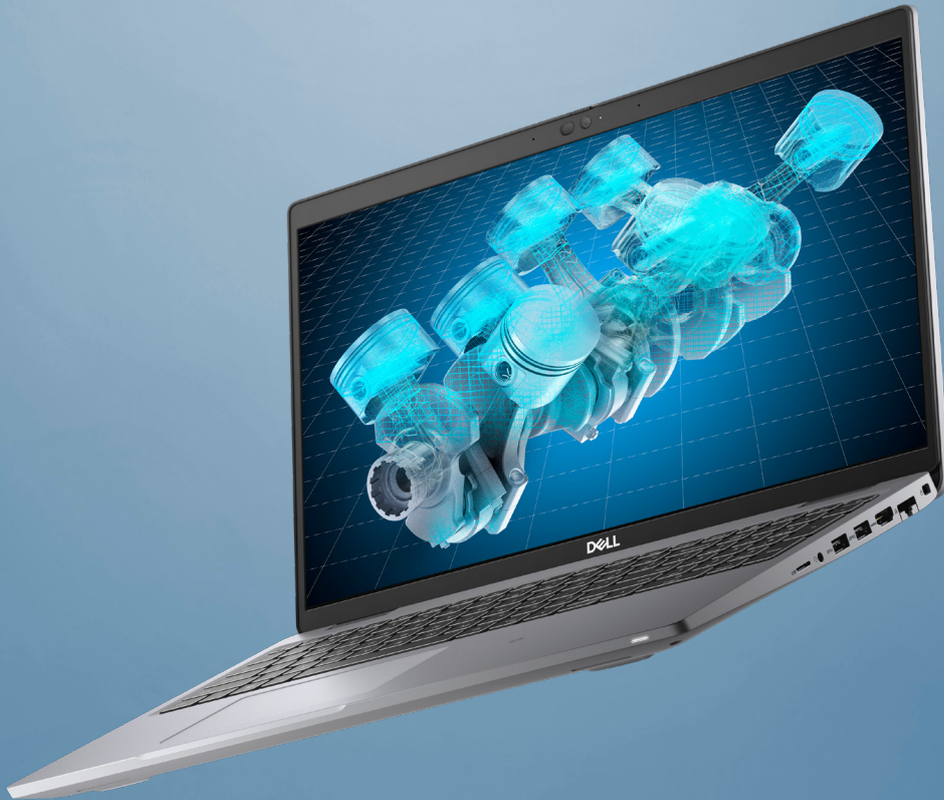


DELL Technologies

PRECISION 3561

Power zum Greifen nah



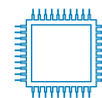
VOLLSTÄNDIG ÜBERARBEITET MIT NEUEM DESIGN

Der 3561 wurde komplett neu gestaltet, von der Verwendung von recycelten Carbonfasern und Biokunststoffen an der Außenseite bis hin zu den bedeutenden Leistungsmerkmalen im Inneren. Die neue Pro2-Tastatur und ein größeres Touchpad bieten ein hervorragendes Nutzererlebnis. Der Bildschirm erreicht maximal den UHD-Standard (100 % sRGB, 400 cd/m² mit ComfortView Plus, also auf Hardwareebene niedriger Blaulichtemission) und verfügt über das exklusiv von Dell angebotene PremierColor.



EINZIGARTIGE MOBILITÄT

Beginnt bei unter 1,81 kg (4lbs). Profitieren Sie unterwegs von einer extrem langen Akkulaufzeit durch einen optionalen ExpressCharge™-Akku mit 6 Zellen, bis zu 4 TB Storage und ExpressConnect zur Optimierung der Wi-Fi-Konnektivität. Die neuesten Thunderbolt 4- und USB-Anschlüsse sowie Bluetooth 5.1, Wi-Fi-6E und optionales LTE Cat9 WWAN sorgen dafür, dass Sie mit allem Zubehör, das Sie benötigen, verbunden sind. Darüber hinaus können Sie mit dem Näherungssensor, Windows Hello (mit IR-Kamera) und ExpressSign-in schnell in Betrieb genommen werden.



INTELLIGENTE LEISTUNG

Maximieren Sie Ihre Workstation-Leistung mit Dell Optimizer for Precision Software und vorgestellten Komponenten, darunter die neuesten Intel® Core™ oder Xeon® 6-Core vPro-Prozessoren, bis zu 64 GB 3.200 MHz DDR4 Arbeitsspeicher, schnellere integrierte Intel Grafikkarte und bis zu T600 und T1200 NVIDIA Professional-Grafikkarte (4 GB). Darüber hinaus sorgt die erweiterte Kühlung dafür, dass das System länger und ruhiger auf Höchstgeschwindigkeit läuft.



DELL OPTIMIZER FOR PRECISION

Dell Optimizer for Precision ist im Lieferumfang der neuen Dell Precision-Workstations enthalten. Die auf KI basierende Software lernt Ihre Arbeitsweise, passt sich an Ihren Stil an und schafft eine intelligenter, persönlichere Erfahrung. Das Ergebnis? Verbesserte Systemreaktion, bessere Anwendungsleistung, intelligenter Nutzung des Akkus, zuverlässige Netzwerkverbindung, optimierter Storage sowie Berichterstellung und Analysen zur Identifizierung von Engpässen und andere Optionen zur Verbesserung der Systemleistung. All das wird über eine einzige Konsole gesteuert, die Sie mithilfe von Workspace ONE oder Dell SCCM managen, sodass IT-Mitarbeiter Optimizer remote bereitstellen, konfigurieren, aktualisieren und überwachen können.

Funktionen/Merkmale und technische Daten

PRECISION 3561

Funktion/ Merkmal	Technische Daten	Funktion/ Merkmal	Technische Daten
Prozessor ¹	Intel® Core™ i5-11500H, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,90 GHz bis 4,60 GHz, 45 W, vPro Intel® Xeon W-11855M, 18 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,20 GHz bis 4,90 GHz, 45 W, vPro Intel® Core™ i7-11800H, 24 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,30 GHz bis 4,60 GHz, 45 W Intel® Core™ i5-11400H, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,70 GHz bis 4,50 GHz, 45 W Intel® Core™ i7-11850H, 24 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,50 GHz bis 4,80 GHz, 45 W, vPro Intel® Core™ i9-11950H, 24 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,60 GHz bis 5,00 GHz, 45 W, vPro	Eingabe	Single-Pointing-Standardtastatur Single-Pointing, Hintergrundbeleuchtung Multi-Touch-Clickpad
Betriebssystem ²	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 RHEL 8.2 (nur Webpost) Ubuntu 20.04	Systemmanagement	Intel® vPro-Technologie Kein Out-of-Band-Systemmanagement ME-Sicherheitsperre
Arbeitsspeicher ³	4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, SO-DIMM *Optionaler ECC-Speicher für Mobile Intel Xeon-Prozessoren	Datenübertragungsoptionen	Keine WLAN-Karte Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band, 2x2, Wireless-Adapter mit Bluetooth 4.2 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 MHz (Ohne Bluetooth) Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 MHz und Bluetooth 5.1 Intel® Wi-Fi 6 AX210 2x2 .11ax 160 MHz (Ohne Bluetooth) Intel® Wi-Fi 6 AX210 2x2 .11ax 160 MHz und Bluetooth 5.1 Intel XMM 7360 Global LTE-Advanced WWAN
Grafikkarte ³	NVIDIA T600 mit 4 GB GDDR6 NVIDIA T1200 mit 4 GB GDDR6 Intel® Iris® Xe-Grafikkarte	Multimedia	Zwei integrierte Lautsprecher mit hoher Klangqualität und zwei integrierte digitale Array-Mikrofone mit Geräuschunterdrückung MaxxAudio® Pro by Waves Optional RGB HD, IR + HD oder FHD + IR + Express Sign-in-Kamera
Displayoptionen	15,6"-HD, 16:9, 1366 x 768, 220-mm-Helligkeit, TN, 45 % NTSC, 60 Hz, ohne Touch-Funktion 15,6" FHD, 16:9, 1920 x 1080, 250 nit Helligkeit, WVA, 45 % NTSC, 60 Hz, ohne Touch-Funktion 15,6" FHD, 16:9, 1920 x 1080, 400 nit, Super Geringer Stromverbrauch, WVA, LBL, 100 % sRGB, 60 Hz, ohne Touch-Funktion 15,6" FHD, 16:9, 1920 x 1080, 250 nit, WVA, 45 % NTSC, 60 Hz, Touch 15,6" UHD, 16:9, 3840 x 2160, 400 nit, extrem niedriger Stromverbrauch, WVA, LBL, 100 % sRGB, 60 Hz, ohne Touch-Funktion	E/A-Anschlüsse	Steckplatz für SIM-Karte (optional) 2 Thunderbolt 4 Typ-C, 2 USB 3.2 Gen 1 Typ-A (1 x mit Stromversorgung), HDMI 2.0, RJ-45, Headset, uSD-Kartenleser, Smartcard optional, Fingerabdruck-Lesegerät optional
Storage-Optionen ⁴	2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 5.400 U/min selbstverschlüsselnde Festplatte mit 2,5", 500 GB, 7.200 U/min., FIPS, SATA-Festplattenlaufwerk M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 50 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 50 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40, Self-Encrypting Drive (selbstverschlüsselnde Festplatte) M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40, Self-Encrypting Drive (selbstverschlüsselnde Festplatte) M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40, Self-Encrypting Drive (selbstverschlüsselnde Festplatte) M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x 4, SSD der Klasse 40* M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x 4, SSD der Klasse 40* M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 3 x 4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x 4, SSD der Klasse 40* *in Kürze verfügbar Ohne RAID	Sicherheit ⁵	Softwaresicherheit SafeGuard and Response, unterstützt von VMware Carbon Black und Secureworks, bietet moderne Sicherheit zum Verhindern, Erkennen und Beheben erweiterter Malware- und Cyberangriffe. Die Technologie-Suite umfasst Folgendes: Next Generation Antivirus (NGAV), Endpoint Detection and Response (EDR), Threat Detection and Response (TDR), Managed Endpoint Detection and Response, Incident Management Retainer, Emergency Incident Response SafeID sichert die Endnutzerzugangsdaten mit einem dedizierten Sicherheitschip. Zusätzliche Merkmale: Trusted Platform Module (TPM) 2.07, selbst verschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS), Smartcard-Tastatur (FIPS). Hardware-sicherheit SafeBIOS schützt vor Bedrohungen unterhalb der Betriebssystemebene. Beinhaltet vom Host unabhängige Dell BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery und weitere BIOS-Kontrollelemente. SafeID sichert die Endnutzerzugangsdaten mit einem dedizierten Sicherheitschip. Zusätzliche Merkmale: Trusted Platform Module (TPM) 2.07, selbst verschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS), Smartcard-Tastatur (FIPS). Physische Sicherheitsoptionen: Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Schutzschalter am Gehäuse, abschließbare Kabelabdeckungen, Alarmer bei Manipulationen in der Lieferkette (Prüfen Sie die regionale Verfügbarkeit)
		Abmessungen	Höhe hinten: 24,05 mm (0,95") Höhe vorne: 22,67 mm (0,89") Breite: 357,80 mm (14,09") Tiefe: 233,30 mm (9,19") Gewicht: 1,79 kg (3,95 lb)
		Akku	ExpressCharge™-fähiger Akku mit 4 Zellen und 64 Wh ExpressCharge™-fähiger Akku mit 6 Zellen und 97 Wh Langlebiger Akku mit 4 Zellen und 64 Wh (inklusive 3 Jahre Limited Hardware Service) – bald verfügbar
		Gewicht ⁶	Gewicht ab 1,79 kg (3,94 lbs)
		Netzadapter	90-W-Netzteil, E5, Typ C 130-W-Netzteil, E5, Typ C
		Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Umweltvorschriften ⁷	Zertifizierung nach ENERGY STAR/EPEAT Gold
		TAA-Konfigurationen erhältlich	Ja (regionale Verfügbarkeit prüfen)

Empfohlenes Zubehör

PRECISION 3561

UNTERWEGS



DELL USB-C MOBILE
ADAPTER – DA310

Der kompakte und tragbare 7-in-1-USB-C-Mobiladapter bietet hervorragende Video- und Datenkonnektivität sowie Pass-Through (bis zu 90 W) für Ihren PC.



DELL PRO HYBRID-AKTENTASCHE
UND RUCKSACK, 15" | PO1521HB

Schützen Sie Ihren Laptop mit diesem umweltfreundlichen, mit EVA-Schaum gepolsterten Rucksack vor Stößen. Für komfortables Reisen lässt er sich leicht von einem Rucksack in eine Aktentasche verwandeln.



MOBILER DELL ADAPTER MIT
FREISPRECHFUNKTION | MH3021P

Der Multiport-Adapter mit integrierter Freisprechfunktion bietet eine All-in-one-Lösung für Konnektivität und Konferenzen.

AM SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT
DOCK | WD19TB

Nutzen Sie die leistungsstarke Dell Thunderbolt-Dockingstation für ungebremstes Arbeiten. Laden Sie Ihr System schneller auf, unterstützen Sie bis zu zwei 4K-Displays und schließen Sie das System über ein einziges Kabel an Ihre Peripheriegeräte an.



DELL ULTRASHARP 27 4K-USB-C-
MONITOR | U2720Q

Der 4K-Monitor mit 27" bietet eine breite Farbabdeckung und sorgt so für ein beeindruckendes Farberlebnis und eine gestochen scharfe Bildqualität. Er bietet VESA DisplayHDR™ 400, InfinityEdge und USB-C-Konnektivität mit einer Leistungsabgabe von bis zu 90 W.



DELL PREMIUM WIRELESS-TASTATUR
UND -MAUS | KM7321W

Mit diesem Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Tastenkürzeln und einer Batterielebensdauer von 36 Monaten ist problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg möglich.

ENTWICKLER, INGENIEURE UND TECHNIKER



JABRA EVOLVE | 85

Entwickelt, damit Sie sich besser konzentrieren können. Unser bestes Headset für Konzentration, Zusammenarbeit und Produktivität. Ganztägiger Komfort mit Ohrpolstern, die sich wie Leder anfühlen und Ihre Ohren vollständig umschließen.



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. Drücken, ziehen, drehen oder neigen Sie einfach die 3Dconnexion-Controllerkappe, um die 3D-Zeichnung intuitiv zu schwenken, zu vergrößern und zu drehen.



DELL ULTRASHARP 27 4K-MONITOR
MIT PREMIERCOLOR | UP2720Q

Mit dem weltweit ersten 27" 4K-Monitor mit integriertem Kolorimeter* und Thunderbolt™ 3.1 arbeiten Sie ganz nach Ihren Vorstellungen.

*Basierend auf einer Dell Analyse öffentlich zugänglicher Daten vom Juli 2019.

Entworfen für Unternehmen

Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung zum Bereitstellen, Schützen, Verwalten und Schützen nahezu aller Geräte über die Cloud. Diese revolutionäre intelligente und automatisierte Lösung bietet eine Übersicht über die gesamte Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu stärken.



BEREITSTELLUNG

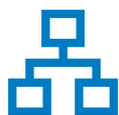
Mit unserer modernen Bereitstellungslösung, ProDeploy in Unified Workspace, können Sie die Art und Weise revolutionieren, in der die Bereitstellung erfolgt. Mit einem Zeitaufwand von nur einer Stunde für die Einrichtung kann die IT die Bereitstellung dann an Dell übergeben und vorkonfigurierte Systeme direkt an die Endnutzer ausliefern lassen – wo immer sich diese befinden.



SICHERHEIT

Dell Endpoint Security für Unified Workspace hilft Ihnen, die wachsende Gefahr von Cyberrisiken zu bewältigen und sich gleichzeitig an die Arbeitswelt im Wandel anzupassen. Mit Dell SafeGuard and Response, unterstützt von Secureworks, erhalten Sie aussagekräftige Einblicke, die Sie bei der schnellen und effizienten Prävention und Erkennung von Cyberangriffen sowie der Reaktion darauf unterstützen. So können Sie Ihre Umgebung vor Schaden bewahren.

Der 3561 bietet zusätzliche Sicherheitsfunktionen, wie z. B. Intel® Platform Trust Technology, Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (regionale Verfügbarkeit prüfen), Unterstützung einer Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Unterstützung für Computrace und Smartcardlesegerät; Fingerabdruck-Lesegerät oder FIPS-Fingerabdruck-Lesegerät (regionale Verfügbarkeit prüfen), Kamera-Abdeckblende.



MANAGEMENT

Wir haben unsere Hardwaremanagementlösung Dell Client Command Suite in VMware Workspace ONE integriert. Damit profitieren Sie von einer einheitlichen Endgeräteverwaltung (Unified Endpoint Management, UEM) und managen Firmware, Betriebssystem und Anwendungen für sämtliche Geräte über die Workspace ONE-Konsole. UEM vereinfacht das Management der gesamten Umgebung und spart der IT Zeit, da kein Wechsel zwischen verschiedenen Konsolen für PCs und Telefone erforderlich ist.



SUPPORT

ProSupport Plus ist nach wie vor der einzige vorausschauende und proaktive Support auf dem Markt. Dank ProSupport Plus mit SupportAssist ist die Problemlösungszeit bei einer ausgefallenen Festplatte bis zu 11-mal kürzer als bei Produkten von Mitbewerbern*.

*Basierend auf dem Testbericht von Principled Technologies mit dem Titel „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 variieren. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

DELL Technologies

PRECISION 3561

Die Leistung steckt im Detail



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 Ein 64-Bit-Betriebssystem ist erforderlich, um 4 GB System Speicher oder mehr zu nutzen.

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 hängt von der Konfiguration und von fertigungsbedingten Unterschieden ab.

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 behördlicher Auflagen unter dell.com/regulatory_compliance. Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter Dell.com/servicecontracts/global. Eine Kopie der Bedingungen der Limited Hardware Warranty 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 des Problems zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter die Limited Hardware Warranty von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil gesendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

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