



ULTIMATIVE PRODUKTIVITÄT IM AUSSENEINSATZ

Dell Rugged-Laptops, -Tablets und -Zubehör

Entwickelt für die widrigsten
Bedingungen der Welt

Dell Rugged-Produktreihe



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



Ultimative Produktivität im Außeneinsatz

Dell 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 und Intel® Core™ Ultra Prozessoren in unseren neuesten Laptops erledigen Sie Ihre Aufgaben im Handumdrehen.



Sicher und einfach zu verwalten

Erkennen und verhindern Sie grundlegende Angriffe mit den sichersten Rugged-PCs der Welt.⁴ Umfassende Abwehrmechanismen auf BIOS-, Firmware- und Hardwareebene schützen das Gerät während der Verwendung. 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 umweltschonenden 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 8.0-Zertifizierung, ist EPEAT Gold-registriert und hat die EPEAT Climate+-Kennzeichnung erhalten.³



Einfach IT mit Services

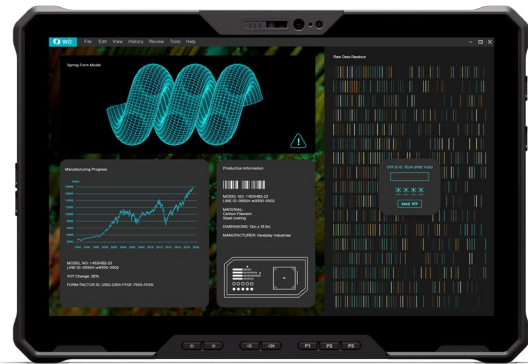
Entdecken Sie die Leistungsfähigkeit der ProDeploy und ProSupport Suites von Dell. Diese beiden wichtigen Services optimieren die Bereitstellung von Rugged-Geräten mit automatisierter Konfiguration und automatisierten Workflows. Erweiterter KI-gesteuerter Support und automatische Fehlerkorrektur sorgen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

Dell Latitude-Rugged-Tablets



Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet

Das weltweit leichteste 10"-Fully-Rugged-Windows-Tablet bietet Ihnen ein völlig neues Maß an Mobilität.⁵ Bei diesem IP-65-zertifizierten Tablet handelt es sich um das neueste Produkt des Dell Rugged-Portfolios. Mit einem Gewicht von lediglich 1,02 kg (2,24 lb) eignet es sich ideal für ganztägige Portabilität. Es verfügt über Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation bis zu i7, Wi-Fi 6E⁶ und optionales 5G für nahtlose Konnektivität. Dank des bei direktem Sonnenlicht lesbaren und mit Handschuhen bedienbaren Bildschirms mit 1.000 cd/m² bleiben Sie in jeder Umgebung produktiv. Die optionalen Hot-Swap-fähigen Akkus sorgen für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung und längere Einsatzzeiten. Das Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet ist FirstNet Ready™ (Band 14).



Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet

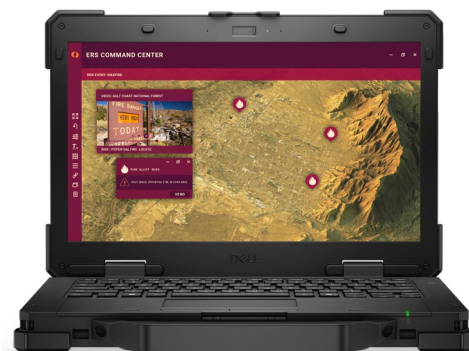
Arbeiten Sie produktiver und ortsunabhängig mit dem leichtesten⁷ und leistungsstärksten⁸ 12"-Fully-Rugged-Tablet, das den größten⁹ Bildschirmbereich seiner Klasse aufweist. Dank seines Bildschirms mit 1.000 cd/m² für direktes Sonnenlicht, der mit Handschuhen bedienbar und Multi-Touch-fähig ist, trotz des Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet sämtlichen Umständen, denen es ausgesetzt wird. Dank des optionalen dualen Hot-Swap-fähigen Akkus ist die Produktivität den ganzen Tag über gesichert. Wi-Fi 6E⁶ mit Dual-Band-Unterstützung und optionales 5G sorgen für zuverlässige Konnektivität. Das Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet ist FirstNet Ready™ (Band 14).

Dell Pro Rugged Laptops



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 kleinste¹⁰ und leichteste¹⁰ 14"-Semi-Rugged-KI-PC der Welt. Er wurde für extreme Bedingungen entwickelt, wurde Falltests aus 3 Fuß Höhe (0,91 m) unterzogen und läuft bei Temperaturen zwischen -20 °F (-29 °C) und 145 °F (63 °C). Die Schutzklasse IP53 schützt vor Staub, Schmutz und Wasser. Mit Hot-Swap-fähigen Akkus und optionalem 5G und Wi-Fi 7¹¹ profitieren Sie überall von kontinuierlicher Produktivität und stabilen Verbindungen.



Dell Pro Rugged 13

Der weltweit kleinste 13"-Fully-Rugged-KI-PC¹⁰ 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 6 Fuß Höhe (1,83 m), kann bei Temperaturen zwischen -20 °F (-29 °C) und 145 °F (63 °C) betrieben werden und läuft zuverlässig unter härtesten Bedingungen. Bleiben Sie überall vernetzt mit optionalem 5G und Wi-Fi¹¹.

Zubehör für Dell Rugged-Laptops und -Tablets

Rugged-Lösungen für standortunabhängige Produktivität



IM AUSSENEINSATZ



ZUBEHÖR FÜR RUGGED-TABLETS

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



MAGNETISCHE HALTERUNG

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



RUGGED ACTIVE PEN

Ihr Rugged-Tablet mit IP-55-zertifiziertem Rugged Active Pen 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



RUGGED-TASTATUR

Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie eine IP-65-zertifizierte Tastatur in voller Größe hinzufügen, die einfach einrastet und Ihr Tablet in ein 2-in-1-System verwandelt.



DELL DOCK – WD19S

Erzielen Sie noch schneller optimale Ergebnisse – dank einer Dockingstation, mit der Sie Monitore und Peripheriegeräte anschließen können, und das über eine einzige PC-Verbindung.



AKKULADESCHÄCHTE

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



Nachhaltigkeit bei Rugged-Geräten

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

Für mehr Nachhaltigkeit

Durchdachte Innovationen fördern eine verantwortungsvolle Materialnutzung. Diese Geräte enthalten bei Lieferung einen Adapter aus recyceltem Kunststoff im Gehäuse¹⁴ und mit recyceltem Kupfer im Kabel, dessen Einsatz branchenführend ist.¹⁵

Nahtlos von alter zu neuer Technologie

Wir können Ihnen dabei helfen, Ihre alten IT-Geräte unabhängig von der Marke verantwortungsvoll und sicher außer Betrieb zu nehmen und dabei Ihre Nachhaltigkeitsziele im Blick zu halten.

[Mehr erfahren](#)

Zweckmäßige Verpackung

Ausgewählte Rugged-Geräte werden in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien versendet.¹²

Erfüllung strenger Nachhaltigkeitsstandards

Diese Geräte sind ENERGY STAR®- und EPEAT-zertifiziert und bei Climate + registriert. Rugged-Geräte erfüllen die höchsten Anforderungen gemäß EPEAT Gold¹³ und Climate+. Derartige Geräte erfüllen Kriterien zur Bekämpfung des Klimawandels und für reduzierte Treibhausgasemissionen.

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>

Produktthinweise:

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. Das gesamte Rugged-Portfolio ist ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel. Mit Climate+ erfüllt das Rugged-Portfolio die Kriterien zur Bekämpfung des Klimawandels und für reduzierte Treibhausgasemissionen.
4. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, August 2024. Gilt für Rugged-PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei jedem PC verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
5. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Juni 2023.
6. Wi-Fi 6E erfordert das Betriebssystem Windows 11 und kompatible Router. Die Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter.
7. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, bei der das Ausgangsgewicht des Latitude 7230 Rugged Extreme mit dem Ausgangsgewicht von 12"-Fully-Rugged-Tablets anderer Hersteller unter Verwendung von veröffentlichten Daten vom April 2022 verglichen wurde.
8. Basierend auf einer internen Analyse von Dell zu Standardspezifikationen für CPU, Storage, Arbeitsspeicher, Grafikkarte und Wi-Fi von Semi-Rugged-Laptops, wobei der Dell Latitude 7230 Rugged Extreme Laptop mit dem Panasonic Toughbook 33 und dem Getac F110 unter Verwendung von veröffentlichten Daten vom April 2022 verglichen wurde.
9. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, bei der Bildschirmgröße und Seitenverhältnis des Dell Latitude 7230 Rugged Extreme mit 12"-Fully-Rugged-Tablets anderer Hersteller unter Verwendung von veröffentlichten Daten vom April 2022 verglichen wurden.
10. Basierend auf einer internen Analyse, August 2024.
11. 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 Hardwareeinführung 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.
12. Enthält bis zu 93,5 % recycelte Inhalte und bis zu 6,7 % erneuerbare Materialien. Erneuerbare Materialien aus nachhaltig angebauten Fasern. Anteile können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
13. Das gesamte Rugged-Portfolio ist ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel. Mit Climate+ erfüllt das Rugged-Portfolio die Kriterien zur Bekämpfung des Klimawandels und für reduzierte Treibhausgasemissionen.
14. Basierend auf einer internen Analyse, November 2023. 95 % recycelter Kunststoff im Gehäuse und Wechselstromanschluss sowie 98 % recyceltes Aluminium in der Adapterabschirmung und im Temperaturmodul.
15. Gilt für die 7,4-mm-Adapter mit 100 W Typ-C, 100 W USFF Typ-C, 130 W SFF Typ-C, 165 W Typ-C und 360 W SFF. Basierend auf einer internen Analyse, April 2024.