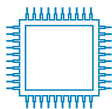




OPTIPLEX 7070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Leistungsstarke, innovative Formfaktoren,
die sich gemäß Ihren Anforderungen anpassen
und erweitern lassen



BEEINDRUCKEND LEISTUNGSSTARK

Intel® Prozessoren der 9. Generation mit optionalem vPro™ sorgen dafür, dass OptiPlex jetzt extrem schnell und einfach verwaltbar ist. Separate Grafikkarten der nächsten Generation sowie umfangreiche SSD- und Festplattenoptionen erfüllen alle Anforderungen Ihrer Mitarbeiter.



ULTIMATIVE ERWEITERBARKEIT

Das werkzeuglose Design mit umfassender Skalierbarkeit, einschließlich erweiterter M.2-PCIe-NVMe-SSD, optionaler 2. NIC und Thunderbolt-Anschluss, sowie die Unterstützung für Legacy-Systeme bieten eine ultimativ erweiterbare Desktoplösung.



PRAKTISCHE VERBINDUNGEN

Unterstützung für bis zu 3 Monitore mit 2 DisplayPorts als Standard und einem von Ihnen gewählten, optionalen dritten Anschluss (VGA, DP, USB Type-C Alt Mode oder HDMI 2.0). Betreiben Sie zusätzliche Monitore mit diskreter Grafik.



INTELLIGENTES DESIGN

Anpassbare, kompakte Designs mit benutzerdefinierten Halterungen und Standrahmen können nahtlos in Ihren Arbeitsbereich integriert werden. Ein nachhaltig gefertigter und nach MIL-STD 810G getesteter Formfaktor sowie abschließbare Kabelabdeckungen und ein Schutzschalter am Gehäuse gegen nicht autorisierten Zugriff sorgen für zuverlässiges Arbeiten.

25 JAHRE
OptiPlex

Praktisches Zubehör

OPTIPLEX 7070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

ANPASSBARE STÄNDER UND HALTERUNGEN



ALL-IN-ONE-STÄNDER FÜR OPTIPLEX-KOMPAKTGEHÄUSE

Die Montagelösung mit kleiner Stellfläche bietet in den Monitor integrierte Netz- und Ethernetkabel sowie eine individuelle Anpassung des Monitors mit Funktionen zum Einstellen der Höhe und zum Neigen, Schwenken und Drehen.



STANDRAHMEN FÜR OPTIPLEX MICRO ALL-IN-ONE

Die Montagelösung mit kleiner Stellfläche passt sich an Ihre Umgebung an und bietet Kabelmanagement, eine verstellbare Monitorhöhe sowie Funktionen zum Neigen, Schwenken und Drehen.



HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO ALL-IN-ONE UND DELL MONITORE DER E SERIE

Mit dieser Halterung kann der Micro mit VESA an ausgewählten Displays der Dell E Serie angebracht werden.



DOPPELTE VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Montieren Sie Ihr System zwischen zwei VESA-kompatiblen Geräten. Umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzadapters des Systems.



OPTIPLEX MICRO DVD+/-RW-GEHÄUSE

Bringen Sie Ihr System an einer Wand oder unter einer Oberfläche an und greifen Sie stets komfortabel auf das optische Laufwerk zu. Umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzadapters des Systems.



VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Montieren Sie Ihr System an einer Wand oder unter einem Schreibtisch. Beinhaltet eine Adapterbox, in der der Netzadapter des Systems sicher verbaut ist.

PURPOSE-BUILT-LÖSUNGEN



DELL 24 MONITOR – P2419H

23,8"-Display mit ultradünner Blende, optimiert für mehr Produktivität mit 2 Monitoren. Die Funktion zum einfachen Anordnen ermöglicht Multitaskingeffizienz und die kleine Basis spart wertvolle Arbeitsfläche ein.



DELL ULTRASHARP 24-MONITOR – U2419H

Auf diesem UltraSharp-Monitor mit praktisch rahmenlosem InfinityEdge Display und einem eleganten, platzsparenden Design sehen Sie Details und lebensechte Farben.



DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS – KM636

Mit dem kompakten Design und den Chiclet-Tasten bietet diese essenzielle Desktoplösung den Komfort einer kabellosen und übersichtlichen Leistung.



KABELGEBUNDENE DELL MAUS MIT FINGERABDRUCKLESER – MS819

Die kabelgebundene Maus mit Fingerabdruckleser bietet eine komfortable und sichere Anmeldung sowie einen Onlinezugriff ohne Passwörter.



DELL PRO STEREO HEADSET – UC350

Sorgen Sie für eine klare Kommunikation mit einem Kopfhörer, der für eine erstklassige Soundqualität bei persönlichen Gesprächen optimiert und für Microsoft Skype for Business zertifiziert ist.



OPTIPLEX-KABELABDECKUNGEN

Auf Hitzebeständigkeit getestete, gerätespezifische Kabelabdeckungen bieten eine einfach zu installierende und attraktive Möglichkeit für das Kabelmanagement und die Sicherung von Anschlüssen.



OPTIPLEX STAUBFILTER

Individuelle Staubfilter schützen interne Komponenten in Werks-, Lager- oder Einzelhandelsumgebungen.

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.



BEREITSTELLEN

Mit unserer modernen Bereitstellungslösung, ProDeploy in Unified Workspace, können Sie die Art und Weise revolutionieren, in der die Bereitstellung erfolgt. Wenn Sie nur eine Stunde für die Einrichtung aufbringen, kann die IT die Bereitstellung an Dell weitergeben und vorkonfigurierte Systeme werden direkt an die Endnutzer geliefert – wo auch immer diese sich gerade befinden.



SICHERUNG

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.



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. Im Vergleich zu den wichtigsten Mitbewerbern reduzierte ProSupport Plus mit SupportAssist die Problemlösungszeit bei einer ausgefallenen Festplatte um das Elffache*.

* 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

OPTIPLEX 7070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Merkmale	OptiPlex 7070 – Technische Daten ¹
Prozessoren ¹	Intel® Core™ i3-9100 (4 Kerne/6 MB/4 Threads/3,6 GHz bis 4,2 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-9300 (4 Kerne/8 MB/4 Threads/3,7 GHz bis 4,3 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9400 (6 Kerne/9 MB/6 Threads/2,9 GHz bis 4,1 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9500 (6 Kerne/9 MB/6 Threads/3,0 GHz bis 4,4 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9600 (6 Kerne/9 MB/6 Threads/3,1 GHz bis 4,6 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i7-9700 (8 Kerne/12 MB/8 Threads/3,0 GHz bis 4,8 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i9-9900 (8 Kerne/16 MB/16 Threads/3,1 GHz bis 4,9 GHz/65 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Celeron G4930T (2 Kerne/2 MB/2 Threads/3,0 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Pentium G5420T (2 Kerne/4 MB/4 Threads/3,2 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Pentium G5600T (2 Kerne/4 MB/4 Threads/3,3 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-9100T (4 Kerne/6 MB/4 Threads/3,1 GHz bis 3,7 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i3-9300T (4 Kerne/8 MB/4 Threads/3,2 GHz bis 3,8 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i5-9400T (6 Kerne/9 MB/6 Threads/1,8 GHz bis 3,4 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i5-9500T (6 Kerne/9 MB/6 Threads/2,2 GHz bis 3,7 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i5-9600T (6 Kerne/9 MB/6 Threads/2,3 GHz bis 3,9 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i7-9700T (8 Kerne/12 MB/8 Threads/2,0 GHz bis 4,3 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro) Intel® Core™ i9-9900T (8 Kerne/16 MB/16 Threads/2,1 GHz bis 4,4 GHz/35 W); unterstützt Windows 10/Linux (nur Micro)
Chipsatz	Intel® Q370 Chipsatz
Betriebssystemoptionen ¹	Microsoft® Windows 10 Home (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Pro (64-Bit) Microsoft® Windows 10 National Academic Ubuntu® 18.04 LTS (64-Bit) Neokylin® v6.0 (nur China)
Grafikoptionen ²	Integrierte Intel® UHD 630-Grafikkarte AMD Radeon™ R5 430, 2 GB AMD Radeon™ RX 550, 4 GB NVIDIA GeForce® GT 730, 2 GB NVIDIA GeForce® GTX 1050, 2 GB (nur Tower) 2 AMD Radeon™ R5 430, 2 GB 2 AMD Radeon™ RX 550, 4 GB (nur Tower) *Bitte beachten Sie, dass für den Micro keine separaten Grafikkarten erhältlich sind.
Arbeitsspeicher ^{2,3}	4 DIMM-Steckplätze (2 SODIMM-Steckplätze für Micro); DDR4-SDRAM (Non-ECC, Dual-Channel) mit 2.666 Hz (Arbeitsspeicherleistung von Intel® Core i3 Prozessor liegt bei 2.400 MHz). Max. Arbeitsspeicher liegt bei 64 GB (Tower/Kompaktgehäuse) und 32 GB (Micro). 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 16 GB (1 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 32 GB (4 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz (nur Tower/Kompaktgehäuse) 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz (nur Tower/SFF) Optionaler Intel® Optane™ Arbeitsspeicher mit 16 GB
Netzwerkoptionen ⁴	Integriertes Intel I219-LM Ethernet-LAN (10/100/1000) Qualcomm® QCA61x4A Dual-Band 2x2 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.2 Intel® Wireless-AC 9560, Dual-Band 2x2 802.11ac WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5 Intel® Wireless-AX 200, Dual-Band 2x2 802.11ax WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5
E/A-Anschlüsse	10 externe USB-Anschlüsse bei Tower/SFF: 1 x USB Type C 3.1 Gen 2, 5 x 3.1 Gen 1 Type A (1 vorne, 4 hinten) und 4 x 2.0, 2 Type A vorne (1 mit PowerShare), 2 Type A hinten (beide mit aktiviertem SmartPower) Micro: 6 externe USB-Anschlüsse: 1 x USB Type C 3.1 Gen 2 (vorne); 3 x 3.1 Gen 1 (1 vorne mit PowerShare/2 hinten – einer mit aktiviertem SmartPower) 2 x 3.1 Gen 2 (hinten) 1 RJ-45 2 DisplayPort 1 serieller Port (optional beim Micro) 2 PS/2 (optional beim Micro) 1 optionaler 3. Videoanschluss (VGA/DP/HDMI 2.0b/USB Type C Alt Mode) 1 universelle Audiobuchse 1 Line-Out
Wechselmedien-Optionen	Optionales 9,5-mm-8x-DVD-ROM-Laufwerk (nur Tower und Kompaktgehäuse) Optionales 9,5-mm-8x-DVD-RW-Laufwerk (nur Tower und Kompaktgehäuse) Optionales SD-Speicherkartenlesegerät *Optisches Laufwerk auf Micro über DVD+/-RW-Gehäuse verfügbar

Merkmale und technische Daten

OPTIPLEX 7070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Merkmale

Speicheroptionen^{1,5,16}

OptiPlex 7070 – Technische Daten¹

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 5.400 U/Min.
 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min
 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 5.400 U/min
 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min
 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 U/min
 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 7.200 U/min
 2,5"-SATA-SSD mit 256 GB, Klasse 20
 2,5"-SATA-SSD mit 512 GB, Klasse 20
 2,5"-SATA-SSD mit 1 TB, Klasse 20
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 128 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-SSD mit 1 TB, Klasse 40
 M.2-PCIe-SSD mit 2 TB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 256 GB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 256 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (Opal 2.0), Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 512 GB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 512 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-NVMe-Solid-State-Festplatte, 1 TB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-SSD-Laufwerk (Klasse 40), 2 TB

Gehäuse

Formfaktor	Tower	Small Form Factor (SFF)	Micro
Abmessungen (H x B x T)	13,8 x 6,1 x 10,8"	11,42 x 3,7 x 11,50"	7,2 x 1,4 x 7,0"
Abmessungen (H x B x T) (cm)	(35 x 15,4 x 27,4)	(29,0 x 9,26 x 29,2)	(18,2 x 3,6 x 17,8)
Mindestgewicht (kg/lb)	7,93/17,49	5,26/11,57	1,18/2,6
Anzahl Schächte (max.)	1 interne 3,5"-Festplatte 2 interne 2,5"-Festplatten Ein interner Schacht für Slim-ODDs Optionaler 5,25"-Schacht	1 x 3,5"- oder 2 x 2,5"-Festplatten	1 interne 2,5"-Festplatte
		Ein interner Schacht für Slim-ODDs	
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16, volle Höhe 1 PCIe x16, volle Höhe (x4-Anschluss) 1 PCI, volle Höhe, und 1 PCIe x1, volle Höhe	1 PCIe x16, halbe Höhe 1 PCIe x4, halbe Höhe (Ende offen)	
	1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)
	1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm/22 x 30 mm)	1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm/22 x 30 mm)	1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm/22 x 30 mm)
Stromversorgung ^{1,6}	Typisches 260-W-Netzteil mit 85 % Effizienz (80 PLUS Bronze); ENERGY STAR-vorgabenkonform und Active PFC Typisches 260-W-Netzteil mit 92 % Effizienz (80 PLUS Platinum); ENERGY STAR-vorgabenkonform und Active PFC Typisches 360-W-Netzteil mit 90 % Effizienz (80 PLUS Gold); ENERGY STAR-vorgabenkonform und Active PFC	200 W Standard 85 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Bronze); ENERGY STAR-vorgabenkonform, Active PFC 200 W Standard 92 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Platinum); ENERGY STAR-vorgabenkonform, Active PFC	Externes 90-W-Netzteil (für 35-W-CPU), Externes 130-W-Netzteil (für 65-W-CPU)

Merkmale und technische Daten

OPTIPLEX 7070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Merkmal	OptiPlex 7070 – Technische Daten ¹
Praktisches Zubehör	<p>Monitore: qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp-, Professional und E Serie-Monitoren</p> <p>Micro-Montageoptionen: Vertikaler Micro-Standrahmen, Micro-VESA-Halterung, doppelte Micro-VESA-Halterung, Micro-All-in-one-Standrahmen, Micro-All-in-one-Halterung für Displays der E Serie, Micro-DVD+/-RW-Gehäuse</p> <p>Montageoption für Kompaktgehäuse: Small Form Factor-All-In-One-Ständer</p> <p>Tastaturen: Kabelgebundene Dell Tastatur mit Multimediafunktion, Dell Smartcardtastatur, Dell Wireless-Tastatur</p> <p>Maus: Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell Lasermaus, kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruckleser</p> <p>Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher; Dell Stereo-Lautsprechersysteme verfügbar, Dell Soundleiste für ausgewählte Flachbildschirme, Dell Wireless-Lautsprechersystem verfügbar</p> <p>Headsets: Dell Pro Stereo-Headsets</p>
Sicherheitsoptionen	Trusted Platform Module ⁶ TPM 2.0, Dell Data Protection Encryption, Microsoft Windows BitLocker, Löschen lokaler HDD-Daten über das BIOS („Secure Erase“), Encryption-SED-HDD (Opal, FIPS), Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, abschließbare Anschlussabdeckung, Schutzschalter am Gehäuse gegen nicht autorisierten Zugriff, D-Pedigree (Funktion für eine sichere Lieferkette), Setup-/BIOS-Passwort, optionale Smartcardtastaturen, Intel [®] Trusted-Execution-Technik, Intel [®] Identity-Protection-Technik, Firmwareunterstützung für optionale Absolute Data & Device Security (früher Computrace) ⁷ , Intel Software Guard eXtensions
Systemmanagementoptionen ⁹	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement, optional Intel [®] Standard Manageability Intel [®] vPro™ für Out-of-band-Systemmanagement
Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften ¹⁰	Umweltstandards (Umweltzeichen): Energy Star, EPEAT-registriert ⁹ , TCO-zertifiziert, CEL, WEEE, Japan Energy Law, South Korea E-standby, South Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS ¹⁴ . Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsmitarbeiter oder unter www.dell.com .
Service	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung ¹⁰ , Standardservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Remotediagnose ¹¹ , optionaler Dell ProSupport für Premium Support von erfahrenen Technikern mit 24x7-Verfügbarkeit ¹² .
Konfigurationsservices	Werkseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Systemkennnummer und Reporting



OPTIPLEX 7070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Leistungsstarke, innovative Formfaktoren, die sich gemäß Ihren Anforderungen anpassen und erweitern lassen

Weitere Informationen zu unseren professionellen Desktop-PCs unter www.dell.com/OptiPlex

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Alle Einzelheiten erfahren Sie im Technischen Leitfaden auf www.dell.com.
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerweiterung 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. Speicher: 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. Netzteil: Dieser Formfaktor wird mit einem effizienteren Netzteil mit aktiver Blindstromkompensation (APFC, Active Power Factor Correction) geliefert. Dell empfiehlt, APFC-Netzteile ausschließlich mit USV-Lösungen auf Basis von Sinus-Ausgangsspannung zu verwenden. Weder sinusähnliche Ausgangsspannung noch Rechteck- oder rechteckähnliche Ausgangsspannung sollten verwendet werden (siehe technische Daten der USV-Lösungen). Wenden Sie sich bei Fragen an den Hersteller, um sich die Art des Ausgangsstroms bestätigen zu lassen.
7. Ein TPM ist nicht in allen Regionen verfügbar.
8. Absolute™ Data und Device Security: Ein Angebot von Absolute™. Es gelten weitere Bedingungen. Bedingungen unter www.absolute.com/legal
9. Systemverwaltungsoptionen: Desktop and mobile Architecture for System Hardware (DASH) - bei Kauf voll einsatzbereit.
10. 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/us/en/19.
11. Unter [www.ePEAT.net](http://www.epeat.net) finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
12. Limited Hardware Warranty: 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 oder unter www.dell.com/warranty informieren.
13. 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. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardwareservice von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
14. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions
15. Separate AMD- und NVIDIA-Grafikkartenooptionen sind nur für Tower und Kompaktgehäuse erhältlich.
16. 2,5"-SSDs sind nur als sekundäre Speicheroption erhältlich und können nur mit einem Solid-State-Laufwerk als primäres Speichergerät gekoppelt werden.