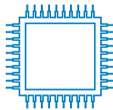


# DELL Technologies

## OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

# Profitieren Sie von einem intelligenten Premium-24"-All-in-one-System mit herausragender Leistung sowie erstklassiger Audio- und Videoqualität,



### ÜBERRAGENDE LEISTUNG

Erleben Sie mit Intel® Prozessoren der 11. Generation bis hin zu Core™ i9, 65 W CPU und optionalem vPro™ den bisher schnellsten und am einfachsten zu verwaltenden OptiPlex. Die NutzerInnen können die Leistung ihrer fünf wichtigsten Anwendungen mit der integrierten künstlichen Intelligenz von Dell Optimizer ExpressResponse optimieren. Der neue ExpressConnect verbindet automatisch den stärksten Zugriffspunkt und leitet die Bandbreite an kritische Anwendungen weiter. Erleben Sie schnellere Übertragungen und Multitasking, leistungsstarke Datenanalysen und überzeugende Konnektivität mit integriertem Intel® Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax). USB Typ-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) bietet doppelt so schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten wie die vorherige Generation.



### IMMERSIVE ZUSAMMENARBEIT

Eine optionale Pop-up-Webcam mit Full-HD- oder Infrarot-Kamera ermöglicht intelligente Anmeldung. Sie verfügt über ein Vierfach-Mikrofon-Array und einen Mainstream-Lautsprecher für eine kristallklare Kommunikation. Intelligent Audio verbessert die Audioqualität und reduziert Hintergrundgeräusche und sorgt so für ein besseres Konferenzerlebnis für alle. Mit der neuesten separaten Grafikkarte NVIDIA® GTX 1650 TI können Sie selbst die anspruchsvollsten Workloads bewältigen. Die optionale Intel Unite® Zusammenarbeitslösung ermöglicht intelligentere und sicherere Meetings.



### ELEGANT UND EFFIZIENT

Führen Sie ein Upgrade Ihres Betrachtungskomforts mit einem Premium InfinityEdge All-in-one im 24"-Format durch. Er bietet Full HD, ein reflexionsarmes Display und optional eine Touchfunktion und ist VESA-kompatibel für flexible Ständer- und Armmontage. Profitieren Sie von einem persönlichen Benutzererlebnis mit einer Auswahl aus 4 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 7490 All-in-One ist intelligent und sicher gebaut, denn sein werkzeugloses Design verwendet umweltschonendes Material. Die abschließbare Anschlussabdeckung, die Alarmfunktion und der optionale Datenschutzfilter bieten physische Sicherheit. Das Gerät unterstützt den modernen Stand-by-Modus von Windows® 10, der den NutzerInnen schnelles Ein- und Ausschalten komfortabel ermöglicht und so mit niedrigem Stromverbrauch und konstanter Konnektivität punktet. EPEAT Gold- und ENERGY STAR-zertifiziert bei ausgewählten Konfigurationen.

# Empfohlenes Zubehör

OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

## SPEZIELL ENTWICKELT FÜR OPTIPLEX ALL-IN-ONES



GELENKSTÄNDER FÜR OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

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



HÖHENVERSTELLBARER STÄNDER FÜR OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

Heben, neigen, schwenken oder drehen Sie Ihren OptiPlex 7490 All-in-One mit einem Ständer, der personalisierten Komfort und individuelle Betrachtungswinkel ermöglicht.



HÖHENVERSTELLBARER STÄNDER MIT DVD+/-RW FÜR OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

In diesen speziellen höhenverstellbaren Ständern ist für optimalen Komfort ein DVD+/-RW-Laufwerk in die Ständerbasis integriert.



ANSCHLUSSABDECKUNG FÜR DELL OPTIPLEX ALL-IN-ONE

Diese für OptiPlex All-in-One entwickelte, einfach installierbare und kompakte Lösung dient zum Schutz Ihrer Anschlüsse und schützt Ihre Investition.

## DISPLAYS UND EINGABEGERÄTE



DELL 24 MONITOR – P2421D

Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit diesem effizienten 23,8"-Monitor mit ultradünnerem Rahmen, geringem Platzbedarf und Funktionen, die für mehr Komfort sorgen.



DELL ULTRASHARP 24-MONITOR – U2422H

Der 23,8"-FHD-Monitor mit breiter Farbabweckung sowie Multitasking-Funktionen ermöglicht Arbeiten auf einem ganz neuen Niveau. Mit ComfortView und einem ständig aktivierten, integrierten Blaulichtfilter, schneller Konnektivität und hohen Übertragungsraten.



TARGUS 4VU™-DATENSCHUTZ-BILDSCHIRM FÜR 24"-BREITBILD-MONITORE

Schützen Sie Ihre Daten mit diesem Datenschutz-Bildschirm, der den Betrachtungswinkel auf beiden Seiten auf 30 Grad reduziert. Der Datenschutz-Bildschirm ist zudem reflexionsarm und reduziert so die Belastung der Augen.



KABELGEBUNDENES DELL PRO-HEADSET – WH3022 (IN KÜRZE VERFÜGBAR)

Erleben Sie außergewöhnliche Tonqualität mit diesem für Teams zertifizierten kabelgebundenen Headset, bei dem Sie das Mikrofon je nach persönlicher Präferenz links oder rechts tragen können.



DELL PREMIER-MEHRGERÄTE-WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS – KM7321W

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



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 GERÄTE MIT KAPAZITIVEM TOUCHSCREEN

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

# Modernisierung der Belegschaft

Es ist mehr als nur ein Konzept. Es ist unser Konzept, um Ihre Belegschaft zu modernisieren. Unsere Produkte, Lösungen und Services unterstützen Ihr IT-Team und helfen Ihren MitarbeiterInnen, zu Hause, im Büro oder in einer Kombination aus beidem zu arbeiten – und so die Arbeit zu vereinfachen und zu optimieren, auch wenn sie ständig unterwegs sind.

## Dell Software und Services-Lösungen

### ENDNUTZERGERÄTE

Stellen Sie das richtige Gerät mit der richtigen Software für jede Umgebung bereit, um den MitarbeiterInnen Zufriedenheit und eine geschäftliche Perspektive zu bieten.

### BEREITSTELLEN

Machen Sie Ihre MitarbeiterInnen schnell arbeitsfähig und sparen Sie wertvolle IT-Zeit, indem Sie Anwendungen im Werk bereitstellen und Ihren MitarbeiterInnen direkt einsetzbare Geräte liefern, egal wo sie arbeiten.

### SUPPORT

Automatische Erkennung und proaktive Vermeidung von Problemen durch vorausschauende Analysen. Nutzen Sie unsere KI-basierten Erkenntnisse, um Probleme remote zu lösen oder zeitaufwändige Supportprobleme unseren rund um die Uhr erreichbaren Hardware- und SoftwareexpertInnen zu überlassen.

### MANAGEMENT

Nutzen Sie die Konsole Ihrer Wahl, um Ihre gesamte Endpunktflotte einzurichten, zu konfigurieren, zu überwachen und zu aktualisieren. Sichere Bereitstellung und Verwaltung von Anwendungen über die Cloud, sodass die NutzerInnen problemlos auf jedes Gerät zugreifen können – auch auf Produkte von anderen AnbieterInnen.

### SICHERHEIT

Verwenden Sie intelligente Lösungen, die Endpunkte sowohl oberhalb als auch unterhalb des Betriebssystems absichern. Erkennen und verhindern Sie Angriffe und beheben Sie ihre Folgen. Erkennen Sie externe Angriffe, die das BIOS verändert haben. Verschlüsseln Sie sensible Daten auf Geräten und in der Cloud. Schützen Sie Ihre Anmeldedaten mit integrierter Hardware.

Mehr Effizienz  
Verwertbare Erkenntnisse  
Optimierte Erlebnisse



### as a Service

Sie können die Modernisierung mit verschiedenen Verbrauchsmodellen realisieren: herkömmlicher Barkauf direkt oder als fester monatlicher Plan ohne Vorabinvestition.

<sup>1</sup>Quelle: „ESG Remote Work Report“, 2020

<sup>2</sup>Quelle: Pulse-Umfrage der Dell User Group, März 2020

# Funktionen/Merkmale und technische Daten

## OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

Merkmal	OptiPlex 7490 All-in-One – Technische Daten <sup>1</sup>
Prozessoren <sup>1</sup>	Intel® Core™ i5-10400 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,9–4,3 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10500 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,1–4,5 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10600 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,3–4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i7-10700 der 10. Generation, 16 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,9–4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i9-10900 der 10. Generation, 20 MB Cache, 10 Cores, 20 Threads, 2,8– 5,2 GHz, 65 W Intel® Core™ i3-10105 der 10. Generation, 6 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,7–4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i3-10305 der 10. Generation, 8 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,8–4,5 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10505 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,2–4,6 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11400 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,6–4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11500 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,7–4,6 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11600 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,8–4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i7-11700 der 11. Generation, 16 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,5–4,9 GHz, 65 W Intel® Core™ i9-11900 der 11. Generation, 16 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,5–5,2 GHz, 65 W
Chipsatz	Intel® Q570 Chipsatz
Betriebssystemoptionen <sup>1</sup>	Windows 10 Home (64 Bit) Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (nur OEM) Windows 10 Pro (64 Bit) Windows 10 Pro Education (64 Bit) Kylin Linux-Desktopversion 10.1 (nur China) Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 Bit Windows 10 CMIT Government Edition (64 Bit, nur China)
Display	23,8", FHD 1920 x 1080, 60 Hz, reflexionsarm, mit Touchfunktion, 72 % NTSC, 250 cd/m², weiter Betrachtungswinkel, WLED 23,8", FHD 1920 x 1080, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touchfunktion, 72 % NTSC, 250 cd/m², weiter Betrachtungswinkel, WLED
Grafikkarte <sup>2</sup>	<b>Integriert:</b> Intel UHD-Grafikkarte 630: Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation Intel UHD-Grafikkarte 730: Intel Core i5-11400-Prozessor der 11. Generation Intel UHD-Grafikkarte 750: Intel Core i5/i7/i9-Prozessoren der 11. Generation <b>Separat:</b> NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4 GB, GDDR6 (optional)
Arbeitsspeicher <sup>2,3</sup>	4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz für Prozessoren der 10. Generation und 3200 MHz für Prozessoren der 11. Generation
Wireless <sup>4</sup>	Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 Mbit/s, 2,40 GHz/5,0 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth 5.0 Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2.40 Gbit/s, 2,40 GHz/5,0 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.1
Anschlüsse	<b>Seite:</b> 1 USB 3.2-Anschluss der 1. Generation mit PowerShare 1 USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C®-Anschluss 1 universeller Audioanschluss <b>Hinten:</b> 1 RJ-45-Ethernet-Anschluss 2 USB 3.2-Anschlüsse der 2. Generation 2 USB 3.2 Typ A-Anschlüsse der 2. Generation mit Smart Power On 1 Line-out-Audioanschluss 1 DP++ 1.4/HDCP 2.3-Anschluss 1 HDMI-IN 1.4-Anschluss 1 HDMI-OUT 2.0-Anschluss
Optisches Laufwerk	8X DVD-ROM, optional (über höhenverstellbarer Ständer) 8X DVD+/-RW, optional (über höhenverstellbarer Ständer)

# Funktionen/Merkmale und technische Daten

## OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

<b>Steckplätze</b>	1 SD-Kartensteckplatz (Seite) 1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte 2 M.2 2230/2280-Steckplätze für SSD/Intel Optane 1 SATA 3.0-Steckplatz für 2,5"-Festplatte 1 Kensington-Sicherheitssteckplatz
<b>Merkmal</b>	<b>OptiPlex 7490 All-in-One – Technische Daten<sup>1</sup></b>
<b>Gehäuse</b>	<b>Ständer:</b> Fester Ständer Höhenverstellbarer Ständer Gelenkständer Höhenverstellbarer Ständer mit optischem Festplattenlaufwerk
<b>Primäre Festplatte<sup>1, 5</sup></b>	2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40 Intel Optane Speicher H20, 32 GB mit 512 GB SSD
<b>Kamera</b>	1080p bei 30 fps, FHD RGB-Kamera, 1080p bei 30 fps, FHD RGB + IR-Kamera
<b>Audio und Lautsprecher<sup>1</sup></b>	Stereolautsprecher mit Waves MaxxAudio® Pro, 2 W x 2 = 4 W insgesamt
<b>Stromversorgung<sup>1</sup></b>	80 Plus Internes Netzteil (Netzteil) 160-W-Standardnetzteil mit 85 % Effizienz (80 Plus Bronze) 220-W-Standardnetzteil mit 92 % Effizienz (80 Plus Platinum)
<b>Abmessungen</b>	<b>Touchdisplay: Abmessungen (USA)</b> Höhe: 13,54" (344,00 mm), Breite: 21,26" (540,20 mm), Tiefe: 52,60 mm (2,07"), Gewicht (Maximum): 6,29 kg (13,87 lb) Gewicht (Minimum): 5,88 kg (12,96 lb) <b>Abmessung (restliche Welt)</b> Höhe: 344,00 mm (13,54") Breite: 540,20 mm (21,26") Tiefe: 52,60 mm (2,07"), Gewicht (Maximum): 6,29 kg (13,87 lb) Gewicht (Minimum): 5,88 kg (12,96 lb) <b>Abmessungen (Indien)</b> Höhe: 344,00 mm Breite: 540,20 mm Tiefe: 52,60 mm Maximales Gewicht: 6,29 kg Gewicht (max.): 5,88 kg <b>Display ohne Touchfunktion: Abmessungen (USA)</b> Höhe: 13,54" (344,00 mm), Breite: 21,26" (540,20 mm), Tiefe: 2,07" (52,60 mm) Gewicht (max.): 14,46 lb (6,56 kg) Gewicht (min.): 6,12 kg (13,49 lb) <b>Abmessung (restliche Welt)</b> Höhe: 344,00 mm (13,54") Breite: 540,20 mm (21,26") Tiefe: 52,60 mm (2,07"), Gewicht (Maximum): 6,56 kg (14,46 lb) Gewicht (min.): 6,12 kg (13,49 lb) <b>Abmessungen (Indien)</b> Höhe: 344,00 mm Breite: 540,20 mm Tiefe: 52,60 mm Gewicht (max.): 6,56 kg Gewicht (min.): 6,12 kg
<b>Konfigurationsservices</b>	Laden des Originalimages BIOS-Anpassung Hardwareanpassung Bestandskennzeichnung und Bestandsberichte
<b>Produktivitätssoftware</b>	Microsoft Office 30-Tage-Testversion – keine Lizenz inbegriffen Microsoft Office Professional 2019 Microsoft Office Home and Business 2019 + Adobe Acrobat Standard 2020 Dell Optimizer Intel Unite® Lösung (optional)

# Funktionen/Merkmale und technische Daten

## OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

Merkmal	OptiPlex 7490 All-in-One – Technische Daten <sup>1</sup>
Softwaresicherheit	<p>30-tägige Testversion von McAfee® Small Business Security McAfee® Small Business Security, 12-monatiges Abonnement 36-monatiges Abonnement von McAfee® Small Business Security Intel Guard Technologies &amp; Secure Key: Software Guard (SGX), Data Guard (nur vPro), Boot Guard, BIOS Guard (nur Core CPUs), OS Guard (nur Core CPUs) und Secure Key (nur i5 oder höher) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) mit Bestätigung über Nifty Rock + Intel TXT Unterstützung von Absolute Persistent Module BIOS Agent v2 OpenXT-Validierung erforderlich SafeGuard and Response (von VMware Carbon Black und Secureworks) Antiviruslösung der nächsten Generation (NGAV) Endpoint Detection and Response (EDR) Threat Detection and Response (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer Emergency Incident Response SafeData</p>
Hardwaresicherheit	<p>Abschließbare Anschlussabdeckung von Dell (optional) Vorrichtung für Gehäuseschloss Noble Custom AIO Plate Lock (optional) Lieferketten-Manipulationsalarme Schutzschalter am Gehäuse Trusted Platform Module (separates TPM aktiviert) SafeBIOS, einschließlich vom Host unabhängige BIOS-Verifizierung von Dell BIOS-Resilienz BIOS-Wiederherstellung und zusätzliche BIOS-Steuerelemente SafeID, einschließlich Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Selbstverschlüsselnde Festplatten (Self Encrypting Drives, SEDs) Smartcard-Tastatur (FIPS) D-Pedigree (sichere Logistikketten-Funktion) Kabelgebundene Maus von Dell mit Fingerabdruckleser</p>
Systemverwaltung	<p>Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement Intel® Standard Manageability (ISM) Intel® vPro™ für Out-of-Band-Systemmanagement</p>
Vorschriften <sup>7,8</sup>	<p>ENERGY STAR-zertifizierte Konfigurationen verfügbar EPEAT-registrierte Konfigurationen verfügbar TCO 8.0-zertifizierte Konfigurationen verfügbar US-CEC-MEPS-konforme Konfigurationen verfügbar Australische und neuseeländische MEPS-konforme Konfigurationen verfügbar CEL WEEE Japanisches Energiegesetz South Korea E-standby EU RoHS China RoHS</p>
Gewährleistung <sup>9</sup>	<p>3 Jahre Hardware Warranty mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose 4 Jahre Hardware Warranty mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose 5 Jahre Hardware Warranty mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose 3 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 3 Jahre ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 4 Jahre ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 5 Jahre ProSupport Plus für Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag</p>
Accidental Damage Services <sup>11</sup>	<p>3 Jahre Accidental Damage Service 4 Jahre Accidental Damage Service 5 Jahre Accidental Damage Service</p>



## OPTIPLEX 7490 ALL-IN-ONE

Profitieren Sie von einem intelligenten Premium-24"-All-in-one-System mit herausragender Leistung sowie erstklassiger Audio- und Videoqualität,

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Technischen Leitfaden unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung 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. Storage-Option: 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. TPM ist in bestimmten Regionen verfügbar.
7. Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter [www.ljjackforlaptops.com](http://www.ljjackforlaptops.com).
8. Auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net) finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
9. 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. Alternativ können Sie sich unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) informieren.
10. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose 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 die Limited Hardware Warranty von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) fällt 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](http://www.dell.com/servicedescriptions).
12. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zum Umweltschutz im Abschnitt „Handbücher“ in den Produktsupportinformationen unter [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).