



Latitude 11 der 5000 Serie (2-in-1-Gerät) (Modelle: 5175/5179 Security Edition)



Außergewöhnliche Flexibilität. Vollständige Sicherheit.

Entdecken Sie mit dem Latitude 11 der 5000 Serie das sicherste Business-2-in-1-Notebook der Welt. Es verbindet die Flexibilität von zwei Geräten zu der Leistungsstärke und Zuverlässigkeit eines einzigen Geräts. Dieses zukunftsfähige 2-in-1-Notebook ist ebenso einfach verwaltbar wie es mobil ist.

Das neue Latitude 11 der 7000 Serie beinhaltet aktuelle branchenführende Technologien wie zum Beispiel Intel® Core® M Prozessoren der 6. Generation oder USB Typ-C-Anschlüsse für Docking, Stromversorgung, Video, Audio und Daten über ein einziges Kabel.

Die hochwertigen Materialien, darunter eine Magnesiumlegierung und Corning® Concore™ Glass, die einen fünfmal besseren Schutz vor Beschädigungen bieten, machen das Notebook ebenso haltbar wie attraktiv.

Optionen für eine zweite Tastatur und eine Suite an geeignetem Zubehör halten Sie auch unterwegs stets in Verbindung und bereit für alles, was kommen mag.

Merkmals	Technische Daten
Modellnummer ¹	5175, 5179 (Security Edition)
Prozessoroptionen ¹	6. Generation: Intel® Core™ m3-6Y30 Prozessor (4 MB Cache, bis zu 2,20 GHz) Intel® Core™ m5-6Y57 Prozessor (4 MB Cache, bis zu 2,80 GHz) mit vPro
Betriebssysteme ^{1, 2}	Microsoft® Windows® 8.1 (64 Bit) Microsoft® Windows® 8.1 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows® 8.1 Single Language (64 Bit) Microsoft® Windows® 10 Home/Pro, 64 Bit Microsoft® Windows® 10 Pro (64 Bit) Microsoft® Windows® 10 Single Language (64 Bit)
Arbeitsspeicheroptionen ^{1, 2, 3}	LPDDR3-SDRAM 1.600 MHz, 4 GB oder 8 GB
Chipsatz ¹	In den Prozessor integriert
Grafikkarte ^{1,13}	Intel® HD-Grafikkarte 515
Display ¹	10,8-Zoll-FHD-Touchscreen mit Corning® Concore® Glass (1.920 x 1.080), Fingerabdruckschutzschicht, (16:9), 360 cd/m ²
Massenspeicheroptionen ^{1, 5}	SSD M.2 128 GB SATA SSD M.2 256 GB SATA SSD M.2 512 GB SATA SSD M.2 256 GB PCIe NVMe (März 2016) SSD M.2 512 GB PCIe NVMe (März 2016) SSD M.2 SED 256 GB SATA (Opal 2.0) SSD M.2 SED 512 GB SATA (Opal 2.0) (März 2016)
Sicherheit ⁴	TPM 2.0 (TCG/FIPS-140-2-Zertifizierung ausstehend, Frühjahr 2016) Dell ControlVault 2.0™ FIPS 201 Smartcard-Lesegerät mit Kontakt (nur 5179) Kontaktloses Dell ControlVault 2.0™ NFC Smartcard-Lesegerät (nur 5179) Dell ControlVault 2.0™ Touch-Fingerabdruck-Lesegerät (nur 5179) Optional Computrace ⁶ Vorrichtung für Sicherheitsschloss der Marke Noble Dell Data Protection Security Tools Dell Data Protection Protected Workspace (1-jähriges Abonnement enthalten) Dell Data Protection Encryption (optional) Dell Data Protection Endpoint Security Suite (optional) Dell Data Protection Endpoint Recovery (optional)
Dockingoptionen ¹	Dell Tablet-Dockingstation (65 W) Dell Dock (130 W) - Typ C-kompatibel
Optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Multimedia ¹	Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss Laustärkeregler Integrierte Kamera mit 5 Megapixel (zum Benutzer ausgerichtet, fester Fokus) Integrierte Kamera mit 8 Megapixel (vom Benutzer weg ausgerichtet, automatischer Fokus)
Akku-Optionen ¹	35 Wh (2-Zellen-Akku), vor Ort austauschbar
Energieoptionen ¹	30 W (3' AC/6' DC Typ C)
Anschlussoptionen ^{1, 8, 14, 15}	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11AC Wi-Fi + Bluetooth 4.1 LE Wireless-Karte (2x2) mit geringem Stromverbrauch Intel Pro WiDi und Miracast NXP NFC (optional für 5175) Dell ControlVault 2.0™ NFC (nur 5179) Optionales mobiles Breitband: Dell Wireless™ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE (DW5811E für AT&T, Sprint, Verizon und Generic für ROW) Dell Wireless™ Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811E für China/Indonesien)
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹	1 x USB 3.0 Typ C 1 x Full Size USB 3.0 Typ A 1 x Micro-HDMI SD 4.0-Speicherkarten-Lesegerät (3-in-1, Mikro, SD, SDHC, SDIO, SDXC mit UHS) 1 x Mikro-SIM-Kartensteckplatz (nur WWAN) Pogo-Stifte für Tastaturanschluss und 40-poliger Dell Tablet-Docking-Anschluss Vorrichtung für Sicherheitsschloss der Marke Noble
Abmessungen und Gewicht ^{1, 16}	Breite Tablet: 279,8 mm (11.0 Zoll) Höhe Tablet – 5175: 10,78 mm (0,42 Zoll), 5179: 14,32 mm (0,56 Zoll) Höhe Tablet mit Tastatur (geschlossen) – 5175: 21,23 mm (0,84 Zoll), 5179: 24,75 mm (0,97 Zoll) Höhe Tablet mit flacher Tastatur (geschlossen) – 5175: 21,0 mm (0,83 Zoll), 5179: 24,3 mm (0,96 Zoll) Tiefe Tablet: 176,8 mm (6,96 Zoll) Ausgangsgewicht Tablet – 5175: 0,709 kg (1,56 lb), 5179: 0,757 kg (1,67 lb) Ausgangsgewicht Tablet mit Tastatur – 5175: 1,429 kg (3,15 lb), 5179: 1,477 kg (3,26 lb) Ausgangsgewicht Tablet mit flacher Tastatur – 5175: 1,202 kg (2,65 lb), 5179: 1,250 kg (2,76 lb)
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften ¹	Vorschriftenmodell: T04E Vorschriftentyp: T04E001 ENERGY STAR 6.1 EPEAT Gold-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net TAA-konform (nur 5179) China ESPL Quecksilber- und arsenfrei BFR-/PVC-frei ⁹

Merkmals	Technische Daten
Modellnummer ¹	5175, 5179 (Security Edition)
Eingabe ¹	Touchscreen Integrierte Array-Mikrofone: 3 an den Seiten und 1 an der Rückseite Aktiver Stift (optional) 2 Tastaturen mit Hintergrundbeleuchtung und Precision Touchpad (optional)
Sensoren	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Accelerometer/FFS, GPS (nur über WWAN-Karte), Halleffekt
Systemverwaltung ¹	Erweiterte Verwaltungsfunktionen der Intel® vPro™ (iAMT 11.0) Technologie (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
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	Dell Tablet-Dock, Dell Dock, Dell Tablet-Ständer, Dell Latitude 11 Folio-Hülle mit Drehfunktion, Dell UltraSharp 27 Monitor U2715H, Dell Wireless-Tastatur und Maus - KM636, Dell Active Pen, Dell Latitude 11 Tastatur mit Halter für aktiven Stift, Dell Latitude 11 Tastatur-Folio-Hülle, Dell Adapter (USB-C zu HDMI/VGA/Ethernet/USB 3.0), Dell 24 Wireless-Monitor U2417HWi (Markteinführung im April 2016)

¹ Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.

² Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB Systempeicher 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 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 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.

Zur Aktivierung gibt es BIOS-Einrichtungsoption. Die Standardeinstellung ist Deaktiviert. Einstellungen -> Sicherheit -> Computrace -> Aktivieren/Deaktivieren

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

⁸ NFC auf Enterprise-Version ist eine eigenständige NXP Lösung, und NFC auf Enterprise-Secure ist eine Lösung auf Basis von Broadcom USH. Tap-to-Pay wird nicht unterstützt. Tap-to-Login wird nur im USH SKU unterstützt.

⁹ Dell Latitude Produkte sind frei von bromierten Flammschmelzmitteln (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei), ausgenommen die Netzteile, im Sinne der „INEMI Position Statement on the Definition of Low-Halogen Electronics (BFR/CFR/PVC-free)“ (INEMI Definition von Elektronikgeräten mit niedrigerem Gehalt an Halogenen (BFR/CFR/PVC-frei)). Die Kunststoffteile enthalten weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Brom aus BFRs und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor aus CFRs, PVC oder PVC-Kopolymeren. 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 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 Hardware-Service von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (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 finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.

¹³ Abhängig von der Arbeitsspeichergröße des Systems und anderen Faktoren kann für die Grafikunterstützung unter Umständen ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden.

¹⁴ Miracast und WIDI Technologie: Kompatibler Medienadapter (separat verfügbar) und HDMI-fähiges Display oder Display mit entsprechenden integrierten Funktionen 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.