



EliteBook 2170p - Thin & Light

[Detail-Spezifikationen →](#)

Das kleinste EliteBook ist durch sein geringes Gewicht ein idealer Begleiter für Leute, die viel unterwegs sind und nicht auf Leistung verzichten möchten. Mit Merkmalen, wie einfacher Erweiter- und Wartbarkeit oder Dockinganschluss, wie auch dank i7-Prozessor und grosser Solid State Disk kann das 2170p auch mit grösseren Rechnern mithalten.

Prozessor	Intel Core i7-3667U (Dual Core ULV)	Batterie	6 Zellen Akku (48 Wh) Long Life ^a
Cache	2 × 256 KB L2, 4 MB L3	Laufwerk	(externes USB-LW als Option erhältlich)
Takt	2.0 GHz (TurboBoost 3.2 GHz)	Gewicht	1.40 kg (inkl. Akku)
HD/SSD	256 SSD (Self Encrypting Drive)	Betriebssystem	MS Windows 7 Pro 64-bit Multilanguage
RAM	8 GB (1 x 8 GB, DDR3), 1 Slot frei	Recovery DVDs	für Windows 7 (32/64) und Windows 8
Display	11.6", HD, 1366 x 768, matt	Tastatur	CH-DE/-FR oder US ^b
Displayformat	16:9	Garantie	3 Jahre Abhol-/Bringservice int'l, inkl. Akku ^c
Graphik	Intel HD Graphics 4000	Preis	CHF 1390.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand
		Preis ohne OS ^d	CHF 1280.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand



EliteBook 8470p, 14.0" - Allround

[Detail-Spezifikationen →](#)

Günstiges, robustes Notebook für Anwender, die auf eine solide Performance Wert legen, aber keine Höchstleistung, und 3D-Unterstützung benötigen. Ideal für nicht-technische Studiengänge geeignet.

Prozessor	Intel Core i5-3360M (Dual Core)	Batterie	6 Zellen Akku (55 Wh), Long Life ^a
Cache	2 × 256 KB L2, 3 MB L3	Laufwerk	DVD+/-RW DL
Takt	2.8 GHz (TurboBoost 3.5 GHz)	Gewicht	2.40 kg (inkl. Akku)
HD/SSD	750 GB / 7200 RPM	Betriebssystem	MS Windows 7 Pro 64-bit Multilanguage
RAM	8 GB (1 x 8 GB, DDR3), 1 Slot frei	Recovery DVDs	für Windows 7 (32/64) und Windows 8
Display	14.0", HD+, 1600 x 900, matt	Tastatur	CH-DE/-FR oder US ^b
Displayformat	16:9	Garantie	3 Jahre Abhol-/Bringservice int'l, inkl. Akku ^c
Graphik	Intel HD Graphics 4000	Preis	CHF 1'040.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand
		Preis ohne OS ^d	CHF 930.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand



EliteBook 9470m, 14.0" - Ultrabook

[Detail-Spezifikationen →](#)

Das erste Business-Ultrabook, heisst, der Akku ist austauschbar, Speicher kann aufgerüstet werden, Ethernet und VGA-Schnittstelle sind

vorhanden und das Gerät hat sogar einen Docking-Anschluss. Somit bekommt man ein leistungsfähiges Ultrabook, ohne jedoch Kompromisse eingehen zu müssen bzgl. Wartbarkeit und Erweiterungsmöglichkeiten, wie bei anderen Ultrabook-Angeboten.

Achtung: Der 9470m mit höherer Auflösung geht erst Ende Februar in Produktion. Die Auslieferung erfolgt somit erst Anfang April.

Prozessor	Intel Core i7-3667U (Dual Core)	Batterie	4 Zellen Akku (52 Wh), Long Life ^a
Cache	2 × 256 KB L2, 4 MB L3	Laufwerk	(externes USB-LW als Option erhältlich)
Takt	2.0 GHz (TurboBoost 3.2 GHz)	Gewicht	1.60 kg (inkl. Akku)
HD/SSD	256 GB SSD (Self Encrypting Drive)	Betriebssystem	MS Windows 7 Pro 64-bit Multilanguage
RAM	8 GB (1 × 8 GB, DDR3), 1 Slot frei	Recovery DVDs	für Windows 7 (32/64) und Windows 8
Display	14.0", HD+, 1600 x 900, matt	Tastatur	CH-DE/-FR oder US ^b
Displayformat	16:9	Garantie	3 Jahre Abhol-/Bringservice int'l, inkl. Akku ^c
Graphik	Intel HD Graphics 4000	Preis	CHF 1'480.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand
		Preis ohne OS ^d	CHF 1'370.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand



EliteBook 8570p, 15.6" - Pro

[Detail-Spezifikationen →](#)

Sehr hohe Rechenleistung, hohe Auflösung und viel Platz auf der Festplatte; erfüllt die meisten Anforderungen von Ingenieurstudenten und Personen, die mit 3D-Applikationen arbeiten. Mobiler Desktop-Ersatz für Benutzer, die nicht unbedingt täglich das Gerät mitnehmen müssen. Sehr viel Rechenleistung zu einem sehr guenstigen Preis.

Prozessor	Intel Core i7-3740QM (Quad Core)	Batterie	6 Zellen Akku (55 Wh), Long Life ^a
Cache	4 × 256 KB L2, 6 MB L3	Laufwerk	DVD+/-RW DL
Takt	2.7 GHz (TurboBoost 3.7 GHz)	Gewicht	2.90 kg (inkl. Akku)
HD/SSD	750 GB / 7200 RPM	Betriebssystem	MS Windows 7 Pro 64-bit Multilanguage
RAM	8 GB (1 × 8 GB, DDR3), 1 Slot frei	Recovery DVDs	für Windows 7 (32/64) und Windows 8
Display	15.6", FullHD, 1920 x 1080, matt, WVA	Tastatur	CH-DE/-FR oder US ^b
Displayformat	16:9	Garantie	3 Jahre Abhol-/Bringservice int'l, inkl. Akku ^c
Graphik	AMD Radeon HD 7570M, 1GB GDDR5	Preis	CHF 1'370.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand
		Preis ohne OS ^d	CHF 1'260.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand



EliteBook 8570w, 15.6" - Workstation

[Detail-Spezifikationen →](#)

Mobile Workstation mit umfassender Ausstattung (inkl. Blu-ray-Laufwerk). Hervorragende Rechenleistung, welche sich dank einer Solid State Disk auch voll entfalten kann. Sehr schnelle 3D-Grafik mit hochauflösendem Bildschirm. Unterstützt bis 5 Displays mit Dockingstation; ideal für CAD, 3D-Simulationen, VMs und überall dort, wo von einem Laptop Höchstleistung gefordert wird.

Prozessor	Intel Core i7-3740QM (Quad Core)	Batterie	8 Zellen Akku (75 Wh), Long Life ^a
Cache	4 × 256 KB L2, 6 MB L3	Laufwerk	Blu-ray Writer / DVD+/-RW DL

Takt	2.7 GHz (TurboBoost 3.7 GHz)	Gewicht	3.30 kg (inkl. Akku)
HD/SSD	256 GB SSD (Self Encrypting Drive)	Betriebssystem	MS Windows 7 Pro 64-bit Multilanguage
RAM	16 GB (2 x 8 GB, DDR3), 2 Slots frei	Recovery DVDs	für Windows 7 (32/64) und Windows 8
Display	15.6", FullHD, 1920 x 1080, matt, WVA	Tastatur	CH-DE/-FR oder US ^b
Displayformat	16:9	Garantie	3 Jahre Abhol-/Bringservice int'l, inkl. Akku ^c
Graphik	AMD FirePro M4000, 1 GB GDDR5	Preis	CHF 1'880.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand
		Preis ohne OS ^d	CHF 1'770.- inkl. MwSt., zzgl. CHF 18.- Versand

Sämtliche Angaben ohne Gewähr

^a Long Life Battery: Speziell langlebiger Akku mit drei Jahren oder 1'000 Ladezyklen Garantie (je nachdem, was zuerst eintritt).

^b Software und Dokumentation ausschliesslich englisch, Tastaturlayout ist [US International](#)

^c Hersteller-Garantie gemäss den Produkten beigefügten Hersteller Gewährleistungsbestimmungen.

^d Geräte, welche ohne Betriebssystem bestellt werden, enthalten keine Recovery-DVDs bzw. Installations-DVDs!

Institutionen mit Windows Volumen Lizenzen und KMS-Aktivierung: Ein nachträglich auf DOS-Geraeten installiertes Windows lässt sich nicht per KMS-Server aktivieren (SLIC-Table ist leer)!