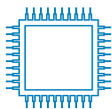




OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE

# All-in-one-Desktop-PC im 21,5"-Format mit schmaler Blende, Full HD und erweiterten Verwaltbarkeits- und Sicherheitsfunktionen



## STARKE LEISTUNG FÜR IHRE ARBEIT

Profitieren Sie von einer starken Leistung mit Intel® Prozessoren der 9. Generation. Intel® Standard Manageability (ISM) bietet erweiterte Managementfunktionen.



## HERVORRAGENDE ZUSAMMENARBEIT

Integrierte Lautsprecher, ein Array mit 2 Mikrofonen und eine optionale Pop-up-Webcam mit Full HD- oder Infrarotkamera ermöglichen eine intelligente Interaktion.



## BEEINDRUCKEND AUS JEDEM WINKEL

Full-HD-IPS-Display im 21,5"-Format mit schmaler Blende (1.920 x 1.080) mit Touch-Funktion und in reflexionsarmer Ausführung ohne Touch-Funktion.



## INTELLIGENTE LÖSUNG

Nachhaltig entwickelte Designs und ergonomische Ständer passen sich an Ihre Arbeitsweise an. TPM 2.0, abschließbare Anschlussabdeckungen und ein Schutzschalter am Gehäuse gegen nicht autorisierten Zugriff schützen Ihre Investition.

**25** JAHRE  
OptiPlex

# Praktisches Zubehör

OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE

## SPEZIELL ENTWICKELT FÜR OPTIPLEX ALL-IN-ONES



### OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE GELENKSTÄNDER

Neigen Sie Ihr Display nach vorn oder hinten oder verstellen Sie es in einen 60-Grad-Winkel. Dieser Ständer sorgt für eine komfortable Interaktion mit dem Touchscreen.



### HÖHENVERSTELLBARER STÄNDER FÜR OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE

Heben, neigen, schwenken oder drehen Sie Ihren All-in-One mit einem Ständer, der personalisierten Komfort und individuelle Betrachtungswinkel ermöglicht.



### HÖHENVERSTELLBARER STÄNDER MIT DVD+/- RW FÜR OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE

In diesen benutzerdefinierten und höhenverstellbaren Ständern ist für optimalen Komfort ein DVD+/-RW-Laufwerk in die Basis des Ständers integriert.



### ANSCHLUSSABDECKUNG FÜR OPTIPLEX ALL-IN-ONE

Diese für OptiPlex All-in-One entwickelte, einfach installierbare und rationalisierte Lösung sichert Ihre Anschlüsse und schützt Ihre Investition.

## DISPLAYS UND EINGABEGERÄTE



### DELL 22 MONITOR – P2219H

Die intelligente Wahl für doppelte Bildschirmproduktivität mit einem 21,5"-Bildschirm, einer umfassenden Palette an Anpassungsoptionen, einem schmalen Rahmen und vielseitigen Konnektivitätspunkten.



### DELL PRO STEREO-HEADSET – UC350

Sorgen Sie für eine klare Kommunikation mit einem Kopfhörer, der für eine erstklassige Soundqualität bei persönlichen Gesprächen optimiert und für Microsoft Skype for Business zertifiziert ist.



### DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS – KM636

Mit dem kompakten Design und den Chiclet-Tasten bietet diese essenzielle Desktoplösung den Komfort einer kabellosen und übersichtlichen Leistung.



### KABELGEBUNDENE DELL MAUS MIT FINGERABDRUCK- LESEGERÄT – MS819

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



### TARGUS-STIFT FÜR CAPACITIVE- TOUCHDISPLAYS

Schreiben Sie präzise und komfortabel mit einem langlebigen Stift, der Ihren Bildschirm nicht zerkratzt. Für den Betrieb ist keine Stromversorgung oder Software erforderlich.

# Für Unternehmen gemacht

## Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace ist die umfassendste Lösung zum Bereitstellen, Schützen, Verwalten und Unterstützen von nahezu sämtlichen Geräten über die Cloud. Wir haben diese revolutionäre Lösung mit Intelligenz- und Automatisierungsfunktionen ausgestattet und bieten Ihnen damit Transparenz in Ihrer gesamten Endpunktumgebung. Wir helfen Ihnen dabei, Zeit zu sparen, das Nutzererlebnis zu verbessern, Ressourcen zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.



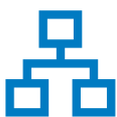
### BEREITSTELLUNG

Mit unserer modernen ProDeploy-Bereitstellungslösung in Unified Workspace revolutionieren Sie Ihre Bereitstellungsvorgänge. Nach lediglich einer Stunde Einrichtung kann die IT die Bereitstellung Dell überlassen und vorkonfigurierte Systeme direkt an Endnutzer versenden – egal, wo sich diese befinden.



### SCHUTZ

Dell Endpoint Security für Unified Workspace hilft Ihnen dabei, zunehmende Cyber Risiken zu verwalten und gleichzeitig die Mitarbeiter-Transformation voranzutreiben. Mit Dell SafeGuard and Response powered by Secureworks erhalten Sie aussagekräftige Informationen, mit denen Sie Cyberangriffe schnell und effizient vermeiden, erkennen sowie abwehren und damit Ihre Umgebung frei von Schaden halten können.



### MANAGEMENT

Wir haben unsere Hardwaremanagementlösung Dell Client Command Suite in VMware Workspace ONE integriert. Damit profitieren Sie von einheitlichem Endpunktmanagement (UEM) und verwalten Firmware, Betriebssystem und Anwendungen für sämtliche Geräte über die Workspace ONE-Konsole. UEM vereinfacht das Management der gesamten Umgebung. Dadurch muss die IT nicht zwischen verschiedenen Konsolen für PCs und Telefone wechseln und spart somit Zeit.



### SUPPORT

ProSupport Plus ist nach wie vor der einzige vorausschauende und proaktive Support auf dem Markt. Im Vergleich zu den wichtigsten Mitbewerbern konnte dank ProSupport Plus mit SupportAssist und einer 11-mal schnelleren Problemlösungszeit die Fehlerbehebung eines ausgefallenen Festplattenlaufwerks beschleunigt werden.\*

\* Basierend auf dem Testbericht von Principled Technologies mit dem Titel „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures“ vom April 2018. Die Tests wurden von Dell beauftragt und in den USA durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Vollständiger Bericht: <http://facts.pt/L52XKM>

# Funktionen und technische Daten

## OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE

Funktion	OptiPlex 5270 All-in-One – Technische Daten <sup>1</sup>
Prozessoren <sup>1</sup>	Intel® Pentium G5420 (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,8 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-9100 (4 Cores/6 MB/4 Threads/3,6 GHz bis 4,2 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-9300 (4 Cores/8 MB/4 Threads/3,7 GHz bis 4,3 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9400 (6 Cores/9 MB/6 Threads/2,9 GHz bis 4,1 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9500 (6 Cores/9 MB/6 Threads/3,0 GHz bis 4,4 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-9600 (6 Cores/9 MB/6 Threads/3,1 GHz bis 4,6 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i7-9700 (8 Cores/12 MB/8 Threads/3,0 GHz bis 4,8 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Chipsatz	Intel® Q370 Chipsatz
Betriebssystem Optionen <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 10 Home (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Pro (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Embedded (nur OEM) Ubuntu 16.04 (64-Bit) NeoKylin 6.0 (nur China)
Bildschirm	21,5"-IPS mit FHD-Auflösung (1.920 x 1.080) und schmaler Blende mit blendfreier Ausföhrung bei Displays ohne Touch-Funktion, optionaler Capacitive-Touchscreen über Abdeckungsglas
Video <sup>2</sup>	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte 630
Arbeitsspeicher <sup>2,3</sup>	DDR4 mit 4 GB (1 x 4 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 8 GB (2 x 4 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 8 GB (1 x 8 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 16 GB (2 x 8 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 16 GB (1 x 16 GB), 2.666 MHz DDR4 mit 32 GB (2 x 16 GB), 2.666 MHz (Leistung von 2.400 MHz bei Celeron, Pentium und i3 Prozessoren)
Netzwerk <sup>4</sup>	Integriertes Intel® I219-LM Ethernet-LAN 10/100/1000-Mbit/s-Ethernet (RJ-45) mit Intel Remoteaktivierung und PXE Qualcomm® QCA6174A Dual-Band 2x2 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.2 (optional) Intel® Wireless-AC 9560, Dual-Band 2x2 802.11ac WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5 (optional)
E/A-Anschlüsse	1 x USB 3.1 Type C Gen 2 (Seite) 1 x USB 3.1 Type A Gen 1 mit PowerShare (Seite) 2 x USB 3.1 Type A Gen 1 (Rückseite) 2 x USB 2.0 mit Power-on/Wake-up-Unterstützung (Rückseite) 3 x USB 2.0 (interne Optionen) 1 DisplayPort (DP++) (Rückseite) 1 universelle Audiobuchse (Seite) 1 Audioausgang (Rückseite) 1 RJ-45 (Rückseite) 1 Netzanschluss (Rückseite)
Anzahl Schächte	1 interner 2,5"-Schacht
Erweiterungssteckplätze	2 M.2-Anschlüsse (einer für WLAN-Karte, einer für SSD)
Wechselmedien	SD 4.0-Speicherkartenlesegerät (Standard) Optional DVD+/-RW über höhenverstellbaren Ständer
Massenspeicheroptionen <sup>1,5</sup>	Dualspeicheroptionen 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min 2,5"-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0) 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 5.400 U/min 2,5"-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 5.400 U/min M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 128 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-SSD mit 1 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 256 GB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 256 GB, Klasse 35 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (Opal 2.0), Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 512 GB, Klasse 35

# Funktionen und technische Daten

## OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE

Funktion	OptiPlex 5270 All-in-One – Technische Daten <sup>1</sup>				
Intel® Optane™-Arbeitsspeicher	M.2 Intel® Optane™-Arbeitsspeicher mit 16 GB				
Kamera	2,0-MP-1080p-FHD- oder Infrarot-Pop-up-Webcam (unterstützt Windows Hello)				
Netzteil (PSU) <sup>1</sup>	Internes 80 PLUS-Netzteil, optional 155-W-EPA-Bronze oder 240-W-EPA-Platinum				
Bildschirmtyp	Messung	Full HD ohne Touch-Funktion		Full HD mit Touch-Funktion	
	Abmessungen (ohne Ständer) (H x B x T)	12,95" x 19,61" x 2,15" 32,90 x 49,79 x 5,45 cm		12,95" x 19,61" x 2,15" 32,90 x 49,80 x 5,45 cm	
	Mindestsystemgewicht (kg/lbs)	11,75 kg/5,33 lbs		12,65 kg/5,74 lbs	
Optionale Peripheriegeräte <sup>1</sup>	<p><b>Stift:</b> Targus-Stift für Capacitive-Touchdisplays</p> <p><b>Tastaturen:</b> Kabelgebundene Dell Multimediastaturen, Dell Wireless-Tastaturen, Dell SmartCard-Tastatur</p> <p><b>Maus:</b> Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell USB-Lasermouse, Dell Maus mit Fingerabdruck-Lesegerät</p> <p><b>Audio:</b> Optionale externe Lautsprecher, Dell Pro Stereo-Headset</p> <p><b>Schlösser:</b> Abschließbare Dell Anschlussabdeckung, benutzerdefiniertes Noble-AiO-Plattenschloss, ausgewählte Kensington MicroSaver- und ClickSafe-Schlösser</p> <p><b>Zusätzliche Monitore:</b> Qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp-, Professional- und E-Serie-Monitoren</p>				
Ständertyp (Bildschirm auch mit Unterstützung für VESA)	Messung	Basisständer	Höhe Anpassbarer Ständer	Höhenverstellbarer Ständer mit optischem Festplattenlaufwerk	Gelenkständer
	Ständergewicht (kg/lbs)	2,35 kg/5,18 lbs	3,01 kg/6,64 lbs	3,72 kg/8,20 lbs	3,44 kg/7,58 lbs
	Ständer Höhe x Breite x Tiefe (cm/")	9,94" x 9,21" x 7,60" 25,26 x 23,40 x 19,30 cm	14,43" x 10,09" x 8,86" 36,67 x 25,64 x 22,50 cm	14,68" x 11,34" x 0,77" x 37,30 x 28,8 x 27,35 cm	9,19" x 10,00" x 9,98" x 23,35 x 25,42 x 25,36 cm
Sicherheitssoftware	SafeGuard and Response (powered by Secureworks), Next Generation Antivirus (NGAV), Endpoint Detection and Response (EDR), Managed Endpoint Detection and Response, Incident Management Retainer, SafeData: enthält Dell Data Guardian, Dell Encryption, Dell Endpoint Security Services				
HardwareSicherheit	SafeBIOS: umfasst Dell BIOS-Überprüfung unabhängig vom Host, BIOS-Ausfallsicherheit, BIOS-Recovery und zusätzliche BIOS-Kontrollen; SafeID-Zugangsdatenschutz; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 <sup>6</sup> , selbst verschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS) <b>Physische Sicherheitsoptionen:</b> Unterstützung für Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Gehäusealarmschalter, abschließbare Anschlussabdeckung, SmartCard-Tastatur, kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruck-Lesegerät				
Systemmanagement	Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement, Intel® Standard Manageability				
Umweltrichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften <sup>11</sup>	ENERGY STAR, EPEAT-registriert <sup>7</sup> , TCO Edge-zertifiziert, CEL, WEEE, Japan Energy Law, China RoHS Weitere Umweltoptionen: Emissionsausgleich, Wiederverkauf von Ressourcen und Recovery-Service. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsmitarbeiter oder unter <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .				
Service und Support	Eingeschränkte Hardwaregewährleistung <sup>8</sup> , Standardservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Remotediagnose <sup>9</sup> (Bedingungen je nach Region unterschiedlich), optional 3 Jahre Dell ProSupport™ und ProSupport Plus™, Service- und Supportoptionen für 4 und 5 Jahre <sup>10</sup>				
Konfigurationservices	Werkseitiges Laden des Image, BIOS-Anpassung, Hardwareanpassung, Systemkennnummer und Reporting				



## OPTIPLEX 5270 ALL-IN-ONE

# Leistungsstarke Lösungen in einem kompakten, eleganten Design

Weitere Informationen zu unseren professionellen Desktop-PCs unter [www.dell.com/OptiPlex](http://www.dell.com/OptiPlex)

1. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie im technischen Leitfaden unter [www.dell.com](http://www.dell.com).
2. Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerstellung unter Umständen ein erheblicher Anteil des Systemspeichers belegt.
- 3 4 GB Systemspeicher oder mehr: Zur Unterstützung von 4 GB oder mehr Systemspeicher wird ein 64-Bit-Betriebssystem benötigt.
4. Bestimmte Versionen von Microsoft Windows bieten möglicherweise keine vollständige Unterstützung für Bluetooth 4.2.
- 5 Speicheroption: 1 GB steht für eine Milliarde Byte und 1 TB für eine Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität hängt von den vorinstallierten Anwendungen und der Betriebssystemumgebung ab und fällt entsprechend niedriger aus.
- 6 TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.
7. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
8. Begrenzte Hardwaregewährleistung: 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, USA, oder unter [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
9. Vor-Ort-Service nach Remotediagnose: Bei einer Remotediagnose versucht ein Dell Techniker, die Ursache Ihres Problems online oder telefonisch zu identifizieren. Unter Umständen müssen Sie das System selbst öffnen. Mehrere oder längere Sitzungen können notwendig sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardwareservice von Dell fällt ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) und remote nicht behoben werden kann, wird in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remotediagnose ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet. Die Verfügbarkeit ist unterschiedlich. Es gelten weitere Bedingungen.
10. Dell Services: Die 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).
11. Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produkt-Supportinformationen unter [www.dell.com/support/home/de/de/19](http://www.dell.com/support/home/de/de/19).