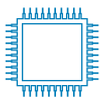




PRECISION 3540

Stets verfügbare Leistung



INTELLIGENTE LEISTUNG

Maximieren Sie Ihre Workstationperformance mit der Dell Precision Optimizer-Software und zugehörigen Komponenten, darunter ein Intel® Core™ Prozessor, bis zu 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher und die professionelle AMD Radeon Pro-Grafikkarte (2 GB).



KLEINES DESIGN

Diese neue mobile Workstation hat ein Gewicht von nur knapp über 4 lb und eignet sich hervorragend für 2D- und einfache 3D-CAD-Anwendungen sowie für Nutzer, die viel mit Excel-Dateien arbeiten und Mobilität benötigen. Darüber hinaus sorgt Thunderbolt dafür, dass Sie stets mit sämtlichem Zubehör verbunden sind, das Sie benötigen.



EINZIGARTIGE MOBILITÄT

Profitieren Sie von einer extrem langen Akkulaufzeit mit einem optionalen ExpressCharge-Akku mit 4 Zellen und bis zu 2 TB Speicher für Projekte unterwegs.



SORGENFREIES ARBEITEN

Dell Precision Optimizer Premium ist die branchenweit einzige KI-basierte Performanceoptimierungssoftware, die Ihre Workstation automatisch so anpasst, dass sie ISV-Anwendungen mit der schnellstmöglichen Geschwindigkeit ausführen kann. ISV-zertifiziert (Independent Software Vendor), um eine reibungslose Ausführung der leistungsfähigen Anwendungen sicherzustellen, auf die sich Ihr Betrieb stützt.

Praktisches Zubehör

PRECISION 3540

UNTERWEGS



MOBILER DELL
USB-C-ADAPTER DA300

Verbinden Sie Ihren Precision mit fast jedem Gerät über einen praktischen 6-in-1-Kompaktadapter – so können Sie von jedem Standort aus zusammenarbeiten.



DELL TIMBUK2 AUTHORITY-
RUCKSACK – 15"

Mit dem speziell für Dell entwickelten Timbuk2 Authority-Rucksack können Sie alles, was Sie für Ihren Arbeitstag benötigen, perfekt transportieren und schützen. Die Organisationsfächer im Inneren bieten speziellen Platz für Laptopzubehör und andere zusätzliche Gegenstände, die Sie transportieren möchten.



DELL NOTEBOOK POWER
BANK PLUS – USB C, 65 WH

Verlängern Sie die Akkulaufzeit der Workstation auf bis zu 4 Stunden und bleiben Sie länger produktiv, wenn keine Steckdose verfügbar ist.

AM SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT
DOCK | WD19TB

Arbeiten Sie dank des leistungsstarken Dell Thunderbolt Dock stets mit Höchstgeschwindigkeit. Über ein einziges Kabel können Sie Ihr System schneller laden, bis zu 3 4K-Displays unterstützen und Ihre Peripheriegeräte anschließen.



EXTREM FLACHER
DELL ULTRASHARP-27"-MONITOR | U2719DC

Genießen Sie umfangreiche Details und lebensechte Farben auf diesem 27"-QHD-Monitor mit einem innovativen und eleganten schanken Design sowie USB-C-Konnektivität.



DELL PREMIER WIRELESS-
TASTATUR UND -MAUS | KM717

Steigern Sie die Produktivität und genießen Sie das elegante Design, das in quasi jede Arbeitsumgebung passt. Zur Steigerung der Produktivität können Sie mit Bluetooth LE gleichzeitig bis zu 2kompatible Geräte koppeln.

ENTWICKLER, INGENIEURE UND TECHNIKER



DELL CANVAS

Erwecken Sie Ihre Ideen zum Leben – mit dem bahnbrechenden neuen Tool für den Arbeitsbereich, das mit einem intuitiven Touchscreen, einem Stift und Totems eine natürliche digitale Inhaltserstellung ermöglicht.



3DCONNEXION
SPACEMOUSE WIRELESS

Der patentierte 6DoF-Sensor (6 Degrees of Freedom) von 3Dconnexion wurde speziell zur Bearbeitung von digitalen Inhalten oder Kamerapositionen in branchenüblichen CAD-Anwendungen entwickelt. Durch Drücken, Ziehen und Neigen des 3Dconnexion-Controllers können Sie Ihre 3D-Zeichnung auf intuitive Weise schwenken, vergrößern/verkleinern und drehen.



DELL ULTRASHARP 49"-MULTI-
CLIENT-MONITOR | U4919DW

Der revolutionäre gewölbte Dual-QHD-Monitor mit 49" bietet eine besonders breite Ansicht, Multitaskingfunktionen und nahtlose Konnektivität für immersives Arbeiten.

Für Unternehmen gemacht

Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung zum Bereitstellen, Schützen, Verwalten und Unterstützen von nahezu sämtlichen Geräten über die Cloud. Wir haben diese revolutionäre Lösung mit Intelligenz und Automatisierung entwickelt und bieten Ihnen so transparente Einblicke in die gesamte Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen dabei, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.



BEREITSTELLUNG

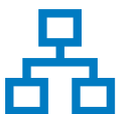
Mit unserer modernen ProDeploy-Bereitstellungslösung in Unified Workspace revolutionieren Sie Ihre Bereitstellungsvorgänge. Nach lediglich einer Stunde Einrichtung kann die IT die Bereitstellung Dell überlassen und vorkonfigurierte Systeme direkt an Endnutzer versenden – egal, wo sich diese befinden.



SICHERHEIT

Dell Endpoint Security für Unified Workspace hilft Ihnen dabei, zunehmende Cyberrisiken zu verwalten und gleichzeitig die Mitarbeiter-Transformation voranzutreiben. Mit Dell SafeGuard and Response powered by Secureworks erhalten Sie aussagekräftige Informationen, mit denen Sie Cyberangriffe schnell und effizient vermeiden, erkennen sowie abwehren und damit Ihre Umgebung frei von Schaden halten können.

Der 3540 bietet zusätzliche Sicherheitsfunktionen, darunter Intel® Platform Trust Technology, Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (regionale Verfügbarkeit prüfen), eine Gehäusevorrichtung für das Sicherheitsschloss, Unterstützung für Computrace und Smartcardlesegerät, Fingerabdruck-Lesegerät oder FIPS-Fingerabdruckleser (regionale Verfügbarkeit prüfen) und Kamera mit Verschlussmöglichkeit.



MANAGEMENT

Wir haben unsere Hardwaremanagementlösung Dell Client Command Suite in VMware Workspace ONE integriert. Damit profitieren Sie von einheitlichem Endpunktmanagement (UEM) und verwalten Firmware, Betriebssystem und Anwendungen für sämtliche Geräte über die Workspace ONE-Konsole. UEM vereinfacht das Management der gesamten Umgebung. Dadurch muss die IT nicht zwischen verschiedenen Konsolen für PCs und Telefone wechseln und spart somit Zeit.



SUPPORT

ProSupport Plus ist nach wie vor der einzige vorausschauende und proaktive Support auf dem Markt. Im Vergleich zu den wichtigsten Mitbewerbern konnte dank ProSupport Plus mit SupportAssist und einer 11-mal schnelleren Problemlösungszeit die Fehlerbehebung eines ausgefallenen Festplattenlaufwerks beschleunigt werden.*

*Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Die Tests wurden von Dell in Auftrag gegeben und in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

Funktionen und technische Daten

PRECISION 3540

Funktion	Technische Daten	Funktion	Technische Daten
Prozessor¹	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor, 4 Cores, 6 MB Cache, 1,6 GHz, 3,9 GHz Turbo, 15 W Intel® Core™ i5-8365U Prozessor, 4 Cores, 6 MB Cache, 1,6 GHz, 4,1 GHz Turbo, 15 W, vPro Intel® Core™ i7-8565U Prozessor, 4 Cores, 8 MB Cache, 1,8 GHz, 4,6 GHz Turbo, 15 W Intel® Core™ i7-8665U Prozessor, 4 Cores, 8 MB Cache, 1,8 GHz, 4,8 GHz Turbo, 15 W, vPro	I/O-Ports	1 x Thunderbolt Type C, 3 x USB 3.1 Gen 1 (1 x mit Stromversorgung), 1 x HDMI 1.4, 1 x RJ-45, 1 x Headsetbuchse, 1 x SD-Kartenlesegerät, optional 1 x Smartcardlesegerät, optionaler Fingerabdruckleser
Betriebssystem²	Windows™ 10 Home 64 Windows™ 10 Pro 64 Ubuntu 18.04 Red Hat 7.5	Sicherheit⁵	Intel® Platform Trust Technology, Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (regionale Verfügbarkeit prüfen), Unterstützung für Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse; Unterstützung für Computrace und Smartcardlesegerät; Fingerabdruckleser oder FIPS-Fingerabdruckleser (regionale Verfügbarkeit prüfen)
Arbeitsspeicher³	2 DIMM-Steckplätze – bis zu 32 GB, 2.400 MHz, Non-ECC	Abmessungen	Breite 359,1 mm/14,14" x Tiefe 236,2 mm/9,30" x Höhe 20,35 mm/0,80"
Grafikkarte³	Integrierte Intel® UHD 620 Grafikkarte AMD Radeon Pro WX 2100 mit 2 GB dediziertem Speicher	Akku	ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 42 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 3 Zellen und 51 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 68 Wh (mit eingeschränkter 3-Jahre-Hardwaregewährleistung)
Displayoptionen	Reflexionsarmes 15,6"-HD-TN-Display (1.366 x 768), LED-Hintergrundbeleuchtung (Farbspektrum von 45 %) Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080) mit weitem Betrachtungswinkel, LED-Hintergrundbeleuchtung (Farbspektrum von 45 %) Reflexionsarmes 15,6"-FHD-Display (1.920 x 1.080) mit weitem Betrachtungswinkel, LED-Hintergrundbeleuchtung (Farbspektrum von 72 %) mit Premier Color 15,6"-FHD-Touch-Display (1.920 x 1.080) mit weitem Betrachtungswinkel, LED-Hintergrundbeleuchtung (Farbspektrum von 45 %)	Gewicht⁶	Ab 4,04 lb
Speicheroptionen⁴	1 Steckplatz: 1 x 2,5"-HDD oder M.2-SATA/PCIe 2,5"-HDD: 500 GB mit 7.200 RPM, SATA-SED mit FIPS, 500 GB und 7.200 RPM, 1 TB mit 7.200 RPM, 2 TB mit 5.400 RPM M.2-SATA: 256 GB, 512 GB M.2 PCIe: 128 GB, 256 GB, 256-GB-SED, 512 GB, 512-GB-SED, 1 TB, 2 TB	Netzadapter	65-W- und 90-W-Wechselstromadapter mit 7-mm-Stecker; optional USB Type C
Eingabe	Single-Pointing-Standardtastatur Dual-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Multitouch-Touchpad	Einhaltung von gesetzlichen und Umweltvorschriften⁷	Energy Star/EPEAT
Datenübertragungsoptionen	Kabelgebunden: Integrierter Intel I219LM 10/100/1000-Gigabit-Ethernet-Controller WLAN und Bluetooth: Qualcomm® QCA61x4A 802.11ac Dual-Band (2x2) Wireless-Adapter und Bluetooth 4.2 Intel® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 (kein Bluetooth) Intel® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 und Bluetooth 5.0 Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz und Bluetooth 5.0 Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz (kein Bluetooth)	TAA-Konfigurationen erhältlich	Ja (regionale Verfügbarkeit prüfen)
Multimedia	Zwei integrierte Lautsprecher mit hoher Klangqualität und zwei integrierte digitale Array-Mikrofone mit Geräuschunterdrückung MaxxAudio® Pro by Waves Optionale integrierte HD-Videowebcam Optionale IR-Kamera		



PRECISION 3540

Unsere erschwinglichste mobile Workstation.

Einige Optionen sind nur in bestimmten Ländern erhältlich; ISV-Zertifizierung auf ausgewählte Konfigurationen:

1 Der Intel Turbo Boost-Modus ist nur bei Xeon, Core i7 und Core i5 Prozessoren verfügbar. Integrierte Intel HD-Grafikkarten sind nur für ausgewählte Prozessoren verfügbar.

2 Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr System Speicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.

3 Je nach Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren kann zur Grafikerweiterung ein Teil des Systemspeichers belegt werden.

4 Die Festplattenkapazität variiert je nach vorab installierten Anwendungen und kann niedriger ausfallen.

5 Computrace ist kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

6 Das Gewicht ist von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden abhängig.

7 Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter epeat.net. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie auf der Dell Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter dell.com/regulatory_compliance. Die Verfügbarkeit und Bedingungen von Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/servicecontracts/global. Eine Kopie der Bedingungen der begrenzten Hardwaregewährleistung können Sie unter 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. Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein Dell Techniker 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 die begrenzte Hardwaregewährleistung von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und nicht im Remoteverfahren behoben werden kann, entsendet Dell einen Techniker und/oder schickt ein Ersatzteil. Dies geschieht in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose. Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.

Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Intel und das Intel Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.