

## Produktspezifikationen im Detail:

### Alienware M14x:

- \* Wahlweise zweite oder dritte Generation von Intel-Core-i-Prozessoren
  - Intel Core i5-2450M 2,5 GHz (bis zu 3,1 GHz mit Turbo Boost) und 3 MB Cache (Standard)
  - Intel Core i7-3720QM 2,6 GHz (bis zu 3,6 GHz mit Turbo Boost) und 6 MB Cache
  - Intel Core i7-3820QM 2,7 GHz (bis zu 3,7 GHz mit Turbo Boost) und 8 MB Cache
- \* Verschiedene NVIDIA-Grafikkarten zur Auswahl
  - NVIDIA GeForce GT 650M mit 1-GB-GDDR5-Grafikspeicher (Standard)
  - NVIDIA GeForce GT 650M mit 2-GB-GDDR5-Grafikspeicher
- \* 35,6-cm-WLED-HD-Display (14 Zoll, 1.366 x 768 Bildpunkte) oder optional 35,6-cm-WLED-HD+-Display (14 Zoll, 1.600 x 900 Bildpunkte)
- \* Bis zu 16 GB DDR3-RAM mit 1.600 MHz (6 GB Standard), 2 x DDR3-SO-DIMM-SDRAM-Slots mit 204 Pins verfügbar
- \* Festplatte mit bis zu 750 GB (7.200 rpm) oder Solid-State-Laufwerk mit bis zu 512 GB möglich (500-GB-Festplatte ist Standard)
  - mSATA-Boot-Laufwerk oder Caching-Option verfügbar
- \* 1,3-Megapixel-Kamera mit zwei digitalen Mikrofonen
- \* DVD-Laufwerk mit Slot-in-Technik (Standard) oder optionales Blu-ray-Leselaufwerk
- \* Sound: Creative Sound Blaster Recon3Di High-Definition und THX TruStudio Pro Software mit 5.1-Lautsprechern (Standard) oder 2.1-Lautsprecher-Konfiguration von Klipsch mit Subwoofer. 7.1-Digital-Audio-Ausgang über HDMI-Ausgang oder optischen S/PDIF-Port
- \* Integrierter Gigabit Ethernet NIC mit 10/100/1000 Mbps und Wireless N mit Bluetooth 4.0 (Standard)
- \* Anschlüsse: 2 x USB 3.0, USB 2.0, Mini-Display-Port, HDMI-1.4-Ausgang, VGA-Port, 9-in-1-Kartenleser, Audio- und Mikrofon-Eingang, Audio-Ausgang, RJ-45-Gigabit-Ethernet-Anschluss
- \* Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional und Ultimate verfügbar

### Alienware M17x:

- \* Dritte Generation von Intel-Core-i-Prozessoren
  - Intel Core i7-3610QM 2,3 GHz (bis zu 3,3 GHz mit Turbo Boost) und 6 MB Cache (Standard)
  - Intel Core i7-3720QM 2,6 GHz (bis zu 3,6 GHz mit Turbo Boost) und 6 MB Cache
  - Intel Core i7-3820QM 2,7 GHz (bis zu 3,7 GHz mit Turbo Boost) und 8 MB Cache
- \* NVIDIA- und AMD-Grafikkarten zur Auswahl
  - NVIDIA GeForce GTX 660M mit 2-GB-GDDR5-Grafikspeicher (Standard)
  - NVIDIA GeForce GTX 675M mit 2-GB-GDDR5-Grafikspeicher
  - AMD Radeon HD 7970M mit 2-GB-DDR5-Grafikspeicher
- \* 43,9-cm-WideHD+-WLED-Display (17,3 Zoll, 1.600 x 900 Bildpunkte) oder optional 43,9-cm-WideFHD-WLED-Display (17,3 Zoll, 1.920 x 1.080 Bildpunkte) oder 43,9-cm-120Hz-WideFHD-WLED-Display (17,3 Zoll, 1.920 x 1.080 Bildpunkte) mit 3D-Bundle
- \* Bis zu 32 GB DDR3-RAM mit 1.600 MHz (6 GB Standard), 4 x DDR3-SO-DIMM-SDRAM-Slots mit 204 Pins verfügbar

- \* Festplatten mit bis zu 1 TB (5.400 rpm) oder Solid-State-Laufwerk mit 512 GB möglich (500-GB-Festplatte ist Standard)
  - RAID 1, 0 oder zwei Laufwerke möglich
  - mSATA-Boot-Laufwerk oder Caching-Option verfügbar
- \* 2,1-Megapixel-FullHD-Kamera mit zwei digitalen Mikrofonen
- \* DVD-Laufwerk mit Slot-in-Technik (Standard) oder optionales Blu-ray-Leselaufwerk
- \* Sound: Creative Sound Blaster Recon3Di High-Definition und THX TruStudio Pro Software mit 5.1-Lautsprechern (Standard) oder 2.1-Lautsprecher-Konfiguration von Klipsch mit Subwoofer. 7.1-Digital-Audio-Ausgang über HDMI-Ausgang oder optischen S/PDIF-Port
- \* Integrierter Gigabit Ethernet NIC mit 10/100/1000 Mbps und Wireless N mit Bluetooth 4.0 (Standard)
- \* Anschlüsse: 4 x USB 3.0, USB-2.0- und eSATA-Combo-Port, Mini-Display-Port, HDMI-1.4-Ausgang, HDMI-1.3-Eingang, VGA-Port, 9-in-1-Kartenleser, Audio- und Mikrofon-Eingang, 3 x Audio-Ausgänge mit automatischer Erkennung, RJ-45-Gigabit-Ethernet-Anschluss
- \* Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional und Ultimate verfügbar

#### Alienware M18x:

- \* Dritte Generation von Intel-Core-i-Prozessoren
  - Intel Core i7-3610QM 2,3 GHz (bis zu 3,3 GHz mit Turbo Boost) und 6 MB Cache (Standard)
  - Intel Core i7-3720QM 2,6 GHz (bis zu 3,6 GHz mit Turbo Boost) und 6 MB Cache
  - Intel Core i7-3820QM 2,7 GHz (bis zu 3,7 GHz mit Turbo Boost) und 8 MB Cache
  - Intel Core i7-3920XM 2,9 GHz (bis zu 3,8 GHz mit Turbo Boost) und 8 MB Cache
  - Intel Core i7-3920XM (bis zu 4,1 GHz mit Übertaktung) und 8 MB Cache
- \* NVIDIA- und AMD-Grafikkarten zur Auswahl
  - NVIDIA GeForce GTX 660M mit 2-GB-GDDR5-Grafikspeicher (Standard)
  - NVIDIA GeForce GTX 675M mit 2-GB-GDDR5-Grafikspeicher
  - 2 x NVIDIA GeForce GTX 675M mit 2-GB-GDDR5-Grafikspeicher (SLI)
  - 2 x AMD Radeon HD 7970M mit 2-GB-DDR5-Grafikspeicher (CrossfireX) (demnächst erhältlich)
- \* 46,7-cm-WideFHD-WLED-Display (18,4 Zoll, 1.920 x 1.080 Bildpunkte)
- \* Bis zu 32 GB DDR3-RAM mit 1.600 MHz oder 8 GB mit 1.866 MHz (4 GB Standard), 4 x DDR3-SO-DIMM-SDRAM-Slots mit 204 Pins verfügbar
- \* Festplatten mit bis zu 1.000 GB (5.400 rpm) oder drei Solid-State-Laufwerke mit 512 GB möglich (500-GB-Festplatte ist Standard)
  - RAID 1, 0 oder bis zu drei Laufwerke möglich
  - mSATA-Boot-Laufwerk oder Caching-Option verfügbar
- \* 2,1-Megapixel-FullHD-Kamera mit zwei digitalen Mikrofonen
- \* DVD-Laufwerk mit Slot-in-Technik (Standard) oder optionales Blu-ray-Leselaufwerk
- \* Sound: Creative Sound Blaster Recon3Di High-Definition und THX TruStudio Pro Software mit 5.1-Lautsprechern (Standard) oder 2.1-Lautsprecher-Konfiguration von Klipsch mit Subwoofer. 7.1-Digital-Audio-Ausgang über HDMI-Ausgang oder optischen S/PDIF-Port
- \* Integrierter Gigabit Ethernet NIC mit 10/100/1000 Mbps und Wireless N mit Bluetooth 4.0 (Standard)

\* Anschlüsse: 4 x USB 3.0, USB-2.0- und eSATA-Combo-Port, Mini-Display-Port, HDMI-1.4-Ausgang, HDMI-1.3-Eingang, VGA-Port, 9-in-1-Kartenleser, Audio- und Mikrofon-Eingang, 3 x Audio-Ausgänge mit automatischer Erkennung, RJ-45-Gigabit-Ethernet-Anschluss

\* Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional und Ultimate verfügbar

#### Verfügbarkeit und Preise

Alle Alienware-Notebooks sind ab sofort auf <http://www.dell.de> und <http://www.alienware.de> verfügbar. Das M14x kostet in der Standard-Konfiguration ab 1.149 Euro, das M17x ab 1.499 Euro und das M18x ab 1.999 Euro.