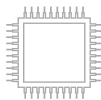




Latitude 7212 Rugged Extreme Tablet

Robust und durchdacht



Leichter und leistungsstärker

Weniger ist mehr beim neuesten Modell unserer robusten Flaggschiff-Tablets, das mit einem Ausgangsgewicht von nur 1,27 kg (2,8 lb) um 27 % leichter ausfällt. Ausgestattet mit leistungsstarken Intel Core Prozessoren der 7. Generation und bis zu 1 TB schnellem, zuverlässigem und leistungsstarkem Solid State-Speicher, eignet sich dieses extrem robuste Tablet auch für die anspruchsvollsten Aufgaben.



Arbeiten Sie, wohin Ihre Arbeit Sie auch führt

Ein gestochen scharfes, helles und für den Außeneinsatz optimiertes 11,6-Zoll-Display mit FHD-Auflösung ermöglicht es Ihnen, auch in direktem Sonnenlicht zu arbeiten, und der für Handschuhe geeignete Touchscreen reagiert auch dann, wenn Sie Schutzausrüstung tragen. Mit zwei optionalen Hot-Swap-fähigen Akkus können Sie ununterbrochen arbeiten.



Preisgekrönter Service

Vertrauen Sie darauf, dass Ihr geschäftskritisches Rugged Tablet durch Vertragsoptionen wie Dell Pro Support Plus gut geschützt ist. Dank des Premium Support-Service mit uneingeschränktem Zugriff auf unsere erfahrensten Techniker gehören Ausfallzeiten der Vergangenheit an.



Sicherheit kennt keine Grenzen

Im Außeneinsatz ist Sicherheit umso wichtiger. Mit Dell Data Protection auf Ihrem Rugged Tablet können Sie sich auf umfangreiche Verschlüsselung, erweiterte Authentifizierung und führenden Malware-Schutz verlassen – alles integriert. Es könnte nicht einfacher sein.

Funktionen und technische Daten



Funktion	Latitude 7212 Rugged Extreme Tablet
Modellnummer¹	7212
Prozessoroptionen¹	Intel Core i3, i5, i7 Dual-Core Prozessoren der 7. Generation Intel Core i5 Dual-Core Prozessor der 6. Generation
Betriebssystem¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64 Bit) Microsoft Windows 10 Pro mit Windows 7 Professional Downgrade (64 Bit)
Arbeitsspeicheroptionen^{1,2,3}	8 GB LPDDR3-Arbeitsspeicher mit 1.866 MHz 16 GB LPDDR3-Arbeitsspeicher mit 1.866 MHz
Chipsatz¹	In den Prozessor integriert
Intel Responsiveness Technologien^{1,7}	Intel® Rapid Storage Technologie
Grafikkarte^{1,13}	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte
Display¹	Für den Außeneinsatz optimiertes Direct-View 11,6-Zoll-FHD-Display (1.920 × 1.080) im 16:9-Format mit für Handschuhe geeignetem Multitouch-AG/AR/AS/Polarizer und Gorilla Glass
Massenspeicheroptionen^{1,3}	128 GB SATA-Solid-State-Festplatte Klasse 20 256 GB SATA-Solid-State-Opal 2.0-SED-Festplatte Klasse 20 256 GB SATA-Solid-State-Festplatte Klasse 20 256 GB PCIe NVMe-Solid-State-Opal 2.0-SED-Festplatte Klasse 40 512 GB SATA-Solid-State-Opal 2.0-SED-Festplatte Klasse 20 512 GB SATA-Solid-State-Festplatte Klasse 20 512 GB PCIe NVMe-Solid-State-Festplatte Klasse 40 1 TB SATA-Solid-State-Festplatte Klasse 20 1 TB PCIe NVMe-Solid-State-Festplatte Klasse 40
Sicherheit¹	TPM 2.0, erweiterte Authentifizierung mit ControlVault™, Dell Sicherheitstools, Dell Data Protection Encryption, Kontaktloses SmartCard-Lesegerät, optional Fingerabdruck-Lesegerät und SmartCard-Lesegerät Sichere Plattform nach NIST SP800-147, Dell Backup and Recovery
Docking¹	Rugged Tablet Desktop-Dockingstation Fahrzeug-Dockingstation für Rugged Tablets Dell Business Dock
Optionen für optische Laufwerke	Nur externe Optionen
Multimedia¹	Optional integrierte Kameras an der Vorder- und Rückseite mit Verschlussmöglichkeit
Akku-Optionen^{1,5}	Primärer Lithium-Ionen-Akku mit zwei Zellen (34 Wh) Sekundärer Lithium-Ionen-Akku mit zwei Zellen (34 Wh) Primärer Lithium-Ionen-Akku mit zwei Zellen (26 Wh) Sekundärer Lithium-Ionen-Akku mit zwei Zellen (26 Wh)
Energieoptionen¹	45-W-Netzadapter mit 4,5-mm-Stecker (dreipolig) 45-W-Netzadapter mit Typ-C-Stecker (dreipolig) Dell Power Companion (Typ C)
Anschlussmöglichkeiten^{1,14}	Dual-RF-Passthrough (Wi-Fi und mobiles Breitband), Nahfeldkommunikation (NFC) WLAN-Optionen: Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 mit mobilem Bluetooth® 4.2 + vPro™ Breitband Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 + ohne Bluetooth 4.2 Wireless-Karte Qualcomm Dual-Band QCA61x4A 802.11ac Wireless-Adapter (2x2) mit Bluetooth 4.1 Optionen für mobiles Breitband: ^{8,10} Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A für Windows 10 (DW5811e Gobi5000) für Worldwide (Windows 7 und 10 Optionen) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A für Windows 10 (DW5811e Gobi5000) für AT&T (Windows 7 und 10 Optionen) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A für Windows 10 (DW5811e Gobi5000) für Verizon (Windows 7 und 10 Optionen) Qualcomm® Snapdragon™ X7 LTE-A für Windows 10 (DW5811e Gobi5000) für Sprint (Windows 7 und 10 Optionen) Dell Wireless 5816e Gobi™ 5000 4G LTE Multimodus-WAN-Karte (nur Japan/ANZ) GPS: Dedizierte NEO-M8 GPS-Karte von u-blox
Anschlüsse, Steckplätze und Gehäuse¹	USB 3.0 Typ A USB 3.1 Typ C Gen 1 (unterstützt Stromversorgung und Display) Universeller Audioanschluss (UAJ) Lesegerät für kontaktlose Smartcards Optional serieller RS-232-Mikroanschluss Optionales Kontakt-Smartcard-Lesegerät und optionales Touch-Fingerabdruck-Lesegerät Anschlussmöglichkeit für Kensington Sicherheitsschloss

Abmessungen und Gewicht^{1,15}	Abmessungen: (B × T × H) 312 × 203 × 24 mm (12,3 × 8,0 × 0,96 Zoll) Gewicht: Ab 1,3 kg (2,82 lb) mit einem 2-Zellen-Akku
Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften¹	MIL-STD-810G-Tests: Transportstürze (1,22 m/48 Zoll, Einzeleinheit, 26 Stürze), Betriebsstürze (0,91 m/36 Zoll), Regen bei Wind, Staub, Vibration, funktionale Erschütterungen, Luftfeuchtigkeit, Salz/Nebel, Höhe, explosive Atmosphäre, extreme Temperaturen, Temperaturschock, Frieren/Auftauen, Wechsel von taktischem Standby in Betriebszustand Betriebstemperaturbereich: -29 bis 63 °C (-20 bis 145 °F), bei Lagerung: -51 bis 71 °C (-60 bis 160 °F) Eindringenschutz ¹⁸ nach IEC 60529: IP-65 (staubdicht, Schutz vor Druckwasser) Gefährliche Standorte: ANSI/ISA.12.12.01-zertifikationsfähig (Klasse I, Bereich 2, Gruppen A, B, C, D) CAN/CSA C22.2 Elektromagnetische Interferenz: MIL-STD-461F-zertifiziert
Eingabe¹	Rugged Tastatur mit RGB-Hintergrundbeleuchtung und Abdeckung
Systemverwaltung¹	Die erweiterten Managementfunktionen der Intel vPro™ Technologie bei i5/i7 Konfigurationen
Service und Support¹	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	Maximieren Sie die Leistung Ihres Latitude 12 Rugged Tablet mit von Dell empfohlenem Zubehör. Beinhaltet Dell Desktop Dock für das Rugged Tablet, Dell Dock WD15, Dell Power Companions, Klappständer und Rugged Tastatur mit RGB-Hintergrundbeleuchtung und Abdeckung, Schultergurt, optional weichen oder festen Griff, Brustgurt, Quergurt, Active Pen, Rucksackmodule, Dell 24- und 27-Zoll-Monitore sowie Dell Wireless-Tastatur und -Maus.

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 ist von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung abhängig und ist daher niedriger.

⁴ Begrenzter Hardwareservice: Den Text mit den Bedingungen des eingeschränkten Hardwareservice erhalten Sie unter folgender Adresse: 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 Unterstützung für Akku ist von Grafikerunterstützung abhängig. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im technischen Leitfaden.

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-Technik sind ein Festplatten-, mSATA- oder SSD-Laufwerk als primäres Speichergerät und ein Windows Betriebssystem erforderlich.

⁸ Wireless-Antenne nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich

⁹

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

¹¹ Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder ausgedehnte Sitzungen erforderlich sein. Fällt der Fehler unter den begrenzten Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Ende der Ferndiagnose). Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.

¹² Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach 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 erheblicher Systemspeicher benötigt, abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.

¹⁴ Miracast Wireless-Technologie: Erfordert einen kompatiblen Medienadapter (separat erhältlich) sowie ein HDMI-kompatibles Display.

¹⁵ Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.

¹⁶ Intel Core CPUs der 7. Generation mit 15 W (U) unterstützen Arbeitsspeicher mit 2.133 MHz, Intel Core CPUs der 7. Generation mit 35 W (H) unterstützen Arbeitsspeicher mit 2.400 MHz.

¹⁷ Nur USA. Weltweit verfügbar ab 2017.

¹⁸ Auf der Grundlage von Tests und Zertifizierungen nach den Normen MIL-STD-810G und IEC 60529, unabhängig durchgeführt und dokumentiert von akkreditierten Prüfinstituten.

Praktisches Zubehör

Latitude 7212 Rugged Extreme Tablet



Rugged Tablet Dock



Tastaturabdeckung
mit Klappständer



Dell Rugged
Akkuladegerät



Rugged Schultergurt



Dell Rugged Extreme Griff



E/A-Erweiterungsmodul

