



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
- **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 drahtlose¹ 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 treten². 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 Standardakkus 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
- **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

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 Problembehebung 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-Diagnose⁴):
 - In ausgewählten Regionen erhältlich. Dell ProSupport⁵ 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
 - CZertifizierung 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® CoreTM i7-620M (2,66 GHz, 4 MB Cache) (Dual Core) Intel® CoreTM i5-540M (2,53 GHz, 3 MB Cache) (Dual Core) Intel® CoreTM i5-520M (2,4 GHz, 3 MB Cache) (Dual Core)	Intel® CoreTM i7-620M (2,66 GHz, 4 MB Cache) (Dual Core) Intel® CoreTM i5-540M (2,53 GHz, 3 MB Cache) (Dual Core) Intel® CoreTM 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 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Ultimate 64-Bit Original Windows® 7 Professional mit Service für Downgrade- Rechte auf Windows® 7 Professional+ Original Windows® 7 Professional+ Original Windows® 7 Professional Original Windows NP 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 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Ultimate 32-Bit Original Windows® 7 Professional mit Service für Downgrade- Rechte auf Windows® 7 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® Business 32-Bit
Memory ⁶	DDR3 SDRAM (1066 MHz) 2 Steckplätze für 1 GB, 2 GB oder 4 GB ⁶ DIMMs.	DDR3 SDRAM (1066 MHz) 2 Steckplätze für 1 GB, 2 GB oder 4 GB ⁶ DIMMs.
Chipsatz	Mobile Intel® QM57 Express Chipsatz	Mobile Intel® QM57 Express Chipsatz
Grafikkarte ⁷	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 ⁸	SATA bis 320 GB (7.200 1/min) ⁸ Verschlüsselt, 7.200 1/min, 250 GB ⁸ Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB ⁸ Verschlüsselte Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB ⁸ Standardmäßig Free-Fall-Sensor auf der Hauptplatine	SATA bis 320 GB (7.200 1/min) ⁸ Verschlüsselt, 7.200 1/min, 250 GB ⁸ Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB ⁸ Verschlüsselte Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB ⁸ 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 Internet S6K v924-Modem (optional) Wireless-LAN: Dell Wireless 1501 (802.11gn), Dell Wireless 1520 (802.11n Z24), 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-/Lautsprecherausgang 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, Kopfnörer-/Lautsprecherausgang 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 ⁹ :	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 Problemermittlung 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 waw dell com/servicedescriptions.
- unter www.dell.com/servicedescriptions.

- 6 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um mindestens 4 GB Systemspeicher zu nutzen.
 7 Je nach Systemspeichergröße und anderen Faktoren kann zur Grafikunterstützung 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.

