



LATITUDE 7200 2-IN-1-SYSTEM MIT ABNEHMBARER TASTATUR

Eleganter Stil



KLEINERE STELLFLÄCHE, MEHR ELEGANZ

Das kleinste Latitude-Gerät ist jetzt noch flacher und leichter und bietet ein überarbeitetes Design. Die aus Aluminium gefertigte Handauflage auf der Folio-Tastatur sorgt für Robustheit, während die Tastatur aus gebürstetem Aluminium und eine neu lackierte Oberfläche Eleganz verleihen. Corning® Gorilla® Glass DX von Rand zu Rand verringert Spiegelungen im Vergleich zu Standardglas um 75 % und sorgt so für eine bessere Lesbarkeit bei Sonnenlicht und eine längere Lebensdauer.** Im Rahmen der Legacy of Good-Verpflichtung von Dell wird Plastikmüll aus Ozeanen in der Verpackung verwendet.



UNSER BISHER SCHNELLSTES 2-IN-1-SYSTEM

Kein WLAN, kein Problem. Profitieren Sie mit unserer 1,0-Gbps-Option (CAT 16) von einer besseren Leistung bei Streaming, Downloads und Videokonferenzen mit einer Verbesserung der WWAN-Geschwindigkeit von bis zu 233 % im Generationenvergleich.* Die neuesten Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zu i7 vPro mit 4 Cores bieten die erforderliche Leistung für die Ausführung der intensiven Anwendungen von heute. Die Akkus mit hoher Dichte des Latitude bieten eine längere Laufzeit, während Sie den Akku dank ExpressCharge in einer Stunde auf bis zu 80 % aufladen können.



DAS SICHERSTE 12"-2-IN-1-SYSTEM DER BUSINESSKLASSE MIT ABNEHMBARER TASTATUR*

Dank der umfassenden Funktionen, Sicherheit und wartbaren Teile im Gerät bleiben Sie auch ohne Tastatur produktiv und sicher. Das 12"-System mit abnehmbarer Tastatur und den umfangreichsten Funktionen bietet ein optionales Fingerabdruck-Lesegerät, (2) Thunderbolt™3 mit Stromversorgung und DisplayPort (USB Type C), (1) USB 3.1 Gen 1 (mit PowerShare), einen uSIM-Kartensteckplatz (nur WWAN), ein uSD 4.0-Speicherkartenlesegerät sowie optional ein kontaktgebundenes oder kontaktloses Smartcardlesegerät. Genießen Sie mit dem exklusiven Dell Waves MaxxAudio Pro nahtlose Videokonferenzen mit besseren Funktionen zum Zuhören und Sprechen.



EIN INTELLIGENTER MANAGEMENTANSATZ

Mit der Integration der Dell Client Command Suite in VMware® Workspace ONE™ bietet Dell ein äußerst komfortables Management von Windows 10-Endpunkten über eine einzige Konsole. SafeID bietet zahlreiche nahtlose Anmeldeoptionen und schützt Nutzeranmeldedaten mit einem FIPS 201-Smartcardlesegerät, sodass Sie von der schnellen Multi-Faktor-Authentifizierung profitieren können, die Sie vom weltweit sichersten PC-Portfolio erwarten. Darüber hinaus ermöglichen die einzigartigen Dell vPro-Erweiterungen das Remotemanagement und die Ausführung von Diagnosen für eine ganze Flotte von Geräten, unabhängig davon, ob diese ein- oder ausgeschaltet sind.

Praktisches Zubehör

LATITUDE 7200 2-IN-1

UNTERWEGS



AKTIVER DELL
PREMIUM-STIFT | PN579X

Mit dem aktiven Dell Stift können Sie sich einfach Notizen machen und mit Ihrem Latitude-2-in-1-System stets organisiert bleiben.



DELL PREMIER SLIM-
RUCKSACK 15 | PE1520PS

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Geräte und anderes wichtiges Bürozubehör sicher in diesem eleganten Reisebegleiter geschützt sind, der mit umweltfreundlichen Prozessen gefärbt wird.



DELL LAPTOP POWER BANK
PLUS – USB C,
65 WH | PW7018LC

Mit der hohen Energieleistung von bis zu 65 Wh kann diese Powerbank die umfassendste Palette an USB-C-Laptops und Mobilgeräten aufladen.



DELL PREMIER WIRELESS-
MAUS | WM527

Steigern Sie die tägliche Leistung und Produktivität mit dieser eleganten Maus.

AM SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT
DOCK | WD19TB

Arbeiten Sie dank des leistungsstarken Dell Thunderbolt Dock stets mit Höchstgeschwindigkeit. Über ein einziges Kabel können Sie Ihr System schneller laden, bis zu drei 4K-Displays unterstützen und Ihre Peripheriegeräte anschließen.

(April 2019)



DELL ULTRASHARP 24"-
MONITOR | U2419H

Dieser FHD-Monitor mit nahezu randlosem InfinityEdge-Bildschirm vereint hervorragende Bildschirmleistung mit schlankem, platzsparendem Design.



DELL PREMIER WIRELESS-
TASTATUR UND -MAUS | KM717

Verbessern Sie Leistung und Produktivität im Alltag mit dieser Kombination aus Wireless-Tastatur und -Maus, die mit ihrem eleganten Design in praktisch jede Arbeitsumgebung passt.



DELL STÄNDER FÜR
2 MONITORE | MDS19

Dieser platzsparende Ständer ermöglicht die Montage von bis zu zwei 27"-Monitoren und sorgt so für maximale Produktivität.



DELL PRO STEREO-
HEADSET | UC350

Sorgen Sie mit dem für hohe Audioqualität bei persönlichen Anrufen optimierten und für Microsoft Skype for Business zertifizierten Dell Pro Stereo-Headset dafür, dass Sie bei Ihrem nächsten Anruf jedes Wort deutlich verstehen.

Für Unternehmen gemacht

Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung zum Bereitstellen, Schützen, Verwalten und Unterstützen von nahezu sämtlichen Geräten über die Cloud. Wir haben diese revolutionäre Lösung mit Intelligenz und Automatisierung entwickelt und bieten Ihnen so transparente Einblicke in die gesamte Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu verstärken.



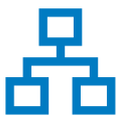
BEREITSTELLUNG

Mit unserer modernen ProDeploy-Bereitstellungslösung in Unified Workspace revolutionieren Sie Ihre Bereitstellungsvorgänge. Nach lediglich einer Stunde Einrichtung kann die IT die Bereitstellung Dell überlassen und vorkonfigurierte Systeme direkt an Endnutzer versenden lassen – egal, wo sich diese befinden.



SCHUTZ

Dell Endpoint Security für Unified Workspace hilft Ihnen dabei, zunehmende Cyberrisiken zu verwalten und gleichzeitig die Mitarbeiter-Transformation voranzutreiben. Mit Dell SafeGuard and Response powered by Secureworks erhalten Sie aussagekräftige Informationen, mit denen Sie Cyberangriffe schnell und effizient vermeiden, erkennen sowie abwehren und damit Ihre Umgebung frei von Schaden halten können.



MANAGEMENT

Wir haben unsere Hardwaremanagementlösung Dell Client Command Suite in VMware Workspace ONE integriert. Damit profitieren Sie von einheitlichem Endpunktmanagement (UEM) und verwalten Firmware, Betriebssystem und Anwendungen für sämtliche Geräte über die Workspace ONE-Konsole. UEM vereinfacht das Management der gesamten Umgebung. Dadurch muss die IT nicht zwischen verschiedenen Konsolen für PCs und Telefone wechseln und spart somit Zeit.



SUPPORT

ProSupport Plus ist nach wie vor der einzige vorausschauende und proaktive Support auf dem Markt. Im Vergleich zu den wichtigsten Mitbewerbern konnte dank ProSupport Plus mit SupportAssist und einer 11-mal schnelleren Problemlösungszeit die Fehlerbehebung eines ausgefallenen Festplattenlaufwerks beschleunigt werden.*

* Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Die Tests wurden von Dell beauftragt und in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 7200 2-IN-1

Funktion	Technische Daten	Funktion	Technische Daten
Modellnummer ¹	7200 2-in-1	Akkup Optionen ^{1, 5}	38 Wh, Polymer, ExpressCharge™-fähig 38 Wh, Long Life Cycle (September 2019)
Prozessoroptionen ¹	Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation bis zu i7 vPro mit 4 Cores	Energieoptionen ¹	45-W-Adapter, USB Type C 65-W-Adapter, USB Type C 45-W-SFF-Adapter, USB Type C
Betriebssystem ¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64 Bit Microsoft® Windows 10 Home 64 Bit Windows 10 Enterprise (WaaS)	Konnektivitätsoptionen ^{1, 14}	10/100/1000-Ethernet – unterstützt über Dongle WLAN-Optionen: Qualcomm Dual Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.2 (ohne vPro) Intel® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11 AC) 2x2 und Bluetooth 5.0 (Bluetooth optional mit Softwaredeaktivierung) Intel® WiFi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz und Bluetooth 5.0 Keine WLAN-Option Optionen für mobiles Breitband: ^{8, 10} Qualcomm® Snapdragon™ X20 Global Gigabit LTE für AT&T, Verizon und Sprint (USA) Qualcomm® Snapdragon™ X20 Global Gigabit LTE
Arbeitsspeicheroptionen ^{1, 2, 3}	LPDDR3-SDRAM mit 2.133 MHz und bis zu 16 GB (integriert)	Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse ¹	2 x Thunderbolt™ 3 mit Leistungsabgabe und DisplayPort (USB Type C) 1 x uSD 4.0-Speicherkartenlesegerät 1 x USB 3.1 Gen 1 (mit PowerShare, USB Type A) 1 x optionales Fingerabdruck-Lesegerät mit Touchfunktion Universelle Audiobuchse 1 x externe uSIM-Kartenschachtoption (nur WWAN) 1 x optionales kontaktgebundenes oder kontaktloses Smartcardlesegerät Vorrichtung für Noble-Wedge-Sicherheitsschloss
Chipsatz ¹	In den Prozessor integriert	Funktion	Technische Daten
Intel Responsiveness-Technologien ^{1, 7}	AHCI	Abmessungen und Gewicht ^{1, 15}	Schlank: 292 x 208,8 x 9,35 mm (11,5" x 8,22" x 0,37") Sicher: 292 x 208,8 x 12,15 mm (11,5" x 8,22" x 0,48") Tastatur: 292 x 226,98 x 6,05 mm (11,5" x 8,94" x 0,24") Ausgangsgewicht: 851 g (1,87 lb) (nur Tablet), Tastatur 351,4 g (0,77 lb)
Grafikkarte ^{1, 13}	Intel® UHD-Grafikkarte 630	Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften ¹	Vorschriftenmodell: T04J Vorschriftentyp: T04J001 ENERGY STAR EPEAT-registriert. Informationen zur länderspezifischen Registrierung und Teilnahme finden Sie unter www.epeat.net . TAA-konform BFR-/PVC-frei ⁹
Display ¹	12,3"-FHD, 3:2 (1.920 x 1.280), blendfrei und schmutzabweisend, ohne Kamera/Mikrofon, WLAN-fähig, Touchdisplay 12,3"-FHD, 3:2 (1.920 x 1.280), blendfrei und schmutzabweisend, ohne Kamera/Mikrofon, WLAN/WWAN-fähig, Touchdisplay 12,3"-FHD, 3:2 (1.920 x 1.280), blendfrei und schmutzabweisend, HD-Kamera/Mikrofon, WLAN-fähig, Touchdisplay 12,3"-FHD, 3:2 (1.920 x 1.280), blendfrei und schmutzabweisend, HD-Kamera/Mikrofon, WLAN/WWAN-fähig, Touchdisplay 12,3"-FHD, 3:2 (1.920 x 1.280), blendfrei und schmutzabweisend, IR-Kamera/Mikrofon, WLAN-fähig, Touchdisplay 12,3"-FHD, 3:2 (1.920 x 1.280), blendfrei und schmutzabweisend, IR-Kamera/Mikrofon, WLAN/WWAN-fähig, Touchdisplay	Eingabe ¹	Dell Latitude 7200 2-in-1-Single-Pointing-Reisetastatur, wasserfest, mit Hintergrundbeleuchtung (optional, separat erhältlich) 10-Finger-Touchdisplay Microsoft®-Präzisions-Clickpad Aktiver Dell Premium-Stift PN579X (optional, separat erhältlich)
Speicheroptionen ^{1, 3}	SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Klasse 35 bis 1 TB SED M.2 2230 PCIe/NVMe-PCIe, Klasse 35, 256 GB	Sensoren	Gyroskop, eCompass/Magnetometer, Beschleunigungsmesser, GPS (nur über WWAN-Karte), Sensor für Umgebungslicht
Sicherheit ¹	TPM 2.0 FIPS 140-2-zertifiziert, TCG-zertifiziert Optionales Windows Hello-vorgabenkonformes Fingerabdruck-Lesegerät Optionales Smartcardlesegerät (SCR) FIPS201 Optionales kontaktloses Smartcardlesegerät Optionale kontaktgebundene Smartcard und kontaktlose Smartcard/NFC mit CV3 Vorrichtung für Noble-Wedge-Sicherheitsschloss Dell Client Command Suite Optionale Dell Data Security- und Managementsoftware Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Dell Threat Defense MozyPro® oder MozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint RSA SecurID Access VMware Workspace ONE Absolute®-Lösungen für Endpunktransparenz und -kontrolle		
Docking ¹	Dell Thunderbolt™ Dock – WD19TB (optional, separat erhältlich) Dell Dock – WD19 (optional, separat erhältlich)		
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen		
Multimedia ¹	Universelle Audiobuchse Nach vorn gerichtete Kamera mit 5 MP und 1080p bei 30 fps Optionale HD-IR-Kamera Nach vorn gerichtete Kamera mit 8 MP und 1080p bei 30 bps, kein Blitz Unterstützung für Windows Hello 4.0 mit IR-Kamera Microsoft Skype for Business-zertifiziert 2 x Stereolautsprecher mit MaxxAudio Pro 2 x Dual-Array-Mikrofone		

Funktionen und technische Daten

LATITUDE 7200 2-IN-1

Funktion	Technische Daten
Systemverwaltung¹	Intel® vPro™ Technik (optional, Intel WiFi® Link WLAN und vPro-kompatibler Prozessor erforderlich), Dell Client Command Suite verfügbar (dell.com/command), werkseitige Installation von Dell Client Command Aktualisierung, Dell Command Power Manager
Funktion	Technische Daten
Service und Support¹	Begrenzter Hardwareservice ⁴ , standardmäßig 1 Jahr Mail-In-Service nach Ferndiagnose ¹ , optional Verlängerung des Hardwareservices auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre und 3- bis 5-Jahres-Verträge für Dell ProSupport verfügbar ¹²
Peripheriegeräte¹	Aktiver Dell Premium-Stift PN579X, Latitude 7200 2-in-1-Reisetastatur, Dell Dock WD19, Dell Thunderbolt Dock WD19TB, Dell Pro Stereo-Headset UC350, mobiler Dell USB-C-Adapter, professionelle Dell Hülle für Latitude 7200 2-in-1-System, Dell Premier-Rucksack, Dell Premier-Aktentasche, Dell Premier Slim-Rucksack, Dell Premier Wireless-Tastatur und -Maus KM717, Dell Premier Wireless-Maus WM527, gewölbter Dell 34"-Monitor P3418HW, extrem flacher Dell UltraSharp-24"-Monitor U2419H, extrem flacher Dell UltraSharp-27"-Monitor U2719D, Dell Laptop Power Bank Plus USB C 65 Wh, Dell Ständer für 2 Monitore 2



LATITUDE 7200 2-IN-1-SYSTEM MIT ABNEHMBARER TASTATUR

Eleganter Stil

- 1 Das Angebot kann je nach Land und Konfiguration variieren.
- 2 Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr Systemspeicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.
- 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 Eingeschränkter Hardware-Service: Eine Kopie der eingeschränkten Hardwaregewährleistung können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.
- 5 Unterstützung für Akku ist von Grafikerunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen zur Unterstützung finden Sie in den technischen Leitfäden.
- 6 Dieses Angebot stammt von COMPUTRACE, nicht von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.
- 7 Für die Intel Rapid Storage-Technologie sind ein HDD-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows-Betriebssystem erforderlich.
- 8 Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
- 9 Die Dell Latitude 5000 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 aus BFRs und weniger als 1.000 ppm (0,1 %) Chlor aus CFRs, PVC oder PVC-Kopolymeren. 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 Das mobile Breitband ist abhängig vom Breitbandabonnement und der Abdeckung des Serviceanbieters; es können zusätzliche Kosten anfallen.
- 11 Einsendesevice nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose 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 die eingeschränkte Hardwaregewährleistung von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und remote nicht behoben werden kann, wird in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet. Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.
- 12 Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.
- 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 * Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.
* Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Dezember 2018, bei der die maximalen DL-Geschwindigkeiten von Mobilfunk der vorherigen Generation mit Unterstützung für bis zu 300 Mbps mit der nächsten Generation mit bis zu 1,0 Gbps verglichen wurden. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Betreiber Netzwerk, Nutzern, Standort und anderen Faktoren variieren.
** Corning® Gorilla® Glass DX (verfügbar ab September 2019).
+ Basierend auf einer internen Dell im Januar 2019.