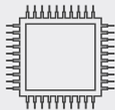




InfinityEdge All-in-one mit 27 Zoll für ultimative Performance und Zusammenarbeit mit ansprechendem Design

OPTIPLEX 7760 ALL-IN-ONE



STARKE LEISTUNG

Intel® Prozessoren der 8. Generation mit optionalem vPro™ sorgen dafür, dass OptiPlex jetzt extrem schnell und einfach verwaltbar ist. Zahlreiche SSD-Optionen und separate Grafikkarten der nächsten Generation ermöglichen ein erstklassiges Multitasking.



IMMERSIVE ZUSAMMENARBEIT

Eine optionale Pop-up-Webcam mit Full-HD- oder Infrarotkamera ermöglichen eine intelligente Anmeldung.

Das Array mit 4 Mikrofonen und leistungsfähige Lautsprecher mit Wave MaxxAudio Pro-Technologie bieten kristallklaren Sound in einer Entfernung von bis zu 3,6 m.



ELEGANT UND EFFIZIENT

Sorgen Sie mit einem Upgrade auf ein optionales 4K-Ultra-HD-Display mit HDR- und sRGB-Unterstützung mit hohem Farbspektrum oder ein Full-HD-IPS-Touchdisplay für eine blendfreie Anzeige. Optimiert für 2 Monitore für eine ultimative Anzeigenerfahrung, ohne mehr Stellfläche zu benötigen.



INTELLIGENTE LÖSUNG

Das nachhaltige Design wurde mit hochwertigen Materialien entwickelt und basiert auf einem werkzeugfreien Zugang.

Ergonomische Standrahmen und abschließbare Anschlussabdeckungen ermöglichen eine flexible und sichere Integration in Ihre Umgebung.

25
JAHREN
OptiPlex

Praktisches Zubehör

OPTIPLEX 7760 ALL-IN-ONE

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR OPTIPLEX ALL-IN-ONES



GELENKSTÄNDER FÜR OPTIPLEX 7760 ALL-IN-ONE

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



HÖHENVERSTELLBARER STANDRAHMEN FÜR OPTIPLEX 7760 ALL-IN-ONE

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

BILD IN KÜRZE VERFÜGBAR

ANSCHLUSSABDECKUNG FÜR DELL 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 27 MONITOR – P2719H

Dieser 27-Zoll-FHD-Bildschirm mit ultradünnen Blenden an 3 Seiten wurde für eine nahtlose Produktivität mit mehreren Displays mit Ihrem 27-Zoll All-in-one entwickelt. Dank der kleinen Basis wird wertvoller Platz im Arbeitsbereich eingespart.

IN KÜRZE VERFÜGBAR



DELL ULTRASHARP 27 4K-MONITOR – U2718Q

Erleben Sie beeindruckende Farben und Details auf einem nahezu rahmenlosen 27-Zoll-4K-Display mit InfinityEdge und sorgen Sie mit 2 oder mehr Monitoren für mehr Produktivität mit Ihrem OptiPlex All-in-one.



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 PREMIER WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS – KM717

Steigern Sie die Produktivität mit einem eleganten Design, das zu nahezu jedem Arbeitsbereich passt. Sie können bis zu 2 kompatible Geräte gleichzeitig mit Bluetooth LE koppeln.



KABELGEBUNDENE DELL MAUS MIT FINGERABDRUCKLESER – MS819

Die kabelgebundene Maus mit Fingerabdruckleser 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



SICHER

Dell bietet innovative Datensicherheitslösungen, mit denen Sie sofort Sicherheitsherausforderungen bewältigen und geschäftliche Bedenken ausräumen können, da Ihre wichtigsten und am stärksten gefährdeten Ressourcen stets geschützt bleiben – Ihre Daten. Mit den Dell Data Security-Lösungen können Anwender überall und jederzeit arbeiten und sich dabei stets auf den Schutz ihrer Daten verlassen. Dell Data Guardian schützt Daten überall. Die Dell Endpoint Security Suite mit Unterstützung von Cylance stoppt bis zu 99 % der Malware.



VERWALTBAR

Der äußerst einfach verwaltbare Desktop-PC wurde speziell für flexible und automatisierte BIOS- und Systemkonfigurationen mithilfe der kostenlosen Tools der Dell Client Command Suite entwickelt. Uns ist es wichtig, dass Sie Ihre OptiPlex-Flotte einfach bereitstellen, überwachen und aktualisieren können.



ZUVERLÄSSIG

Unsere Systeme verfügen über ein zuverlässiges, robustes Gehäuse, das umfassend getestet wurde, unter anderem nach dem Militärstandard MIL-STD 810G. Auch Komponenten und Zubehör werden während des gesamten Lebenszyklus auf Herz und Nieren geprüft, um eine erstklassige Qualität vom Konzept bis zur Produktion zu gewährleisten.

Funktionen und technische Daten

Funktion	OptiPlex 7760 All-in-one – Technische Daten ¹
Prozessoren ¹	Intel® Core™ i3-8100 (4 Cores/6 MB/4 Threads/3,6 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-8300 (4 Cores/8 MB/4 Threads/3,7 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8400 (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 4,0 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8500 (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 4,1 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8600 (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 4,3 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i7-8700 (6 Cores/12 MB/12 Threads/bis zu 4,6 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Chipsatz	Intel® Q370 Chipsatz
Betriebssystem	Microsoft® Windows 10 Home (64-Bit)
Optionen ¹	Microsoft® Windows 10 Pro (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Embedded (nur OEM) Ubuntu 16.04 (64-Bit)
Bildschirm	27-Zoll-IPS-WLED-Display mit breitem Betrachtungswinkel und blendfreier Ausführung; verfügbar in Full-HD- (1.920 x 1.080, mit/ohne Touch-Funktion) oder 4K-Ultra-HD-Auflösung (3.840 x 2.160, ohne Touch-Funktion)
Video ²	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte 630 Optionale separate Grafikkarte – NVIDIA GeForce® GTX 1050, 4 GB
Arbeitsspeicher ^{2,3}	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 ⁴	Integriertes Intel® I219-LM Ethernet-LAN (10/100/1000) Qualcomm® QCA61x4A 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)
I/O-Anschlüsse	6 externe USBs: 1 x USB 3.1 Type C Gen 2 (Seite); 1 x USB 3.1 Type A Gen 1 mit PowerShare (Seite); 4 x USB 3.1 Type A Gen 1 (Rückseite) 1 SD-Steckplatz (Seite) 1 universelle Audiobuchse (Seite) 1 DisplayPort-Ausgang (Rückseite) 1 HDMI-Eingang (Rückseite nur bei Full HD) 1 HDMI-Ausgang (Rückseite) 1 Audioausgang (Rückseite) 1 RJ-45 (Rückseite) 1 Netzanschluss (Rückseite)
Anzahl Schächte	1 interner 2,5-Zoll-Schacht
Erweiterungssteckplätze	2 M.2-Anschlüsse (einer für WLAN-Karte, einer für SSD)
Wechselmedien	SD 4.0-Speicherkartenlesegerät (Standard)
Massenspeicheroptionen ^{1,5}	M.2-SATA-SSD mit 128 GB, Klasse 20 M.2-PCIe-SSD mit 1 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-SSD mit 2 TB, Klasse 40 M.2-PCIe-NVMe-SSD mit 256 GB, Klasse 40 M.2-SATA-SSD mit 256 GB, Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 256 GB, selbstverschlüsselnd (Opal 2.0), Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 256 GB, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0), Klasse 20 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-SATA-SSD mit 512 GB, Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0), Klasse 20 M.2-SATA-SSD mit 512 GB, selbstverschlüsselnd (Opal 2.0), Klasse 20 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 5.400 U/min 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min 2,5-Zoll-SATA-Hybrid-SSD mit 500 GB, 5.400 U/min und 8 GB Flash 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min, selbstverschlüsselnd (FIPS, Opal 2.0) 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 U/min

Funktionen und technische Daten

Funktion

OptiPlex 7760 All-in-one – Technische Daten¹

2,5-Zoll-SATA-Hybrid-SSD mit 1 TB, 5.400 U/min und 8 GB Flash
 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 5.400 U/min
 Optionaler Intel® Optane™ Arbeitsspeicher mit 16 GB
 Unterstützung für Dualspeicher
 Optionaler Intel® Optane™ Arbeitsspeicher mit 16 GB
 Unterstützung für Dualspeicher und RAID

Kamera

Optionale Webcam mit Pop-up-Funktion, verfügbar mit 2,0-MP-Full-HD- oder Infrarotkamera (unterstützt Windows Hello)

Netzteil (PSU)¹

Internes 80 PLUS-Netzteil, optional 200-W-EPA-Platinum

Bildschirmtyp

Messung	Full-HD-Touchdisplay, Full HD ohne Touch-Funktion, 4K ohne Touch-Funktion	
Abmessungen (ohne Standrahmen) (H x B x T)	38,9 x 61,4 x 5,79 cm 15,31 x 24,17 x 2,28 Zoll	
Mindestsystemgewicht (kg/lbs)	Ohne Touch-Funktion: 8,41/18,54	Mit Touch-Funktion: 8,63/19,02

Optionale Peripheriegeräte¹

Stift: Targus-Stift für Capacitive-Touchdisplays
Tastaturen: Kabelgebundene Dell Multimediatastaturen, Dell Wireless-Tastaturen, Dell SmartCard-Tastatur
Maus: Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell USB-Lasermouse, Dell Maus mit Fingerabdruckleser
Audio: Optionale externe Lautsprecher, Dell Pro Stereo-Headset
Schlösser: Abschließbare Dell Anschlussabdeckung, benutzerdefiniertes Noble-AiO-Plattenschloss, ausgewählte Kensington MicroSaver- und ClickSafe-Schlösser
Zusätzliche Monitore: Qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp-, Professional- und E-Serie-Monitoren

Standrahmentyp

(Bildschirm auch mit Unterstützung für VESA)

Messung	Höhenverstellbarer Standrahmen	Gelenkständer
Standrahmengewicht (kg/lbs)	3,15/6,94	4,42/9,74
Breite x Tiefe des Standrahmens (cm/Zoll)	28,69 x 25,47/11,29 x 10,02	27,15 x 27,15/10,68 x 10,68

Softwaresicherheitsoptionen

Dell Endpoint Security Suite Enterprise, Dell Data Guardian, Dell Encryption, Dell Threat Defense, MozyPro®, MozyEnterprise®, RSA NetWitness® Endpoint, VMware Airwatch®, RSA SecurID Access, Absolute Data & Device Security, Microsoft Windows Bitlocker, Löschen lokaler Daten auf dem Festplattenlaufwerk per BIOS („Secure Erase“), BIOS-Sicherheitsfunktionen einschließlich automatischer Erkennung, Setup-/BIOS-Passwort, Firmwareunterstützung für Absolute Data & Device Security (früher Computrace)⁶

Hardware-sicherheitsoptionen

Trusted Platform Module⁷ (TPM) 2.0, selbstverschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS), Unterstützung für Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Schutzschalter am Gehäuse gegen nicht autorisierten Zugriff, optionale abschließbare Anschlussabdeckung, optionale SmartCard-Tastatur

Systemmanagement

Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement
 Intel® Standard Manageability oder Intel® vPro™ für Out-of-band-Systemmanagement

Umweltrichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften

ENERGY STAR, EPEAT-registriert⁸, TCO Edge-zertifiziert, CEL, WEEE, Japan Energy Law, China RoHS⁹; weitere Umweltoptionen: Emissionsausgleich, Wiederverkauf von Ressourcen und Recovery-Service

Service und Support

Eingeschränkte Hardwaregewährleistung¹⁰, Standardservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Remotediagnose¹¹ (Bedingungen je nach Region unterschiedlich), optional 3 Jahre Dell ProSupport™ und ProSupport Plus™, Service- und Supportoptionen für 4 und 5 Jahre¹²

Konfigurationservices

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



Leistungsstarke Lösungen in einem kompakten, eleganten Design

OPTIPLEX 7760 ALL-IN-ONE

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.

² Systemspeicher und Grafik: Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren wird für die Grafikerunterstützung 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 Speicheroption: 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 Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Vollständige Details finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.ijackforlaptops.com.

⁷ TPM ist nur in ausgewählten Regionen verfügbar.

⁸ Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.

⁹ Eine vollständige Liste der Deklarationen und Zertifizierungen finden Sie im Dell Datenblatt zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Umweltstandards im Abschnitt zu Handbüchern in den Produktsupportinformationen unter www.dell.com/support/home/us/en/19.

¹⁰ Eingeschränkte 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 oder unter www.dell.com/warranty.

¹¹ 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 die begrenzte Hardwaregewährleistung von Dell fällt (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.

¹² Dell Services: Die Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.