



Latitude 7000 Serie (E7270/E7470)



Müheless arbeiten, immer und überall

Wer sagt, dass Sicherheit langweilig sein muss? Das Latitude der 7000 Serie ist eines der weltweit sichersten und auch schönsten Ultrabooks™.

Es besteht aus hochwertigen Materialien wie gewebter Karbonfaser und steckt voller branchenführender Sicherheitstechnik, etwa umfassender Verschlüsselung, führender Authentifizierung und Schutz vor Malware. Jetzt müssen Sie sich nicht mehr zwischen ansprechendem Design und erstklassiger Sicherheit entscheiden.

Das neue Latitude Notebook der 7000 Serie ist flacher und leichter als je zuvor, mit Bildschirmgrößen von 12,5" oder 14" erhältlich und mit den neuesten Intel® Core™ vPro™ Prozessoren der 6. Generation ausgerüstet.

Es ist mit den optimalen Tools ausgestattet, mit denen mobile Mitarbeiter immer und überall produktiv sein können. 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 WiGig Technologie, die für nahtlose Konnektivität sorgt, den Schreibtisch frei von Kabeln hält und so zur Produktivität beiträgt.

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

Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com

Merkmal	Technische Daten	
Modellnummer	Latitude 12 7000 Serie (E7270)	Latitude 14 7000 Serie (E7470)
Prozessoroptionen ¹	Intel® Core™, bis zu i7 Prozessoren der 6. Generation	Intel® Core™, bis zu i7 Prozessoren der 6. 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, Pro, Single Language, 64 Bit Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 10 64 Bit) Microsoft® Windows® 10 Home, Home Single Language, Pro 64 Bit Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 Bit NeoKylin v6.0 32 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, Pro, Single Language, 64 Bit Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 10 64 Bit) Microsoft® Windows® 10 Home, Home Single Language, Pro 64 Bit Ubuntu Linux 14.04 LTS SP1 64 Bit NeoKylin v6.0 32 Bit
Arbeitsspeicheroptionen ^{1, 2, 3}	DDR4 SDRAM, 2.133 MHz; zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 16 GB	DDR4 SDRAM, 2.133 MHz; zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 16 GB
Chipsatz ¹	In den Prozessor integriert	In den Prozessor integriert
Technologien für Reaktionsgeschwindigkeit von Intel ¹	Intel Rapid Storage Technology ⁷	Intel Rapid Storage Technology ⁷
Grafikkarte ¹	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte 520	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte 520 Optionale integrierte Intel® HD-Grafikkarte 540
Display ¹	Reflexionsarmes 12,5"-HD-Display (1.366 x 768), WLED, 16:9, 200 cd/m ² , LCD-Rückwand aus Magnesiumlegierung Reflexionsarmes 12,5"-FHD-Display (1.920 x 1.080), WLED, 16:9, 300 cd/m ² , LCD-Rückwand aus Magnesiumlegierung 12,5"-FHD-Touchscreen (1.920 x 1.080), WLED, 16:9, mit Corning® Gorilla® Glass NBT, Fingerabdruckschutzschicht, 360 cd/m ² , LCD-Rückseite aus gewebter Karbonfaser	Reflexionsarmes 14,0"-HD-Display (1.366 x 768), WLED, 16:9, 200 cd/m ² , LCD-Rückwand aus Magnesiumlegierung Reflexionsarmes 14,0"-HD+-Display (1.600 x 900), WLED, 16:9, 250 cd/m ² , LCD-Rückwand aus Magnesiumlegierung Reflexionsarmes 14,0"-FHD-Display (1.920 x 1.080), WLED, 16:9, 300 cd/m ² , LCD-Rückwand aus Magnesiumlegierung 14,0"-QHD-Touchscreen (2.560 x 1.440), WLED, 16:9, mit Corning® Gorilla® Glass NBT, Fingerabdruckschutzschicht, 270 cd/m ² , LCD-Rückseite aus gewebter Karbonfaser
Massenspeicheroptionen ^{1, 5}	M.2-Formfaktor – SATA-SSD mit bis zu 512 GB PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 512 GB SED-SSD mit bis zu 512 GB	M.2-Formfaktor – SATA-SSD mit bis zu 512 GB PCIe-NVMe-SSD mit bis zu 512 GB SED-SSD mit bis zu 512 GB
Sicherheit ¹	TPM 1.2 – FIPS 140-2- und TCG-zertifiziert (Windows 7, 8.1 und 10) ¹⁸ TPM 2.0 – FIPS 140-2- und TCG-zertifiziert (Frühjahr 2016) (nur Windows 10) ¹⁸ Optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, FIPS 201 Smartcard-Lesegerät mit Kontakt, kontaktloses Smartcard-Lesegerät/NFC mit FIPS 140-2 Level 3 (Frühjahr 2016) Dell Control Vault 2™ Optionales FIPS 201 Smartcard-Lesegerät mit Kontakt und Control Vault 2 FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung (Frühjahr 2016) Optionaler Hardware Crypto Accelerator (HCA) mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Computrace optional ⁶ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (inklusive 1-Jahres-Abonnement) DDP Encryption Software optional DDP Endpoint Security Software optional Steckplatz für Sicherheitsschloss	TPM 1.2 – FIPS 140-2- und TCG-zertifiziert (Windows 7, 8.1 und 10) ¹⁸ TPM 2.0 – FIPS 140-2- und TCG-zertifiziert (Frühjahr 2016) (nur Windows 10) ¹⁸ Optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, FIPS 201 Smartcard-Lesegerät mit Kontakt, kontaktloses Smartcard-Lesegerät/NFC mit FIPS 140-2 Level 3 (Frühjahr 2016) Dell Control Vault 2™ Optionales FIPS 201 Smartcard-Lesegerät mit Kontakt und Control Vault 2 FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung (Frühjahr 2016) Optionaler Hardware Crypto Accelerator (HCA) mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Computrace optional ⁶ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (inklusive 1-Jahres-Abonnement) DDP Encryption Software optional DDP Endpoint Security Software optional Steckplatz für Gehäuseschloss
Dockingoptionen ¹	EDocking Dell Wireless Dock ⁸	EDocking Dell Wireless Dock ⁸
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
Akkuoptionen ¹	37 Wh ¹⁷ ExpressCharge-fähig (3 Zellen) (prismatisch) 55 Wh ¹⁷ ExpressCharge-fähig (4 Zellen) (Polymer) Optionaler Akku für lange Akkulaufzeit	37 Wh ¹⁷ ExpressCharge-fähig (3 Zellen) (prismatisch) 55 Wh ¹⁷ ExpressCharge-fähig (4 Zellen) (Polymer) Optionaler Akku für lange Akkulaufzeit
Energieoptionen ¹	E5-Netzadapter 65 W Robuster E5-Netzadapter 65 W – Indien E5-Netzadapter 90 W	E5-Netzadapter 65 W Robuster E5-Netzadapter 65 W – Indien E5-Netzadapter 90 W

Merkmals	Technische Daten	
Serien-/Modellnummer	Latitude 12 7000 Serie (E7270)	Latitude 14 7000 Serie (E7470)
Konnektivitäts- optionen ^{1, 14, 15}	10/100/1000-Gigabit-Ethernet WLAN-Optionen: Keine WLAN-Option Dell Wireless™ 1820A Dualband-Wireless-AC + BT 4.1 (2x2) Dell Wireless™ 1820 802.11ac Dualband-WLAN + BT 4.1 Wireless-Karte (2x2) Dell Wireless™ 1830 802.11AC Dualband-Highspeed-WLAN + BT 4.1LE (3x3) Intel® Dualband-Wireless-AC 8260 WLAN-Wireless-Karte (ohne BT) (2x2) Intel® Dualband-Wireless-AC 8260 WLAN + BT 4.1-Wireless-Karte Optionale WiGig Option: Intel® Tri-Band-Wireless-AC 18260 WiGig + WLAN + BT 4.1 Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband:¹⁰ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE (DW5811) für AT&T, Verizon und Sprint, US. (NA) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE (DW5811) (EMEA/APJ/Rest der Welt) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811) (China/Indonesien)	10/100/1000-Gigabit-Ethernet WLAN-Optionen: Keine WLAN-Option Dell Wireless™ 1820A Dualband-Wireless-AC + BT 4.1 (2x2) Dell Wireless™ 1820 802.11ac Dualband-WLAN + BT 4.1 Wireless-Karte (2x2) Dell Wireless™ 1830 802.11AC Dualband-Highspeed-WLAN + BT 4.1LE (3x3) Intel® Dualband-Wireless-AC 8260 WLAN-Wireless-Karte (ohne BT) (2x2) Intel® Dualband-Wireless-AC 8260 WLAN + BT 4.1-Wireless-Karte Optionale WiGig Option: Intel® Tri-Band-Wireless-AC 18260 WiGig + WLAN + BT 4.1 Wireless-Karte Optionen für mobiles Breitband:¹⁰ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE (DW5811) für AT&T, Verizon und Sprint, USA. (DAO) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE (DW5811) (EMEA/APJ/Rest der Welt) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811) (China/Indonesien)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹	Universaltuchse SD 4.0-Speicherkartenlesegerät E-Docking-Anschluss, 3 x USB 3.0 (einmal mit PowerShare), HDMI, mDP Netzwerkanschluss (RJ-45), SIM-Kartensteckplatz 3 x M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN/HCA und 1 WLAN/BT/WiGig Optionales SmartCard-Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Sicherheitsschloss	Universaltuchse SD 4.0-Speicherkartenlesegerät E-Docking-Anschluss, 3 x USB 3.0 (einmal mit PowerShare), HDMI, mDP Netzwerkanschluss (RJ-45), SIM-Kartensteckplatz 3 x M.2-Erweiterungssteckplätze: 1 SSD, 1 WWAN/HCA und 1 WLAN/BT/WiGig Optionales SmartCard-Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Sicherheitsschloss
Abmessungen und Gewicht ^{1, 16}	Breite: 310,5 mm/12,22 Zoll Höhe: 18,85 mm/0,74 Zoll (ohne Touch-Funktion) Tiefe: 215,15 mm/8,47 Zoll Gewicht: ab 1,26 kg/2,77 lb (3 Zellen, FHD ohne Touch-Funktion mit Kamera, M.2-SSD)	Breite: 334,9 mm/13,19 Zoll Höhe: 19,4 mm/0,76 Zoll (ohne Touch-Funktion) Tiefe: 232 mm/9,13 Zoll Gewicht: ab 1,50 kg/3,32 lb (3 Zellen, HD ohne Touch-Funktion mit Kamera, M.2-SSD)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften ¹	Vorschriftenmodell: P26S Vorschriftentyp: P26S001 ENERGY STAR 6.1 TAA-Konfigurationen verfügbar EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹	Vorschriftenmodell: P61G Vorschriftentyp: P61G001 ENERGY STAR 6.1 TAA-Konfigurationen verfügbar 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	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 11.0) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update werkseitig installiert, Dell Command Power Manager werkseitig installiert	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 11.0) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Dell Client Command Update werkseitig installiert, Dell Command Power Manager werkseitig installiert
Service und Support 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 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
Verfügbare Peripheriegeräte ¹	Dell E-Port-Replikator, Dell UltraSharp 24"-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"-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 System Speicher oder mehr zu nutzen.

³ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.

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, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren:

⁵ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.

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 Für Intel Rapid Storage Technology sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows Betriebssystem erforderlich.

⁸ Für das Dell Wireless Dock ist erforderlich, dass eine optionale Intel® Tri-Band Wireless-AC 18260 WiGig + WLAN + BT 4.1 Wireless-Karte und eine nicht nachrüstbare WiGig Antenne installiert sind.

⁹ Dell Latitude Notebooks der 7000 Serie sind frei von bromierten Flammhemmern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) im Sinne des „iNEMI Position Statement on the Definition of Low-Halogen Electronics (BFR/CFR/PVC-free)“ (iNEMI Definition von Elektronikgeräten mit niedrigem Gehalt an Halogenen (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 %).

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

¹¹ Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können ein Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder längere Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardwareservice von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, erfolgt ein Technikeinsatz vor Ort bzw. es wird ein Ersatzteil verschickt (gewöhnlich 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/servicesdescriptions.

¹³ 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Für die Grafikerweiterung wird möglicherweise viel System Speicher 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.

¹⁷ Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) gibt nicht die Akkulaufzeit an.

¹⁸ Vor Ort erweiterbar auf FIPS 140-2 zertifiziertes TPM 1.2