



# Starke Single-Thread-Leistung

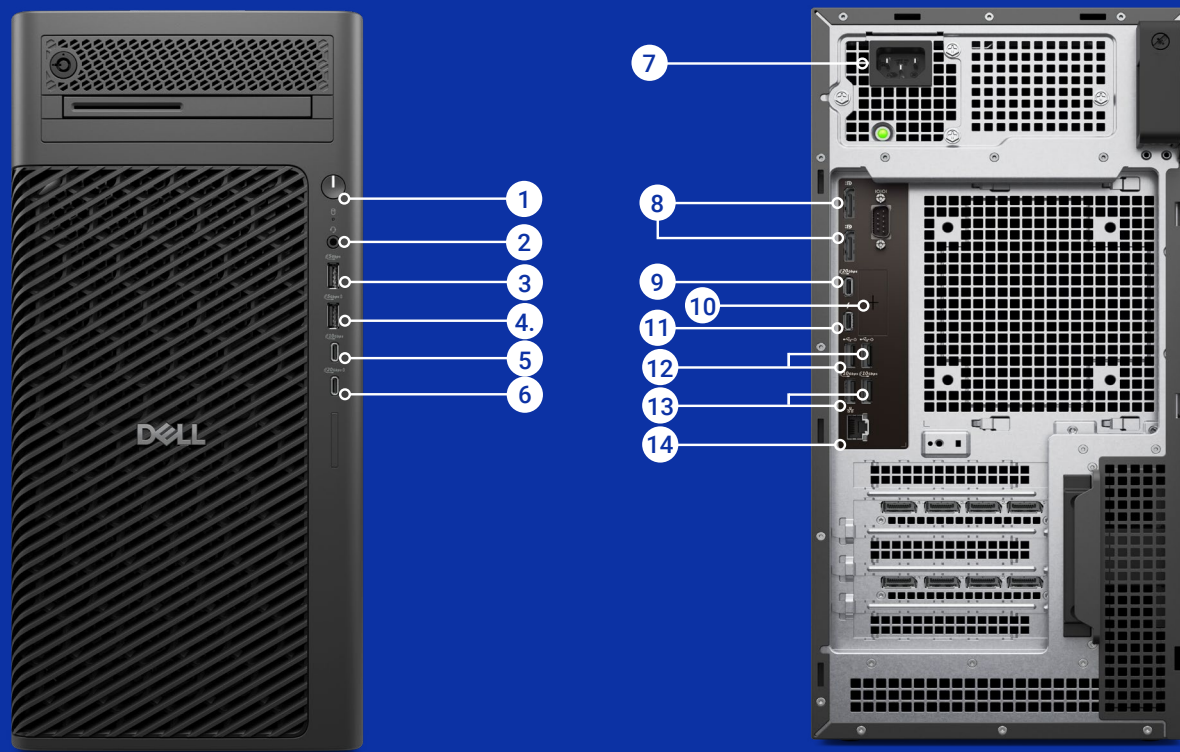


Dell Pro Max Tower T2



<sup>1</sup> Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. Vergleich der Sicherheitsfunktionen, April 2024.

# Anschlüsse und Steckplätze



- 1** Netzschalter
- 2** Globale Headsetbuchse
- 3** USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
- 4** USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) mit PowerShare
- 5** USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C
- 6** USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbit/s) Type-C mit PowerShare

- 7** Stromanschluss
- 8** (2) DisplayPort 1.4a HBR3
- 9** USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) Type-C
- 10** Optionales Portmodul (TBT4 (40 Gbit/s) + USB-C-Daten (10 Gbit/s), DP Alternate-Modus Type-C (10 Gbit/s), HDMI 2.1, DP 2.1, 5-GbE-LAN, 2x USB-A 3.2 (10 Gbit/s), VGA, LC-Anschluss für optisches Kabel)
- 11** Thunderbolt-Port
- 12** (2) USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) mit SmartPower
- 13** (2) USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)
- 14** RJ45-Ethernetanschluss (1GbE)



# Nachhaltige Innovationen



## Aus recycelten Materialien gefertigt

Hergestellt aus bis zu 46 % recyceltem Kunststoff, einschließlich PCR-Kunststoff, aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen und 13 % recyceltem Kunststoff aus dem Meer<sup>1</sup>



## Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen aus 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien<sup>2</sup>



## Höhere Umweltstandards

Dieses Produkt ist ENERGY STAR®-zertifiziert, nach EPEAT Gold mit Climate+ registriert und trägt die neueste TCO-Kennzeichnung. Das bedeutet, dass wichtige Nachhaltigkeitskriterien für die Nutzung erneuerbarer Energien, unbedenkliche Materialien und die Kreislaufwirtschaft erfüllt werden.<sup>3</sup>



## 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.

[Asset Recovery Services >](#)



# IT vereinfachen

Unsere sichersten<sup>1</sup> und am einfachsten zu managenden<sup>4</sup> Angebote machen das IT-Management zum Kinderspiel

## Die sichersten PCs der Welt<sup>1</sup>

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



## SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrenebenen.

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



Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen



Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität mit umfassender Transparenz auf Firmware-Ebene



Schutz der Identität der EndnutzerInnen vor Malware, die darauf abzielt, Zugangsdaten zu stehlen



Anreicherung von Daten auf Betriebssystemebene mit PC-Telemetrie zur Beschleunigung von Erkennung, Reaktion und Korrektur



Fügen Sie Advanced Threat mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.



**IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung minimieren**

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Weitere Informationen >](#)

## VERWALTBARKEIT

Zuverlässiges und einfaches Management der PC-Flotte

Schützen und optimieren Sie Ihre Endpunkte und steigern Sie die Endnutzerproduktivität mit den [Dell Verwaltungslösungen](#).

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

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell PCs mit einer einzigen Anwendung – [Dell Client Device Manager](#).<sup>5</sup>

[Dell Trusted Update Experience](#) erleichtert das Update von Endpunkten mit den neuesten BIOS- und Treiberversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der



**einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht<sup>2</sup>:**

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:<sup>5</sup>**

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

Unternehmensanwendung mit modularen Update- und Sicherheitsbereitstellungsfunktionen im Dell Partnerportal mit Zugriff über Microsoft Intune

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 für jeden Schritt des PC-Lebenszyklus

## Dell Technologies APEX

### 1st

und umfassendstes<sup>1</sup>

As a Service-Portfolio, das von Multi-Cloud-Umgebungen bis hin zu Client-Geräten reicht. Profitieren Sie von mehr Flexibilität für die Transformation Ihrer IT und die Bereitstellung der neuesten Technologien zu vorhersehbaren Kosten.

#### Dell APEX PC as a Service

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

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

## Dell Premier

### 324 %

ROI über 3 Jahre<sup>5</sup>

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 >](#)

Modern  
Lebenszyklus-  
Lösungen

## Asset Recovery Services

### 2,8 Mrd.

Pfund Elektroschrott, der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde<sup>2</sup>

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 telemetriegesteuerte 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 >](#)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
<b>MODELLNUMMER</b>	Dell Pro Max Tower T2, FCT2250
<b>PROZESSOR<sup>1</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 5 235 (24 MB Cache, 14 Cores, 14 Threads, 3,4 GHz bis 5,0 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 5 245 (24 MB Cache, 14 Cores, 14 Threads, 3,5 GHz bis 5,1 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 5 245K (24 MB Cache, 14 Cores, 14 Threads, 4,2 GHz bis 5,2 GHz, 125 W) Intel® Core™ Ultra 7 265 (30 MB Cache, 20 Cores, 20 Threads, 2,4 GHz bis 5,3 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 7 265K (30 MB Cache, 20 Cores, 20 Threads, 3,9 GHz bis 5,5 GHz, 125 W) Intel® Core™ Ultra 9 285 (36 MB Cache, 24 Cores, 24 Threads, 2,5 GHz bis 5,6 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 9 285K (36 MB Cache, 24 Cores, 24 Threads, 3,7 GHz bis 5,7 GHz, 125 W)
<b>BETRIEBSSYSTEM<sup>1</sup></b>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Academic Windows 11 Enterprise Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
<b>ARBEITSSPEICHER<sup>1,2,3</sup></b>	8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 32 GB: 4 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, ohne ECC 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 64 GB: 4 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, ohne ECC 128 GB: 4 x 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, ohne ECC  16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 64 GB: 4 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, ECC 128 GB: 4 x 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, ECC
<b>PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK<sup>1,5</sup></b>	<b>Solid-State-Laufwerke</b> 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen4, SSD-Klasse 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Opal 2.0 selbstverschlüsselnd, Klasse 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Opal 2.0 selbstverschlüsselnd, Klasse 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Opal 2.0 selbstverschlüsselnd, Klasse 40 4 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Opal 2.0 selbstverschlüsselnd, Klasse 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 5 x4, SSD, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 5 x4, SSD, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS  <b>Festplatten</b> 4 TB, 3,5", 5.400 U/min, SATA, Festplatte 1 TB, 3,5 Zoll, 7.200 U/min, SATA, HDD 2 TB, 3,5", 7200 U/min, SATA, Festplatte 4 TB, 3,5", 7.200 U/min, Enterprise-HDD 8 TB, 3,5", 7.200 U/min, Enterprise-HDD
<b>GRAFIKKARTE</b>	<b>NVIDIA:</b> NVIDIA® RTX™ A400, 4 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ A1000, 8 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 16 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 4000 Ada, 20 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 4500 Ada, 24 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 5000 Ada, 32 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 6000 Ada, 48 GB, GDDR6  <b>AMD:</b> AMD Radeon™ Pro W7500 mit 8 GB GDDR6 AMD Radeon™ Pro W7600 mit 8 GB GDDR6
<b>DISPLAY</b>	N. Z.
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	Dell Standard Black
<b>PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE<sup>1</sup></b>	Microsoft Office, 30-tägige Testversion Microsoft Office Home und Business 2021 Microsoft Office Professional 2021 Dell Optimizer for Precision Premier Color Dell Support Assist (Excalibur) DDRE (Dell Developed Recovery Environment) Intel WiFi Direct Dell Support Center Teradici Soft Host (Cloud) und Client Validation (CAS+)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
<b>MODELLNUMMER</b>	Dell Pro Max Tower T2, FC T2250
<b>SICHERHEITSSOFTWARE</b>	<p>McAfee® Small Business Security, 30-tägige Testversion  McAfee® Small Business Security, 12-monatiges Abonnement  McAfee® Small Business Security, 36-monatiges Abonnement  Sicherheitssoftware pro Softwarefunktionsplan/Zyklusliste  Dell Data Protection   Personal Edition (DDP   E PE) oder Dell Encryption Personal (zukünftiger Name)  Dell Data Protection   Enterprise Edition (DDP   E EE) oder Dell Encryption Enterprise (zukünftiger Name)  Dell Data Protection   External Media Edition (DDP   E EME) oder Dell Encryption External Media (zukünftiger Name)  Data Leakage Protection (DLP) oder Dell Data Guardian (neuer Name)  Dell Data Protection   BitLocker Manager (DDP   BLM)  VMware Airwatch  Dell Data Protection   Endpoint Security Suite oder Dell Endpoint Security Suite Pro  Dell Data Protection   Endpoint Security Suite Enterprise oder Dell Endpoint Security Suite Enterprise  Mozy (Backup in der Cloud)  Dell Threat Defense  RSA SecureID  RSA NetWitness Endpoint  Absolute Daten- und Gerätesicherheit  D-Pedigree (sichere Logistikketten-Funktion)  Microsoft Windows BitLocker Manager  Unterstützung für selbstverschlüsselnde Festplatten (Opal FIPS und Nicht-FIPS, SATA, PCIe)  Unterstützung für eDRIVE-Storage einschließlich RAID  Unterstützung für UEFI-PBA-Lösung (Preboot Authentication) für Windows 10  Löschen lokaler Daten auf dem Festplattenlaufwerk über das BIOS („Secure Erase“)  BIOS-Administrationskennwort  BIOS-Kennwort  BIOS-Festplattenkennwortoption (standardmäßig ausgeschaltet)  Windows 10 Device Guard und Credential Guard  BIOS-Datenport ein/aus – Deaktivierung des Datenports  Intel Secure Boot (TXT + TPM) – Startkontroll-Policy  Intel Identity Protection (IPT)  Intel Guard Technologies &amp; Secure Key  Sichere Aktualisierung von Kennwörtern vor dem Start über Remote-BIOS-Aktualisierung</p>
<b>SERVICE<sup>9,10</sup></b>	<p>1 Jahr Hardwareservice mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose  2 Jahre Erweiterung des Standardservice  3 Jahre Erweiterung des Standardservice  4 Jahre Erweiterung des Standardservice  5 Jahre Erweiterung des Standardservice  1 Jahr ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  2 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  3 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  1 Jahr ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  2 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  3 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  4 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  5 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p>
<b>ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES</b>	<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>
<b>TASTATUR</b>	N. z.
<b>ANSCHLÜSSE</b>	<p><b>Vorderseite:</b>  1 USB 3.2-Gen1-Anschluss (5 Gbit/s)  1 USB 3.2-Gen1-Anschluss (5 Gbit/s) mit PowerShare  1 USB 3.2-Gen2-Anschluss (10 Gbit/s) Type-C  1 USB 3.2-Gen2x2-Anschluss (20 Gbit/s) Type-C mit PowerShare  1 globale Headsetbuchse  1 SD 7.0 Express-Kartensteckplatz (optional)</p> <p><b>Hinten:</b>  2 USB 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) mit SmartPower  2 USB 3.2-Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s)  1 USB 3.2-Gen2x2-Anschluss (20 Gbit/s) Type-C mit PowerShare  1 RJ45-Ethernetanschluss (1 GbE)  2 DisplayPort 1.4a-HBR3-Anschlüsse  1 Optionaler Anschluss (TBT4 (40 Gbit/s) + USB-C-Daten (10 Gbit/s), DP Alternate-Modus Type-C (10 Gbit/s), HDMI 2.1, DP 2.1, 5-GbE-LAN,  2x USB-A 3.2 (10 Gbit/s), VGA, LC-Anschluss für optisches Kabel)  1 Thunderbolt-Port</p>
<b>OPTISCHES LAUFWERK</b>	<p>8 x optisches DVD-ROM-Laufwerk (9,5 mm)  8 x optisches DVD+/-RW-Laufwerk (9,5 mm)  Integriertes Smartcardlesegerät (kontaktgebunden und kontaktlos, CAC/PIV)</p>
<b>STECKPLÄTZE</b>	<p>3 3,5-Zoll-SATA-Festplatten und 1 SATA-ODD  2 Steckplätze für M.2 2230/2280 PCIe Gen4  1 Steckplatz für M.2 2230/2280 PCIe Gen5  1 Steckplatz für PCIe Gen 5 x16, PEG, gesamte Höhe  1 Steckplatz für PCIe Gen3 x4 mit geschlossenem Ende und gesamter Höhe, halber Länge  1 Steckplatz für PCIe Gen4 x4 mit offenem Ende und gesamter Höhe, halber Länge  1 Steckplatz für PCIe Gen3 x4 mit offenem Ende und gesamter Höhe, halber Länge</p>

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Max Tower T2, FCT2250
ABMESSUNGEN	<p><b>USA</b>  Höhe: 15,24" (387,00 mm)  Breite: 7,40" (187,70 mm)  Tiefe: 438,00 mm (17,24")  Gewicht:  Max.: 50,70 lb (23 kg)  Min.: 18 lb (8,17 kg)</p> <p><b>Übrige Welt</b>  Höhe: 387,00 mm (15,24")  Breite: 187,70 mm (7,40")  Tiefe: 438,00 mm (17,24")  Gewicht:  Max.: 23 kg (50,70 lb)  Min.: 8,17 kg (18 lb)</p>
KAMERA	N. z.
AUDIO UND LAUTSPRECHER <sup>1</sup>	Stereolautsprecher mit Waves MaxxAudio <sup>®</sup> 14, Realtek ALC3204 Interne Lautsprecher
GEHÄUSE	Normalgroßer Tower
WIRELESS	Intel <sup>®</sup> Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MIMO, Bluetooth 5.4-Wireless-Karte Qualcomm <sup>®</sup> Wi-Fi 7 DBS (WCN7851), 2x2, 802.11be, MIMO, Bluetooth 5.4-Wireless-Karte
HAUPTAKKU	N. z.
STROMVERSORGUNG	<p><b>Netzteile</b>  Interne Stromversorgungseinheit mit 360 W (80PLUS Platinum-zertifiziert)  Interne Stromversorgungseinheit mit 500 W (80PLUS Platinum-zertifiziert)  Interne Stromversorgungseinheit mit 1500 W (80PLUS Platinum-zertifiziert)</p>
VORSCHRIFTEN <sup>8, 12</sup>	<a href="#">Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen</a> <a href="#">Dell Webseite zur Compliance</a> <a href="#">Responsible Business Alliance Policy</a>
CHIPSATZ	Intel <sup>®</sup> W880
HARDWARESICHERHEIT	1 Kensington-Sicherheitssteckplatz 1 Vorrichtung für Vorhängeschloss 1 abschließbare Kabelabdeckung (optional) 1 abschließbare Blende und Schlüssel für von vorne zugängliche SATA-HDD (optional) Schutzschalter am Gehäuse Trusted Platform Module TPM 2.0 Integrierte Intel TPM
EMPFOHLENES ZUBEHÖR	<p><b>Maus:</b>  Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900</p> <p><b>Audio-Headsets:</b>  Dell Slim Soundbar - SB521A  Dell Pro Plus Wireless ANC Headset - WL5024  Dell Freisprecheinrichtung – SP3022</p> <p><b>Display:</b>  Dell Pro 27 Plus-Monitor – P2725H</p> <p><b>Tastaturen:</b>  Dell Pro Plus Keyboard and Mouse - KM7321W</p> <p><b>Webcam:</b>  Dell Pro Webcam – WB5023</p>
SYSTEMVERWALTUNG	Intel vPro <sup>®</sup> Intel vPro <sup>®</sup> over Wireless Intel Standard Manageability (ISM) Kein OOB-Management / ME deaktiviert DASH (über AMT und ISM) OOB-Diagnose Fehlercode-Push Dell Command   Integration Suite for SCCM (DCIS) Dell Command   Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> Out of Band (DCIV) Dell Command   Monitor (DCM) – Ressourcenbestands- und Warnmeldungsmanagement - BIOS-Konfiguration über Dell Command   Configure und Dell Command   PowerShell Provider - AMT-Konfiguration
CONFIGURATION SERVICES	Werkseitige Image-Installation BIOS-Anpassung Hardwareanpassung Bestands-Tagging und -Reporting
ADD-IN-KARTE <sup>5</sup>	Intel <sup>®</sup> Ethernet-Netzwerkadapter x710-GbE-NIC-Karte Intel <sup>®</sup> Ethernet-Netzwerkadapter i226-2,5-GbE-NIC-Karte Serielle PCIe-Karte AIC für externe WLAN-Antenne Zoom2 Gen4-Karte

## Haftungsausschluss

### Seite 4

1. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffes. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 41,8 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 4,9 % Recycelter Kunststoff aus dem Meer: 13 % im Lüftergehäuse
2. Umfasst bis zu 56,7 % recycelte und bis zu 57/9 % 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.
3. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2024. 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](http://www.epeat.net) einsehen.

### Seite 5

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Validiert von Principled Technologies. [Vergleich der Sicherheitsfunktionen](#), April 2024.
2. 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.
3. Dell führt eine integrierte Validierung aller Treiber- und BIOS-Module eines Updates durch. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell vom Mai 2023, bei der die Ansätze der Top-5-PC-Anbieter für die integrierte Prüfung von Treiber- und BIOS-Modulen in Updates nach System-Images für aktuell ausgelieferte oder zukünftige System-Images für Produkte untersucht wurden.
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.
  - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für das sichere Konfigurieren und Managen 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.
  - 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.
5. Die Verfügbarkeit der Anwendung Dell Client Device Manager ist für März 2025 geplant.

### Seite 6

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Lösungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und unterliegen der Verfügbarkeit, Berechtigung, Kreditgenehmigung und Ausführung von akzeptierten Dokumentationen und den lokal geltenden Gesetzen. Einige Lösungen, einschließlich Kaufoptionen am Ende der Laufzeit, sind möglicherweise nicht verfügbar oder können je nach Land variieren. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und ihren Zweigstellen angeboten, einschließlich Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spanien. Die Dell Bank International d.a.c. wird von der irischen Zentralbank reguliert. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc.
2. Mit ProDeploy Client Suite for PCs werden täglich 30.000 PCs konfiguriert. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, April 2023.
3. Mit ProSupport Suite for PCs sparen Sie bis zu 641 Stunden an Administratorzeit pro Jahr\* ein (bei wiederkehrenden Aufgaben für eine Flotte aus 1.000 Geräten. \* im Vergleich zu einem manuellen Ansatz, basierend auf extrapolierten Daten aus praxisnahen Tests). Quelle: Basierend auf einem Principled Technologies-Testbericht, „Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service“, September 2023. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <https://facts.pt/PELu7lm>
4. 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. Vollständiger Bericht: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. 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.
6. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Lösungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und unterliegen der Verfügbarkeit, Berechtigung, Kreditgenehmigung und Ausführung von akzeptierten Dokumentationen und den lokal geltenden Gesetzen. Einige Lösungen, einschließlich Kaufoptionen am Ende der Laufzeit, sind möglicherweise nicht verfügbar oder können je nach Land variieren. Innerhalb der EU, des EWR, des Vereinigten Königreichs und der Schweiz werden bestimmte Lösungen von Dell Bank International d.a.c. und in Spanien von Dell Bank International d.a.c Sucursal en España angeboten. Die Dell Bank International d.a.c. wird von der irischen Zentralbank reguliert. Dell Technologies und Dell Logos sind Marken von Dell Inc.

### Seite 7 bis 9

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie im Benutzerhandbuch unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie weiteren Faktoren kann für die Grafikunterstützung unter Umständen ein erheblicher Speicherplatzanteil belegt werden.
3. Ab 4 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 für Bluetooth 4.2.
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. Computrace: Dieses Angebot stammt nicht von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Bedingungen und Bestimmungen unter [www.lockforlaptops.com](http://www.lockforlaptops.com)
8. Auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net) finden Sie länderspezifische Informationen zum Registrierungsrating und zur Teilnahme.
9. 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](http://www.dell.com/warranty).
10. 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](http://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.
11. Dell Services: Die Verfügbarkeit und Bedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dell.com/servicedescriptions](http://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/19](http://www.dell.com/support/home/19).