



Dell Latitude 6430u

Ausgelegt auf ultimative Mobilität für Unternehmen ist das Dell™ Latitude™ 6430u das robusteste und am einfachsten zu verwaltende vPro-fähige Ultrabook mit Sicherheitsfunktionen der Unternehmensklasse sowie einer ganztägigen Akkulaufzeit.

Innovatives Design

Das schlanke und leichte Latitude 6430u ist aus jeder Perspektive ein absoluter Blickfang. Mit einem überzeugenden 14-Zoll-Display und einer dennoch geringen Höhe von nur 20,9 mm sowie einem Ausgangsgewicht von lediglich 1,69 kg (3,7 lb) mit einem 3-Zellen-Akku ist dieses Ultrabook der perfekte Begleiter für unterwegs. Die Soft-Touch-Lackierung sorgt für eine spürbar angenehme Oberflächenstruktur sowie für einen dezenten Glanz und verleiht dem Modell ein ansprechendes Design, das durch seine perfekte Mischung aus kompakter Größe und klarer Eleganz besticht.

Das Latitude 6430u ist das robusteste Ultrabook und das bisher einzige Modell, das 16 verschiedenen Tests nach US-Militärstandard 810G¹ unterzogen wurde. Durch die verstärkten Gehäuseecken aus einer Magnesiumlegierung sind die Komponenten optimal geschützt, während die flüssigkeitsresistente Tastatur und die LCD-Versiegelung Schutz vor Beschädigungen durch Unfälle oder äußere Einflüsse bieten.

Wie bei der neuesten Notebook-Generation der Latitude E-Reihe von Dell, handelt es sich auch beim Latitude 6430u um eines der umweltfreundlichsten Latitude Notebooks aller Zeiten. Alle Systeme sind frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR) sowie PVC² und verfügen über eine EPEAT-Registrierung³, ENERGY STAR 5.2-Zertifizierung sowie hocheffiziente Netzadapter.

Mobile Produktivität

Mit bis zu Intel® Core™ i7 Prozessoren, DDR3-Arbeitspeicher mit hoher Bandbreite, Intel® HD Grafikkarte und Solid-State-Festplatten bietet das Latitude 6430u eine starke Leistung. Verfügbar mit einem 14,0-Zoll-HD- oder 14,0-Zoll-HD+-Display⁴ sowie HDMI- und VGA-Anschlüssen ermöglicht das Notebook einen vielfältigen Einsatz und höchste Produktivität.

Ihre Belegschaft kann mit dem Latitude 6430u den Arbeitstag voll ausnutzen. Mit einer ganztägigen Akkulaufzeit von bis zu zehn Stunden⁵ und austauschbaren Akkus ist den mobilen Mitarbeitern ein unterbrechungsfreies Arbeiten garantiert. Das optionale Wireless Dock⁴ vereinfacht den nahtlosen Wechsel zwischen der Arbeit unterwegs und am Schreibtisch. Mit optional konfigurierbarem ExpressCharge™, Dell Battery Management Utility und Intel® Rapid Start Technology™¹⁶ wird eine maximale Akkunutzung und Akkulaufzeit gewährleistet.

Die Zusammenarbeit mit Kollegen im gleichen Raum oder mit verschiedenen Partnern auf der ganzen Welt ist mit dem Latitude 6430u ganz einfach. Eine leistungsstarke Wireless LAN-Antenne und optionales mobiles LTE-Breitband oder Bluetooth® 4.0 sorgen für eine unterbrechungsfreie Verbindung, während die integrierte HD-Webcam und das digitale Array-Mikrofon für Videokonferenzen eingesetzt werden können.

Die innovative und optionale Wireless Dock-Lösung⁴ befreit das Latitude 6430u von unnötigen Kabeln. Als ideale Lösung für ein produktives Arbeiten am Schreibtisch oder als vielseitige Lösung für Konferenzräume bietet das Wireless Dock den Mitarbeitern nahtlose Verbindungsmöglichkeiten für den Latitude 6430u mit Displays, Netzwerken und Peripheriegeräten.

Business-Class-Steuerung

Das Dell Latitude 6430u zählt zu den weltweit am einfachsten zu verwaltenden vPro-fähigen Ultrabooks. Profitieren Sie von deutlichen Zeiteinsparungen mit der neuesten Intel® vPro Systemverwaltung iAMT 8.x, die eine nahtlose Out-of-Band-Verwaltung ermöglicht. Die einzigartige Remote-BIOS-Verwaltung von Dell bietet eine effiziente Remote-Steuerung der Firmware-Einstellungen. Upgrades oder Wartungsmaßnahmen können ganz bequem über eine einzige Zugangsklappe vorgenommen werden.

Schützen Sie Ihre Daten mit der zuverlässigen Dell Data Protection Software⁶, mit dem Trusted Platform Module (TPM)⁷, mit Optionen zur Festplattenverschlüsselung⁷ sowie mit Anmeldezugriffsoptionen für Smartcard- und Fingerabdruck-Lesegeräte. Erhöhen Sie die Sicherheit mit Portsteuerungsoptionen, physischen Hardwareverriegelungen und optionalen Nachverfolgungs- und Wiederherstellungs-Services.

Die langen Lebenszyklen und verwalteten Produktwechsel der Dell Latitude Systeme sowie die von ImageWatch™ bereitgestellten Vorabinformationen zu neuen Software- und Hardwareprodukten gewährleisten eine langfristige Stabilität und lassen Sie die Zukunft Ihres Unternehmens problemlos planen.

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

Integrierte Lösungen

Dell bietet spezielle Lösungen für kosteneffektive Sicherheit, Verwaltung und Endbenutzerproduktivität.

Dell Data Protection | Encryption⁶ ermöglicht eine flexible Datenverschlüsselung im gesamten Netzwerk und auf Wechseldatenträgern über nur eine einzige Lösung. Mit einem Tastendruck aufrufbare Compliance-Richtlinienvorlagen gewährleisten eine schnelle Bereitstellung, wobei die Lösung eine Federal Information Processing Standards 140-2-Zertifizierung bietet.

Systemverwaltungslösungen von Dell unterstützen Sie beim Zentralisieren der Verwaltung, beim Automatisieren von Prozessen und beim Reduzieren von Supportkosten. Jedes Clientsystem verfügt über eine umfassende Gruppe von Dienstprogrammen, die es branchenüblichen Konsolen wie Microsoft System Center-Tools ermöglichen, diese Dienste besser bereitzustellen, zu konfigurieren, zu verwalten und zu aktualisieren. Dell bietet auch KACE-Appliances, um die nahtlose Verwaltung von Endpunkten zu unterstützen, während die Dell Services die richtige Clientverwaltungslösung für Ihre speziellen Anforderungen definieren und implementieren können.

Und die Dell Desktop Virtualization Solutions stellen eine Rechenzentrumsinfrastruktur bereit, um die Datensicherheit zu verbessern, die Verwaltung zu optimieren und die Zeit bis zur Markteinführung mit spezieller Hardware, Software und Services für die Clientvirtualisierung zu verkürzen.

Funktion	Technische Daten
Prozessoroptionen	Intel® Core™ Prozessoren der 3. Generation i3, i5 und i7 bis zu i7-3667U
Betriebssystemoptionen	Windows® 7 Home Premium (32/64 Bit), Windows® 7 Professional (32/64 Bit), Windows® 7 Ultimate (32/64 Bit) Windows® 8 (64 Bit), Windows® 8 Professional (64 Bit) Linux Ubuntu 12
Arbeitsspeicher ^{8,9} -Optionen	DDR3-SDRAM (1.600 MHz), 2 Steckplätze für DIMMs mit 2 GB, 4 GB, 8 GB ⁸
Chipsatz und Intel Responsiveness-Technik	Mobile Intel® QM77 Express Chipsatz Optional mit Intel Rapid Start Technology ¹⁶ Optional mit Intel Smart Connect Technology ¹¹
Grafik ¹⁰ -Optionen	Intel® HD 4000 Grafikkarte
Display	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) ⁴
Speicher ⁹ -Optionen	Mobility Solid-State-Festplatte mit bis zu 256 GB Encrypted Mobile Solid-State-Festplatte mit 256 GB
Optionen für optische Laufwerke	Nur extern: DVD-ROM oder DVD+/-RW
Optionen für Multimedia	Lautsprecher mit hoher Klangqualität, kombinierte Stereokopfhörer-/Mikrofonbuchse, integrierte Array-Mikrofone mit Geräuschdämpfung, integrierte HD-Video-Webcam und Dell Webcam Central-Software
Akkupoptionen	Li-Polymer-Akku mit 3 Zellen (36 Wh) mit ExpressCharge™ Li-Polymer-Akku mit 6 Zellen (60 Wh) mit ExpressCharge™
Energieoptionen	BFR-/PVC-freier ² 65-W-Netzadapter
Konnektivität	10/100/1000 Gigabit Ethernet Wireless LAN- und WiMAX-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 Breitband¹² und GPS: Dell Wireless 5630 Multi-Mode HSPA-EVDO Minikarte (Gobi™ 3000) mit A-GPS, Dell Wireless 5560 Single-Mode HSPA Minikarte mit A-GPS, Dell Wireless 5802 LTE Mobile Broadband (Verizon, nur USA), Dell Wireless 5804 LTE Mobile Broadband (AT&T, nur USA) Bluetooth-Option: Dell Wireless 380 Bluetooth® 4.0
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse	Netzwerkanschluss (RJ-45), USB 3.0 (2); 1 USB/eSATA-Kombianschluss, kombinierte Stereokopfhörer-/Mikrofonbuchse, Speicherkartenleser, VGA, HDMI, 2 Steckplätze in voller Höhe (SSD und Mobile Broadband) sowie 1 Steckplatz für Minikarte in halber Höhe (WLAN) Optionales Smartcard-Lesegerät/Fingerabdruck-Lesegerät, Steckplatz für Sicherheitsschloss
Eingabegeräte-Optionen	Dual-Pointing-Tastatur: mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad
Abmessungen und Gewicht ¹³	Breite: 338,2 mm/13,31 Zoll Tiefe: 229,7 mm/9,04 Zoll Höhe: 20,9 mm/0,82 Zoll Ausgangsgewicht: 1,69 kg/3,7 lb (mit 3-Zellen-Akku)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften	Vorschriftenmodell: P36G Vorschriftenmodelltyp: P36G001 ENERGY STAR 5.2 (Windows-Betriebssystem), EPEAT-Registrierung ³ , BFR-/PVC-frei ²
Systemverwaltung	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ Technologie (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN), TPM 1.2 ⁷
Service & Support	Begrenzter Hardware-Service ¹⁴ Standardmäßig 3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose ¹⁷ . Mit dem optionalen Dell ProSupport für 3 Jahre erhalten Sie erstklassigen Support von erfahrenen Technikern, der weltweit rund um die Uhr verfügbar ist ¹⁵ .
Konfigurationsservices	Werksseitige Image-Installation. BIOS-Anpassung. Hardware-Anpassung, Systemkennnummer und Berichterstellung.

Entdecken Sie die hochmodernen Notebooks auf Dell.com/Latitude

- Das Dell Latitude 6430u wurde 16 verschiedenen Tests nach US-Militärstandard 810G unterzogen. Weitere Informationen finden Sie in der Zusammenfassung der Umgebungstests zum Latitude 6430u Ultrabook, die Sie von einem Dell Vertriebsmitarbeiter erhalten oder auf der Produktseite zum Dell Latitude 6430u unter www.dell.com/latitude heruntergeladen können.
- Dell Latitude Notebooks sind frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei); 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 (wenn Cl-Quelle aus CFRs oder 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 %).
- EPEAT: Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net.
- Optionen nach Einführung: Wireless Dock und Wireless TriBand-Modul ab Januar; 14-Zoll-HD+-Display ab Februar.
- Tests auf Basis des Mobile Mark 2007 Benchmark-Tests zur Akkulaufzeit. Weitere Informationen zu diesem Benchmark-Test finden Sie unter www.bapco.com. Die Testergebnisse dienen lediglich einem Vergleich der Produkte. Eine den Ergebnissen entsprechende Akkulebensdauer wird nicht garantiert. Die Akkubetriebsdauer kann deutlich unter den Testergebnissen liegen und variiert je nach Konfiguration, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Energieverwaltungsinstellungen des Produkts sowie in Abhängigkeit von anderen Faktoren. Die maximale Akkubetriebsdauer nimmt auf Dauer und nach längerem Gebrauch ab.
- Das Angebot ist nur in bestimmten Ländern verfügbar.
- Nicht erhältlich in China und Russland.
- Für die vollständige Nutzung von 4 GB oder mehr System Speicher ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Die 1x8 GB-Arbeitsspeicheroption ist nur über die Dell Configuration Services verfügbar.
- 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.
- Abhängig vom System Speicher und anderen Faktoren kann für die Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher System Speicheranteil belegt werden.
- Erfordert nur ein SSD- oder mSATA-Laufwerk und eine gängige Internetverbindung. Um Aktualisierungen durchzuführen, muss das System entweder aktiv sein oder sich im Ruhemodus befinden, und die Anwendung muss ausgeführt werden.
- Mobiles Breitband: Von Wireless-Breitbandleistung und Deckungsbereich des Anbieters abhängig; es können zusätzliche Verbindungskosten anfallen.
- Gemäß vorträuflicher Dell Labortests. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
- Begrenzter Hardware-Service: Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardware-Services 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.
- Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region verschieden. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.
- Erfordert eine Solid-State-Festplatte (SSD) oder ein ordnungsgemäß konfiguriertes Festplattenlaufwerk + SSD.
- Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose: Ursachenermittlung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können ein Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder ausgedehnte Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardware-Service von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remote-Diagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.

