



# DELL™ LATITUDE™ E4310

Das für Führungskräfte und Vielreisende konzipierte ultramobile Dell Latitude E4310 Notebook besticht durch sein elegantes Design sowie eine herausragende Belastbarkeit und modernste drahtlose Netzwerkanbindungsoptionen<sup>1</sup>.

## Solides Design

Die Notebooks der Dell Latitude E Produktreihe 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 sind Business-Notebooks, die Sie nicht im Stich lassen.
- Stabilität & ausgefeiltes Design: Die solide 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 Mobilität<sup>1</sup> 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: Durch die Nutzung modernster LED-Technologie sind die Breitbild-Displays der Latitude E Produktreihe flacher als herkömmliche Displays und gleichzeitig außergewöhnlich robust, um alltäglichen Belastungen standzuhalten.
- Sicherung wichtiger Daten: Ein sofort reagierender Free-Fall-Sensor auf der Hauptplatine sorgt gemeinsam mit dem Dell Strike Zone™ Stoßfänger dafür, dass Ihre Daten einen Sturz überstehen, selbst wenn das Notebook ausgeschaltet ist. Optionale Solid-State-Festplatten können als schneller und sicherer Datenspeicher genutzt werden.

## 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 lichtstarke Kamera und das Mikrofon mit Geräuschunterdrückung bieten in Kombination mit klangstarken Lautsprechern optimale technische Voraussetzungen für Videokonferenzen.
- Längere Akkubetriebsdauer: Akkus sind wahlweise mit 3 Jahren Service oder als Standardakku mit hoher Kapazität mit Dell ExpressCharge™ Technologie erhältlich, 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.
- Mehr erreichen: Die Intel® Core™ i5 Prozessoren mit Turbo Boost Technologie bieten 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 dadurch zudem von einer längeren Akkubetriebsdauer, die auf ausgewählten Plattformen sogar mehrere Tage betragen kann<sup>3</sup>.

## Unternehmensgerechte Funktionalität

Die Latitude Notebooks der E Reihe zeichnen sich durch ihre herausragende Stabilität, Interkompatibilität, ihren globalen Support und Steuerungsfunktionen der Unternehmensklasse aus. So können Sie in Ihrer IT-Abteilung viel Zeit und Geld einsparen.

- 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.
- Einheitliche Gerätekonfiguration: Die IT-Abteilung kann für ausgewählte Notebooks der E Reihe für einen längeren gesicherten Zeitraum eine globale Konfiguration als Standard festlegen, was die Verwaltung, Problembehebung und die Bestellung von Ersatzteilen vereinfacht.
- Langfristig ausgelegtes Produktdesign: Eine geschätzte Nutzungsdauer von 15 Monaten, Unterstützung beim Austausch der Systeme und eine angestrebte Kompatibilitätsdauer von 5 Jahren für Peripheriegeräte und Docking-Zubehör sind die Grundlage für ein konstantes Arbeitsumfeld und ermöglichen die Planung zukünftiger Investitionen. Durch zusätzliche Service- und Support-Optionen kann die Nutzungsdauer der Produkte verlängert werden.
- Erweiterte Sicherheit und Systemverwaltung: Sämtliche Latitude Notebooks der E Reihe verfügen über Funktionen zur einfachen Gewährleistung des Datenschutzes, zur Bestandsüberwachung und zur Remote-Verwaltung. Bei Bedrohungen für das Unternehmen kann die IT schnell und 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 (im Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose<sup>4</sup> inbegriffen), Dell ProSupport<sup>5</sup> für IT und Dell Migrationsservices zur einfachen Umstellung & Bereitstellung.

Funktion	E4310
Prozessoroptionen	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, 64-Bit Original Windows® 7 Ultimate 32-Bit Original Windows® 7 Home Basic 32-Bit Original Windows® 7 Professional mit Service für Downgrade-Rechte auf Windows® XP Ultimate SP3 Original Windows® 7 Professional mit Service für Downgrade-Rechte auf Windows® Vista Professional SP2 Original Windows Vista® Professional 32-Bit und 64-Bit Original Windows Vista® Ultimate 32-Bit Original Windows Vista® Home Basic 32-Bit Ubuntu 9.10
Arbeitsspeicher <sup>6</sup>	DDR3 SDRAM (1.066 MHz) mit 2 Steckplätzen für 1-GB-, 2-GB- oder 4-GB-DIMMs
Chipsatz	Mobile Intel® QS57 Express Chipsatz
Grafikkarte <sup>7</sup>	Intel® HD Grafikkarte mit dynamischer Frequenz
Anzeigeoptionen	Hintergrundbeleuchtetes, reflexionsarmes 13,3-Zoll-WLED-LED-Display mit einer Auflösung von 1.366 x 768
Primärer Massenspeicher <sup>8</sup> – Optionen	SATA bis 500 GB (5.400 1/min, 7.200 1/min) <sup>8</sup> Verschlüsselt, 7.200 1/min, 250 GB <sup>8</sup> Mobility Solid-State-Festplatte mit 128 GB und 256 GB <sup>8</sup> Standardmäßiger Free-Fall-Sensor auf der Hauptplatine
Optische Laufwerke	DVD-ROM, DVD+/-RW, Blu-Ray, Travel Lite Modul
Multimedia-Optionen	Stereo-Lautsprecher, Stereo-Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss, integriertes Mikrofon. Integriertes Array-Mikrofon (optional), integrierte 2,0-Megapixel-Webcam und Dell Webcam Central Software (optional)
Akkuroptionen	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen (30 Wh) oder 6 Zellen (60 Wh) und ExpressCharge™ 6-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (81 Wh) mit 3 Jahren Service 6-Zellen-Lithium-Ionen-Hochleistungs-Akku (48 Wh)
Stromversorgung	65-W-Netzteil für Kfz/Flugzeug mit Kabelaufwicklung, 90-Watt-Netzteil für Kfz/Flugzeug (optional)
Konnektivitätsoptionen	10/100/1000 Gigabit-Ethernet 56 K v92 Externes Modem (optional) Wireless-LAN: Dell Wireless 1501 [802.11n (2x2)], 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 Dell Wireless 420 UWB, Bluetooth: Dell Wireless 375 Bluetooth® 3.0
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse	Netzwerkanschluss (RJ-45), USB 2.0 (1), eSATA/USB 2.0 Kombinationslaufwerk (1), Kopfhörer/Lautsprecheranschluss/Mikrofoneingang in Kombinationselement (1), 7-in-1-Kartenlesegerät, 34-mm-ExpressCard-Steckplatz, SmartCard-Lesegerät, Kontaktloses SmartCard-Lesegerät (optional) Docking-Anschluss, VGA
Eingabegerätoptionen	Dual-Pointing-Tastatur, Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (optional), Fingerabdruck-Lesegerät (optional)
Abmessungen & Gewicht <sup>9</sup> :	Breite: 323 mm/12,71 Zoll Höhe (vorne/hinten): 26,5 mm/1,1 Zoll; 30,6 mm/1,2 Zoll Tiefe: 215 mm/8,46 Zoll Ausgangsgewicht: 3,4 kg (mit 3-Zellen-Akku, Airbay und SSD)
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften	Vorschriftenmodell: P05G, Vorschriftentyp: P05G001 Energy Star 5.0, EPEAT Silver

<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 (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.

<sup>5</sup> 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).

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

<sup>7</sup> Je nach Systemspeichergröße 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 vorläufiger 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 besondere Bedingungen. Unter [www.dell.com/rtmssc](http://www.dell.com/rtmssc) finden Sie eine aktuelle Liste der berechtigten Systeme und der entsprechenden Länder. Externe Geräte ausgeschlossen, die Verfügbarkeit spezieller Teile ist von Land zu Land unterschiedlich.

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

