

# DELL™ LATITUDE™ MAINSTREAM E6400 & E6500



Dank beträchtlicher Innovationen in den Bereichen Leistung, Langlebigkeit und Sicherheit bieten die Dell Latitude-Mainstream-Notebooks außergewöhnliche Produktivität und geringe Gesamtbetriebskosten (TCO).

## INNOVATIVES DESIGN

Sie bemerken den Unterschied schon, bevor Sie das Gerät überhaupt eingeschaltet haben. Das neue Design der Geräte Latitude E6400 und E6500 kombiniert ein attraktives Äußeres mit durchdachten Details: Robuste Scharniere und Riegel, einen hellen Bildschirm und eine noch präzisere Tastatur, die nicht nur genau und komfortabel ist, sondern darüber hinaus auch eine optionale Hintergrundbeleuchtung bietet. Die neuen Mainstream-Notebooks enthalten außerdem kleinere Dockingstationen und Peripheriegeräte, die einen nahtlosen Übergang zwischen mobilem Betrieb und Desktop-Verwendung ermöglichen.

## DEN GANZEN TAG MOBIL!

Latitude-Mainstream-Notebooks bieten eine beträchtliche Optimierung der Akkubetriebsdauer. Bis zu 16+ Stunden Akkubetriebsdauer<sup>1</sup> durch die Kombination aus unserem Standard-9-Zellen-Akku, dem neuen optional erhältlichen Hochleistungsakku und der exklusiven Dell ControlPoint™-Software. Wireless-Konnektivität immer und überall<sup>2</sup> mit Unterstützung für aktuelle und künftige Wireless-Technologien (Wi-Fi, High Performance Wireless-N, mobiles Breitband<sup>2</sup>, WiMAX™, Bluetooth® 2.1).

## EIN SICHERES GEFÜHL

Dell ProSupport Mobilitäts-Services<sup>3</sup> bieten Lösungen, die darauf ausgelegt sind, Ausfallzeiten zu minimieren, Ihre Investitionen zu schützen und zu gewährleisten, dass Ihre Daten absolut sicher sind. Wir unterstützen Ihre mobilen Mitarbeiter, indem wir einen Top-Service bieten, der nicht an der Grenze endet. Latitude-Mainstream-Notebooks bieten darüber hinaus eine vollständige Auswahl von Sicherheitsoptionen nach Industriestandard. So erhalten Sie ein System, das bereits ab Werk alle erforderlichen Sicherheitsfunktionen bietet.

## VOLLSTÄNDIGE BETRIEBSKONTROLLE

Latitude-Mainstream-Notebooks sind wahre Teamplayer: Sie lassen sich von so gut wie überall auf der Welt aus verwalten, ohne dass Sie dabei Ihren Schreibtisch verlassen müssen. Mit Image- und Systemverwaltungs-Tools wie z. B. Dell ImageDirect, Dell Client Manager und Intel vPro™-Technologie können Sie dazu beitragen, die Systemverwaltung zu vereinfachen und IT-Ressourcen zu entlasten, um sich besser auf die strategischen Anforderungen der Geschäftswelt konzentrieren zu können.



EIGENSCHAFTEN	E6400	E6500
<b>Betriebssystem</b>	Original Windows Vista® Ultimate Original Windows Vista® Business Original Windows Vista® Business 64 Bit Original Windows Vista® Home Basic Original Windows Vista® Ultimate oder Business-Downgrade	Original Windows Vista® Ultimate Original Windows Vista® Business Original Windows Vista® Business 64 Bit Original Windows Vista® Home Basic Original Windows Vista® Ultimate oder Business-Downgrade
<b>Prozessortyp</b>	Intel® Core™ 2 Duo-Prozessor bis T9600 (2,8 GHz, 6 MB L2-Cache)	Intel® Core™ 2 Duo-Prozessor bis T9600 (2,8 GHz, 6 MB L2-Cache)
<b>Chipsatz</b>	Intel® 45 Express-Chipsatz	Intel® 45 Express-Chipsatz
<b>Grafik<sup>4</sup></b>	NVIDIA® Quadro® NVS 160M1 256 MB DDR2 Intel® GMA 4500MHD	NVIDIA® Quadro® NVS 160M1 256 MB DDR3 Intel® GMA 4500MHD
<b>Display</b>	14,1-Zoll-UltraSharp™-Breitbild-WXGA+ (1440 x 900)-LED-Display 14,1-Zoll-Breitbild-WXGA (1280 x 800)-Display	15,4-Zoll-UltraSharp™-Breitbild-WUXGA (1920 x 1200)-Display mit weitem Betrachtungswinkel 15,4-Zoll-Breitbild-WXGA+ (1440 x 900)-LED-Display mit weitem Betrachtungswinkel 15,4-Zoll-Breitbild-WXGA (1280 x 800)-Display
<b>Speicher<sup>4</sup></b>	DDR2-Arbeitsspeicher mit dualem Kanal Zwei Speichersteckplätze bieten bis zu 8 GB <sup>5</sup> Speicherbandbreite: 800 MHz	DDR2-Arbeitsspeicher mit dualem Kanal Zwei Speichersteckplätze bieten bis zu 8 GB <sup>5</sup> Speicherbandbreite: 800 MHz
<b>Akku</b>	„Smart“-Lithium-Ionen-Akku mit 4, 6 oder 9 Zellen und ExpressCharge™; Hochleistungsakku mit 12 Zellen optional erhältlich	„Smart“-Lithium-Ionen-Akku mit 4, 6 oder 9 Zellen und ExpressCharge; Hochleistungsakku mit 12 Zellen optional erhältlich
<b>Netzteil</b>	90-Watt-Netzadapter mit Kabelaufwicklung, 65-Watt- Reiseadapter für PKW oder Flugzeug	90-Watt-Netzadapter mit Kabelaufwicklung, 65-Watt- Reiseadapter für PKW oder Flugzeug
<b>Primärer Speicher<sup>6</sup></b>	Solid State-Festplatte bis 64 GB Free-Fall-Sensor-Festplatte mit 7.200 1/min bis 250 GB Verschlüsselte Festplatte mit 5.400 1/min bis 120 GB <sup>9</sup> 5.400 1/min bis 250 GB <sup>9</sup>	Solid State-Festplatte bis 64 GB Free-Fall-Sensor-Festplatte mit 7.200 1/min bis 250 GB Verschlüsselte Festplatte mit 5.400 1/min bis 120 GB <sup>9</sup> 5.400 1/min bis 250 GB <sup>9</sup>
<b>Konnektivitätsoptionen</b>	10/100/1000 Gigabit Ethernet 56 K v924 Internes Modem (optional) <b>Wireless LAN:</b> Dell Wireless 1397 (802.11g), Dell Wireless 1510 (802.11 a/g/n 2x2), Intel® WiFi Link 5100 [802.11a/g/n (1x2)]; Intel WiFi Link 5300 [802.11a/g/n (3x3)] <b>Mobiles Breitband<sup>2</sup> &amp; GPS:</b> Dell Wireless 5530 (Tri-band HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 & GPS) Mini-Card <b>Bluetooth &amp; Ultra-Wideband:</b> Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1	10/100/1000 Gigabit Ethernet 56 K v924 Internes Modem (optional) <b>Wireless LAN:</b> Dell Wireless 1397 (802.11g), Dell Wireless 1510 (802.11 a/g/n 2x2), Intel® WiFi Link 5100 [802.11a/g/n (1x2)]; Intel WiFi Link 5300 [802.11a/g/n (3x3)] <b>Mobiles Breitband<sup>2</sup> &amp; GPS:</b> Dell Wireless 5530 (Tri-band HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 & GPS) Mini-Card <b>Bluetooth &amp; Ultra-Wideband:</b> Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1
<b>Sicherheit</b>	SmartCard-Lesegerät und kontaktloses SmartCard-Lesegerät, Fingerabdruck-Lesegerät (optional), Dell ControlPoint Security Manager, Dell ControlVault™; TPM 1.2 <sup>8</sup>	SmartCard-Lesegerät und kontaktloses SmartCard-Lesegerät, Fingerabdruck-Lesegerät ODER FIPS-Fingerabdruck-Lesegerät (optional), Dell ControlPoint Security Manager, Dell ControlVault™, TPM 1.2 <sup>8</sup>
<b>Medienschacht</b>	Modularer Medienschacht der E-Produktfamilie: 8x DVD-ROM, 24x CDRW/DVD, 8x DVD+/-RW, zweite Festplatte oder Travel Lite-Modul	Modularer Medienschacht der E-Produktfamilie: 8x DVD-ROM, 24x CDRW/DVD, 8x DVD+/-RW, zweite Festplatte oder Travel Lite-Modul
<b>Zusammenarbeit</b>	2 Lautsprecher, optionales digitales Mikrofon, optionale VGA-Kamera	2 Lautsprecher, optionales digitales Mikrofon, optionale VGA-Kamera
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Type I/II PCMCIA ODER ExpressCard/54, 5-in-1-Kartenlesegerät	1 Type I/II PCMCIA und ExpressCard/54, 5-in-1-Kartenlesegerät
<b>Anschlüsse</b>	IEEE - 1394, Dockinganschluss, USB 2.0 (4x), VGA, DisplayPort, RJ-11 (optional), RJ-45, eSATA, USB PowerShare, Kopfhörer-/ Lautsprecheranschluss, Mikrofon	IEEE - 1394, Dockinganschluss, USB 2.0 (4x), VGA, DisplayPort, RJ-11 (optional), RJ-45, eSATA, USB PowerShare, Kopfhörer-/ Lautsprecheranschluss, Mikrofon
<b>Systemverwaltung</b>	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel vPro™-Technologie (optional, Intel WiFi® Link WLAN erforderlich), erweiterter Dell SCSI-Host, Dell Client Manager	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel vPro™-Technologie (optional, Intel WiFi® Link WLAN erforderlich), erweiterter Dell SCSI-Host, Dell Client Manager
<b>Eingang</b>	Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (optional)	Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (optional)
<b>Abmessungen/ Gewicht<sup>7</sup> (ab)</b>	VORLÄUFIG Das Ausgangsgewicht mit 4-Zellen-Akku beträgt 1,95 kg <sup>9</sup> 335,0 x 238,3 x 25,4-31,0 mm (13,2 Zoll x 9,4 Zoll x 1,0-1,2 Zoll) 6 Zellen mit DVD-ROM: 2,2 kg und 5,6 lbs	VORLÄUFIG Das Ausgangsgewicht mit 4-Zellen-Akku beträgt 2,34 kg <sup>10</sup> 358,0 x 257,0 x 27,4-33,3 mm (14,1 Zoll x 10,1 Zoll x 1,1-1,3 Zoll) 6 Zellen mit DVD-ROM: 2,2 kg und 5,6 lbs
<b>Docking</b>	E-Port, E-Port Plus, E-Legacy-Erweiterungsanschluss, E-Flachbildschirmständer, E-Monitor-Standrahmen, E-View- Notebookstandrahmen, E-Medienschacht	E-Port, E-Port Plus, E-Legacy-Erweiterungsanschluss, E-Flachbildschirmständer, E-Monitor-Standrahmen, E-View- Notebookstandrahmen, E-Medienschacht

<sup>1</sup> Vorläufige Daten auf Basis der von Dell durchgeführten Labortests. Variiert je nach Konfiguration, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren. Die maximale Akku-Kapazität verringert sich mit zunehmender Nutzungsdauer.

<sup>2</sup> Abhängig von der Netzabdeckung des Wireless-Anbieters. Abonnement für mobiles Breitband erforderlich. Hierfür fallen zusätzliche Kosten an. Nicht in allen Regionen verfügbar.

<sup>3</sup> Dell ProSupport-Mobilitäts-Services nicht in allen Ländern verfügbar. Die Servicevertragsbedingungen finden Sie unter [www.dell.com/service-descriptions](http://www.dell.com/service-descriptions).

<sup>4</sup> Je nach Systemspeichergröße und anderen Faktoren kann zur Grafikerweiterung ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden.

<sup>5</sup> Bei 32-Bit-Betriebssystemen ist möglicherweise bis zu 1 GB aufgrund der Systemanforderungen nicht verfügbar.

<sup>6</sup> Bei der Kapazitätsangabe steht 1 GB für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.

<sup>7</sup> Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und fertigungsbedingten Unterschieden.

<sup>8</sup> Nicht in allen Regionen verfügbar.

<sup>9</sup> Das vorläufige Ausgangsgewicht mit 4 Zellen, 2,5 Zoll dünnem SSD, 14,1-Zoll-LED, integrierter Grafikkarte und Travel Lite-Modul beträgt 1,95 kg. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

<sup>10</sup> Das vorläufige Ausgangsgewicht mit 4 Zellen, 2,5 Zoll dünnem SSD, 15,4-Zoll-LED, integrierter Grafikkarte und Travel Lite-Modul beträgt 2,34 kg. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

REVOLUTIONIEREN SIE IHR NOTEBOOK UNTER [DELL.DE/LATITUDE](http://DELL.DE/LATITUDE)

