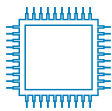


DELL Technologies

Optiplex 7780 All-in-one

Ein hochwertiger, intelligenter 27"-All-in-one, der erstklassige Leistung, Audio- und Videoqualität bietet.



ÜBERRAGENDE LEISTUNG

Intel®-Prozessoren der 10. Generation bis zu i9 mit 10 Kernen und optionalem vPro™ sorgen dafür, dass OptiPlex jetzt extrem schnell und einfach verwaltbar ist. Jetzt können Nutzer die Leistung Ihrer 5 besten Anwendungen mit der integrierten künstlichen Intelligenz von Dell Optimizer ExpressResponse optimieren. Zahlreiche SSD-Optionen und separate Grafikkarten der nächsten Generation ermöglichen ein erstklassiges Multitasking.



IMMERSIVE ZUSAMMENARBEIT

Eine optionale Pop-up-Webcam mit Full-HD- oder Infrarot-Kamera ermöglicht intelligente Anmeldung. Sie verfügt über ein Quad-MIC-Array und einen leistungsfähigen Lautsprecher, jetzt mit intelligentem Audio, mit dem Nutzer die Raumumgebung auswählen können, um personalisierte Audioeinstellungen für eine bessere Zusammenarbeit zu ermöglichen. Erleben Sie intelligentere und sicherere Meetings mit der optionalen Intel Unite®-Zusammenarbeitslösung.



ELEGANT UND EFFIZIENT

Upgrade Ihres Betrachtungskomforts mit einem Premium InfinityEdge All-in-one im 27"-Format. Er bietet eine blendfreie und optionale Full-HD-Touch-Funktion und ist VESA-kompatibel für die Verwendung mit einem Ständer oder Arm. Profitieren Sie von der einfachen Interaktion und Zusammenarbeit mit einer Auswahl aus 3 angepassten All-in-one-Ständern, mit denen Sie die Höhe, Neigung und Ausrichtung Ihres Monitors ändern können. Optimiert für 2 Monitore für eine ultimative Anzeigenerfahrung, ohne mehr Stellfläche zu benötigen.



INTELLIGENTE LÖSUNG

Der OptiPlex 7780 All-in-one kann ohne Werkzeug geöffnet werden, ist intelligent und sicher und wird aus nachhaltigen, hochwertigen Materialien gefertigt. Die abschließbare Portabdeckung, die Alarmfunktion und der optionale Datenschutzfilter bieten physische Sicherheit. Es verfügt über modernen Windows® 10-Standby-Modus, der eine sofortige On-/Off-Nutzererfahrung ermöglicht, um einen niedrigen Stromverbrauch und dauerhafte Konnektivität zu erzielen.

Empfohlenes Zubehör

OPTIPLEX 7780 ALL-IN-ONE

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR OPTIPLEX ALL-IN-ONE



GELENKSTÄNDER FÜR OPTIPLEX 7780 ALL-IN-ONE

Neigen Sie Ihr Display nach vorn oder hinten oder verstellen Sie es in einen 60-Grad-Winkel. Dieser Ständer sorgt für eine komfortable Interaktion mit dem Touchscreen.



HÖHENVERSTELLBARER STÄNDER FÜR OPTIPLEX 7780 ALL-IN-ONE

Heben, neigen, schwenken oder drehen Sie Ihren All-in-one mit einem Standrahmen, der personalisierten Komfort und individuelle Betrachtungswinkel ermöglicht.



ANSCHLUSSABDECKUNG FÜR DELL OPTIPLEX ALL-IN-ONE

Diese für OptiPlex All-in-one entwickelte, einfach installierbare und rationalisierte Lösung sichert Ihre Anschlüsse und schützt Ihre Investition.

DISPLAYS UND EINGABEGERÄTE



DELL 27" MONITOR – P2719H

Dieser 27"-FHD-Bildschirm mit ultraflachen Blenden an 3 Seiten wurde für eine nahtlose Produktivität mit mehreren Displays für Ihren 27"-All-in-one entwickelt. Durch die geringe Stellfläche wird wertvolle zusätzliche Arbeitsfläche nutzbar.



TARGUS 4VU™ DATENSCHUTZ- BILDSCHIRM FÜR 27"-BREITBILD- MONITORE

Schützen Sie Ihre Daten mit diesem Datenschutz-Bildschirm, der den Betrachtungswinkel auf beiden Seiten auf 30 Grad reduziert. Der Datenschutz-Bildschirm für den Datenschutz verhindert auch Blendung, um die Belastung der Augen zu reduzieren.



DELL PRO STEREO HEADSET – UC350

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



DELL PREMIER WIRELESS- TASTATUR UND -MAUS – KM717

Steigern Sie die Produktivität mit einem eleganten Design, das zu nahezu jedem Arbeitsbereich passt. Sie können bis zu 2 kompatible Geräte gleichzeitig mit Bluetooth LE koppeln.



KABELGEBUNDENE DELL MAUS MIT FINGERABDRUCK- LESEGERÄT – MS819

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



TARGUS-STIFT FÜR CAPACITIVE-TOUCHDISPLAYS

Schreiben Sie präzise und komfortabel mit einem langlebigen Stift, der Ihren Bildschirm nicht zerkratzt. Für den Betrieb ist keine Energieversorgung oder Software erforderlich.

Integrierte Intelligenz. Modernisierung als Basis.

Dell Technologies Unified Workspace

Wir wissen, dass das richtige Gerät nur der Anfang für einen guten Arbeitstag ist. Mitarbeiter benötigen intelligente, intuitive und reaktionsschnelle Funktionen, die es ihnen ermöglichen, produktiv und unterbrechungsfrei zu arbeiten. Studien haben ergeben, dass 1 von 4 Nutzern ihre Arbeit und das Unternehmen, für das sie arbeiten, in Frage stellen, wenn sie eine negative Erfahrung mit ihrer Technologie gemacht haben.¹

Dell Technologies Unified Workspace transformiert die Mitarbeitererfahrung und stellt sicher, dass der IT proaktive, vorausschauende und automatisierte Lösungen zur Verfügung stehen, die die Anforderungen eines modernen Arbeitstages erfüllen und gleichzeitig die Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung und Unterstützung ihrer Umgebung zu vereinfachen.



BEREITSTELLEN

Mit [ProDeploy in the Unified Workspace](#) können Sie sich von der herkömmlichen, hochgradig manuellen Bereitstellung verabschieden und Geräte stattdessen mit Unternehmensanwendungen und -einstellungen vorkonfiguriert direkt vom Dell Werk an Endnutzer liefern lassen – so können Endnutzer ab dem ersten Tag produktiv arbeiten.



SICHERN

Vertrauenswürdige Geräte von Dell bilden die Grundlage für eine moderne Mitarbeiterumgebung mit unsichtbarem und nahtlosem Schutz und stellen so intelligentere und schnellere Erfahrungen sicher. Endnutzer bleiben produktiv, und die IT kann auf moderne Sicherheitslösungen für die vertrauenswürdigen Geräte von Dell vertrauen.



VERWALTEN

[Dell Client Command Suite + VMware Workspace One](#) bietet integrierte Funktionen, die eine einheitliche Endgeräteverwaltung für die IT bereitstellen und es Ihnen ermöglichen, Firmware, Betriebssystem und Anwendungen von einer Konsole aus zu verwalten und gleichzeitig eine nahtlose Nutzererfahrung für die Endnutzer zu schaffen.



SUPPORT

ProSupport behebt Hardwareprobleme um bis zu 11-mal schneller als Angebote der Konkurrenz. ProSupport für PCs bietet 24x7-Zugang zu ProSupport-Technikern in der Region, die sich bei wichtigen Problemen mit Ihnen in Verbindung setzen.² So können Sie sich auf die nächsten Schritte konzentrieren, statt auf das, was gerade passiert ist. ProSupport Plus unterstützt die IT dabei, einen Schritt voraus zu bleiben und ungeplante Ausfallzeiten aufgrund von Hardwareproblemen nahezu zu eliminieren. Sie erhalten alle Funktionen von ProSupport sowie KI-gesteuerte Warnmeldungen, um Ausfälle und Reparaturen bei Unfällen zu vermeiden.³

¹ ESG-Studienbericht. Studie zu digitaler Arbeit 2019. Dezember 2019.

² Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>.

³ Basierend auf dem Principled Technologies-Testbericht „Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime“ vom April 2019. Der Test wurde im Auftrag von Dell in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/Oxvze8>. Von SupportAssist erkannte Hardwareprobleme umfassen Festplatten, Solid-State-Laufwerke, Akkus und Lüfter.

Merkmale und technische Daten

OPTIPLEX 7780 ALL-IN-ONE

Merkmale	OptiPlex 7780 All-in-one – Technische Daten ¹
Prozessoren ¹	Intel® Core™ i3-10100 der 10. Generation, 6 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads, 3,6 GHz bis 4,3 GHz, 65 W Intel® Core™ i3-10300 der 10. Generation, 8 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads, 3,7 GHz bis 4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10400 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Kerne, 12 Threads, 2,9 GHz bis 4,3 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10500 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Kerne, 12 Threads, 3,1 GHz bis 4,5 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10600 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Kerne, 12 Threads, 3,3 GHz bis 4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i7-10700 der 10. Generation, 16 MB Cache, 8 Kerne, 16 Threads, 2,9 GHz bis 4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i9-10900 der 10. Generation, 20 MB Cache, 10 Kerne, 20 Threads, 2,8 GHz bis 5,2 GHz, 65 W
Chipsatz	Intel® Q470 Chipsatz
Betriebssystem Optionen ¹	Microsoft® Windows 10 Home (64 Bit) Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (nur OEM) Microsoft® Windows 10 Professional (64 Bit) Microsoft® Windows 10 Pro Education (64 Bit) Ubuntu 18.04 (64 Bit)
Bildschirm	27", FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, blendfreier Bildschirm, WLED, Touch, 72 % NTSC-Standard, 250 CD/m ² , IPS, weiter Betrachtungswinkel, Unterstützung für passive Stifte 27", FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, blendfreier Bildschirm, WLED, ohne Touch-Funktion, 72% NTSC-Standard, 250 CD/m ² , IPS, weiter Betrachtungswinkel
Grafikkarte ²	Intel® UHD-Grafikkarte 630 NVIDIA® GeForce GTX 1650, 4 GB, GDDR5 (optional)
Arbeitsspeicher ^{2,3}	4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren, 2933 MHz für Intel® Core™ i7/i9 Prozessoren
Wireless ⁴	Qualcomm QCA61x4A, 802.11ac, Dual Band 2x2 und Bluetooth 5.0 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 (Gig+) und Bluetooth 5.0
Ports	1 RJ-45-Port 10/100/1000 Mbit/s (Rückseite) 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Port (Seite) 1 USB 3.2 Gen 1 Typ-C-Port mit PowerShare (Seite) 1 universelle Audiobuchse (Seite) 2 USB 3.2 Gen 2 Typ A-Port mit Smart Power On (Rückseite) 2 USB 3.2 Gen 2 Typ-A-Ports (Rückseite) 1 Line-out-Audio-Port (Rückseite) 1 DP++ 1.4/HDCP 2.3-Port (Rückseite) 1 HDMI In-Port (Rückseite) 1 HDMI Out-Port (Rückseite)
Steckplätze	1 x SD-Kartensteckplatz 4.0 1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte 2 M.2 2230/2280-Steckplätze für SSD/Intel Optane 1 Kensington-Sicherheitssteckplatz
Anzahl Schächte	Ein interner 2,5"-Schacht
Primäre Festplatte ^{1,5}	2,5"-SATA-Festplatte, 500 GB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplatte, 1 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplatte, 2 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplatte, 500 GB, 7.200 U/min 2,5", 500 GB, 7.200 u/min, Opal selbst verschlüsselnde FIPS SATA HDD 2,5"-SATA-Festplatte, 1 TB, 7200 U/min M.2 2230, 128 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Opal selbst verschlüsselnde Klasse 35 SSD M.2 2280, 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD der Klasse 40

Merkmale und technische Daten

OPTIPLEX 7780 ALL-IN-ONE

Merkmal	OptiPlex 7780 All-in-one – Technische Daten¹									
	M.2 2280, 2 TB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Opal selbst verschlüsselnde Klasse 40 SSD M.2 2280, 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Opal selbst verschlüsselnde Klasse 40 SSD M.2 2280, 1 TB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Opal selbst verschlüsselnde Klasse 40 SSD									
Intel® Optane™ Speicher	M.2 2280, 16 GB, Gen 3 PCIe X4, NVMe, Intel® Optane™-Speicher M.2 2280, 32 GB, Gen 3 PCIe X4, NVMe, Intel® Optane™-Speicher									
Kamera	Optionale 2,0-MP-Full-HD-Webcam mit Pop-up-Datenschutzfunktion. Full-HD-Infrarot-Webcam (mit Windows Hello-Unterstützung)									
Audio und Lautsprecher¹	4-Kanal-High-Definition-Audio mit Realtek Codec ALC3289 Controller									
Leistung¹	80 PLUS Internes Netzteil (Netzteil) 220-W-Standardnetzteil mit 92% Wirkungsgrad (80 PLUS Platin)									
Abmessungen	<table border="1"><thead><tr><th>Abmessungen</th><th colspan="2">Full HD-Touch, Full HD-Display ohne Touch</th></tr></thead><tbody><tr><td>Abmessungen (H x B x T)</td><td colspan="2">Full HD mit Touch – Höhe: 389,00 mm (15,31") Breite: 614,00 mm (24,17") Tiefe: 58,00 mm (2,28") Full HD ohne Touch – Höhe: 389,00 mm (15,31") Breite: 614,00 mm (24,17") Tiefe: 58,00 mm (2,28")</td></tr><tr><td>Mindestgewicht (kg/lb)</td><td>Touch – maximales Gewicht: 9,10 kg (20,06 lb) Mindestgewicht: 8,73 kg (19,24 lb)</td><td>Ohne Touch (aktuelles Gewicht) 8,66 kg (19,09 lb) Mindestgewicht: 8,30 kg (18,29 lb)</td></tr></tbody></table>	Abmessungen	Full HD-Touch, Full HD-Display ohne Touch		Abmessungen (H x B x T)	Full HD mit Touch – Höhe: 389,00 mm (15,31") Breite: 614,00 mm (24,17") Tiefe: 58,00 mm (2,28") Full HD ohne Touch – Höhe: 389,00 mm (15,31") Breite: 614,00 mm (24,17") Tiefe: 58,00 mm (2,28")		Mindestgewicht (kg/lb)	Touch – maximales Gewicht: 9,10 kg (20,06 lb) Mindestgewicht: 8,73 kg (19,24 lb)	Ohne Touch (aktuelles Gewicht) 8,66 kg (19,09 lb) Mindestgewicht: 8,30 kg (18,29 lb)
Abmessungen	Full HD-Touch, Full HD-Display ohne Touch									
Abmessungen (H x B x T)	Full HD mit Touch – Höhe: 389,00 mm (15,31") Breite: 614,00 mm (24,17") Tiefe: 58,00 mm (2,28") Full HD ohne Touch – Höhe: 389,00 mm (15,31") Breite: 614,00 mm (24,17") Tiefe: 58,00 mm (2,28")									
Mindestgewicht (kg/lb)	Touch – maximales Gewicht: 9,10 kg (20,06 lb) Mindestgewicht: 8,73 kg (19,24 lb)	Ohne Touch (aktuelles Gewicht) 8,66 kg (19,09 lb) Mindestgewicht: 8,30 kg (18,29 lb)								
Peripheriegeräteoptionen¹	Stift: Targus-Stift für Capacitive-Touchdisplays Tastaturen: Dell Premier Wireless-Tastatur und -Maus, Dell kabelgebundene Dell-Tastatur, nicht kabelgebundene Dell-Tastatur, Dell-Smartcard-Tastatur Maus: Kabelgebundene Dell Maus, nicht kabelgebundene Dell-Maus, Dell USB-Lasermouse, Dell-Maus mit Fingerabdruck-Lesegerät Audio: Optionale externe Lautsprecher, Dell Pro Stereo-Kopfhörer Schlösser: Benutzerdefiniertes Noble-AIO-Plattenschloss, Dell Kombinationsschloss, Dell Premiumschloss, Kensington-Schloss mit Doppelkopf, abschließbare Dell Anschlussabdeckung Zusätzliche Monitore: Qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp-, Professional- und E-Serie-Monitoren Ständer: OptiPlex 7780 All-in-one-Glenkständer, OptiPlex 7780 höhenverstellbarer All-in-one-Ständer, OptiPlex 7780 fester All-in-one-Ständer									
Software für die Zusammenarbeit	Optionale Intel Unite® Lösung und Skype for Business									
Produktivitätssoftware	Microsoft Office®, 30-tägige Testversion Microsoft®, Office Home and Business 2019 Microsoft®, Office Professional 2019									
Softwaresicherheit	McAfee® kostenlose 30-Tage-Testversion für kleine Unternehmen, McAfee® Small Business Security 12-Monats-Abonnement, McAfee® 36-Monats-Abonnement für die Sicherheit kleiner Unternehmen, SafeGuard und Response, mit VMware Carbon Black und SecureWorks, Antivirus der nächsten Generation (NGAV), Endpunkterkennung und -Reaktion (EDR), Bedrohungserkennung und -Reaktion (TDR), Erkennung und Reaktion von verwalteten Endgeräten, Incident Management-Aufbewahrung, Emergency Incident Response, SafeData									
Hardware Sicherheit	Abschließbare Port-Abdeckung von Dell (optional), Steckplatz für Gehäuseschloss, Noble Custom AIO-Platten Schloss (optional), Manipulationsalarme in der Lieferkette, Gehäuse-Alarmschalter, Trusted Platform Module ⁶ (Separates TPM aktiviert), SafeBIOS einschließlich Dell Off-Host-BIOS-Verifizierung, BIOS-Stabilität, BIOS-Wiederherstellung und zusätzliche BIOS-Steuerelemente, SafeID einschließlich Trusted Platform Module (TPM) 2.0, selbst verschlüsselnde Laufwerke (SED), Smartcard-Tastatur (FIPS), D-Pedigree (Secure Supply Chain-Funktion), kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruck-Lesegerät									
Systemverwaltung	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemverwaltung Intel® Standard Manageability oder Intel® vPro™ für Out-of-Band-Systemmanagement									
Vorschriften^{7,8}	EPEAT registrierte Konfigurationen verfügbar, ENERGY STAR-konforme Konfigurationen verfügbar, TCO 8.0-zertifizierte Konfigurationen verfügbar, CEL, WEEE, Japan Energy Law, South Korea E-Standby, Südkorea, Eco-Label, EU RoHS, China RoHS									
Gewährleistung⁹	3 Jahre Hardware-Service mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose, Gewährleistungserweiterungen von bis zu 5 Jahren ProSupport mit Vor-Ort-Service steht am nächsten Arbeitstag als Ergänzung bestimmter Gewährleistungsoptionen zur Verfügung ProSupport Plus for Client steht als Ergänzung bestimmter Gewährleistungsoptionen zur Verfügung.									
Unfallschäden – Services¹¹	Unfallschäden-Services sind als Ergänzung bestimmter Gewährleistungsoptionen verfügbar.									
Konfigurationservices	Werksseitige Image-Installation, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Bestandskennzeichnung und Berichterstellung									



Optiplex 7780 All-in-one

Ein hochwertiger, intelligenter 27"-All-in-one-Computer, der erstklassige Leistung, Audio- und Videoqualität bietet.

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. Speicheroption: 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von dem vorab geladenen Material sowie der Betriebsumgebung ab und ist entsprechend niedriger.
6. TPM ist in bestimmten Regionen verfügbar.
7. Auf www.epeat.net finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
8. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zum Umweltschutz im Abschnitt „Handbücher“ in den Produkt-Supportinformationen www.dell.com/support/home/de/de/19.
9. Eingeschränkte Hardwaregewährleistung: 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.
10. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: 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 geschickt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
11. Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.