

LATITUDE E6400 XFR



STELLEN SIE SICH VOR, IHR NOTEBOOK WÄRE ROBUST GENUG FÜR DIE NUTZUNG AUF EINER BOHRINSEL IM STRÖMENDEN REGEN UND DENNOCH SO LEICHT ZU VERWALTEN WIE ANDERE NOTEBOOKS IN IHREM UNTERNEHMEN!

LATITUDE E6400 XFR: EINE "ROBUSTE REVOLUTION"

Die zweite Generation des Dell™ Latitude™ XFR – das absolut robuste E6400 XFR – wurde entwickelt, um auch den Anforderungen unser anspruchsvollsten Kunden zu genügen. Das Latitude E6400 XFR ist mit dem exklusiven Ballistic Armor™-Schutzsystem von Dell ausgestattet, das selbst den Anforderungen strengster Militärnormen (MIL-STD-810F) mehr als gerecht wird. Außerdem ist das E6400 XFR Teil der preisgekrönten Latitude-Notebookreihe von Dell und bietet dieselben Vorteile für vereinfachte IT-Verwaltung und Investitionsschutz wie alle anderen Dell-Produkte auch.

ROBUSTHEIT IM TÄGLICHEN EINSATZ: zuverlässige Lösungen für schwierige Umgebungen

Das Latitude E6400 XFR wurde speziell für schwierige Umgebungen entwickelt und hält den Herausforderungen im täglichen Einsatz problemlos Stand. Das Notebook ist sofort einsatzfähig und bietet selbst strömendem Regen, Staub und Schmutz, extremen Temperaturen und versehentlichen Stürzen problemlos die Stirn.

- Das exklusive Ballistic Armor™-Schutzsystem von Dell nutzt für das Gehäuse das Material PR481™, das doppelt so stoßfest wie herkömmliche Magnesiumlegierungen ist¹.
- Ballistic Armor™ sorgt für umfassenden Schutz. Selbst Fallhöhen von bis zu 4 Fuß – mehr als bei anderen Computern dieser Klasse – können ihm nichts anhaben².
- Dank der PrimoSeal™-Technologie weist das E6400 XFR eine höhere Schutzart (IP65) auf als jedes andere absolut robuste Notebook³.

VOLLSTÄNDIGE BETRIEBSKONTROLLE: zuversichtliches Arbeiten und geringe Lebenszykluskosten

Dell hat sich auf die Fahne geschrieben, seinen Kunden die nötige Kompatibilität sowie Tools und Serviceangebote zu bieten, die zur Vereinfachung der IT-Verwaltung notwendig sind, damit Sie sich wieder auf das Wesentliche konzentrieren können.

- Das XFR nutzt das gleiche Speicher-Image und die gleichen Peripheriegeräte wie der Latitude E6400. Das sorgt für Systemkompatibilität und niedrigere Gesamtbetriebskosten (TCO).
- Das Gerät verfügt über Intel® Centrino® 2-Prozessoren mit vPro™-Technologie sowie integrierte Verwaltungsfunktionen und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen.
- Mithilfe der Dell ProSupport⁴-Serviceangebote können Sie die Systeme schnell und einfach bereitstellen.

UNÜBERTROFFENE LEISTUNG: aktuelle Technologie für heute und für die Zukunft

Dieses absolut robuste Hochleistungs-Notebook ist das erste seiner Klasse, das sowohl einen Intel® Core™ 2 Duo-Prozessor mit vPro™-Technologie als auch eine optionale separate Grafikkarte bietet. Das Latitude E6400 XFR ist ein intelligentes Kraftpaket.

- Die QuadCool™-Temperaturregelung sorgt dafür, dass das XFR den Anforderungen der MIL-STD-Norm an extreme Temperaturen entspricht, und ermöglicht darüber hinaus dank Intel® Core™ 2 Duo-Prozessoren eine herausragende Leistung.
- Die 6-Zellen-Akkus mit ExpressCharge für lange Außendienstesätze laden doppelt so schnell auf wie der Hauptakku des Panasonic CF-30 mit 9 Zellen⁵.

INNOVATIVES DESIGN: intelligente Innovationen für verbesserte Funktionalität

Das Latitude E6400 XFR verfügt über sicher versiegelte Anschlussabdeckungen und zahlreiche wichtige Peripheriegeräte, damit Sie überall problemlos arbeiten können;

- beispielsweise in direkter Sonneneinstrahlung mit dem großen 14,1-Zoll-Breitbild-LCD-Bildschirm mit DirectVue™-Technologie.
- Die Dockingmöglichkeit für Fahrzeuge sorgt bei der Polizei und im Außeneinsatz für die nötige Flexibilität bei der Nutzung.
- Die sichere, einfache Verriegelung mit PrimoSeal™ bietet den nötigen Schutz in feuchten oder staubigen Arbeitsumgebungen.



MERKMALE		Latitude E6400 XFR
Prozessoren	Intel® Core™ 2 Duo-Prozessoren	
Grafikkarten	NVIDIA® Quadro® NVS 160M 256 MB DDR2 ⁶ Intel® Graphics Media Accelerator 4500MHD ⁶	
Bildschirm	Lichtdurchlässiges 14,1-Zoll-WXGA-Breitbild-Display (1.280 x 800) mit DirectVue™-Technologie für Lesbarkeit im Freien. Verfügbar als Touch- und Non-Touch-Version	
Abmessungen und Gewicht	Ausgangsgewicht: 3,87 kg (8,5 lbs) (mit 6-Zellen-Akku und SSD) ⁹ Breite: 353,06 mm (13,9 Zoll), Tiefe: 257,6 - 293,1 mm (10,1 - 11,5 Zoll), Höhe: 55,88 mm (2,2 Zoll)	
Stromversorgung	Netzteil: 90-Watt-Netzadapter mit Kabelaufwicklung Hauptakku mit 6 Zellen, Robuster 12-Zellen-Zusatzakku mit hoher Kapazität (optional)	
Arbeitsspeicher	Dual Channel DDR2-Arbeitsspeicher ⁶ Verfügbare DIMM-Steckplätze: zwei Steckplätze für bis zu 8 GB ⁷ , Arbeitsspeicherbandbreite: 800 MHz	
Betriebssysteme	Original Windows Vista® Ultimate Original Windows Vista® Business Original Windows Vista® Business 64-Bit Original Windows Vista® Home Basic Original Windows Vista® Business mit Downgrade-Rechten für Windows® XP Professional	
Anschlüsse	Mit Kabel: 10/100/1000 Gigabit Ethernet-Netzwerkarte Internes 56K v924-Modem Wireless LAN: Dell Wireless 1397 (802.11g), Dell Wireless 1510 (802.11a/g/Draft n 2 x 2) Intel® WiFi Link 5100 (802.11a/g/Draft n [1 x 2]), Intel WiFi Link 5300 [802.11a/g/Draft n [3 x 3]] Mobiles Breitband und GPS: Dell Wireless 5720-Minikarte für mobiles Breitband® (EvDO und GPS) Dell Wireless 5530-Minikarte für mobiles Breitband® (Tri-band HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 und GPS) Bluetooth und Ultra-Wideband: Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1 (optional) Dediziertes GPS: Dediziertes GPS und Antenne, SiRFstarIII™ demnächst erhältlich	
Anschlüsse	IEEE - 1394, Dockinganschluss, USB 2.0 (4x), VGA, DisplayPort, RJ-11 (optional), RJ-45, eSATA, Kopfhörer-/Lautsprecheranschluss, Mikrofon (alle Anschlüsse versiegelt)	
Multimedia	2 Lautsprecher, digitales Mikrofon, integrierte Webcam (optional)	
Erweiterbarkeit	Steckplätze: 1 Type I/II PCMCIA ODER ExpressCard/54, 5-in-1-Kartenlesegerät Optionale Peripheriegeräte und Docking: Docking-Systeme für Fahrzeuge, robuster Zusatzakku, robuster Legacy-E/A-Adapter, Desktop-Adapter der E-Serie, abnehmbare LCD-Berührungsschutz, XFR-Schultertragegurt, zusätzlicher LCD-Stift/Befestigungssatz Modulare Optionen: Modularer Medienschacht der E-Serie: 8-fach DVD-ROM, 24-fach CDRW/DVD, 8-fach DVD+/-RW, zweite Festplatte oder Travel Lite-Modul	
Sicherheit	Physische Sicherheit: Stahlverstärkte Vorrichtungen für Kabelschloss, Akku- und Festplattensperren. Benutzer- und Systemsicherheit: SmartCard-Lesegerät und kontaktloses SmartCard-Lesegerät (versiegelte Anschlüsse), Fingerabdruck-Lesegerät (optional) TPM 1.28 ControlVault™: sichere Verwaltung persönlicher Daten innerhalb sicherer Grenzen Netzwerksicherheit: 802.11 Wi-Fi Protected Access (WPA), 802.11i (WPA2), Virtual Private Networks (VPN) 802.1x mit EAP-Modi und kompatibel mit CCX 4.0	
Chipsatz	Intel® 45 Express-Chipsatz	
Primärer Massenspeicher	5400 1/min, stoßgedämpft, bis zu 120 GB ⁷ mit Free-Fall-Sensor Solid-State-Festplatten mit bis zu 128 GB ⁷	
Optische Laufwerke	DVD-ROM, CD-RW/DVD, DVD+/-RW	
Umgebungstests und Zertifizierungen (Weitere Informationen finden Sie in der Zusammenfassung zu unabhängigen Umgebungstests.)		
<ul style="list-style-type: none"> • Unabhängig getestet nach MIL-STD-810F-Norm: <ul style="list-style-type: none"> o Fall aus 4 Fuß Höhe bei Transit, starker Regen, Staub, Vibration, Stoßfestigkeit, Feuchtigkeit, Salznebel, Höhe, explosive Atmosphäre, Temperaturschocks und extreme Temperaturen (Betriebstemperatur: -29 °C bis 63 °C; bei Lagerung: -50 °C bis 71 °C) • IP-65-zertifizierter Schutz: staubsicher und wasserdicht (auch bei hohem Wasserdruck) • UL1604-zertifiziert für die Verwendung in Gefahrenbereichen (Klasse 1, Abteilung 2, Zonen A, B, C, D) 		

MEHR ZUR ROBUSTHEIT IM TÄGLICHEN EINSATZ UNTER DELL.COM/XFR.

(1) Auf Basis eines unabhängigen White Papers im Auftrag von Dell zum Vergleich der dynamischen Tragkraftfähigkeit des Hybridpolymers PR481™ und herkömmlichen Magnesiumlegierungen, Dezember 2008.
(2) Auf Basis einer Wettbewerbsanalyse vom Januar 2009 und unabhängigen Tests des Latitude E6400 XFR anhand der MIL-STD-810F-Norm, Methode 516.5, Verfahren IV (Transit-Drop) 48 Zoll, 26 Stürze, jeweils ein Sturz pro Seite auf eine 2 Zoll starke Sperrholzplatte auf Beton. (3) Auf Basis einer Wettbewerbsanalyse vom Januar 2009 und unabhängigen Tests des Latitude E6400 XFR anhand der Testnorm IEC 60529.
(4) Die Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen der Services von Dell sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions (5) Auf Basis des PCMark05-Benchmark-Tests, durchgeführt im Januar 2009 in den Dell-Labors mit einem vollständig konfigurierten Latitude E6400 XFR mit einem Intel Core 2 Duo P9600-Prozessor, 128 GB SSD und NVIDIA Quadro NVS 160M-Grafikkarte im Vergleich mit den bekannten Spezifikationen des Panasonic CF-30. Die tatsächliche Leistung hängt von der jeweiligen Konfiguration und Verwendung sowie von fertigungsbedingten Unterschieden ab. (6) Je nach Systemspeichergröße und anderen Faktoren kann zur Grafikerweiterung ein erheblicher Arbeitsspeicheranteil belegt werden. (7) GB bedeutet 1 Milliarde Byte, und TB entspricht 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität variiert je nach vorab installiertem Material und Betriebssystem und liegt unter diesen Angaben. Bei 32-Bit-Betriebssystemen ist möglicherweise bis zu 1 GB aufgrund der Systemanforderungen nicht verfügbar. (8) Abhängig von der jeweiligen Nutzungslizenz für den Breitbanddienst des Wireless-Anbieters und der abgedeckten Region können zusätzliche Kosten anfallen. (9) Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab. Die Komponenten sind nicht an allen Standorten verfügbar.

