



Dell Latitude E5430

Das Dell™ Latitude™ E5430 bietet eine budgetfreundliche Mischung aus Mobilität und Computerfunktionen am Schreibtisch – unabhängig vom Einsatzort, ideal für professionelle Benutzer.

Innovatives Design

Mit seinem 14-Zoll-Display und dem eleganten mobilen Design bietet das Latitude E5430 die perfekte Balance aus Produktivität und Robustheit. Das Latitude E5430 verfügt über ein Tri-Metal™ Gehäuse, eine Bildschirmrückwand aus eloxiertem Aluminium, einen magnesiumlegierten Innenrahmen, Stahlscharniere und Verriegelungen aus Zinklegierung und ist sämtlichen Herausforderungen der Arbeitswelt gewachsen. Durch den StrikeZone™ Stoßdämpfer und den Fast Response Free-Fall Sensor 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 E5430 bietet erstklassige Leistung bei höchster Mobilität. Die Benutzer profitieren von modernsten Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessoroptionen, DDR3-Arbeitsspeicher mit hoher Bandbreite und Intel HD® Grafikkarten. Dank der 6- bzw. 9-Zellen-Akkus, Hochleistungsakkuoptionen der E Reihe sowie ExpressCharge™ mit Wiederaufladung auf 80 % innerhalb einer Stunde bleiben Sie mit dem E5430 lange produktiv.

Das Latitude E5430 ist für die Zusammenarbeit von unterwegs ausgelegt und ermöglicht Benutzern durch eine leistungsstarke Antenne und Wireless- und mobile 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 E5430 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 TruManage Technologie oder der neuesten Intel® vPro Systemverwaltungstechnologie iAMT 8.x ist eine nahtlose Out-of-Band-Verwaltung möglich, damit Sie Ihr Latitude E5430 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 werden. Die Hauptkomponenten können ganz bequem gewartet oder aktualisiert werden, über eine einzige Zugangsklappe mit noch weniger Schrauben.

Schützen Sie Ihre Daten mit der zuverlässigen Datensicherungssoftware von Dell², dem Trusted Platform Module (TPM)³,

verschlüsselungsfähigen Festplatten³ und Technologien für 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 problemlos planen.

Natürlich stehen für den Latitude E5430 eine Vielzahl an globalen Services- und Support-Optionen bereit. Sie können Dell ProSupport⁴ an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen und die Bereitstellung mit Dell Bereitstellungs-Services, Konfigurations-Services und Dell ImageDirect™ vereinfachen.

Integrierte Lösungen

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

Dell Data Protection | Encryption² ermöglicht eine flexible Datenverschlüsselung im gesamten Netzwerk und auf Wechseldatenträgern 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 und i7 bis zu i7-35xxM; Intel® Celeron® Bxxx Prozessoren
Optionen für Betriebssysteme	Original Windows® 7 Home Basic ^{2,5} , Original Windows® 7 Home Premium Original Windows® 7 Professional, Original Windows® 7 Ultimate Linux Ubuntu 11.10
Arbeitsspeicheroptionen ⁶	DDR3 SDRAM (1.600 MHz) mit zwei Steckplätzen für 2-GB-, 4-GB- oder 8-GB ¹³ -DIMMs
Chipsatz	Mobile Intel® HM77 Express-Chipsatz mit Broadcom LOM und TruManage™ Mobile Intel® QM77 Express-Chipsatz mit Intel LOM und vPro™
Grafikoptionen ⁷	Intel® HD 3000 Grafikkarte für Intel Core i3/i5/i7 2xxxM und Celeron® Prozessoren Intel® HD 4000 Grafikkarte für Intel Core i3/i5/i7 3xxxM Prozessoren
Bildschirm	Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768) Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD+-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung (1.600 x 900)
Massenspeicheroptionen ⁸	SATA bis 500 GB (7.200 1/min) Verschlüsselte Festplatte mit 7.200 1/min und 320 GB ³ Mobility-Solid-State-Festplatte bis 128 GB Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion (standardmäßig auf der Hauptplatine)
Optionen für optische Laufwerke	DVD-ROM, DVD+/-RW
Optionen für Multimedia	Lautsprecher mit hoher Klangqualität, kombinierte Stereokopfhörer-/ Mikrofonbuchse, integriertes Mikrofon mit Geräuschkämpfung, optionale integrierte HD-Video-Webcam und Dell Webcam Central-Software
Akkuoptionen	Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (40 Wh) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (60 Wh) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 9 Zellen (97 Wh) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 9 Zellen (87 Wh) und dreijährigem begrenzten Hardwareservice ⁹ Zusatzakku mit 9 Zellen (97 Wh)
Energieoptionen	65-Watt- oder 90-Watt-Netzadapter, BFR-/PVC-freier 65-Watt-Netzadapter ² , 90-W-Gleichstromadapter für Kfz/Flugzeug (optional)
Konnektivität	10/100/1000 Gigabit Ethernet Wireless LAN-Optionen: Intel® Centrino® Advanced-N 6205, Intel® Centrino® Ultimate-N 6300, Dell Wireless™ 1504 (802.11g/n 1x1), Dell Wireless 1540 (802.11n 2x2) Optionen für mobiles Breitband¹⁰ und GPS: Dell Wireless 5630 Multi-Mode HSPA-EVDO Mini-Karte (Gobi™ 3000) mit A-GPS ² , Dell Wireless 5560 Single-Mode HSPA Mini-Karte mit A-GPS ² Bluetooth-Option: Dell Wireless 380 Bluetooth® 4.0
Ports, Steckplätze und Gehäuse	Netzwerkanschluss (RJ-45), USB 2.0 (1), USB 3.0 (2) – 1 USB 3.0/ eSATA-Kombianschluss, Stereo-Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss, Speicherkartenlesegerät, 54-mm-ExpressCard, Dockinganschluss, VGA, HDMI, Steckplätze für 1 Mini-Karte (volle Höhe) und 2 Mini-Karten (halbe Höhe), Optionales Smartcard-Lesegerät ¹¹
Eingabegerätoptionen	Single-Pointing- oder Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (Hinweis: Fingerabdruck-Lesegerät nur mit Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung erhältlich) Multitouch-Touchpad
Abmessungen und Gewicht ¹²	Breite: 350 mm Höhe: (vorne/hinten) 29,9 bis 32,5 mm Tiefe: 240 mm Gewicht ab: 2,04 kg (mit 4-Zellen-Akku und Airbay)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften	Vorschriftenmodell: P27G Vorschriftentyp: P27G001 ENERGY STAR 5.2 (Windows OS), EPEAT-registriert ¹¹
Systemverwaltung	DASH, die erweiterten Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ Technologie (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN), TPM 1.2 ³
Services und Support	Begrenzter Hardwareservice ⁹ Standardmäßig drei Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose ⁴ . Mit dem optionalen Dell ProSupport für 3 Jahre erhalten Sie erstklassigen Support von erfahrenen Technikern, der weltweit rund um die Uhr verfügbar ist ⁴ .
Konfigurationsservices ⁴	Werksseitige Image-Installation; BIOS-Anpassung; Hardwareanpassung; Bestandskennzeichnung und Berichterstellung

Entdecken Sie die brandneuen Notebooks unter Dell.com/Latitude

- Dell Latitude Notebooks sind frei von bromierten Flammhemmern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei); sie erfüllen die Definition als BFR-/PVC-frei gemäß iNEM 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 %).
- 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 erhalten 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 Grafikkunterstützung 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 Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardwareservice 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.
- Informationen zur Registrierungsbewertung nach Land und zur Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net.
- Gemäß vorläufiger Dell Labortests. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
- 8 GB Arbeitsspeicher oder 2 x 8 GB Arbeitsspeicher nur verfügbar über CFI-Service

