



## Dell OptiPlex 3030 All-in-One



### Schlankes Design, hohe Leistung

Die neueste All-in-One-Lösung von Dell wurde speziell für Unternehmen entwickelt, die sichere Desktop-PCs benötigen, die gleichzeitig so flexibel sind, dass sie bei geringem Platzbedarf für zahlreiche Funktionen innerhalb des Unternehmens eingesetzt werden können.

Mit dem schlanken und platzsparenden OptiPlex 3030 All-in-One haben Sie mehr Freiraum auf Ihrem Schreibtisch. Der PC verfügt über einen 19,5-Zoll-WLED-Touchscreen und kann zusätzlich mit einem zweiten Display ausgestattet werden. Damit werden die praktischen Anforderungen sowie die Leistungsanforderungen in Unternehmensszenarien optimal erfüllt. Der PC kann beispielsweise am Empfang, in Callcentern oder als digitale Beschilderungslösung eingesetzt werden. Dieser All-in-One-PC ist nicht nur schlanker und platzsparender als die Geräte der vorherigen Generation. Mit einer Wireless-Tastatur und -Maus sowie einer Port-Abdeckung zur Fixierung von Kabeln gehört das Kabelgewirr auf Ihrem Schreibtisch der Vergangenheit an.

### Höhere Leistung für Ihre Mitarbeiter

Der OptiPlex 3030 All-in-One zeichnet sich durch eine besonders hohe Leistung aus. Mit den Intel® Core™ Prozessoren der vierten Generation können die meisten Büroanwendungen problemlos ausgeführt werden. Der PC ist verfügbar mit Multi-Touch-Funktionen und integrierten Intel® Grafikkarten. Mit einer HD-Webcam, einem Universal-Headset sowie Microsoft™ Lync Certification für eine optimale Interaktion und einen nahtlosen Informationszugriff ist der OptiPlex 3030 außerdem ideal geeignet für die Zusammenarbeit mit anderen Kollegen.

### Die perfekte Wahl für die IT

Dell OptiPlex ist das **sicherste** Desktop-Portfolio auf dem Markt. Ihre IT-Mitarbeiter werden von dem OptiPlex 3030 All-in-One begeistert sein. Der PC ermöglicht die problemlose Sicherung sämtlicher Daten (ganz gleich, ob diese sich auf dem Desktop oder in der Cloud befinden) und sorgt für eine hohe Produktivität Ihrer Mitarbeiter.

Der Dell OptiPlex 3030 All-in-One verfügt über Sicherheitsfunktionen wie beispielsweise TPM 1.2 für die geschützte Ablage von Anmeldedaten sowie Dell Data Protection für eine umfangreiche Verschlüsselung, eine erweiterte Authentifizierung und einen erweiterten Malware-Schutz von einem zentralen Punkt aus. Die physische Sicherheit kann mit dem Dell Premium-Schloss und dem Noble AIO-Schloss erhöht werden. So sind Ihr Gerät und Ihre Daten optimal geschützt.

### Bessere Verwaltbarkeit

Der Dell OptiPlex 3030 All-in-One besticht durch leistungsfähige Verwaltungsfunktionen, mit denen Sie Zeit sparen, Prozesse automatisieren und die IT-Effizienz erhöhen können. Mit den Automatisierungstools von Dell werden Bereitstellung und Konfiguration optimiert und Ihre Systeme durch die tiefgreifende Integration in Microsoft System Center und Dell KACE Appliances effizient überwacht, inventarisiert und aktualisiert. Mit den Dell Services steht Ihnen Support für die Ermittlung der richtigen Clientverwaltungslösung für Ihre Anforderungen sowie für die Implementierung dieser Lösung zur Verfügung.

### Zuverlässigkeit, auf die Sie zählen können

Bei der Entwicklung der OptiPlex 3030 All-in-One Desktop-PCs stand eine hohe Robustheit im Vordergrund. Die Dell OptiPlex Systeme sind bekannt für ihre hohe Zuverlässigkeit und Stabilität. Bei Design und Tests dieser Systeme wurde spezielles Augenmerk auf eine langfristige Zuverlässigkeit und Robustheit in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen gelegt. Für eine etwaige Wartung des OptiPlex 3030 All-in-One sind außerdem nur drei Schritte erforderlich. Damit werden die Komplexität sowie der Zeitaufwand des Desktop-Supports reduziert. Im Leistungsumfang enthalten ist außerdem der Dell ProSupport, bei dem Sie rund um die Uhr Unterstützung durch unsere speziell geschulten Supportmitarbeiter anfordern können.

## Technische Daten

Merkmal/Funktion	Technische Daten	
Prozessoren	Intel® Core™ i5 Quad Core der vierten Generation, Core™ i3 Dual Core, Pentium® Dual Core und Celeron® Dual Core	
Chipsatz	Intel® H81 Chipsatz	
Betriebssystemoptionen <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 8.1 Standard 64-Bit, Microsoft® Windows 8.1 Pro 64-Bit Microsoft® Windows 7® Home Basic SP1 (32/64-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®	
Display	19,5-Zoll-WLED-Display, HD+-Auflösung (1.600x900) mit reflexionsarmer Beschichtung, optional mit Projected Capacitive Touchscreen-Technologie	
Grafik <sup>2</sup>	Integrierte Intel® HD-Grafikkarte 4600 (i5 Quad Core), Intel HD-Grafikkarte 4400 (i3 Dual Core) u. Intel HD-Grafikkarte (Pentium/Celeron); unterstützt optionale separate Grafikkarte AMD Radeon R5 A240	
Arbeitsspeicher <sup>2,3</sup>	2 SODIMM-Steckplätze; Nicht-ECC Dual-Channel DDR3 SDRAM mit 1600 MHz, unterstützt bis zu 16 GB	
Netzwerkkomponenten	Integriertes Realtek RTL8151GD Ethernet-LAN 10/100/1000; unterstützt optionale Wireless-Karte nach Standard 802.11a/g/n (802.11ac in Indonesien)	
E/A-Ports	2 externe USB 3.0-Ports (seitlich) und 4 externe USB 2.0-Ports (Rückseite); 1 RJ-45-Port; 1 VGA-Port; 1 Port für Universal-Headset (seitlich); 1 Ausgang (Rückseite)	
Wechselmedien	Dell 4-in-1-Kartenlesegerät (Standard; unterstützt optionale optische Festplattenlaufwerke)	
Festplattenoptionen <sup>4</sup>	Festplatten: bis zu 1 TB Unterstützt Solid-State-Festplatten, Hybrid- und Hybrid Opal SED FIPS-Festplatten Keine Festplatte – unterstützt die Dell Cloud Desktop Option ohne Festplatten	
Kamera	System ohne Touch-Funktion	System mit Touch-Funktion
Typ	Optionale feste 0,92-MP-Webcam (1.280 x 720 Pixel) mit Schiebeverschluss	Feste 0,92-MP-Webcam (1.280 x 720 Pixel) mit Schiebeverschluss
Gehäuse	System ohne Touch-Funktion	System mit Touch-Funktion
Abmessungen (ohne Ständer) (H x B x T) cm/(Zoll)	32,8 x 48,9 x 6,7 (12,9 x 19,2 x 2,6)	32,8 x 48,9 x 6,6 (12,9 x 19,2 x 2,5)
Mindest-systemgewicht (kg/lbs)	6,33/13,9	7,03/15,4
Ständer	Basisständer	Basisständer
Ständertiefe in cm/(Zoll)	20,4/(8,0)	20,4/(8,0)
Ständergewicht (kg/lbs)	1,5/3,3	1,5/3,3
Anzahl der Laufwerkschächte	1 interner Schacht für 2,5-Zoll-Laufwerk	



Merkmal/Funktion	Technische Daten
Erweiterungssteckplatz	1 NGFF-Anschluss
Netzteil	180-W-Netzteil mit einem Wirkungsgrad von bis zu 85 % (80 PLUS Bronze); zertifiziert nach ENERGY STAR 6.0
Optionale Peripheriegeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abschließbare Port-Abdeckung von Dell</li> <li>Dell KM632 Wireless-Tastatur und -Maus</li> <li>Jabra UC Voice 250 MS Headset</li> </ul>
Sicherheit	Trusted Platform Module <sup>5</sup> (TPM) 1,2, Dell Data Protection Security Tools, Dell Data Protection Encryption, Vorrichtung für Gehäuseschloss, abschließbare Port-Abdeckung, Setup-/BIOS-Kennwort, Sicherheitsfunktion für die E/A-Schnittstelle, Intel® Trusted Execution Technology, Intel® Identity Protection Technology, Intel® Anti-Theft Technology, KACE Security, Dell Secure Works, BIOS-Support für optionales Computrace <sup>6</sup>
Systemverwaltung	In-Band-Systemverwaltung
Umweltstandards und gesetzliche Vorschriften	Umweltstandards (Umweltzeichen): ENERGY STAR 6.0, EPEAT-Registrierung <sup>7</sup> , CECP, WEEE, Japan Energy Law, South Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS Weitere umweltfreundliche Optionen: CO <sub>2</sub> -Ausgleich-Programme; Service für Wiederverkauf und Recycling von Geräten Das einzige All-in-One-Gehäuse mit Kunststoffteilen mit recycelten Elektronikkomponenten aus der Kreislaufwirtschaft
Service	Begrenzter Hardwareservice <sup>8</sup> ; standardmäßiger Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose <sup>9</sup> (Bedingungen je nach Region unterschiedlich); optional 3 Jahre Dell ProSupport™ für IT; Optionen für 4 und 5 Jahre für Service und Support <sup>10</sup>

## Service und Support von Dell. Wir sind für Sie da.

Dell ist der ideale Partner für Ihre Client-Anforderungen. Wir haben Dell Konfigurationsservices, Dell Bereitstellungsservices und sogar Recyclingservices für Sie im Angebot. Im Leistungsumfang des Dell OptiPlex 3030 enthalten ist der preisgekrönte Dell ProSupport™, mit dem Sie rund um die Uhr Hilfe von Dell Experten anfordern können, um den unterbrechungsfreien Betrieb Ihrer Systeme sicherzustellen.

## Dell Software und Peripheriegeräte. Nutzen Sie neue Möglichkeiten.

Dell ist Ihr zentraler Ansprechpartner für sämtliche grundlegenden Zubehöranforderungen. Im Produktportfolio von Dell finden Sie grundlegendes Zubehör, mit dem Sie die Benutzerfreundlichkeit des Dell OptiPlex 3030 AIO weiter steigern können.

Dell hat Wireless-Tastaturen und -Mäuse, Headsets, Port-Abdeckungen, preisgekrönte Monitore und VESA-Montagehalterungen für die Ausrüstung des 3030 All-in-One mit einem zweiten Monitor im Angebot. Sämtliches Zubehör sowie sämtliche Software sind ebenfalls durch den Dell ProSupport™ abgedeckt.

- Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Produkte sind womöglich erst nach RTS verfügbar. Alle Einzelheiten erfahren Sie im Technischen Leitfaden auf [dell.com](http://dell.com).
- 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.
- TPM: TPM ist nicht in allen Regionen verfügbar.
- Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen unter [www.loyalforlaptops.com](http://www.loyalforlaptops.com).
- Auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net) erhalten Sie weitere Informationen zu den Registrierungs- und Teilnahmebedingungen in Ihrem Land.
- 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](http://www.DELL.COM/Warranty).
- Vor-Ort-Service 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](http://www.DELL.COM/Warranty)) und online oder telefonisch nicht gelöst werden kann, erfolgt ein Technikeinsatz vor Ort bzw. es wird ein Ersatzteil gesendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Ferndiagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.
- Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen von Dell Services sind von Region zu Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.DELL.COM/ServiceDescriptions](http://www.DELL.COM/ServiceDescriptions).

