D¢LLTechnologies

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

Die intelligenten Mainstream-Desktop-PCs bieten optimale Performance und gut dimensionierte Konfigurationen.





BEEINDRUCKEND LEISTUNGSSTARK

Mit bis zu Intel® Core™ i7 Prozessoren der 11. Generation und dem doppelten maximalen Arbeitsspeicher der vorherigen Generation können Sie mehrere oder große Anwendungen mit deutlich besserer Performance ausführen. Der 5090 Tower ist mit der neuesten NVIDIA™ 1660 Super bzw. AMD® Grafikkarte ausgestattet und damit bereit für den Einstieg in VR-Inhalte.



SCHNELLERE NUTZERERLEBNISSE

Wählen Sie Ihre fünf besten Anwendungen aus und Dell Optimizer ExpressResponse analysiert und steigert ihre Leistung. Der neue ExpressConnect verbindet automatisch den stärksten Zugriffspunkt und leitet die Bandbreite an kritische Anwendungen weiter. Erleben Sie schnellere Übertragungen und Multitasking, leistungsstarke Datenanalysen und überzeugende Konnektivität mit integriertem Intel® Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax).



MEHR SEHEN UND SCHAFFEN

Dank der neuen Intel® Grafikkarte der 12. Generation können Sie bis zu drei Displays ansteuern. Erleben Sie beeindruckende Grafiken mit 3D-Rendering auf einem 4K-Monitor – mit separater Grafikkartenunterstützung für den 5090 Micro. Für einfache Verbindungen stehen die beiden nativen DisplayPort-Schnittstellen mit optionalen Anschlussmöglichkeiten – VGA, HDMI 2.0b oder USB Typ-C® mit Alternate-Modus – zur Verfügung.



INTELLIGENTES DESIGN

Der OptiPlex 5090 ist eine intelligente Lösung: Er wird nachhaltig und verantwortungsvoll mit einem hohen Anteil an PCR (recyceltem Kunststoff) gefertigt und dank des Kühlungsdesigns bleibt das System stets "cool". Benutzerdefinierte Halterungen und Ständer sorgen für eine optimale Anpassung an Ihren Arbeitsplatz und das ohne Werkzeug zugängliche Gehäuse ermöglicht eine einfache Betriebsfähigkeit. Nutzen Sie Ihre IT-Investition optimal mit dem TPM 2.0, dem optionalen Schutzschalter am Gehäuse und den abschließbaren Kabelabdeckungen. EPEAT Gold- und ENERGY STAR-zertifiziert bei ausgewählten Konfigurationen.

Empfohlenes Zubehör

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

ANPASSBARE STÄNDER UND HALTERUNGEN



STÄNDER FÜR OPTIPLEX MICRO ALL-IN-ONE

Die Montagelösung mit kleiner Stellfläche passt sich an Ihre Umgebung an und bietet Kabelführung, eine verstellbare Monitorhöhe sowie Funktionen zum Neigen, Schwenken und Drehen.



HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO ALL-IN-ONE UND DELL MONITORE DER E SERIE

Mit dieser Halterung kann der Micro mithilfe von VESA an ausgewählten Displays der Dell E Serie angebracht werden.



ZWEIFACH-VESA-HALTERUNG MIT ADAPTERKLAMMER FÜR OPTIPLEX MICRO

Montieren Sie Ihr System zwischen zwei VESA-kompatiblen Geräten. Im Lieferumfang ist eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzteils des Systems enthalten.



OPTIPLEX MICRO DVD+/RW-GEHÄUSE

Montieren Sie Ihr System an einer Wand oder unter einer Oberfläche mit einem VESA-kompatiblen DVD+/-RW-Gehäuse mit vollständigem Zugriff auf das optische Laufwerk. Im Lieferumfang ist eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzteils des Systems enthalten.



VESA-HALTERUNG MIT ADAPTERKLAMMER FÜR OPTIPLEX MICRO

Montieren Sie Ihr System an einer Wand oder unter einem Schreibtisch. Es ist eine Adapterbox enthalten, in der der Netzadapter des Systems sicher verbaut ist.



DELL EINZELMONITORARM - MSA20

Sparen Sie Platz mit diesem Monitorarm, der sich leicht anbringen und einstellen lässt – und die Kabel sind praktisch nicht mehr sichtbar.



ALL-IN-ONE-STÄNDER FÜR OPTIPLEX SMALL FORM FACTOR

Die Montagelösung mit kleiner Stellfläche bietet in den Monitor integrierte Netz- und Ethernetkabel. Außerdem kann der Monitor individuell angepasst werden, dank Funktionen zum Einstellen der Höhe und zum Neigen, Schwenken und Drehen.

SPEZIELL ENTWICKELTE LÖSUNGEN



DELL 24 MONITOR - P2421D

Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit diesem effizienten 23,8"-Monitor mit ultradünnem Rahmen, geringem Platzbedarf und Funktionen, die für mehr Komfort sorgen.



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 PROFESSIONAL SOUNDLEISTE – AE515M

Optimieren Sie Telefonkonferenzen und Multimediastreaming mit außergewöhnlich klarer Audioqualität. Minimieren Sie Hintergrundgeräusche bei Anrufen mit dem Dual-Mic-Array und der Echounterdrückungsfunktion.



DELL PRO-WIRELESS-TASTATUR
UND -MAUS - KM5221W

Optimieren Sie Ihre Produktivität im Alltag mit dieser Kombination aus Maus und leiser Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von 36 Monaten.



KABELGEBUNDENE DELL MAUS MIT FINGERABDRUCK-LESEGERÄT – MS819

Die kabelgebundene Maus mit Fingerabdruck-Lesegerät bietet eine komfortable und sichere Anmeldung sowie einen Onlinezugriff ohne Passwörter.



OPTIPLEX-KABELABDECKUNGEN

Auf Hitzebeständigkeit getestete, gerätespezifische Kabelabdeckungen bieten eine einfach zu installierende und attraktive Möglichkeit für Kabelführung und Sicherung von Anschlüssen.



OPTIPLEX STAUBFILTER

Individuelle Staubfilter schützen interne Komponenten in Werks-, Lager- oder Einzelhandelsumgebungen.



KABELGEBUNDENES DELL PRO-HEADSET – WH3022 (IN KÜRZE VERFÜGBAR)

Erleben Sie außergewöhnliche Tonqualität mit diesem für Teams zertifizierten kabelgebundenen Headset, bei dem Sie das Mikrofon je nach persönlicher Präferenz links oder rechts tragen können.

Modernisierung der Belegschaft

Es ist mehr als nur ein Konzept. Es ist unser Konzept, um Ihre Belegschaft zu modernisieren. Unsere Produkte, Lösungen und Services unterstützen Ihr IT-Team und helfen Ihren MitarbeiterInnen, zu Hause, im Büro oder in einer Kombination aus beidem zu arbeiten – und so die Arbeit zu vereinfachen und zu optimieren, auch wenn sie ständig unterwegs sind.

Dell Software und Services-Lösungen

ENDNUTZERGERÄTE

Stellen Sie das richtige Gerät mit der richtigen Software für jede Umgebung bereit, um den MitarbeiterInnen Zufriedenheit und eine geschäftliche Perspektive zu bieten.

SUPPORT

Automatische Erkennung und proaktive Vermeidung von Problemen durch vorausschauende Analysen. Nutzen

Sie unsere KI-basierten Erkenntnisse, um
Probleme remote zu lösen oder zeitaufwändige
Supportprobleme unseren rund um
die Uhr erreichbaren Hardware- und
SoftwareexpertInnen zu überlassen.

BEREITSTELLEN

Machen Sie Ihre MitarbeiterInnen schnell arbeitsfähig und sparen Sie wertvolle IT-Zeit, indem Sie Anwendungen im Werk bereitstellen und Ihren MitarbeiterInnen direkt einsetzbare Geräte liefern, egal wo sie arbeiten. Mehr Effizienz

Verwertbare Erkenntnisse

Optimierte Erlebnisse

MANAGEMENT

Nutzen Sie die Konsole Ihrer Wahl, um Ihre gesamte Endpunktflotte einzurichten, zu konfigurieren, zu überwachen und zu aktualisieren. Sichere Bereitstellung und Verwaltung von Anwendungen über die Cloud, sodass die Nutzerlnnen problemlos auf jedes Gerät zugreifen können – auch auf Produkte von anderen Anbieterlnnen.



SICHERHEIT

Verwenden Sie intelligente Lösungen, die Endpunkte sowohl oberhalb als auch unterhalb des Betriebssystems absichern. Erkennen und verhindern Sie Angriffe und beheben Sie ihre Folgen. Erkennen Sie externe Angriffe, die das BIOS verändert haben. Verschlüsseln Sie sensible Daten auf Geräten und in der Cloud. Schützen Sie Ihre Anmeldedaten mit integrierter Hardware.



as a Service

Sie können die Modernisierung mit verschiedenen Verbrauchsmodellen realisieren: herkömmliche Zahlung des Kaufpreises oder feste Monatsraten ohne Vorabinvestition.

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

Merkmal

OptiPlex 5090 - Technische Daten¹

Prozessoren¹

Tower, Small Form Factor:

Intel® Core™ i5-10400 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,9–4,3 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10500 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,1–4,5 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10600 der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 3,3–4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i7-10700 der 10. Generation, 16 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,9–4,8 GHz, 65 W Intel® Pentium™ Gold G6405 der 10. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, bis zu 4,1 GHz, 58 W Intel® Pentium™ Gold G6505 der 10. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, bis zu 4,2 GHz, 58 W Intel® Core™ i3-10105 der 10. Generation, 6 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,7–4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-10505 der 10. Generation, 8 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,8–4,5 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11400 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,6–4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11500 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,7–4,6 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11500 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,7–4,6 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11500 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,8–4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11600 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,8–4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11600 der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,8–4,8 GHz, 65 W Intel® Core™ i5-11600 der 11. Generation, 12 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,5–4,9 GHz, 65 W Intel® Core™ i7-11700 der 11. Generation, 16 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,5–4,9 GHz, 65 W

Micro

Intel® Core™ i5-10400T der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,0 GHz–3,6 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-10500T der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,3–3,8 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-10600T der 10. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 2,4–4,0 GHz, 35 W Intel® Core™ i7-10700T der 10. Generation, 16 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 2,0–4,5 GHz, 35 W Intel® Core™ i3-10105T der 10. Generation, 6 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,0–3,9 GHz, 35 W Intel® Core™ i3-10305T der 10. Generation, 8 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads, 3,0–4,0 GHz, 35 W Intel® Core™ i6-10505T der 10. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, 3,5 GHz, 35 W Intel® Pentium G6505T der 10. Generation, 4 MB Cache, 2 Cores, 4 Threads, 3,6 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-11400T der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 1,3–3,7 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-11500T der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 1,5–3,9 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-11600T der 11. Generation, 12 MB Cache, 6 Cores, 12 Threads, 1,7–4,1 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-11600T der 11. Generation, 12 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 1,7–4,1 GHz, 35 W Intel® Core™ i7-11700T der 11. Generation, 16 MB Cache, 8 Cores, 16 Threads, 1,4–4,6 GHz, 35 W

Chipsatz

Intel® Q570 Chipsatz

Betriebssystemoptionen¹

Windows 10 Home (64 Bit)

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (nur OEM)

Windows 10 Pro (64 Bit)

Windows 10 Pro Education (64 Bit) Kylin Linux-Desktopversion 10.1 (nur China)

Ubuntu[®] Linux[®] 20.04 LTS, 64 Bit

Windows 10 CMIT Government Edition (64 Bit, nur China)

Grafikkarte^{2, 14}

Tower:

Intel® UHD-Grafikkarte 610 für Intel® Pentium® Gold G6405 Prozessoren der 10. Generation

Intel® UHD-Grafikkarte 630 für Intel® Pentium® Gold G6505 und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation

Intel® UHD-Grafikkarte 730 für Intel® Core™ i5-11400 Prozessoren der 11. Generation Intel® UHD-Grafikkarte 750 für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Super™, 6 GB, GDDR6 (optional)

AMD Radeon™ RX640, 4 GB, GDDR5 (optional)

AMD Radeon™ 550, 2 GB, GDDR5 (optional)

AMD Radeon™ 540, 1 GB, GDDR5 (optional)

Small Form Factor:

Intel® UHD-Grafikkarte 610 für Intel® Pentium G6405 Prozessoren der 10. Generation

Intel® UHD-Grafikkarte 630 für Intel® Pentium G6505 und Intel® Core i3/i5 Prozessoren der 10. Generation Intel® UHD-Grafikkarte 730 für Intel® Core i5-11400 Prozessoren der 11. Generation

Intel® UHD-Grafikkarte 750 für Intel® Core i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

AMD Radeon™ RX640, 4 GB, GDDR5 (optional) AMD Radeon™ 550, 2 GB, GDDR5 (optional) AMD Radeon™ 540, 1 GB, GDDR5 (optional)

Micro:

Intel® UHD-Grafikkarte 610 für Intel® Pentium® Gold G6405T Prozessoren der 10. Generation

Intel® UHD-Grafikkarte 630 für Intel® Pentium® Gold G6505T und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation

Intel® UHD-Grafikkarte 730 für Intel® Core™ i5-11400T Prozessoren der 11. Generation Intel® UHD-Grafikkarte 750 für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

Arbeitsspeicher^{2, 3}

Tower:

4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core TM i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core TM i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

Merkmal

OptiPlex 5090 - Technische Daten¹

Arbeitsspeicher^{1, 2, 3}

Tower:

16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

16 GB, 4 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 2.933/3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 2.933/3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 2.933/3.200 MHz

32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 2.933/3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

 $64 \, \mathrm{GB}, 2 \times 32 \, \mathrm{GB}, \mathrm{DDR4}, 2.666 \, \mathrm{MHz} \, \mathrm{für} \, \mathrm{Intel}^{\$} \, \mathrm{Pentium}^{\$} \, \mathrm{Prozessoren} \, \mathrm{und} \, \mathrm{Intel}^{\$} \, \mathrm{Core}^{\mathrm{TM}} \, \mathrm{i}3/\mathrm{i}5 \, \mathrm{Prozessoren} \, \mathrm{der} \, 10. \, \mathrm{Generation} \, \mathrm{sowie} \, 2.933/3.200 \, \mathrm{MHz} \, \mathrm{für} \, \mathrm{Intel}^{\$} \, \mathrm{Core}^{\mathrm{TM}} \, \mathrm{i}5/\mathrm{i}7 \, \mathrm{Prozessoren} \, \mathrm{der} \, 11. \, \mathrm{Generation} \, \mathrm{Generati$

64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 2.933/3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® Prozessoren und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 2.933 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

Hinweis: Die Geschwindigkeit des Arbeitsspeichers variiert je nach DPC(DIMM pro Channel)-Installationstyp.

Small Form Factor:

4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 ProzessoSren der 11. Generation

16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

16 GB, 4 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

 $32~\mathrm{GB}, 1~\mathrm{x}~32~\mathrm{GB}, \mathrm{DDR4}, 2.666~\mathrm{MHz}~\mathrm{für}~\mathrm{Intel}^{\oplus}~\mathrm{Pentium}^{\oplus}~\mathrm{und}~\mathrm{Intel}^{\oplus}~\mathrm{Core}^{\mathrm{TM}}~\mathrm{i}3/\mathrm{i}5~\mathrm{Prozessoren}~\mathrm{der}~10.$ Generation sowie $3.200~\mathrm{MHz}~\mathrm{für}~\mathrm{Intel}^{\oplus}~\mathrm{Core}^{\mathrm{TM}}~\mathrm{i}3/\mathrm{i}5~\mathrm{Prozessoren}~\mathrm{der}~11.$ Generation

32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

 $32~\mathrm{GB}$, $4~\mathrm{x}$ 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium® und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

Micro:

4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz für Intel® Pentium und Intel® Core™ i3 Prozessoren der 10. Generation sowie 3.200 MHz für Intel® Core™ i5/i7 Prozessoren der 11. Generation

Wireless^{1, 4}

Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2.40 Gbit/s, 2.40 GHz/5,0 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA9377, 1x1, 433 Mbit/s, 2.40 GHz/5,0 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth 5.0 Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 Mbit/s, 2.40 GHz/5,0 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth 5.0

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

Merkmal

OptiPlex 5090 - Technische Daten¹

Anschlüsse¹⁶

Tower:

Vorderseite:

2 USB 2.0-Anschlüsse

1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss

1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C®-Anschluss

1 universelle Audiobuchse

Rückseite:

2 USB 2.0-Anschlüsse mit Smart Power On

4 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse

1 RJ45-Ethernetanschluss

1 Retasking Line-out-/Line-in-Audioanschluss

2 DisplayPort 1.4-Anschlüsse

 $1\,VGA-Anschluss/DisplayPort\ 1.4-Anschluss/HDMI\ 2.0b-Anschluss/USB\ 3.2\ Gen\ 2\ Typ-C^{\circ}-Anschluss\ mit\ Alternate-Modus\ (optional)$

1 serieller Anschluss und 2 PS2-Steckplätze (optional)

Small Form Factor:

Vorderseite:

1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss

1 USB 2.0-Anschluss mit PowerShare

1 USB 2.0-Anschluss

1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss

1 universeller Audioanschluss

Rückseite:

4 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse

2 USB 2.0-Anschlüsse

1 Retasking Line-out-/Line-in-Audioanschluss

2 DisplayPort 1.4-Anschlüsse

1 RJ45-Ethernetanschluss

Optionale Module:

1 VGA-Anschluss

1 DisplayPort 1.4-Anschluss

1 HDMI 2.0b-Anschluss

1 serieller/PS2-Anschluss

1 USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss mit DisplayPort Alternate-Modus/Power Delivery

Micro:

Vorderseite:

1 universelle Audiobuchse

1 Retasking Line-out-/Line-in-Audioanschluss

1 USB-3.2-Typ-C®-Anschluss, Gen 2x1

 $1\,\mbox{USB}$ 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss mit PowerShare

Rückseite:

1 RJ45-Ethernetanschluss

1 serieller/Videoanschluss mit seriellem Anschluss/PS2-Anschluss/VGA-Anschluss/DisplayPort 1.4-Anschluss/HDMI 2.0-Anschluss/USB 3.2 Gen 2

 $\label{eq:continuous} \textit{Typ-C}^{\circledast}\textit{-Anschluss mit DP Alternate-Modus (optional)}$

1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss

1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss mit Smart Power On

2 USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschlüsse

2 DisplayPort 1.4-Anschlüsse

Optisches Laufwerk Steckplätze

 $\textbf{Tower: 8 \times DVD-ROM, 8 \times DVD+/-RW, Small Form Factor: 8 \times DVD+/-RW (optional), \textbf{Micro:} Dell OptiPlex Micro DVD/RW-Gehäusehalterung} \\$

Tower:

1 SD-Kartensteckplatz (optional)

1 PCle-x16-Steckplatz, gesamte Höhe, 4. Generation

1 PCle-x4-Steckplatz, gesamte Höhe, 4. Generation

2 PCle x1-Steckplätze, gesamte Höhe

1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte

1 M.2-2230/2280-Steckplatz für SSD

4 SATA-Steckplätze für 2,5"-HDD/SSD und schmales optisches Laufwerk

Small Form Factor:

1 PCle-x16-Steckplatz, halbe Länge, 3. Generation

1 PCle-x4-Steckplatz, halbe Länge, 3. Generation

1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte

1 M.2 2230/2280-Steckplatz für Solid-State-Laufwerk/Intel Optane

3 SATA 3.0-Steckplätze für 3,5"/2,5"-Festplatte, schmales optisches Laufwerk

1SD 4.0-Kartensteckplatz (optional)

Micro:

1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte

1 M.2 2230/2280-Steckplatz für SSD/Intel Optane

1 SATA-Steckplatz für 2,5"-Festplatte

1 Vorrichtung für Kensington-Kabelschloss

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

OptiPlex 5090 - Technische Daten¹ Merkmal

Primäre Festplatte^{1, 5}

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS

3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 7.200 U/min 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 4 TB, 5.400 U/min M.2 2230, 128 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35

M.2 2230, 512 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 256 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40

M.2 2280, 2 TB, PCle NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 256 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte M.2 2280, 512 GB, PCle 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

Small Form Factor:

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min 2.5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7,200 U/min.

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS

3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 5400 U/min 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 7.200 U/min 3.5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 4 TB, 7,200 U/min M.2 2230, 128 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35

M.2 2230, 512 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 256 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40

M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40

M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte M.2 2280, 512 GB, PCle 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

Primäre Festplatte^{1, 5}

2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 2 TB, 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 1 TB, 7.200 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk, 500 GB, 5.400 U/min M.2 2230, 128 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 256 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2230, 512 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 35 M.2 2280, 256 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 512 GB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 1 TB, PCle NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, SSD der Klasse 40 M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte M.2 2280, 512 GB, PCle 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

Intel Optane Speicher für Tower, Small Form Factor und Micro: Intel® Optane™ Speicher H20, 32 GB mit 512 GB SSD

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

Merkmal

OptiPlex 5090 - Technische Daten¹

Abmessungen

Tower:

Abmessungen (USA)

Höhe vorn: 324,30 mm (12,77") Höhe hinten: 324,30 mm (12,77") Breite: 154 mm (6,60") Tiefe: 293,00 mm (11,54") Gewicht (mind.): 5,03 kg (11,07 lb) Gewicht (max.): 7,24 kg (15,95 lb)

Abmessung (restliche Welt)

Höhe vorn: 324,30 mm (12,77") Höhe hinten: 324,30 mm (12,77") Breite: 154,00 mm (6,06") Tiefe: 292,00 mm (11,5") Gewicht (mind.): 5,90 kg (13,01 lb) Gewicht (max.): 7,21 kg (15,90 lb)

Abmessungen (Indien)

Höhe vorn: 324,30 mm Höhe hinten: 292,00 mm Breite: 154,00 mm Tiefe: 292,00 mm Gewicht (mind.): 5,90 kg Gewicht (max.): 7,21 kg

Small Form Factor:

Abmessungen (USA)

Höhe: 290,00 mm (11,42") Breite: 92,6 mm (3,65") Tiefe: 292,80 mm 11,53" Gewicht (mind.): 4,34 kg (9,77 lb) Gewicht (max.): 5,66 kg (12,53 lb)

Abmessung (restliche Welt)

Höhe: 290 mm (11,42") Breite: 92,60 mm (3,65") Tiefe: 292,80 mm (11,53") Gewicht (mind.): 4,43 kg (9,76 lb) Gewicht (max.): 5,65 kg (12,53 lb)

Abmessungen (Indien)

Höhe: 290 mm Breite: 92,60 mm Tiefe: 292,80 mm Gewicht (mind.): 4,43 kg Gewicht (max.): 5,65 kg

Micro:

Abmessungen (USA)

Höhe: 183,00 mm (7,2") Breite: 36,00 mm (1,4") Tiefe: 178,50 mm (7,0") Gewicht (mind.): 1,16 kg (2,56 lb) Gewicht (max.): 1,28 kg (2,83 lb)

Abmessung (restliche Welt)

Höhe: 182 mm (7,16") Breite: 178,50 mm (7,02") Tiefe: 36 mm (1,41") Gewicht: 1,17 kg (2,58 lb)

Abmessungen (Indien)

Höhe: 182 mm Breite: 178,50 mm Tiefe: 36 mm Gewicht: 1,17 kg

Stromversorgung

Tower:

260-W-Standardnetzteil mit 85 % Effizienz (80 Plus Bronze) 300-W-Standardnetzteil mit 92 % Effizienz (80 Plus Platinum) 360-W-Standardnetzteil mit 92 % Effizienz (80 Plus Platinum)

Small Form Factor:

300-W-Standardnetzteil mit 92 % Effizienz (80 Plus Platinum) 200-W-Standardnetzteil mit 85 % Effizienz (80 Plus Bronze)

Micro

90-W-Netzadapter, 4,5-mm-Hohlstecker für 35-W-CPU (<=6C) 130-W-Netzadapter, 4,5-mm-Hohlstecker für 35-W-CPU (8C)

Hardwaresicherheit

1 Kensington-Sicherheitssteckplatz 1 Vorrichtung für Vorhängeschloss Vorrichtung für Gehäuseschloss Schutzschalter am Gehäuse

Abschließbare Kabelabdeckungen Lieferketten-Manipulationsalarme

SafeID, einschließlich Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Smartcard-Tastatur (FIPS)

Microsoft 10 Device Guard und Credential Guard (Enterprise SKU)

Microsoft Windows BitLocker

Datenlöschung von der lokalen Festplatte über das BIOS (Secure Erase)

Selbstverschlüsselnde Storage-Laufwerke (Opal, FIPS)

Trusted Platform Module TPM 2.0

China TPM Intel Secure Boot Intel Authenticate

SafeBIOS: umfasst Dell BIOS-Verifizierung unabhängig vom Host, BIOS-Ausfallsicherheit, BIOS-Recovery und zusätzliche

BIOS-Steuerelemente

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

Merkmal OptiPlex 5090 - Technische Daten¹

Empfohlenes Zubehör Monitore: Qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp- und Professional-Monitoren sowie Monitoren der E Serie

Tastaturen: Dell Premier Multi-Device-Set aus Wireless-Tastatur und -Maus, kabelgebundene Dell Tastatur mit

Multimediafunktionen, Dell Smartcard-Tastatur, Dell Wireless-Tastatur

Maus: Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell Lasermaus, kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruck-Lesegerät

Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher; Dell Stereo-Lautsprechersysteme verfügbar, Dell Soundleiste für ausgewählte

Flachbildschirme, Dell Wireless-Lautsprechersystem

Headsets: Dell Pro Stereo-Headsets

Montageoptionen für Micro: Vertikaler Micro-Standrahmen, Micro-VESA-Halterung, doppelte Micro-VESA-Halterung,

Micro-All-in-one-Standrahmen, Micro-All-in-one-Halterung für Displays der E Serie, Micro-DVD+/-RW-Gehäuse

Montageoption für Small Form Factor: All-in-one-Ständer für Small Form Factor

Produktivitätssoftware Microsoft® Office (30-tägige Testversion), Microsoft® Office Home and Business 2019, Microsoft® Office Professional 2019

Audio und Lautsprecher¹ Tower und Micro:

Stereolautsprecher mit Waves MaxxAudio® Pro, 2 W x 2 = 4 W insgesamt

Small Form Factor:

Lautsprecher (Mono) mit Waves MaxxAudio®, 2 W

Systemmanagementoptionen9 Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement

Intel® Standard Manageability (ISM)

Vorschriften9, 10 ENERGY STAR-zertifizierte Konfigurationen verfügbar

> EPEAT-registrierte Konfigurationen verfügbar TCO 8.0-zertifizierte Konfigurationen verfügbar

WEEE

Japanisches Energiegesetz South Korea E-standby

EU RoHS

Gewährleistung 3 Jahre Hardware Warranty mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose

4 Jahre Hardware Warranty mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose

5 Jahre Hardware Warranty mit Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose

3 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

4 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

5 Jahre ProSupport mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

3 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

4 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag 5 Jahre ProSupport Plus mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

Accidental Damage Services¹¹ 3 Jahre Accidental Damage Service, 4 Jahre Accidental Damage Service, 5 Jahre Accidental Damage Service

Konfigurationsservices Werkseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Systemkennnummer und Reporting

D¢LLTechnologies

OPTIPLEX 5090 TOWER, SMALL FORM FACTOR UND MICRO

Die intelligenten Mainstream-Desktop-PCs bieten optimale Performance und gut dimensionierte Konfigurationen.



Weitere Informationen zu unseren professionellen Desktop-PCs unter www.dell.com/OptiPlex

- 1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Technischen Leitfaden unter www.dell.com/support.
- 2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikunterstützung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
- 3. 4 GB Systemspeicher oder mehr: Für 4 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: 1GB steht für eine Milliarde Byte und 1TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger.
- 6. TPM ist in bestimmten Regionen verfügbar.
- 7. Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.lojackforlaptops.com.
- 8. Auf www.epeat.net finden Sie länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung.
- 9. Limited Hardware Warranty: Eine Kopie der Bedingungen der Limited Hardware Warranty können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter www.dell.com/warranty informieren.
- 10. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose Bei einer Remotediagnose versucht ein Dell Techniker 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) fällt und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil geschickt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss 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.
- 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.