



ULTIMATIVE PRODUKTIVITÄT IM AUSSENEINSATZ

Dell Pro Rugged- Laptops, -Tablets und -Zubehör

Entwickelt für die widrigsten
Bedingungen der Welt

Dell Pro Rugged-Reihe



Dell Pro Rugged-Laptops und -Tablets sind auf leistungsstarke Produktivität im Außeneinsatz ausgelegt. Das Portfolio umfasst umfangreiche Performanceoptionen und wird durch ein robustes Set-up an speziell entwickeltem, flexiblem Zubehör ergänzt, das die Produktivität noch weiter steigert.

Entwickelt für extreme Langlebigkeit

Wenn die Bedingungen widrig sind, können Sie nicht einfach einen Gang zurückschalten. Dell Pro Rugged ist für die anspruchsvollsten Umgebungen entwickelt und bietet unvergleichliche Ausfallsicherheit unter extremen Bedingungen. Die Zertifizierungen MIL-STD-810H und IP-53/IP-65/IP-66 der Dell Pro Rugged-Geräte sowie die Falltests garantieren eine konsistente Leistung bei extremer Hitze, Kälte, Staub und Regen. Mit Dell Pro Rugged können NutzerInnen zuverlässig arbeiten und sicher sein, dass ihr Gerät auch anspruchsvollen Bedingungen standhält.



Ultimative Produktivität im Außeneinsatz

Dell Pro Rugged-Laptops und -Tablets sind für Ihre Arbeitsbedingungen ausgelegt und bieten Features wie besonders bei Sonneneinstrahlung gut lesbare und mit Handschuhen bedienbare Touchdisplays, Wi-Fi 7- und 5G-Optionen, Hot-Swap-fähige Akkus, dediziertes GPS und eine breite Palette an Optionen für Arbeitsspeicher und Storage. Mit NVIDIA RTX 500-Grafikkarten der Ada-Generation, Copilot+ und Intel® Core™ Ultra Prozessoren in unseren Dell Pro Rugged-Laptops erledigen Sie Ihre Aufgaben im Handumdrehen.



Sicher und einfach zu verwalten

Über umfangreiche Abwehrmechanismen auf BIOS-, Firmware- und Hardwareebene bleibt das Gerät während der Nutzung geschützt. Optimieren Sie Treiberbereitstellung, BIOS-Konfiguration, Geräteüberwachung und Updatemanagement mit Dell Manageability Solutions. Mithilfe von Dell Trusted Update Experience können Sie außerdem Ihre Endpunkte einfacher mit den neuesten Treibern aktualisieren.



Nachhaltige Herstellung

Dell Rugged-Geräte werden mit Adaptern aus sorgfältig ausgewählten Materialien ausgeliefert – darunter recycelter Kunststoff und recyceltes Aluminium.¹ Bei ausgewählten Geräten besteht die Verpackung aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien.² Unser Rugged-Portfolio entspricht den höchsten Umweltstandards, hat eine ENERGY STAR-Zertifizierung, ist EPEAT Gold-registriert und hat die EPEAT Climate+-Kennzeichnung³ erhalten.



Einfach IT mit Services

Entdecken Sie die Leistungsfähigkeit der ProDeploy und ProSupport Suites von Dell. Diese beiden wichtigen Services optimieren die Bereitstellung von Rugged-Geräten mit automatisierter Konfiguration und automatisierten Workflows. Erweiterter KI-gesteuerter Support und automatische Fehlerkorrektur sorgen dafür, dass Ihre PCs reibungslos funktionieren.

Dell Pro Rugged-Tablets



Dell Pro Rugged 10-Tablet

Das weltweit leichteste 10"-Fully-Rugged-Windows-Tablet bietet Ihnen ein völlig neues Maß an Mobilität.⁴ Bei diesem IP-66-zertifizierten Tablet handelt es sich um das neueste Produkt des Dell Pro Rugged-Portfolios. Mit einem Gewicht von lediglich 1,04 kg (2,29 lb) eignet es sich ideal für ganztägige Portabilität. Es ist mit der Intel® Core™ Ultra 200 V Serie sowie Wi-Fi 7 und optionalem 5G ausgestattet, um nahtlose Konnektivität zu gewährleisten. Dank des bei direktem Sonnenlicht lesbaren und mit Handschuhen bedienbaren Bildschirms mit 1.000 cd/m² bleiben Sie in jeder Umgebung produktiv. Die Hot-Swap-fähigen Akkus sorgen für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung und längere Einsatzzeiten. Mit Windows 11 Pro Copilot+ PCs mit Intel® Core™ Ultra 200 V Prozessoren mit 40+ TOPS NPU und Intel® Arc™ Grafikkarte können Sie Probleme schneller lösen und die Geschäftsleistung steigern. Das Dell Pro Rugged 10-Tablet ist FirstNet Ready™ (Band 14).



Dell Pro Rugged 12-Tablet

Mit einem leistungsstarken und funktionsreichen 12"-Fully-Rugged-Tablet arbeiten Sie schneller, und zwar überall. Dank seines Bildschirms mit 1.200 cd/m² für direktes Sonnenlicht, der mit Handschuhen bedienbar und Multi-Touch-fähig ist, trotz des Dell Pro Rugged 12-Tablet sämtlichen Umständen, denen es ausgesetzt wird. Dank des dualen Hot-Swap-fähigen Akkus ist die Produktivität den ganzen Tag über gesichert. Wi-Fi 7 mit Dual-Band-Unterstützung und optionales 5G sorgen für zuverlässige Konnektivität. Mit Windows 11 Pro Copilot+ PCs mit Intel® Core™ Ultra 200 V Prozessoren mit 40+ TOPS NPU und Intel® Arc™ Grafikkarte können Sie Probleme schneller lösen und die Geschäftsleistung steigern. Die Geräte verfügen über eine beschleunigte NPU für eine leistungsstarke Performance und einzigartige KI-Erfahrungen, wodurch Sie Zeit sparen und Innovationen beschleunigen. Das Dell Pro Rugged 12-Tablet ist FirstNet Ready™ (Band 14).

Dell Pro Rugged Laptops



Dell Pro Rugged 13

Der weltweit kleinste 13"-Fully-Rugged AI PC⁵ für alle, die Spitzenleistung in extremsten Umgebungen benötigen. Mit Intel® Core™ Ultra U- und H-Series Prozessoren bietet dieses Kraftpaket High-Performance-Computing, während der helle Bildschirm mit 1.400 cd/m² und geringem Blaulicht auch bei direkter Sonneneinstrahlung für perfekt sichtbar bleibt. Sein resistives Touchpad und die Hot-Swap-fähigen Akkus garantieren einen reibungslosen Betrieb bei jedem Wetter. Dieser IP-65-zertifizierte Laptop widersteht Stürzen aus ca. 2 Metern Höhe und kann bei Temperaturen zwischen -28 °C (-20 °F) und 62 °C (145 °F) betrieben werden und läuft zuverlässig unter härtesten Bedingungen. Bleiben Sie überall vernetzt mit optionalem 5G und Wi-Fi⁷.



Dell Pro Rugged 14

Dieser 14"-Semi-Rugged-Laptop ist mit Intel® Core™ Ultra-Prozessoren und einer optionalen NVIDIA RTX 500 Ada Gen GfX-Grafikkarte ausgestattet und eignet sich daher hervorragend für den Außeneinsatz. Der optionale Bildschirm mit 1.100 cd/m² und geringem Blaulicht sorgt für klare Sichtbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung, während der mit Handschuhen bedienbare Multi-Touch-Bildschirm einfache Interaktivität ermöglicht. Das kompakte Leichtgewicht ist der kleinste⁵ und leichteste⁵ 14"-Semi-Rugged-AI PC der Welt. Gebaut für extreme Bedingungen widersteht er Falltests aus ca. 1 Meter Höhe und kann zwischen -28 °C (-20 °F) und 62 °C (145 °F) betrieben werden. Die Schutzklasse IP-53 gewährleistet Schutz vor Staub, Schmutz und Wasser. Mit Hot-Swap-fähigen Akkus und optionalem 5G und Wi-Fi⁷ profitieren Sie überall von kontinuierlicher Produktivität und stabilen Verbindungen.

Zubehör für Dell Pro Rugged- Laptops und -Tablets

Rugged-Lösungen für standortunabhängige Produktivität



IM AUSSENEINSATZ



ZUBEHÖR FÜR DELL PRO RUGGED-TABLETS

Nutzen Sie Ihr Rugged-Gerät überall im Außeneinsatz – dank individuellem Zubehör wie festen Griffen, Schultergurten und drehbaren Trageriemern.



MAGNETISCHE HALTERUNG FÜR DELL PRO RUGGED-TABLETS

Befestigen Sie Ihr Tablet auf Metalloberflächen mithilfe einer leistungsstarken VESA-Magnetplatte, die auf widrige Bedingungen ausgelegt ist.



ACTIVE UND PASSIVE PENS FÜR DELL PRO RUGGED-TABLETS

Ihr Rugged-Tablet mit Rugged Active und Passive Pens bietet Ihnen ein Erlebnis, das dem Schreiben auf Papier sehr nahekommt.

IM FAHRZEUG



FAHRZEUG-DOCKINGSTATIONEN FÜR RUGGED-TABLETS

Mit Dockingstationen von Havis, PMT und Gamber Johnson befestigen Sie Ihr Rugged-Tablet im Fahrzeug und sind dadurch auch unterwegs produktiv.



LIND-LÖSUNGEN FÜR DIE STROMVERSORGUNG

Durch die große Auswahl an Lind-Netzteilen profitieren Sie von einer kontinuierlichen, zuverlässigen Stromversorgung für Ihre Dell Rugged-Geräte und bleiben somit produktiv.



FAHRZEUG-DOCKINGSTATIONEN FÜR RUGGED-LAPTOPS

Mit Dockingstationen von Havis, PMT und Gamber Johnson befestigen Sie Ihren Rugged-Laptop im Fahrzeug und sind dadurch auch unterwegs produktiv.

AM SCHREIBTISCH



DELL PRO RUGGED-TASTATUR

Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie eine IP-66-zertifizierte Tastatur in voller Größe hinzufügen, die einfach einrastet und Ihr Tablet in ein 2-in-1-System verwandelt.



PORTABLER STÄNDER FÜR DELL PRO RUGGED-TABLETS

Mit einem einfach zusammenklappbaren Ständer, der Sie nicht belastet, können Sie produktiver arbeiten.



DELL PRO RUGGED-DOPPEL-AKKULADEGERÄT

Mit den mobilen Akkuladegeräten von Dell oder den modularen Ladeschächten von Lind sind die Akkus Ihres Geräts stets vollständig aufgeladen.



Nachhaltigkeit bei Dell Pro Rugged-Geräten

Bereitstellung innovativer Technologie und Lösungen, um gemeinsam unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern

Innovative Materialien

Diese Geräte werden mit einem 65-W-Typ-C-Adapter ausgeliefert, der zu 98 % aus recyceltem Aluminium im Kühlkörper und zu 95 % aus recyceltem Kunststoff im Gehäuse und Netzanschluss besteht.⁷

Zweckmäßige Verpackung

Ausgewählte Rugged-Geräte werden in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien versendet.⁸

Exzellenz bei Umweltstandards

Diese Geräte sind zertifiziert nach ENERGY STAR sowie EPEAT Gold registriert und mit dem Climate+-Siegel ausgezeichnet. Mit Climate+ erfüllen diese Laptops die Umweltkriterien zur Bekämpfung des Klimawandels und zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen.³

Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie

Wir unterstützen Sie bei der verantwortungsvollen und sicheren Entsorgung Ihrer Legacy-IT-Geräte, unabhängig von der Marke und unter Berücksichtigung Ihrer Nachhaltigkeitsziele.

[Mehr erfahren](#)

Ihr Gerät bleibt länger im Einsatz

Reparatur und Wiederverwendung tragen zur Reduzierung von Elektroschrott bei. Dell bietet Verfügbarkeit von Ersatzteilen und Tutorials, um die Lebensdauer von Hardware zu verlängern.

[Mehr erfahren](#)



Erfahren Sie, wie wir die Auswirkungen unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt reduzieren.
<https://www.dell.com/sustainable-devices>

Produktinweise:

1. Basierend auf einer internen Analyse, November 2023. 95 % recycelter Kunststoff im Gehäuse und Wechselstromanschluss sowie 98 % recyceltes Aluminium in der Adapterabschirmung und im Temperaturmodul.
2. Umfasst bis zu 93,5 % recycelte und bis zu 6,7 % erneuerbare Materialien. Nachwachsende Rohstoffe in Form von nachhaltig bewirtschafteten Materialien. Prozentsätze können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt und im selben Karton versendet werden.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Juli 2025. Basierend auf EPEAT Climate+-Kennzeichnungen. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Den Registrierungsstatus für das jeweilige Land können Sie unter www.epeat.net einsehen.
4. Basierend auf internen Analysen, September 2025.
5. Basierend auf einer internen Analyse, August 2024.
6. Wi-Fi 7-zertifizierte Produkte werden im Laufe des Jahres 2024 gemäß dem Wi-Fi Alliance-Zertifizierungsplan eingeführt. Wi-Fi 7 erfordert die neueste Wi-Fi Alliance-Zertifizierung, Windows HLK-zertifizierte Gerätetreiber, ein Hardwareupdate, eine unterstützte Windows-Betriebssystemversion und einen kompatiblen Router. Die Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) mit Windows 11 ist begrenzt und nutzt die Geschwindigkeiten von Wi-Fi 6E/6 der vorherigen Generation, bis Treiber verfügbar sind und die Hardwarenachfrage zunimmt. Das Ubuntu-Betriebssystem unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7-/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Version der Bluetooth-Wireless-Karte kann je nach Betriebssystem Ihres Computers abweichen.
7. Basierend auf einer internen Analyse, Juli 2025. 98 % recyceltes Aluminium im Adapter und in der thermischen Verkleidung und 95 % recycelter Kunststoff im Gehäuse und im Netzanschluss. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 65-W-Typ-C-Adapters.
8. Enthält bis zu 94 % recycelte Materialien und 6 % erneuerbare Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausgenommen sind optionale Artikel, die der Bestellung hinzugefügt werden und im selben Karton versandt werden.