

# OptiPlex All-in-one

Komfortables und  
stilvolles Arbeiten – mit  
einem eleganten neuen  
Design und integrierten  
intelligenten Funktionen  
für Zusammenarbeit  
und Sicherheit



**30**  
YEARS  
DELL OPTIPLEX

**DELL**Technologies

# All-in-one

## Intelligenz und Einfachheit

Ultimative Zusammenarbeit und Performance im neuen, eleganten und einfach einzurichtenden Design

### Der bislang leistungsstärkste OptiPlex

Intel vPro mit Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation, bis zu i9 mit 65 W für Performance der Business-Klasse, höhere Produktivität und minimierte Sicherheitsrisiken durch in die Chips integrierte Technologien<sup>1</sup>

### Elegantes Design

Neue Gehäusefarben in Silber oder Dunkelgrau (je nach Konfigurationsoption)

### Intelligente Verbindungen

Bis zu nativem USB 3.2 Typ C Gen2x2 (20 Gbit/s), USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) mit einfachem Zugriff über die Seitenblende

### Sicherer Zugriff auf digitale Arbeitsumgebungen

Thin Client-Lösungen mit Dell Cloud Client Workspace<sup>13</sup>

### Verarbeitung grafikintensiver Workloads

mit optionaler separater AMD-Grafikkarte

### Nachhaltige Innovationen

Mit recyceltem Kunststoff (Post-Consumer Recycled, PCR) und Modern Standby sowie mit EPEAT Gold-, ENERGY STAR- und TCO-Zertifizierungen (bei ausgewählten Konfigurationen)

### Breites Angebot an kundenspezifischem Zubehör

Passende InfinityEdge-FHD-Displays, Zubehör für die Zusammenarbeit und mehr ergonomische Ständeroptionen als je zuvor

### Schneller und erweiterbarer

Verfügbar mit bis zu 2 M.2-SSD-Storage-Laufwerken, RAID-fähig und DDR5-Arbeitsspeicher mit bis zu 64 GB

### Neuer Maßstab für Videokonferenzen

Optionale IR-Kamera mit 5 MP, ExpressSign-in und Intelligent Privacy für sichere Zusammenarbeit, automatisches Neigungsprofil für die mittige Anzeige von NutzerInnen bei Videokonferenzen

### Den ganzen Tag bequem arbeiten

Große, TÜV-zertifizierte Displays mit Blaulichtfilter (mit/ohne Touchfunktion)

### Intelligenter mit Dell Optimizer<sup>2</sup>

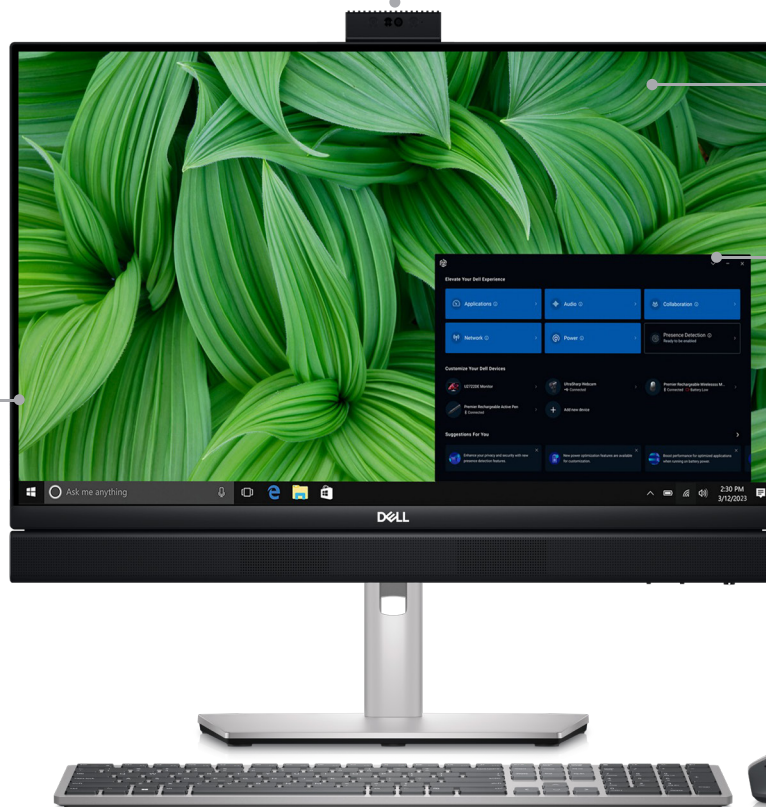
Intuitivere Anwendungsleistung und -konnektivität sowie bisher bestes Audioerlebnis dank Rauschunterdrückung

### Hören und gehört werden

Zwei Mikrofone und zwei Lautsprecher mit Intelligent Audio für ultimative Zusammenarbeit

### Einfaches Management

Ein einziges BIOS für alle neuen All-in-one-Konfigurationen



# All-in-one

## Nachhaltigkeit auf OptiPlex

OptiPlex ist eine führende Plattform für nachhaltige Innovationen. Die Geräte der Reihe enthalten mit bis zu 59,6 % recyceltem Kunststoff und Materialien aus geschlossenen Kreisläufen das meiste recycelte Material von allen Dell PCs.<sup>1</sup>



### Design

## Erster

Der OptiPlex war das erste Dell Produkt, das im Jahr 2007 mit recycelten Materialien hergestellt wurde.<sup>2</sup>

### Umweltschonende Materialien

Unsere Nutzung von umweltschonenden Materialien trägt dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt aufgrund der Herstellung und des Recyclings zu reduzieren.\*



• Bis zu 54 % PCR-Kunststoff

### Innovative Verpackung

## 87 %

Verpackungen von Dell werden zu 87 % aus recycelten oder erneuerbaren Materialien hergestellt.<sup>3</sup>

## OPTIPLEX HAT

## 120+

EPEAT-registrierte Produkte\*



## > 40

TCO Certified Konfigurationen



## 8.0

ENERGY STAR® im gesamten Portfolio



# All-in-one

## Dell Optimizer

Für intelligentes Arbeiten – auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Da das ortsunabhängige Arbeiten zur Norm geworden ist, müssen auch die intelligentesten 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 Ihr Arbeitserlebnis mit personalisierter Performance nicht nur für Ihren OptiPlex, sondern auch für die Geräte in Ihrer Arbeitsumgebung.



### Besser hören und gehört werden als je zuvor

Intelligent Audio reduziert Hintergrundgeräusche und optimiert die Audioerfahrung mit noch beeindruckenderen Funktionen: **Die neuronale Rausch- und Echounterdrückung** entfernt auf intelligente Weise die Hintergrundgeräusche und Echos von KonferenzteilnehmerInnen. **Das Voice Quality Monitoring** überwacht die Sprachqualität bei Konferenzschaltungen und benachrichtigt Sie, sobald sich diese verschlechtert.



### Höhere Anwendungsleistung

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



**ExpressConnect** bietet die weltweit erste Konnektivitätsfunktion zur gleichzeitigen Verbindung mit mehreren Netzwerken\*\* für schnellere Übertragungen und Downloads. Außerdem optimiert ExpressConnect die Konnektivität und Bandbreite, damit Konferenzen dank der besseren Audioqualität produktiver ablaufen.



### 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.



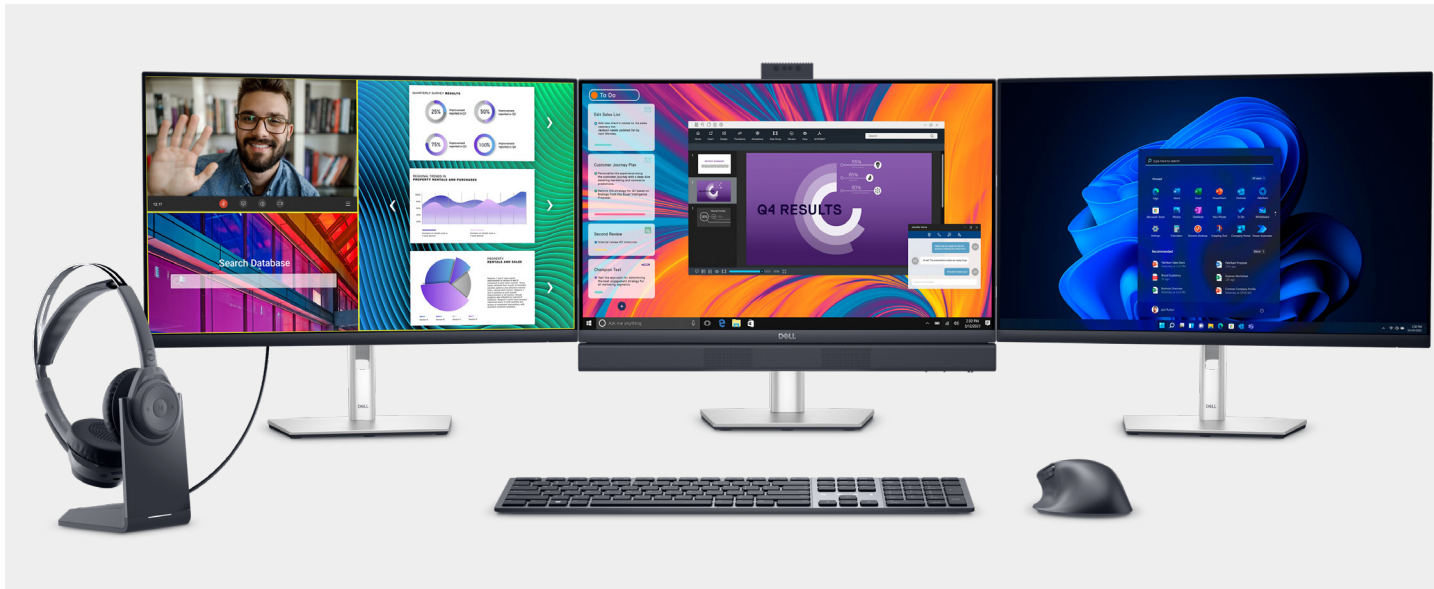
### Nahtloser Wechsel vom bzw. zum Arbeitsplatz besserer Datenschutz

**ExpressSign-in** aktiviert Ihr System, wenn Sie sich nähern, und sperrt es, wenn Sie sich entfernen. **Intelligent Privacy** macht Ihren Bildschirm unlesbar, wenn ein Zuschauer erkannt wird, und dunkelt Ihren PC ab, sobald Sie sich vom Bildschirm abwenden (verfügbar für ausgewählte OptiPlex All-in-One-Konfigurationen mit optionaler IR-Kamera (5 MP) sowie für ausgewählte Dell Monitore und Webcams mit Proximity Sensor).

Mit 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. Dell Optimizer ist nicht für OptiPlex-Systeme der 3000 Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte verfügbar. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

DISPLAYS UND EINGABEGERÄTE



**Dell UltraSharp 24 Monitor – U2422H**

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



**Dell 24 Monitor – P2423D**

Blieben Sie konzentriert – mit einem 23,8"-QHD-Monitor, der für hohe Detailgenauigkeit und Klarheit optimiert wurde.



**Dell Premier Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900**

Die weltweit erste Zoom-zertifizierte\* Tastatur mit dedizierten Touchbedienelementen ermöglicht die mühelose Zusammenarbeit bei Zoom-Konferenzen.

\* Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten zu persönlichen, speziell für Zoom Rooms ausgelegten Tastaturen anderer Hersteller, August 2022.



**Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W**

Dieses Set aus Premium-Tastatur in voller Größe und ergonomisch geformter Maus mit programmierbaren Funktionstasten und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten ermöglicht problemloses Multitasking über drei Geräte hinweg.



**Dell Premier Wireless ANC Headset – 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.

SPEZIELL ENTWICKELTE STÄNDER



**OptiPlex All-in-One Entry 24 – höhenverstellbarer Ständer**

Sie können Ihren Monitor neigen und erhöhen, um den optimalen Betrachtungswinkel einzustellen, damit Ihr Arbeitsplatz so komfortabel wie möglich ist.



**OptiPlex All-in-One Premier 24 – höhenverstellbarer Ständer**

Erhöhen, neigen, drehen oder schwenken Sie Ihren OptiPlex All-in-One Plus für eine optimale Ansicht.



**OptiPlex All-in-One Premier 24 – höhenverstellbarer Ständer mit FlexBay (ODD-Laufwerk)**

Ein praktisches optisches Laufwerk ist in die Basis dieses kundenspezifischen, höhenverstellbaren Ständers für den OptiPlex Plus integriert. Maximieren Sie die Produktivität und arbeiten Sie mit dem für Sie optimalen Betrachtungswinkel.

Die vollständige Liste der Peripheriegeräte finden Sie auf den folgenden Seiten mit technischen Daten nach Konfiguration.

# All-in-one

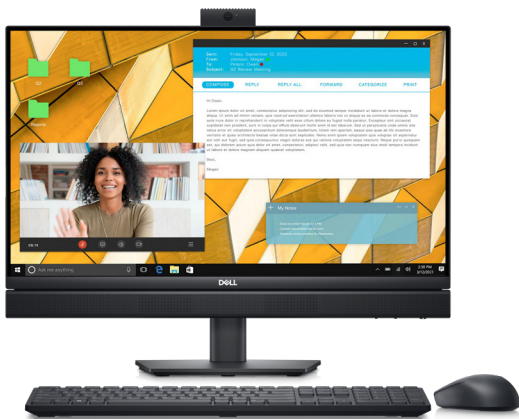
## OptiPlex All-in-One in 3 Basiskonfigurationen

Die Basiskonfiguration bestimmt die kundenspezifischen Funktionen, die für diesen PC verfügbar sind.



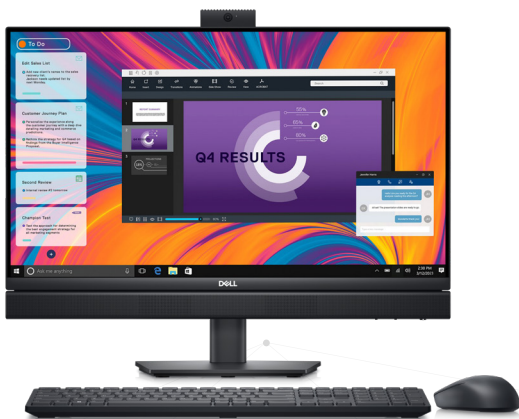
### OptiPlex All-in-One Plus

Elegantes silberfarbenes Gehäuse, FHD- oder IR-Kamera (5 MP), mit ExpressSign-In und Intelligent Privacy, Lautsprecher (2 x 5 Watt) und optionaler separater Grafikkarte für High-Performance-Videos und professionelle Anwendungen mit einer Prozessorgrundleistung von 65 Watt und DDR5-Speicher



### OptiPlex All-in-one

Dunkelgraues Gehäuse und FHD-Kamera mit einer leistungsstarken Prozessorgrundleistung von 65 Watt und DDR5-Speicher



### OptiPlex All-in-One (energieeffizienter Prozessor)

Dunkelgraues Gehäuse und FHD-Kamera mit einer energieeffizienten Prozessorgrundleistung von 35 Watt, DDR4-Speicher und externer Stromversorgungseinheit

# All-in-one

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

**MODELLNUMMER** OptiPlex All-in-One Plus 7410

### PROZESSOR- ROPTIONEN<sup>1</sup>

Intel® Core™ i3-13100 der 13. Generation (12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,40–4,50 GHz Turbo, 60 W)  
 Intel® Core™ i5-13400 der 13. Generation (20 MB Cache, 10 Cores, 16 Threads, 2,50–4,60 GHz Turbo, 65 W)  
 Intel® Core™ i5-13500 vPro® der 13. Generation (24 MB Cache, 14 Cores, 20 Threads, 2,50–4,80 GHz Turbo, 65 W)  
 Intel® Core™ i5-13600 vPro® der 13. Generation (24 MB Cache, 14 Cores, 20 Threads, 2,70–5,00 GHz Turbo, 65 W)  
 Intel® Core™ i7-13700 vPro® der 13. Generation (30 MB Cache, 16 Cores, 24 Threads, 2,10–5,10 GHz Turbo, 65 W)  
 Intel® Core™ i9-13900 vPro® der 13. Generation (36 MB Cache, 24 Cores, 32 Threads, 2,00–5,20 GHz Turbo, 65 W)

### BETRIEBSSYSTEM<sup>1</sup>

Windows 11 Home  
 Windows 11 Pro  
 Windows 11 Pro National Academic  
 Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10-Image)  
 Windows 10 CMIT (CMGE)  
 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 Bit)

### THIN CLIENT- BETRIEBSSYSTEM<sup>1,3</sup>

Dell Hybrid Client auf Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 Bit)

### ARBEITSSPEICHE- ROPTIONEN<sup>1,2,3</sup>

8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel  
 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel

### SPEICHE- ROPTIONEN<sup>1,5</sup>

M.2 2230, 256 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2230, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2230, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 2 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe-NVMe, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 35  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 40

### GRAFIKKARTEN

**Integriert:**  
 Intel® UHD-Grafikkarte 730 mit Intel® Core™ i3/i5 Prozessor der 13. Generation  
 Intel® UHD-Grafikkarte 770 mit Intel® Core™ i5/i7/i9 Prozessor der 13. Generation

**Separat:**  
 AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB, GDDR6

### DISPLAY OPTIONEN

23,8"-FHD-Display (1.920 x 1.080, 60 Hz), reflexionsarm, mit TÜV-zertifiziertem Blaulichtfilter, ohne Touchfunktion, 99 % sRGB, 250 cd/m<sup>2</sup>, IPS, ComfortView Plus

23,8"-FHD-Display (1.920 x 1.080, 60 Hz), reflexionsarm, mit TÜV-zertifiziertem Blaulichtfilter, Touchfunktion, 99 % sRGB, 300 cd/m<sup>2</sup>, IPS, Unterstützung für Stift, ComfortView Plus

### MONITORSTÄNDER

OptiPlex All-in-One Premier 24 – höhenverstellbarer Ständer  
 OptiPlex All-in-One Premier 24 – höhenverstellbarer Ständer mit FlexBay (ODD-Laufwerk)  
 OptiPlex All-in-One Premier 24 – fester Ständer

### PERIPHERIEGERÄTE ZUBEHÖR

Dell 24 Monitor – P2423D  
 Dell UltraSharp 24-Monitor – U2422H  
 Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W  
 Dell Premier Collaboration-Tastatur und -Maus – KM900  
 Dell Premier Wireless-Headset mit ANC – Blazer – WL7022

### GEHÄUSEFARBE

Silber

## TECHNISCHE DATEN

OptiPlex All-in-One 7410

Intel® Pentium® Gold G7400 (6 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, bis zu 3,70 GHz, 46 W)  
 Intel® Core™ i3-13100 der 13. Generation (12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,40–4,50 GHz Turbo, 60 W)  
 Intel® Core™ i5-13400 der 13. Generation (20 MB Cache, 10 Cores, 16 Threads, 2,50–4,60 GHz Turbo, 65 W)  
 Intel® Core™ i5-13500 vPro® der 13. Generation (24 MB Cache, 14 Cores, 20 Threads, 2,50–4,80 GHz Turbo, 65 W)  
 Intel® Core™ i5-13600 vPro® der 13. Generation (24 MB Cache, 14 Cores, 20 Threads, 2,70–5,00 GHz Turbo, 65 W)  
 Intel® Core™ i7-13700 vPro® der 13. Generation (30 MB Cache, 16 Cores, 24 Threads, 2,10–5,10 GHz Turbo, 65 W)

Windows 11 Home  
 Windows 11 Pro  
 Windows 11 Pro National Academic  
 Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10-Image)  
 Windows 10 CMIT (CMGE)  
 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 Bit)

Dell ThinOS  
 Dell Hybrid Client auf Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 Bit)  
 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (in Kürze verfügbar)

8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel  
 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, Single-Channel  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, Dual-Channel

M.2 2230, 256 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2230, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2230, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 2 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe-NVMe, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 35  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 40

**Integriert:**  
 Intel® UHD-Grafikkarte 710 mit Intel® Pentium® Gold Prozessor  
 Intel® UHD-Grafikkarte 730 mit Intel® Core™ i3/i5 Prozessor der 13. Generation  
 Intel® UHD-Grafikkarte 770 mit Intel® Core™ i5/i7 Prozessor der 13. Generation

23,8"-FHD-Display (1.920 x 1.080, 60 Hz), reflexionsarm, mit TÜV-zertifiziertem Blaulichtfilter, ohne Touchfunktion, 99 % sRGB, 250 cd/m<sup>2</sup>, IPS, ComfortView Plus

23,8"-FHD-Display (1.920 x 1.080, 60 Hz), reflexionsarm, mit TÜV-zertifiziertem Blaulichtfilter, Touchfunktion, 99 % sRGB, 300 cd/m<sup>2</sup>, IPS, Unterstützung für Stift, ComfortView Plus

OptiPlex All-in-One Entry 24 – höhenverstellbarer Ständer  
 OptiPlex All-in-One Entry 24 – fester Ständer

Dell 24 Monitor – P2423D  
 Dell UltraSharp 24-Monitor – U2422H  
 Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W  
 Dell Pro-Stereoheadset – WH3022

Schwarz-strukturiert

## TECHNISCHE DATEN

OptiPlex All-in-One 7410 (energieeffizienter Prozessor)

Intel® Pentium® Gold G7400T (6 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, bis zu 3,10 GHz, 35 W)  
 Intel® Celeron® G6900T (4 MB Cache, 2 Cores, 2 Threads, bis zu 2,80 GHz, 35 W)  
 Intel® Core™ i3-13100T der 13. Generation (12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 2,50–4,20 GHz Turbo, 35 W)  
 Intel® Core™ i5-13400T der 13. Generation (20 MB Cache, 10 Cores, 16 Threads, 1,30–4,40 GHz Turbo, 35 W)  
 Intel® Core™ i5-13500T vPro® der 13. Generation (24 MB Cache, 14 Cores, 20 Threads, 1,60–4,60 GHz Turbo, 35 W)  
 Intel® Core™ i5-13600T vPro® der 13. Generation (24 MB Cache, 14 Cores, 20 Threads, 1,80–4,80 GHz Turbo, 35 W)

Windows 11 Home  
 Windows 11 Pro  
 Windows 11 Pro National Academic  
 Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10-Image)  
 Windows 10 CMIT (CMGE)  
 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 Bit)

Dell ThinOS  
 Dell Hybrid Client auf Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (64 Bit)  
 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (in Kürze verfügbar)

4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel  
 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Dual-Channel  
 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Dual-Channel  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, Dual-Channel

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2230, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2230, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 35  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2280, 2 TB, PCIe-NVMe, SSD, Klasse 40  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe-NVMe, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 35  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe-NVMe, SSD, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe-NVMe, SSD, selbstverschlüsselnde Festplatte, Klasse 40

**Integriert:**  
 Intel® UHD-Grafikkarte 710 mit Intel® Pentium® Gold Prozessor und Intel® Celeron® Prozessor  
 Intel® UHD-Grafikkarte 730 mit Intel® Core™ i3/i5 Prozessor der 13. Generation  
 Intel® UHD-Grafikkarte 770 mit Intel® Core™ i5 Prozessor der 13. Generation

23,8"-FHD-Display (1.920 x 1.080, 60 Hz), reflexionsarm, mit TÜV-zertifiziertem Blaulichtfilter, ohne Touchfunktion, 99 % sRGB, 250 cd/m<sup>2</sup>, IPS, ComfortView Plus

23,8"-FHD-Display (1.920 x 1.080, 60 Hz), reflexionsarm, mit TÜV-zertifiziertem Blaulichtfilter, Touchfunktion, 99 % sRGB, 300 cd/m<sup>2</sup>, IPS, Unterstützung für Stift, ComfortView Plus

OptiPlex All-in-One Entry 24 – höhenverstellbarer Ständer  
 OptiPlex All-in-One Entry 24 – fester Ständer

Dell 24 Monitor – P2423D  
 Dell UltraSharp 24-Monitor – U2422H  
 Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W  
 Dell Pro-Stereoheadset – WH3022

Schwarz-strukturiert

# All-in-one

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

**MODELLNUMMER** OptiPlex All-in-One Plus 7410

**PRODUKTIVITÄTS-SOFTWARE<sup>1</sup>** Dell Command  
Dell Digital Delivery – Cirrus Client  
Dell Optimizer  
Excalibur  
SupportAssist  
Adobe Acrobat Pro 2020 (unbefristet) – PrivatanwenderInnen  
Adobe Acrobat Standard 2020 (unbefristet) – Unternehmen  
Adobe Acrobat Std EM 2020 (unbefristet) – PrivatanwenderInnen  
Adobe Acrobat Standard DC (Jahres-Abo) – Unternehmen  
Adobe Acrobat Standard 2020 – PrivatanwenderInnen  
Adobe Creative Cloud Photography Plan – Jahres-Abo  
Adobe Lightroom – Jahres-Abo  
Adobe Photoshop Elements 2023 + Premier Elements 2023 – Unternehmen  
CyberLink PowerDirector  
CyberLink PowerDirector und PhotoDirector 365 – Unternehmen  
Dell SW-Token  
Foxit PDF Editor  
MS Office – Fed. + Premier deakt., SKUs Unternehmen  
MS Office – kein Produktivitäts-MOD für Japan  
M365 Personal  
M365 Family  
MS Office Digital Attach Upsell Home + Business 2021 – Unternehmen  
MS Office Digital Attach Upsell Professional 2021 – Unternehmen  
MS Office Digital Attach Upsell Home + Student 2021  
MS Office Home + Business Non Premium Digital Attach (JPN) – PrivatanwenderInnen  
MS Office Home + Business Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) – Unternehmen  
MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN) – Unternehmen  
Workspace ONE

**SICHERHEITS-SOFTWARE<sup>2</sup>** SafeSupply Chain (Add-on)  
Dell Trusted-Device (Agent)  
Absolute Control (Pro) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Resilience (Premium) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Resilience (Premium), SLED – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Visibility (Standard) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
McAfee Business Protection  
Secureworks Taegis XDR  
VMware Carbon Black

**HARDWARE-SICHERHEIT** Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel  
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)

**SERVICE<sup>3,10</sup>** 3 Jahre Standardservice mit Hardwareservice vor Ort nach Remotediagnose  
2–5 Jahre Standardserviceverlängerung  
1–5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
1–5 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

**ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES** 1–5 Jahre Accidental Damage Service

**ANSCHLÜSSE** **Rechts:**  
1 x USB 3.2 Gen 2 mit PowerShare  
**Links:**  
1 universeller Audioanschluss  
**Unter dem Display:**  
1 x SD-Kartensteckplatz 4.0  
1 USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C®-Anschluss  
**Rückseite:**  
2 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse  
2 x USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse mit Smart Power On  
1 x Audioausgang, umkonfigurierbar  
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3-Anschluss, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz  
1 x HDMI-Eingang 1.4b/HDCP 1.4-Anschluss, bis zu 1.920 x 1.080 bei 60 Hz  
1 x HDMI-Ausgang 2.1/HDCP 2.3-Anschluss, bis zu 4.096 x 2.160 bei 60 Hz  
1 x RJ45-Ethernetanschluss 10-/100-/1000-Mbit/s-Anschluss

## TECHNISCHE DATEN

OptiPlex All-in-One 7410

Dell Command  
Dell Digital Delivery – Cirrus Client  
Dell Optimizer  
Excalibur  
SupportAssist  
Adobe Acrobat Pro 2020 (unbefristet) – PrivatanwenderInnen  
Adobe Acrobat Standard 2020 (unbefristet) – Unternehmen  
Adobe Acrobat Std EM 2020 (unbefristet) – PrivatanwenderInnen  
Adobe Acrobat Standard DC (Jahres-Abo) – Unternehmen  
Adobe Acrobat Standard 2020 – PrivatanwenderInnen  
Adobe Creative Cloud Photography Plan – Jahres-Abo  
Adobe Lightroom – Jahres-Abo  
Adobe Photoshop Elements 2023 + Premier Elements 2023 – Unternehmen  
CyberLink PowerDirector  
CyberLink PowerDirector und PhotoDirector 365 – Unternehmen  
Dell SW-Token  
Foxit PDF Editor  
MS Office – Fed. + Premier deakt., SKUs Unternehmen  
MS Office – kein Produktivitäts-MOD für Japan  
M365 Personal  
M365 Family  
MS Office Digital Attach Upsell Home + Business 2021 – Unternehmen  
MS Office Digital Attach Upsell Professional 2021 – Unternehmen  
MS Office Digital Attach Upsell Home + Student 2021  
MS Office Home + Business Non Premium Digital Attach (JPN) – PrivatanwenderInnen  
MS Office Home + Business Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) – Unternehmen  
MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN) – Unternehmen  
Workspace ONE

SafeSupply Chain (Add-on)  
Dell Trusted-Device (Agent)  
Absolute Control (Pro) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Resilience (Premium) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Resilience (Premium), SLED – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Visibility (Standard) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
McAfee Business Protection  
Secureworks Taegis XDR  
VMware Carbon Black

Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel  
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)

1 Jahr Standardservice mit Hardwareservice vor Ort nach Remotediagnose  
2–5 Jahre Standardserviceverlängerung  
1–5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
1–5 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

1–5 Jahre Accidental Damage Service

**Rechts:**  
1 x USB 3.2 Gen 2-Anschluss mit PowerShare  
**Links:**  
1 universeller Audioanschluss  
**Unter dem Display:**  
1 x SD-Kartensteckplatz 4.0  
1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss  
**Rückseite:**  
2 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse  
2 x USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse mit Smart Power On  
1 x Audioausgang, umkonfigurierbar  
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3-Anschluss, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz  
1 x HDMI-Eingang 1.4b/HDCP 1.4-Anschluss, bis zu 1.920 x 1.080 bei 60 Hz  
1 x HDMI-Ausgang 2.1/HDCP 2.3-Anschluss, bis zu 4.096 x 2.160 bei 60 Hz  
1 x RJ45-Ethernetanschluss 10-/100-/1000-Mbit/s-Anschluss

## TECHNISCHE DATEN

OptiPlex All-in-One 7410 (energieeffizienter Prozessor)

Dell Command  
Dell Digital Delivery – Cirrus Client  
Dell Optimizer  
Excalibur  
SupportAssist  
Adobe Acrobat Pro 2020 (unbefristet) – PrivatanwenderInnen  
Adobe Acrobat Standard 2020 (unbefristet) – Unternehmen  
Adobe Acrobat Std EM 2020 (unbefristet) – PrivatanwenderInnen  
Adobe Acrobat Standard DC (Jahres-Abo) – Unternehmen  
Adobe Acrobat Standard 2020 – PrivatanwenderInnen  
Adobe Creative Cloud Photography Plan – Jahres-Abo  
Adobe Lightroom – Jahres-Abo  
Adobe Photoshop Elements 2023 + Premier Elements 2023 – Unternehmen  
CyberLink PowerDirector  
CyberLink PowerDirector und PhotoDirector 365 – Unternehmen  
Dell SW-Token  
Foxit PDF Editor  
MS Office – Fed. + Premier deakt., SKUs Unternehmen  
MS Office – kein Produktivitäts-MOD für Japan  
M365 Personal  
M365 Family  
MS Office Digital Attach Upsell Home + Business 2021 – Unternehmen  
MS Office Digital Attach Upsell Professional 2021 – Unternehmen  
MS Office Digital Attach Upsell Home + Student 2021  
MS Office Home + Business Non Premium Digital Attach (JPN) – PrivatanwenderInnen  
MS Office Home + Business Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) – Unternehmen  
MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN) – Unternehmen  
Workspace ONE

SafeSupply Chain (Add-on)  
Dell Trusted-Device (Agent)  
Absolute Control (Pro) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Resilience (Premium) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Resilience (Premium), SLED – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
Absolute Visibility (Standard) – Optionen für 1, 3, 4 und 5 Jahre  
McAfee Business Protection  
Secureworks Taegis XDR  
VMware Carbon Black

Steckplatz für Kensington-Sicherheitskabel  
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)

1 Jahr Standardservice mit Hardwareservice vor Ort nach Remotediagnose  
2–5 Jahre Standardserviceverlängerung  
1–5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag  
1–5 Jahre ProSupport Plus for Client mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag

1–5 Jahre Accidental Damage Service

**Rechts:**  
1 x USB 3.2 Gen 2-Anschluss mit PowerShare  
**Links:**  
1 universeller Audioanschluss  
**Unter dem Display:**  
1 x SD-Kartensteckplatz 4.0  
1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss  
**Rückseite:**  
2 x USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse  
2 USB 2.0-Anschlüsse mit Smart Power On  
1 x Audioausgang, umkonfigurierbar  
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3-Anschluss, bis zu 5.120 x 3.200 bei 60 Hz  
1 x RJ45-Ethernetanschluss 10-/100-/1000-Mbit/s-Anschluss



# All-in-one

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

**MODELLNUMMER** OptiPlex All-in-One Plus 7410

**STECKPLÄTZE** 1 x M.2-2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte  
2 x M.2-2230-/M.2-2280-Steckplätze für PCIe-Solid-State-Laufwerk

### ABMESSUNGEN

#### Abmessungen (USA)

Höhe (vorne): 13,95" (354,3 mm)  
Höhe (hinten): 13,95" (354,3 mm)  
Breite: 21,26" (540 mm)  
Tiefe: 2,28" (57,90 mm)  
Ausgangsgewicht, mit Ständer: 18,13 lb (8,23 kg)  
Gewicht (maximal), mit Ständer: 21,22 lb (9,63 kg)  
Ausgangsgewicht, ohne Ständer: 13,95 lb (6,33 kg)  
Gewicht (maximal), ohne Ständer: 14,90 lb (6,76 kg)

#### Abmessung (restliche Welt)

Höhe (vorne): 354,3 mm (13,95")  
Höhe (hinten): 354,3 mm (13,95")  
Breite: 540 mm (21,26")  
Tiefe: 57,90 mm (2,28")  
Ausgangsgewicht, mit Ständer: 8,23 kg (18,13 lb)  
Gewicht (maximal), mit Ständer: 9,63 kg (21,22 lb)  
Ausgangsgewicht, ohne Ständer: 6,33 kg (13,95 lb)  
Gewicht (maximal), ohne Ständer: 6,76 kg (14,90 lb)

### KAMERA

FHD-Kamera mit 1080p bei 30 fps  
RGB-Kamera mit 5 MP und 1920p bei 30 fps + nHD-IR-Kamera mit 360p bei 30 fps

### AUDIO<sup>1</sup>

Realtek-Audiocontroller, ALC3289  
Zwei Stereolautsprecher, 2 x 5 W = 10 W

### DRAHTLOS

Intel® AX201, 2x2, MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte  
Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40/5/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1.201 Mbit/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

### PRIMÄRER AKKU

–

### STROMVERSORGUNG

Interne 160-W-Stromversorgungseinheit (PSU), 85 % Effizienz, 80 Plus Bronze  
Interne 240-W-Stromversorgungseinheit (PSU), 92 % Effizienz, 80 Plus Platinum

### NACHHALTIGKEIT MATERIALIEN

Hergestellt aus recyceltem Kunststoff  
Verpackungen aus recycelten oder erneuerbaren Materialien  
EPEAT-registrierte Konfigurationen verfügbar  
ENERGY STAR-zertifizierte Konfigurationen verfügbar  
TCO 9.0-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

### VORSCHRIFTEN<sup>8,12</sup>

Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen  
Dell Webseite zur Compliance  
Dell und die Umwelt

## TECHNISCHE DATEN

OptiPlex All-in-One 7410

1 x M.2-2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte  
2 x M.2-2230-/M.2-2280-Steckplätze für PCIe-Solid-State-Laufwerk

#### Abmessungen (USA)

Höhe (vorne): 13,95" (354,3 mm)  
Höhe (hinten): 13,95" (354,3 mm)  
Breite: 21,26" (540 mm)  
Tiefe: 2,28" (57,90 mm)  
Ausgangsgewicht, mit Ständer: 16,55 lb (7,51 kg)  
Gewicht (maximal), mit Ständer: 20,25 lb (9,19 kg)  
Ausgangsgewicht, ohne Ständer: 12,37 lb (5,61 kg)  
Gewicht (maximal), ohne Ständer: 13,93 lb (6,32 kg)

#### Abmessung (restliche Welt)

Höhe (vorne): 354,3 mm (13,95")  
Höhe (hinten): 354,3 mm (13,95")  
Breite: 540 mm (21,26")  
Tiefe: 57,90 mm (2,28")  
Ausgangsgewicht, mit Ständer: 7,51 kg (16,55 lb)  
Gewicht (maximal), mit Ständer: 9,19 kg (20,25 lb)  
Ausgangsgewicht, ohne Ständer: 5,61 kg (12,37 lb)  
Gewicht (maximal), ohne Ständer: 6,32 kg (13,93 lb)

FHD-Kamera mit 1080p bei 30 fps

Realtek-Audiocontroller, ALC3289  
Zwei Stereolautsprecher, 2 x 2 W = 4 W

Intel® AX201, 2x2, MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40/5/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1.201 Mbit/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

–

Interne 160-W-Stromversorgungseinheit (PSU), 85 % Effizienz, 80 Plus Bronze

Hergestellt aus recyceltem Kunststoff  
Verpackungen aus recycelten oder erneuerbaren Materialien  
EPEAT-registrierte Konfigurationen verfügbar  
ENERGY STAR-zertifizierte Konfigurationen verfügbar  
TCO 9.0-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

Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen  
Dell Webseite zur Compliance  
Dell und die Umwelt

## TECHNISCHE DATEN

OptiPlex All-in-One 7410 (energieeffizienter Prozessor)

1 SATA-Steckplatz für 2,5"-HDD  
1 x M.2-2230-Steckplatz für Wi-Fi- und Bluetooth-Kombikarte  
1 x M.2-2230-/M.2-2280-Steckplatz für PCIe-Solid-State-Laufwerk

#### Abmessungen (USA)

Höhe (vorne): 13,95" (354,3 mm)  
Höhe (hinten): 13,95" (354,3 mm)  
Breite: 21,26" (540 mm)  
Tiefe: 2,28" (57,90 mm)  
Ausgangsgewicht, mit Ständer: 16,55 lb (7,51 kg)  
Gewicht (maximal), mit Ständer: 20,25 lb (9,19 kg)  
Ausgangsgewicht, ohne Ständer: 12,37 lb (5,61 kg)  
Gewicht (maximal), ohne Ständer: 13,93 lb (6,32 kg)

#### Abmessung (restliche Welt)

Höhe (vorne): 354,3 mm (13,95")  
Höhe (hinten): 354,3 mm (13,95")  
Breite: 540 mm (21,26")  
Tiefe: 57,90 mm (2,28")  
Ausgangsgewicht, mit Ständer: 7,51 kg (16,55 lb)  
Gewicht (maximal), mit Ständer: 9,19 kg (20,25 lb)  
Ausgangsgewicht, ohne Ständer: 5,61 kg (12,37 lb)  
Gewicht (maximal), ohne Ständer: 6,32 kg (13,93 lb)

FHD-Kamera mit 1080p bei 30 fps

Realtek-Audiocontroller, ALC3246  
Zwei Stereolautsprecher, 2 x 2 W = 4 W

Intel® AX201, 2x2, MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2.400 Mbit/s, 2,40/5/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1.201 Mbit/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), kabellose Bluetooth®-Karte

–

130-W-Netzadapter, 7,40-mm-Hohlstecker  
180-W-Netzadapter, 7,40-mm-Hohlstecker

Hergestellt aus recyceltem Kunststoff  
Verpackungen aus recycelten oder erneuerbaren Materialien  
EPEAT-registrierte Konfigurationen verfügbar  
ENERGY STAR-zertifizierte Konfigurationen verfügbar  
TCO 9.0-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

Datenblätter zu Produktsicherheit, EMV und Umweltbedingungen  
Dell Webseite zur Compliance  
Dell und die Umwelt

## Rechtliche Produkthinweise

### Seite 2

Endgültige Leistungsbenchmarks ausstehend.

Quelle: \* Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Dell Optimizer ist nicht für OptiPlex-Systeme der 3000 Serie, Latitude Chromebook Enterprise und Linux-basierte Geräte verfügbar. Verfügbarkeit und Umfang von Funktionen variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf>external.

Rechtlicher Hinweis: Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Bei der Einführung sind Dell ThinOS und Dell Hybrid Client vom Kunden installierbare Optionen, die separat erhältlich sind und eine Gerätekonfiguration mit 8 GB erfordern.

### Seite 3

Quelle: Prozentsatz gemessen am Gesamtgewicht des Kunststoffanteils im Produkt. Wert kann je nach Modell variieren.

Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2023, CLM-007154.

+ Prozentsatz gemessen am Gesamtgewicht des Kunststoffanteils im Produkt. Wert kann je nach Modell variieren. Basierend auf einer internen Analyse, Februar 2023, CLM-007352.

3. „OptiPlex ist das nachhaltigste Portfolio an Desktop-PCs von Dell.“ Basierend auf einer internen Analyse von Dell (bei der Innovationsbereiche, Materialien und der Prozentsatz an recyceltem Kunststoff sowie Kunststoff aus geschlossenen Kreisläufen untersucht wurden), Oktober 2021, CLM-003453.

\* EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

\* Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse öffentlich zugänglicher Daten zu persönlichen, speziell für Zoom Rooms ausgelegten Tastaturen anderer Hersteller, August 2022.

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Bereich für Setup und technische Datenblätter 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 Grafikerweiterung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.

3. Systemspeicher von 8 GB oder mehr: Für 8 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 nur in ausgewählten Regionen verfügbar.

7. Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Bedingungen und Bestimmungen unter [www.lockforlaptops.com](http://www.lockforlaptops.com).

8. Unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net) finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.

9. Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des Hardwareservices können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 USA oder unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).

10. 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 die Limited Hardware Warranty von Dell ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) und kann online oder telefonisch nicht gelöst werden, wird ein Techniker bzw. Ersatzteil entsandt (gewöhnlich innerhalb eines Werktags nach Ende 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).

13. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Bei der Einführung sind Dell ThinOS und Dell Hybrid Client vom Kunden installierbare Optionen, die separat erhältlich sind und eine Gerätekonfiguration mit 8 GB Speicher, einer SSD/Festplatte mit 128 GB oder mehr und Ubuntu Linux 22.04 mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) erfordern.