



DELL™ LATITUDE™ E6420

Eleganz und Leistung finden Sie vereint in einem widerstandsfähigen Notebook: Das Dell Latitude E6420 Notebook. Dank eines HD-fähigen 14-Zoll-Multi-Touch-LED-Displays, eines Quad Core Prozessors und der separaten Grafiklösungen ist das Latitude E6420 perfekt für moderne Wissensarbeiter, die höchste Leistungsansprüche, Zuverlässigkeit und Mobilität benötigen.

Dieses äußerst stabile Business-Notebook ist für höchste Anforderungen gerüstet und verfügt über ein elegantes, robustes und nach MILITÄRSTANDARD 810G getestetes Tri-Metal™ Gehäuse, eine hoch stabile Displayrückwand aus eloxiertem Aluminium, ein widerstandsfähiges pulverbeschichtetes Basismaterial sowie verstärkte Scharniere. Darüber hinaus ist das Latitude E6420 mit einer feuchtigkeitsresistenten Tastatur, einer speziellen LCD-Versiegelung und rundherum mit LCD-Stoßleisten für zusätzlichen Schutz ausgestattet, sodass Stöße und kleinere Missgeschicke bei der täglichen Arbeit folgenlos bleiben.

Stellen Sie während eines Fluges oder bei schlechten Lichtverhältnissen mit der optionalen hintergrundbeleuchteten¹¹ Tastatur und den verschiedenen Akkuoptionen sowie den Swap-fähigen Modulen für Wechselmedien – etwa für optische Laufwerke, Festplatten oder USB 3.0-Medienmodule – jederzeit eine außergewöhnlich Produktivität sicher.

Als System der Latitude E Reihe bietet auch das E6420 unterwegs optimale Produktivität, höchste Sicherheit und effiziente Verwaltbarkeit in einem robusten und widerstandsfähigen Gehäuse – eben alles, was Sie von einem Gerät der E Reihe erwarten würden.

Auf Langlebigkeit ausgelegt

Geschäftlich tätig zu sein bedeutet heute, überall und jederzeit tätig zu sein. Sie benötigen daher ein Notebook, das Ihren beruflichen Anforderungen umfassend gerecht wird. Notebooks der Latitude E Reihe vereinen erstklassiges Design, Langlebigkeit und Leistung, und das nicht nur im Büro, sondern auch unterwegs.

- Stellen Sie mit den nach MILITÄRSTANDARD 810G getesteten Notebooks einen effizienten Schutz vor extremen Temperaturen, Vibrationen, Schmutz und außergewöhnlichen Höhen sicher.
- Verzichten Sie dabei nicht auf ein elegantes Design: Das Dell Tri-Metal™ Gehäuse zeichnet sich durch eine attraktive gebürstete Aluminiumoberfläche und verstärkte Gehäuseecken aus Magnesiumlegierung aus.
- Arbeiten Sie sorgenfrei dank feuchtigkeitsresistenter Tastatur und einer speziellen LCD-Versiegelung, die eine fast hermetische Abriegelung Ihrer LCD-Anzeige beim Schließen sicherstellt.
- Profitieren Sie von den vielen nützlichen Details: Verstärkte Metallscharniere, robuste Schließmechanismen oder die widerstandsfähige pulverbeschichtete Unterseite – Kratzer und Kerben gehören damit der Vergangenheit an.

Produktivität – überall und jederzeit

Gestalten Sie Ihren Arbeitsalltag dank konstanter Leistung und Geschwindigkeit produktiver – egal ob unterwegs oder im Büro. Notebooks der Latitude E Reihe wurden für Ihre hohen Anforderungen entwickelt und bieten erstklassige Funktionen zur Steigerung der Produktivität.

- Bleiben Sie dank der Optionen für eine längere Akkubetriebsdauer und der 4- oder 6-Zellen-ExpressCharge™ Akkus, die innerhalb von nur einer Stunde bis zu 80 % aufgeladen werden können, jederzeit produktiv.
- Erledigen Sie Multitasking-Aufgaben effizienter dank Intel® Core™ Prozessoren, DDR3-Arbeitspeicher mit hoher Bandbreite und Intel® UMA oder NVIDIA®* Grafiklösung.
- Kommunizieren Sie weltweit problemlos dank integrierter Webcam, gerichtetes Mikrofon und einer leistungsstarken Antenne für optimierte mobile Breitbandverbindungen.
- Nutzen Sie bei Ihrer Arbeit einen komfortablen Multi-Touch-Bildschirm, die Möglichkeit, den Bildschirm um 180 Grad drehen zu können, und eine optionale hintergrundbeleuchtete Tastatur¹¹ für Umgebungen mit wenig Licht.

Hohes Maß an Sicherheit

Profitieren Sie von einer nahtlosen Integration in Ihre IT-Umgebung und von dem weltweiten Schutz der Notebooks der Latitude E Reihe – und damit Ihrer Unternehmensdaten.

- Schützen Sie Ihre Daten mit Data Protection | Encryption¹¹ von Dell und verschlüsselungsfähigen Festplatten.
- Schützen Sie Ihre Daten vor unerwarteten Missgeschicken mit dem Fast Response Free-Fall Sensor und der StrikeZone™ von Dell.
- Überwachen Sie mit Dell ControlVault™, Dell Data Protection | Access und der Technologie für kontaktlose Smartcards und Fingerabdruck-Lesegeräte, wer Zugriff auf Ihre Daten hat.
- Unterstützen Sie die Abwehr von Viren, und schließen Sie Datenlecks mit einer effizienten Portsteuerung.

Effiziente Verwaltbarkeit

Verwalten oder warten Sie Ihre Notebooks der Latitude E Reihe mit Leichtigkeit – ob Planung und Bereitstellung oder Routinewartung und Support.

- Planen Sie die Einführung neuer Produkte mit einem sicheren Gefühl, und vertrauen Sie hierbei auf die langen Lebenszyklen der Dell Latitude Reihe sowie die von ImageWatch™ bereitgestellten Vorabinformationen zu neuen Softwareanwendungen und Hardwareprodukten.
- Individualisieren Sie ausgewählte Latitude Notebooks mit geeigneten Festplatten, Akkus, optischen Laufwerken und Modulen für USB 3.0-Medien.
- Aktualisieren oder warten Sie wichtige Komponenten ganz bequem über eine einzige Zugangsklappe.
- Sparen Sie Zeit und Geld mit den bedienfreundlichen Dell KACE™ Systemverwaltungsanwendungen.
- Vertrauen Sie bei der Wartung und Bereitstellung Ihrer Systeme auf Dell – einen Partner, der eine breite Auswahl von individualisierbaren und global bereitgestellten Services und Supportleistungen zur Verfügung stellt.

Funktion	E6420
Prozessoroptionen	Intel® Core™ i3, i5 und i7 Dual Core und Quad Core Prozessoren
Betriebssystemoptionen	Original Windows® 7 Home Starter ¹¹ Original Windows® 7 Home Premium Original Windows® 7 Professional Original Windows® 7 Ultimate Original Windows Vista® Ultimate Original Windows Vista® Business Original Windows Vista® Home Basic Linux Ubuntu 10.10
Arbeitsspeicher ⁶	DDR3 SDRAM (1.333 MHz) mit 2 Steckplätzen für 1 GB ¹¹ , 2 GB oder 4 GB DIMMs
Chipsatz	Mobile Intel® QM67 Express-Chipsatz
Grafikkarte ⁷	Intel® HD 3000 Grafikkarte nVidia® NVS™ 4200 Optimus Discrete Graphics mit 512MB DDR3
Anzeigeoptionen	Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768) Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768) und Multi-Touch-Touchscreen für zwei Finger Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD+-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900)
Primärer Massenspeicher ⁸ – Optionen	SATA bis 500 GB (7.200 1/min) Verschlüsselt mit 7.200 1/min und 320 GB ¹² Mobility Solid-State-Festplatte mit bis zu 256 GB Dell Fast Response Free-Fall Sensor (standardmäßig auf der Hauptplatine) Optionaler E-Modulschacht II für sekundäre Festplatte
Optionen für optische Laufwerke	DVD-ROM- und DVD+/-RW-Wechsellaufwerke
Multimedia-Optionen	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombinierte Stereokopfhörer-/Mikrofonbuchse Integrierte Mikrofone mit Geräuschdämpfung Optionale integrierte HD-Webcam und Dell Webcam Central Software
Akkupoptionen	Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (40 Wattstunden) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (60 Wattstunden) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 9 Zellen (97 Wattstunden) ¹³ Lithium-Ionen-Akku mit 9 Zellen (87 Wattstunden) mit 3 Jahren Service Zusatzakku mit 9 Zellen (97 Wattstunden) E-Modulschacht II Akku mit 3 Zellen (30 Wattstunden)
Energieoptionen	65-W- oder 90-W-Netzadapter (150-Watt-Netzadapter für BFR/PVC-Free Angebot) 90-W-Gleichstromadapter für Kfz/Flugzeug (optional)
Konnektivitätsoptionen	10/100/1000 Gigabit Ethernet Wireless LAN- und WiMax-Optionen: Intel® Centrino® Advanced-N 6205; Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 ¹³ ; Intel® Centrino® Ultimate-N 6300; Dell Wireless 1501 (802.11 b/g/n 1 x 1); Dell Wireless 1530 (802.11 a/g/n 2 x 2) Mobiles Breitband² und GPS-Optionen¹¹: Dell Wireless™ 5630 Multi-Mode HSPA-EVDO Mini-Karte (Gobi™ 3000) mit A-GPS; Dell Wireless™ 5550 Single-Mode HSPA Mini-Karte mit A-GPS Bluetooth-Option: Dell Wireless 375 Bluetooth® 3.0
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse	Netzwerkanschluss (RJ-45), USB 2.0 (4) – 1 USB/eSATA-Kombianschluss, Stereo-Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss, Speicherkartenlesegerät, 54-mm-ExpressCard, Docking-Anschluss, VGA, HDMI, Steckplätze für 1 Mini-Karte (volle Höhe) und 2 Mini-Karten (halbe Höhe), Smartcard-Lesegerät, kontaktloses Smartcard-Lesegerät (optional)/Fingerabdruck-Lesegerät, USB 3.0-Modulanschluss über Einschub für optische Laufwerke, Modem (RJ-11) (optional)
Eingabegeräteoptionen	Dual-Pointing-Tastatur: Standard oder hintergrundbeleuchtet ¹¹ ; Multi-Touch-Touchpad; Multi-Touch-Anzeige (optional) (2-Fingereingabe)
Abmessungen & Gewicht ⁹ :	Breite: 13,86 Zoll/352 mm; Höhe: (vorne/hinten) 1,06 Zoll/26,90 mm bis 1,28 Zoll/32,40 mm; Tiefe: 9,49 Zoll/241 mm; Angestrebtes Ausgangsgewicht: 4,56 lbs/2,07 kg (mit einem 4-Zellen-Akku und Airbay)
Gesetzliche Bestimmungen und Zulassungen	Vorschriftenmodell: P15G; Vorschriftentyp: P15G001; Energy Star 5.0; EPEAT Gold

¹ An Orten mit Wireless-Zugang. An einigen Orten können zusätzliche Verbindungskosten anfallen.

² Mobiles Breitband: Von Wireless-Breitbandleistung und Deckungsbereich des Anbieters abhängig; es können zusätzliche Verbindungskosten anfallen.

³ Angaben basieren auf Labortests. Variiert je nach Konfiguration, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren. Die maximale Akkukapazität nimmt mit der Zeit und zunehmender Nutzung ab.

⁴ Unter Remote-Diagnose verstehen wir die onlinebasierte oder telefonische Problemerkennung durch einen Techniker; dabei kann es erforderlich werden, dass der Kunde Zugriff auf das System gewährt, bzw. es können mehrere oder längerfristige Maßnahmen nötig sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardware-Service von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remote-Diagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

⁵ Die Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen der Services von Dell sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.

⁶ Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systempeicher oder mehr zu nutzen.

⁷ Je nach Systempeichergröße und anderen Faktoren kann zur Grafikerweiterung ein großer Teil des Systemspeichers belegt werden.

⁸ GB bedeutet 1 Milliarde Byte, und TB entspricht 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität variiert je nach vorab geladenem Material und Betriebssystem und liegt unter diesen Angaben.

⁹ Gemäß verfügbarer Labortests von Dell. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

¹⁰ Service-Leistungen können durch Drittanbieter erbracht werden. Die Verfügbarkeit ist begrenzt. Es gelten weitere Bedingungen. Unter www.dell.com/intsvic finden Sie eine aktuelle Liste der berechtigten Systeme und ausgewählten Länder. Externe Geräte ausgeschlossen; die Verfügbarkeit spezieller Teile ist von Land zu Land unterschiedlich.

¹¹ Angebot nur in ausgewählten Ländern verfügbar.

¹² Nicht in China erhältlich.

¹³ Nicht im Raum Asien/Pazifik oder Japan erhältlich.

REVOLUTIONIEREN SIE IHR Notebook unter
www.dell.com/Latitude

