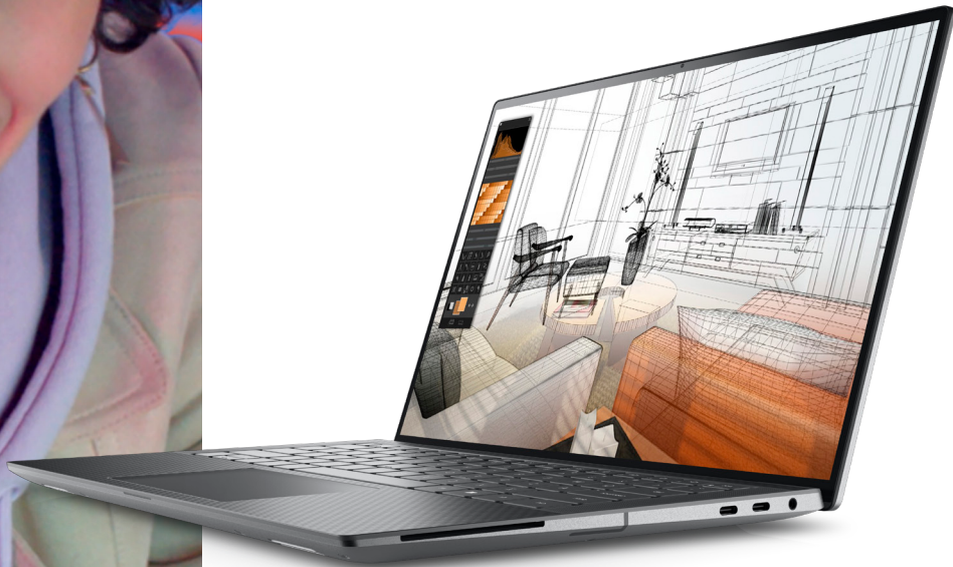




DELL PRECISION

# 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*



**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

Bis zu Intel® Core™, 14 Cores (6 P + 8 E, 45 W), bis zu NVIDIA RTX 3000-Grafikkarten der Ada-Generation mit 8 GB, bis zu 64 GB DDR5 mit 6.000 MT/s, 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  
...

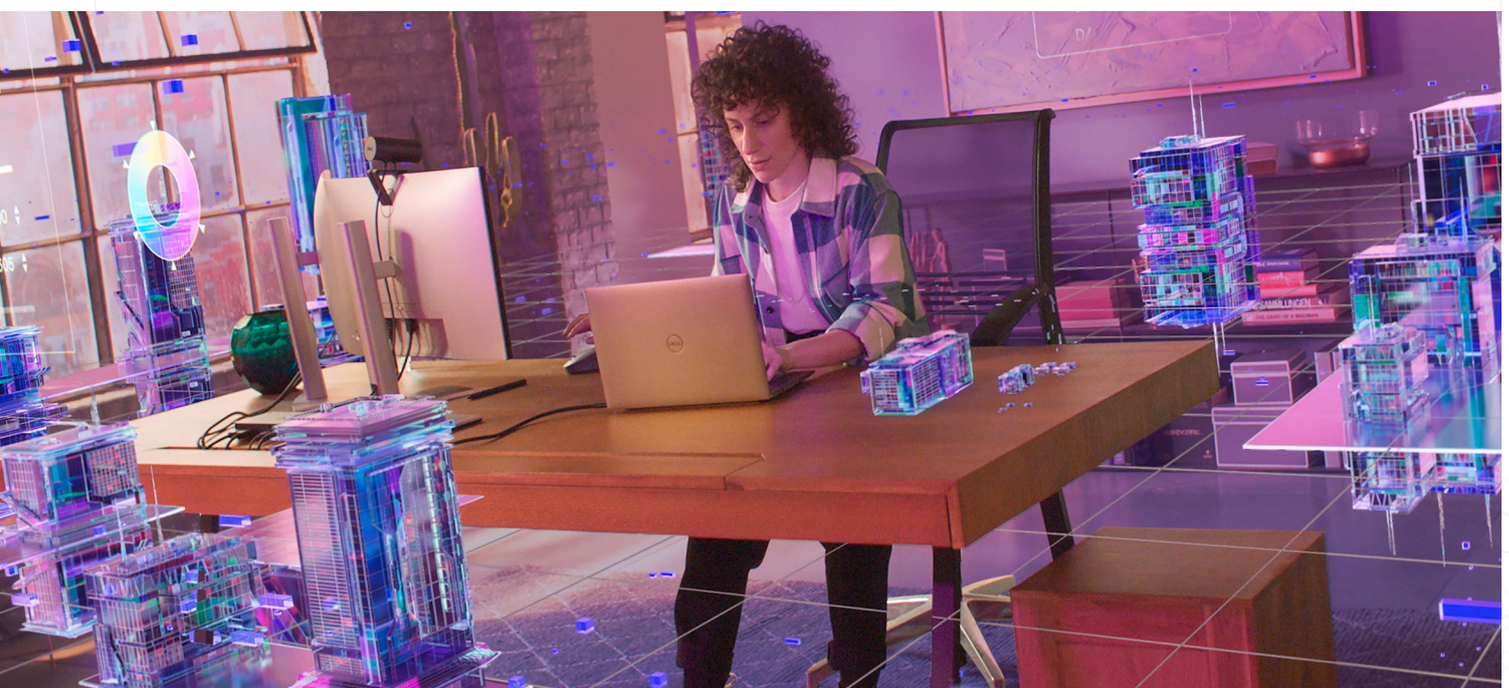
Getestet nach MIL-STD 810H  
...

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.



### 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.



### Audio auf höchstem Niveau

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



### Intelligente Analysen

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



### Beispiellose Konnektivität

**ExpressConnect\*** bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken\*, bei der das jeweils beste verfügbare Netzwerk\*genutzt wird.



### 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.



### Höhere Anwendungsleistung

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

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

[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 Geräuschunterdrückung 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 Farbverfahren 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.



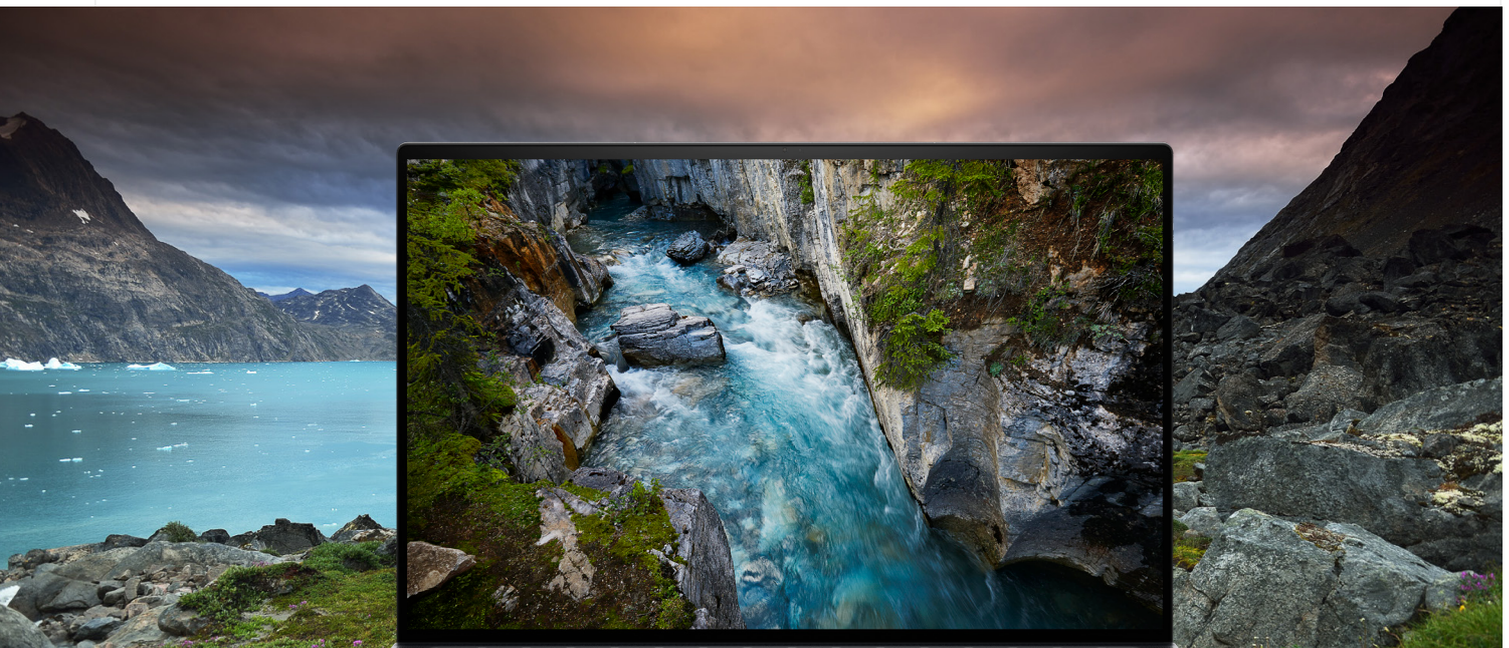
**Wiederaufladbarer Dell Premier Active Pen – PN7522W**

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 WORKSTATION-BRANCHE FÜHREND IN PUNCTO NACHHALTIGES DESIGN UND UMWELTSCHONENDE MATERIALIEN.**



### Design

**Nr. 1**

Workstations, die mit wiedergewonnener Carbonfaser und erneuerbarem Biokunststoff<sup>11</sup> hergestellt wurden

### Umweltschonendes Material

bis zu **46 %**

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

### Innovative Verpackung

**25 %**

Plastik aus der Nähe von Ozeanen in den Verpackungsschalen der Dell Precision 5000 Serie.

## DELL PRECISION ZEICHNET SICH AUS DURCH:

**19**

EPEAT-registrierte Produkte<sup>12</sup>



**16**

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



**8.0**

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER Dell Precision 5480

**PROZESSOROPTIIONEN<sup>15</sup>** Intel® Core™ i9-13900H vPro Enterprise der 13. Generation, 14 Prozessorkerne, 20 Threads, 24 MB Cache und bis zu 5,40 GHz

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

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

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

Intel® Core™ i5-13500H vPro Essential der 13. Generation, 12 Prozessorkerne, 16 Threads, 18 MB Cache, bis zu Turbo 4,70 GHz

**BETRIEBSSYSTEM<sup>15</sup>** Windows 11 Pro (64 Bit) mit DGR<sup>17</sup>  
Windows 11 Pro National Academic (64 Bit)  
Windows 11 Home (64 Bit) mit DGR<sup>17</sup>  
RedHat Enterprise Linux 8.6 (64 Bit)  
Ubuntu® Linux® 20.04 (64 Bit)

**ARBEITSSPEICHEROPTIIONEN<sup>15, 14, 15</sup>** 16 GB, LPDDR5, 6.000 MT/s, integriert, Dual-Channel  
32 GB, LPDDR5, 6.000 MT/s, integriert, Dual-Channel  
64 GB, LPDDR5, 6.000 MT/s, integriert, Dual-Channel

**PRIMÄRE FESTPLATTE<sup>15, 16</sup>** M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 35  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 4 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte  
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte  
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte

**GRAFIK** Integriert:  
Intel® Iris X®-Grafikkarte

**Separat: (optional)**  
NVIDIA RTX A1000, 6 GB, GDDR6  
NVIDIA RTX 2000 Ada Generation, 8 GB, GDDR6  
NVIDIA RTX 3000 Ada Generation, 8 GB, GDDR6

**DISPLAY-OPTIONEN<sup>15</sup>** 14", 16:10-FHD+, 1.920 x 1.200, 60 Hz, reflexionsarm, ohne Touch-Funktion, 100 % sRGB, 500 cd/m<sup>2</sup>, weiter Betrachtungswinkel, eng gebogen, laut TÜV geringer Blaulichtanteil (ComfortView Plus), PremierColor  
14", 16:10-QHD+, 2.560 x 1.600, 60 Hz, reflexionsarm, Touch-Funktion, 100 % sRGB, 500 cd/m<sup>2</sup>, weiter Betrachtungswinkel, eng gebogen, laut TÜV geringer Blaulichtanteil (ComfortView Plus), PremierColor, Unterstützung für Active Pen

**GEHÄUSEFARBE** Eloxiert, Titan Gray

**PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE<sup>15</sup>** Dell Support Assist  
DDRE (von Dell entwickelte Recovery-Umgebung)  
Dell Optimizer for Precision  
Dell Support Center  
Intel® WiFi Direct

**SICHERHEITSSOFTWARE<sup>15</sup>** Dell Client Command Suite  
Optionale Dell Data Security- und Managementsoftware  
Dell BIOS Verification  
Optionale Dell Endpoint Security- und Managementsoftware  
VMware Carbon Black Endpoint Standard  
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks  
Threat Detection and Response  
Dell Encryption Enterprise  
Dell Encryption Personal Carbonite  
VMware Workspace ONE  
Absolute® Endpoint Visibility und Control Netskope  
Dell Supply Chain Defense

**SERVICE<sup>19, 20</sup>** 1 Jahr Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose  
2 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose  
3 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose  
4 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose  
5 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In-Home Service nach Remotediagnose  
1 Jahr ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
2 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
3 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
1 Jahr ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

**SERVICE<sup>19, 20</sup>** 2 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
3 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
4 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
5 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

**ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES** 1 Jahr Accidental Damage Service  
2 Jahre Accidental Damage Service  
3 Jahre Accidental Damage Service  
4 Jahre Accidental Damage Service  
5 Jahre Accidental Damage Service

**TASTATUR<sup>15</sup>** Spritzwassergeschützt, verfügbar in vielen Sprachen, optional mit Hintergrundbeleuchtung

**ANSCHLÜSSE** (4) ThunderBolt™ 4-Anschlüsse mit PowerDelivery und DisplayPort (USB Typ-C™)  
Headset-Anschluss (Kopfhörer- und Mikrofon-Kombianschluss)

**STECKPLÄTZE** Smartcardlesegerät (optional)  
MicroSD-Kartensteckplatz  
Keilförmige Vorrichtung für Sicherheitsschloss

**ABMESSUNGEN** **USA:**  
Höhe (hinten): 0,43" (11,09 mm)  
Höhe (Spitze): 0,74" (18,95 mm)  
Höhe (vorn): 0,29" (7,49 mm)  
Breite: 12,22" (310,60 mm)  
Tiefe: 8,27" 210,35 mm  
Gewicht: 1,48 kg (3,26 lb)

**Übrige Welt:**  
Höhe (hinten): 11,09 mm (0,43")  
Höhe (Spitze): 18,95 mm (0,74")  
Höhe (vorn): 7,49 mm (0,29")  
Breite: 310,60 mm (12,22")  
Tiefe: 210,30 mm (8,27")  
Gewicht: 1,48 kg (3,26 lb)

**KAMERA** 720p bei 30 fps, HD-IR-Kamera mit ALS-Sensor

**AUDIO UND LAUTSPRECHER<sup>15</sup>** 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-OPTIONEN<sup>15</sup>** 100-W-Netzadapter, USB-C (nur UMA)  
130-W-Netzadapter, USB-C (nur separat)

**VORSCHRIFTEN<sup>18, 21</sup>** **Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen:** <https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

**Dell Webseite zur Compliance** <https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

**Dell und die Umwelt:** <https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

**INTEL RESPONSIVENESS-TECHNOLOGIEN** Intel® Rapid Storage-Technologie

**HARDWARESICHERHEIT** Trusted Platform Module (TPM) 2.0 separat  
FIPS 140-2-Zertifizierung für TPM  
TCG-Zertifizierung für TPM (Trusted Computing Group)  
Kontaktgebundene Smartcard und Control Vault 3  
Kontaktlose Smartcard, NFC und Control Vault 3  
SED SSD NVMe, SSD und HDD (Opal und Nicht-Opal) pro SDL  
Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, verbunden mit Control Vault 3  
SED (nur Opal 2.0 – PCIe-Schnittstelle)

**SENSOREN** Umgebungslightsensor  
IR-Nutzer  
Beschleunigungsmesser  
Adaptive Wärmeleistung (Schoß oder Schreibtisch) erfordert Gyro/Beschleunigungsmesser (*HINWEIS: Dieser ist nur für die Wärmeleistung vorgesehen.*)  
Halleffekt-Sensor

**SYSTEMMANAGEMENT** Dell Power Manager (DPM)  
Dell Command | Configure Version 4.0  
Dell Command | Monitor 10.0  
Dell Command | Update 3.0  
Dell Command | Deploy (DCF)  
Dell Command | Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) mit vPro®  
Dell Command | Intel® vPro™ Out of Band (DCIV)  
Dell Command | PowerShell Provider 2.0  
Dell Command | Deploy Driver Pack Catalog 1.0

\* 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](http://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](http://www.dell.com/support).
- 14 Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung 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.ijackforlaptops.com](http://www.ijackforlaptops.com).
- 18 Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie auf [www.epeat.net](http://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](http://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](http://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 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).