

DELL PRECISION

3581

Neue Maßstäbe für
Ihre Projekte – mit
herausragender
Performance der
Workstation-Klasse



3581

Neue Maßstäbe für Ihre Projekte

Erschwingliche Performance und Zuverlässigkeit – unerlässlich für Design, Finanzanalysen und Webdesign.

Bis zu FHD-IR-Kamera mit KI-basierten EMZA Proximity Sensors, kontextbezogenem Datenschutz, Kameraverschluss und intelligenter Geräuschunterdrückung

...
Gewicht ab
1,80 kg (3,96 lb)

...
Modernes Kühlmanagement mit DOO-Lüfter (Dual Opposing Output) und von den NutzerInnen auswählbaren Temperaturtabellen

...
Pro2-ID-Tastatur mit optionaler Hintergrundbeleuchtung und Nummernblock mit 10 Tasten

...
Großes, glasähnliches Multi-Touch-Clickpad

...
Bis zu 6 Zellen, 97 Wh, ExpressCharge™

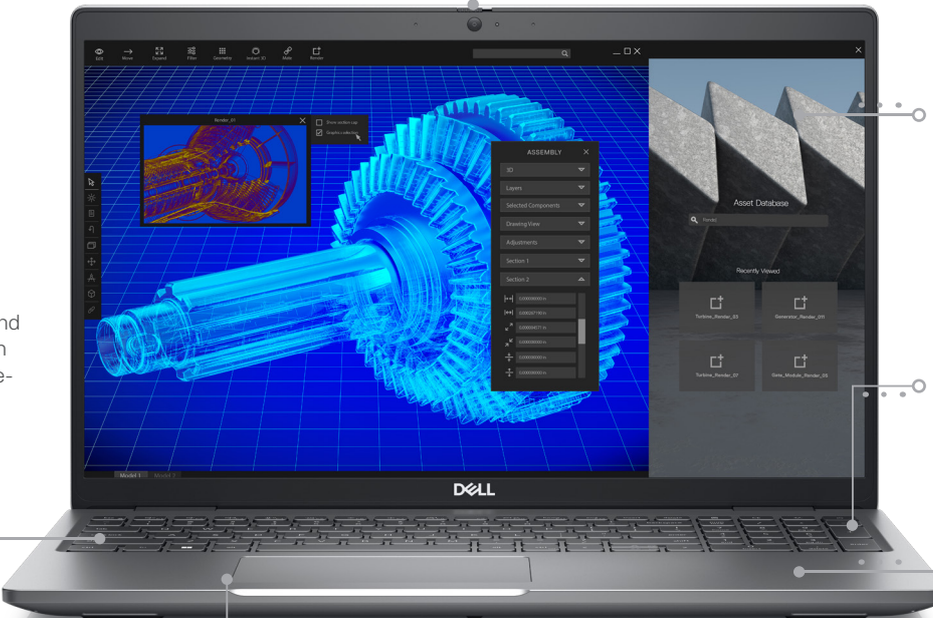
...
Optionales mobiles Breitband (4G-LTE oder 5G)

...
Bis zu Wi-Fi 6E (6, falls 6E nicht verfügbar ist), Bluetooth 5.3

...
Optional mit im Netzschalter integrierten Fingerabdruck-Lesegerät Windows Hello-fähig

...
Titangrau

...
15,6"-FHD-Display mit bis zu 100 % sRGB, 400 cd/m², mit PremierColor, Touchfunktion und ComfortView Plus, geringen Blaulichemissionen (Low Blue Light, LBL) und extrem niedrigem Stromverbrauch (Super Low Power, SLP)



Intelligente Performance

Neueste professionelle Komponenten mit bis zu Intel Core i9 Prozessor der 13. Generation mit 14 Cores (6P + 8E) (45 W), NVIDIA RTX 2000 Ada Generation-Grafikkarte (8 GB), PCIe-M.2-SSD-Storage der 4. Generation (bis zu 4 TB) und bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher mit 4.800 MHz (Dual-Channel)

Große Auswahl an Anschlüssen und

Eingangsverbindungen: (2) Thunderbolt-4-Typ-C-Anschlüsse, (2) USB-3.2-Gen-1-Anschlüsse (1 x mit Stromversorgung), HDMI 2.0, RJ-45, universeller Audioanschluss, microSD-Kartensteckplatz, Nano-SIM-Steckplatz (nur für WWAN-Konfigurationen), Smartcard (optional), Fingerabdruck-Lesegerät (optional)

...
ExpressCharge zum Aufladen auf 80 % in 1 Stunde+ und auf 35 % in 22 Minuten++

3581



Erfolgskritische Zuverlässigkeit und Sicherheit

ISV-Zertifizierung (Independent Software Vendor)

Profitieren Sie von sorgenfreiem Arbeiten in dem Wissen, dass Dell mit vielen unabhängigen Softwareanbietern (Independent Software Vendors, ISVs) zusammenarbeitet, um ein außergewöhnliches, nahtloses Nutzererlebnis zu bieten. Dell hat für die Zertifizierung Hunderte Arbeitsstunden von TechnikerInnen investiert und rigorose Tests mit den Dell Precision™-Workstations durchgeführt, um die Performance und Ausfallsicherheit bei führenden Branchenanwendungen zu optimieren.

Eine vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen finden Sie hier:
<http://precisionworkstations.com/software-certification-lookup>

...

Getestet nach US-Militärspezifikationen, um Langlebigkeit sicherzustellen (getestet nach MIL-STD)

...

FIPS-zertifizierte Fingerabdruck- und Smartcardlesegeräte (optional)

...

Intelligenter Datenschutz und verbesserter kontextbezogener Datenschutz über die Kamera



Immersive Produktivität und immersives Design

Dank der außergewöhnlichen Akkulaufzeit bleiben Sie stets produktiv. Mit ExpressCharge und ExpressCharge Boost können Sie Ihr Gerät schnell aufladen.

...

Die Lösung bietet bis zu mobiles 5G-Breitband, FirstNet-Zertifizierung, Wi-Fi 6E (6, falls 6E nicht verfügbar ist) und Bluetooth für flexible Konnektivitätsoptionen.



3581

Dell Optimizer

Für intelligentes Arbeiten – ganz nach Ihren Bedürfnissen

Da das ortsunabhängige Arbeiten zur Norm geworden ist, müssen auch die intelligentesten Business-PCs* diesen Trend optimal unterstützen. Daher erweitert Dell Optimizer die intelligenten Funktionen für die Personalisierung auf den Rest des Dell Ökosystems.

Mit Dell Optimizer können Sie alles erreichen, denn die integrierten intelligenten Funktionen lernen und passen sich an Ihre Arbeitsweise an.



Boosten Sie Ihre Produktivität im Außeneinsatz mit personalisierter Performance, die nicht nur für Ihre Dell Precision Mobile Workstation, sondern auch für die anderen Dell Geräte gilt, die Sie nutzen.



Eine intelligente Umgebung

Profitieren Sie durch die Integration von Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager von einer einfachen Kopplung und Verwaltung Ihrer Dell Monitore und Zubehörgeräte.



Längere Laufzeit

ExpressCharge analysiert Ihre Energieverbrauchsmuster, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, und verlängert die Laufzeiten, da das System schneller aufgeladen wird, wenn Sie einen Energieschub benötigen.



Höhere Anwendungsleistung

ExpressResponse analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen nutzen, um die Performance zu steigern.



Besser gehört werden im Außendienst

In geschäftigen, lauten Umgebungen optimiert Intelligent Audio die Audio- sowie die Mikrofonqualität und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung und Stimmisolationstechnologie.



Einfachere Verwaltbarkeit

Verbessern Sie die Arbeitserfahrung mit einer einfach zu managenden Anwendung, die EndnutzerInnen und IT-EntscheidungsträgerInnen eine nahtlose Erfahrung bietet.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken*, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk genutzt wird. Zudem sind schnellere Downloads möglich.

Mit Dell Optimizer folgen Optimierung und Datenerhebung einem strengen Prozess, um Ihre Privatsphäre und Sicherheit sicherzustellen.

Klicken Sie hier, um mehr über Dell Optimizer zu erfahren.

*Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Bluetooth-Sicherheit unter <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-121r2-upd1.pdf>. Dell Pair ist für ausgewähltes Dell Zubehör verfügbar.



MOBILE WORKSTATION-LÖSUNG



Geschwungener UltraSharp 34-Monitor mit USB-C Hub – U3423WE

Profitieren Sie von maximaler Produktivität und reduzieren Sie Kabelgewirr – mit einem einzigen großen Monitor mit USB-Hub für einen aufgeräumteren Schreibtisch.



Dell Pro kabelloses Headset – WL5022

Arbeiten Sie von überall aus mit diesem für Teams zertifizierten Bluetooth-Headset, mit dem Sie problemlos zu Ihrem PC oder Smartphone wechseln und unterwegs kristallklaren Klang genießen können.



Dell Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4

Schließen Sie alle Monitore und Peripheriegeräte an einem einzigen Gerät an und nutzen Sie das blitzschnelle Aufladen mit Thunderbolt-Konnektivität.



Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Arbeiten Sie jetzt noch produktiver mit dieser Kombination aus Maus und einer leisen Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten.



Dell EcoLoop Pro-Laptoptasche – CC5623

Die Dell EcoLoop Pro-Laptoptasche wurde für Produktivität und Schutz unterwegs entwickelt und besteht aus umweltschonenden Materialien, die zu jedem Lifestyle passen.



Dell Pro Webcam – WB5023

Entdecken Sie unsere professionelle, für Microsoft Teams und Zoom zertifizierte 2K-QHD-Webcam mit herausragender Videoqualität und gestochen scharfen Bildern.

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER Dell Precision 3581

PROZESSOROPTIONEN¹ Intel® Core™ i5-13500H der 13. Generation, Intel® vPro® Essentials, 18 MB Cache, 12 Cores, bis zu 4,7 GHz
 Intel® Core™ i5-13600H der 13. Generation, Intel® vPro® Enterprise, 18 MB Cache, 12 Cores, bis zu 4,8 GHz
 Intel® Core™ i7-13700H der 13. Generation, Intel® vPro® Essentials, 24 MB Cache, 14 Cores, bis zu 5,0 GHz
 Intel® Core™ i7-13800H der 13. Generation, Intel® vPro® Enterprise, 24 MB Cache, 14 Cores, bis zu 5,2 GHz
 Intel® Core™ i9-13900H der 13. Generation, Intel® vPro® Enterprise, 24 MB Cache, 14 Cores, bis zu 5,4 GHz

BETRIEBSSYSTEM¹ Windows 11 Home (64 Bit), Windows 10 Downgrade-fähig
 Windows 11 Pro (64 Bit)
 Windows 10 Enterprise G-SKU, 64 Bit
 Ubuntu® 22.04 LTS (64 Bit)

ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{1,2,3} 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel

STORAGE^{1,5} M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 35
 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 35
 M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 35
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SED, Klasse 35
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40
 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD, Klasse 40

GRAFIKKARTE Intel® UHD-Grafikkarte mit Single-Channel-Arbeitsspeicherkonfigurationen
 Intel® Iris® Xe-Grafikkarte mit Dual-Channel-Arbeitsspeicherkonfigurationen
 NVIDIA® RTX A500, 4 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX A1000, 6 GB, GDDR6
 NVIDIA® RTX 2000 Ada Generation, 8 GB, GDDR6

DISPLAY 15,6", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 45 % NTSC, 250 cd/m², IPS
 15,6", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, mit Touchfunktion, 45 % NTSC, 250 cd/m², IPS
 15,6", FHD 1.920 x 1.080, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 100 % sRGB, 400 cd/m², IPS, geringe Blaulichtemissionen, extrem niedriger Stromverbrauch

GEHÄUSEFARBE Titangrau

PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE¹ Dell Command | Update (DCU)
 Dell Digital Delivery – Cirrus Client
 Dell Optimizer
 Excalibur
 MS Office
 MS Office – 1 Sprache
 MS Office Home Business Non-Premium (Japan)
 MS Office Personal Non-Premium (Japan)
 MS Office Pro Non-Premium (Japan)
 SupportAssist

SICHERHEITSSOFTWARE McAfee® Generic Build, 30 Tage Commercial
 McAfee® Generic Build, 30 Tage Commercial JPN

SERVICE^{3,10} 1 Jahr Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose
 2 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose
 3 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose
 4 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose
 5 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose
 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 Akku-Service – nur FRU-Akkus
 3 Jahre Daten- und Schutzservices sowie erweiterter Akku-Service – nur FRU-Akkus

ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES 1 Jahr Accidental Damage Service
 2 Jahre Accidental Damage Service
 3 Jahre Accidental Damage Service
 4 Jahre Accidental Damage Service
 5 Jahre Accidental Damage Service

ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES 1 Jahr Accidental Damage with Theft Service
 2 Jahre Accidental Damage with Theft Service
 3 Jahre Accidental Damage with Theft Service
 4 Jahre Accidental Damage with Theft Service

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

5 Jahre Accidental Damage with Theft Service
 1 Jahr Accidental Damage Protection
 2 Jahre Accidental Damage Protection
 3 Jahre Accidental Damage Protection
 4 Jahre Accidental Damage Protection
 5 Jahre Accidental Damage Protection

TASTATUR¹ Englisch (USA), Standard, Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit Nummernblock, 99 Tasten
 Englisch (USA), Standard, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Nummernblock, 99 Tasten
 Englisch (Großbritannien), Standard, Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit Nummernblock, 100 Tasten
 Englisch (Großbritannien), Standard, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Nummernblock, 100 Tasten
 Japanisch, Standard, Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung mit Nummernblock, 103 Tasten
 Japanisch, Standard, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Nummernblock, 103 Tasten
 Kanadisch (zweisprachig) (MUI), Standard, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, 99 Tasten
 Kanadisches Französisch (Quebecer Französisch), Standard, Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung, 100 Tasten
 Kanadisches Französisch, Standard, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, 99 Tasten

ANSCHLÜSSE RJ-45-Ethernetanschluss
 USB 3.2 Gen 1
 USB 3.2 Gen 1 mit PowerShare
 (2) Thunderbolt™ 4-Anschlüsse mit DisplayPort-Alternate-Modus/USB Typ C/USB4/Power Delivery
 HDMI 2.0-Anschluss
 Universeller Audioanschluss

STECKPLÄTZE MicroSD-Kartensteckplatz
 Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss
 Smartcardlesegerät-Steckplatz (optional)
 Nano-SIM-Steckplatz (nur für WWAN-Konfigurationen)

ABMESSUNGEN **Abmessungen (USA)**
 Höhe (hinten): 0,97" (24,70 mm)
 Höhe (vorn): 0,89" (22,70 mm)
 Breite: 14,09" (357,80 mm)
 Tiefe: 233,30 mm (9,19")
 Ausgangsgewicht (Minimum): 3,96 lb (1,795 kg)

Abmessung (restliche Welt)
 Höhe (hinten): 24,70 mm (0,97")
 Höhe (vorn): 22,70 mm (0,89")
 Breite: 357,80 mm (14,90")
 Tiefe: 233,30 mm (9,19")
 Ausgangsgewicht (Minimum): 1,795 kg (3,96 lb)

KAMERA FHD-RGB-Kamera, 1080p bei 30 fps, Dual-Array-Mikrofone
 FHD-RGB- und IR-Kamera, 1080p bei 30 fps, Dual-Array-Mikrofone
 FHD-RGB- und IR-Kamera, 1080p bei 30 fps, Dual-Array-Mikrofone, Umgebungslichtsensor, Erkennung menschlicher Anwesenheit und intelligente Datenschutzfunktionen

AUDIO UND LAUTSPRECHER¹ Stereolautsprecher mit Realtek Waves MaxxAudio 12.0, 2 x 2 W = 4 W insgesamt

WIRELESS-OPTIONEN **WLAN:**
 Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, bis zu 6 GHz, Wi-Fi 6E (6, falls 6E nicht verfügbar ist) (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.3
 Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1.201 Mbit/s, 2,4 GHz/5,0 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.3

WWAN:
 Intel XMM 7560R Global LTE-Advanced Pro mit 4G
 Intel® 5000 Global 5G-Modem, mit FirstNet-Zertifikat

HAUPTAKKU 4 Zellen, 64 Wh, ExpressCharge™
 4 Zellen, 64 Wh, langer Lebenszyklus, ExpressCharge™, 3 Jahre Service
 6 Zellen, 97 Wh, ExpressCharge™

STROMVERSORUNG **Nur integrierte Grafikkarten:**
 100-W-Netzadapter, USB-C, EPEAT

Separate Grafikkarte:
 130-W-Netzadapter, USB-C, EPEAT

VORSCHRIFTEN^{8,12} Datenblätter zu Produktsicherheit und Umgebungsbedingungen
 Dell Webseite zur Compliance
 Dell und die Umwelt

CHIPSATZ Intel RPL-H-Serie der 13. Generation

INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN Intel® Rapid Storage-Technologie

HARDWARESICHERHEIT Trusted Platform Module (TPM) 2.0 separat
 FIPS 140-2-Zertifizierung für TPM
 TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group)
 Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, verbunden mit ControlVault 3
 Erweiterte ControlVault 3 Authentifizierung mit FIPS 140-2 Level 3-Zertifizierung
 Kontaktgebundene Smartcard und ControlVault 3
 Kontaktlose Smartcard, NFC und Control Vault 3
 SED SSD NVMe, SSD und HDD (Opal und Nicht-Opal) pro SDL

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

SENSOREN

Dell Thunderbolt 4 Dock – WD22TB4
Umgebungslichtsensor
Beschleunigungsmesser Basis: ST Micro LIS2DW12TR
Beschleunigungsmesser Scharnier (optionales Upselling: Konfiguration mit EMZA/ALS/IR-Kamera) ST Micro LNG2DMTR

SYSTEMMANAGEMENT

Dell Power Manager (DPM) Version 3.0 oder höher
BIOS entspricht der Dell SMBIOS-Implementierungsspezifikation (DSIS)
SW und Treiber MUP/DUP-konform
Dell Command | Configure (DCC) Version 4.0 oder höher
Dell Command | Monitor (DCM) Version 10.0 oder höher
Dell Command | Update (DCU) Version 3.0 oder höher

Dell Command | Update Catalog (DCUC)
Dell Command | Deploy (DCP)
Dell Command | Integration Suite for System Center (DCIS) Version 5.0
Dell Command | Intel® vPro™ Out of Band (DCIV)
Dell Command | PowerShell Provider Version 2.0 oder höher
Dell Command | Deploy Driver Pack Catalog Version 1.0 oder höher

3581

Nachhaltigkeit beim Dell Precision 3581

Bereitstellung innovativer Technologien und Lösungen zur Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt – für uns selbst und unsere Kunden

Umweltschonendes Material

Unsere Nutzung von umweltschonenden Materialien trägt dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt aufgrund der Herstellung und des Recyclings zu reduzieren.*



· 20 % Carbonfaser in der Abdeckung des Produkts



· Recycelte Kunststoffe in mehreren Komponenten des Produkts**



· 28 % Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse



· Tallöl-basierter Kunststoff in der Abdeckung (21 %), Ölkautschuk in den Gummifüßen des Produkts (42 %)



· 50 % recyceltes Kupfer im Netzadapterkabel

**90 % recycelte Kunststoffe im Netzadaptergehäuse, 50 % PCR (recycelter Kunststoff) [Handauflage, innerer Rahmen, Blende, Akkurahmen], 35 % PCR [SSD-Rahmen], 30 % PCR [Abdeckung, Lautsprechergehäuse, LCD-Abdeckung für Antennenöffnung]

Innovative Verpackung

Der Versand erfolgt in neuen Verpackungen, die zu **100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen, die ebenfalls zu 100 % recycelbar sind**.*** Multipack-Versand ist für ausgewählte Produkte verfügbar.



Umweltsiegel

Umweltsiegelstandards fördern die Nachhaltigkeit, weil sie Kunden nähere Informationen über Elektronikprodukte und deren Hersteller liefern. Dieses Produkt erfüllt die folgenden Standards:



Recycling

Mit Dell können Sie Ihre IT-Geräte unabhängig von der Marke sicher und verantwortungsbewusst stilllegen und damit die Kreislaufwirtschaft unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/Recycle

Erfahren Sie, wie wir die Auswirkungen unserer Produkte und Lösungen auf die Umwelt reduzieren:

Dell.com/Sustainable-Devices

- * Ölkautschuk in den Gummifüßen, Tallöl-basierter Biokunststoff in der Abdeckung, Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüftergehäuse, Carbonfaser in der Abdeckung, recyceltes Kupfer im Netzadapterkabel, recycelter Kunststoff in der Abdeckung, Netzadaptergehäuse, Handauflage, innerer Rahmen, Blende, Akkurahmen, SSD-Rahmen, Lautsprechergehäuse, LCD-Abdeckung für Antennenöffnung. Die Verpackung besteht aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien und ist selbst zu 100 % recycelbar.
- ** Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2023. Ausgewählte Dell Precision Mobile Workstations (3480, 3580, 3581). Die Gehäusevarianten des 15P-H-Akkupakets enthalten keinen recycelten Kunststoff.
- *** Bis zu 39,5 % recycelte und 60,5 % erneuerbare Materialien in Form von FSC-Papierfasern. Gilt nicht für optionale Artikel, die zur Bestellung hinzugefügt und im Lieferumfang enthalten sind. Verpackungsmaterial aus Papier kann über kommunale Entsorgungsstellen recycelt werden (sofern verfügbar). Der Beutel für das System besteht aus recyceltem Kunststoff und kann zusammen mit anderen dünnen Kunststoffen recycelt werden. Siehe örtliche Recyclingvorgaben.
1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Bereich für Setup und technische Datenblätter unter www.dell.com/support.
 2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerstärkung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
 3. 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
 4. Bestimmte Versionen von Microsoft Windows bieten möglicherweise keine vollständige Unterstützung für Bluetooth 4.2.
 5. Storage-Option: 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
 6. TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
 7. Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Bedingungen und Bestimmungen unter www.ijackforlaptops.com.
 8. Unter <https://www.epeat.net> finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
 9. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie von 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.
 10. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn 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 den Hardwareservice von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und remote nicht behoben werden kann, wird in der Regel am Werktag nach Abschluss der Remotediagnose ein/e TechnikerIn entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert. Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
 11. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dell.com/servicedescriptions>.
 12. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.
 13. Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2023. Gilt für Dell Precision 3000/5000, Latitude 5000/7000/9000, Inspiron 16 Plus (7630) und Inspiron 14 Plus (7430). Recyceltes Kupfer entspricht 50 % des gesamten Kupfergewichts im Netzteilkabel.