

MSI GT780: Ultimatives Kraftpaket

High-End-Notebook mit Dynaudio High-End-Sound, schnellster Nvidia® GeForce® GTX Grafik, Gaming-Tastatur von SteelSeries und Non-Glare-Display

Frankfurt am Main/Taipeh, 15. Juli 2011. Das **MSI GT780** ist das ultimative Notebook für **Gamer und Power-User**. Die Kraftmaschine wurde gemeinsam mit den eSport-Weltmeistern des **FNATIC Teams** entwickelt, um Leistung und Ausstattung exakt auf die Forderungen anspruchsvoller Spieler abzustimmen. Mit der **zweiten Generation der Core™ i7-Prozessoren von Intel**, bis zu **16 GB Arbeitsspeicher** und einer DirectX 11 **Nvidia GeForce® GTX 560M** Grafikkarte mit **1,5 GB DDR5 Grafikspeicher** ist maximale 3D-Leistung fürs Gaming auf höchster Detailstufe garantiert. Für besonders leistungshungrige Anwendungen können die Taktraten über die exklusive **MSI Turbo Drive Engine (TDE)** automatisch weiter erhöht werden. Das in ein **edles Aluminium-Gehäuse** verpackte Notebook setzt auch beim Klang nicht auf leise Töne, sondern überzeugt dank Sound-System vom High-End-Spezialisten **Dynaudio** mit großem Dynamikumfang, kräftigen Bässen, einwandfreien Mitten und sauberen Höhen. **THX TruStudio PRO™**-Technik sorgt zusätzlich für kinoreifen Raumklang.



RAID-Beschleunigung

Zur Speicherung umfangreicher Spielebibliotheken und großer Multimedia-Datenbanken verfügt das GT780 über gleich zwei Festplatten. Diese sind beim Top-Modell **MSI GT780-i71691BLW7U** in eine besonders schnelle **SSD-System-Festplatte** plus eine Standard-Festplatte zur Datenspeicherung aufgeteilt. Bei den weiteren Modellen kommen zwei gleiche Festplatten im geschwindigkeitssteigernden RAID-0-Verbund zum Einsatz. Mit zwei SATA-Festplatten stehen so bis zu 1,5 Terabyte Speicherplatz zur Verfügung. Das **Blu-ray-Combo-Laufwerk** sorgt dafür, dass der **entspiegelte 17,3 Zoll (43,9 cm) Bildschirm mit Full HD Auflösung (1.920 x 1.080 Pixel)** nicht nur Spiele, sondern auch hochauflösende Blu-ray-Filme brillant wiedergeben kann.



MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi-computer.de
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
media.msi.eu

Kontakt für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
MSI@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 264
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 224
saschafaber@msi.com

Channel-Press

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 268
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 219
dirkneuneier@msi.com

Tastatur für Gamer

Gamer brauchen beim GT780 nicht mehr eine extra Gaming-Tastatur mit sich herumtragen. Die in Zusammenarbeit mit den Gaming-Peripherie-Experten von **Steel-Series** eigens entwickelte Tastatur ist vollständig auf die Anforderungen des harten Spieleinsatzes zugeschnitten: Das Keyboard ermöglicht beispielsweise bis zu **10 Tastenanschläge gleichzeitig (Anti-Ghosting)** und verfügt über eine extra auf die in Spielen üblichen Eingaben hin entwickelte Tastaturbelegung. Bei beschränkten Lichtverhältnissen auf der LAN-Party sorgt die **beleuchtete Tastatur** weiter für klare Sichtverhältnisse. Über die mitgelieferte »Keyboard LED Manager«-Software lassen sich Beleuchtung, Farbgebung und Effekte, wie pulsierendes Licht, für drei Zonen auf der Tastatur getrennt steuern.

Verfügbarkeit und Preise

Das **MSI GT780** ist ab sofort erhältlich. Je nach Ausstattungsvariante liegt die unverbindliche Preisempfehlung zwischen **1.499 Euro und 1.999 Euro** – inklusive zwei Jahren Garantie mit praktischem **Pick-Up & Return-Service**. Mit gleichen Gehäuse und Ausstattungsmerkmalen wartet auch die **GX780-Serie** von MSI auf, die als Unterscheidungskriterium mit der schnellen NVIDIA® GeForce® GT 555M-Grafik für mobilen Gaming-Spaß sorgt.



MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi-computer.de
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
media.msi.eu

Kontakt für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
MSI@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 264
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 224
saschafaber@msi.com

Channel-Press

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 268
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 219
dirkneuneier@msi.com

Technische Daten

	MSI GT780-i71691BLW7U	MSI GT780R-i71215BLW7P	MSI GT780R-i768BLW7P
CPU	Intel® Core™ i7-2630QM	Intel® Core™ i7-2630QM	Intel® Core™ i7-2630QM
Chipsatz	Intel® HM67 Express	Intel® HM67 Express	Intel® HM67 Express
Grafik	NVIDIA® GeForce® GTX 560M mit 1,5 GB DDR5 VRAM	NVIDIA® GeForce® GTX 560M mit 1,5 GB DDR5 VRAM	NVIDIA® GeForce® GTX 560M mit 1,5 GB DDR5 VRAM
Speicher	16 GB (4x 4 GB DDR3)	12 GB (3x 4 GB DDR3)	6 GB (3x 2 GB DDR3)
Betriebs-system	Windows® 7 Ultimate 64 Bit	Windows® 7 Home Premium 64 Bit	Windows® 7 Home Premium 64 Bit
Display	43,9 cm (17,3") Non-Glare Full HD (1920x1080)	43,9 cm (17,3") Non-Glare Full HD (1920x1080)	43,9 cm (17,3") Non-Glare Full HD (1920x1080)
Festplatten	870 GB (1x 120 GB SSD, 1x 750 GB SATA)	1,5 TB SATA (2 x 750 GB, RAID 0)	640 GB SATA (2 x 320 GB, RAID 0)
Kartenleser	7 in 1 (SD/SDHC/SDXC/MMC/MS/MS PRO/XD)	7 in 1 (SD/SDHC/SDXC/MMC/MS/MS PRO/XD)	7 in 1 (SD/SDHC/SDXC/MMC/MS/MS PRO/XD)
Schnittstellen	HDMI, VGA, 5x USB (davon 2x USB 3.0), e-SATA, GBit-LAN, 7.1 Sound-Ausgang analog und per SPDIF	HDMI, VGA, 5x USB (davon 2x USB 3.0), e-SATA, GBit-LAN, 7.1 Sound-Ausgang analog und per SPDIF	HDMI, VGA, 5x USB (davon 2x USB 3.0), e-SATA, GBit-LAN, 7.1 Sound-Ausgang analog und per SPDIF
Akku	9 Zellen	9 Zellen	9 Zellen
Webcam	HD Webcam	HD Webcam	HD Webcam
Funk	WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth V3.0+HS	WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth V3.0+HS	WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth V3.0+HS
Sound	Stereo Lautsprecher + Subwoofer (Sound by Dynaudio)	Stereo Lautsprecher + Subwoofer (Sound by Dynaudio)	Stereo Lautsprecher + Subwoofer (Sound by Dynaudio)
Maße (BxTxH), Gewicht	428 x 288 x 55 mm, 3,9 kg	428 x 288 x 55 mm, 3,9 kg	428 x 288 x 55 mm, 3,9 kg
Besonderheiten	Steelseries Gaming-Tastatur mit steuerbarer 3-Zonen-LED-Beleuchtung, MSI Turbo Drive Engine, Aluminium-Gehäuse	Steelseries Gaming-Tastatur mit steuerbarer 3-Zonen-LED-Beleuchtung, MSI Turbo Drive Engine, Aluminium-Gehäuse	Steelseries Gaming-Tastatur mit steuerbarer 3-Zonen-LED-Beleuchtung, MSI Turbo Drive Engine, Aluminium-Gehäuse
UVP	1.999 Euro	1.799 Euro	1.499 Euro



MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi-computer.de
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
media.msi.eu

Kontakt für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
MSI@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 264
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 224
saschafaber@msi.com

Channel-Presse

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 - 408 93 - 268
Fax: +49 (0)69 - 408 93 - 219
dirkneuneier@msi.com

MSI Technology GmbH

Micro-Star International (MSI) gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Notebooks, PC-Systemen, Mainboards und Grafikkarten. Als deutsche Niederlassung der Micro-Star International beliefert die MSI Technology GmbH von Frankfurt/Main aus seit mehr als zwanzig Jahren die Distribution, Systemintegration und den Retail-Markt in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Ein eigenes kompetentes Service-Team kümmert sich um den wichtigen After-Sales-Bereich. Neben den sehr erfolgreichen und zum Kerngeschäft gehörenden Marktsegmenten Mainboards, Grafikkarten, Notebooks und PC-Systemen ist MSI auch in den Bereichen Consumer Electronics und Communications tätig.

© 2010 MSI Technology GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. AMD, das AMD Arrow-Logo, AMD Phenom, AMD Athlon, AMD Turion (inkl. deren Kombinationen), AMD PowerNow!, 3DNow! sowie ATI, Radeon sowie Produktfunktionen der ATI Grafikprozessorfamilie sind Marken und/oder eingetragene Marken der Advanced Micro Devices, Inc.. HyperTransport ist eine lizenzierte Marke des HyperTransport Technology Konsortiums. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, NVIDIA nForce, GeForce, NVIDIA Quadro, NVDVD, CineFX, The Way It's Meant to be Played-Logo und TwinView sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der NVIDIA Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Core Solo, Core Duo, Core 2 Duo, Celeron, Intel, Intel Centrino (Duo), Intel Centrino 2, Intel Centrino Logo, Intel Logo, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel SpeedStep, Intel Xeon, Itanium, und Pentium sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Andere Produktnamen dienen lediglich Informationszwecken und können Marken der jeweiligen Inhaber sein.