



Dell Latitude E7240 und E7440

Völlig neue Definition kommerzieller Notebooks – tolles Design, branchenführende Zuverlässigkeit und Ultrabook™ Mobilität

Erstklassiges Design und Zuverlässigkeit

Die schmalen, leichten Ultrabooks Latitude E7240 (12 Zoll) und E7440 (14 Zoll) bieten Mobilität vom Feinsten. Das 12-Zoll-Modell gibt es schon ab einer Stärke von 200 mm bei einem Gewicht von 1,3 kg (2,99 lbs) mit 3-Zellen-Akku¹.

Diese Ultrabooks sind besonders robust und sehen fantastisch aus. Die Bildschirme ohne Touch-Funktion bestehen aus stabilem Aluminium mit Soft-Touch-Oberfläche. Die Bildschirmrückseite der Touchscreen-Option² besteht aus solider, attraktiver gewebter Kohlefaser für zusätzliche Robustheit.

Die Notebooks kommen mit einer Auswahl von hoch auflösenden (1.366 x 768) oder Full-HD (1.920 x 1.080) reflexionsarmen Touch-Bildschirmen mit LED-Hintergrundbeleuchtung, und einige ausgewählte Notebooks bieten Corning® Gorilla® Glas³ für optimale Helligkeit, Schutz vor Kratzern und Stößen sowie allgemeine Zuverlässigkeit.

Intel® Core i™ Ultra-Niedrigspannungsprozessoren und eine Auswahl an Solid State-Festplatten oder leistungsstarke Solid State Hybrid Drives sorgen ebenfalls für zuverlässige mobile Produktivität.

Wie alle Latitude Notebooks wird das Latitude E7x40 nach Militärstandard 810G getestet und mit HALT-Belastungstests auf langfristige Zuverlässigkeit geprüft. Die Notebooks der Latitude E Reihe müssen einen Test überstehen, der 120 Stunden in einem Auto im direkten Sonnenlicht entspricht, das Öffnen und Schließen alle 15 Minuten während der Arbeit usw.

Von Kunden inspirierte Funktionen

Latitude E7240 und E7440 begeistern die Endbenutzer durch von Kunden inspirierte Funktionen. Die Option eines Touchscreens in einem vollwertigen Notebook ist bemerkenswert und ermöglicht ein außergewöhnliches Produktivitätserlebnis mit Original Windows 8 oder Original Windows 8 Pro. Die optionale Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung erleichtert das Schreiben bei dunklen Umgebungsbedingungen.

Die kommerziellen Ultrabooks bieten Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) mit Nahfeldkommunikation (NFC), sodass Sie mit Ihrer NFC-fähigen Kreditkarte durch einfaches Antippen Ihres Geräts online einkaufen und bezahlen können. So können Sie sicher sein, dass das Gerät Ihre Identität beim Online-Händler bestätigt hat und dass Ihre Kreditkarteninformationen sicherer und schneller übertragen werden.

Das Latitude E7x40 umfasst außerdem ein integriertes Intel® Wireless Display (WiDi)⁴. Basierend auf dem herkömmlichen Wi-Fi-Standard ermöglicht WiDi einem portablen Gerät oder Computer, bis zu 1.080p High-Definition-Videos und 5.1 Surround Sound drahtlos an ein kompatibles Display zu übertragen.

Wählen Sie empfohlenes wichtiges Zubehör speziell für Ihr Latitude E7x40 aus. Beim Dell Latitude E7x40 handelt es sich um das einzige Ultrabook, das mit der Docking-Station einer vorhandenen Notebook-Serie kompatibel ist. Dell bietet außerdem WiGig Wireless Docking (Dell Wireless Dock D5000) für die problemlose Integration in einer Desktop- oder Konferenzraum-Umgebung. Vervollständigen Sie die Dockinglösung mit Dell UltraSharp Monitoren sowie der kabellosen Tastatur und Maus von Dell. Mit den Breitband-Verbindungsoptionen, integrierter HD-Webcam und Array-Mikrofon wird eine effektive Konnektivität und Zusammenarbeit ermöglicht.

Unterwegs können Sie Ihr Ultrabook mit der Dell Executive Ledertragetasche transportieren, und mit den austauschbaren Akkus des Latitude E7x40 in Verbindung mit dem Dell 90-Watt-Ladegerät mit Netzkabel für Pkw/Flugzeug können Sie den ganzen Tag volle Leistung bringen.

Die sichersten Ultrabooks

Mit den erstklassigen Sicherheitslösungen, die umfangreiche Verschlüsselung, erweiterte Authentifizierung und modernsten Schutz gegen Malware aus einer Hand bieten, sind die Latitude Ultrabooks der E7x40 Serie die sichersten der Welt.

Schützen Sie Ihre Daten auf jedem Gerät, auf externen Medien und in der Cloud mit Dell Data Protection | Encryption. Diese Lösungs-Suite ermöglicht eine zentralisierte Remote-Verwaltung, und die flexiblen Optionen reichen von der vereinfachten BitLocker Verwaltung bis zum höchsten Grad an FIPS 140-2-Schutz, der kommerziell für Systemfestplatten erhältlich ist, mit optionalem DDP | Hardware Crypto Accelerator. Die Verschlüsselung ist dank Werksinstallation sofort einsetzbar, und die Compliance wird durch vorinstallierte Compliance-Vorlagen vereinfacht.

Stellen Sie mithilfe der modernen Authentifizierungsoptionen (einschließlich FIPS-zertifiziertes SmartCard- und Fingerabdruck-Lesegerät) sicher, dass nur autorisierte Benutzer Zugriff auf Ihre Daten haben. Dell Data Protection | Sicherheitstools ermöglichen mehrstufiges Single Sign-On (zentrale Anmeldung) und Authentifizierung vor dem Start sowie integrierte Verwaltung mit Ihren Verschlüsselungsrichtlinien. Das Dell Latitude E7x40 bietet ein FIPS 140-2-zertifiziertes TPM, und mit Dell ControlVault wird eine weitere Hardwaresicherheitsebene hinzugefügt, indem Anmeldeinformationen auf einem separat gesteuerten Hardwarechip isoliert werden.

Mit dem geschützten Arbeitsbereich von Dell Data Protection wird selbst ausgeklügelte Malware gestoppt. Er bietet proaktiven Malwareschutz, der automatisch böses Verhalten in Echtzeit erkennt und blockiert – selbst Zero-Day-Angriffen.

Die Business-Notebooks mit den besten Verwaltungsoptionen

Verwalten Sie Ihre Latitude Notebooks ganz einfach mit den hervorragenden integrierten Verwaltungsfunktionen, die Intel® vPro™ Technologie und exklusive automatisierte Tools bieten, die in das Microsoft System Center und Dell KACE eingebunden werden können.

Verwalten Sie Ihre Latitude Notebooks remote mit der Intel® vPro™ Technologie der nächsten Generation und nutzen Sie die einzigartigen Dell Intel vPro Erweiterungen für Remote-BIOS-Verwaltung sowie Remote-Festplattenlöschung, selbst wenn die Systeme ausgeschaltet sind.

Sparen Sie Zeit und gehen Sie gezielt vor – mit den automatisierten Tools und Dienstprogrammen von Dell zum Bereitstellen, Überwachen und Aktualisieren von Systemen. Sammeln Sie Bestandsdaten, setzen Sie Richtlinien durch, und sorgen Sie über die gesamte Lebensdauer der Dell Latitude Notebooks für einen optimalen Systemzustand. Erstellen Sie eine standardisierte Umgebung und vereinfachen Sie die Bereitstellungen durch lange Lebensdauer, Dell ProSupport⁵, Dell Configuration and Deployment Services sowie Dell Imaging Services.

Merkmale	Technische Daten	
Modellnummer	Latitude E7240	Latitude E7440
Prozessor	Intel® Core™ Prozessoren der vierten Generation (bis zu i7)	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Original Windows® 8 Original Windows® 8 Pro Linux Ubuntu 12.04	
Arbeitsspeicher ⁶ -Optionen	DDR3L SDRAM 1.600 MHz, 2 Steckplätze für DIMMs mit 1 G, 2 G, 4 GB ⁷ , 8 GB	DDR3 SDRAM 1.600 MHz, 2 Steckplätze für DIMMs mit 1 G, 2 G, 4 GB ⁷ , 8 GB
Chipsatz	In CPU integriert (Lynx Point-LP)	
Reaktionsschnelligkeitstechnologien von Intel	Optionale Intel® Rapid Start Technology ⁸ Optionale Intel® Smart Connect Technology ⁹ (Erfordert mobiles Solid-State-Laufwerk)	
Grafikoptionen ⁶	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte bis zu 5000	
Display	Reflexionsarmes 12,5-Zoll-HD-Display (1.366 x 768) mit LED-Hintergrundbeleuchtung 12,5-Zoll Touch-FHD-Display (1.920 x 1.080)	Reflexionsarmes 14,0-Zoll-HD-Display (1.366 x 768) mit LED-Hintergrundbeleuchtung Reflexionsarmes 14,0-Zoll-FHD-Display (1.920 x 1.080) mit LED-Hintergrundbeleuchtung 14,0-Zoll Touch-FHD-Display (1.920 x 1.080)
Massenspeicher	Mobility Solid State-Festplatte mit bis zu 256 GB ⁶ Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerkisolierung (standardmäßig auf der Hauptplatine)	SATA bis 500 GB (5.400 1/min) ⁶ Mobility Solid State-Festplatte mit bis zu 256 GB ⁶ Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerkisolierung (standardmäßig auf der Hauptplatine)
Optische Laufwerke	–	
Multimedia	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Anschluss für globales Stereo-Headset Integrierte Array-Mikrofone mit Geräuschdämpfung Optionale integrierte HD-Video-Webcam und Dell Webcam Central Software	
Akku	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen (31 Wattstunden) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (42 Wattstunden) und ExpressCharge™	Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen (34 Wattstunden) und ExpressCharge™ Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (45 Wattstunden) und ExpressCharge™
Energieoptionen	Netzadapter mit 65 oder 90 W BFR/PVC-freier Netzadapter mit 65 W Gleichstromadapter für Pkw/Flugzeug mit 90 W (optional)	
Konnektivität	10/100/1.000 Gigabit Ethernet Wireless LAN- und WiMAX-Optionen: Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 7260 Dell Wireless 1601 (802.11n 2x2, + Bluetooth & WiGig) Dell Wireless 1506 (802.11g/n 1x1, kein Bluetooth) Dell Wireless 1550 (802.11n 2x2 + Bluetooth) Optionen für mobiles Breitband¹¹ und GPS: Dell Wireless™ 5570 HSPA+ Mini-Karte Dell Wireless™ 5808 Mobiles LTE-Breitband	
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse	Netzwerkanschluss (RJ-45), USB 3.0 (3), Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss (Stereo), Dockinganschluss, mDisplayPort, HDMI, Steckplätze für 1 Mini-Karte (volle Höhe) und 2 Mini-Karten (halbe Höhe) Optionales SmartCard-Lesegerät, kontaktloses SmartCard-/Fingerabdruck-Lesegerät oder FIPS-Fingerabdruck-Lesegerät	
Abmessungen und Ausgangsgewicht ¹	Breite: 310,5 mm/12,2 Zoll Höhe: 20,0 mm/0,79 Zoll Tiefe: 211,0 mm/8,3 Zoll 1,31 kg (2,99 lbs) mit 3-Zellen-Akku	Breite: 337,0 mm/13,2 Zoll Höhe: 21,0 mm/0,8 Zoll Tiefe: 231,5 mm/9,1 Zoll 1,63 kg (3,6 lbs) mit 3-Zellen-Akku
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften	Vorschriftenmodell: P22S Vorschriftentyp: P22S001 ENERGY STAR 5,2 (Windows Betriebssystem) EPEAT Zertifizierung Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net . BFR/PVC-frei ¹⁰	Vorschriftenmodell: P40G Vorschriftentyp: P40G001
Eingabe	Single-Pointing-Tastatur: Standard oder hintergrundbeleuchtet Multitouch-Touchpad	Dual-Pointing-Tastatur: Standard oder hintergrundbeleuchtet Multitouch-Touchpad
Systemverwaltung	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ Technologie (optional, erfordert Intel Wifi® Link WLAN)	
Configuration Services ⁵	Werkseitige Image-Installation, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Bestandskennzeichnung und Berichterstellung	
Empfohlenes Zubehör	Für unterwegs: Dell Executive Ledertragetasche, Dell mDP-VGA-Adapter, Dell UltraMobile Projektor, Dell 90-Watt-Ladegerät mit Netzkabel für Pkw/Flugzeug Im Büro: Port-Replikator für Dell E Serie oder WiGig Dock D5000, UltraSharp Monitore, Dell Wireless-Tastatur und -Maus	

Entdecken Sie das sicherste und am besten verwaltbare Ultrabook unter Dell.com/Latitude

- Gemäß Labortests von Dell. Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
- Einige Produkte sind womöglich erst nach Auslieferungsbeginn verfügbar. Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration unterschiedlich sein. Alle Einzelheiten erfahren Sie im Technischen Leitfaden auf dell.com.
- Das Dell Notebook-Portfolio bietet Corning Gorilla Glas 2 und Corning Gorilla Glas NB für ausgewählte Systeme. Weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Produktspezifikationen.
- Erfordert eine Intel Wireless-Karte, einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich) und einen HDMI- oder Composite AV-fähigen Bildschirm.
- Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region verschieden. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/ServiceDescriptions.
- Abhängig von der Arbeitsspeichergröße des Systems und anderen Faktoren kann für die Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher Speicherplatzanteil 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.
- Für die vollständige Nutzung von 4 GB oder mehr System Speicher ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
- Intel Rapid Start erfordert eine Solid-State-Festplatte (SSD) oder ordnungsgemäß konfiguriertes HDD + SSD.
- Intel Smart Response Technology erfordert die Einrichtung eines 32-GB-Solid-State-Laufwerks als sekundäres Speichergerät.
- 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 %). Falls nicht anders angegeben, sind externe Netzkabel, Adapter, Peripheriegeräte und Ersatzteile nicht im Lieferumfang enthalten.
- Mobiles Breitband ist von Breitbandleistung und Deckungsbereich des Wireless-Anbieters abhängig; es können zusätzliche Verbindungskosten anfallen.

