D&LLTechnologies

PRECISION 3551

Leistungsstark und erschwinglich





INTELLIGENTE LEISTUNG

Maximieren Sie die Leistung Ihrer Workstation mit Dell Optimizer for Precision-Software und enthaltenen Komponenten, einschließlich Intel® Core™ (bis zu 8 Kernen auf i9) oder Xeon® Prozessor, bis zu 64 GB DDR4-Arbeitsspeicher (ECC optional) und NVIDIA Quadro™ Professional-Grafikkarte (4 GB).



KLEIN, ABER LEISTUNGSSTARK

Diese neue mobile Workstation ist in zwei Farben erhältlich, darunter ein wunderschönes Aluminium-Titangrau, und wiegt 4,35 lbs. Die 3551 eignet sich hervorragend für 2D- und 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 benötigtem Zubehör verbunden sind und keine Kompromisse bei der Geschwindigkeit machen müssen.



EINZIGARTIGE MOBILITÄT

Profitieren Sie von einer extrem langen Akkulaufzeit mit einem optionalen ExpressCharge-Akku mit 6 Zellen und bis zu 4 TB (2 x 2 TB) Speicher für Projekte unterwegs.



SORGENFREIHEIT

Dell Optimizer for Precision, eine auf künstlicher Intelligenz basierende Software, Iernt Ihre Arbeitsweise, passt sich an Ihren Stil an und schafft eine intelligentere, persönlichere Erfahrung. Das Ergebnis? Verbesserte Reaktionsgeschwindigkeit des Systems, bessere Anwendungsleistung, intelligentere Akkunutzung, zuverlässige Netzwerkverbindung und optimierter Speicher. 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.

Empfohlenes Zubehör

PRECISION 3551

UNTERWEGS



DELL USB-C MOBILE ADAPTER – DA300

Verbinden Sie Ihren Precision mit dem praktischen 6-in-1-Kompaktadapter mit nahezu jedem Gerät, um von jedem Ort aus mit anderen zusammenzuarbeiten.



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.



JABRA EVOLVE 75

Mit der Funktion zur Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen dieses drahtlosen Headsets können Sie bei Ihrem nächsten Anruf jedes Wort deutlich hören.

FÜR DEN SCHREIBTISCH



DELL THUNDERBOLT DOCK | WD19TB

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



ULTRADÜNNER DELL ULTRASHARP 27''-MONITOR | U2718Q

Der weltweit erste 27"-4K-Monitor mit InfinityEdge, der die Wiedergabe von HDR-Inhalten unterstützt. Erleben Sie atemberaubende Farben und Details auf einem nahezu randlosen Display.



DELL PREMIER WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM717

Steigern Sie die Produktivität und genießen Sie das elegante Design, das sich in jeden Arbeitsplatz integrieren lässt. Zur Produktivitätssteigerung können Sie über Bluetooth LE parallel bis zu zwei kompatible Geräte koppeln.



GESCHWUNGENER DELL ULTRASHARP 38"-MONITOR | U3818DW

Mit diesem geschwungenen 38"-Monitor mit InfinityEdge-Display profitieren Sie von großzügigen Ansichten, unglaublicher Grafik und verbessertem Multitasking.





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. Einfach die 3Dconnexion-Controllerkappe drücken, ziehen, drehen oder neigen, um die 3D-Zeichnung intuitiv zu schwenken, zu vergrößern und zu drehen.



DELL ULTRASHARP 32"-4K-MONITOR | U3219Q

Ihre Bilder zeigen sich in ihrer ganzen Brillanz auf dem weltweit ersten 31,5"-4K-Ultra-HD-Monitor mit VESA-zertifiziertem DisplayHDR™ 400i und Unterstützung der Wiedergabe von HDR-Inhalten.

Entwickelt für Unternehmen

Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung, mit der praktisch alle Geräte über die Cloud bereitgestellt, gesichert, verwaltet und unterstützt werden können. 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.



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.



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 sowie der Reaktion auf Cyberangriffen unterstützen. So können Sie Ihre Umgebung vor Schaden bewahren.

Die 3551 bietet zusätzliche Sicherheitsfunktionen, wie z. B. Intel® Platform Trust Technology, Trusted Platform Module (TPM) 2.0, Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Unterstützung für Computrace und Smartcard-Lesegerät; Fingerabdruck-Lesegerät oder FIPS-Fingerabdruck-Lesegerät (regionale Verfügbarkeit prüfen).



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.



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 um bis zu 11-mal kürzer als bei Produkten von Mitbewerbern.*

^{*} Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht "Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures" vom April 2018. Der Test wurde von Dell in Auftrag gegeben und in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: http://facts.pt/L52XKM

Merkmale und technische Daten

PRECISION 3551

Merkmal	Dell Precision 3551 – Technische Daten	Merkmal	Dell Precision 3551 – Technische Daten
Prozessor ¹	Intel® Xeon W-10855M, 6 Core Xeon, 12 MB Cache, 2,80 GHz bis zu 5,1 GHz Turbo, 35 W, vPro Intel® Core™ Prozessor i9-10885H, 8 Kerne, 16 MB Cache, 2,40 GHz bis zu 5,3 GHz Turbo, 35 W, vPro Intel® Core™ Prozessor i7-10875H, 8 Kerne, 16 MB Cache, 2,30 GHz bis zu 5,1 GHz Turbo, 35 W, vPro Intel® Core™ Prozessor i7-10850H, 6 Kerne, 12 MB Cache, 2,70 GHz bis zu 5,1 GHz Turbo, 35 W, vPro Intel® Core™ Prozessor i7-10750H, 6 Kerne, 12 MB	I/O-Anschlüsse	1 x Thunderbolt Typ C 3 USB 3.1 Gen 1 (1 x mit Stromversorgung) 1 HDMI 2.0 1 RJ-45 1 Headset-Buchse 1 Micro-SD-Kartenlesegerät 1 Smartcardlesegerät (optional) 1 Fingerabdruck-Lesegerät auf Betriebsschalter (optional)
	Cache, 2,60 GHz bis zu 5,0 GHz Turbo, 35 W Intel® Core™ Prozessor i5-10400H, 4 Kerne, 8 MB Cache, 2,60 GHz bis zu 4,6 GHz Turbo, 35 W, vPro Intel® Core™ Prozessor i5-10300H, 4 Kerne, 8 MB Cache, 2,50 GHz bis zu 4,5 GHz Turbo, 35 W	Sicherheit ⁵	Softwaresicherheit SafeGuard and Response, unterstützt von VMware Carbon Black und Secureworks, bietet moderne Sicherheit zum Verningen Gebergeriffe Die
Betriebssystem ²	Microsoft® Windows 10 Pro 64 Bit Microsoft® Windows 10 Pro for Workstations 64 Bit Microsoft® Windows 10 Home 64 Bit Ubuntu 18.04 Red Hat 8.0		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 SafeData schützt Informationen auf dem Gerät
Arbeitsspeicher ³	2 DIMM-Steckplätze – bis zu 64 GB 2.933 MHz, optionaler ECC		und in der Cloud.
Grafikkarte ³	Integrierte Intel® UHD 630-Grafikkarte Nvidia Quadro P620 mit 4 GB GDDR5		Hardwaresicherheit SafeBIOS schützt vor Bedrohungen unterhalb der Betriebssystemebene. Beinhaltet vom Host
Displayoptionen	15,6", HD, 1.366 x 768, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 45 % Abdeckung des Adobe RGB-Farbspektrums 15,6", Full-HD WVA, 1.920 x 1080, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 45 % Abdeckung des Adobe RGB-Farbspektrums 15,6", Full-HD WVA, 1.920 x 1280, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 100 % Abdeckung des sRGB-Farbspektrums mit Premier Color 15,6", Full-HD WVA, 1.920 x 1.080, reflexionsarm, Touchfunktion, 45 % Abdeckung des Adobe RGB-		unabhängige Dell BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery und weitere BIOS-Kontrollelemente. SafelD sichert die Nutzeranmeldedaten mit einem dedizierten Sicherheitschip. Zusätzlichen 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, Alarme bei Manipulationen in der Lieferkette (Regionale Verfügbarkeit prüfen)
Speicheroptionen ⁴	Farbspektrums 2 Steckplätze: 1 x 2,5"-Festplattenlaufwerk und	Abmessungen	Breite: 359,1 mm/14,14"x Tiefe: 236,2 mm/9,3" x Höhe: 14,99 mm/0,59"
	M.2-SATA/PCIe 2,5"-Festplattenlaufwerk: 500 GB 7.200 1/min, 500 GB 7.200 1/min SATA-SED-FIPS, 1 TB 7.200 1/min, 2 TB 5.400 1/min M.2-SATA: 256 GB, 512 GB M.2-PCIe, Klasse 40: 128 GB, 256 GB, 256 GB SED, 512 GB, 512 GB SED, 1 TB, 1 TB SED, 2 TB	Akku Gewicht ⁶	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 (inklusive 3 Jahre begrenzte Hardware-Gewährleistung) ExpressCharge [™] -fähiger Akku mit 6 Zellen und 97 Wh Ab 1,89 kg/4,16 lbs
Eingabe	M.2-PCle, Klasse 50: 512 GB, 1 TB Numerisches Tastenfeld mit 10 Tasten, Single-Pointing	Netzadapter	90-W-Netzadapter mit 7mm-Stecker
-	Numerisches Tastenfeld mit 10 Tasten, Dual-Pointing Hintergrundbeleuchtung, numerisches Tastenfeld mit 10 Tasten, Dual-Pointing	Einhaltung von gesetzlichen	130-W-Netzadapter, USB Type-C Energy Star/EPEAT-zertifiziert
Datenübertragungs- optionen	Kabelgebunden: Integrierter Intel I219LM 10/100/1000-Gigabit-	Bestimmungen und Umweltvorschriften ⁷	

etooth: erhältlich

TAA-Konfigurationen Ja (Regionale Verfügbarkeit prüfen)

WLAN und Bluetooth:

Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 MHz und

Bluetooth 5.1

Intel $^{\circ}$ Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 MHz

(Ohne Bluetooth)

Ethernet-Controller

Qualcomm® Dual Band (2x2) QCA61x4A 802.11ac

Wireless-Adapter+ Bluetooth 4.2

Wireless-WAN:

Intel® XMM 7360 LTE-Advanced

Multimedia Zwei integrierte Lautsprecher mit hoher Klangqualität

und zwei integrierte digitale Array-Mikrofone mit

Geräuschunterdrückung MaxxAudio® Pro von Waves

HD-Kamera IR-Kamera



Unsere mobile Workstation mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis.



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 Systemspeicher oder mehr zu nutzen.
- 3 Je nach Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren kann zur Grafikunterstützung 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 gesonderte 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 Startseite zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften 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 begrenzten Hardware-Gewährleistung 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 Ferndiagnose 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. Fällt der Fehler unter die begrenzte Hardware-Gewährleistung von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker entsendet bzw. ein Ersatzteil versendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Ende der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochtergesellschaften. Andere Marken sind möglicherweise Marken der jeweiligen Inhaber. 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.