



Ideal für den Beruf. Eindrucksvolles Design.

Das neue und schlanke Latitude 12 der 5000 Serie mit einem Gewicht ab 1,49 kg (3,29 lb) verfügt über eine Vielzahl an Funktionen, Anschlüssen und Optionen. Das sicherste Mainstream-Notebook der Welt ist außerdem so verwaltungsfreundlich und zuverlässig, wie Sie es von einem Latitude erwarten dürfen.

Es verfügt über ein elegantes und stabiles Gehäuse aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff und einen optionalen Touchscreen mit Corning[®] Gorilla[®] NBTTM für eine brillante Anzeige mit ultimativer Kratzfestigkeit.

Außerdem enthält das 12-Zoll-Notebook die aktuelle 6. Generation an Intel® Core™ i vPro Prozessoren und fortschrittliche Elemente wie die branchenführenden M.2 SSDs, DDR4-Arbeitsspeicher und alle erforderlichen Anschlüsse.

Darüber hinaus ist es mit einer breiten Palette essenziellen Zubehörs ausgestattet, das ultimative Produktivität von unterwegs und am Schreibtisch ermöglicht. Zum Produkt gehört außerdem ein Rund-um-die-Uhr-Zugang zu Supportleistungen der Enterprise-Klasse, optional auch Dell ProSupport™ Plus.

Weitere Informationen finden Sie unter: dell.com

Merkmal	Technische Daten
Modellnummer ¹	Latitude 12 der 5000 Serie (Modell: E5270)
Prozessoroptionen ¹	6. Generation Intel® Prozessoren bis zu Core™ i7, U, ULT, Dual Core
Betriebssysteme ^{1,2}	Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 Bit Microsoft® Windows® 7 Professional 32/64 Bit (verfügbar über Downgrade-Rechte von Windows® 10, 64 Bit) Microsoft® Windows® 8.1, Pro, Single Language, 64 Bit Microsoft® Windows® 8.1 Pro 32/64 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 2.133 MHz, zwei Steckplätze, Unterstützung für bis zu 16 GB
Chipsatz ¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien ^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technology
Grafikkarte ^{1,13}	Intel® HD-Grafikkarte 520
Display ¹	Reflexionsarmer 12,5-Zoll-HD-Bildschirm (1.366 x 768) (16:9), WLED, 200 cd/m², LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff Reflexionsarmer 12,5-Zoll-FHD-Bildschirm mit großem Betrachtungswinkel (1.920 x 1.080) (16:9), WLED, 300 cd/m², LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 12,5-Zoll-FHD-WVA-Touchscreen mit Corning® Gorilla® Glass NBT, (1.920 x 1.080) Fingerabdruckschutzschicht (16:9), 360 cd/m², LCD-Rückseite aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff
Massenspeicheroptionen ^{1, 5}	HDD: bis zu 1 TB, Hybrid, OPAL SED-Optionen SSD 2,5 Zoll, 7 mm: bis zu 480 GB SSD M.2 SATA: bis zu 512 GB, OPAL SED-Optionen SSD M.2 PCIe: bis zu 512 GB, Optionen Dell Free-Fall-Sensor mit ultraschneller Reaktion und Festplattenlaufwerk-Isolierung (Standardausstattung)
Sicherheit	TPM 1.2: FIPS 140-2- und TCG-zertifiziert (Windows 7, 8.1 und 10) ¹⁷ TPM 2.0: FIPS 140-2- und TCG-zertifiziert (Frühjahr 2016) (Windows 10) ¹⁷ Optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, FIPS 201 Smart Card Lesegerät mit Kontakt, kontaktloses Smart Card Lesegerät/NFC mit FIPS 140-2 Level 3 (Frühjahr 2016) Dell Control Vault 2 TM Optionales FIPS 201 Smart Card 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 Optional Computrace ⁶ DDP Security Tools DDP Protected Workspace (inklusive 1-Jahres-Abonnement) Optional DDP E Encryption Software Optional DDP Endpoint Security Software Steckplatz für Sicherheitsschloss
Docking ¹	EDocking Dell Wireless Dock (optional, separat erhältlich, optional installiertes Intel® Tri-Band Wireless-AC 18260 WiGig erforderlich + Wi-Fi + Bluetooth 4.18) (Winter 2016)
Optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Multimedia ¹	Lautsprecher mit hoher Klangqualität Kombinierte Headset-/Mikrofonbuchse Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Optionale HD- oder FHD-Videowebcam Keine Webcam-Option
Akku-Optionen ¹	Lithium-Polymer-Akku mit 3 Zellen, 47 Wh und ExpressCharge™ Lithium-Polymer-Akku mit 4 Zellen, 62 Wh und ExpressCharge™ Lithium-Polymer-Akku (lange Lebensdauer) mit 4 Zellen, 62 Wh und ExpressCharge™
Energieoptionen ¹	65-W-Netzadapter BFR/PVC-freier Netzadapter mit 65 W
Anschlussoptionen ^{1,14,15}	10/100/1000 Ethernet WLAN-Optionen: Dell Wireless™ 1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + Bluetooth 4.1 Wireless-Karte (2x2) Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Wi-Fi Wireless-Karte (kein Bluetooth) (2x2) Intel® Dual-Band Wireless-AC 8260 Wi-Fi + Bluetooth 4.1 Wireless-Karte (2x2) Dell Wireless™ 1820A Dual-Band Wireless-AC + Bluetooth 4.1 (2x2) (Winter 2016) Optionen für mobiles Breitband: ^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE (DW5811) (EMEA/APJ/ROW) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE (DW5811) für AT&T (Winter 2016), Verizon, Sprint (Frühjahr 2016) (USA) Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811) (China/Indonesien) Optionale WiGig Option: ⁸ Intel® Tri-Band Wireless-AC 18260 WiGig + Wi-Fi + Bluetooth 4.1 Wireless-Karte
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹	3 x USB 3.0 (einer mit PowerShare), HDMI, VGA Netzwerkanschluss (RJ-45), externer SIM-Kartensteckplatz optional SD 4.0-Speicherkartenleser Kombinierte Headset-/Mikrofonbuchse Optionales SmartCard Lesegerät und optionales Fingerabdruck-Lesegerät Zwei M.2 Erweiterungssteckplätze: 1 WWAN/HCA und 1 WLAN/BT/WiGig EDock Port Steckplatz für Sicherheitsschloss

Merkmal	Technische Daten
Modellnummer ¹	Latitude 12 der 5000 Serie (E5270)
Abmessungen und Gewicht ^{1,16}	Breite: 310,5 mm (12,2 Zoll) Höhe (vorne): 23,2 mm (0,9 Zoll) Tiefe: 214,5 mm (8,4 Zoll) Ausgangsgewicht: 1,49 kg (3,29 lb) (3-Zellen-Akku, M.2 SSD, HD-LCD ohne Touchfunktion)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften ¹	Vorschriftenmodell: P23T Vorschriftentyp: P23T001 ENERGY STAR 6.1 EPEAT Gold-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net BFR-/PVC-frei ⁹ TAA-Konfigurationen verfügbar.
Eingabe ¹	Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad
System verwaltung ¹	Intel® vPro™ Technologie (iAMT 9.0) (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), Factory Installed Dell Client Command Update, Factory Installed Dell Command Power Manager
Gewährleistung und 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 Drei- bis Fünf-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Verfügbare Peripheriegeräte ¹	Speziell entwickelte Geräte für mehr Produktivität unterwegs wie im Büro. Mit Dell E-Port Replicator, Dell Power Companions, Dell Wireless Dock, Dell Professional Briefcase, Dell 24-Zoll-Monitor und Dell Wireless-Tastatur und -Maus

- Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren
- Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systemspeicher oder mehr zu nutzen
- 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.
- 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. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.dell.com/warranty
- 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
- Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.
- Intel Rapid Storage Technology erfordert als primäres Speichergerät ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich
- Wrieless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkauß erhältlich
 Dell Latitude Notebooks sind frei von bromierten Flammhemmern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) im Sinne des "iNEMI Position 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 CI-Quelle aus CFRs oder PVC oder PVC-Copolymeren). Alle Leiterplatinen- und Substratschichten enthalten Brom/Chlor mit insgesamt weniger als 1.500 ppm (0,15 %), mit einem Höchstwert an Chlor von 900 ppm (0,0 9) %).
 Mobiles Breitband: Von der Wireless-Breitbandelieitung und dem Deckungsbereich des Anbieters abhängig; zusätzliche Verbindungskosten können anfallen.
 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 Hardwarer-Service von Dell fällt(www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/order Erschtzill ontendet (onwichtlich inzendet) einem Abherblisten der Fenndiagnose). Nicht diesen Nicht gelöste Fenndiagnose nicht gelöste verden kann, wird ein Techniker und/order Erschtzill ontendet (onwichtlich inzendet) einem Abherblisten der Fenndiagnose.
- oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.

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

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

 Miracast Wireless-Technologie: kompatibler Medienadapter (separat erhältlich) und HDMI-fähiges Display erforderlich
- Intel Wireless-Display: Erfordert eine Intel Wireless-Karte, einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich) und einen HDMI- oder Composite AV-fähigen Bildschirm.
 Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
 Vor Ort erweiterbar auf FIPS 140-2 zertifiziertes TPM 1.2