



# 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 hintergrundbeleuchteten<sup>11</sup> 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 Tastatur<sup>11</sup> 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 | Encryption<sup>11</sup> 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 <sup>11</sup> 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 <sup>6</sup>	DDR3 SDRAM (1.333 MHz) mit 2 Steckplätzen für 1 GB <sup>11</sup> , 2 GB oder 4 GB DIMMs
Chipsatz	Mobile Intel® QM67 Express-Chipsatz
Grafikkarte <sup>7</sup>	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 <sup>8</sup> – Optionen	SATA bis 500 GB (7.200 1/min) Verschlüsselt mit 7.200 1/min und 320 GB <sup>12</sup> 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) <sup>13</sup> 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 <b>Wireless LAN- und WiMax-Optionen:</b> Intel® Centrino® Advanced-N 6205; Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 <sup>13</sup> ; 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) <b>Mobiles Breitband<sup>2</sup> und GPS-Optionen<sup>11</sup>:</b> 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 <b>Bluetooth-Option:</b> 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 <sup>11</sup> ; Multi-Touch-Touchpad; Multi-Touch-Anzeige (optional) (2-Fingereingabe)
Abmessungen & Gewicht <sup>9</sup> :	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

<sup>1</sup> An Orten mit Wireless-Zugang. An einigen Orten können zusätzliche Verbindungskosten anfallen.

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

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

<sup>4</sup> 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](http://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.

<sup>5</sup> Die Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen der Services von Dell sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

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

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

<sup>8</sup> 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.

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

<sup>10</sup> Service-Leistungen können durch Drittanbieter erbracht werden. Die Verfügbarkeit ist begrenzt. Es gelten weitere Bedingungen. Unter [www.dell.com/intsvic](http://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.

<sup>11</sup> Angebot nur in ausgewählten Ländern verfügbar.

<sup>12</sup> Nicht in China erhältlich.

<sup>13</sup> Nicht im Raum Asien/Pazifik oder Japan erhältlich.

REVOLUTIONIEREN SIE IHR Notebook unter  
[www.dell.com/Latitude](http://www.dell.com/Latitude)

