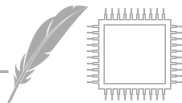




Design für ein außergewöhnliches Erleben.

LATITUDE 5000 SERIE 2-in-1 5285



Schlank, leicht, leistungsstark

Wiegt weniger als ein Kilo, gebaut mit Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation und optimaler Akku-Technik, damit Sie bei der Arbeit überragen.



Zahlreiche Anschlussoptionen

Port können 2 x 2ac Wi-Fi, USB 3.1 Gen 1 Port, 2 USB Typ-C-Ports, 4 G/LTE und WiGig umfassen, damit Sie auch unterwegs produktiv bleiben.



Einfache Wartung

Bei der Konzeption stand Einfachheit im Vordergrund. So ist die Wartung von Festplatten, Akkus oder WWAN-Karten vor Ort schnell erfolgt und minimiert Ausfallzeiten.



Bequeme und skalierbare Sicherheitsoptionen

Funktionen können Windows Hello über IR-Kamera umfassen oder strengere Level einschließlich biometrischer Kartenleser mit Control Vault 2™ und FIPS 140-2 Level 3 Zertifizierung.

Merkmale und technische Daten



Modellnummer	Latitude 5285 2-in-1
Prozessoroptionen¹	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor der 7. Generation (bis zu 2,4 GHz, 3M Cache, 15 W) Intel® Core™ i5-7200U Prozessor der 7. Generation (bis zu 3,1 GHz, 3M Cache, 15 W) Intel® Core™ i5-7300U Prozessor der 7. Generation (bis zu 3,5 GHz, 3M Cache, 15 W), vPro Intel® Core™ i7-7600U Prozessor der 7. Generation (bis zu 3,9 GHz, 4M Cache, 15 W), vPro
Betriebssystem¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64 Microsoft® Windows 10 Home 64 Bit Microsoft Modern Standby konform
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	LPDDR3 SDRAM 1866 MHz; unterstützt bis zu 16 GB (integriert)
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Integrierte Intel® HD-Grafik 620
Display¹	12,3 Zoll 3:2 1.920 x 1280 Touch mit Corning® Gorilla Glass® 4, reflexionsarm und Fett abweisend, 340 cd/m ²
Massenspeicher¹	Formfaktor M.2: Bis zu 360 GB GB SATA Class 20 Solid State Drive Bis zu 1 TB PCIe NVMe Class 40 Solid State Drive Bis zu 512 GB PCIe NVMe Class 40 Solid State Opal 2.0 SED Drive Bis zu 256 GB Cache PCIe NVMe Solid State Drive (in WWAN-Steckplatz) (Sommer 2017)
Sicherheit¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Hardware Authentication Bundle 1: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontaktlose Smartcard/NFC ⁵ , erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Optionales Hardware Authentication Bundle 2: Touch-Fingerabdruck-Lesegerät, Kontakt-Smartcard (FIPS 201), Kontaktlose Smartcard/NFC ⁵ , erweiterte Control Vault 2.0 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Dell Client Command Suite Optionale Datensicherheits- und Managementsoftware von Dell Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption (Enterprise oder Personal) Dell Threat Defense Dell Protected Workspace MozyPro®, MozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint VMware Airwatch® RSA SecurID Access Absolute Data & Device Security
Docking¹	Dell Dock - WD15 (optional, separat erhältlich) Dell Wireless Dock WLD15 (Optional, separat erhältlich, optional installiertes Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT4.2 ¹⁷ erforderlich) Dell Dock mit Monitorständer - DS1000 (optional, separat erhältlich)
Optische Laufwerke	Nur externe Optionen

Multimedia¹	<p>Optional IR-Kamera (Win Hello konform) Integrierte Kamera mit 5 Megapixel (zum Benutzer ausgerichtet, fester Fokus) Integrierte Kamera mit 8 Megapixel (vom Benutzer weg ausgerichtet, automatischer Fokus) Stereolautsprecher mit MaxAudio Pro Integrierte Array-Mikrofone mit Rauschunterdrückung Kombianschluss für Kopfhörer und Mikrofon</p>
Akku-Optionen¹	<p>32 Wh⁶ Polymer, ExpressCharge™-fähig 42 Wh⁶ Polymer, ExpressCharge™-fähig 42 Wh⁶ Polymer Lange Lebensdauer (Sommer 2017)</p>
Energieoptionen¹	<p>45 W Adapter, USB Typ-C (3' AC/6' DC) 65 W Adapter, USB Typ-C (3' AC/6' DC)</p>
Anschlussmöglichkeiten¹	<p>WiFi Display (Miracast)¹⁴ Wireless LAN-Optionen⁸: Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi + BT 4.2¹⁷ Wireless-Karte (2 x 2). Bluetooth (optional) Optionen für mobiles Breitband:^{8,10} Dell Wireless™ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) für AT&T, Verizon & Sprint (US) Dell Wireless™ Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A (DW5811e) (EMEA/APJ/ROW) Dell Wireless™ Qualcomm® Snapdragon™ X7 HSPA+ (DW5811e) (China/Indonesien/Indien) Dell Wireless™ Telit Intel Ln-930 AP LTE CAT4 (DW5814e für Japan) Optionale WiGig-Option:⁸ Intel® Tri-Band Wireless-AC 18265 WiGig + Wi-Fi + BT4.2¹⁷ Wireless-Karte</p>
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	<p>2 x Display Port über USB Typ-C™ 1 x USB 3.1 Gen 1 (mit PowerShare) uSIM Kartensteckplatz (nur WWAN) uSD 4.0-Speicherkartenleser Optionales SmartCard Lesegerät, Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Steckplatz für Noble Wedge Sicherheitsschloss Windows Home-Taste Betriebsschalter Laustärkereglern I2C für Tastaturanschluss</p>
Tastatur	<p>Latitude 5285 Reisetastatur (optional, separat erhältlich)</p>
Stift	<p>Dell Active Stift PN557W (optional, separat erhältlich)</p>
Abmessungen und Gewicht^{1,15}	<p>Breite: 292 mm (11,5 Zoll) Höhe: 9,76 mm (0,38 Zoll) Tiefe: 208,8 mm (8,22 Zoll) Ausgangsgewicht: nur Tablet-PC - 856 g/1,89 lb; Tablet-PC mit Reisetastatur: 1196 g/2,64 lb (32 Wh⁶, M.2 128 GB SATA SSD)</p>
Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften¹	<p>T17G: T02H T17G001: T02H001 ENERGY STAR 6.1¹ EPEAT Gold-Registrierung. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net Quecksilber- und arsenfrei BFR/PVC-frei (ausschließlich Netzteil)⁹ TAA-konform</p>
Eingabe¹	<p>10-Punkt-Multi-Touchdisplay Integrierte Array-Mikrofone (4) Latitude 5285 Reisetastatur (optional, separat erhältlich) Active Pen PN557W (optional, separat erhältlich)</p>

Sensoren	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Sensor für Umgebungslicht
Systemverwaltung¹	Intel® vPro™ (AMT 11.0) Technologie für erweiterte Verwaltungsfunktionen (optional, erfordert Intel WiFi® Link WLAN und einen vPro kompatiblen Prozessor), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitig installiert Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager
Garantie und Service¹	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 Peripheriegeräte¹	Leistungsstarkes Zubehör konzipiert und getestet für Latitude 5285 2-in-1 ermöglicht unterbrechungsfreie Produktivität für mobile Profis, intern und extern, gleich wohin die Arbeit sie bringt. Einschließlich Dell Latitude 5285 Reisetastatur, Dell Active Stift (PN557W), Dell Hybrid Adapter + Power Bank - USB-C, Dell Adapter – USB-C an HDMI/VGA/ Ethernet/USB 3.0, Dell Dock - WD15, Dell Wireless Maus – WM527, Dell Pro Stereo Wireless Headset – UC650 (Juli 2017)

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 hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.

⁴ Begrenzter Hardwareservice: 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: www.dell.com/warranty

⁵ Tap-to-Pay wird nicht unterstützt. Tap-to-Login wird nur mit USH SKU unterstützt.

⁶ Die angegebene Wattstundenzahl (Wh) sagt nichts über die Akkulaufzeit aus.

⁷ Intel Rapid-Storage-Technik erfordert als primäres Speichergerät ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk. Siehe Anforderungen zum Betriebssystem

⁸ Wireless-Antenne und Modul nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich

⁹ Dell Latitude 2-in-1-Notebooks der 5000 Serie sind frei von bromierten Flammschützern (BFR-frei) und Polyvinylchlorid (PVC-frei) gemäß PVC-Freiheit entspricht der „Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)“ laut iNEMI Position Statement. 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- 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 On-Site-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder ausgedehnte Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter die Limited Hardware Warranty 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 weitere 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 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 und anderen Faktoren.

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

¹⁵ Das Gewicht hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

¹⁶ Nur in USA erhältlich

¹⁷ Intel 8265ac / 18265ac Kartensupport BT4.2 aber begrenzt auf BT4.1 durch Windows BS

Design für ein außergewöhnliches Erleben.

LATITUDE 5000 SERIE 2-in-1 5285

Zweckgerichtetes Ökosystem: Latitude 5285 2-in-1

Leistungsstarkes Zubehör **konzipiert** und **getestet** für Latitude 5000 ermöglicht unterbrechungsfreie Produktivität für mobile Profis, intern und extern, gleich wohin die Arbeit sie bringt.



Dell Dock – WD15



Dell Wireless Maus - WM527



Dell UltraSharp 24
InfinityEdge Monitor –
U2417H



Latitude 5285
Reisetastatur



Dell Hybrid Adapter +
Power Bank – USB-C



Aktiver Dell Stift –
PN557W