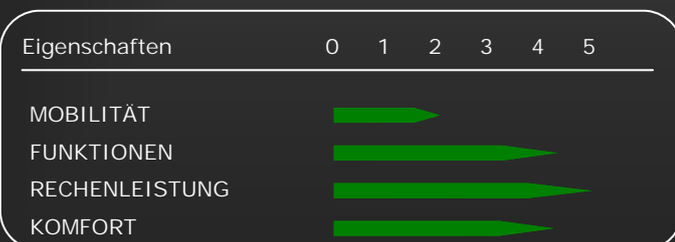




Das axxiv FERM 17F03 ist eines der ersten Notebooks, das mit der gespannt erwarteten NVIDIA GeForce GTX 480M Grafikkarte ausgerüstet ist. Es liefert dem enthusiastischen Anwender dank DirectX11-fähiger Grafik mit NVIDIA Tessellation Engine 3D-Performance der Extraklasse: Ein kinogleiches Gaming-Erlebnis.

- Einzigartige, derzeit schnellste Grafikkarte für Notebooks
- 17.3" LED-Display mit 1920 x 1080 Pixel Auflösung, die der ausserordentlichen Grafikleistung Rechnung trägt
- Effizientes Aufstarten, dank einer schnellen Solid State Disk
- High Definition Audio mit eingebautem 4.1 Lautsprecher-System für perfekten Klang



Bildschirm	17.3" LED Glare Full HD 16:9, max. Auflösung 1920 x 1080
Prozessor	Intel® Core i7
Chipset	Intel PM55 Express (Calpella)
Grafik	nVIDIA® GeForce GTX 480M, 2 GB
Arbeitsspeicher	Dual-Channel DDR3 1066, max. 8 GB
Festplatte	320 GB - 1.5 TB (bis zu 2 x HD oder SSD) - 5400/7200 U/min
Optisches Laufwerk	DVD+/-RW 8x DL SATA oder Blu-Ray-ROM SATA
Kartenleser	SD, miniSD, SDHC, MMC, RSMC, Memory Stick /-PRO /-Duo
Extras	Webcam 2 MP, Fingerprint-Leser, sep. Zahlenblock, Kensington® Lock
Audio	Intel® High Definition Audio, mit 4.1 Lautsprechersystem
Kommunikation	WLAN a/b/g/n, GLAN, Modem, Bluetooth V2.1
Anschlüsse	3x USB2.0 1x USB3.0 1x Firewire HDMI DVI 1x RJ-45 1x Mic-/Line-in
Abmessungen	412 x 279 x 39~56.8 mm
Gewicht	4.1 kg net (inkl. Batterie), 6 kg brutto
Gehäuse-Material	ABS-Kunststoff
Farbe	Display-Rücken: Schwarz Tastatur: Schwarz
Akku	6-Zellen Li-Ion Batterie / 19V / 9.4Ah
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional 64-bit oder Ultimate 64-bit, dt/ fr/ it/ en (wählbar)
Software	-
Standard-Garantie	2 Jahre (bring-in)
Lieferumfang	Notebook Stromkabel Akku Ladegerät Recovery Disk Betriebssystem Disk Kurzanleitung



Irrtum und Änderungen vorbehalten

axxiv Service	
Weitere Service-Infos:	www.ltec-service.ch
axxiv Support	
Telefon:	0900 85 28 28 (nach 2 Min. CHF 2.50/Min.)
E-Mail	support@ltec-service.ch

Produziert in Hünenberg/Zug

Bezugsquellen und weitere Informationen unter: