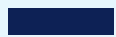




Platzsparende, flexible Leistung



Dell Pro Max Slim

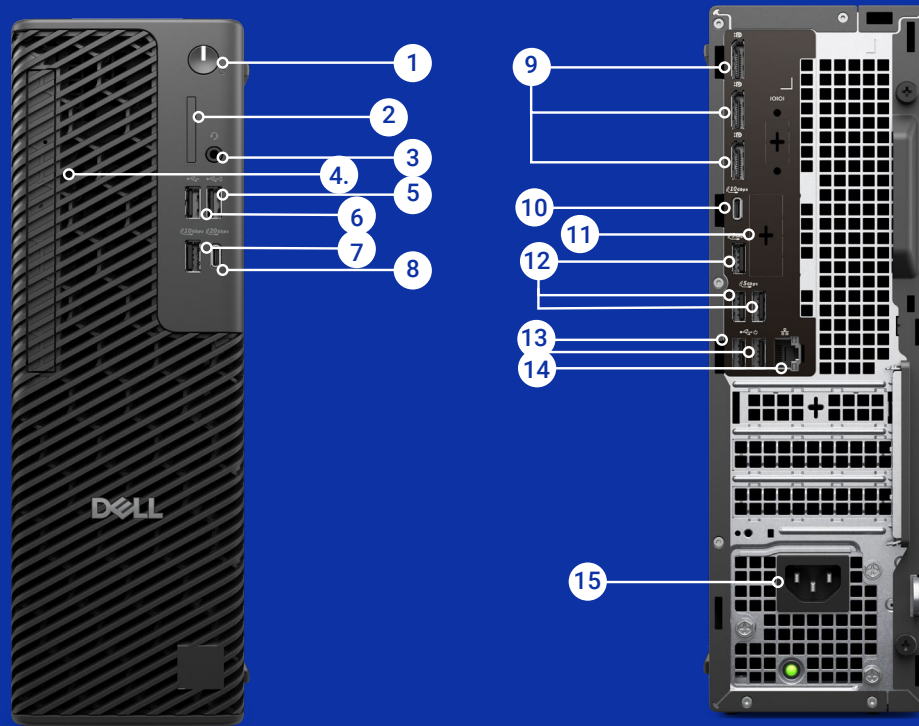


* Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Gilt für PCs mit Intel Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden.

Validiert von Principled Technologies. Vergleich der Sicherheitsfunktionen, April 2024.

OEM Solutions-Kunden erhalten mit XE-Plattformen verlängerte Übergangsphasen und Stabilität. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/oem-solutions>.

Anschlüsse und Steckplätze



- 1** Netzschalter
- 2** SD 4.0-Kartensteckplatz (optional)
- 3** Universelle Audiobuchse
- 4** Optisches Festplattenlaufwerk (optional)
- 5** USB 2.0 (480 Mbit/s) mit PowerShare
- 6** USB 2.0 (480 Mbit/s)
- 7** USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)
- 8** USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20 Gbit/s)

- 9** (3) DisplayPort™ 1.4a (Unterstützung für HBR3)
- 10** USB 3.2 Gen 2 Type-C® (10 Gbit/s)
- 11** Optionales Anschlussmodul (VGA, HDMI 2.1 FRL, DisplayPort™ 2.1 UHBR20, USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus, Thunderbolt™ 4 Port, Type-C®, nur Daten, Gen 2x1 (10 Gbit/s), LC-Glasfaseranschluss)
- 12** (3) USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
- 13** (2) USB 2.0 (480 Mbit/s) mit Smart Power On
- 14** RJ45-Anschluss mit 10/100/100 Mbit/s
- 15** Stromanschluss



Nachhaltige Innovationen



Aus recycelten Materialien gefertigt

Gefertigt aus bis zu 41 % recyceltem Kunststoff, einschließlich PCR-Kunststoff und aus IT-Geräten gewonnenem Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen.¹



Zweckmäßige Verpackung

Der Versand erfolgt in Verpackungen, die zu 100 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien² bestehen. Multipackoptionen erleichtern das Auspacken und reduzieren Transport- und Verpackungsmüll.³



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.⁴



Nahtloser Übergang von alter auf neue 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 sichersten¹ und am einfachsten zu managenden⁴ Angebote 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.



SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebene.

Reduzierung der Angriffsfläche und Verbesserung der langfristigen 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.



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

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 Verwaltbarkeitslösungen](#)

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](#).⁵

[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 veröffentlicht²:

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:⁵

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 umfassendstes¹

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.

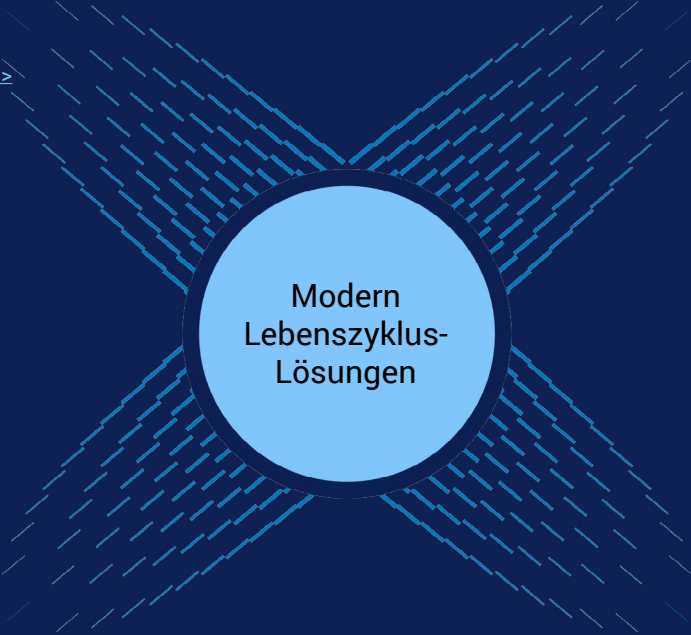
[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

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 konfigurierbaren 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 >](#)



Modern
Lebenszyklus-
Lösungen

Dell Premier

324 %

ROI über 3 Jahre⁵

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 >](#)

Asset Recovery Services

2,8 Mrd.

Pfund wiedergewonnener Elektroschrott der seit 2007 durch alle Rückgewinnungsprogramme wiedergewonnen wurde²

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 >](#)

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 >](#)

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Max Slim, FCS1250
PROZESSOR ¹	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)
BETRIEBSSYSTEM ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro, National Academic Windows 11 Enterprise Ubuntu Linux 24.04 LTS
ARBEITSSPEICHER ^{1,2,3}	8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, ohne ECC 32 GB, 1 x 32 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, 4 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, ohne ECC 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5.600 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: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 64 GB: 4 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, ECC 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 128 GB: 4 x 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, ECC
PRIMÄRES FESTPLATTENLAUFWERK ^{1,5}	Solid-State-Laufwerke 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen4, SSD-Klasse 35 512 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 Festplatten 4 TB, 3,5", 5.400 U/min, SATA, Festplatte 2 TB, 3,5", 7.200 U/min, SATA, Festplatte 4 TB, 3,5", 7.200 U/min, Enterprise-HDD 8 TB, 3,5", 7.200 U/min, Enterprise-HDD
GRAFIKKARTE	NVIDIA® RTX™ A400, 4 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ A1000, 8 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 16 GB, GDDR6 NVIDIA® RTX™ 4000 SFF Ada, 20 GB, GDDR6
DISPLAY	N. z.
GEHÄUSEFARBE	Dell Standard Black, Harz
PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE ¹	Dell Optimizer/UUE Dell Pair Dell Trusted-Device Dell Command Update Dell Premier Color Intel Unison SupportAssist SupportAssist OS Recovery (Excalibur)
SICHERHEITSSOFTWARE	Dell Data Protection – Endpoint Security Suite (DDPIESS) und Endpoint Security Suite Enterprise (DDPIESS-E) Dell Data Protection – SW Encryption (DDPE) McAfee Business Protection Dell SafeGuard and Response: CrowdStrike, VMware Carbon Black, Secureworks Intel Guard Technologies und Secure Key: Intel Device Protection with Platform Trust Software Guard (SGX) Speicherverschlüsselung Data Guard (nur für vPro) Boot Guard BIOS Guard (nur Core-CPUs) OS Guard (nur Core-CPUs) Secure Key (nur i5 oder höher) Microsoft 10 Device Guard und Credential Guard (Enterprise SKU) Microsoft Windows BitLocker Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) mit Bestätigung mit Nifty Rock + Intel TXT Unterstützung von Absolute Persistent Module BIOS Agent v2

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Max Slim, FCS1250
SERVICE ^{9,10}	3 Jahre Standardservice mit Vor-Ort-Service nach Remotediagnose 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
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	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
TASTATUR ¹	Dell Tastatur und -Maus für die Zusammenarbeit – KM900
ANSCHLÜSSE	Vorderseite: 1 USB 3.2-Gen2-Anschluss (10 Gbit/s) 1 USB 3.2-Gen2x2 Type-C®-Anschluss (20 Gbit/s) 1 USB 2.0-Anschluss mit PowerShare (480 Mbit/s) 1 USB 2.0-Anschluss (480 Mbit/s) 1 globale Headsetbuchse Hinten: 1 RJ45-Anschluss mit 10/100/100 Mbit/s 3 USB 3.2-Gen1-Anschlüsse (5 Gbit/s) 1 USB 3.2-Gen2-Type-C®-Anschluss (10 Gbit/s) 2 USB 2.0-Anschluss mit PowerShare (480 Mbit/s) 3 DisplayPort™ 1.4a-Anschlüsse (HBR3-Unterstützung) 1 optionaler Anschluss (VGA, HDMI 2.1 FRL, DisplayPort™ 2.1 UHBR20, USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C® mit DisplayPort™ Alternate-Modus, Thunderbolt™ 4 Port, Type-C®, nur Daten, Gen 2x1 (10 Gbit/s), LC-Glasfaseranschluss) 1 serieller Legacy-Anschluss (optional) 1 RJ45-Ethernetanschluss (5 GbE) (optional)
OPTISCHES LAUFWERK	8 x DVD-ROM, 9,5 mm 8 x DVD+/-RW, 9,5 mm
STECKPLÄTZE	1 SD-Kartensteckplatz 4.0 (optional) 1 Gen4 PCIe-x16-Steckplatz mit halber Höhe 1 Gen3 PCIe-x4-Steckplatz mit halber Höhe 1 Gen3 PCIe-x1-Steckplatz mit halber Höhe 2 SATA 3.0-Steckplätze für 3,5"-HDD, flaches optisches Laufwerk 1 M.2 2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte 1 M.2 2230/2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerk 1 M.2 2230+2280-Steckplatz (ohne Halterung) für Solid-State-Laufwerk 1 M.2-2230-Steckplatz für ein Solid-State-Laufwerk
ABMESSUNGEN	USA Höhe: 11,95" (303,5 mm) Breite: 3,74" (95 mm) Tiefe: 293 mm (11,53") Gewicht (maximal): 13,47 lb (6,11 kg) Gewicht (minimal): 8,75 lb (3,97 kg) Übrige Welt Höhe: 303,5 mm (11,95") Breite: 95 mm (3,74") Tiefe: 293 mm (11,53") Gewicht (maximal): 6,11 kg (13,47 lb) Gewicht (minimal): 3,97 kg (8,75 lb)
KAMERA	N. z.
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	Realtek Audiocontroller, ALC3204
GEHÄUSE	-
WIRELESS	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, Wi-Fi 802.11be, MIMO, Bluetooth 5.4-Wireless-Karte Qualcomm® FastConnect 7800, 2x2 MIMO, 5.760 Mbit/s, 2,4/5/6 GHz, Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be) DBS und Bluetooth 5.4-Wireless-Karte
HAUPTAKKU	N. z.
STROMVERSORGUNG	Interne Stromversorgungseinheit mit 260 W (80PLUS Bronze-zertifiziert) Interne Stromversorgungseinheit mit 360 W (80PLUS Platinum-zertifiziert)
VORSCHRIFTEN ^{8,12}	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Responsible Business Alliance Policy

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	Dell Pro Max Slim
CHIPSATZ	Intel® W880
HARDWARESICHERHEIT	<p>Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel Ringe für Vorhängeschloss Abschließbare Port-Abdeckung Schutzschalter am Gehäuse Kontaktkartenlesegerät Datenportdeaktivierung Fingerabdruck-Lesegerät DDPE UEFI-PBA-Lösung (Preboot Authentication) für Windows 8 und höher TPM 2,0 FW-TPM (separates TPM deaktiviert) für China und ausgewählte globale Kunden Intel Secure Boot (TXT und TPM) BIOS-Kennwortupdate über (Dell Command Configure) Intel Identity Protection (IPT) Intel Authenticate</p>
EMPFOHLENES ZUBEHÖR	<p>Tastatur und Maus: Dell Pro Premium Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900</p> <p>Audio-Headsets: Dell Slim Soundbar - SB521A Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024 Dell Freisprecheinrichtung – SP3022</p> <p>Display: Dell Pro 27 Plus-Monitor – P2725H</p> <p>Ständer: Dell Pro Small-All-in-one-Standfuß – OSS26</p> <p>Webcam: Dell Pro Webcam – WB5023</p>
SYSTEMVERWALTUNG	<p>WOL ohne AMT von LOM, Add-in-NIC und Wireless vPro™ (iAMT 14.x) oder höher über Wireless Intel® Standard Manageability (ISM) ohne vPro™ Intel® Endpoint Management Assistant Kein OOB-Management AMT-Aktivierung/-Deaktivierung über BIOS DASH (über AMT und ISM) OOB-Remote-BIOS-Management und HDD-Löschung Dell Command Integration Suite for SCCM (DCIS) Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) Dell Command Monitor (DCM) CIM-Konfigurationsfunktionen BIOS-Konfiguration über Dell Command Configure und Dell Command PowerShell Provider Dell Command Configure (DCC) AMT-Konfiguration Dell Command Update (DCU) Dell Command Deploy (DCD)</p>
STORAGE-CONTROLLER	<p>Intel Rapid Storage-Technologie (Intel RST) Intel Management Engine (ME) 12.0 oder höher</p>
ADD-IN-KARTEN	<p>PCIe-Karte mit seriellen Anschluss, flaches Profil PCIe-Karte mit parallelem Anschluss, flaches Profil USB 3.2 Type-C®-PCIe-Karte CAC-/PIV-Modul</p>

Haftungsausschluss

Seite 4

1. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025. Der Prozentsatz basiert auf dem Gewicht des Kunststoffes. PCR-Kunststoff (Post-Consumer Recycled): 37,4 %; aus IT-Geräten gewonnener Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen: 3,7 %.
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. Gilt nicht für den Dell Pro Max Tower. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2025.
4. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2024. 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.

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 Partnerportal-funktionen 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.
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers sowie weiteren Faktoren kann für die Grafikerweiterung 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.
8. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.
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.
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 begrenzten Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert (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.
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.