



DELL PRECISION

# 5470

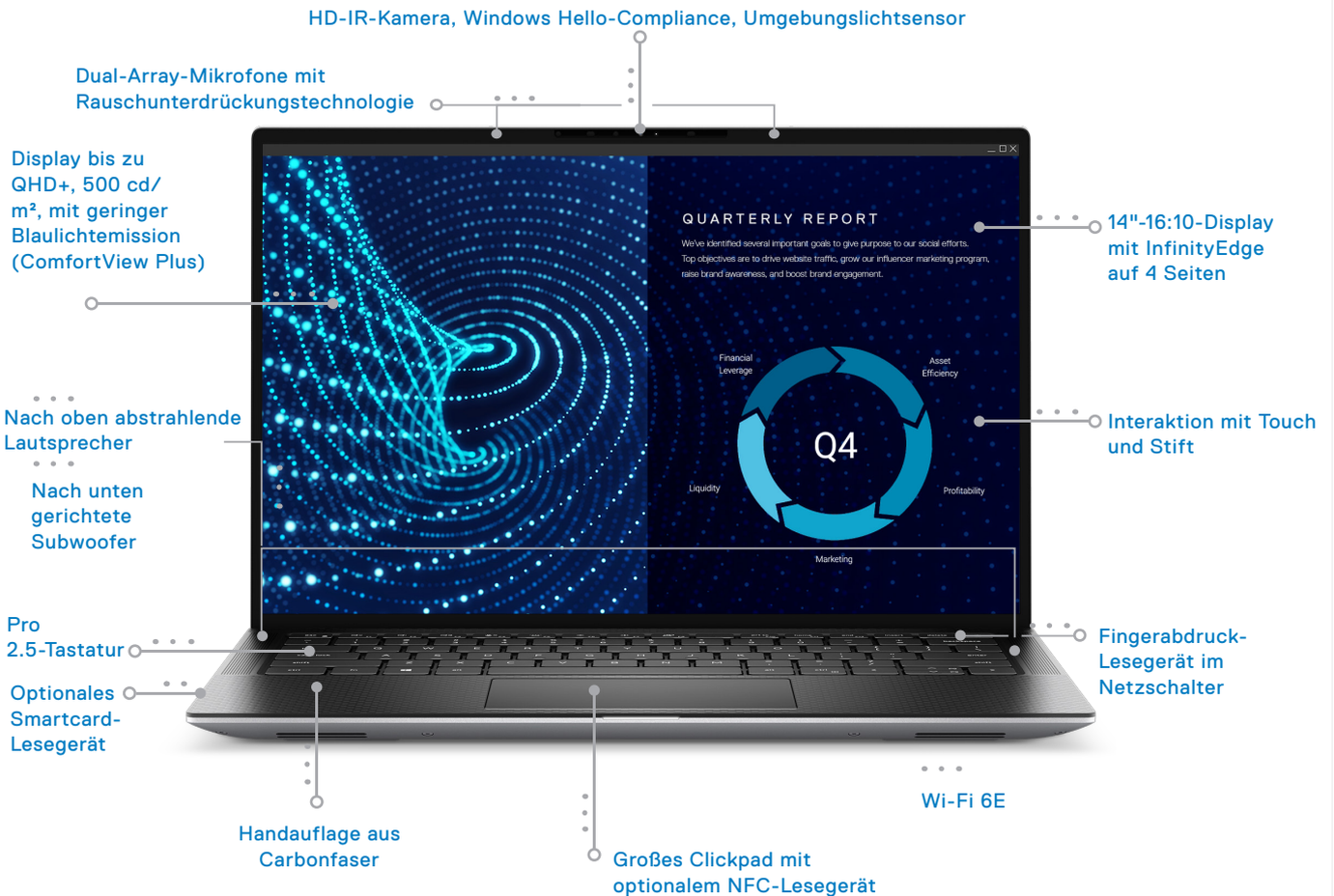
Mehr Leistung für  
Ihre Kreativität



# 5470

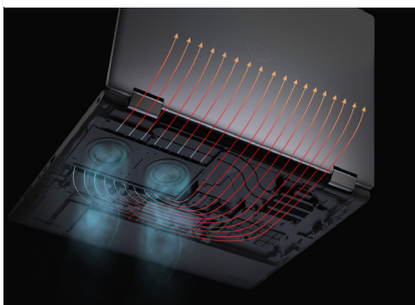
Ein kleines Gerät für große Ideen

Wir stellen vor: die weltweit kleinste, flachste und leistungstärkste 14"-Workstation



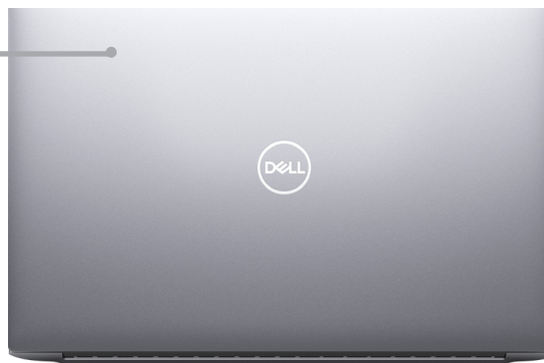
\*Keine Kamera, kein Mikrofon, keine Wireless-Option für FED verfügbar

Präzisionsgeschliffenes Aluminiumgehäuse



**Erweiterte thermische Funktionen**

- Von den NutzerInnen auswählbare Temperaturtabellen (User Selectable Thermal Tables, USTT)
- DOO-Lüfter (Dual Opposing Output) mit Flüssigpolymerflügeln
- Lüftung mit zwei Einlassöffnungen
- Wärmeisoliertes Material, GORE™



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

Bis zu 130-W-Typ-C-Adapter

Akku mit bis zu 72 Wh

**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 Karton in der Verpackung enthalten

# 5470



## Intelligente Performance

Intel® Core™, 14 Cores (6P + 8E, 45 W), bis zu 4 GB NVIDIA oder separate Intel Grafikkarte (mit Intel Dynamic Power Share), bis zu 64 GB DDR5 mit 5.200 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 Lautsprecher  
...

14"-InfinityEdge-Display im 16:10-Format, bis zu QHD+ mit Stift/Touch, 75 % Adobe, 500 cd/m<sup>2</sup>, 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 Näherungssensor



# 5470

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

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten durch die Unterstützung intelligenter PCs\*. Dell Optimizer ist die einzige KI-basierte Optimierungssoftware, die Ihre Arbeitsweise erlernt und darauf reagiert. Sie ist darauf ausgelegt, die Anwendungsleistung, die Akkulaufzeit, die Audioeinstellungen und den Datenschutz automatisch zu verbessern – komplett im Hintergrund\*\*, während Sie arbeiten.

Personalisierte Performance  
für hybrides Arbeiten



## Leistung für Kreative

Dell Optimizer for Precision unterstützt High-End-NutzerInnen mit ExpressResponse<sup>6</sup> zur Optimierung der Performance Storage-intensiver Anwendungen. Dell Precision-NutzerInnen stehen außerdem eine exklusive Analysefunktion für Workload- und Systemkenntnisse zur Verfügung, die für eine personalisierte Performance sorgen. Sie können zudem Berichte innerhalb der Analysefunktion erzeugen, um Systemdiagnosen und Produktivitätssteigerungen zu erhalten.



## Intelligenter Datenschutz überall

Datenschutz und Sicherheit sind ein wichtiges Anliegen – schützen Sie sensible Daten mit einer umfassenden Suite an intelligenten Datenschutzfunktionen<sup>1</sup>. Mit der Funktion zur Erkennung von ZuschauerInnen können Sie den Bildschirm unkenntlich machen oder SafeScreen aktivieren, wenn ein Eindringling erkannt wird. Eine weitere Funktion erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf dem Nutzerverhalten ab.



## Längere Laufzeit

ExpressCharge™ analysiert Ihre Energieverbrauchsmuster, um die Auslastung des PC-Akkus zu verbessern. Die Funktion verlängert die Laufzeiten und lädt das System schneller auf, wenn Sie einen Energieschub benötigen.



## Verbesserte Audioqualität

Intelligent Audio bietet Audio- und Mikrofonverbesserungen und reduziert Hintergrundgeräusche, sodass Sie sich in Meetings voll einbringen können, egal, wo Sie zusammenarbeiten. Die neuronale Rauschunterdrückung ermöglicht fortschrittliche Techniken auf Basis künstlicher Intelligenz, um menschliche Sprache von unerwünschten Geräuschen zu unterscheiden.



## Schnellere Anmeldung

Mit ExpressSign-in<sup>2</sup> können Sie schneller mit der Arbeit beginnen. Der Näherungssensor erkennt Ihre Anwesenheit und aktiviert Ihr System, wenn Sie sich nähern, bevor Windows Hello Sie per Gesichtserkennung anmeldet.



## Beispiellose Konnektivität

ExpressConnect<sup>3</sup> ist die beste Konnektivität optimiert und bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads<sup>4</sup>. Darüber hinaus ermöglicht die Funktion den Beitritt zum besten verfügbaren Netzwerk<sup>5</sup> und priorisiert den Datenverkehr für Konferenzanwendungen, wo auch immer Sie arbeiten.



## Verbesserte Leistung

ExpressResponse<sup>6</sup> analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen<sup>7</sup> nutzen, um die Performance zu steigern.



## Einfachere Verwaltbarkeit

Verbessern Sie die Arbeitserfahrung mit einer einfach zu managenden Anwendung, die EndnutzerInnen und IT-EntscheidungsträgerInnen eine nahtlose Erfahrung bietet. Mit der modularen Installation können Sie individuelle Funktionen und Module von Dell Optimizer gemäß den Anforderungen Ihrer Arbeitsumgebung einrichten. Bereitstellungsupdates und die Optimierung mehrerer PCs können remote und gleichzeitig über das zentrale Management durchgeführt werden.



## 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.



**Wiederaufladbare kabellose Dell Premier Maus – MS7421W**

Erleben Sie eine mobile Maus mit erstklassiger Akkuleistung und Produktivitätsfunktionen in einem akzentuierten Design. Eine volle Ladung bietet eine lange Akkulaufzeit von bis zu 6 Monaten.<sup>8</sup>



**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<sup>9</sup>. Sie optimiert Ihre Bilder mit einem großen Sony STARVIS™ 4K-CMOS-Sensor und AI Auto Framing.



**Dell EcoLoop Pro-Laptoptasche – CC5623**

Bei der Herstellung wird ein umweltfreundlicheres Lösungsverfahren als herkömmliche Färbefahren und stoßabsorbierendem 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.<sup>10</sup>

## 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

## Erste

Workstations, die mit wiedergewonnener Carbonfaser und erneuerbarem Biokunststoff<sup>12</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>13</sup>



# 16

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



# 8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

**MODELLNUMMER** Dell Precision 5470

**PROZESSOROPTIONEN<sup>14</sup>** Intel® Core™ i5-12500H der 12. Generation, vPro® Essentials, 18 MB Cache, 16 Threads, 12 Cores (4 P-Cores und 8 E-Cores), P-Cores 3,3 GHz bis 4,5 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 2,5 GHz, 45 W  
 Intel® Core™ i5-12600H der 12. Generation, vPro® Enterprise, 18 MB Cache, 16 Threads, 12 Cores (4 P-Cores und 8 E-Cores), P-Cores 3,3 GHz bis 4,5 GHz, E-Cores 2,0 GHz bis 2,7 GHz, 45 W  
 Intel® Core™ i7-12700H der 12. Generation, vPro® Essentials, 24 MB Cache, 20 Threads, 14 Cores (6 P-Cores und 8 E-Cores), P-Cores 3,3 GHz bis 4,7 GHz, E-Cores 1,7 GHz bis 2,3 GHz, 45 W  
 Intel® Core™ i7-12800H der 12. Generation, vPro® Enterprise, 24 MB Cache, 20 Threads, 14 Cores (6 P-Cores und 8 E-Cores), P-Cores 3,7 GHz bis 4,8 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 2,4 GHz, 45 W  
 Intel® Core™ i9-12900HK der 12. Generation, vPro® Essentials, 24 MB Cache, 20 Threads, 14 Cores (6 P-Cores und 8 E-Cores), P-Cores 3,8 GHz bis 5,0 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 2,5 GHz, 45 W  
 Intel® Core™ i9-12900H der 12. Generation, vPro® Enterprise, 24 MB Cache, 20 Threads, 14 Cores (6 P-Cores und 8 E-Cores), P-Cores 3,8 GHz bis 5,0 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 2,5 GHz, 45 W

**BETRIEBSSYSTEM<sup>14</sup>** Windows 11 Pro (64 Bit) mit DGR<sup>®</sup>  
 Windows 11 Pro National Academic (64 Bit)  
 Windows 11 Home (64 Bit) mit DGR<sup>®</sup>  
 RedHat Enterprise Linux 8.6 (64 Bit)  
 Ubuntu® Linux® 20.04 (64 Bit)

**ARBEITSSPEICHEROPTIONEN<sup>14, 15, 16</sup>** 8 GB, LPDDR5, 5.200 MHz, integriert, Dual-Channel  
 16 GB, LPDDR5, 5.200 MHz, integriert, Dual-Channel  
 32 GB, LPDDR5, 5.200 MHz, integriert, Dual-Channel  
 64 GB, LPDDR5, 5.200 MHz, integriert, Dual-Channel [PRTS]

**PRIMÄRE FESTPLATTE<sup>14, 17</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, 1 TB, 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-Laptop, 4 GB, GDDR6  
 Intel® Arc™ A30M Pro Grafikkarte [PRTS]

**DISPLAY-OPTIONEN<sup>14</sup>** 14", 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  
 14", 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, Unterstützung aktiver Stifte

**GEHÄUSEFARBE** Aluminum Titangrau

**PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE<sup>14</sup>** Dell Support Assist  
 DDRE (von Dell entwickelte Recovery-Umgebung)  
 Dell Optimizer for Precision  
 Dell Supportcenter  
 Intel® WiFi Direct

**SICHERHEITSSOFTWARE<sup>14</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 Netzwerke  
 Dell Supply Chain Defense

**SERVICE<sup>20, 21</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 (Upselling)  
 3 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In Home Service nach Remotediagnose (Upselling)  
 4 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In Home Service nach Remotediagnose (Upselling)

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

5 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-Service/In Home Service nach Remotediagnose (Upselling)  
 1 Jahr ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 2 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 3 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 1 Jahr ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 2 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 3 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 4 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)  
 5 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (Upselling)

## 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>14</sup>** 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>14</sup>** Stereolautsprecher mit Dialog, 2 W x 4 = 8 W insgesamt

**WIRELESS** 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

**STROMVERSORGUNGSOPTIONEN<sup>14</sup>** 90-W-Netzadapter, USB-C (nur UMA)  
 150-W-Netzadapter, USB-C (nur separat)

**VORSCHRIFTEN<sup>18, 22</sup>** Datenblätter zu Produktsicherheit, EMC 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>

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

<b>INTEL RESPONSIVENESS TECHNOLOGIES</b>	Intel® Rapid-Storage-Technologie
<b>HARDWARESICHERHEIT</b>	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)
<b>DOCKING</b> <i>(SEPARAT ERHÄLTLICH)</i>	Dell Thunderbolt™ 4 Dock – WD22TB4
<b>MULTIMEDIA</b> <i>(SEPARAT ERHÄLTLICH)</i>	Dell Premier Wireless-Headset mit ANC – Blazer – WL7022 Dell UltraSharp Webcam – WB7022 Dell Mobiladapter mit Freisprechfunktion – MH3021P
<b>EMPFOHLENES ZUBEHÖR</b> <i>(SEPARAT ERHÄLTLICH)</i>	Kabellose Dell Premier Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W 3Dconnexion SpaceMouse Wireless Wiederaufladbarer Dell Premier Active Pen – P/N:7522W Wiederaufladbare kabellose Dell Premier Maus – MS7421W Wacom Cintiq Pro 24 Creative Pen Display Touch – DTH-2420
<b>SENSOREN</b>	Umgebungslichtsensor IR-Nutzer Beschleunigungsmesser Adaptive Wärmeleistung (Schoß oder Schreibtisch) erfordert Gyro/Beschleunigungsmesser <i>(HINWEIS: Dieser ist nur für die Wärmeleistung vorgesehen.)</i> Halleffekt-Sensor
<b>SYSTEMMANAGEMENT</b>	Dell Power Manager (DPM) Dell Command   Configure Version 4.0 Dell Command   Monitor 10.0 Dell Command   Update 3.0 Dell Command   Deploy (DCP) Dell Command   Integration Suite für 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 von 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.

\*\* Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor Invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

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 7000 Serien, Precision Mobile Workstations 7000 sowie ausgewählten 5000 Serien. 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. Sie sendet und empfängt gleichzeitig Daten- und Videoverkehr über mindestens zwei 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 mobilen Dell Precision-Workstations, auf denen ISV-Anwendungen ausgeführt werden, März 2020. Die Verbesserungen variieren je nach Produktkonfiguration, Nutzung, Anwendung und anderen Faktoren.

7 Die NutzerInnen müssen zuerst die bevorzugten Anwendungen angeben, damit diese analysiert werden.

8 Haftungsausschluss für Dell UltraSharp-Webcam – WB7022

9 Haftungsausschluss für Dell UltraSharp-Webcam – WB7022

10 Haftungsausschluss für Dell UltraSharp-Webcam – WB7022

11 Haftungsausschluss für wiederaufladbaren Dell Premier Active Pen – PN7522W

12 Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2021. 21 % Biokunststoff im LCD-Gehäusedeckel.

13 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).

14 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).

15 Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.

16 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 GB Systemspeicher oder mehr ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.

17 Storage-Option: 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.

18 Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen auf [www.ijackforlaptops.com](http://www.ijackforlaptops.com).

19 Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

20 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, oder sich auf [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) informieren.

21 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. 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 versendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten weitere Bedingungen.

22 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](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).