



DELL PRECISION

5470

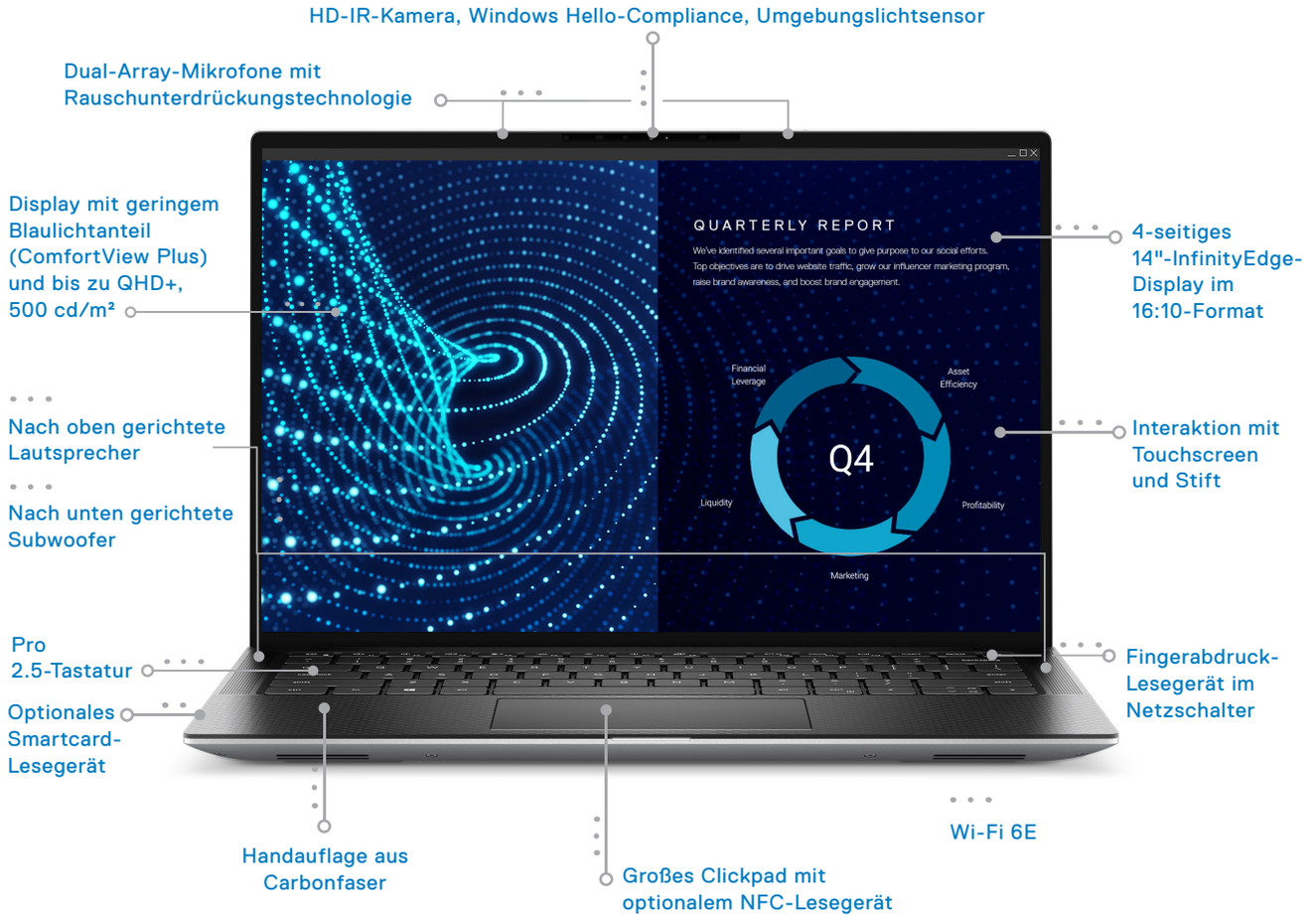
Steigern Sie Ihre
Kreativität.



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*



Erweiterte thermische Funktionen
 Von NutzerInnen auswählbare Temperaturtabellen (User Selectable Thermals 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

[▶ 360-Grad-Produktdemo ansehen](#)

5470



Intelligente Performance

Intel® Core™, 14 Cores (6P + 8E, 45 W), bis zu NVIDIA RTX A1000-Grafikkarte mit 4 GB, 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/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 Näherungssensor



5470

Dell Optimizer for Precision
Wir ermöglichen intelligentes
Arbeiten – ganz nach Ihren Bedürfnissen

Dell Optimizer ermöglicht ein völlig neues Arbeiten durch die Unterstützung der weltweit intelligentesten 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 ExpressResponse⁶ zur Optimierung der Performance von Storage-intensiven Anwendungen. Dell Precision-NutzerInnen stehen außerdem eine exklusive Analysefunktion für Workload- und Systemerkenntnisse zur Verfügung, die für eine personalisierte Performance sorgen. Zudem können Sie anhand der Analysefunktion Berichte für Systemdiagnosen und Produktivitätssteigerungen erzeugen.



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.



Verbesserte Performance

ExpressResponse⁶ analysiert, wie Sie Ihre bevorzugten Anwendungen⁷ nutzen, um die Performance zu steigern.



Intelligenter Datenschutz an jedem Ort

Datenschutz und Sicherheit sind ein wichtiges Anliegen – schützen Sie sensible Daten mit der weltweit umfassendsten Suite an intelligenten Datenschutzfunktionen¹. Mit der Onlooker Detection-Funktion können Sie den Bildschirm unkenntlich machen oder SafeScreen aktivieren, wenn „ZuschauerInnen“ erkannt werden. Eine weitere Funktion erkennt, wenn Sie sich abwenden, und dunkelt den PC-Bildschirm basierend auf dem Nutzerverhalten ab.



Schnellere Anmeldung

Mit ExpressSign-in² 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

ExpressConnect³ ist für beste Konnektivität optimiert und bietet die weltweit erste gleichzeitige Verbindung mit mehreren Netzwerken für schnellere Daten- und Videodownloads⁴. Darüber hinaus ermöglicht die Funktion den Beitritt zum besten verfügbaren Netzwerk⁵ und priorisiert den Datenverkehr für Konferenzanwendungen, wo auch immer Sie arbeiten.



Einfachere Verwaltungsfunktionen

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.



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.



EMPFOHLENES ZUBEHÖR

AM SCHREIBTISCH/UNTERWEGS



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

Sorgen Sie für immersive Produktivität mit einem geschwungenen 34"-WQHD-Monitor mit umfangreicher Farbabweckung 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. 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 bei Ihrem Anruf automatisch die Stummschaltung aktivieren und deaktivieren.



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.

ZUBEHÖR FÜR KREATIVE



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

1.

Workstations, die mit wiedergewonnener Carbonfaser und erneuerbarem Biokunststoff¹¹ 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 Produkte¹²



16

TCO 8-zertifizierte Konfigurationen



8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER Dell Precision 5470

PROZESSOROPTIONEN¹⁵ 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 2,5 GHz bis 4,5 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 3,3 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 2,7 GHz bis 4,5 GHz, E-Cores 2,0 GHz bis 3,3 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 2,3 GHz bis 4,7 GHz, E-Cores 1,7 GHz bis 3,5 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 2,4 GHz bis 4,8 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 3,7 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 2,5 GHz bis 5,0 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 3,8 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 2,5 GHz bis 5,0 GHz, E-Cores 1,8 GHz bis 3,8 GHz, 45 W

BETRIEBSSYSTEM¹⁵ Windows 11 Pro (64 Bit) mit DGR¹⁷
 Windows 11 Pro National Academic (64 Bit)
 Windows 11 Home (64 Bit) mit DGR¹⁷
 RedHat Enterprise Linux 8.6 (64 Bit)
 Ubuntu® Linux® 20.04 (64 Bit)

ARBEITSSPEICHEROPTIONEN^{13, 14, 15} 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
 (in Kürze verfügbar)

PRIMÄRE FESTPLATTE^{13, 15} 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 (in Kürze verfügbar)
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte (in Kürze verfügbar)

GRAFIKKARTEN **Integriert:**
 Intel® Iris Xe-Grafikkarte

Separat: (optional)
 NVIDIA® RTX A1000-Laptop, 4 GB, GDDR6

DISPLAY-OPTIONEN¹⁵ 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
 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

GEHÄUSEFARBE Aluminum Titangrau

PRODUKTIVITÄTSSOFTWARE¹⁵ Dell Support Assist
 DDRE (von Dell entwickelte Recovery-Umgebung)
 Dell Optimizer for Precision
 Dell Support Center
 Intel® WiFi Direct

SICHERHEITSSOFTWARE¹⁵ 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^{19, 20} 1 Jahr Hardwareservice mit Vor-Ort-/In-Home Service nach Remotediagnose
 2 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-/In-Home Service nach Remotediagnose (Upselling)
 3 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-/In-Home Service nach Remotediagnose (Upselling)
 4 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-/In-Home-Service nach Remotediagnose (Upselling)

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

5 Jahre Hardwareservice mit Vor-Ort-/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

TASTATUR¹⁵ 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 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 90-W-Netzadapter, USB-C (nur UMA)
 130-W-Netzadapter, USB-C (nur separat)

VORSCHRIFTEN^{18, 21} 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>

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

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)

DOCKING

Dell Thunderbolt™ 4 Dock – WD22TB4

(SEPARAT ERHÄLTLICH)

MULTIMEDIA

Dell Premier Wireless-Headset mit ANC – Blazer – WL7022
Dell UltraSharp Webcam – WB7022
Dell Mobiladapter mit Freisprechfunktion – MH3021P

(SEPARAT ERHÄLTLICH)

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Dell Premier kabellose 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

(SEPARAT ERHÄLTLICH)

SENSOREN

Umgebungslichtsensor
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 (DCP)
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 7000 Serien, Dell 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 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 Grafikerstärkung 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 von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebsumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.

17 Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen auf www.loyalockforlaptops.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, oder sich auf 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. Wenn das Problem unter den Hardwareservice von Dell (www.dell.com/warranty) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein/e TechnikerIn und/oder Ersatzteil versendet (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Abschluss der Remotediagnose). 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.