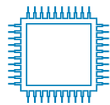




OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Business-Desktop-PC mit voller Leistung für ultimative Produktivität in innovativen, kompakten Designs



BEEINDRUCKEND LEISTUNGSSTARK

Intel® Prozessoren der 9. Generation sorgen für den bisher schnellsten OptiPlex. Mit separaten Grafikkarten der nächsten Generation sowie robusten SSD- und Festplattenoptionen können Sie gemäß Ihren geschäftlichen Anforderungen skalieren.



ERWEITERTE VERWALTBARKEIT

Profitieren Sie mit Intel® Standard Management (ISM) und kostenlosen Tools für Management und Automatisierung der Dell Client Command Suite von einer höheren Verfügbarkeit für Ihre Anwender und die IT.



MEHR SEHEN UND ERLEDIGEN

Unterstützen Sie eine Einrichtung mit mehreren Displays mit 2 standardmäßigen DisplayPorts und wahlweise VGA, DP, HDMI 2.0c oder USB Type C Alt Mode als optionalen 3. Anschluss.



INTELLIGENTES DESIGN

Nachhaltig gefertigte, kompakte Designs mit benutzerdefinierten Halterungen und Ständern passen sich an Ihren Arbeitsplatz an. Das werkzeuglose Design sorgt für eine einfache Betriebsfähigkeit und eine optionale Gehäusealarmfunktion sowie abschließbare Kabelabdeckungen schützen Ihre Investition.

Praktisches Zubehör

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

ANPASSBARE STANDRAHMEN UND HALTERUNGEN



STÄNDER FÜR OPTIPLEX-ALL-IN-ONE-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 sowie 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 Kabelführung, eine verstellbare Monitorhöhe sowie Funktionen zum Neigen, Schwenken und Drehen.



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

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



DOPELTE VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Mounten Sie Ihr System zwischen zwei VESA-kompatiblen Geräten. Die Lösung umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzteils des Systems.



DVD/+/-RW-GEHÄUSE FÜR OPTIPLEX MICRO

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



VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Bringen Sie Ihr System an einer Wand oder unter einem Schreibtisch an. Die Lösung umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzteils des Systems.

SPEZIELL ENTWICKELTE 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

Genießen Sie mit diesem UltraSharp-Monitor Details und lebensechte Farben auf einem nahezu rahmenlosen InfinityEdge-Bildschirm in einem schlanken, platzsparenden Design.



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 kundenspezifische Kabelabdeckungen bieten eine einfache zu installierende und attraktive Möglichkeit, Kabel zu managen und Anschlüsse zu sichern.



OPTIPLEX-STAUFILTER

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

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 Automatisierungsfunktionen ausgestattet und bieten Ihnen damit Transparenz in Ihrer gesamten Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen dabei, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.



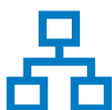
BEREITSTELLUNG

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.



SCHUTZ

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.



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 Testbericht von Principled Technologies mit dem Titel „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Die Tests wurden von Dell beauftragt und in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

Funktionen und technische Daten

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Funktion

OptiPlex 5070 – Technische Daten¹

Prozessoren¹

Intel® Pentium G5420 (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,8 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Pentium G5600 (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,9 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i3-9100 (4 Cores/6 MB/4 Threads/3,6 GHz bis 4,2 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i3-9300 (4 Cores/8 MB/4 Threads/3,7 GHz bis 4,3 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i5-9400 (6 Cores/9 MB/6 Threads/2,9 GHz bis 4,1 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i5-9500 (6 Cores/9 MB/6 Threads/3,0 GHz bis 4,4 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i5-9600 (6 Cores/9 MB/6 Threads/3,1 GHz bis 4,6 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i7-9700 (8 Cores/12 MB/8 Threads/3,0 GHz bis 4,8 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Pentium G5420T (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,2 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Pentium G5600T (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,3 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i3-9100T (4 Cores/6 MB/4 Threads/3,1 GHz bis 3,7 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i3-9300T (4 Cores/8 MB/4 Threads/3,2 GHz bis 3,8 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i5-9400T (6 Cores/9 MB/6 Threads/1,8 GHz bis 3,4 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i5-9500T (6 Cores/9 MB/6 Threads/2,2 GHz bis 3,7 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i5-9600T (6 Cores/9 MB/6 Threads/2,3 GHz bis 3,9 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Intel® Core™ i7-9700T (8 Cores/12 MB/8 Threads/2,0 GHz bis 4,3 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux

Chipsatz

Intel® Q370 Chipsatz

Betriebssystemoptionen¹

Microsoft® Windows 10 Home (64-Bit)
Microsoft® Windows 10 Pro (64-Bit)
Microsoft® Windows 10 National Academic Pro
Ubuntu® 18.04 LTS (64-Bit)
Neokylin® v6.0 (nur China)

Grafikoptionen^{2,14}

Integrierte Intel® HD 610/630-Grafikkarte
AMD Radeon™ R5 430, 2 GB
AMD Radeon™ RX 550, 4 GB
NVIDIA GeForce® GT 730, 2 GB
2 AMD Radeon™ R5 430, 2 GB
2 AMD Radeon™ RX 550, 2 GB (nur Tower)
^{*} Beachten Sie, dass für den Micro keine separaten Grafikkarten erhältlich sind.

Arbeitsspeicher^{2,3}

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/Kompaktgehäuse)
Arbeitsspeicherleistung auf Intel Celeron™, Pentium™ und i3 Prozessor liegt bei 2.400 MHz

Netzwerktechnologie^{1,4}

Integriertes Intel I219-V Ethernet-LAN (10/100/1000)
Qualcomm® QCA9377 Dual-Band 1x1 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.1
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

E/A-Anschlüsse¹⁶

10 externe USB-Anschlüsse bei Tower/SFF: 5 x 3.1 Gen 1 (1 Type A vorne, 4 Type A hinten),
1 USB Type C 3.1 Gen 2 (vorne) und 4 x 2.0 (2 Type A vorne – 1 vorne mit PowerShare,
2 Type A hinten – 2 mit aktiviertem SmartPower)
Micro: 6 externe USB-Anschlüsse: 5 x 3.1 Gen 1 Type A (1 vorne mit PowerShare/4 hinten – 1 mit aktiviertem
SmartPower) und
1 x USB Type C 3.1 Gen 2 (vorne)
1 RJ-45
2 DisplayPort
1 optionaler 3. Videoanschluss (VGA/DP/HDMI 2.0b/USB Type C Alt Mode)
1 optionaler serieller Anschluss
1 universelle Audiobuchse
1 Line-Out

Wechselmedien- Optionen

Optionales 9,5-mm-8x-DVD-ROM-Laufwerk (nur Tower/Kompaktgehäuse)
Optionales 9,5-mm-8x-DVD+/-RW-Laufwerk (nur Tower/Kompaktgehäuse)
Optionales SD-Speicherkartenlesegerät
^{*} Optisches Laufwerk auf Micro über DVD+/-RW-Gehäuse verfügbar

Funktionen und technische Daten

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Funktion

OptiPlex 5070 – Technische Daten¹

Speicheroptionen^{4,15}

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"-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0)
 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB 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-SSD mit 128 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 256 GB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 256 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, Klasse 35
 M.2-PCIe-SSD mit 1 TB, Klasse 40
 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (Opal 2.0), Klasse 40

Intel® Optane™- Arbeitspeicher Gehäuse

M.2 Intel® Optane™-Arbeitsspeicher mit 16 GB

Formfaktor	Tower	Kompaktgehäuse	Micro
Abmessungen (H x B x T) (cm/")	35 x 15,4 x 27,4/ 13,8 x 6,1 x 10,8	29 x 9,26 x 29,2/ 11,4 x 3,7 x 11,5	18,2 x 3,6 x 17,8/ 7,2 x 1,4 x 7
Min. Gewicht (kg/lbs)	7,93/17,49	5,26/11,57	1,18/2,6
Anzahl Schächte (max.)	1 interner 3,5"-HDD 2 interne 2,5"-HDDs 1 interner Slim-ODD	1 x 3,5"- oder 2 x 2,5"- HDD 1 interner Slim-ODD	1 interner 2,5"-HDD
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16, volle Höhe 1 PCIe x16, volle Höhe (x4-Anschluss) 2 PCIe x1, volle Höhe 1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 PCIe x16, halbe Höhe 1 PCIe x16, halbe Höhe (x4-Anschluss) 1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)
Stromversorgung¹⁶	260 W Standard 85 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Bronze), Energy Star- vorgabenkonform, Active PFC Typisches 260-W-Netzteil mit 92 % Effizienz (80 PLUS Platinum), ENERGY STAR- vorgabenkonform und Active PFC	200 W Standard 85 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Bronze), Energy Star- vorgabenkonform, Active PFC Typisches 200-W-Netzteil mit 92 % Effizienz (80 PLUS Platinum), ENERGY STAR- vorgabenkonform und Active PFC	Externes 90-W-Netzteil (für 35-W-CPU)

Funktionen und technische Daten

OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Funktion	OptiPlex 5070 – Technische Daten¹ Monitore: Qualifiziert mit ausgewählten Monitoren der Produktreihen Dell UltraSharp, Professional und E Serie 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 Montageoption für Kompaktgehäuse: All-in-one-Standrahmen für Kompaktgehäuse Tastaturen: Kabelgebundene Dell Tastatur mit Multimediafunktion, Dell SmartCard-Tastatur, Dell Wireless-Tastatur Maus: Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell Lasermaus, kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruck-Lesegerät Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher; Dell Stereo-Lautsprechersysteme verfügbar, Dell Soundleiste für ausgewählte Flachbildschirme, Dell Wireless-Lautsprechersystem erhältlich Headsets: Dell Pro Stereo-Headsets
Sicherheitssoftware	SafeGuard and Response (powered by Secureworks), Next Generation Antivirus (NGAV), Endpoint Detection and Response (EDR), Managed Endpoint Detection and Response, Incident Management Retainer, SafeData: enthält Dell Data Guardian, Dell Encryption, Dell Endpoint Security Services
Hardware-sicherheit	SafeBIOS: umfasst Dell BIOS-Überprüfung unabhängig vom Host, BIOS-Ausfallsicherheit, BIOS-Recovery und zusätzliche BIOS-Kontrollen; SafeID-Zugangsdatenschutz; Trusted Platform Module (TPM) 2.07, selbst verschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS) Physische Sicherheitsoptionen: Unterstützung für Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Gehäusealarmfunktion, abschließbare Kabelabdeckungen, SmartCard-Tastatur
Systemmanagementoptionen⁸	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement, optional Intel Standard Manageability
Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften⁹	Umweltstandards (Umweltzeichen): ENERGY STAR, EPEAT-registriert ¹⁰ , TCO-zertifiziert, CEL, WEEE, Japan Energy Law, South Korea E-standby, South Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsmitarbeiter oder unter www.dell.com .
Gewährleistung	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung ¹¹ , Standardservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Remotediagnose ¹² , optionaler Dell ProSupport für Premium Support von erfahrenen Technikern mit 24x7-Verfügbarkeit ¹³
Konfigurationservices	Werkseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Systemkennnummer und Reporting



OPTIPLEX 5070 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Business-Desktop-PC mit voller Leistung für ultimative Produktivität in innovativen, kompakten Designs

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. Vollständige Details finden Sie im technischen Leitfaden unter 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: Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr Systemspeicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.
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 von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebsumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.
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-Ausgangsspannung oder rechteckähnliche Ausgangsspannung sollten verwendet werden (siehe technische Daten der USV-Lösungen). Wenden Sie sich bei Fragen an den Hersteller, um die Art der Ausgangsspannungen zu bestätigen.
7. Ein TPM ist nicht in allen Regionen verfügbar.
8. Systemverwaltungsoptionen: Desktop and mobile Architecture for System Hardware (DASH) – bei Kauf voll einsatzbereit.
9. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produkt-Supportinformationen unter <http://www.dell.com/support/home/de/de/19>.
10. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.
11. Eingeschränkter Hardwareservice: 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, oder unter www.dell.com/warranty.
12. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein Dell Techniker, die Ursache Ihres Problems online oder telefonisch 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 remote nicht behoben werden kann, wird in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet. Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.
13. Dell Services: Die Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.
14. Separate AMD- und NVIDIA-Grafikkartenooptionen sind nur für Tower und Kompaktgehäuse erhältlich.
15. 2,5"-SSDs sind nur als sekundäre Speicheroption erhältlich und können nur mit einem Solid-State-Laufwerk als primäres Speichergerät gekoppelt werden.
16. Der optionale serielle Anschluss ist bei Micro nicht verfügbar, wenn ein dritter Videoanschluss ausgewählt wird.