protection)
Kurzschlusschutz (SCP - Short Circuit Protection)
Aktiv PFC
abnehmbare Stromkabel (Kabel Management)

Bauform	ATX
Netzteil Lüfter	1 x 80 mm 1 x 135 mm
	Lüfter Tachosignal Ja
Zubehör	Anleitung, Produktkatalog, Stofftasche für Kabelsätze, Karton mit Anschlusskabeln
Abmessungen (BxHxT)	150 mm x 86 mm x 220 mm
Weitere Infos	Bei dieser Ausführung ist ein PCIe Anschluss mit 6+2 Pins ausgestattet. Somit kann dieser wahlweise als 6Pin PCIe Anschluss als auch als 8Pin PCIe Anschluss genutzt werden.



Bauform	3,5 Zoll
Kapazität	500 GB
Schnittstelle	Serial ATA/300
Stromanschluss	SATA (15-polig)
Umdrehungen/Minute	7200
Zugriffszeit	8.9 ms (lesen)
Cache	16 MB
Laufgeräusch	Ruhe 27.0 db(A) Betrieb 29.0 db(A)
MTBF	600000 Stunden
Info	flüssigkeitsgelagerter Spindel Motor, NoiseGuard, SilentSeek, 48-bit Adressierung, Hot-Plug, Hot-Swap
Zubehör	O&O DiskImage 2 Professional
Abmessungen (BxHxT)	102 mm x 25 mm x 146 mm



Bauform	3,5 Zoll
Kapazität	250 GB
Schnittstelle	Serial ATA/300
Stromanschluss	SATA (15-polig)
Umdrehungen/Minute	7200
Zugriffszeit	8.9 ms (lesen)
Cache	8 MB
Abmessungen (BxHxT)	102 mm x 25 mm x 146 mm

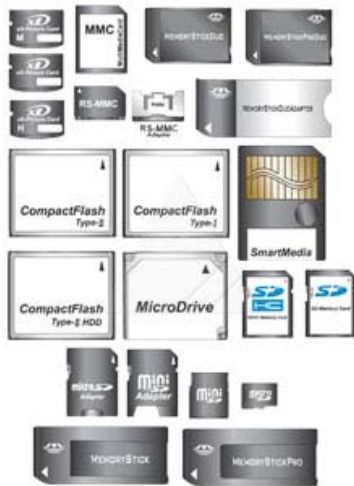


Farbe	Schwarz
Verwendung	PC-Servergehäuse
Abmessungen (BxHxT)	236 mm x 452 mm x 483 mm
Einbauschächte	5,25 Zoll, extern 2 3,5 Zoll, extern 1
Gehäuselüfter	120 mm: 1 x einbaubar
Material	Metall, Blende Kunststoff, Farbe: schwarz
Gehäusebesonderheiten	sehr robust und sehr gut verarbeitet, optional bis zu 6x 3,5" Einschübe erweiterbar, Frontblende mit Lüftungsschlitzen, Einschübe ext.: maximal 6x 3,5"/2x 5,25", Gehäusefarbe: schwarz
Rückseite	3-poliger Netzeingang, Aussparungen der Blende, 7 x Slotöffnungen
Vorderseite	Taster: Netz, Reset, Sleep; LED: Betrieb, HDD, Netzwerk



Anschlüsse	40Pin IDE
Cache	2,048 KB
Art der CD-Zuführung	Schublade
Geschwindigkeit	Lesen (CD) 48 fach (7,200 KB/s) Lesen (DVD) 16 fach (22,160 KB/s) Lesen (DVD-RAM) 12 fach (16,620 KB/s) Zugriffszeit (CD) 120 ms Zugriffszeit (DVD) 140 ms Zugriffszeit (DVD-RAM) 175 ms Schreiben (CD-R) 48 fach (7,200 KB/s) Schreiben (CD-RW) 40 fach (6,000 KB/s) Schreiben (DVD-R) 20 fach (27,700 KB/s) Schreiben (DVD-RW) 6 fach (8,310 KB/s) Schreiben (DVD+R) 20 fach (27,700 KB/s) Schreiben (DVD+RW) 8 fach (11,080 KB/s) Schreiben (DVD-R) Dual Layer 10 fach (13,850 KB/s) Schreiben (DVD+R) Double Layer 10 fach (13,850 KB/s) Schreiben (DVD-RAM) 12 fach (16,620 KB/s)
Protokolle	Ultra DMA/33
Formate (lesen)	CD-ROM/XA, Audio CD, Video CD, CD Text, Photo CD, CD-Extra, Multisession, Mixed, Hybrid CD, DVD Video, CD-I

Formate (schreiben)	Disc-at-Once, Track-at-Once, Multisession, DVD for General
Features	Buffer Underrun Schutz, LightScribe, vertikaler Einbau möglich
Kontrolle	LED
Bedienelemente	Auswurf, Notauswurf
Farbe	Blende in Beige+Schwarz
Zubehör	Anleitung, Nero Express, IncD Cyberlink Power DVD, 4 Schrauben
Weitere Infos	SecurDisc-Datensicherheitskonzept: innovatives Sicherheitssystem für DVD- und CD-Medien. Durch eine digitale Signatur wird die Sicherheit und Zuverlässigkeit von gebrannten DVD- und CD-Medien erhöht. Eine Passwortverschlüsselung verhindert unbefugten Zugriff auf die gespeicherten Daten. Der Benutzer kann die Daten nur durch Eingabe eines Passworts und entsprechender Software einsehen. Frühwarnsystem für gefährdete Daten.



Scythe Floppy & CardReader Combo schwarz

Scythe® Scythe® Floppy & Card Reader Combo Laufwerk Schwarz

Diskettenlaufwerk mit integriertem 18-in-1 Kartenlesegerät für 3,5" Schacht

Selbst in der heutigen Zeit der Massenspeicher kommt man von Zeit zu Zeit nicht ohne ein vernünftiges Diskettenlaufwerk aus. Durch das integrierte Kartenlesegerät spart man Platz und hat die wichtigsten Speichermedien beisammen.

Kompatibel zum SDHC Standard

Dieses Produkt unterstützt den aktuellen SDHC (SD High Capacity) Standard und somit auch Speicherkapazitäten von über 4Gb.

Zwei USB Kabel im Lieferumfang

Zum Anschließen des Kartenlesegerätes werden zwei ca. 70cm lange USB Kabel mitgeliefert. Eines davon ist für den direkten Anschluss an das Mainboard gedacht und das andere für einen USB2.0 Anschluss.

Technische Daten:

- Modell-Nr.: YD-8V08-BK (Black)
- Maße: 101,6 x 155 x 25,4 mm (BxTxH)
- Kartenlesegerät: Compact Flash TYPE1/TYPE2/TYPE2-HDD, Smart Media/Memory Stick, Memory Stick PRO/Duo/PRO Duo, SDHC/SD/mini SD/micro SD/MMC/RS-MMC Card, MicroDrive/xD/xD Type-M/xD Type-H
- Kompatible Betriebssysteme: Windows XP/2000/Vista

Anschlüsse:

- Diskettenlaufwerk: 34-pin
- Kartenlesegerät: [USB](#) 2.0 Anschluss oder interner [USB](#) Mainboardanschluss



FireWire IEEE1394 Schnittstellenkarte 4-Port

PCI Schnittstellenkarte mit 4 FireWire IEEE1394 Anschlüssen 6pol Buchse. Plug & Play. bis zu 400Mbit Übertragungsgeschwindigkeit, 3 x Fire Wire externer Anschluß, 1 x Fire Wire interner Anschluß, 1 x Fire Wire Kabel mit 0,8 Meter Stecker 6/4.

Sie können Digital-Videos schneiden, bearbeiten, nachvertonen und ausgeben.
Verlustfreier digitaler Transfer durch die Unterstützung des IEEE 1394 Standards mit einer Geschwindigkeit von 400 Mbit/s.



Creative (Bulk) X-Fi Xtreme Music



Hören heißt Glauben. Der neue Audio-Standard für PCs.

Die Creative Sound Blaster® X-Fi XtremeMusic™ setzt mit dem neuen, richtungsweisenden Xtreme Fidelity-Audiostandard neue Maßstäbe. Der 24-Bit Crystalizer gibt digitaler Musik die Brillanz zurück, die bei der MP3/WMA-Komprimierung verloren gegangen ist, und die CMSS 3D-Technologie liefert mit allen Klangquellen überwältigenden 24-Bit-Surroundklang. Ausgestattet mit dem schnellsten Audioprozessor der Welt sorgt diese Soundkarte neben der Hardware-Beschleunigung von Spielen auch für unglaublichen Surroundklang über Kopfhörer. Mit der CMSS 3D Headphone-Technologie machen LAN-Parties und Filme doppelt so viel Spaß, denn auch mit Kopfhörern kommen Spiele und Filmfans jetzt in den Genuss eines verblüffend realistischen Raumklangerlebnisses. Selbstverständlich liefert die THX-zertifizierte Soundkarte auch hervorragenden Klang für Filme: DTS-ES- und Dolby Digital EX-Decoding sowie die Möglichkeit des CMSSUpmix von Stereo-Soundtracks sorgen für echten Kinoklang. Drei benutzerfreundliche Modi zur Optimierung der Performance für Spiele, Unterhaltung oder Musikkomposition machen die Creative Sound Blaster X-Fi XtremeMusic™ zur ultimativen Audiolösung für den PC.

- Der schnellste Audioprozessor der Welt für ultra-schnelles Spielen – seine Leistung entspricht einem Pentium 4 mit 3,6 GHz und ist 24 mal höher als die des Sound Blaster Audigy-Chips
- CMSS 3D-Technologie für unglaublichen Raumklang über Stereokopfhörer und den Upmix von Stereoquellen auf Surroundklang für Kopfhörer oder Mehrkanal-Lautsprechersysteme
- Der 24-Bit Crystalizer verbessert den Klang aller Audioinhalte, einschließlich MP3/WMA, Streaming-Audio und -Video, DIVX und DVD
- Benutzerfreundliche Modi ermöglichen die Bereitstellung der optimalen Prozessorleistung für Spiele, Unterhaltung oder Musikkomposition
- Mit der SuperRip-Funktion können Stereo-CDs in ein überragendes 24-Bit-Surroundformat gippt werden

- Optimale Ergebnisse in Kombination mit den leistungsfähigen Lautsprechersystemen und anderen Zubehörprodukten von Creative

Produktmerkmale

- 24 Bit Analog/Digital-Wandlung der analogen Eingangssignale mit 96 kHz Abtastrate
- 24 Bit Digital/Analog-Wandlung digitaler Signale mit 96 kHz zum analogen 7.1 Lautsprecher-Ausgang
- 24 Bit Digital-Analog-Wandlung digitaler Stereosignale mit 192 kHz an den Stereoausgang
- Abtastraten bei der Aufnahme mit Wortbreiten von 16 bis 24 Bit: 8/11,025/16/22,05/24/32/44,1/48 und 96 kHz
- ASIO 2.0-Unterstützung für Aufnahmen mit 16 und 24 Bit bei 44,1/48/88,22 und 96 kHz mit Direct Monitoring
- Erweiterte SoundFont-Unterstützung bis zu 24 Bit

Auflösung Audio-Performance(Nennleistung bei 2 Vrms, typische Werte)

- Rauschabstand(20-kHz-Tiefpassfilter, A-gewichtet)
Stereoausgang 109 dB
Front- und Rear-Kanäle 109 dB
Center-, Subwoofer- und Side-Kanäle 109 dB
- Klirrfaktor + Rauschen bei 1 kHz(20-kHz-Tiefpassfilter) = 0,004 %
- Frequenzumfang (+/- 3 dB, 24 Bit/96 kHz Eingangssignal) = <10 Hz bis 46 kHz
- Frequenzumfang (nur Stereo)+/- 3 dB, 24 Bit/192 kHz Eingangssignal) = < 10 Hz bis 88 kHz

Anschlüsse

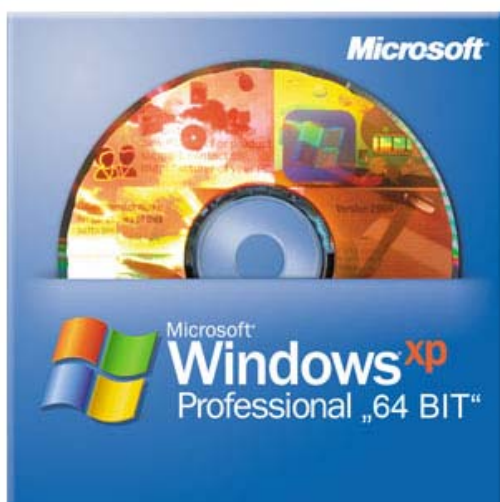
- FlexiJack-Anschluss (Digital-/Line-/Mikrofon-Eingang) mit 3,5-mm-Buchse
- Line-Level-Ausgänge (Front, Side, Rear, Center, Subwoofer) mit 3,5-mm-Buchsen
- AUX_IN Analogeingang über 4-poligen Molex-Anschluss der Karte
- Ein AD_Link-Anschluss (26-polig) für die Verbindung mit der X-Fi I/O-Konsole (optionales Upgrade)
- Ein interner AD_EXT-Anschluss für die Verbindung mit dem X-Fi I/O-Drive (optionales Upgrade)

Lieferumfang - Bulk

- Sound Blaster X-Fi [PCI](#)-Karte

Mindest-Systemvoraussetzungen

- Intel® Pentium® III mit 1 GHz, AMD® mit 1 GHz oder schnellerer Prozessor
- Intel®, AMD oder 100 % kompatibles Motherboard-Chipset
- Microsoft® Windows® XP mit Service Pack 2 (SP2)
- 256 MB [RAM](#)
- 600 MB freier Festplattenplatz
- Freier [PCI](#)-2.1-Steckplatz für die Soundkarte
- CD-ROM/CD-RW- oder CD/[DVD](#)-ROM-Laufwerk für die Software-Installation
- [DirectX](#)® 9- und [OpenGL](#)®-kompatible 3D-Grafikkarte



MS Windows XP Professional 64Bit ML OEM

Windows XP Professional x64 Edition wurde für die Erfüllung der Anforderungen von Benutzern entwickelt, die sehr viel Arbeitsspeicher und Rechenleistung in Bereichen wie mechanisches Design und Analysen, 3D-Animation, Videoschnitt und -mischung sowie bei wissenschaftlichen und Hochleistungsanwendungen benötigen.

weitere Informationen - Ohne Verpackung und Telefonischen Support durch Microsoft!

Weitere Informationen:

Windows XP Professional x64 Edition wird unter AMD Athlon 64, AMD Opteron, Intel Xeon mit SM64T und Intel Pentium 4 mit EM64T als Plattform für Kunden ausgeführt, die an die Arbeitsspeichergrenzen von 32-Bit-Systemen stoßen. Der Hauptunterschied zwischen der 32- und der 64-Bit-Windows XP-Technologie liegt in der Fähigkeit der 64-Bit-Version, wesentlich mehr Systempeicher nutzen zu können. Windows XP Professional x64 Edition unterstützt anfänglich 32 GB (Gigabyte) Arbeitsspeicher und bis zu 16 Terabyte virtuellen Speicher. Mit zunehmender Leistungsfähigkeit der Hardware wird künftig noch mehr physischer Arbeitsspeicher unterstützt. Auf Daten im Arbeitsspeicher kann mehrere tausendmal schneller zugegriffen werden als auf Daten auf einem Festplattenlaufwerk, wodurch sich ein enormer Leistungsvorteil für Anwendungen ergibt, die für die Ausnutzung dieses größeren SystemSpeichers entwickelt wurden.



Razer Diamondback 3G Frost Blue USB

Razer DIAMONDBACK 3G 1800 dpi, Frost Blue

Die Neuauflage der erfolgreichen Gaming Maus bietet nicht nur eine wesentlich verbesserte Oberfläche mit durchgehender Anti-Rutsch-Beschichtung, sie enthält jetzt auch neueste Sensortechnologie mit dem Razer 3G Infrarotsensor mit nun 1800dpi für höchste Präzision ohne Trackingverlust.

Technische Daten

Art der Maus: Optisch

Maustyp: Kabel

Anschluss: [USB 2.0](#)

Verpackung: Retail

weitere Informationen

Technische Daten

- 1800 [dpi](#) Razer Precision™ 3G Infrarot-Sensor der neuesten Generation
- 7 programmierbare Hyperresponse™ Maustasten
- On-The-Fly Sensitivity Mauseinstellungen
- 6400 Bilder-Sekunde
- 5,8 Megapixel Sensorauflösung
- Ultraslick™ Teflon Mausfüße
- 16-bit Datenkanal
- 2,10m [USB](#)-Kabel
- Always-On™ Modus



Razer Lycosa Gaming Keyboard USB

Razer LYCOSA Keyboard

Die Razer Lycosa™ ist mit ihren vielen unglaublichen Funktionen auf dem Weg zu erdrückender Dominanz. Führe komplexe Manöver mit ungeahnter Leichtigkeit aus, starte deine Angriffswellen mit zeitlicher Perfektion und vernichte deine Kontrahenten, um am Ende als Sieger auf dem Schlachtfeld zu stehen. Mit dieser Waffe bist du im Besitz eines entscheidenden taktischen Vorteils auf jedem Terrain. Die Schicksale deiner Gegner sind in deinen Händen.

Technische Daten

- Tastenoberfläche mit rutschfester Beschichtung
- Hintergrundbeleuchtung mit WASD-Cluster Einstellung
- vollständig programmierbare Tasten mit Makrofunktion
- Gaming Cluster mit Anti-Ghosting
- flache Tasten mit Hyperresponse™
- TouchPanel™ mit Media-Tasten
- Gaming-Modus zur Deaktivierung der Windows-Taste

- 10 einstellbare Softwareprofile mit Profilwechsel On-the-fly
- 1000Hz Ultrapolling™
- 1ms Reaktionszeit
- Kopfhörer- und Mikrofonanschlüsse
- integrierter Single-[USB-Port](#)



24" Samsung SyncMaster 245B 1920x1200 ana/dig

24" Display für Preisbewusste

Der SyncMaster 245B überzeugt nicht nur äußerlich durch sein schwarzes Design mit höhenverstellbarem Fuß, sondern auch mit seinen inneren Werten: Das 24" TN Panel bietet dank einer Auflösung von 1920x1200 Pixeln genügend Platz für Ihre Ideen. Der hohe Kontrastwert von 1000:1 (dynamisch 3000:1) sorgt dabei für ein Höchstmaß an Details. Dank der [DVI-Schnittstelle](#) mit HDCP-Unterstützung können geschützte HD Inhalte problemlos wiedergegeben werden.

Technische Daten

Größe des Monitors:	24 Zoll
Helligkeit:	400
Kontrast:	1000
Max. Auflösung:	1920x1200
Horizontale Frequenz:	30 - 81
Vertikale Frequenz:	56 - 75
Panel Typ:	TN
Reaktionszeit:	5
Monitoranschluss:	D-Sub / DVI-D
Monitor Netzteil:	Intern
TCO:	TCO 03
Laenge in mm ca.:	250
Breite in mm ca.:	560
Hoehe in mm ca.:	444,5
Gewicht ca.:	8,4

Farbe des Produktes: schwarz

weitere Informationen

Technische Daten

- Panel LCD Technologie a-si TFT/TN
- Bildschirmdiagonale 24 Zoll
- Pixelabstand 0.270 x 0.270
- Helligkeit 400 cd/m²
- Kontrast (max.) 1000:1 (DC 3000:1)
- Reaktionszeit 5 ms
- Betrachtungswinkel 160° horizontal/160° vertikal
- Frequenzen Horizontal 30 ~ 81kHz / Vertikal 56 ~ 75Hz
- Auflösung Nativ 1920x1200@60Hz (Analog) 1920x1200@60Hz (Digital)
- Anzahl der Farben 16,7 Mio.
- Signal Eingang analog RGB, DVI
- Anschlüsse 15 pin D-sub, DVI-D
- Plug & Play DDC 2B
- Power Netzteil intern
- Strombedarf Nominal 100 W
- Stand-By < 2 W
- Energiemanagement VESA/EPA/NUTEK
- Einstellungen/ OSD Digital vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD, MagicBright³, MagicColor
- Farbe schwarz
- Fuß höhenverstellbar mit Swivel- und Tiltfunktion
- Lautsprecher optional
- Wandmontage VESA 200 x 100
- Mac-Kompatibilität ja
- Abmessungen Produkt mit Fuß 560 x 444.5 x 250.0 mm
- Produkt ohne Fuß 560.0 x 368.5 x 83.0 mm
- Normen Sicherheit TÜV GS
- EMI CE
- Ergonomie TCO '03
- ISO 13406/2 (Pixelfehlerklasse 2)
- Besonderes unterstützt HDCP via DVI-Anschluss
- Zubehör mitgeliefert Netzkabel, Signalkabel, Treiber-CD