

DELL™ OPTIPLEX™ 360



Der OptiPlex 360 wurde speziell für wachsende Unternehmen und Organisationen mit weniger komplexen IT-Infrastrukturen entwickelt. Er verfügt deshalb über praktische Funktionen, die essentiellen Mehrwert bieten. Der OptiPlex 360 liefert verlässliche, kosteneffiziente Unternehmensproduktivität mit Intel® Core™2 Duo-Prozessoren, Hochgeschwindigkeitsarbeitspeicher-Optionen und integrierter Videounterstützung. Der OptiPlex 360 lässt sich an Ihre Geschäftsanforderungen anpassen und bietet Technologie, die für einfache Verwaltung, Sicherheit und Energieeffizienz steht. Dies wird durch eine Auswahl intelligenter, desktopfokussierter Services unterstützt, die Ihren IT-Mitarbeitern die Tools zur Verfügung stellen, die diese im gesamten Technologielebenszyklus benötigen, vom Erwerb bis hin zur Entsorgung. Der essentielle Mehrwert des OptiPlex 360 ist dabei nur ein Grund dafür, dass Dell zu den Marktführern im Bereich der Business-PCs ist. OptiPlex - einfach eine gute Wahl.



OPTIPLEX STEHT FÜR BUSINESS

Der OptiPlex 360 bietet unverzichtbare Leistung, die Ihnen hilft, Ihren Geschäftsbetrieb zu sichern:

- Hervorragende Leistung dank Intel® Core 2 Duo-, Pentium® Dual-Core- und Celeron®-Prozessoren
- Planungssupport mit einem Produktlebenszyklus von bis zu 12 Monaten, stabilen Images, verwalteten Übergängen und Dell ImageWatch™ zur frühzeitigen Benachrichtigung über bevorstehende Technologieänderungen
- Anpassbarer globaler Service und Support mit den Dell ProSupport-Serviceoptionen
- Der Dell Client Manager ermöglicht eine einfache Remote-Verwaltung des Systems

OPTIPLEX PASST IMMER

Der OptiPlex 360 ist so konzipiert und gebaut, dass er sowohl flexibel als auch leicht skalierbar ist, um Ihre sich verändernden Anforderungen zu erfüllen:

- Passend für standardmäßige Benutzerproduktivität mit zwei Formfaktoren zur Auswahl
- Das zeitsparende Design, das den Zugang ohne Werkzeug ermöglicht, und die DirectDetect™-Fehlerbehebungs-LEDs, exklusiv von Dell, reduzieren Wartungs- und Servicekosten
- Bessere Planbarkeit des IT-Verwaltungsprozesses mit einem Mindest-Übergangszeitraum von 60 Tagen zwischen den Produktwechseln
- Dell Client Manager ermöglicht Remote-Bestands-, Diagnose- und Systemhardware-Verwaltung

OPTIPLEX-SICHERHEIT

OptiPlex bietet standardmäßige Sicherheitsfunktionen zum Schutz Ihrer wichtigen Daten:

- System- und BIOS-Kennwörter helfen, Zugriffe unberechtigter Personen zu vermeiden
- Mit Kableschloss abschließbares Gehäuse bietet physischen Systemschutz
- Proaktive Dell ProSupport-Services helfen, Risiken zu vermindern und sensible Daten mit den Optionen zur Wiederherstellung von Festplattendaten oder zur zertifizierten Datenvernichtung zu schützen

OPTIPLEX WIRD UMWELTFREUNDLICH

Als umweltfreundlicheres Computerunternehmen setzt Dell auf energieeffiziente Systeme. Und der OptiPlex 360 bietet intelligente Energieversorgungsoptionen, mithilfe derer Sie:

- außerordentliche Leistung mit weniger Energieverbrauch durch die EnergySmart™-Energieverwaltung von Dell erzielen
- dazu beitragen können, den Stromverbrauch und die Kosten zu senken – mit dem Netzteil von Dell, das eine Effizienz von bis zu 88 % aufweist (verfügbar nach dem 17.11.2008 bei ausgewählten Modellen)



OptiPlex 360 – Technische Daten			
Prozessoren	E7000-Serie Intel® Core™2 Duo Prozessor (bis 2.80 GHz, 3M Cache, 1066 MHz FSB) E2000-Serie Intel® Core™2 Duo Prozessor (bis 2.60 GHz, 2M Cache, 800 MHz FSB) E2000-Serie Intel® Pentium® Dual-Core Prozessor (2,20 GHz, 1M Cache, 800 MHz FSB) Intel® Celeron® Dual-Core Prozessor 1400 (2,0 GHz, 512K Cache, 800 MHz FSB) Intel® Celeron® Prozessor 440 (2,0 GHz, 512K Cache, 800 MHz FSB)		
Chipsatz	Inte ^l G31 (ICH7) Express-Chipsatz		
Betriebssystem	Microsoft® Windows Vista® Business (32 Bit); Microsoft® Windows Vista® Home Basic (32 Bit); Microsoft® Windows® XP ProSP3 über Vista Business-Downgrade-Berechtigung, Novel SLED (nur China)		
Arbeitsspeicher	Bis zu 2 DIMM-Steckplätze; Nicht ECC-konformer Dual-Channel-DDR2-SDRAM mit 800 MHz, Unterstützung von 512 MB bis 4 GB		
Netzwerk	Integriertes Broadcom® (BCM5784M) 10/100/1000 Optionales NIC 10/100/1000*Ethernet mit Remote-Wakeup- und PXE-Unterstützung		
Grafikkarte¹	Intel® Graphics Media Accelerator 3100; 256 MB ATI Radeon™ HD 2400 PRO mit DVI- und TV-Ausgang; 256 MB ATI Radeon HD 3450 Graphics, dualer DVI- oder VGA- und TV-Ausgang		
Interne Anschlüsse	Zwei Serial ATA-Anschlüsse (7-polig) auf den DT- und drei Serial ATA-Anschlüsse (7-polig) auf den MT-Festplatten		
Festplatten	80 GB, 160 GB 7200 1/min SATA II, 3,0 GB/s; zweite Festplatte verfügbar beim Minitower		
Gehäuse	Abmessungen (H x B x T)	MINITOWER 16,10 x 7,36 x 17,52" 40,8 cm x 18,6 cm x 44,5 cm	DESKTOP 15,65 x 4,59 x 14,25" 39,7 cm x 11,6 cm x 36,1 cm
	Anzahl Schächte	2 interne 3,5"-Schächte 1 externer 3,5"-Schacht 2 externe 5,25"-Schächte	1 interner 3,5"-Schacht 1 externer 3,5"-Schacht 1 externer 5,25"-Schacht
	Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16-Grafikkarte, volle Höhe 2 PCI, volle Höhe	1 Low-Profile-PCIe x16-Grafikkarte 2 Low-Profile-PCI (Optionaler Riser wandelt die PCIe x16- und PCI-Grafikartensteckplätze in Steckplätze mit voller Höhe)
	Netzteiloptionen	Standardnetzteil (255 W), Effizienz von bis zu 88% -Netzteil (255 W)	Standardnetzteil (235 W), Effizienz von bis zu 88% -Netzteil (255 W)
Peripheriegeräte	Monitore Flachbildschirm analog: Dell 17"-Flachbildschirm E178FP; Dell 19"-Flachbildschirm E198FP; Breitbild-Flachbildschirm analog: Dell 16"-Breitbild-Flachbildschirm E1609W ; Dell 17"-Breitbild-Flachbildschirm E1709W; Dell 19"-Breitbild-Flachbildschirm E1909W; Dell 20"-Breitbild-Flachbildschirm E2009W; Dell 22"-Breitbild-Flachbildschirm E2209W; Dell 17"-Breitbild-Flachbildschirm E178WFP; Dell 19"-Breitbild-Flachbildschirm E198WFP; Dell 20"-Breitbild-Flachbildschirm E207WFP, Dell 22"-Breitbild-Flachbildschirm E228WFP Digitaler UltraSharp-Flachbildschirm, verstellbarer Standfuß, VGA/DVI: Dell 17"-Flachbildschirm UltraSharp™ 1708FP; Dell 19"-Flachbildschirm UltraSharp™ 1908FP Digitaler UltraSharp-Breitbild-Flachbildschirm, verstellbarer Standfuß, VGA/DVI: Dell 19"-Breitbild-Flachbildschirm UltraSharp™ 1908FPW		
	Tastaturen: Dell Entry USB-Tastatur, Dell Quiet-Tastatur		
	Maus: Optische USB-Maus von Dell mit zwei Tasten und Scrollrad		
	Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher, Dell AX210 2.0-Lautsprecher, AX510- und AX510PA-Soundleisten bei bestimmten FP-Monitoren verfügbar		
Speichergeräte	Optionale Geräte mit Wechseldatenträger: DVD-ROM, CDRW/DVD-ROM, DVD+/-RW, Diskettenlaufwerk		
Sicherheit	Mit Kabelausschließbares Gehäuse (Kabelausschließbar), Setup-/BIOS-Kennwort, I/O-Schnittstellensicherheit		
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.		
Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften	Umweltnormen (Umweltzeichen) CECP, Japan Energy Law, CES, Japan Green PC, FEMP, Korea Eco-Label, EU RoHS, China RoHS, Energy Star 4.0, TCO und EPEAT Gold in Planung ab November 2008 Weitere umweltbezogene Optionen Dell EnergySmart™-Einstellungen, CO2-Ausgleich, System-Recycling (Zertifizierte Wiederverwertung gebrauchter Geräte)		
Service²	1 Jahr Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag* nach Remote-Diagnose; 3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag* nach Remote-Diagnose.		

VEREINFACHEN SIE IHR DESKTOP-COMPUTING UNTER DELL.DE/OptiPlex

- Grafikkarte: Je nach Speichergroße und anderen Faktoren kann zur Grafikunterstützung ein erheblicher Teil des Systemspeichers belegt werden.
- Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen. Unter Remote-Diagnose versteht man die Problemerkennung durch einen Techniker, entweder online oder telefonisch; dabei kann es erforderlich sein, dass der Kunde Zugriff auf das Systeminnere hat, bzw. es können mehrere oder längere Sitzungen nötig sein. Wenn das Problem unter den Service von Dell fällt und nicht remote gelöst wird, wird ein Techniker und/oder Ersatzteil gesendet (gewöhnlich innerhalb eines Arbeitstags nach Abschluss der Remote-Diagnose). *Die angegebenen Zeiten sind ungefähre Reaktionszeiten von denen im Einzelfall aufgrund besonderer Umstände (z.B. erforderliche Ersatzteilbeschaffung) abgewichen werden kann.

Dell GmbH, MainAirport Center, Unterschweinstiege 10, 60549 Frankfurt am Main. Geschäftsführer: Dorothee Stolzenberg, Richard Rothberg. Vorsitzender des Aufsichtsrates: Klaus Hoffmann. Eingetragen beim AG Frankfurt am Main unter HRB 75453, USt-ID: DE 113 541 138, WEEE-Reg.-Nr.: DE 49515708. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dell GmbH. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Intel, das Intel Logo, Pentium, Centrino und Intel Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Microsoft, das Microsoft Logo, Microsoft Windows, Microsoft Vista und das Vista Logo sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

