



Dell Latitude E6230

Das elegante und kompakte Dell™ Latitude™ E6230 bietet herausragende Leistung bei höchster Mobilität und eignet sich ideal stilbewusste professionelle Benutzer, die viel unterwegs sind.

Innovatives Design

Das Latitude E6230 mit einer Dicke von lediglich 2,5 cm und mit 12,5-Zoll-HD-LED-Bildschirm überzeugt durch einen perfekten Kompromiss zwischen Mobilität, Leistung und Stabilität. Das E6230 verfügt über ein nach Militärstandard 810G getestetes Tri-Metal™ Gehäuse, eine Bildschirmrückwand aus eloxiertem Aluminium, mit Magnesiumlegierung verstärkte Ecken, Stahlscharniere und eine pulverbeschichtete Unterseite und ist sämtlichen Herausforderungen der Arbeitswelt gewachsen. Durch den StrikeZone™ Stoßdämpfer, Fast Response Free-Fall Sensor und die Festplattenisolierung aus Gummi werden die Daten gut geschützt. Die flüssigkeitsresistente Tastatur und die LCD-Schutzschicht schützt das System bei Stößen und Spritzern und macht das Gerät absolut alltagstauglich.

Bei der neuen Notebook-Generation der Dell Latitude E-Produktfamilie handelt es sich um die umweltfreundlichsten Notebooks, die jemals gebaut wurden. Alle Systeme enthalten keinerlei BFR/PVC¹ und verfügen über wiederverwertbare Verpackungen und hocheffiziente Netzteile.

Mobile Produktivität

Das Dell Latitude E6230 bietet hervorragende Leistungen bei höchster Mobilität. Die Benutzer profitieren von modernsten Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessoren, DDR3-Arbeitsspeicher mit hoher Bandbreite und Intel HD® Grafikkarten. Dank der hohen Akkubetriebsdauer und der ExpressCharge™-Akkus mit 3 und 6 Zellen bleiben Benutzer lange produktiv, während Intel Rapid Start und Intel Smart Connect² dafür sorgen, dass sie bei der Reise von Standort zu Standort schnell über ein einsatzbereites System verfügen.

Das Latitude E6230 ist für die Zusammenarbeit von unterwegs ausgelegt und ermöglicht Benutzern durch eine leistungsstarke Antenne und die neuesten Wireless- und mobilen Breitbandoptionen die Verbindung mit Kollegen von praktisch überall aus. Die optionale integrierte HD-Webcam, Array-Mikrofone und Microsoft Unified Communications ermöglichen die Bereitstellung einer optimalen Videokonferenzumgebung.

Dank des um 180 Grad drehbaren LCD-Bildschirms des Latitude E6230 und der Tastatur mit optionaler Hintergrundbeleuchtung können Benutzer selbst bei schlechten Lichtverhältnissen bequem arbeiten. Durch die E-Port-Dockinglösungen profitieren Benutzer von der Produktivität eines Desktop-PCs, wenn sie sich im Büro befinden.

Business-Class-Steuerung

Mit der neuesten Intel® vPro Systemverwaltungstechnologie iAMT 8.x ist eine nahtlose Out-of-Band-Verwaltung möglich, damit Sie Ihr Latitude E6230 problemlos verwalten und warten können. Die Dell Remote-BIOS-Verwaltung ermöglicht eine effiziente Remote-Steuerung von Firmware-Einstellungen. Da Dockingstation, Netzadapter und Zubehör für die gesamte E-Produktfamilie gleich sind, können die Lagerbestände minimiert und optische Laufwerke, Festplatten und Akku einfach zwischen den Notebooks ausgetauscht werden. Wichtige Komponenten können ganz bequem über eine einzige Zugangsklappe, die jetzt über noch weniger Schrauben verfügt, aktualisiert bzw. gewartet werden.

Schützen Sie Ihre Daten mit der zuverlässigen Datensicherungssoftware von Dell³, dem Trusted Platform Module (TPM)⁴, verschlüsselungsfähigen Festplatten⁴ und Technologien für kontaktlose SmartCards und Fingerabdruck-Lesegeräte für die Zugriffssteuerung. Erhöhen Sie die Sicherheit mit Optionen für die Portzugriffskontrolle, einem physischen Schloss für Hardware und optionalen Nachverfolgungs- und Wiederherstellungs-Services.

Die langen Lebenszyklen und verwalteten Produktwechsel der Dell Latitude Systeme sowie die von ImageWatch™ bereitgestellten Vorabinformationen zu neuen Softwareanwendungen und Hardwareprodukten gewährleisten eine langfristige Stabilität und lassen Sie die Zukunft Ihres Unternehmens mit einem sicheren Gefühl planen.

Zudem können Sie sich bei der Konfiguration, Bereitstellung, Verwaltung und Unterstützung der Notebooks der E Produktreihe auf die Dell Services verlassen – über den gesamten Lebenszyklus hinweg, darunter auch beim Wiederverkauf oder Recycling am Ende ihrer Nutzungsdauer.

Integrierte Lösungen

Dell bietet maßgeschneiderte Lösungen für kostengünstige Sicherheit, Verwaltung und Mitarbeiterproduktivität.

Dell Data Protection | Encryption³ ermöglicht eine flexible Datenverschlüsselung im gesamten Netzwerk und auf Wechselmedienträgern über nur eine einzige Lösung. Mit einem Tastendruck aufrufbare Compliance-Richtlinienvorlagen sorgen für eine schnelle Bereitstellung der Lösung, die die höchste Stufe der Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 erfüllt und optional mit einem hardwarebasierten Verschlüsselungsbeschleuniger (Hardware Encryption Accelerator) erhältlich ist.

Die Dell Desktop-Virtualisierungslösungen bieten durch maßgeschneiderte Hardware, Software und Services für die Client-Virtualisierung eine Rechenzentrumsinfrastruktur, mit der die Datensicherheit erhöht, die Verwaltung optimiert und die Amortisierungszeit verkürzt werden kann. Mit den Services und flexiblen Bereitstellungsmodellen von Dell können Sie eine auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Lösung definieren und implementieren.

Die Systemverwaltungslösungen von Dell unterstützen Sie bei der Zentralisierung Ihrer Verwaltung, der Automatisierung von Prozessen und der Reduzierung von Support-Kosten. Jedes Client-System ist mit einer umfassenden Reihe von Dienstprogrammen ausgestattet, über die branchenführende Konsolen, beispielsweise die Tools des Microsoft System Center, eine verbesserte Bereitstellung, Konfiguration, Verwaltung und Aktualisierung der Geräte durchführen können. Dell ermöglicht zudem mit den KACE Appliances eine nahtlose Verwaltung von Endpunkten, und mit den Dell Services kann eine individuell auf die Anforderungen der Kunden zugeschnittene Client-Verwaltungslösung definiert und implementiert werden.

Mit den Cloud-Lösungen von Dell können Sie bestimmte IT-Arbeitslasten ausgliedern und ein bedarfsorientiertes Modell nutzen, das basierend auf dem Wachstum Ihres Unternehmens skaliert werden kann. So können manuelle oder ressourcenintensive Aufgaben automatisiert werden, darunter beispielsweise die E-Mail-Verwaltung sowie Krisenmanagement und Warndienste.

Funktion	Technische Daten
Prozessoroptionen	Intel® Core™ i3, i5 and i7 Prozessoren (bis zu i7-35x0M)
Optionen für Betriebssysteme	Original Windows® 7 Home Basic ⁶ Original Windows® 7 Home Premium Original Windows® 7 Professional Original Windows® 7 Ultimate Linux Ubuntu 11.10
Arbeitsspeicheroptionen ⁷	DDR3 SDRAM (1.600 MHz) mit zwei Steckplätzen für 2-GB-, 4-GB- oder 8-GB ⁷ -DIMMs
Chipsatz und Intel Reaktions-Technologien	Mobile Intel® QM77 Express Chipsatz Optionale Intel Rapid Start Technologie (SSD ist erforderlich) Optionale Intel Smart Connect-Technologie (SSD und Wi-Fi-Verbindung ist erforderlich)
Grafikoptionen ⁸	Intel® HD 4000 Grafikkarte (für Intel Core i3/i5/i7 3xxxM Prozessoren) Intel® HD 3000 Grafikkarte (für Intel Core i3 Prozessoren)
Bildschirm	Reflexionsarmes 12,5-Zoll-HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit einer Auflösung von 1.366 x 768
Massenspeicheroptionen ⁹	SATA bis 320 GB (7.200 1/min) SATA bis 320 GB (5.400 1/min) Verschlüsselte (FDE/SED) FIPS-Festplatte, Opal 7.200 1/min 320 GB ⁴ Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB Verschlüsselte Mobility-Solid-State-Festplatte bis 256 GB ⁴ Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und HDD-Isolierung (standardmäßig auf der Hauptplatine)
Optionen für optische Laufwerke	DVD-ROM oder DVD+/-RW über externen E-Modulschacht II
Optionen für Multimedia	Lautsprecher mit hoher Klangqualität, kombinierte Stereokopfhörer-/Mikrofonbuchse, integriertes Mikrofon mit Geräuschdämpfung, optionale integrierte HD-Video-Webcam und Dell Webcam Central Software
Akkuoptionen	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen (32 Wattstunden) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (65 Wattstunden) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (58 Wattstunden) und auf drei Jahre begrenztem Hardware-Service ¹⁰ Zusatzakku mit neun Zellen (97 Wattstunden)
Energieoptionen	65-Watt- oder 90-Watt-Netzadapter, BFR-/PVC-freier 65-Watt-Netzadapter ³ , 90-Watt-Gleichstromadapter für Pkw/Flugzeug (optional)
Konnektivität	10/100/1000 Gigabit Ethernet Wireless LAN- und WiMAX-Option: Intel® Centrino® Advanced-N 6205, Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 ³ , Intel® Centrino® Ultimate-N 6300, Dell Wireless™ 1504 (802.11g/n 1 x 1), Dell Wireless 1540 (802.11n 2 x 2) Optionen für mobiles Breitband¹¹ und GPS: Dell Wireless 5630 HSPA-EVDO Multimodus-Minikarte (Gobi™ 3000) mit A-GPS ³ , Dell Wireless 5560 HSPA Einzelmodus-Minikarte mit A-GPS, Dell Wireless 5802 ³ LTE mobiles Breitband (Verizon, nur USA), Dell Wireless 5804 LTE mobiles Breitband (AT&T, nur USA) Bluetooth-Option: Dell Wireless 380 Bluetooth® 4.0
Ports, Steckplätze und Gehäuse	Netzwerkstecker (RJ-45), USB 2.0 (1) – eine USB/eSATA-Kombination; USB 3.0 (2), kombinierte Stereokopfhörer-/Mikrofonbuchse, Kartenlesegerät, 34-mm-ExpressCard, Docking-Anschluss, VGA, HDMI, ein Mini-Kartensteckplatz mit voller, zwei mit halber Höhe Optionales SmartCard-Lesegerät/kontaktloses SmartCard-/Fingerabdruck-Lesegerät
Eingabegerätoptionen	Single Pointing-Tastatur: Standard oder Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad
Abmessungen und Gewicht ¹²	Breite: 309 mm/12,2 Zoll Tiefe: 226 mm/8,9 Zoll Höhe: (vorne/hinten): 22,4 mm/0,88 Zoll bis 24,65 mm/0,97 Zoll Gewicht: 1,43 kg/3,14 lbs mit (3-Zellen-Akku)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften	Vorschriftenmodell: P14T Vorschriftenmodell: P14T001 Energy Star 5.2 (Windows-Betriebssystem) EPEAT Gold (USA/Kanada); EPEAT Silver (Frankreich, Deutschland, Schweden)
Systemverwaltung	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ Technologie (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN), TPM 1.2 ⁴
Services und Support	Begrenzter Hardware-Service ¹⁰ Standardmäßig drei Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose ⁵ . Mit dem optionalen Dell ProSupport für 3 Jahre erhalten Sie erstklassigen Support von erfahrenen Technikern, der weltweit rund um die Uhr verfügbar ist ⁵ .
Dell Configuration Services	Werkseitige Image-Installation; BIOS-Anpassung; Hardwareanpassung; Bestandskennzeichnung und Berichterstellung

Entdecken Sie die brandneuen Notebooks unter Dell.com/Latitude

- Dell Latitude Notebooks sind frei von bromierten Flammschützern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei); sie erfüllen die Definition als BFR-/PVC-frei gemäß iNEMI Erklärung zur „Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)“. Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom (sofern Br-Quelle aus BFRs) und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor (sofern Cl-Quelle aus CFRs, PVC oder PVC-Copolymeren). Alle Leiterplatten- und Substratschichten enthalten Brom/Chlor mit insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem Höchstwert an Chlor von 900 ppm (0,09 %) und einem Höchstwert an Brom von 900 ppm (0,09 %).
- WiFi-Verbindung erforderlich. Um Aktualisierungen durchzuführen, muss das System entweder aktiv sein oder sich im Ruhemodus befinden und die Anwendung muss ausgeführt werden.
- Das Angebot ist nur in bestimmten Ländern verfügbar.
- Nicht erhältlich in China oder Russland.
- Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.
- Nur verfügbar in Wachstumsmärkten.
- Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen.
- Abhängig vom Systemspeicher und anderen Faktoren kann für die Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher Systemspeicheranteil belegt werden.
- 1 GB steht 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.
- Begrenzter Hardware-Service: Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardware-Service können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
- Mobiles Breitband: Von Wireless-Breitbandleistung und Deckungsbereich des Anbieters abhängig; es können zusätzliche Verbindungskosten anfallen.
- Gemäß vorläufiger Dell Labortests. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

