



# DELL™ LATITUDE™ E6520

Bleiben Sie überall am Ball – mit dem Dell Latitude E6520 Notebook. Das Latitude E6520 ist mit modernsten Quad-Core-Prozessoren, separater Grafikkarte und einem 15-Zoll-Full-HD-Bildschirm mit Touch-Funktion ausgestattet. Es ist also ideal, wenn Sie ein stabiles und langlebiges Notebook suchen, das leicht ist und sich gut transportieren lässt.

Das robuste Business-Notebook ist für alles gewappnet: Sein Äußeres ist dank einem eleganten und dennoch strapazierfähigen, nach dem amerikanischen MILITÄRSTANDARD 810G getesteten Tri-Metal™ Gehäuse, einer Bildschirmrückseite aus eloxiertem Aluminium, einer stabilen pulverbeschichteten Unterseite und verstärkten Metallscharnieren rundum optimal geschützt. Im Inneren ist das Latitude E6520 mit einer schützenden LCD-Versiegelung, einem Rundum-LCD-Stoßfänger zum zusätzlichen Schutz des Bildschirms sowie einer flüssigkeitsresistenten Tastatur ausgestattet. Damit ist es im Alltag bestens gegen Erschütterungen und verschüttete Flüssigkeiten gerüstet.

Mit der optionalen Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<sup>11</sup> bleibt Ihre Produktivität auch im Flugzeug oder bei schwacher Beleuchtung unbeeinträchtigt. Der dedizierte numerische Tastenblock erleichtert die Eingabe von Zahlen. Eine vielseitige Auswahl an Akkuoptionen und austauschbaren Medien, darunter optische Laufwerke, Festplatte und USB 3.0-Medienmodule, helfen die Produktivität aufrechtzuerhalten.

Wie alle Geräte der Latitude E-Produktfamilie bietet auch das E6520 Produktivität für überall, verlässliche Sicherheit und effiziente Verwaltungsfunktionen in einem robusten Design, das auf Langlebigkeit ausgelegt ist – ganz wie Sie es von der „E“-Serie erwarten.

## Dauerhaftes, robustes Design

Geschäftstätigkeit bedeutet heute, jederzeit und überall arbeiten zu können. Dazu brauchen Sie ein Notebook, das Ihren Arbeitsanforderungen gerecht wird. Die Notebooks der Latitude E-Produktfamilie verbinden erstklassiges Design mit hoher Stabilität. Damit bleiben sie leistungsfähig, ganz gleich wo Ihre Geschäfte Sie hinführen.

- Schutz vor extremen Temperaturen, Vibration, Staub und Höhe dank nach MIL-STD 810G getesteten Notebooks
- Ansprechende Optik für harte Arbeit: Dell Tri-Metal™-Gehäuse aus gebürstetem Aluminium und mit Eckenverstärkung aus Magnesiumlegierung
- Weniger Probleme mit Verunreinigungen dank flüssigkeitsresistenter Tastatur und LCD-Schutzversiegelung zur Abschirmung des LCD-Bildschirms im geschlossenen Zustand
- Schutz bis ins kleinste Detail: von den stabilen, metallverstärkten Scharnieren und dem robusten Verschlussriegel bis hin zur widerstandsfähigen, pulverbeschichteten Unterseite – damit gehören Kratzer und Kerben der Vergangenheit an

## Produktivität für überall

Profitieren Sie von langlebiger Leistung für einfacheres Arbeiten im Büro und unterwegs. Die für den Einsatz im Geschäftsalltag konzipierten Notebooks der Latitude E-Produktfamilie sind mit besonderen Funktionen zur Produktivitätssteigerung ausgestattet.

- Ununterbrochene Produktivität dank Optionen für Akkus mit besonders langer Betriebszeit sowie mit 4 und 6 Zellen und ExpressCharge™ Funktion, die ein Wiederaufladen auf 80 % innerhalb einer Stunde ermöglicht
- Multitasking, das mit Ihren Aufgaben Schritt hält, dank Intel® Core™ Prozessor-Optionen, DDR3-Speicher mit hoher Bandbreite und Intel® UMA oder NVIDIA®\* Grafikkarte
- Effizientere Dateneingabe mit dem komfortabel neben der Tastatur platzierten numerischen Tastenblock
- Effektive weltweite Kommunikation mit integrierter Webcam, einstellbaren Mikrofonen und Hochleistungsantenne für optimierte mobile Breitbandverbindungen
- Komfortables Arbeiten dank Multi-Touch-Bildschirm, um 180 Grad drehbarer LCD-Anzeige und optionaler Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung<sup>11</sup> für Umgebungen mit schwacher Beleuchtung

## Verlässliche Sicherheit

Genießen Sie die nahtlose Integration in Ihrer IT-Umgebung und das beruhigende Gefühl, dass die Notebooks der Latitude E-Familie – und Ihre Computerdaten – überall in der Welt geschützt sind.

- Gewissheit, dass Ihre Daten durch Dells Data Protection | Encryption<sup>11</sup> und Optionen für verschlüsselte Festplatten geschützt sind
- Schutz Ihrer Daten vor unerwarteten Unfällen mit dem Dell Fast-Response-Free-Fall-Sensor und StrikeZone™
- Kontrolle über den Zugriff auf Ihre Daten mit Dell ControlVault™ und Dell Data Protection | Access sowie Zugriffsoptionen über kontaktlose SmartCard-Technologie und Fingerabdruck-Lesegerät
- Schutz des Systems vor Viren und Begrenzung von Datenlecks mit Portsteuerungsoptionen

## Effiziente Verwaltungsfunktionen

Von der Planung und Bereitstellung bis hin zur regelmäßigen Wartung und Support lassen sich Ihre Latitude E-Notebookbestände einfach verwalten und warten.

- Verlässliche Planbarkeit für zukünftige Produkteinführungen dank der langen Lebenszyklen der Dell Latitude Serie, Übergängen und ImageWatch™ Meldungen zu bevorstehenden Software- und Hardwareänderungen
- Einfache Anpassungsmöglichkeiten für Latitude Notebooks mit Festplatte, Akku, optischen Laufwerken und USB 3.0-Medienmodulen
- Bequeme Erweiterung oder Wartung von wichtigen Komponenten über eine zentrale Zugangsklappe
- Zeit- und Kostenersparnis mit den benutzerfreundlichen Dell KACE™ Appliances für die Systemverwaltung
- Partnerschaft mit Dell für Wartung und Support Ihrer Systeme mit einer großen Auswahl an individuell konfigurierbaren, global ausgerichteten Service- und Support-Optionen

Produktfeature	E6520
Prozessoroptionen	Intel® Core™ i3, i5 und i7 Dual Core und Quad Core-Prozessoren
Betriebssystemoptionen	Original Windows® 7 Home Basic <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 Graphics 3000 nVidia®NVS™ 4200 Optimus Discrete Graphics mit 512MB DDR3
Anzeigeoptionen	Blendfreier 15,6-Zoll-HD-LED-Bildschirm mit einer Auflösung von 1366 x 768 Blendfreier 15,6-Zoll-HD-LED-Bildschirm mit einer Auflösung von 1366 x 768 und 2-Finger-Multi-Touch-Touchscreen Blendfreier 15,6-Zoll-HD+-LED-Bildschirm mit einer Auflösung von 1600 x 900 Blendfreier 15,6-Zoll-FHD-LED-Bildschirm mit einer Auflösung von 1920 x 1080
Primärer Massenspeicher <sup>8</sup> – Optionen	SATA bis 500 GB (7.200 1/min) Verschlüsselte Festplatte 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 (Standard auf der Hauptkarte) E-Module Bay II für sekundäre Festplattenoption
Optische Laufwerke – Optionen	DVD-ROM-, DVD+/-RW-Wechsellaufwerk
Multimediaoptionen	Lautsprecher mit hoher Klangqualität, kombinierte Stereokopfhörer-/Mikrofonbuchse, integriertes Mikrofon mit Geräuschdämpfung, optionale integrierte HD-Video-Webcam und Dell Webcam Central-Software
Akkuoptionen	4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (40 Wh) mit ExpressCharge™ 6-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (60 Wh) mit ExpressCharge™ 9-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (87 Wh) mit 3 Jahren Service 9-Zellen-Zusatzakku (97 Wh) 3-Zellenakku (30 Wh) für E-Modular Bay II
Energieoptionen	65W- oder 90W-Netzadapter 90W-Gleichstromadapter für Kfz/Flugzeug (optional)
Konnektivitätsoptionen	10/100/1000 Gigabit-Ethernet <b>Optionen für Wireless LAN und WiMax:</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 1x1); Dell Wireless 1530 (802.11 a/g/n 2x2) <b>Optionen für mobiles Breitband<sup>2</sup> und GPS<sup>11</sup>:</b> Dell Wireless™ 5630 Multi-Mode HSPA 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, kombinierte Stereokopfhörer-/Mikrofonbuchse, Speicherkartenleser, 54-mm-ExpressCard-Steckplatz, 1394, Dockinganschluss, VGA, HDMI, Mini-Karten-Steckplätze (1 mit voller Höhe, 2 mit halber Höhe), SmartCard-Lesegerät, optionales kontaktloses SmartCard-Lesegerät/Fingerabdruck-Lesegerät oder FIPS-Fingerabdruck-Lesegerät, Option für USB 3.0-Module über optischen Schacht, Modem (RJ-11, optional)
Eingabegeräteoptionen	Dual-Pointing-Tastatur: Standard oder mit Hintergrundbeleuchtung <sup>11</sup> , Multi-Touch-Touchpad; Multi-Touch-Bedienfeldoption (2 Finger)
Abmessungen & Gewicht <sup>9</sup> :	Breite: 15,12 Zoll/384,00 mm; Höhe: (vorne/hinten) 1,11 Zoll/28,30 mm bis 1,35 Zoll/34,20 mm; Tiefe: 10,16 Zoll/258,00 mm; angestrebtes Ausgangsgewicht: 5,52 lbs/2,50 kg (mit 4-Zellen-Akku und Airbay)
Gesetzliche Bestimmungen und Zulassungen	Vorschriftenmodell: P14F; Vorschriftentyp: P14F001; 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](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.

5 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).

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

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

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

9 Gemäß vorläufiger 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. Eine aktuelle Liste der qualifizierenden Systeme und Länder, in denen dieses Angebot verfügbar ist, finden Sie unter [www.dell.com/intlsvc](http://www.dell.com/intlsvc). Externe Geräte ausgeschlossen; die Verfügbarkeit spezieller Teile ist von Land zu Land unterschiedlich.

11 Nur in bestimmten Ländern verfügbar.

12 Nicht in China erhältlich.

13 Nicht im asiatisch-pazifischem Raum und Japan erhältlich.

