

OPTIPLEx 380



Der neue Dell OptiPlex 380 ist in so vielen Formfaktoren und Konfigurationen erhältlich wie bisher kein anderer Basis-Desktop der OptiPlex Reihe. Für expandierende Unternehmen und Organisationen ist er eine kostengünstige Lösung, die für Produktivität steht. Der OptiPlex 380 ist mit bewährten, praktischen Basisfunktionen für Unternehmen ausgestattet. Er ist daher die ideale Lösung für Umgebungen mit einer einfachen IT-Infrastruktur. Optionale Funktionen sind der Intel® Core™ 2 Quad Prozessor, Optionen für Hochgeschwindigkeitsarbeitsspeicher und Unterstützung von diversen Peripheriegeräten. Für den OptiPlex 380 werden diverse intelligente, Desktop-orientierte Services angeboten, die Ihren IT-Spezialisten während des gesamten Technologielebenszyklus die Arbeit erleichtern. Der OptiPlex 360 lässt sich an Ihre wesentlichen Geschäftsanforderungen anpassen und bietet die grundlegenden Optionen für Verwaltung, Sicherheit und Energieeffizienz, die eine Grundlage für Ihren Erfolg darstellen.

OPTIPLEx: DER SCHLÜSSEL ZU PRODUKTIVITÄT

Der OptiPlex 380 bietet unverzichtbare Leistung, die Ihnen hilft, Ihren Geschäftsbetrieb zu sichern:

- Sie haben die Wahl zwischen drei Formfaktoren, die Ihren Platz- und Erweiterungsanforderungen gerecht werden: Minitower, Desktop oder Small Form Factor
- Ein breites Spektrum an Konfigurationsmöglichkeiten, unter anderem Intel® Core™ 2 Quad Prozessoren, DDR3-Speicher, separate Grafikkarte und das Betriebssystem Windows® 7
- Außergewöhnliches Preis-/Leistungsverhältnis für ein zuverlässiges System der Unternehmensklasse, mit Intel® Core™ 2 Quad Prozessoren
- Planungssupport mit einem Produktlebenszyklus von bis zu 12 Monaten (plus 2 Monate Übergang), stabilen Images, verwalteten Übergängen und Dell ImageWatch™ zur frühzeitigen Benachrichtigung über bevorstehende Technologieänderungen
- Anpassbarer globaler Service und Support mit den Dell ProSupport Serviceoptionen
- Dell Client Manager ermöglicht eine einfache Remote-Verwaltung des Systems

OPTIPLEx UNTERSTÜTZT DIE IT

Der OptiPlex 380 ist so konzipiert und gebaut, dass er sowohl flexibel als auch leicht skalierbar ist, um Ihre sich verändernden Anforderungen zu erfüllen:

- Grundlegende Systemverwaltung: Mithilfe von Dell Client Manager können IT-Abteilungen mehrere Desktops gleichzeitig konfigurieren und aktualisieren und zudem die Integrität wichtiger Systemkomponenten überwachen.
- OptiPlex Desktops können beim Kauf auf eine globale Konfiguration standardisiert werden, wodurch die künftige Problembeseitigung sowie die Bestellung von Ersatzteilen vereinfacht wird.
- Dank eines auf 12 Monate ausgelegten Lebenszyklus sowie eines 2-monatigen verwalteten Übergangszeitraums lässt sich die betriebliche Produktivität mühelos aufrechterhalten, während gleichzeitig künftige Bereitstellungen geplant werden können. Durch zusätzliche Service- und Support-Optionen kann der Produktlebenszyklus verlängert werden.

OPTIPLEx: SICHERE COMPUTERNUTZUNG LEICHT GEMACHT

OptiPlex 380 bietet standardmäßige Sicherheitsfunktionen zum Schutz Ihrer wichtigen Daten:

- Erkennung von Manipulationen am Systemgehäuse durch Standardfunktionen wie das Kensington-Sicherheitsschloss und Gehäuseeingriffswarnungen
- Verhindern von Datendiebstahl durch Funktionen wie Setup-/BIOS-Kennwort und das Aktivieren/Deaktivieren des USB-Bedienfelds sowie Unterstützung für Hardware und Datensicherheit durch optionale ProSupport1 Services
- Gewährleisten von Sicherheit und Compliance im Rechenzentrum ohne Beeinträchtigung der Arbeitsgewohnheiten von Endbenutzern durch Unterstützung von ODDS (On-Demand Desktop Streaming)
- Einsatz von System- und BIOS-Kennwörtern, um Zugriffe unberechtigter Personen zu vermeiden
- Unterstützung bei der Risikominimierung und dem Schutz sensibler Daten durch ProSupport Wiederherstellungsservice für Festplattendaten und Zertifizierte Datenvernichtung von Dell

OPTIPLEx: UMWELTBEWUSST - HOHER WIRKUNGSGRAD

Der OptiPlex 380 zeichnet sich durch intelligente Energieoptionen aus, die dem Umweltschutz dienen und gleichzeitig die Kosten für den Energieverbrauch Ihres Unternehmens senken.

- Außerordentliche Leistung mit weniger Energieverbrauch durch die Energy Smart-Energieverwaltung von Dell
- Einschätzen des Energieverbrauchs für mehrere angepasste OptiPlex Systeme mit dem Dell Client-Energiesparrechner (www.dell.com/optiplex)
- Verringerung des Stromverbrauchs - und der Kosten - durch das Dell Netzteil mit einem Wirkungsgrad von bis zu 88 Prozent
- ENERGY STAR-Konformität: Als ENERGY STAR-konformer Partner hat Dell ausgewählte Konfigurationen für den OptiPlex 380 Desktop entwickelt, die die ENERGY STAR 5.0 Standards für Energieeffizienz erfüllen.
- Fördern des ökologischen Bewusstseins: die OptiPlex 380 Systeme sind ENERGY STAR® 5.0- und EPEAT® Gold-qualifiziert (für bestimmte Konfigurationen verfügbar)

OptiPlex 380 – Technische Daten				
Prozessor Optionen	Intel® Core™2 Quad; Intel® Core™2 Duo; Intel® Pentium® Dual Core; Intel® Celeron® Dual Core; Intel® Celeron®			
Chipsatz	Intel® G41 Express Chipsatz mit ICH7			
Betriebssystemoptionen	Microsoft® Windows 7® Starter; Microsoft® Windows 7® Home Basic; Microsoft® Windows 7® Home Premium; Microsoft® Windows 7® Professional; Microsoft® Windows 7® Ultimate; Microsoft® Windows Vista® Starter Edition; Microsoft® Windows Vista® Home Basic; Microsoft® Windows Vista® Business; Microsoft® Windows® XP Professional über Downgrade-Berechtigungen von Windows Vista® Business oder Windows 7® Professional oder Ultimate; Ubuntu® Linux® (nur China); FreeDOS für N-Serie			
Grafikoptionen	Integrierter Intel® Graphics Media Accelerator X4500*; DVI-Adapterkarte; 256 MB ATI® RADEON® HD 3450*; 256 MB NVIDIA GeForce 9300 GE*			
Arbeitsspeicheroptionen	2 DIMM-Steckplätze; Dual-Channel DDR3 SDRAM* ohne Fehlerkorrektur (non-ECC) mit 1.066 MHz, bis 4 GB*			
Netzwerkbetrieb	Integrierte Gigabit-Netzwerktechnologie von Broadcom (BRCM 57780) und optionale Broadcom® NetXtreme® 10/100/1000 PCIe-Karte; optionale Dell Wireless 1505 PCIe WLAN-Karte (802.11 Draft N)			
E/A-Standardanschlüsse	8 USB 2.0-Anschlüsse, 2 vorne, 6 hinten; 1 RJ-45; Optional PS2-Dongle; 1 VGA; 1 seriell; 1 parallel; 2 Leitungseingänge (Stereo/Mikrofon); 2 Leitungsausgänge (Kopfhörer/Lautsprecher)			
Festplattenoptionen	3,5-Zoll-Festplatten: 160 GB*, 250 GB*, 320 GB* und 500 GB* 7.200 1/min. SATA 3,0 GB/s Unterstützt die festplattenlose Option der flexiblen Datenverarbeitungslösungen von Dell			
Gehäuseoptionen		MINITOWER	DESKTOP	SMALL FORM FACTOR
	Abmessungen (H x B x T) Zoll/(cm)	16,1 x 7,4 x 17,0/ (40,8 x 18,7 x 43,3)	4,5 x 15,7 x 13,9 / (11,4 x 39,9 x 35,3)	3,7 x 12,4 x 13,4 / (9,3 x 31,4 x 34,0)
	Gewicht (lbs/kg)	26,5 / 12	19,8 / 9	15,4 / 7
	Anzahl der Laufwerksschächte	2 interne (3,5 Zoll) 1 externer (3,5 Zoll) 2 externe (5,25 Zoll)	1 interner (3,5 Zoll) 1 externer (3,5 Zoll) 1 externer (5,25 Zoll)	1 interner (3,5 Zoll) 1 externer (3,5 Zoll, Slimline) 1 externer (5,25 Zoll, Slimline)
	Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16, volle Bauhöhe 2 PCI, volle Bauhöhe	1 PCIe x16, Low-Profile 2 PCI, Low-Profile (Optionaler Riser konvertiert die PCIe- und PCI-Steckplätze in Steckplätze mit voller Höhe)	1 PCIe x16, Low-Profile 1 PCI, Low-Profile
	Netzteil	Standard-Netzteil mit 255 W oder optionales energiesparendes Netzteil mit 255 W (88 %* Wirkungsgrad), ENERGY STAR 5.0-konform	Standard-Netzteil mit 235 W oder optionales energiesparendes Netzteil mit 255 W (88 %* Wirkungsgrad), ENERGY STAR 5.0-konform	Standard-Netzteil mit 235 W oder optionales energiesparendes Netzteil mit 235 W (88 %* Wirkungsgrad), ENERGY STAR 5.0-konform
Peripheriegeräte	Monitore: Dell G-Serie und Einstiegsmodelle Standard- und Breitbild-Flachbildschirme (analog): Dell G2210, G2410, E170S, E190S, E1709W, E1910H, E1910, E2010H, E2009W, E2210H, E2210, E2310H Dell Professional Standard- und Breitbild-Flachbildschirme (digital): Dell P170S, P190S, 1909W, 2009W, P2010H, P2210H, P2210, P2310H Dell Ultrasharp™ Standard- und Widescreen-Flachbildschirme (digital), höhenverstellbarer Standfuß: 1907FPV, 2007FP, 2209WA, U2410			
	Tastatur: Dell Entry USB-Tastatur, Dell QuietKey™ Tastatur, Dell Multimedia Pro-Tastatur			
	Maus: Optische Dell USB-Maus, Dell Laser-Maus			
	Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher, Dell AX210 2.0-Stereolautsprecher mit 1,2 W; Dell AY410 2.1-Stereolautsprecher mit 30 W und Subwoofer; Dell AX510 and AX510PA FPD-Soundleiste			
Sicherheitsoptionen	Dell Control Point, Steckplatz für Kabelausschließung am Gehäuse und Kabelausschließung, optionale Gehäusealarmfunktion, Setup-/BIOS-Kennwort, Sicherheitsfunktionen für die E/A-Schnittstelle, BIOS-Unterstützung für optionales Computrace®*			
Systemverwaltung	Dell Client Manager Standard: Eine kostenfreie Systemverwaltungskonsolle, die die Bereitstellung, Verwaltung und Fehlerbehebung von Dell Clientsystemen im gesamten Unternehmen ermöglicht. Optionale Upgrades auf Dell Client Manager Plus oder die Management Suite für Dell Clientsysteme verfügbar.			
Umweltstandards und gesetzliche Vorschriften	Umweltstandards (Umweltzeichen): ENERGY STAR 5.0 (ausgewählte Konfigurationen), EPEAT Gold (ausgewählte Konfigurationen), CECP, TCO 05, WEEE, Japan Energy Law, CES, Japan Green PC, FEMP, South Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS Weitere umweltbezogene Optionen: Dell Energy Smart-Einstellungen, CO2-Ausgleich, System-Recycling (Asset Recovery Service [Zertifizierte Wiederverwertung gebrauchter Geräte])			
Serviceoptionen	Begrenzter Hardware-Service*: Standard: 1 Jahr Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose* (1-1-1); Optional: 3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose* (3-3-3); Optional: 3 Jahre Dell ProSupport™ für IT; 4 Jahre und 5 Jahre Service und Support			

*Wichtige Informationen:

Systemspeicher und Grafik: Für die Grafikunterstützung wird möglicherweise viel Systempeicher verwendet. Dies hängt von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren ab.

4 GB System Speicherkapazität oder mehr: Betriebssystem mit 64-Bit erforderlich, um den gesamten verfügbaren Systempeicher zu nutzen.

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 mit einem Wirkungsgrad von 88 %: Das Netzteil mit einem Wirkungsgrad von 88 % arbeitet mit Active Power Factor Correction (APFC). Dell empfiehlt nur USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) basierend auf sinusförmigem Ausgangsstrom für APFC-Netzteile und keine Annäherung an eine Sinuswelle, Rechteckwelle oder Quasi-Rechteckwelle (siehe Technische Daten der USV). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller, um sich die Art des Ausgangsstroms bestätigen zu lassen.

Computrace: Kein Angebot von Dell. Es gelten besondere Bedingungen. Die ausführlichen Einzelheiten und Vertragsbedingungen finden Sie auf www.ilojackforlaptops.com.

Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose: Ursachenfeststellung online/telefonisch durch Techniker. Hierfür können ein Kundenzugriff auf das Systeminnere sowie mehrere oder ausgedehnte Sitzungen erforderlich sein. Wenn das Problem unter den begrenzten Hardware-Service von Dell fällt (Dell.com/warranty) und online oder telefonisch nicht gelöst wird, wird ein Techniker entsendet und/oder ein Ersatzteil geschickt (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remote-Diagnose). Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.

Begrenzter Hardware-Service: Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardware-Services 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.

Dell Services: Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen von Dell Services sind von Region zu Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.dell.com/servicesdescriptions.

