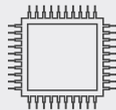




Business-Desktop-PCs mit essenzieller Leistung und Verwaltbarkeit in platzsparenden Designs

OPTIPLEX 3060 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO



MEHR LEISTUNG FÜR IHREN ERFOLG

Mit Intel® Prozessoren der 8. Generation mit Unterstützung für bis zu Core™ i5 steht Ihnen mehr Leistung für Ihre Arbeit als je zuvor zur Verfügung.



PRAKTISCHE VERBINDUNGEN

Unterstützen Sie dank zahlreicher Videoanschlüsse eine Einrichtung mit mehreren Monitoren. Bleiben Sie über USB PowerShare mit Ihren Geräten in Verbindung, selbst wenn Ihr System ausgeschaltet ist.



SICHERE LÖSUNG

Dell Data Security und TPM 2.0 sorgen dafür, dass Ihre Arbeit sicher bleibt, erweitert durch abschließbare Kabelabdeckungen und einen optionalen Schutzscharter am Gehäuse gegen nicht autorisierten Zugriff.



EFFIZIENTES DESIGN

Das kompakte und werkzeuglose Design sowie die vielseitigen Montageoptionen vereinfachen die Wartung und halten den Arbeitsplatz übersichtlich.

25
JAHREN
OptiPlex

Praktisches Zubehör

OPTIPLEX 3060 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

BENUTZERDEFINIERTER STÄNDER UND HALTERUNGEN



ALL-IN-ONE-STÄNDER FÜR OPTIPLEX-KOMPAKTGEHÄUSE

Montagelösung mit kleiner Stellfläche mit integrierten Monitorstrom- und Ethernetkabeln sowie einstellbarer Monitorhöhe mit Funktionen zum Neigen, Schwenken und Drehen.



OPTIPLEX MICRO ALL-IN-ONE-STÄNDER

Montagelösung mit kleiner Stellfläche, die an Ihre Umgebung angepasst werden kann, und Kabelmanagement, eine verstellbare Monitorhöhe sowie Funktionen zum Neigen, Schwenken und Drehen bietet.



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

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



DOPPELTE VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Sorgen Sie für einen übersichtlichen Arbeitsbereich durch eine Montage hinter dem Monitor.



DVD+/-RW-GEHÄUSE FÜR OPTIPLEX MICRO

Bringen Sie Ihr System an einer Wand oder unter einer Oberfläche an und greifen Sie stets komfortabel auf das optische Laufwerk zu. Umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzadapters des Systems.



VESA-HALTERUNG FÜR OPTIPLEX MICRO

Bringen Sie Ihr System an einer Wand, unter dem Schreibtisch oder an einem anderen Platz an, an dem Sie mit Ihrem Micro arbeiten. Umfasst eine Adapterbox für die sichere Unterbringung des Netzadapters des Systems.

SPEZIELL ENTWICKELTE LÖSUNGEN



DELL 24 MONITOR – P2419H

23,8-Zoll-Display mit ultradünner Blende, optimiert für mehr Produktivität mit 2 Monitoren. Die Funktion zum einfachen Anordnen ermöglicht Multitaskingeffizienz und die kleine Basis spart wertvolle Arbeitsfläche ein. IN KÜRZE VERFÜGBAR



DELL 24 MONITOR – U2417H

Seien Sie mit 2 Monitoren um bis zu 18 % produktiver und behalten Sie den Überblick mit dem nahezu randlosen InfinityEdge. Genießen Sie Bilder in gestochen scharfen, lebendigen Farben mit einem 23,8-Zoll-Full-HD-Display mit besonders breitem Betrachtungswinkel.



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 FINGERABDRUCKLESER – MS819

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



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.



OPTIPLEX-KABELABDECKUNGEN

Auf Hitzebeständigkeit getestete benutzerdefinierte Kabelabdeckungen bieten eine einfach zu installierende und attraktive Möglichkeit, Kabel zu managen und Anschlüsse zu sichern. Jetzt für OptiPlex Micro verfügbar.



OPTIPLEX-STAUFILTER

Benutzerdefinierte Staubfilter schützen interne Komponenten in Werks-, Lager- oder Einzelhandlungsumgebungen.

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 weltweit am einfachsten zu verwaltende Desktop 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, Zubehör und Lebenszyklus werden getestet. OptiPlex hält der Belastung von HALT (Highly Accelerated Life Test) stand und sichert so eine erstklassige Qualität vom Konzept bis zur Produktion.

Funktionen und technische Daten

Funktion	OptiPlex 3060 – Technische Daten
Prozessoren ¹	Intel Celeron™ G4900 (2 Cores/2 MB/2 Threads/bis zu 3,1 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel Pentium™ Gold G5400 (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,7 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel Pentium™ Gold G5500 (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,8 GHz/65 W); Unterstützung für Windows 10/Linux 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 Celeron™ G4900T (2 Cores/2 MB/2 Threads/2,9 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel Pentium™ Gold G5400T (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,1 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel Pentium™ Gold G5500T (2 Cores/4 MB/4 Threads/3,2 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-8100T (4 Cores/6 MB/4 Threads/3,1 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i3-8300T (4 Cores/8 MB/4 Threads/3,2 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8400T (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 3,3 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux Intel® Core™ i5-8500T (6 Cores/9 MB/6 Threads/bis zu 3,5 GHz/35 W); Unterstützung für Windows 10/Linux
Chipsatz	Intel® H370 Chipsatz
Betriebssystem Optionen ¹	Microsoft® Windows 10 Home (64-Bit) Microsoft® Windows 10 Pro (64-Bit) Microsoft® Windows 10 China Ubuntu® 16.04 LTS (64-Bit) Neokyllin® v6.0 (nur China)
Grafikoptionen ²	Integrierte Intel® HD 610/630-Grafikkarte AMD Radeon™ R5 430, 2 GB AMD Radeon™ RX 550, 4 GB NVIDIA GeForce® GT 730, 2 GB
Arbeitsspeicher ^{2,3}	4 GB (1 x 4 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 16 GB (1 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-Arbeitsspeicher mit 2.666 MHz Arbeitsspeicherleistung auf Intel Celeron™, Pentium™ und i3 Prozessor liegt bei 2.400 MHz
Netzwerktechnologie ^{1,4}	Integriertes Realtek RTL8111HSD-CG Ethernet-LAN 10/100/1000 Qualcomm® QCA9377 Dual-Band 1x1 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.1 Qualcomm® QCA61x4A Dual-Band 2x2 802.11ac Wireless mit MU-MIMO und Bluetooth 4.2 Intel® Wireless-AC 9560, Dual-Band 2x2 802.11ac WLAN mit MU-MIMO und Bluetooth 5
I/O-Anschlüsse	8 externe USB-Anschlüsse bei Tower/SFF: 4 x 3.1 Gen 1 (2 vorne, 2 hinten) und 4 x 2.0 (2 vorne/2 hinten – 2 mit aktiviertem SmartPower) Micro: 6 externe USB-Anschlüsse: 4 x 3.1 Gen 1 (2 vorne/2 hinten) und 2 x 2.0 (2 hinten – 1 mit aktiviertem SmartPower) 1 DP 1 HDMI 1 RJ-45 1 optionaler 3. Videoanschluss (VGA/DP/HDMI 2.0 b) oder optionaler serieller oder seriell und PS/2 1 universelle Audiobuchse 1 optionaler serieller Anschluss 1 Line-Out
Wechselmedien- Optionen	Optional 8 x DVD-ROM 9,5 mm ODD Optional 8 x DVD+/-RW 9,5 mm ODD Optionales SD-Speicherkartenlesegerät
Speicheroptionen ⁴	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 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 5.400 U/min 3,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 500 GB und 7.200 U/min 3,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 1 TB und 7.200 U/min 3,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk mit 2 TB und 7.200 U/min M.2-SATA-SSD mit 128 GB, Klasse 20

Funktionen und technische Daten

Funktion OptiPlex 3060 – Technische Daten

Speicher (Fortsetzung) M.2-PCIe-SSD mit 1 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-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 (Opal 2.0), Klasse 20
M.2 Intel® Optane™ Arbeitsspeicher mit 16 GB

Gehäuse	Formfaktor	Tower	Kompaktgehäuse	Micro
	Abmessungen (H x B x T) (cm/Zoll)	35 x 15,4 x 27,4/ 13,8 x 6,1 x 10,8	29,0 x 9,26 x 29,2/ 11,4 x 3,7 x 11,5	18,2 x 3,6 x 17,8/ 7,2 x 1,4 x 7,0
	Min. Gewicht (kg/lbs)	7,93/17,49	5,26/11,57	1,18/2,6
	Anzahl Schächte (max.)	1 interner 3,5-Zoll-HDD 2 interne 2,5-Zoll-HDD 1 externer Slim-ODD	1 x 3,5-Zoll- oder 1 x 2,5-Zoll-HDD 1 interner Slim-ODD	1 interner 2,5-Zoll-HDD
	Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16, volle Höhe 1 PCIe x16, volle Höhe (x4-Anschluss) 2 PCIe x1, volle Höhe 1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 PCIe x16, halbe Höhe 1 PCIe x16, halbe Höhe (x4-Anschluss) 1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)	1 M.2 für Speicher (22 x 80 mm oder 22 x 30 mm) 1 M.2 für Wireless (22 x 30 mm)
	Stromversorgung¹⁶	260-W-Standardnetzteil 260 W Standard 85 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Bronze), ENERGY STAR-vorgabenkonform, Active PFC	200-W-Standardnetzteil 200 W Standard 85 % Effizientes Standardnetzteil (80 PLUS Bronze), ENERGY STAR-vorgabenkonform, Active PFC	Externes 65-W-Netzteil (für 35-W-CPU)

Praktisches Zubehör

Monitore: qualifiziert mit ausgewählten Dell UltraSharp-, Professional- und E-Serie-Monitoren
Micro-Montageoptionen: 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 Kompaktgehäuse: All-in-one-Standrahmen für Kompaktgehäuse
Tastaturen: Kabelgebundene Dell Tastatur mit Multimediafunktion, Dell SmartCard-Tastatur, Dell Wireless-Tastatur
Maus: Kabelgebundene Dell Maus, Dell Wireless-Maus, Dell Lasermaus, kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruckleser
Headsets: Dell Pro Stereo-Headsets
Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher; Dell Stereo-Lautsprechersysteme verfügbar, Dell Soundleiste für ausgewählte Flachbildschirme, Dell Wireless-Lautsprechersystem verfügbar

Sicherheitsoptionen

Trusted Platform Module⁶ TPM 2.0, Dell Data Protection | Encryption, Microsoft Windows BitLocker, Löschen lokaler HDD-Daten über das BIOS („Secure Erase“), Encryption-SED-HDD (Opal, FIPS), Unterstützung für Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, abschließbare Anschlussabdeckung, Schutzschalter am Gehäuse gegen nicht autorisierten Zugriff, D-Pedigree (Funktion für eine sichere Lieferkette), Setup-/BIOS-Passwort, optionale SmartCard-Tastaturen, Intel® Trusted Execution Technology, Intel® Identity Protection Technology, Firmwareunterstützung für optionale Absolute Data & Device Security (früher Computrace)⁷, Intel Software Guard eXtensions

Systemmanagementoptionen⁹

Dell Client Command Suite für In-Band-Systemmanagement

Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften¹⁰

Umweltstandards (Umweltzeichen): ENERGY STAR, EPEAT-registriert⁹, TCO-zertifiziert, CEL, WEEE, Japan Energy Law, South Korea E-standby, South Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS¹⁴
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsmitarbeiter oder unter www.dell.com.

Gewährleistung

Eingeschränkte Hardwaregewährleistung¹⁰, Standardservice vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Remotediagnose¹¹, optionaler Dell ProSupport für Premium Support von erfahrenen Technikern mit 24x7-Verfügbarkeit¹²

Konfigurationsservices

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



Grenzenlose Effizienz dank perfekt funktionierender Desktops

OPTIPLEX 3060 TOWER, KOMPAKTGEHÄUSE UND MICRO

Entdecken Sie Desktop-PCs der Profiklasse unter www.dell.com/OptiPlex.

¹ Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Artikel sind möglicherweise 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 Speicher: 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 Netzteil: Dieser Formfaktor wird mit einem effizienteren Netzteil mit aktiver Blindstromkompensation (APFC, Active Power Factor Correction) geliefert. Dell empfiehlt, APFC-Netzteile ausschließlich mit USV-Lösungen auf Basis von Sinus-Ausgangsspannung zu verwenden. Weder sinusähnliche Ausgangsspannung noch Rechteck-Ausgangsspannung oder rechteckähnliche Ausgangsspannung sollten verwendet werden (siehe technische Daten der USV-Lösungen). Wenden Sie sich bei Fragen an den Hersteller, um die Art der Ausgangsspannungen zu bestätigen.

⁷ Ein TPM ist nicht in allen Regionen verfügbar.

⁸ Absolute™ Data und Device Security: Ein Angebot von Absolute™. Es gelten weitere Bedingungen. Bedingungen unter www.absolute.com/legal

⁹ Systemverwaltungsoptionen: Desktop and mobile Architecture for System Hardware (DASH) - bei Kauf voll einsatzbereit.

¹⁰ 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.

¹¹ Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Zertifizierung finden Sie unter www.epeat.net.

¹² 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. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.dell.com/warranty.

¹³ 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.

¹⁴ Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicedescriptions.