



Dell OptiPlex 3011 All-in-One

Der kostengünstige Dell™ OptiPlex™ 3011 All-in-One bietet Verwaltbarkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit für die Produktivität Ihrer Sachbearbeiter oder für interaktive Lernanforderungen.

Platzsparendes Design

Der OptiPlex 3011 All-in-One lässt sich nahtlos in Büroumgebungen integrieren und bietet die Flexibilität, die Benutzer benötigen. Dieser dünne, platzsparende All-in-One-Desktop-PC schafft eine kabelfreie Schreibtischumgebung und eignet sich damit ideal für Sachbearbeiter, Bildung sowie spezielle Einsätze. Das kabellose Erlebnis kann mit der Wireless-Tastatur und -Maus von Dell noch verbessert werden. Der 20-Zoll-All-in-One kann auf einer VESA-Halterung angebracht werden und bietet optional Internetzugang über WLAN, sodass er sich für viele verschiedene Zwecke und Einsätze eignet.

Mit seinem stabilen Gehäuse ist OptiPlex 3011 All-in-One auf Haltbarkeit und Zuverlässigkeit ausgerichtet. Komponenten und montierte Geräte werden getestet, indem jahrelanger Gebrauch und Einsätze unter schwierigen Bedingungen simuliert werden.

Dell OptiPlex Desktop-PCs schonen die Umwelt, bieten Services zur Minimierung des Stromverbrauchs und sind recycelbar. Dell verwendet recyclingfähiges Verpackungsmaterial. OptiPlex Systeme werden aus Recyclingmaterial gefertigt und bieten effiziente Netzteiloptionen.

Zuverlässige Produktivität

Unterstützen Sie Ihre Mitarbeiter mit Leistungsmerkmalen, die ihren spezifischen Anforderungen gerecht werden. Benutzer können sich ihren Tagesaufgaben mit Intel® Core™ Prozessoren der dritten Generation, Highspeed-Arbeitsspeicheroptionen, Intel HD-Grafikkarten und optional unterstützten eigenständigen Grafiklösungen stellen.

Webcam, Mikrofon- und Headset-Eingänge für Voice-over-IP sorgen für optimalen Komfort bei Konferenzschaltungen und ermöglichen es Benutzern, mit Kollegen auf der ganzen Welt zu kommunizieren.

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit intuitiven Designelementen, die sich an einzigartige Arbeitsweisen anpassen, wie Unterstützung einer Wireless-Tastatur, interne und externe USB-Anschlüsse sowie zwei einfach zugängliche USB-Anschlüsse an der Seite.

Überschaubar und sicher

Verwalten Sie Ihren OptiPlex 3011 All-in-One auf einfache Art mit standardmäßigen In-Band-Verwaltungslösungen wie Dell KACE¹ Appliances oder einer führenden Clientverwaltungslösung. Er unterstützt laufwerksfreie Dell Cloud Desktop Lösungen mit optionalen Konfigurationen ohne Festplatte, die eine einfache Verwaltung sowie eine sichere Datenspeicherung im Rechenzentrum ermöglichen.

Schützen Sie Ihre Daten zuverlässig mit der Dell Data Protection Software für erweiterte Authentifizierung und Verschlüsselung sowie mit der Dell Protected Workspace Software zum Schutz gegen die neuste Malware. Das physische Sicherheitsschloss hilft Ihnen, Ihren Computer noch besser zu sichern.

Die lange Lebensdauer und die verwalteten Übergangszeiten des Dell OptiPlex sorgen für dauerhafte Stabilität, sodass Sie guten Gewissens für die Zukunft planen können.

Verlassen Sie sich zudem während der gesamten Lebensdauer Ihrer OptiPlex Desktop-PCs bei der Konfiguration, Bereitstellung, Verwaltung und dem Support auf Dell Services, einschließlich Wiederverkauf und Recycling am Ende der Nutzungsdauer.

Integrierte Lösungen

Dell Data Protection | Encryption¹ liefert eine einzige Lösung zum Schutz der Daten zwischen Computer und Cloud, einschließlich PCs, Handys, Tablet-PCs, externen Medien und öffentlichem Cloud-Speicher. Verwalten Sie Verschlüsselungs- und Authentifizierungsrichtlinien remote von einer einzigen Konsole aus und vereinfachen Sie die Konformität durch mit einem Tastendruck voreingestellte Richtlinienvorlagen. Datenbasierte Verschlüsselung lässt sich schnell und einfach bereitstellen, ohne Ihre bestehenden IT-Vorgänge oder die Produktivität des Endbenutzers zu beeinträchtigen.

Die Systemverwaltungslösungen von Dell helfen Ihnen bei der Vereinfachung der Verwaltung, bei der Automatisierung überflüssiger Prozesse und bei der Senkung von Supportkosten. Sparen Sie Zeit und beenden Sie das Rätselraten mit den Dell Automatisierungstools für optimierte Bereitstellung sowie Konfiguration und überwachen, inventarisieren und aktualisieren Sie Ihre Geräte effizient durch tiefgreifende Integration in Microsoft System Center und Dell KACE Konsolen. Dell bietet auch KACE¹ Appliances, um die nahtlose Verwaltung von Endgeräten zu unterstützen, während Sie mit den Dell Services die richtige Clientverwaltungslösung für Ihre speziellen Anforderungen definieren und implementieren können.

Dell Cloud Desktop optimiert die Desktop-Verwaltung und schützt gleichzeitig sensible Benutzerdaten an einem zentralen, sicheren Ort. Dell Cloud Desktop wurde ohne Festplatte konfiguriert, sodass keine Gefahr eines Festplattenfehlers besteht.

Dell OptiPlex Desktops können innerhalb virtueller Desktop-Umgebungen auch als extrem leistungsstarke Endgeräte dienen. Außerdem bietet Dell ein umfassendes Cloud Client Computing Portfolio, das die Hardware, Software und Services für Endbenutzer und Rechenzentrum beinhaltet, die auf den Gebieten Sicherheit, Leistung, Zuverlässigkeit und Kosteneinsparungen maximale Ergebnisse für Ihre virtuelle Umgebung liefern.

Merkmal		OptiPlex 3011 All-in-One – Technische Daten	
Prozessoren ¹	Intel® Core™ i5 Quad Core der dritten Generation und i3 Dual Core, Pentium® Dual Core und Celeron® Dual Core		
Chipsatz	Intel® B75 Express-Chipsatz		
Betriebssystemoptionen ¹	Microsoft® Windows 8 Standard 64-Bit, Microsoft® Windows 8 Pro 64-Bit Microsoft® Windows 7® Home Premium SP1 (32-/64-Bit), Microsoft® Windows 7® Professional SP1 (32-/64-Bit), Microsoft® Windows 7® Ultimate SP1 (32-/64-Bit) Ubuntu®		
Bedienfeld	20-Zoll-WLED, 1.600 x 900 HD+ Auflösung mit reflexionsarmer Beschichtung; optional geschützter berührungsempfindlicher Touchscreen mit Hochglanzbeschichtung		
Grafikoptionen ⁴	Integrierte Intel® HD-Grafikkarten 2500 (i3 und i5 Prozessoren), integrierte Intel® HD-Grafikkarten auf Pentium® Dual Core und Celeron® Dual Core; unterstützt optionale eigenständige Grafiklösungen von AMD		
Arbeitsspeicher ^{4,5}	2 SODIMM-Steckplätze, Nicht-ECC Dual-Channel DDR3 oder DDR3L SDRAM mit 1.600 MHz, unterstützt DIMMs mit 2 GB und 4 GB, bis zu 8 GB insgesamt		
Netzwerktechnologie	Integriertes Realtek RTL8151GD Ethernet-LAN 10/100/1.000, optionale 802.11n-Wireless-Karte		
E/A-Anschlüsse	2 externe USB 3.0-Anschlüsse (seitlich), 4 externe USB 2.0-Anschlüsse (rückseitig), 4 interne USB 2.0-Anschlüsse, 1 serieller Anschluss, 1 RJ-45; 1 Eingang (Stereo/Mikrofon), 1 Ausgang (seitlich)		
Verfügbare Wechselmedien	Dell 8-in-1-Medienkartenleser (Standard), optional optische Laufwerke		
Festplatten ⁶ -Optionen	Festplatten: bis zu 1 TB Optional Solid State Hybrid1 Optional ohne Festplatte – unterstützt die laufwerksfreie Dell Cloud Desktop Option		
Kamera	Feste 1.280 x 720 Webcam (0,92 MP)		
Gehäuse ¹		System ohne Touch-Funktion	System mit Touch-Funktion
	Abmessungen (H x B x T) cm/(Zoll)	32,3 x 50,7 x 6,3/ (12,7 x 20,0 x 2,5)	32,3 x 50,7 x 6,6/ (12,7 x 20,0 x 2,6)
	Mindest-Gewicht (kg/lb)	7,0/15,3	8,1/17,9
Ständer	Tiefe cm/(Zoll)	22/(8,7)	
	Gewicht (kg/lb)	1,5/3,31	
Anzahl der Laufwerkschächte	1 intern (3,5 Zoll)		
Erweiterungssteckplätze	1 Mini-PCIe-Anschluss (WLAN)		
Netzteil	180-W-Netzteil, ENERGY STAR 5.2-qualifiziert ⁷		
Optionale Peripheriegeräte	Tastaturen: Dell Entry USB-Tastatur, optional Dell Multimedia Pro Tastatur und Dell Wireless-Tastatur		
	Maus: Optische Dell USB-Maus, optional Dell Lasermaus, Dell Wireless-Maus (in Verbindung mit der Dell Wireless-Tastatur)		
	Lautsprecher: Integrierte Dell Lautsprecher (Standard)		
Sicherheitsoptionen ^{1, 2}	Dell Data Protection SecurityTools ⁵ , Dell Data Protection Encryption ¹ , Unterstützung einer Vorrichtung für Gehäuseschloss, optionale Gehäuse-Alarmfunktion, Setup-/BIOS-Kennwort, Sicherheitsfunktion für die E/A-Schnittstelle: KACE Security, Dell SecureWorks, BIOS-Unterstützung für optionales Computrace ⁸		
Systemverwaltungsoptionen ⁹	In-Band-Systemverwaltung		
Umweltstandards und gesetzliche Vorschriften	Umweltstandards (Umweltzeichen): ENERGY STAR 5.2-qualifiziert ⁷ , EPEAT-registriert ¹² , CECP, WEEE, Japan Energy Law, South Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS Weitere umweltfreundliche Optionen: CO2-Ausgleich-Programme; Wiederverkauf und Recycling		
Service	Begrenzter Hardwareservice ¹⁰ ; standardmäßig drei Jahre Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose ¹¹ (3-3-3); optional drei Jahre Dell ProSupport™; auf vier und fünf Jahre erweiterbare Service- und Supportoptionen ³		
Configuration Services ³	Werkseitige Image-Installation BIOS-Anpassung Hardwareanpassung, Bestandskennzeichnung und Berichterstellung		

Besuchen Sie Dell.com/OptiPlex, um mehr über unsere Desktop-PCs für Unternehmen zu erfahren

- Einige Produkte sind womöglich erst nach RTS verfügbar. Das Angebot kann je nach Region und Konfiguration variieren. Alle Einzelheiten erfahren Sie im Technischen Handbuch auf dell.com.
- Die Sicherheitsfunktionen stehen nicht in allen Regionen zur Verfügung.
- Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region verschieden. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/servicesdescriptions.
- Systemspeicher und Grafik: Die Grafikerweiterung benötigt je nach Größe des Systemspeichers und anderer Faktoren möglicherweise viel Systempeicher.
- Mindestens 4 GB Systemspeicherkapazität: Für die vollständige Nutzung von 4 GB oder mehr Systempeicher ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.
- Festplatte: Bei der Kapazitätsangabe steht 1 GB 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.
- NETZTEIL: ENERGY STAR (endgültige Validierung steht noch aus).
- Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Einzelheiten finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter www.lojackforlaptops.com.
- Systemverwaltungsoptionen:
 - In-Band-Systemverwaltung – Diese Option verfügt über keine Out-Of-Band-Verwaltungsfunktionen (OOB) von Intel. Das System kann die In-Band-Verwaltung aber weiterhin unterstützen.
- Begrenzter Hardwareservice: Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardwareservices können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty.
- Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose: Ferndiagnose bedeutet Ursachenfeststellung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können ein Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder längere Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardwareservice von Dell fällt (www.dell.com/warranty) und nicht remote gelöst werden kann, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil entsendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Die Verfügbarkeit ist regional unterschiedlich. Es gelten besondere Bedingungen.
- Auf www.epeat.net erhalten Sie weitere Informationen zu den Registrierungs- und Teilnahmebedingungen in Ihrem Land.

