



# DELL™ Latitude™ E6410 / E6510

Die Notebooks Dell™ Latitude™ E6410 und E6510, mit denen sich die Produktivität steigern lässt und gleichzeitig die Kosten senken lassen, bieten erhebliche Verbesserungen im Bereich Belastbarkeit, Sicherheit und mobile Zusammenarbeit.

## SOLIDES DESIGN

Dell Notebooks der Latitude E-Reihe zeichnen sich gleichermaßen durch Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und professionelles Design aus.

- **Maximale Haltbarkeit:** Sämtliche Notebooks der Latitude E-Reihe – von den ultramobilen Standardgeräten bis zu den extrarobusten ATG und XFR Modellen – werden strengen Haltbarkeits- und Praxistests unterzogen. Das Ergebnis: Business-Notebooks, die speziell für einen mobilen Gebrauch entwickelt wurden.
- **Stabilität & ausgefeiltes Design:** Die haltbare Konstruktion der Dell Tri-Metal™ E-Reihe mit verstärkten Scharnieren und robusten Systemriegeln trägt zur Gesamthaltbarkeit und Widerstandsfähigkeit des Systems im täglichen Gebrauch bei. Ausgewählte Systeme mit individueller Farbauswahl.
- **Spezielles, benutzerdefiniertes Design:** Erleben Sie drahtlose<sup>1</sup> Mobilität oder nutzen Sie drahtgebundene Verbindungen, wenn die Situation es erfordert, sowie eine Reihe von Ports und untereinander kompatible Dockingoptionen der E-Reihe.
- **Flache, verstärkte Displays:** Dank moderner LED-Technologie bieten die Notebooks der Latitude E-Reihe flache Breitbild-Displays, die sich beim täglichen Gebrauch als besonders robust erweisen.
- **Schutz wichtiger Daten:** Hauptplatine mit Free-Fall-Sensor (nur Modelle E4X10 und E6X10), und ein Dell StrikeZone™ Stoßdämpfer schützen die Festplatte bei Herunterfallen des Systems – auch dann, wenn das Notebook ausgeschaltet ist. Die optionalen Solid-State-Laufwerke ermöglichen eine schnelle und zuverlässige Datenspeicherung.

## INTELLIGENTE PRODUKTIVITÄTSOPTIONEN

Die Notebooks der Latitude E-Reihe fördern Produktivität und die mobile Zusammenarbeit – gleich, ob Sie im Büro oder an einem anderen Ort irgendwo auf der Welt sind.

- **Globale Zusammenarbeit leicht gemacht:** Dank allerneuester Wireless-Optionen können Sie praktisch überall mit Ihren Kollegen in Kontakt treten<sup>2</sup>. Die leichte und empfindliche Kamera und das Mikrofon mit Geräuschunterdrückung bieten in Kombination mit Lautsprechern optimale technische Voraussetzungen für Videokonferenzen.
- **Längere Akkubetriebsdauer:** Akkus sind wahlweise erhältlich mit langer Lebensdauer oder als Standardakku mit hoher Kapazität mit Dell ExpressCharge™ Technologie, welche beim Aufladen einen Ladestand von 80 % bereits nach ca. 1 Stunde ermöglicht.
- **Clevere Steuerung:** Ein intuitives Touchpad mit Gestensteuerung sowie eine übersichtliche Tastatur mit

Hintergrundbeleuchtung garantieren kluges - und komfortables - Arbeiten in beinahe jeder Situation.

- **Leistung und noch mehr Möglichkeiten:** Dank leistungsstarken Prozessoren (bis zu Quad-Core-Prozessoren) und einer Grafiktechnologie der nächsten Generation erhalten Sie das Extra an Leistung, mit dem Sie alles sicher im Griff behalten.
- **Always ON™ Funktion:** Mit der Latitude ON™ Technologie von Dell können Sie auf E-Mails, Kalenderfunktionen und Kontakte zugreifen, ohne das System hochzufahren - Sie profitieren zudem von einer längeren Akkubetriebsdauer, die auf ausgewählten Plattformen sogar mehrere Tage betragen kann<sup>3</sup>.

## STEUERUNGSFUNKTIONEN DER ENTERPRISE-KLASSE

Bei den Notebooks der Latitude E-Reihe liegt der Schwerpunkt auf Stabilität, Interkompatibilität, globalem Support und Steuerungsfunktionen der Unternehmensklasse. Dadurch kann die IT Zeit und Geld sparen.

- **Interkompatibilität:** Die Latitude E-Reihe ist auf maximale Kompatibilität ausgelegt. Ob zu Hause oder im Büro – Sie können jederzeit Anschlüsse, Batterien, Netzteil und Dockingkomponenten mit anderen Nutzern von Systemen der E-Reihe austauschen bzw. gemeinsam nutzen.
- **Weltweite Standardplattformen:** Die IT-Abteilung kann beim Kauf der Notebooks der E-Reihe eine globale Konfiguration als Standard festlegen, was später die Problembewegung und die Bestellung von Ersatzteilen vereinfacht.
- **Langfristige Stabilität:** Ein auf 15 Monate ausgelegter Lebenszyklus, verwaltete Übergangsperioden und 5 Jahre Sicherung von Schlüsselkomponenten erleichtern die Aufrechterhaltung einer konsistenten Arbeitsumgebung, bei der Sie gleichzeitig zukünftige Bereitstellungen planen können. Durch zusätzliche Service- und Support-Optionen kann der Produktlebenszyklus verlängert werden.
- **Advanced Security & Systems Management:** Sämtliche Latitude Notebooks der E-Reihe verfügen über Funktionen für den vereinfachten Datenschutz, zur Bestandsüberwachung und zur Remote-Verwaltung. Bei Bedrohungen für das Unternehmen kann die IT sofort effizient eingreifen.
- **Globaler Service & Support:** Latitude Notebooks der E-Reihe bieten eine ganze Reihe an individuell konfigurierbaren, global ausgerichteten Service- und Support-Optionen, darunter:
  - 3 Jahre internationaler Service (beim Erwerb des Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose<sup>4</sup>): In ausgewählten Regionen erhältlich.
  - Dell ProSupport<sup>5</sup> für IT: Nutzen Sie speziellen Support für IT-Experten mit der Möglichkeit zum Express-Versand von Ersatzteilen und der Notfall-Entsendung von Technikern ohne wiederholte grundlegende Fehlerbehebungsschritte (Zertifizierung erforderlich).
  - Einfache Umstellung & Bereitstellung: Dell Migration Services unterstützt Sie dank automatisierter Prozesse bei der Reduzierung des Arbeitsaufwandes, der mit der Konfiguration und der Bereitstellung verbundenen ist.

Formfaktor	E6410	E6510
Prozessoroptionen	Intel® Core™ i7-620M (2,66 GHz, 4 MB Cache) (Dual Core) Intel® Core™ i5-540M (2,53 GHz, 3 MB Cache) (Dual Core) Intel® Core™ i5-520M (2,4 GHz, 3 MB Cache) (Dual Core)	Intel® Core™ i7-620M (2,66 GHz, 4 MB Cache) (Dual Core) Intel® Core™ i5-540M (2,53 GHz, 3 MB Cache) (Dual Core) Intel® Core™ i5-520M (2,4 GHz, 3 MB Cache) (Dual Core)
Betriebssystemoptionen	Original Windows® 7 Professional 32-Bit Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Ultimate 32-Bit Original Windows® 7 Ultimate 64-Bit Original Windows® 7 Professional mit Service für Downgrade-Rechte auf Windows® XP Professional+ Original Windows® 7 Ultimate mit Service für Downgrade-Rechte auf Windows® XP Professional Original Windows Vista® Ultimate 32-Bit und 64-Bit Original Windows Vista® Business 32-Bit Original Windows Vista® Home Basic 32-Bit	Original Windows® 7 Professional 32-Bit Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Ultimate 32-Bit Original Windows® 7 Ultimate 64-Bit Original Windows® 7 Professional mit Service für Downgrade-Rechte auf Windows® XP Professional Original Windows® 7 Ultimate mit Service für Downgrade-Rechte auf Windows® XP Professional Original Windows Vista® Ultimate 32-Bit und 64-Bit Original Windows Vista® Business 32-Bit Original Windows Vista® Home Basic 32-Bit
Memory <sup>6</sup>	DDR3 SDRAM (1066 MHz) 2 Steckplätze für 1 GB, 2 GB oder 4 GB <sup>6</sup> DIMMs.	DDR3 SDRAM (1066 MHz) 2 Steckplätze für 1 GB, 2 GB oder 4 GB <sup>6</sup> DIMMs.
Chipsatz	Mobile Intel® QM57 Express Chipsatz	Mobile Intel® QM57 Express Chipsatz
Grafikkarte <sup>7</sup>	NVIDIA® NVS 3100M 512 MB GDDR3 Intel® HD Grafikkarte mit dynamischer Frequenz	Intel® HD Grafikkarte mit dynamischer Frequenz
Anzeigeoptionen	Reflexionsarmes 14,1" WXGA+-LED-Display (1440 x 900) Reflexionsarmes 14,1" WXGA+-LED-Display (1280 x 800)	14,1" WXGA-LED-Display mit breitem Betrachtungswinkel für den Außeneinsatz (1280 x 800) 14,1" WXGA-LED-Display (Touchscreen) mit breitem Betrachtungswinkel für den Außeneinsatz (1280 x 800)
Optionen für primären Massenspeicher <sup>8</sup>	SATA bis 320 GB (7.200 1/min) <sup>8</sup> Verschlüsselt, 7.200 1/min, 250 GB <sup>8</sup> Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB <sup>8</sup> Verschlüsselte Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB <sup>8</sup> Standardmäßig Free-Fall-Sensor auf der Hauptplatine	SATA bis 320 GB (7.200 1/min) <sup>8</sup> Verschlüsselt, 7.200 1/min, 250 GB <sup>8</sup> Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB <sup>8</sup> Verschlüsselte Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB <sup>8</sup> Standardmäßig Free-Fall-Sensor auf der Hauptplatine
Optische Laufwerke	DVD-ROM, DVD+/-RW, Blu-ray	DVD-ROM, DVD+/-RW, Blu-ray
Multimedia	Qualitativ hochwertige Lautsprecher Stereo-Kopfhöreranschluss Mikrofonanschluss und integriertes Mikrofon mit Rauschunterdrückung und verbesserter Sprachqualität Integrierte Webcam mit 2,0 Megapixel und Dell Webcam Central (Software)	Qualitativ hochwertige Lautsprecher Stereo-Kopfhöreranschluss Mikrofonanschluss und integriertes Mikrofon mit Rauschunterdrückung und verbesserter Sprachqualität Integrierte Webcam mit 2,0 Megapixel und Dell Webcam Central (Software)
Akku-Optionen	Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (37 Wattstunden) und ExpressCharge™ (optional) Lithium-Ionen-Hochleistungsakku mit 6 Zellen (60 Wattstunden) und ExpressCharge™ (Standard) Lithium-Ionen-Hochleistungsakku mit 9 Zellen (90 Wattstunden) und ExpressCharge™ (optional) Lithium-Ionen-Akku mit 3 Jahren Lebensdauer und 9 Zellen (81 Wattstunden) (optional) Zusatzakku mit 12 Zellen (88 Wattstunden) (optional)	Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (37 Wattstunden) und ExpressCharge™ (optional) Lithium-Ionen-Hochleistungsakku mit 6 Zellen (60 Wattstunden) und ExpressCharge™ (Standard) Lithium-Ionen-Hochleistungsakku mit 9 Zellen (90 Wattstunden) und ExpressCharge™ (optional) Lithium-Ionen-Akku mit 3 Jahren Lebensdauer und 9 Zellen (81 Wattstunden) (optional) Zusatzakku mit 12 Zellen (88 Wattstunden) (optional)
Stromversorgung	90-W-Netzteil für Kfz/Flugzeug mit Kabelaufwicklung, 90-Watt (optional)	90-W-Netzteil für Kfz/Flugzeug mit Kabelaufwicklung, 90-Watt (optional)
Verbindungsoptionen	10/100/1000 Gigabit Ethernet Internes 56K v924-Modem (optional) Wireless-LAN: Dell Wireless 1501 (802.11gn), Dell Wireless 1520 (802.11n 2x2), Intel® WiFi Link 6200 (802.11n (2x2)); Intel WiFi Link 6300 (802.11n (3x3)), Intel WiMAX/WiFi Link 6250 (16e und 802.11n (2x2)) Optionales mobiles Breitband2 & GPS: Dell Wireless 5620 (EVDO+HSPA+AGPS) Mobile Breitband-Minikarte, Dell Wireless 5540 (EVDO+HSPA+AGPS) Minikarte für mobiles Breitband Bluetooth: Dell Wireless 375 Bluetooth® 3.0	10/100/1000 Gigabit Ethernet Internes 56K v924-Modem (optional) Wireless-LAN: Dell Wireless 1501 (802.11gn), Dell Wireless 1520 (802.11n 2x2), Intel® WiFi Link 6200 (802.11n (2x2)); Intel WiFi Link 6300 (802.11n (3x3)), Intel WiMAX/WiFi Link 6250 (16e und 802.11n (2x2)) Mobiles Breitband2 & GPS: Dell Wireless 5620 (EVDO+HSPA+AGPS) Mobile Breitband-Minikarte, Dell Wireless 5540 (EVDO+HSPA+AGPS) Minikarte für mobiles Breitband Bluetooth: Dell Wireless 375 Bluetooth® 3.0
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse	Netzwerkanschluss (RJ-45), optional Modemanschluss (RJ-11) USB 2.0 (4) – 1 mit Stromversorgung und 1 USB/eSATA-Kombilaufwerk Mikrofonanschluss, Kopfhörer-/Lautsprecheranschluss IEEE 1394, 7-in-1-Kartenlesegerät, 34 mm ExpressCard oder PCMCIA-Karte vom Typ I/II Docking-Anschluss, VGA, DisplayPort SmartCard-Lesegerät und kontaktloses Smartcard-Lesegerät (optional)	Netzwerkanschluss (RJ-45), optional Modemanschluss (RJ-11) USB 2.0 (4) – 1 mit Stromversorgung und 1 USB/eSATA-Kombilaufwerk Mikrofonanschluss, Kopfhörer-/Lautsprecheranschluss IEEE 1394, 7-in-1-Kartenlesegerät, PCMCIA-Karte vom Typ I/II Docking-Anschluss, VGA, DisplayPort SmartCard-Lesegerät und kontaktloses Smartcard-Lesegerät (optional)
Abmessungen & Gewicht <sup>9</sup> :	Breite: 335 mm (13,2 Zoll) Höhe: Vorderseite - 25,4 mm (1 Zoll), Rückseite - 31 mm (1,2 Zoll) Tiefe: 238,3 mm (9,4 Zoll) Gewicht ab: 1,96 kg (4,31 lbs) (mit 4-Zellen-Akku)	Breite: 341 mm (13,4 Zoll) Höhe: Vorderseite - 33 mm (1,29 Zoll), Rückseite - 36,9 mm (1,45 Zoll) Tiefe: 243,7 mm (9,59 Zoll) Gewicht ab: 2,52 kg (5,56 lbs) (mit 6-Zellen-Akku)
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften	Vorschriftenmodell: PP27LA Vorschriftenmodell: PP27LA001 Energy Star 5.0 EPEAT Gold Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften Dell und die Umwelt	Vorschriftenmodell: PP27LA Vorschriftenmodell: PP27LA001 Energy Star 5.0 EPEAT Gold Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften Dell und die Umwelt

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 (Dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst wird, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil gesendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remote-Diagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.

5 Die Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen der Services von Dell sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

6 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um mindestens 4 GB System Speicher zu nutzen.

7 Je nach Speichergroße 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 vorläufiger Labortests von Dell. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.



REVOLUTIONIEREN SIE IHR NOTEBOOK UNTER  
DELL.COM/Latitude