

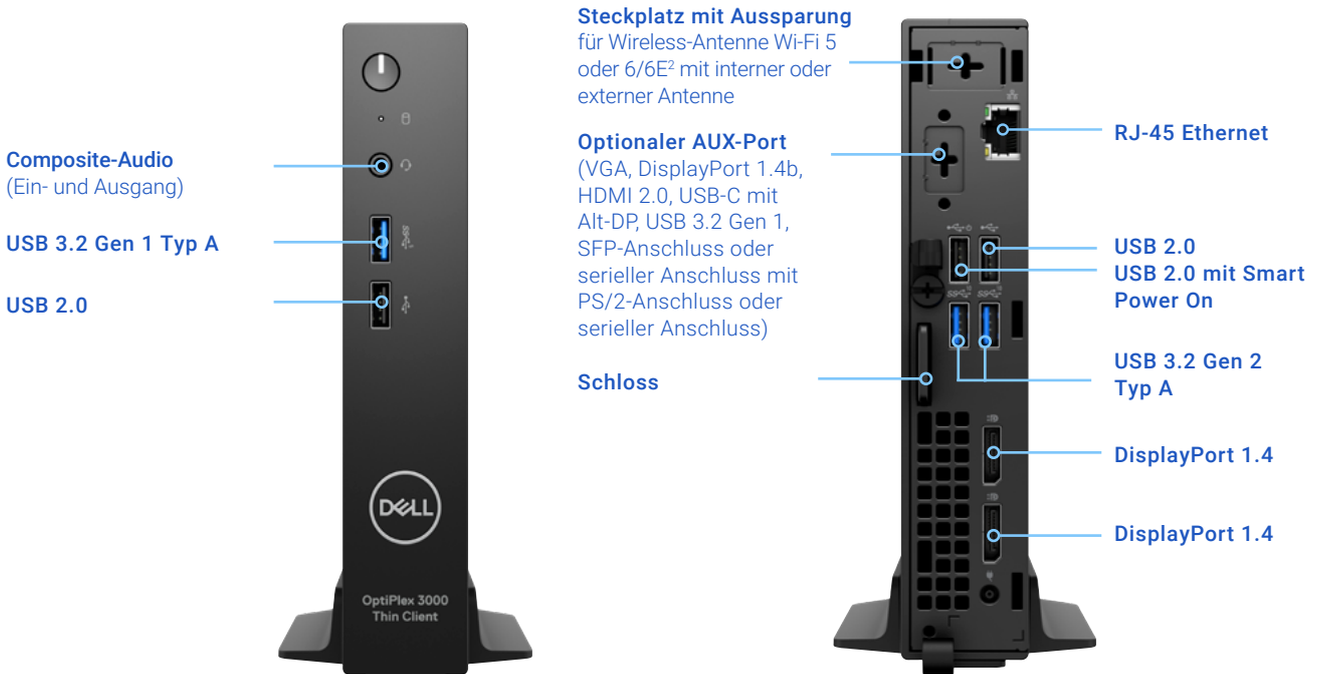


OptiPlex 3000 Thin Client

—
Schlanker und leistungsstarker
Desktop-Thin-Client

Maßgeschneidert für Ihren virtuellen Arbeitsplatz

Dies ist der sicherste¹ und vielseitigste Thin Client, der derzeit von OptiPlex erhältlich ist – der bewährten Marke für Desktop-Innovationen seit mehr als 30 Jahren. Kombinieren Sie den OptiPlex 3000 Thin Client mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client oder Windows 10 IoT Enterprise zur Verbesserung der VDI-Umgebung mit intelligenteren Nutzererlebnissen, mehr Sicherheit und einfacherem IT-Management.



Ausgestattet mit Intel® Celeron und Pentium Quad-Core™ Prozessoren (Celeron N5105 mit 2 GHz/2,9 GHz und Pentium N6005 mit 2 GHz/3,3 GHz)

Bis zu drei 4K-Displays mit 60 Hz⁵ und zwei nativen DisplayPort™ 1.4-Schnittstellen sowie optionalem DP 1.4b, HDMI 2.0 oder USB-C mit Alt-DP oder VGA

Zu den Netzwerkkonnektivitätsoptionen gehört Folgendes: optionales Intel® Wi-Fi 6/6E2 AX210 (6-GHz-Band) sowie kabelgebundenes Ethernet und optionale SFP-Schnittstelle (Small Form-factor Pluggable) zum Support von Fiberoptiknetzwerken

Drei Betriebssystemoptionen: Dell ThinOS, Ubuntu Linux mit Dell Hybrid Client oder Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021⁴

Bis zu 16 GB DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.933 MHz, 64 GB eMMC-Flash-Speicher mit optionaler 256-GB-PCIe-SSD

Langer Lebenszyklus mit bis zu 5 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

Modernes und sicheres Management von jedem Ort aus mit einer Hybrid-Cloud-Lösung, die für alle Bereitstellungslevel geeignet ist; einfache Skalierung von einem bis hin zu Hunderttausenden von Geräten mit der Wyse Management Suite Pro

Ultrakompakter Desktop Thin Client (1,2 l) mit vertikaler lüfterloser Ausrichtung für eine leise und langlebige Rechenerfahrung

Mehr Komfort und Produktivität durch OptiPlex Micro-Ständer und -Halterungen

1. Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse, bei der Dell ThinOS mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2024. CLM-003191.

2. Wi-Fi 6E erfordert das Betriebssystem Windows 11 oder Dell ThinOS und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 6E-Konnektivität ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar.*

Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich an Ihren Serviceanbieter. Ort auswählen: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>.

3. Die Wi-Fi-Option und die Option für einen anschließbaren Small Form Factor-Anschluss schließen sich gegenseitig aus. Für den Support von Fiberoptiknetzwerken ist die separat erhältliche Fiberoptik-NIC-Option erforderlich.

4. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Sie finden alle Informationen in der technischen Dokumentation unter www.dell.com/support.

5. Die maximale Anzahl von Bildschirmen und die maximale Auflösung in einer Sitzung variiert je nach Partnerbroker, Protokoll sowie Typen und Konfigurationen virtueller Maschinen.

Nachhaltigkeit auf OptiPlex

OptiPlex ist eine führende Plattform für nachhaltige Innovationen. Die Geräte der Reihe enthalten mit bis zu 60 % recyceltem Kunststoff und Materialien aus geschlossenen Kreisläufen das meiste recycelte Material von allen Dell PCs.



Design

1.

OptiPlex war das erste Produkt von Dell, das bereits im Jahr 2007 aus recycelten Materialien hergestellt wurde.¹



Effizient und zuverlässig

Unsere Produkte werden mit hochwertigen Komponenten entwickelt, um die Performance und Energieeffizienz zu maximieren. Dell vereinfacht den Zugang zu Teilen und deren Austausch, um die Nutzungsdauer unserer Produkte zu maximieren.

[Weitere Informationen >](#)

Umweltschonendes Material

60 %

OptiPlex-Desktop-PCs bestehen zu bis zu 60 % aus recycelten Materialien und Materialien aus geschlossenen Kreisläufen.



Verantwortungsbewusste Stilllegung von IT-Beständen

Mit den Dell APEX-Angeboten und unseren Asset Recovery Services ermöglichen wir unseren Kunden eine einfachere und verantwortungsvolle Modernisierung und reduzieren dabei Overprovisioning und Elektroschrott gemäß Planung und gemäß der Budgetvorgaben.

[Weitere Informationen >](#)

Innovative Verpackung

100 %

Die Verpackungen bestehen zu 100 % aus recycelten Papierfasern.



EPEAT- und ENERGY STAR®-Zertifizierungen sind verfügbar.²

¹ Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, 2023.

² EPEAT-Registrierung, falls verfügbar. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Informationen zu Registrierungsstatus und Stufen finden Sie unter <http://www.epeat.net/>.

In 3 einfachen Schritten zur Thin-Client-Lösung

Mit der Cloud Client Workspace-Software und Dell Thin Client-Lösungen erfüllen Sie die sich stets verändernden Anforderungen der Arbeitswelt und steigern die Effizienz Ihrer Teams, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Kombinieren Sie unsere Optionen für Thin-Client-Software mit branchenführenden Latitude- und OptiPlex-Systemen zu einer personalisierten VDI-Endpunktlösung, die intelligentere Nutzererlebnisse und mehr Sicherheit bietet.

1

Auswählen der Thin-Client-Software

Dell ThinOS¹

Das sicherste und speziell für VDI entwickelte Thin-Client-Betriebssystem* für ein vereinfachtes Endnutzer- und IT-Erlebnis

[Weitere Informationen >](#)

Dell Hybrid Client¹

Moderne Thin-Client-Software mit unglaublicher Flexibilität, die einen sicheren Zugriff auf Anwendungen und Daten ermöglicht, wo immer diese gehostet werden – im Rechenzentrum, über die Cloud oder lokal auf dem Gerät

[Weitere Informationen >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹

Die Leistungsfähigkeit und Vertrautheit von Windows® in einem von Dell optimierten Thin Client mit Optionen für starke Sicherheit und flexibles Management

[Weitere Informationen >](#)

2

Auswählen des Formfaktors

Dank der Formfaktorooptionen Laptop, All-in-one und Desktop-PC können Sie Ihren personalisierten virtuellen Arbeitsplatz zusammenstellen. Arbeiten Sie überall sorgenfrei und fördern Sie mit unseren neuen Premium-Geräten eine produktivere und kooperativere VDI-Erfahrung.²



OptiPlex 3000 Thin Client

Der OptiPlex 3000 Thin Client ist besonders leise und zuverlässig und erleichtert das Multitasking.



OptiPlex All-in-One

Arbeiten Sie bequem und stilvoll mit einem eleganten neuen All-in-one-Design und integrierten Funktionen für die Zusammenarbeit und Sicherheit.



OptiPlex Micro Form Factor¹

Der ultrakompakte Desktop-PC sorgt für mehr Platz auf dem Schreibtisch. Unterstützt bis zu vier Displays.



Latitude 3440 – Latitude 3450¹

Mit diesem modernen Laptop, der über die neuesten Funktionen verfügt, bewältigen Sie jede Aufgabe.



Latitude 5450

Mobilität mit skalierbarer Performance und Sicherheit, optimiert für VDI.

3

Hinzufügen von Wyse Management Suite Pro

Eine Lösung der Enterprise-Klasse für modernes, sicheres und standortunabhängiges Management all Ihrer Dell Thin Clients. Managen Sie eine verteilte Belegschaft auf sichere Weise mit einer Hybrid-Cloud-Lösung, die für alle Bereitstellungslevel geeignet ist.

[Weitere Informationen >](#)

► [Klicken Sie hier, um mehr über Cloud Client Workspace zu erfahren.](#)

* Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2024. CLM-006983.

¹ Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem 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. Dell ThinOS ist nicht für die Konfiguration mit dem OptiPlex Micro Form Factor und dem Latitude 3450 verfügbar. Dell Hybrid Client ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3440 verfügbar. Dell Hybrid Client (v2310 oder höher) ist eine in Kürze verfügbare und vom Kunden installierbare Option, die separat erhältlich ist und eine Gerätekonfiguration mit 8 GB Arbeitsspeicher, einer SSD/HDD mit 128 GB oder mehr und Ubuntu Linux 22.04 mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) erfordert. Weitere Informationen zu den unterstützten Plattformen und Konfigurationen für die Bereitstellung und Konvertierung von Dell Hybrid Client finden Sie im Dell Hybrid Client-Versionskonvertierungshandbuch unter www.dell.com/support. Windows 10 IoT Enterprise ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3450 verfügbar. Windows 10 IoT Enterprise ist mit dem Latitude 5450 in Kürze verfügbar.

² Die Produktbilder sind nicht maßstabsgetreu. Genaue Abmessungen finden Sie in den technischen Daten



Eigens entwickeltes Ökosystem

Bieten Sie NutzerInnen Wahlfreiheit und Ausfallsicherheit mit Zubehör, das für eine bessere Zusammenarbeit mit dem OptiPlex 3000 Thin Client entwickelt und getestet wurde.

Speziell entwickeltes, integratives Design

Der OptiPlex 3000 Thin Client ist auf ultimative Flexibilität ausgelegt. Mit einer nur für OptiPlex verfügbaren Auswahl an individuellen Halterungen und Ständern können Sie für einen übersichtlichen Arbeitsplatz sorgen.



- A** Dell Micro-All-in-one-Ständer – MFS22
- B** Dell Einzelmonitorarm – MSA20
- C** Dell VESA-Halterung mit Adapterklammer für zwei Bildschirme
- D** Dell VESA-Halterung für Wand/Schreibtischunterseite mit Netzteilmanschette
- E** Vertikaler Dell Desktop-PC-Ständer
- F** Dell All-in-one-VESA-Halterung für Monitore der E-Serie



- G** OptiPlex 3000 Thin Client
- H** Dell 24-Monitor – P2422H
- I** Dell Micro und Thin Client – All-in-one-Ständer – MFS22
- J** Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Gerüstet für die Zukunft der Arbeit

Als weltweit **führendes** Monitorunternehmen* weiß Dell, dass modernes Arbeiten mehr als nur PCs erfordert. Mit Dell Peripheriegeräten können Sie effizient zusammenarbeiten und die in Meetings verbrachte Zeit um **3** Stunden pro Woche reduzieren.²

* Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, 2023.



Nicht alle technischen Daten sind pro Systemkonfiguration verfügbar.

Suchen Sie unter Dell.com/support nach dem Benutzerhandbuch für das Produkt oder wenden Sie sich an Ihre/n Dell Technologies VertriebsexpertIn.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELLNUMMER	OptiPlex 3000 Thin Client
PROZESSOROPTIONEN ¹	Intel® Pentium Silver N6005, 4 MB Cache, 4 Cores, 4 Threads, 2,00 GHz bis 3,30 GHz, 10 W Intel® Celeron N5105, 4 MB Cache, 4 Cores, 4 Threads, 2,00 GHz bis 2,90 GHz, 10 W
BETRIEBSSYSTEM-OPTIONEN ¹	Dell ThinOS 9.1.x Dell Hybrid Client mit Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 Bit) Windows 10 IoT Enterprise LTSC 20211 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 Bit Kein Betriebssystem (nur BIOS)
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN ^{1, 2, 3}	8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2.933 MHz, Einzelkanal 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2.933 MHz, Zweikanal
PRIMÄRES FESTPLATTEN-LAUFWERK ^{1, 5}	64 GB eMMC, integriert M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD
GRAFIKKARTE	Intel® UHD Grafikkarte
CHIPSATZ	In den Prozessor integriert
GEHÄUSEFARBE	Dell Standard Black, Harz
ANSCHLÜSSE	Vorderseite: 1 USB 2.0-Anschluss 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss 1 universelle Audiobuchse Hinten: 2 DisplayPort 1.4 2 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse 1 USB 2.0-Anschluss 1 USB 2.0-Anschluss mit Smart Power On 1 RJ45-Ethernetanschluss 1 VGA-Anschluss (optional) 1 USB 3.2 Gen 1 Type-C®-Anschluss mit DisplayPort-Alternate-Modus (optional) 1 DisplayPort 1.4 (optional) 1 HDMI 2.0-Anschluss (optional) 1 serieller Anschluss mit PS/2-Tastatur-/Mausanschluss (optional) 1 serieller Anschluss (optional) 1 SFP-Schnittstelle (Small Form-factor Pluggable) zum Support von Fiberoptiknetzwerken (separat erhältliche Fiberoptik-NIC-Option erforderlich) ¹³ 1 Netzteilanschluss
OPTISCHES LAUFWERK	Kein optisches Laufwerk
STECKPLÄTZE	1 Kensington-Sicherheitssteckplatz 1 Ring für Vorhängeschloss 1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte 1 M.2 2230-Steckplatz für SSD
ABMESSUNGEN	USA: Höhe: 182 mm (7,17") Breite: 36 mm (1,42") Tiefe: 7,00" (178,00 mm) Gewicht: 2,06 lb (0,94 kg) Übrige Welt: Höhe: 182 mm (7,17") Breite: 36 mm (1,42") Tiefe: 178,00 mm (7,00") Gewicht: 0,94 kg (2,06 lb)
KAMERA	Keine Kamera
AUDIO UND LAUTSPRECHER ¹	Realtek Audio-Controller, ALC3204-CG Interne Lautsprecher (optional)
KABELLOSE OPTIONEN ¹³	Intel® AX210, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40 GHz/5,00 GHz/6,00 GHz, Wi-Fi 6E ¹³ (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9560ac, 2x2 MIMO, 1.733 Mbit/s, 2,40 GHz/5,00 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.1
STROMVERSORGUNG	65-W-Netzadapter, 4,5-mm-Hohlstecker
HARDWARESICHERHEIT	Ring für Vorhängeschloss Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel Schutzschalter am Gehäuse
ADD-IN-KARTEN	N. z.
MANAGEMENTSOFTWARE FÜR THIN CLIENTS	Wyse Management Suite 4.3 (oder höher) Pro Edition für umfassendes Management und Hybrid-Cloud-Bereitstellung empfohlen – kostenlose Testversion Wyse Management Suite 4.3 (oder höher) Standard Edition für grundlegendes On-Premise-Management verfügbar – kostenlose Lizenz anfordern
SYSTEMMANAGEMENT	Wake-on-LAN und kabelgebundenes PXE-LOM Wake-on-LAN und PXE – Dock-NIC Wake-on-WLAN, WLAN-/WWAN-BIOS-Deaktivierung bei LAN Kein OOB-Management
VORSCHRIFTEN ^{4, 6}	Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen Dell Webseite zur Compliance Dell und die Umwelt



Bieten Sie Ihren NutzerInnen Wahlfreiheit und Ausfallsicherheit mit Zubehör, das für eine bessere Zusammenarbeit mit dem OptiPlex All-in-One und der Cloud Client Workspace-Software entwickelt und getestet wurde.

MERKMAL

TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER

OptiPlex 3000 Thin Client

EMPFOHLENE DISPLAYS¹

Dell 24-Monitor – P2422H
Dell UltraSharp 24-Monitor – U2424H

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Tastatur und Maus:
Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W
Audio und Lautsprecher:
Flache Dell Soundleiste – SB521A
Audio-Headsets:
Dell Pro-Stereoheadset – WH3022
Montageoptionen:
Vertikaler Ständer für OptiPlex Micro und Thin Client
Wandhalterung für OptiPlex Micro und Thin Client
OptiPlex Micro- und Thin Client-Netzteiladapterhülle
Monitorhalterung für OptiPlex Micro und Thin Client Pro 2 E Serie
Dual-VESA-Halterung für OptiPlex Micro und Thin Client
OptiPlex Micro und Thin Client All-in-one-Ständer (MFS22)



**Modernisieren Sie die IT mit umfassenden Lifecycle Services und Support.
Mehr erfahren: Dell.com/support**

MERKMAL

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

MODELLNUMMER¹

OptiPlex 3000 Thin Client

SUPPORT SERVICES (OPTIONAL)^{5,6}

ProSupport for PCs

Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag und technischer 24x7-Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme. Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für die proaktive Problemlösung und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte.

ProSupport Plus for PCs

Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag, vorrangiger 24x7-Zugang zu technischem Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme PLUS Accidental Damage Service, Keep Your Hard Drive und einen Service Account Manager (bei 500 Geräten). Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für proaktive und vorausschauende Automatisierungen und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte.

ProSupport Flex for PCs

Flexible Optionen zur Ergänzung der internen IT (mindestens 1.000 Geräte erforderlich): Hardwarereparatur mit Service am nächsten Werktag, technischer 24x7-Support in der Region für Hardware- und Softwareprobleme, ein Service Account Manager sowie OPTIONALE Auswahl von Accidental Damage Service oder Keep Your Hard Drive. Umfasst den Zugriff auf SupportAssist für proaktive und vorausschauende Automatisierungen und KI-basierte Einblicke in die Geräteflotte.

BEREITSTELLUNGS-SERVICES (OPTIONAL)

ProDeploy Flex for Client

Mit ProDeploy Flex können Kunden mit spezifischen Bereitstellungsanforderungen standardisierte Optionen kombinieren und an ihre Anforderungen anpassen.

ProDeploy Essentials for Client

Von der anfänglichen PC-Einrichtung und -Vorbereitung bis hin zur Datenübertragung, ob remote oder vor Ort, ist ProDeploy Essentials darauf ausgerichtet, Unterbrechungen für EndnutzerInnen zu begrenzen.

ProDeploy for Client

ProDeploy arbeitet mit der IT an der gemeinsamen Anpassung von Hardwareeinstellungen und Software, damit die Systeme die IT-Spezifikationen für Sicherheit, Software und Netzwerkprotokolle erfüllen.

ProDeploy Plus for Client

Mit ProDeploy Plus bringen wir alles zusammen, um uns um die Anforderungen von EndnutzerInnen zu kümmern und IT-Spezifikationen effizient zu erfüllen. Gleichzeitig arbeiten wir mit IT-Teams zusammen, um mithilfe moderner Lösungen einsatzbereite Systeme zu planen, zu konfigurieren und bereitzustellen.

Asset Recovery Services

Legen Sie Legacy-IT-Geräte sicher und verantwortungsbewusst still und erschließen Sie Mittel, um neue Innovationen zu finanzieren und Ihr Unternehmenswachstum zu unterstützen.

Logistikservices

Lagern Sie Ihre Produkte bis zu 180 Tage lang in unserer Einrichtung und planen Sie die Lieferung für den Tag und die Uhrzeit, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen. Sie können Ihre IT-Ressourcen so einplanen, dass sie rechtzeitig vor Ort sind – genau an dem Tag, an dem die neuen Systeme eintreffen. Verfügbar in NA, EMEA und APJ.

Configuration Services

Diese umfassen das Laden von Images, Bestands-Tag, BIOS-Anpassung, Festplattenpartitionierung, Softwareinstallation, Lasergravur und Datensicherheit.

MANAGED SERVICES (OPTIONAL)⁹

Lifecycle Hub

Kombiniert Warehousing und Bestandsmanagement mit Configuration Services und Bereitstellungsfachwissen zu einer End-to-End-Lösung. Mit den enthaltenen Rückgabe-, Reparatur- und Überholungsservices trägt Dell Lifecycle Hub dazu bei, dass MitarbeiterInnen weiter produktiv bleiben, der Gerätebestand optimal genutzt wird und IT-Ressourcen mehr Zeit haben, sich auf geschäftliche Prioritäten zu konzentrieren. Verfügbar in den USA, Österreich, Belgien, der Tschechischen Republik, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Polen, Portugal, der Slowakei, Spanien, Schweden und dem Vereinigten Königreich.

Technische Hinweise:

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Technischen Leitfaden auf www.dell.com/support.
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung 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. Die maximale Anzahl von Bildschirmen und die maximale Auflösung in einer Sitzung variiert je nach Partnerbroker, Protokoll sowie Typen und Konfigurationen virtueller Maschinen.
8. Auf 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 oder unter www.dell.com/warranty.
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 (www.dell.com/warranty) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder ein Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). 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 www.dell.com/servicedescriptions.
12. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards, das Sie über den Abschnitt zu Handbüchern in den Informationen zum Produktsupport aufrufen können.
13. Nur bei der Einführung auf ausgewählten Betriebssystemen verfügbar. Die Wi-Fi-Option und die Option für einen anschließbaren Small Form Factor-Anschluss schließen sich gegenseitig aus.
14. Nur Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.
15. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2023. Prozentsatz gemessen am Gesamtgewicht des Kunststoffanteils im Produkt. Wert kann je nach Modell variieren. CLM-007154.
16. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2021. OptiPlex 3000/5000/7000 MFF und die stationäre Precision 3000-Workstation enthalten 13 % Plastik aus der Nähe von Ozeanen im Lüfter und Lüftergehäuse.
17. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Februar 2023. Recycelter Stahl wird in den Gehäusen von ausgewählten Dell OptiPlex-Desktop-PCs verwendet. Das Gewicht des recycelten Stahls kann je nach Modell und Konfiguration unterschiedlich sein.
18. Quelle: Erneuerbare Materialien in Form von FSC-zertifizierten (The Forest Stewardship Council) Papierfasern aus verantwortungsvoll gemanagten Forstbeständen (nicht verfügbar für OptiPlex All-in-One).
19. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2022. Wir nutzen erneuerbare Materialien in Form von FSC-Papierfasern.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dell Account Manager. Copyright© 2023 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC und Dell EMC sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.