



Dell Pro Precision 5-Serie 14S Laptop



Speziell für PoweruserInnen entwickelt

Mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren der Serie 3 mit Grafikkarten bis zu Intel Arc Pro und NPU mit 50 TOPS.

Außergewöhnliche Performance

Der Dell Pro Precision 5-Serie 14S Laptop (Intel) wurde entwickelt, um die Anforderungen von PoweruserInnen zu übertreffen und bietet eine überragende Leistung, die über die Funktionen eines Standard-Business-PCs hinausgeht. Er ist mit Intel® Core Ultra Prozessoren der Serie 3 ausgestattet und bietet bemerkenswerte Geschwindigkeit und Effizienz in einem schlanken, tragbaren Design. Die Intel Arc Pro Grafik sorgt für brillante Bilder und nahtloses Rendering, sodass sie für leichte Designaufgaben und kreative Projekte ausreicht. Zur weiteren Steigerung der Produktivität verfügt der Laptop über eine dedizierte Neural Processing Unit (NPU), die KI-gesteuerte Aufgaben beschleunigt und die Leistung für KI-orientierte Anwendungen optimiert. Mit seiner Kombination aus modernster Rechenleistung, fortschrittlichen KI-Funktionen, leistungsstarker Grafik, Hochgeschwindigkeitsspeicher und Storage der 5. Generation ist der Precision 5 14S der ideale Begleiter für Berufstätige, die sowohl Leistung als auch Mobilität suchen.

Überzeugende Nachhaltigkeit

Enthält biobasierte und recycelte Materialien. Verwendet zu 100 % recycelte Verpackungs- und Versandmaterialien. EPEAT 2.0 Gold-registriert mit Climate+-Siegel, Energy Star 9.0¹ und TCO10-zertifizierten Produkten.

Verbesserte Erfahrung

Der Dell Pro Precision 5-Serie 14S Laptop verbindet Stil und Funktionalität nahtlos mit seinem eleganten, dreiseitigen Aluminiumgehäuse, das einen raffinierten, professionellen Look ausstrahlt und gleichzeitig ein schlankes und leichtes Profil beibehält – ideal für Berufstätige, die viel unterwegs sind. Sein 14-Zoll-Display (bis zu QHD+) besticht durch lebendige Farben und ultradünne Einfassungen und bietet ein beeindruckendes Seherlebnis in kompakter Form. Für eine verbesserte virtuelle Zusammenarbeit verfügt der Laptop über eine optionale 8-MP-IR-Kamera, die gestochen scharfe Videoqualität und sichere Gesichtserkennung für schnelle, problemlose Anmeldungen bietet. Durch die Kombination aus Mobilität, modernstem Design und benutzerorientierten Funktionen stellt der Precision 5 14S sicher, dass PoweruserInnen produktiv bleiben können, egal wohin ihre Arbeit sie führt.

Einzigartige Mobilität

Der speziell für mobile Berufstätige entwickelte Dell Pro Precision 5-Serie 14S Laptop sorgt dafür, dass Sie immer in Verbindung bleiben, egal wohin Ihre Arbeit Sie führt. Mit optionaler 4G/5G-Konnektivität, WiFi 7 R2 und Bluetooth bietet er blitzschnelle und zuverlässige Verbindungen für mühelose Zusammenarbeit, egal ob Sie im Büro oder unterwegs sind. Mit einem Gewicht von nur 1,4 kg sorgt sein leichtes Design für mehr Mobilität, während der leistungsstarke Akku (bis zu 70 Wh) Sie den ganzen Tag über mit Strom versorgt – ganz ohne Steckdose.



Hervorragende Ausfallsicherheit

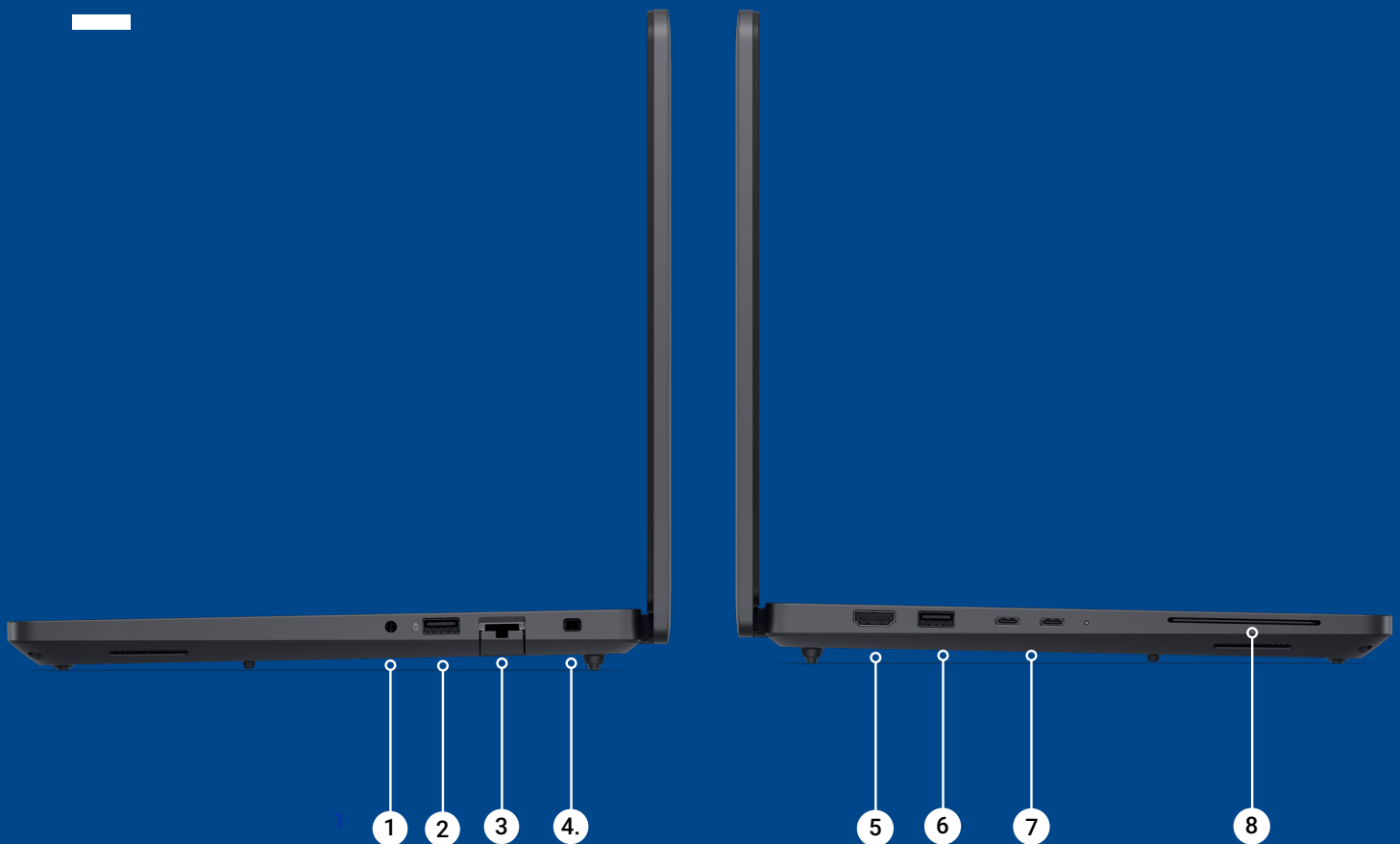
Getestet und zertifiziert von führenden ISVs, um eine hervorragende Anwendungsleistung zu gewährleisten, nach Militärstandard auf Widerstandsfähigkeit gegen alltäglichen Verschleiß getestet und durch einen zuverlässigen Service mit optionalen Serviceerweiterungen abgerundet.

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Precision 5-Serie 14S Laptop, PW514260
PROZESSOR ¹	Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® der Serie 3 (47-TOPS-NPU, 18 MB Cache, 12 Cores, 12 Threads, bis zu 4,6 GHz Turbo) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® der Serie 3 (50-TOPS-NPU, 18 MB Cache, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 4,8 GHz Turbo) Intel® Core™ Ultra 9 386H vPro® der Serie 3 (50-TOPS-NPU, 18 MB Cache, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 4,9 GHz Turbo) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® der Serie 3 (47-TOPS-NPU, 18 MB Cache, 12 Cores, 12 Threads, bis zu 4,7 GHz Turbo) Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® der Serie 3 (50-TOPS-NPU, 18 MB Cache, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5 GHz Turbo) Intel® Core™ Ultra X9 388H vPro® der Serie 3 (50-TOPS-NPU, 18 MB Cache, 16 Cores, 16 Threads, bis zu 5,1 GHz Turbo)
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Ubuntu® Linux® 24.04 Red Hat Linux® 10.3 Enterprise
ARBEITSSPEICHER ^{1,2,3}	16 GB, 1 x 16 GB, LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 32 GB, 1 x 32 GB, LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel 64 GB, 1 x 64 GB, LPCAMM2, 8533 MT/s, Dual-Channel
PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK ^{1,5}	256-GB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC 1-TB-SSD, TLC 512-GB-SSD, TLC, Gen5, SED-fähig 1-TB-SSD, TLC mit DRAM, Gen5, SED-fähig 2-TB-SSD, TLC mit DRAM, Gen5, SED-fähig
GRAFIKKARTE	Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro®, Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® oder Intel® Core™ Ultra 9 386H vPro® Prozessor: Intel® Graphics Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® Prozessor: Intel® Arc™ Pro B370 GPU Für Computer mit Intel® Core™ Ultra 7 368H vPro® und Intel® Core™ Ultra 9 388H vPro® Prozessor: Intel® Arc™ Pro B390 GPU
DISPLAY	35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, FHD+, 60 Hz, IPS, WVA, 400 cd/m², 45 % NTSC, reflexionsarm 35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, FHD+, 60 Hz, IPS, WVA, 400 cd/m², 45 % NTSC, reflexionsarm, geringer Stromverbrauch 35,5 cm (14"), Touchfunktion, FHD+, 60 Hz, IPS, WVA, 400 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, keine Unterstützung für Stift 35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, FHD+, 1–120 Hz, IPS, WVA, 500 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus, geringer Stromverbrauch 35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, QHD+, 120 Hz, IPS, WVA, 500 cd/m², 100 % sRGB, reflexionsarm, ComfortView Plus 35,5 cm (14"), ohne Touchfunktion, FHD+, 60 Hz, OLED, WVA, 300 cd/m², 100 % DCI-P3, reflexionsarm
GEHÄUSEFARBE	Graphite
PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE ¹	Dell Command Configure 4.0 oder höher (DCC) Dell Command Monitor 10.0 oder höher (DCM) Dell Command Update 5.0 oder höher (DCU) Dell Command Update Catalog (DCUC) Dell Command Deploy (DCP) Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) Dell Command Intel vPro Out of Band (DCIV) Dell Command PowerShell Provider 2.0 oder höher Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 oder höher Dell Hybrid Client Dell Optimizer 6.3
SOFTWARE-SICHERHEIT	McAfee® Small Business Security, 30-tägige Testversion McAfee® Small Business Security, 12-monatiges Abonnement McAfee® Small Business Security, 36-monatiges Abonnement
HARDWARESICHERHEIT	Hardware TPM 2.0 separat Vorrichtung für keilförmiges Sicherheitsschloss FIPS 140-3-Zertifizierung für TPM TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group) Erweiterte ControlVault 3 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung Fingerabdruck-Lesegerät mit Control Vault 3 Verbunden mit Smart Card und Control Vault 3 Kontaktlose Smartcard, NFC und Control Vault 3 SED-SSD-NVMe, SSD und HDD Erklärung in Bezug auf Nichtvolatilität Post-Quanten-Kryptografie (PQC) Erkennung von Gehäuseangriffen
SERVICE ^{8,9}	1 Jahr, nächster Werktag 2 Jahre, nächster Werktag 3 Jahre, nächster Werktag 4 Jahre, nächster Werktag 5 Jahre, nächster Werktag 1 Jahr ProSupport Suite 2 Jahre ProSupport Suite 3 Jahre ProSupport Suite 4 Jahre ProSupport Suite 5 Jahre ProSupport Suite 2 Jahre Daten- und Schutzservices sowie erweiterter Akkuservice – nur CRU-Akkus 3 Jahre Daten- und Schutzservices sowie erweiterter Akkuservice – nur CRU-Akkus 4 Jahre Daten- und Schutzservices sowie erweiterter Akkuservice – nur CRU-Akkus

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	<p>1 Jahre Accidental Damage Service 2 Jahre Accidental Damage Service 3 Jahre Accidental Damage Service 4 Jahre Accidental Damage Service 5 Jahre Accidental Damage Service</p> <p>1 Jahre Accidental Damage Protection 2 Jahre Accidental Damage Protection 3 Jahre Accidental Damage Protection 4 Jahre Accidental Damage Protection 5 Jahre Accidental Damage Protection</p>
TASTATUR¹	<p>Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Arabisch, 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Kanada (zweisprachig, MUI), 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Chinesisch (traditionell), 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Englisch (international), 79 Tasten Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, mit KI-Copilot-Hotkey – Englisch (international), 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Englisch (USA), 79 Tasten Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, mit KI-Copilot-Hotkey – Englisch (USA), 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Französisch (Kanada), 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Griechisch, 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Hebräisch, 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Koreanisch, 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Thailändisch, 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Ukrainisch, 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Russisch, 79 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Japanisch, 83 Tasten Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, mit KI-Copilot-Hotkey – Japanisch, 83 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Portugiesisch (Brasilien), 81 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Copilot-Taste – Französisch (Kanada, Quebec), ACNOR, 81 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Belgisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Bulgarisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Tschechisch/Slowakisch (MUI), 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Dänisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Englisch (UK), 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Estnisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Französisch (Europa), 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Deutsch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Ungarisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Isländisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Italienisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Skandinavisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Norwegisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Portugiesisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Serbisch (Lateinisch/Kyrillisch), 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Slowenisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Spanisch (Kastilien), 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Spanisch (Lateinamerika), 80 Tasten Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, mit KI-Copilot-Hotkey – Spanisch (Lateinamerika), 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Schwedisch/Finnisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Schweizerisch (Europa, MUI), 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Türkisch, 80 Tasten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und KI-Copilot-Hotkey – Türkisch (F), 80 Tasten</p>
TOUCHPAD	Clickpad
ANSCHLÜSSE	<p>(2) Thunderbolt™ 4 Ports (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™ USB 3.2-Gen 1-Port (5 Gbit/s) mit PowerShare USB 3.2-Gen 1-Port (5 Gbit/s) HDMI 2.1-Anschluss RJ45-Ethernetanschluss (10/100/1.000 Mbit/s) Headset-Anschluss (Kopfhörer- und Mikrofon-Kombianschluss)</p>
OPTISCHES LAUFWERK	k. A.
STECKPLÄTZE	<p>Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss Nano-SIM-Kartensteckplatz (optional) Steckplatz für Smartcardlesegerät (optional)</p>
ABMESSUNGEN	<p>USA Ausgangsgewicht: 3,12 lb (1,42 kg) Höhe (hinten): 14,72 mm (0,58") Höhe (vorn): 10,80 mm (0,42") Höhe (max.): 19,1 mm (0,75") Breite: 12,42" (315,50 mm) Tiefe: 226 mm (8,9")</p> <p>Übrige Welt Ausgangsgewicht: 1,42 kg (3,12 lb) Höhe (hinten): 14,72 mm (0,58") Höhe (vorne): 10,80 mm (0,42") Höhe (maximal): 19,1 mm (0,75") Breite: 315,50 mm (12,42") Tiefe: 226 mm (8,9")</p>

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
KAMERA¹	FHD-USB-RGB-Kamera mit 1080p bei 30 fps, Dual-Array-Mikrofone 1080p bei 30 fps, FHD-USB-RGB-IR-Kamera mit UPD, Dual-Array-Mikrofone USB-HDR-RGB-IR-Kamera mit UDP, 8 MP, Dual-Array-Mikrofone
AUDIO UND LAUTSPRECHER¹	Stereolautsprecher mit Cirrus CS35L63, 2 x 2W = 4W insgesamt
WIRELESS	WLAN: Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, 802.11be, MIMO, Bluetooth® 6.0 Wireless-Karte WWAN: 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), eSIM-fähig 4G CAT12 – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), eSIM-fähig
HAUPTAKKU	3 Zellen, 70 Wh, Lithium-Ionen, ExpressCharge Boost- und ExpressCharge-fähig 3 Zellen, 57 Wh, Lithium-Ionen, ExpressCharge Boost- und ExpressCharge-fähig 3 Zellen, 70 Wh, Lithium-Ionen, ExpressCharge Boost- und ExpressCharge-fähig, lange Lebensdauer 3 Zellen, 57 Wh, Lithium-Ionen, ExpressCharge Boost- und ExpressCharge-fähig, lange Lebensdauer
STROMVERSORGUNG	65-W-Netzadapter, USB Type-C, TCO Gen10-konform, E5 105-W-Netzadapter, USB Type-C, TCO Gen10-konform, E5 Verkabelter 65-W-Netzadapter 65-W-Netzadapter, USB Type-C, 2-polig mit Wandhalterung 100-W-Netzadapter, USB Type-C, TCO Gen10-konform, E5 65-W-Netzadapter, USB Type-C
VORSCHRIFTEN^{2,11}	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Responsible Business Alliance Policy
CHIPSATZ	Intel PTL PCH
INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN	Ersetzt durch Microsoft-Inbox-Treiber
DOCKING (SEPARAT ERHÄLTLICH)	Dell Pro Smart Dockingstation SD25 – K2 DP Dockingstation im Alternate-Modus, 130 W PD Dell Pro TAA Dockingstation WD25Z – K2 DP im Alternate-Modus (TAA) 130 W PD
OPTIONEN FÜR OPTISCHE LAUFWERKE	Kein optisches Laufwerk
MULTIMEDIA (SEPARAT ERHÄLTLICH)	Dell Pro kabelgebundene Freisprecheinrichtung - SP325 Dell Pro kabelloses Headset – WL3024 Dell Webcam – WB3023
EINGABEGERÄTE (SEPARAT ERHÄLTLICH)	Dell Pro-Tastatur und -Maus (Co-Pilot) – KM5221W
LAPTOPTASCHEN FÜR MONITORE (SEPARAT ERHÄLTLICH)	Dell Pro 13-14 Plus EcoLoop-Rucksack – FY26 CP5426G
SENSOREN	KI-basierte Nutzeranwesenheitserkennung mit geringem Stromverbrauch – Realtek Beschleunigungsmesser (für Positionserkennung) Sensorhub – Intel ISH Halleffekt-Sensor (Deckel geschlossen) Adaptive Wärmeleistung (Schoß oder Schreibtisch)
SYSTEMMANAGEMENT	Dell SMBIOS-Implementierungsspezifikation SW und Treiber MUP/DUP-konform Dell Command Configure Dell Command Monitor Dell Command Update 5.0 Dell Command Update Catalog Dell Command Deploy Dell Command Integration Suite Dell Command PowerShell Provider Dell Command Deploy Driver Pack-Katalog Intel® vPro™ für Out-of-Band-Systemmanagement

Anschlüsse und Steckplätze



- 1 Universeller Headset-Anschluss
- 2 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare
- 3 RJ45-Ethernetanschluss (1 Gbit/s)
- 4 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
- 5 HDMI 2.1
- 6 USB 3.2 Gen 1-Anschluss (5 Gbit/s)
- 7 (2) Thunderbolt™ 4 Ports (40 Gbit/s) mit Power Delivery und DisplayPort™
- 8 Optionales Smartcardlesegerät

IT vereinfachen

Unsere sichersten¹ und am einfachsten zu managenden² Firmen-PCs machen das IT-Management zum Kinderspiel

Die sichersten PCs der Welt¹

Laut Principled Technologies bietet kein anderer PC-Hersteller die gleiche Transparenz auf BIOS-Ebene wie Dell.

A Principled Technologies report: In-depth research. Real-world value.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell™ commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel® Management Engine (ME) via off-site measurements
- BIOS image capture for analysis
- Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune

SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebene.

Reduzieren Sie die Angriffsfläche und verbessern Sie die langfristige Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit [Dell Trusted Workspace >](#)



Ihnen mit der **Dell SafeSupply Chain** bereits bei der ersten Bootphase ein Gefühl der Sicherheit vermittelt, dank verbesserter Lieferkettensicherheit.



die Gefährdung durch klassische und Quantenbedrohungen mit umfassender Sichtbarkeit auf BIOS-Ebene über **Dell SafeBIOS** und die **Dell Trusted Device App** reduziert.



Zugangsdaten in der Hardware mit **Dell SafeID** speichert – wo Malware sie nicht stehlen kann.



Profitieren Sie vom Schutz vor Advanced Threats durch unser Partnernetzwerk: **CrowdStrike • Absolute • Halcyon**.



Minimieren Sie die IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Weitere Informationen >](#)

VERWALTBARKEIT

Erstklassiges PC- und Peripheriegeräte-management – nur von Dell.

Mit dem **Dell Management Portal** können Sie Dell PCs mit Microsoft Intune über die Cloud managen und sichern. [Dell Management Portal >](#)

Mit der Dell Device Management Console sparen Sie Zeit durch zentrales und sicheres Management von Peripheriegeräten. [Dell Device Management Console >](#)

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell Geräte mit einer einzigen Anwendung: **Dell Client Device Manager**.

Dell Trusted Update Experience erleichtert das Update von Endpunkten mit den neuesten BIOS- und Treiberversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der Folgendes ermöglicht:



einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht³:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.

[Weitere Informationen >](#)



Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:⁴

Partnerportal, auf das über Microsoft Intune zugegriffen werden kann, mit flottenweiter BIOS-Kennwortzugriffsfunktion sowie Zugriffs- und Veröffentlichungsfunktionen für Unternehmensanwendungen

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) für die Konfiguration der Endpunkt-BIOS-Einstellungen mit Microsoft Intune

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro

Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung im gesamten PC-Lebenszyklus

Dell APEX PC as a Service¹

Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

APEX PC as a Service erleichtert die Aktualisierung auf die neuesten PCs und die nahtlose Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung, Unterstützung und Unterstützung bei der Stilllegung von Geräten.

Dell APEX PC as a Service (PCAAS) >


Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre³

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

Dell Premier >



Moderne
Lebenszyklus-
lösungen

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, die seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurden²

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte – unabhängig von der Marke – unterstützen. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

Asset Recovery Services >

ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihren EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgefeilten Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

Dell ProDeploy Client Suite >

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

ProSupport Suite for PCs >



Nachhaltige Innovationen



Innovative Materialien

Entwickelt mit bis zu 30 % recyceltem Kunststoff in der oberen Abdeckung, 50 % recyceltem Kunststoff in der Blende, 35 % recyceltem Kunststoff in der Scharnierabdeckung, bis zu 35 % recyceltem Kunststoff in der Handauflage, 30 % recyceltem Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 46 % biobasiertem Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recyceltem Plastik aus den Ozeanen im Lüftergehäuse, 90 % recyceltem Magnesium in der unteren Abdeckung, 50 % recyceltem Aluminium und 50 % schadstoffarmem Aluminium im Laptopgehäuse, 75 % recyceltem Aluminium in der Scharnierabdeckung, bis zu 5 % recyceltem Stahl in den Touchpadhalterungen, 20 % recyceltem Glas im Display und bis zu 100 % recyceltem Kobalt im Akku.¹

Sie werden mit einem Adapter ausgeliefert, der aus 95 % recyceltem Kunststoff im Gehäuse, 98 % recyceltem Aluminium im Hitzeschild und 50 % recyceltem Kupfer im Kabel besteht.²



Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.³



Modulares und wartungsfreundliches Design

Der Dell Pro Precision 5 14S wurde für eine optimierte Betriebsfähigkeit entwickelt und verfügt über modulare Komponenten wie einen USB-C-Anschluss, eine Hauptplatine und vom Kunden austauschbare Akkus. Diese Innovationen vereinfachen Reparaturen, reduzieren unnötige Berührungspunkte und tragen dazu bei, Elektroschrott zu minimieren.

[Ersatzteile, Akkus und Upgrades >](#)



Nahtloser Übergang von alter zu neuer Technologie

Verwandeln Sie Legacy-IT in Vorabersparnisse oder Cashback und führen Sie ein nahtloses Upgrade durch – mit sicherer und verantwortungsbewusster Entsorgung von IT-Beständen.

[Asset Recovery Services >](#)



Exzellenz bei Umweltstandards

Dieses Produkt ist ENERGY STAR-zertifiziert, EPEAT Gold-registriert mit Climate+-Siegel und trägt die TCO Certified-Kennzeichnung. Das bedeutet, es erfüllt höchste Standards in Bezug auf Energieverbrauch und Reparatur.⁴



Optimierte PC-Erfahrung mit Displays und Zubehör von Dell

Das umfassende Dell Ökosystem wurde für ein optimales Zusammenspiel mit Dell Pro Precision 5 14S entwickelt und getestet und ermöglicht eine nahtlose Erfahrung.



A



B



C

- A Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt-Hub-Monitor – U3225QE
- B Dell Pro Plus-Tastatur und-Maus – KM7321W
- C Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock – SD25TB4



D



E



F

- D Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024
- E Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop-Laptoptasche – CC5623
- F Dell Pro-Webcam – WB5023



Dell Display and Peripheral Manager
 Managen und optimieren Sie die Erfahrung Ihrer Dell Displays, Dockingstationen und Zubehör-Ökosysteme mit einer einfachen Anwendung.

► [Weitere Schreibtischlösungen von Dell entdecken](#)

Haftungsausschlüsse

Seite 3 bis 5

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch unter www.dell.com/support.
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie weiteren Faktoren kann für die Grafikerkennung unter Umständen ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden.
3. Ab 16 GB Systemspeicher: Für einen Systemspeicher von 4 GB oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
4. Bestimmte Versionen von Microsoft Windows bieten möglicherweise keine vollständige Unterstützung der Funktion.
5. Storage-Option: 1 GB steht für eine Milliarde Byte, 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebsumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.
6. TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
7. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.
8. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservice 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.
9. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Remotediagnose bedeutet die Problemerkennung durch eine/n TechnikerIn, entweder online oder telefonisch. Dabei kann es erforderlich sein, dass der/die KundIn Zugriff auf das Systeminnere hat und es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. Fällt der Fehler unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Ende der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
10. Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
11. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zum Umweltschutz im Abschnitt „Handbücher“ in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.

Seite 7

1. Basierend auf einer Drittanbieteranalyse von [Principled Technologies](http://PrincipledTechnologies), bei der Dell KI-PCs mit Intel Prozessoren mit PCs von HP und Lenovo verglichen wurden, Juli 2025. Unterstützt durch eine interne Dell Analyse des weltweiten PC-Markts, Oktober 2025. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune muss separat erworben werden.
3. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads, Stand: Mai 2023.
4. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern, mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen des Partnerportals in der Microsoft Intune-Systemmanagementlösung und Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:
 - a. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Pakets (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune.

Seite 8

1. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Verfügbare Angebote können ohne Vorankündigung geändert werden und unterliegen der Produktverfügbarkeit, geltendem Recht, einer Kreditgenehmigung, der Einreichung aller von DFS geforderten Unterlagen in vollständig und korrekt ausgefüllter Form sowie möglicherweise einem Mindesttransaktionsumfang. Die Angebote sind nicht für Einzelpersonen, Familien oder Haushalte verfügbar. Dell Technologies und das Dell Technologies Logo sind Marken von Dell Inc. Für Transaktionen mit Behörden oder öffentlichen Entitäten gelten möglicherweise Einschränkungen und zusätzliche Anforderungen. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
3. Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier“, Februar 2024. Vollständige Studie: Total Economic Impact™ von Dell Premier.

Seite 9

1. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Bis zu 30 % recycelter Kunststoff in der oberen Abdeckung, 50 % recycelter Kunststoff in der Blende, 35 % recycelter Kunststoff in der Scharnierabdeckung, bis zu 35 % recycelter Kunststoff in der Handauflage, 30 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse, 46 % biobasierter Kunststoff in den Gummifüßen, 28 % recyceltes Plastik aus den Ozeanen, 90 % recyceltes Magnesium in der unteren Abdeckung, 50 % recyceltes Aluminium und 50 % schadstoffarmes Aluminium im Laptopgehäuse, 75 % recyceltes Aluminium in der Scharnierabdeckung, bis zu 5 % recycelter Stahl in den Touchpadhalterungen, 20 % recyceltes Glas im Display und bis zu 100 % recyceltes Kobalt im Akku. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 57-Wh-Akkus.
2. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2026. Zu 95 % aus recyceltem Kunststoff im Gehäuse, zu 98 % aus recyceltem Aluminium in der Wärmeabschirmung und zu 50 % aus recyceltem Kupfer im Kabel. Basierend auf der ausgewählten Konfiguration des 105-W-Typ-C-Adapters.
3. Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. Umfasst bis zu 93,5 % recycelte und bis zu 6,5 % erneuerbare Materialien. Wir nutzen erneuerbare Materialien aus nachhaltigem Anbau. Die Prozentwerte können je nach Region [und Formfaktor] leicht variieren. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind.
4. Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. ENERGY STAR-Zertifizierungen können je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.energystar.gov/productfinder/. EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter www.epeat.net. Die TCO-Zertifizierung kann je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter www.tcocertified.com/product-finder/.