



DELL PRECISION

5480

Kreativ sein auf einem ganz neuen Level – und dabei stets gut aussehen



5480

Klein, schön und leistungsstark

Eine flache, leichte und sehr leistungsfähige 14"-Workstation



* Keine Kamera, kein Mikrofon, keine Wireless-Option für FED verfügbar



Dell Optimizer for Precision

- ExpressSign-in
- ExpressConnect
- ExpressCharge
- ExpressDischarge
- ExpressResponse
- Intelligent Audio
- Reporting und Analysen

Nachhaltigkeit

- EPEAT Gold-Registrierung
- Recycelte Carbonfaser
- 100 % recycelte Kunststoffe und Pappe in der Verpackung

Erweiterte thermische Funktionen

- Von NutzerInnen auswählbare Temperaturtabellen (User Selectable Thermals Tables, USTT)
- DOO-Lüfter (Dual Opposing Output) mit Flügeln aus Flüssigkristallpolymer (FKP)
- Lüftung mit zwei Einlassöffnungen
- GORE-Isolierung und Graphite-Wärmeverteiler

Äußerst flache und leichte 14"-Workstation, ab 1,48 kg/3,26 lb

Bis zu 130-W-Typ-C-Adapter

Akku mit 72 Wh

5480



Intelligente Performance

Intel® Core™, 14 Cores (6P + 8E, 45 W), bis zu NVIDIA-Grafikkarten der 3000-Serie mit 8 GB, bis zu 64 GB DDR5 mit 6.000 MHz, M.2-SSD mit PCIe-Gen-4-Unterstützung (4 TB), (4) Thunderbolt™ 4

Dell Optimizer for Precision

Erweiterte thermische Funktionen



Immersive Produktivität und immersives Design

Großes Clickpad, IR-Kamera mit Umgebungslichtsensor, zwei Mikrofone, 4 erstklassige Lautsprecher
...

14"-InfinityEdge-Display im 16:10-Format, bis zu QHD+ mit Stift/Touch, 100 % sRGB, 500 cd/m², PremierColor, ComfortView Plus-Optionen
...

Intel WiFi 802.11ax, 6E, Bluetooth 5.2



Erfolgskritische Zuverlässigkeit und Sicherheit

ISV-Zertifizierungen

...

Getestet nach MIL-STD 810H

...

Option für lange Akkulaufzeit

...

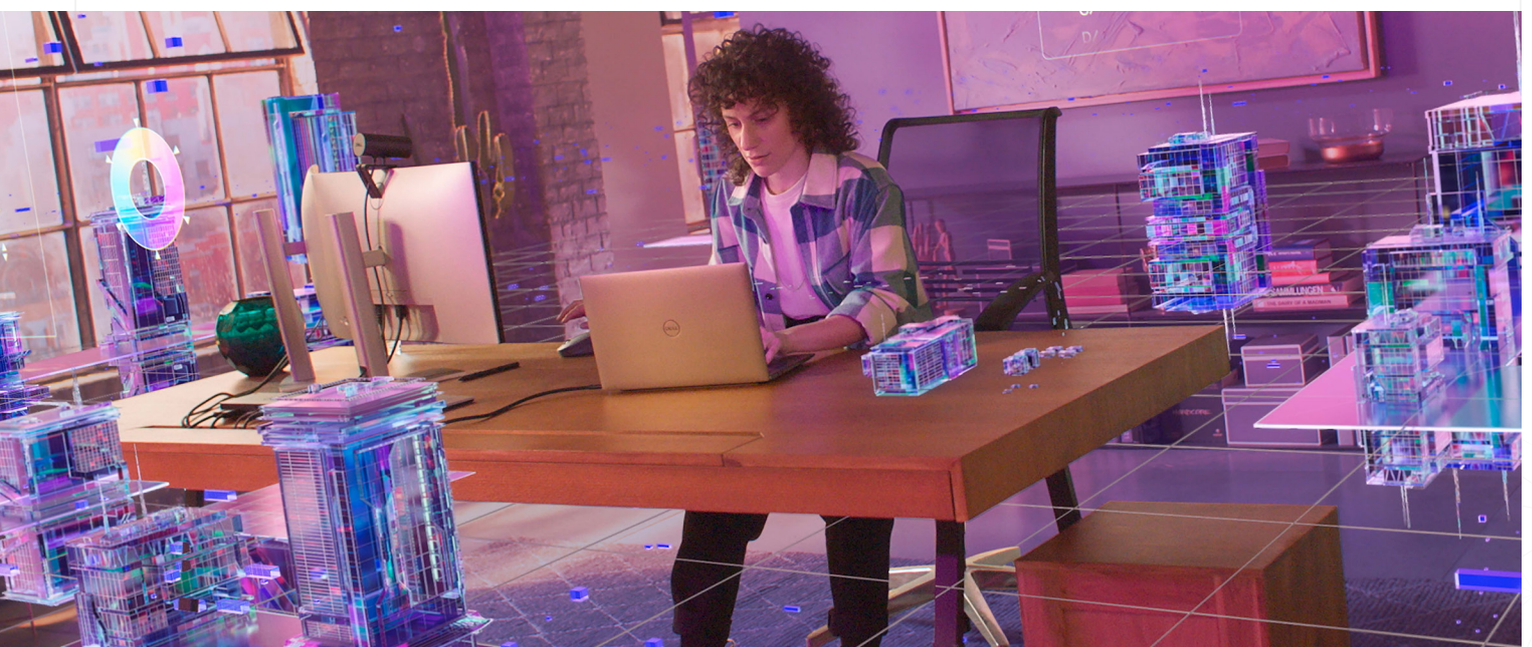
Smartcardlesegerät

...

Fingerabdruck-Lesegerät

...

IR-Kamera mit Windows Hello und Proximity Sensor



5480

Dell Optimizer for Precision Für intelligentes Arbeiten – ganz nach Ihren Bedürfnissen

Da das ortsunabhängige Arbeiten zur Norm geworden ist, müssen auch die intelligentesten Business-PCs* diesen Trend optimal unterstützen. Daher erweitert Dell Optimizer die intelligenten Funktionen für die Personalisierung auf den Rest des Dell Ökosystems.

Mit Dell Optimizer können Sie alles erreichen, denn die integrierten intelligenten Funktionen lernen und passen sich an Ihre Arbeitsweise an.



Boosten Sie Ihre Produktivität mit personalisierter Performance, die nicht nur für Ihren Dell Precision, sondern auch für die Geräte in Ihrer Arbeitsumgebung gilt.



Eine intelligente Umgebung

Profitieren Sie durch die **Integration von Dell Display Manager und Dell Peripheral Manager** von einer einfachen Kopplung und Verwaltung Ihrer Dell Monitore und Zubehörgeräte.



Intelligente Analysen

Nutzen Sie die umfassende Workload-Analyse, um die Systemressourcenauslastung für Komponenten wie Prozessor, Arbeitsspeicher, Grafikkarte und Festplatte zu überwachen, während Sie eine bestimmte Workload ausführen.



Höhere Anwendungsleistung

ExpressResponse analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen nutzen, um die Performance zu steigern.



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Diese Technologie macht Ihren Bildschirm unlesbar, wenn ein Zuschauer erkannt wird, und dunkelt Ihren PC ab, sobald Sie sich vom Bildschirm abwenden. Sie aktiviert den PC, wenn Sie sich nähern, und sperrt das Gerät, wenn Sie sich entfernen.



Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect* bietet die weltweit erste Konnektivitätsfunktion zur gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken*, bei der das beste verfügbare Netzwerk* genutzt wird.

Bei Dell Optimizer folgen Optimierung und Datenerhebung einem strengen Prozess, um Ihre Privatsphäre und Sicherheit sicherzustellen.



Audio auf höchstem Niveau

Intelligent Audio optimiert die Audio- sowie die Mikrofonqualität und reduziert Hintergrundgeräusche durch neuronale Rauschunterdrückung.



Längere Laufzeit

ExpressCharge analysiert Ihre Energieverbrauchsmuster, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern, und verlängert die Laufzeiten, da das System schneller aufgeladen wird, wenn Sie einen Energieschub benötigen.

[Klicken Sie hier, um mehr über Dell Optimizer zu erfahren.](#)

*^Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Bluetooth-Sicherheit unter <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-121r2-upd1.pdf>. Dell Pair ist für ausgewähltes Dell Zubehör verfügbar.



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



Geschwungener Dell UltraSharp 34 USB-C Hub-Monitor – U3421WE

Sorgen Sie für immersive Produktivität mit einem geschwungenen 34"-WQHD-Monitor mit umfangreicher Farbabdeckung und umfassender Konnektivität, darunter RJ45-, USB-C- und schnell zugängliche Anschlüsse an der Vorderseite.



Dell Premier wiederaufladbare kabellose Maus – MS7421W

Erleben Sie eine mobile Maus mit erstklassiger Akkuleistung und Produktivitätsfunktionen in einem akzentuierten Design. Lange Akkulaufzeit von bis zu 6 Monaten bei voller Ladung.



Dell Thunderbolt™ 4 Dock – WD22TB4

Steigern Sie die Leistung Ihres PCs mit der weltweit ersten modularen Thunderbolt™ 4-Dockingstation in einem zukunftsfähigen Design.



Dell Premier Wireless-Headset mit ANC – WL7022

Mit diesem für Teams zertifizierten, kabellosen Headset können Sie überall problemlos zusammenarbeiten. Es bietet aktive Geräuschrückmeldung und intelligente Sensoren, die Ihren Anruf automatisch stummschalten und die Stummschaltung aufheben.



Dell UltraSharp Webcam – WB7022

Verbessern Sie Videokonferenzen durch die 4K-Webcam mit der weltweit besten Bildqualität. Sie optimiert Ihre Bilder mit einem großen Sony STARVIS™ 4K-CMOS-Sensor und KI-gesteuertem Auto Framing.



Dell EcoLoop Pro-Laptoptasche – CC5623

Bei der Herstellung wird ein umweltfreundlicheres Lösungsfarbverfahren als herkömmliche Färbverfahren und stoßabsorbierender EVA-Schaum verwendet, der Ihren Laptop vor Stößen schützt.



Wacom Cintiq Pro 24 Creative Pen Display Touch – DTH-2420

Optimieren Sie Ihren kreativen Prozess mit dem Wacom Cintiq Pro 24. Das Gerät bietet eine erstklassige Farbperformance auf einem der größten 4K-Bildschirme von Wacom.



3Dconnexion SpaceMouse Wireless – 3DX-700076

Drücken, ziehen, drehen oder neigen Sie einfach die 3Dconnexion-Controllerkappe, um die 3D-Zeichnung intuitiv zu schwenken, zu vergrößern und zu drehen.



Wiederaufladbarer Dell Premier Active Pen – PN7522W

Weltweit erster aktiver Stift mit Kachelpositions-Tracker, der mit einer einzigen Ladung eine extrem lange Akkulaufzeit bietet.

Nachhaltigkeit bei Dell Precision-Workstations

Branchenführend bei umweltschonenden Produkten, Verpackungen und Lieferketten

**DELL PRECISION IST IN DER WORKSTATIONBRANCHE FÜHREND
IN PUNCTO NACHHALTIGES DESIGN UND MATERIAL.**



Design

Erste

Workstations, die mit wiedergewonnener Carbonfaser und erneuerbarem Biokunststoff hergestellt wurden¹¹

Umweltschonendes Material

Bis zu 46 %

recycelter Kunststoff bei stationären Workstations, bis zu 17 % in mobilen Workstations

Innovative Verpackung

25 %

Kunststoffschalen aus der Nähe von Ozeanen in Verpackungen der Dell Precision 5000-Serie

DELL PRECISION ZEICHNET SICH AUS DURCH:

19

EPEAT-registrierte Produkte¹²



16

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR®
im gesamten Portfolio



MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER	Dell Precision 5480
PROZESSOROPTIIONEN¹³	<p>Intel® Core™ i9-13900H vPro Enterprise der 13. Generation, 14 Prozessorkerne, 20 Threads, 24 MB Cache und bis zu 5,40 GHz</p> <p>Intel® Core™ i7-13800H vPro Enterprise der 13. Generation, 14 Prozessorkerne, 20 Threads, 24 MB Cache, bis zu Turbo 5,20 GHz, E-Core Turbo 4,00 GHz, P-Core Base 2,50 GHz, E-Core-Basis 1,80 GHz, GFX-Freq. 1,50 GHz</p> <p>Intel® Core™ i7-13700H vPro Essential der 13. Generation, 14 Prozessorkerne, bis zu 8 E-Cores, 20 Threads, 24 MB Cache, bis zu Turbo 5,00 GHz, E-Core Turbo 3,70 GHz</p> <p>Intel® Core™ i5-13600H vPro Enterprise der 13. Generation, 12 Prozessorkerne, 16 Threads, 18 MB Cache, bis zu Turbo 4,80 GHz, E-Core Turbo 3,60 GHz, P-Core Base 2,80 GHz</p> <p>Intel® Core™ i5-13500H vPro Essential der 13. Generation, 12 Prozessorkerne, 16 Threads, 18 MB Cache, bis zu Turbo 4,70 GHz</p>
BETRIEBSSYSTEM¹³	<p>Windows 11 Pro (64 Bit) mit DGR¹⁷</p> <p>Windows 11 Pro National Academic (64 Bit)</p> <p>Windows 11 Home (64 Bit) mit DGR¹⁷</p> <p>RedHat Enterprise Linux 8.6 (64 Bit)</p> <p>Ubuntu® Linux® 20.04 (64 Bit)</p>
ARBEITSSPEICHER-OPTIONEN^{13, 14, 15}	<p>16 GB, LPDDR5, 6.400 MHz, integriert, Dual-Channel</p> <p>32 GB, LPDDR5, 6.000 MHz, integriert, Dual-Channel</p> <p>64 GB, LPDDR5, 6.000 MHz, integriert, Dual-Channel</p>
PRIMÄRE FESTPLATTE^{13, 15}	<p>M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 35</p> <p>M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40</p> <p>M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40</p> <p>M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40</p> <p>M.2 2280, 4 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40</p> <p>M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte</p> <p>M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte</p> <p>M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte</p>
GRAFIK	<p>Integriert:</p> <p>Intel® Iris Xe-Grafikkarte</p> <p>Separat: (optional)</p> <p>NVIDIA RTX A1000, 6 GB, GDDR6</p> <p>NVIDIA RTX 2000 Ada Generation, 8 GB, GDDR6</p> <p>NVIDIA RTX 3000 Ada Generation, 8 GB, GDDR6</p>
DISPLAY-OPTIONEN¹³	<p>14", FHD+, 1.920 x 1.200, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touch-Funktion, 100 % sRGB, 500 cd/m², weiter Betrachtungswinkel, eng gebogen, laut TÜV geringer Blaulichtanteil</p> <p>14", QHD+, 2.560 x 1.600, 60 Hz, reflexionsarm, Touch-Funktion, 100 % sRGB, 500 cd/m², weiter Betrachtungswinkel, eng gebogen, laut TÜV geringer Blaulichtanteil, Unterstützung aktiver Stifte</p>
GEHÄUSEFARBE	Eloxiert, Titan Gray
PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE¹⁵	<p>Dell Support Assist</p> <p>DDRE (von Dell entwickelte Recovery-Umgebung)</p> <p>Dell Optimizer for Precision</p> <p>Dell Support Center</p> <p>Intel® WiFi Direct</p>
SICHERHEITSSOFTWARE¹⁵	<p>Dell Client Command Suite</p> <p>Optionale Dell Data Security- und Managementsoftware</p> <p>Dell BIOS Verification</p> <p>Optionale Dell Endpoint Security- und Managementsoftware</p> <p>VMware Carbon Black Endpoint Standard</p> <p>VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks</p> <p>Threat Detection and Response</p> <p>Dell Encryption Enterprise</p> <p>Dell Encryption Personal Carbonite</p> <p>VMware Workspace ONE</p> <p>Absolute® Endpoint Visibility und Control Netskope</p> <p>Dell Supply Chain Defense</p>
SERVICE^{19, 20}	<p>1 Jahr Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose</p> <p>2 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose</p> <p>3 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose</p> <p>4 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose</p> <p>5 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose</p> <p>1 Jahr ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>2 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>3 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>1 Jahr ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p>

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

SERVICE^{19, 20}	<p>2 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>3 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>4 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p> <p>5 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag</p>
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	<p>1 Jahr Accidental Damage Service</p> <p>2 Jahre Accidental Damage Service</p> <p>3 Jahre Accidental Damage Service</p> <p>4 Jahre Accidental Damage Service</p> <p>5 Jahre Accidental Damage Service</p>
TASTATUR¹⁵	Spritzwassergeschützt, verfügbar in vielen Sprachen, optional mit Hintergrundbeleuchtung
ANSCHLÜSSE	(4) ThunderBolt™ 4-Anschlüsse mit Power Delivery und DisplayPort (USB Typ-C™)
STECKPLÄTZE	<p>Smartcardlesegerät (optional)</p> <p>MicroSD-Kartensteckplatz</p> <p>Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss</p>
ABMESSUNGEN	<p>USA:</p> <p>Höhe (hinten): 0,43" (11,09 mm)</p> <p>Höhe (Spitze): 0,74" (18,95 mm)</p> <p>Höhe (vorn): 0,29" (7,49 mm)</p> <p>Breite: 12,22" (310,60 mm)</p> <p>Tiefe: 8,27" 210,35 mm</p> <p>Gewicht: 1,48 kg (3,26 lb)</p> <p>Übrige Welt:</p> <p>Höhe (hinten): 11,09 mm (0,43")</p> <p>Höhe (Spitze): 18,95 mm (0,74")</p> <p>Höhe (vorn): 7,49 mm (0,29")</p> <p>Breite: 310,60 mm (12,22")</p> <p>Tiefe: 210,30 mm (8,27")</p> <p>Gewicht: 1,48 kg (3,26 lb)</p>
KAMERA	720p bei 30 fps, HD-IR-Kamera mit ALS-Sensor
AUDIO UND LAUTSPRECHER¹⁵	Stereolautsprecher mit Dialog, 2 W x 4 = 8 W insgesamt
WIRELESS-OPTIONEN	Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
AKKU	„Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku, 4 Zellen, 72 Wh, ExpressCharge™, optionale lange Nutzungsdauer
STROMVERSORGUNGS-OPTIONEN¹⁵	<p>100-W-Netzadapter, USB-C (nur UMA)</p> <p>130-W-Netzadapter, USB-C (nur separat)</p>
VORSCHRIFTEN^{19, 21}	<p>Datenblätter zu Produktsicherheit, EMC und Umweltverträglichkeit:</p> <p>https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datashets-safety-emc-environmental</p> <p>Dell Webseite für Compliance:</p> <p>https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</p> <p>Dell und die Umwelt:</p> <p>https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</p>
INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN	Intel® Rapid Storage-Technologie
HARDWARESICHERHEIT	<p>Trusted Platform Module (TPM) 2.0 separat</p> <p>FIPS 140-2-Zertifizierung für TPM</p> <p>TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group)</p> <p>Kontaktgebundene Smartcard und Control Vault 3</p> <p>Kontaktlose Smartcard, NFC und Control Vault 3</p> <p>SED SSD NVMe, SSD und HDD (Opal und Nicht-Opal) pro SDL</p> <p>Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, verbunden mit Control Vault 3</p> <p>SED (nur Opal 2.0 – PCIe-Schnittstelle)</p>
SENSOREN	<p>Umgebungslichtsensor</p> <p>IR-Nutzer</p> <p>Beschleunigungsmesser</p> <p>Adaptive Wärmeleistung (Schoß oder Schreibtisch) erfordert Gyro/Beschleunigungsmesser (HINWEIS: Dieser ist nur für die Wärmeleistung vorgesehen.)</p> <p>Halleffekt-Sensor</p>
SYSTEMMANAGEMENT	<p>Dell Power Manager (DPM)</p> <p>Dell Command Configure Version 4.0</p> <p>Dell Command Monitor 10.0</p> <p>Dell Command Update 3.0</p> <p>Dell Command Deploy (DCP)</p> <p>Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) mit vPro®</p> <p>Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV)</p> <p>Dell Command PowerShell Provider 2.0</p> <p>Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0</p>

* Basierend auf einer internen Analyse, April 2021. Dell Optimizer ist auf Geräten aus dem Jahr 2020 verfügbar. Nicht verfügbar bei der OptiPlex 3000-Serie, Latitude 3310 2-in-1-Systemen und Latitude Chromebook Enterprise. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell.

- 1 Basierend auf einer internen Dell PC-Leistungsanalyse der Software und Anwendungen von Wettbewerbern. September 2021 Intelligente Datenschutzfunktionen sind auf ausgewählten Dell Systemen und Geräten verfügbar.
- 2 Verfügbar bei Latitude 9000 und ausgewählten Systemen der 7000-Serie, Dell Precision Mobile Workstations 7000 sowie ausgewählten Systemen der 5000-Serie. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktdetails.
- 3 ExpressConnect ist ab der Dell Optimizer-Softwareversion 2.0 verfügbar. Laden Sie die neueste Version von <https://www.dell.com/support/home> herunter.
- 4 Rechtlicher Hinweis: Die gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken (oder verbindungs-basiertes Teaming) ist eine neue Konnektivitätsfunktion von ExpressConnect. Es sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videodatenverkehr über zwei oder mehr kabelgebundene oder drahtlose Verbindungen. Basierend auf einer internen Analyse von Dell.
- 5 Auswahl des besten Netzwerks basierend auf Signalstärke, Channel-Überlastung, Routertyp und anderen Faktoren. Netzwerkvorschläge basieren auf den Nutzerzugangsdaten.
- 6 ExpressResponse muss in der Anwendungsfunktion aktiviert sein. DO erlernt die Verwendung der ausgewählten Anwendung(en) durch die NutzerInnen über mehrere Stunden hinweg. Basierend auf einem Test von Dell mit SYSmark 2018-Benchmark auf einem Latitude-System, auf dem Produktivitätsanwendungen ausgeführt werden, sowie mit Benchmarks zur Leistungsbewertung auf Dell Precision Mobile Workstations, auf denen ISV-Anwendungen ausgeführt werden, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.
- 7 NutzerInnen müssen zuerst die bevorzugten Anwendungen angeben, damit diese analysiert werden.
- 11 Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2021. 21 % Biokunststoff im LCD-Gehäusedeckel.
- 12 EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie auf www.epeat.net.
- 13 Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Technischen Leitfaden auf www.dell.com/support.
- 14 Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikunterstützung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
- 15 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
- 16 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.
- 17 Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen auf www.lockforlaptops.com.
- 18 Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie auf www.epeat.net.
- 19 Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie von folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.
- 20 Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein/e Dell TechnikerIn 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 den begrenzten Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker entsandt bzw. ein Ersatzteil geliefert (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.
- 21 Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Informationen zum Produktsupport. www.dell.com/support/home/us/en/19.