



Latitude 7000 Serie

Modelle E7250/7250 und E7450



Elegant und sicher.

Flacher und leichter als je zuvor, ist das neue Latitude der 7000 Serie eines der weltweit sichersten und schönsten Ultrabooks™.

Dieses flache und leichte, mit 12-Zoll- oder 14-Zoll-Bildschirm erhältliche Ultrabook™ bietet Mobilität der Extraklasse, mit einer Höhe ab 19,4 mm und einem Gewicht ab 2,76 lbs.

Das Latitude der 7000 Serie ist eines der weltweit sichersten Ultrabooks™ – dank branchenführender Dell Data Protection und Dell ControlVault™, inklusive umfassender Verschlüsselung, erweiterter Authentifizierung und Schutz vor Malware.

Mit hochwertigen Materialien wie einem Gehäuse aus Magnesiumlegierung, einer Displayrückseite aus gewebter Carbonfaser und Corning® Gorilla® Glass NBT™ auf dem Touchscreen bietet das Latitude der 7000 Serie auch herausragende Zuverlässigkeit.

Darüber hinaus kann es mit hervorragendem Zubehör für mobile Produktivität ausgestattet werden. Wie schon bei früheren Generationen ist das Latitude der 7000 Serie das einzige Ultrabook™, das mit einer vorhandenen Dockingstation für Notebooks (E-Produktfamilie) kompatibel ist. Ein weiterer Pluspunkt ist die (in Kürze verfügbare) WiGig Technologie, die für nahtlose Konnektivität sorgt und den Schreibtisch frei von Kabeln hält, um ultimative Produktivität zu ermöglichen.

Dank Zugriff auf Support der Enterprise-Klasse mit optionalem Dell ProSupport™ sind wir immer für Sie da.

Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com

Merkmal	Technische Daten	Technische Daten
Modellnummer	Latitude 12 der 7000 Serie (E7250/7250)	Latitude 14 der 7000 Serie (E7450)
Prozessoroptionen ¹	Intel® Core™, bis zu i7 Prozessoren der 5. Generation	Intel® Core™, bis zu i7 Prozessoren der 5. Generation
Betriebssystem ^{1,2}	Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64-Bit Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 8.1 Pro 64 Bit) Microsoft® Windows® 8.1 64 Bit Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 Bit Microsoft® Windows® 8.1 Single Language 64 Bit UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 Bit)	Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64-Bit Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 8.1 Pro 64 Bit) Microsoft® Windows® 8.1 64 Bit Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 Bit Microsoft® Windows® 8.1 Single Language 64 Bit UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 Bit)
Arbeitsspeicheroptionen ^{1,2,3}	DDR3L SDRAM 1.600 MHz; zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 16 GB	DDR3L SDRAM 1.600 MHz; zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 16 GB
Chipsatz ¹	Integriert in den Intel® Prozessor der 5. Generation (Wildcat Point LP)	Integriert in den Intel® Prozessor der 5. Generation (Wildcat Point LP)
Reaktionsschnelligkeitstechnologien von Intel ¹	Optionale Intel® Smart Connect Technology ⁸	Optionale Intel® Smart Connect Technology ⁸
Grafik ^{1,13}	Integrierte Intel® HD-Grafik 5500	Integrierte Intel® HD-Grafik 5500 Nvidia® GeForce® 840M
Display ¹	Reflexionsarmer 12,5-Zoll-HD-Bildschirm (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , LCD-Rückseite aus Magnesium 12,5-Zoll-FHD-Touchbildschirm mit Corning® Gorilla® Glass NBT (1.920 x 1.080) (16:9), Fingerabdruckschutzschicht, WLED, 360 cd/m ² , LCD-Rückseite aus gewebter Carbonfaser	Reflexionsarmer 14,0-Zoll-HD-Bildschirm (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m ² , LCD-Rückseite aus Magnesium Reflexionsarmer 14,0-Zoll-FHD-Bildschirm (1.920 x 1.080) (16:9), WLED, 300 cd/m ² , LCD-Rückseite aus Magnesium 14,0-Zoll-FHD-Touchbildschirm mit Corning® Gorilla® Glass NBT (1.920 x 1.080) (16:9), Fingerabdruckschutzschicht, WLED, 270 cd/m ² , LCD-Rückseite aus gewebter Carbonfaser
Massenspeicheroptionen ^{1,5}	Maximalkonfiguration: Mobility Solid-State-Festplatte mit 512 GB 256-GB-SED-SSD	500-GB-Festplatte mit 5.400 1/min 500-GB-Solid-State-Hybrid-Festplatten (8 GB Cache) Maximalkonfiguration: Mobility Solid-State-Festplatte mit 512 GB 256-GB-SED-SSD Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerk-Isolierung (Standardmerkmal)
Sicherheit ¹	FIPS-zertifiziertes TPM Optionales Swipe-Fingerabdruck-Lesegerät Optionales Smartcard-Lesegerät Optionales kontaktloses Smartcard-Lesegerät/NFC Optionaler FIPS-zertifizierter Hardware Crypto Accelerator Optionales Dell Control Vault™ Optionales Computrace ⁶ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (1 Jahr Abonnement inklusive) Optionale DDP E Encryption Software	FIPS-zertifiziertes TPM Optionales Swipe-Fingerabdruck-Lesegerät Optionales Smartcard-Lesegerät Optionales kontaktloses Smartcard-Lesegerät/NFC Optionaler FIPS-zertifizierter Hardware Crypto Accelerator Optionales Dell Control Vault™ Optionales Computrace ⁶ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (1 Jahr Abonnement inklusive) Optionale DDP E Encryption Software
Dockingoptionen ¹	E-Docking-Basis Ohne E-Docking-Basis	E-Docking-Basis
Optische Laufwerke	Nur externe Optionen	Nur externe Optionen
Multimedia ¹	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombinierte Headset-/Mikrofonbuchse Optionale Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD- oder FHD-Videowebcam	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombinierte Headset-/Mikrofonbuchse Optionale Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD- oder FHD-Videowebcam
Akkupoptionen ¹	Lithium-Polymer-Akku mit 3 Zellen (39 Wh) und ExpressCharge™ Lithium-Polymer-Akku mit 4 Zellen (52 Wh) und ExpressCharge™	Lithium-Polymer-Akku mit 3 Zellen (40 Wh) und ExpressCharge™ Lithium-Polymer-Akku mit 4 Zellen (54 Wh) und ExpressCharge™
Energieoptionen ¹	65-Watt-Netzadapter 90-Watt-Netzadapter	65-Watt-Netzadapter 90-Watt-Netzadapter
Konnektivitätsoptionen ^{1, 10, 14, 15}	10/100/1.000-Gigabit-Ethernet Wireless-LAN-Optionen: Dell Wireless™ 1560 802.11AC Dual Band Hochgeschwindigkeits-Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (2x2) Dell Wireless™ 1707 802.11n Single Band Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (1x1) Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11AC Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (2x2) Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11AC Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (2x2) (Indonesien) Intel® Dual Band Wireless-AN 7265 802.11AGN Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (2x2) Intel® Dual Band Wireless-AN 7265 802.11AGN Wi-Fi Wireless-Karte (2x2) (kein BT) Optionen für mobiles Breitband:¹⁰ Qualcomm Gobi™ 4G LTE Wireless-Karte (Dell Wireless™ DW5808E für AT&T, Verizon, Sprint, USA/ Kanada, generisch) Qualcomm Gobi™ 4G LTE Wireless-Karte (Dell Wireless™ DW5809E (EMEA/APJ/ROW)) WiGig-Option: Intel® Tri-Band Wireless-AC 17265 WiGig + WLAN + BT 4.0 LE Wireless-Karte	10/100/1.000-Gigabit-Ethernet Wireless-LAN-Optionen: Dell Wireless™ 1560 802.11AC Dual Band Hochgeschwindigkeits-Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (2x2) Dell Wireless™ 1707 802.11n Single Band Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (1x1) Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11AC Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11AC Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte (Indonesien) Intel® Dual Band Wireless-AN 7265 802.11AGN Wi-Fi + BT 4.0 LE Wireless-Karte Intel® Dual Band Wireless-AN 7265 802.11AGN Wi-Fi Wireless-Karte (kein BT) Optionen für mobiles Breitband:¹⁰ Qualcomm Gobi™ 4G LTE Wireless-Karte (Dell Wireless™ DW5808E für AT&T, Verizon, Sprint, USA/ Kanada, generisch) Qualcomm Gobi™ 4G LTE Wireless-Karte (Dell Wireless™ DW5809E (EMEA/APJ/ROW)) WiGig-Option: Intel® Tri-Band Wireless-AC 17265 WiGig + WLAN + BT 4.0 LE Wireless-Karte

Merkmal	Technische Daten	Technische Daten
Modellnummer	Latitude 12 der 7000 Serie (E7250/7250)	Latitude 14 der 7000 Serie (E7450)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹	Universalebuchse SD 4.0-Speicherkarten-Lesegerät Optionaler E-Docking-Anschluss, 3 USB 3.0 (1 x mit PowerShare), HDMI, mDP Netzwerkanschluss (RJ-45), SIM-Kartensteckplatz Ohne Dock: 1 M.2-Erweiterungssteckplatz: 1 WLAN/BT/WiGig E-Dock: 2 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 WWAN/SSD und 1 WLAN/BT/WiGig Optionales SmartCard-Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Sicherheitsschloss	Universalebuchse SD 4.0-Speicherkarten-Lesegerät Optionaler E-Docking-Anschluss, 3 USB 3.0, HDMI, mDP Netzwerkanschluss (RJ-45), SIM-Kartensteckplatz 3 USB 3.0 (1 x mit PowerShare) E-Dock: 2 M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 WWAN/SSD und 1 WLAN/BT/WiGig Optionales SmartCard-Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht ^{1, 16}	Breite: 310,5 mm/12,2 Zoll Höhe: 19,4 mm/0,76 Zoll (Non-Touch) Tiefe: 211,0 mm/8,3 Zoll Ausgangsgewicht: 1,25 kg/2,76 lbs (mit 3-Zellen-Akku)	Breite: 337,0 mm/13,3 Zoll Höhe: 20,4 mm/80 Zoll Tiefe: 231,5 mm/9,12 Zoll Ausgangsgewicht: 3,43 lbs/1,56 kg (mit 3-Zellen-Akku)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften ¹	Vorschriftenmodell: P22S Vorschriftentyp: P22S002 ENERGY STAR 6.0 EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹	Vorschriftenmodell: P40G Vorschriftentyp: P40G002 ENERGY STAR 6.0 EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹
Eingabe ¹	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad
Systemverwaltung ¹	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ Technologie (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatiblen Prozessor)	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ Technologie (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatiblen Prozessor)
Service ¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ ; standardmäßig 1 Jahr Mail-In Service nach Ferndiagnose ¹¹ ; optional Verlängerung des Hardwareservice auf 3, 4 oder 5 Jahre und Dell ProSupport Verträge für 3 bis 5 Jahre verfügbar. ¹²	Begrenzter Hardwareservice ⁴ ; standardmäßig 1 Jahr Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose ¹¹ ; optional Verlängerung des Hardwareservice auf 3, 4 oder 5 Jahre und Dell ProSupport Verträge für 3 bis 5 Jahre verfügbar. ¹²
Peripheres Ökosystem ¹	Dell E-Port-Replikator, Dell UltraSharp 24-Zoll-Monitor, Dell Wireless-Tastatur und -Maus, Dell Mini DisplayPort/VGA-Adapter, Dell Premier Aktentasche, tragbarer Dell Power Companion	Dell E-Port-Replikator, Dell UltraSharp 24-Zoll-Monitor, Dell Wireless-Tastatur und -Maus, Dell Mini DisplayPort/VGA-Adapter, Dell Premier Aktentasche, tragbarer Dell Power Companion

¹ Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.

² Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen.

³ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität variiert je nach vorab geladenem Material und Betriebssystem und liegt unter diesen Angaben.

⁴ 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

⁵ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität variiert je nach vorab geladenem Material und Betriebssystem und liegt unter diesen Angaben.

⁶ Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

⁷ Intel Rapid Storage Technology erfordert als primäres Speichergerät ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk.

⁸ Intel Smart Connect Technology erfordert ein SSD- oder mSATA-Laufwerk und eine gängige Internetverbindung. Um Aktualisierungen durchzuführen, muss das System entweder aktiv sein oder sich im Energiesparmodus befinden, und die Anwendung muss ausgeführt werden.

⁹ Die Dell Latitude 7000 Serie ist frei von bromierten Flammschutzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) und erfüllt damit die Definition als BFR-/PVC-frei wie in der iNEMI Erklärung zur „Definition elektronischer Komponenten mit niedrigem Halogenanteil (BFR-/CFR-/PVC-frei)“ festgelegt. 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 gedruckten Leiterplatten (PCB, Printed Circuit Board) und Substratschichten enthalten insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %) Brom und Chlor. Für Chlor beträgt der Höchstwert 900 ppm (0,09 %), für Brom ebenfalls 900 ppm (0,09 %).

¹⁰ Mobiles Breitband: Von Wireless-Breitbandleistung und Deckungsbereich des Anbieters abhängig; es können zusätzliche Verbindungskosten anfallen.

¹¹ Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Bei einer Ferndiagnose versucht ein Dell Techniker online oder telefonisch, die Ursache Ihres Problems zu identifizieren.

Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardware-Service von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, erfolgt ein Technikereinsatz vor Ort bzw. es wird ein Ersatzteil verschickt (in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.

¹² Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen von Dell Services sind von Region zu Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.

¹³ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerunterstützung wird möglicherweise viel Systemspeicher verwendet. Dies ist abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie von anderen Faktoren.

¹⁴ Miracast Wireless-Technologie: kompatibler Medienadapter (separat erhältlich) und HDMI-fähiges Display erforderlich.

¹⁵ Intel Wireless-Display: Erfordert eine Intel Wireless-Karte, einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich) und einen HDMI- oder Composite AV-fähigen Bildschirm.

¹⁶ Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.