

DELL™ LATITUDE™ E6400 ATG



Das flexible und widerstandsfähige Latitude E6400 ATG bietet die Rechenleistung, Konnektivität und Akkubetriebsdauer, die Sie von einem Dell Latitude erwarten, und ist gleichzeitig so robust wie ein Panzer. Ganz gleich, ob Sie im Außendienst tätig oder unterwegs sind, die mobile Datenverarbeitung des Latitude E6400 ATG passt sich Ihrem Arbeitsstil an – jederzeit und überall.

ROBUST UND LANGLEBIG

Das Dell Latitude E6400 ATG wurde von Grund auf so konzipiert, dass Sie es verwenden können, wo immer Sie möchten. Zur Herstellung wurden nur erstklassige Materialien eingesetzt, um ein widerstandsfähiges und formschönes Design zu erzielen. Das Notebook wurde nach den strikten Anforderungen des US-Militärstandards MIL-810F hinsichtlich Vibration, Staubverträglichkeit, Feuchtigkeit und Einsatzhöhe¹ getestet und hält so selbst widrigsten Einsatzbedingungen stand.

Wichtigste Eigenschaften:

- Festplatte mit Stoßdämpfung oder optionale Solid-State-Festplatten zum Schutz Ihrer Daten unterwegs
- LED-Anzeigen mit Hintergrundbeleuchtung bieten optionale Touchscreen-Funktionalität oder eine Helligkeit von bis zu 750 cd/m² (Standardwert) für die Verwendung im Freien bei hellem Sonnenlicht
- Abnehmbare Anschlussabdeckungen für alle hinteren, unteren und seitlichen Anschlüsse zum Schutz vor Staub
- Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung für die Verwendung bei Dunkelheit
- Flüssigkeitsresistente Tastatur für den optimalen Schutz unterwegs
- Sehr widerstandsfähige, raue Lackierung für zusätzlichen Schutz vor Kratzern und Abnutzung

DEN GANZEN TAG MOBIL²

Dank unserem üblichen 9-Zellen-Akku, einem neuen Hochleistungs-Zusatzakku und exklusiver Dell ControlPoint™-Software ist eine Akkubetriebsdauer² von bis zu 15 Stunden möglich. Bleiben Sie mit der Wireless-Konnektivität mit Unterstützung für aktuelle und künftige Wireless-Technologien (Wi-Fi, mobiles Breitband, Bluetooth® 2.1, WiMAX, High Performance Wireless-N) immer und überall³ in Verbindung.

VOLLSTÄNDIGE BETRIEBSKONTROLLE

Das Latitude E6400 ATG ist ein wahrer Teamplayer: Es lässt sich von so gut wie überall³ auf der Welt aus verwalten, ohne dass Sie dabei Ihren Schreibtisch verlassen müssen. Mit Image- und Systemverwaltungstools wie 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. Außerdem ist das E6400 ATG mit den Peripheriegeräten und dem Zubehör der Latitude-Produktfamilie vollständig kompatibel und verwendet dasselbe BIOS- und Festplattenimage wie das Mainstream E6400.



FUNKTIONEN	E6400 ATG
Betriebssystem	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® XP Professional vorinstalliert ⁴
Prozessortyp	Intel® Core™ 2 Duo Prozessor bis T9600 (2,8 GHz, 6 MB L2-Cache)
Chipsatz	Intel® 45 Express-Chipsatz
Grafik⁵	Mobile Intel® GMA 4500MHD
Display	14,1-Zoll-Premium-WXGA-LED-Display (1280 x 800) mit weitem Betrachtungswinkel (für die Verwendung in Außenbereichen geeignet) 14,1-Zoll-Premium-WXGA-LED-Display (1280 x 800) mit Touchscreen und weitem Betrachtungswinkel (für die Verwendung in Außenbereichen geeignet)
Speicher⁵	Dual-Channel DDR2-Arbeitsspeicher Zwei Speichersteckplätze für bis zu 8 GB ⁶ Speicherbandbreite: 800 MHz
Akku	"Smart"-Lithium-Ionen-Hauptakku mit 6 oder 9 Zellen und ExpressCharge™; Hochleistungsakku mit 12 Zellen
Netzteil	90-Watt-Netzadapter mit Kabelaufwicklung
Hauptspeicher⁷	Solid State-Festplatte mit bis zu 128 GB, stoßgedämpfte Festplatte mit 120 GB, Free-Fall-Sensor-Festplatte mit 7.200 1/min und bis zu 250 GB Verschlüsselte Festplatte mit 5.400 1/min und bis zu 120 GB Festplatte mit 5.400 1/min und bis zu 250 GB Verschlüsselte Free-Fall-Sensor-Festplatte mit 7.200 1/min bis 160 GB
Verbindungsoptionen	10/100/1000 Gigabit Ethernet Internes 56K v924-Modem (optional) Wireless-LAN: Dell Wireless 1397 (802.11g), Dell Wireless 1510 (802.11a/g/n 2 x 2), Intel® Wi-Fi Link 5100 [802.11a/g/Draft n (1 x 2)]; Intel Wi-Fi Link 5300 [802.11a/g/n (3 x 3)] Mobiles Breitband³ und GPS: Dell Wireless 5720 (EV-DO)-Minikarte für mobiles Breitband, Dell Wireless 5530 (Tri-band HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 und GPS)-Minikarte Bluetooth und Ultra-Wideband: Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1, Dell Wireless 410 Bluetooth 2.1 mit UWB
Sicherheit	SmartCard-Lesegerät und kontaktloses SmartCard-Lesegerät, Fingerabdruck-Lesegerät (optional), Dell ControlPoint™ Security Manager, Dell ControlVault™, Datenschutzfilter (optional) TPM 1.2 ⁸
Medienschacht	Modularer Medienschacht der E-Produktfamilie: 8-fach DVD-ROM, 24-fach CDRW/DVD, 8-fach DVD+/-RW, zweite Festplatte oder Travel Lite-Modul
Zusammenarbeit	2 Lautsprecher, optionales digitales Mikrofon, optionale VGA-Kamera
Erweiterungssteckplätze	1 Type I/II PCMCIA, 5-in-1-Kartenlesegerät
Anschlüsse	IEEE - 1394, Dockinganschluss, USB 2.0 (4-fach), VGA, DisplayPort, RJ-11 (optional), RJ-45, eSATA, Kopfhörer-/Lautsprecheranschluss, Mikrofon
Systemverwaltung	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™-Technologie (optional, Intel Wi-Fi® Link WLAN erforderlich), erweiterter Dell SCSI-Host, Dell Client Manager
Eingabe	Dual-Pointing, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen/Gewicht (vorläufig)	Ausgangsgewicht mit 6-Zellen-Akku, ohne Anschlussabdeckung beträgt 5,56 lbs./2,52 kg ⁹ Abmessungen ohne Anschlussabdeckungen: 13,4 Zoll x 9,59 Zoll x 1,29-1,45 Zoll (341 x 243,7 x 33,0 - 36,9 mm)
Docking	E-Port, E-Port Plus, E-Legacy Extender, E-Flachbildschirmständer, E-Monitor-Standrahmen, E-View-Notebook-Standrahmen, E-Medienschacht, CoolSlice™
MIL - Technische Daten	Nach MIL-810F (Verfahren 510.4) und XP5x auf Beeinträchtigung durch Staub getestet Nach MIL-810F (Verfahren I 514; Kategorie 20 und 24) hinsichtlich Vibration bei Lagerung und Betrieb getestet Nach MIL-810F (Verfahren 507.4) hinsichtlich Feuchtigkeit getestet Nach MIL-810F (Verfahren I und II) hinsichtlich Einsatzhöhe getestet
Standardzubehör	Verschiedene Tragetaschen, Dell M109S-Projektor, individueller 3M-LCD-Datenschutzfilter mit CoolSlice-Technologie

¹ Nach MIL-810F (Verfahren 510.4) hinsichtlich Staubverträglichkeit getestet; nach MIL-810F (Verfahren 507.4) hinsichtlich Feuchtigkeit getestet; nach MIL-810F (Verfahren I 514; Kategorie 20 und 24) hinsichtlich Vibration bei Lagerung und Betrieb getestet; nach MIL-810F (Verfahren I und II) hinsichtlich Einsatzhöhe getestet. Hierbei handelt es sich um einen US-Militärstandard.

² Akkubetriebsdauer basierend auf Dell-Labortests mit einem Latitude E6400 mit integrierter Grafikkarte und SSD. Variiert je nach Konfiguration, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren. Die maximale Akku-Kapazität nimmt mit der Zeit ab.

³ Abhängig von der Netzabdeckung des Wireless-Anbieters. Abonnement für mobiles Breitband erforderlich. Zusätzliche Kosten können anfallen.

⁴ Die Original Windows Vista® Downgrade-Optionen beinhalten Original Windows® XP Professional, vorinstalliert mit Medien und technischem Support für Original Windows® XP und Original Windows Vista®, sodass Sie den Wechsel zu Original Windows Vista® vornehmen können, wann Sie es für richtig halten.

⁵ Je nach Systemspeichergröße und anderen Faktoren kann zur Grafikunterstützung ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden.

⁶ Bei 32-Bit-Betriebssystemen ist möglicherweise bis zu 1 GB aufgrund der Systemanforderungen nicht verfügbar.

⁷ 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.

⁸ Nicht in allen Regionen verfügbar.

⁹ Das vorläufige Startgewicht mit 6-Zellen-Akku, 2,5-Zoll-SSD, WXGA+-LCD, ohne Anschlussabdeckung mit Travel Lite-Modul beträgt 5,47 lbs./2,47 kg. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

REVOLUTIONIEREN SIE IHR NOTEBOOK UNTER DELL.COM/Latitude

