

## Datenblatt

### Cyber-System Qi18

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Prozessor (CPU)       | Intel® Core™ i7 Prozessor 940XM (2.13 GHz – 3.33 GHz Turbo, 8 MB L3 Cache)<br>Intel® Core™ i5 Prozessor 840QM (1.86 GHz – 3.20 GHz Turbo, 8 MB L3 Cache)<br>Intel® Core™ i5 Prozessor 740QM (1.73 GHz – 2.93 GHz Turbo, 6 MB L3 Cache)  |
| Core Logic            | Chipsatz Intel® PM55 Express  |
| Display               | 46.7 cm / 18.4" FHD (1920*1080) glare type TFT LCD  |
| Arbeitsspeicher (RAM) | zwei 64-bit DDR3 Data Channels<br>zwei 204-pin SODIMM Sockel unterstützt DDR3 1066 / 1333 MHz<br>2 GB DDR3 Standard, erweiterbar auf 8 GB   |
| Grafikchip (GPU)      | - nVIDIA® GeForce® GT480M High Performance Graphic Chip, 2 GB GDDR5 VRAM<br>- ATI® CROSSFIRE 2* Mobility Radeon HD 5870, 1GB GDDR5 Video RAM<br>- nVIDIA® Quadro® FX3800M High Performance Graphic Chip, 1 GB GDDR3 VRAM<br>MXM 3.0 Type B, unterstützt PCI Express® *8 (SLI Technologie 2 x PCI Express® *8)<br>Microsoft® DirectX® 11 Support, HDCP Support   |
| Laufwerke             | DVD+/-RW Super Multi oder optional Blu-ray Laufwerk (SATA Interface)<br>2.5" Festplatte (SATA Interface), Einbauhöhe bis 9.5 mm, RAID 0 / 1   |
| Tastatur              | Windows-Tastatur, 102 Tasten mit numerischen Keypad   |
| Zeigegerät            | PS/2 kompatibler internes Touchpad mit Scroll Funktion<br>8 Touch Sensor Tasten (Webcam, Bluetooth, WLAN, Farbe, www, Silent Mode<br>Lautstärke, Mute), 8 programmierbare Gaming Tasten (G1 ~ G8)   |
| Soundkarte            | 7.1 Channel High Definition Audio Interface, 3D™ Stereo enhanced Sound System<br>S/P DIF Digital output, Sound Blaster PRO™ kompatibel, internes Mikrophon<br>5 eingebaute Lautsprecher mit Subwoofer, unterstützt Dolby Surround   |
| Schnittstellen        | 2 x USB 3.0 Port (Universal Serial Bus)<br>4 x USB 2.0 Port (Universal Serial Bus)<br>1 x e-SATA Port<br>1 x IEEE 1394 (Firewire) mini Port<br>1 x DVI-I output Port (mit CRT)<br>1 x HDMI output Port (mit HDCP)<br>1 x HDMI input Port (mit HDCP)<br>1 x Kopfhörerbuchse<br>1 x Mikrofonbuchse<br>1 x S/PDIF output Port<br>1 x RJ-45 Buchse für LAN<br>1 x Line-in Buchse<br>1 x CIR für TV Fernbedienung (nur in Verbindung mit optionalen TV-Tuner)<br>1 x CATV Eingangsbuchse (nur in Verbindung mit optionalem TV-Tuner Modul) |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Card Reader     | 9-in-1 (MMC/RSMHC/MS/MS Pro/MS Duo/SD/Mini-SD/SDHC/SDXC)   |
| Steckplatz      | 1 x Express Card /34<br>2 x Mini Card (WLAN - TV-Tuner)  |
| Kommunikation   | 10/100/1000 Base-TX Fast Ethernet LAN onboard<br>2.0 M-Pixel Video Camera Modul mit USB Interface<br>Bluetooth™ Class II V2.1 + EDR Modul mit USB Interface<br>optional Intel® WiFi Link 6300 3x3 802.11AGN Mini Card mit PCIe Interface<br>optional Intel® WiFi Link 6200 1x2 802.11AGN Mini Card mit PCIe Interface<br>optional WLAN 802.11b+g Mini Card mit USB Interface |
| Stromversorgung | 220 Watt Stromadapter, AC in 100~240V, 50~60Hz, DC output 20V, 11A<br>austauschbare Lithium Polymer Smart Batterie, 68.82WH  |
| Sicherheit      | Kensington® Lock, Fingerprint Security, System- und BIOS Passwort  |
| Betriebssystem  | Windows® 7, Windows® 7 (64-bit) Logo   |
| Abmessungen     | 439 x 299 x 44 mm  |
| Gewicht         | 5.6 kg mit Batterie  |
| Erweiterungen   | Blu-ray Laufwerk, Speichererweiterungen, Wireless LAN Module<br>Lithium-Ionen Smart Batterie, TV-Tuner Modul, USB-Diskettenlaufwerk  |
| Lieferumfang    | 220 Watt Stromadapter, Netzkabel, Lithium-Ionen Smart Batterie (68.82WH)<br>Treiber CD, Handbuch   |