

DELL™ OPTIPLEX™ 760



Der OptiPlex 760 eignet sich ideal für Unternehmen und große Organisationen, die eine vielseitige Standard-Desktoplösung mit bewährter Technologie benötigen. Der flexible OptiPlex 760 ist eine zuverlässige Desktoplösung zur Erfüllung der spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens – von erhöhter Benutzerflexibilität, z. B. über eine festplattenlose Option zur Unterstützung flexibler IT-Umgebungen, bis hin zu verbesserten Verwaltungsfunktionen, mehr Sicherheit und höherer Energieeffizienz. Der OptiPlex 760 ist eine ideale Lösung im mittleren Leistungsbereich, ausgestattet mit Produktivitätsoptionen, die sich präzise auf die Anforderungen der Benutzer abstimmen lassen. Hierzu zählen Intel®-Prozessoren, großzügige Speicheroptionen und die integrierte Unterstützung für zwei Monitore. Der Schutz der Daten erfolgt mit erstklassigen Hardware- und Software-Sicherheitslösungen Ihrer Wahl. Mit einer großen Auswahl an Verwaltungs-Tools und Desktop-Services zur Unterstützung der OptiPlex-Systeme setzen Sie wertvolle Zeit des IT-Supports frei. Der mit praktischen Funktionen ausgestattete OptiPlex 760 ist nur ein Grund dafür, dass Dell unter den Marktführern im Bereich der Business-PCs ist, und dass OptiPlex die einfachste Wahl ist, die Sie heute treffen können.



OPTIPLEX STEHT FÜR GESCHÄFTSERFOLG

Der OptiPlex 760 kann mit bewährten Leistungsmerkmalen einfach kundenspezifisch angepasst werden und so Ihr Unternehmen voran bringen:

- Langfristige Planungsunterstützung mit einem Lebenszyklus von bis zu 15 Monaten, stabile Images, global verfügbare Konfigurationen, verwaltete Übergänge und Unterstützung für Legacy-Anschlüsse und -Steckplätze
- Ausgestattet mit Intel® Core™2 Duo-Prozessoren für herausragende Produktivität
- Der lebenslang kostenlose Dell Client Manager bietet zentralisierte Fernsteuerung und Automatisierung häufiger Systemwartungsaufgaben
- Mit unserer Auswahl an vier erweiterbaren Gehäusegrößen ist für jeden Benutzer das Passende dabei

OPTIPLEX-SICHERHEIT

Der OptiPlex bietet ein großes Spektrum an Sicherheitsoptionen und ermöglicht Ihnen so die Wahl der geeigneten Sicherheitsstufe:

- Bedrohungen dank der Unterstützung der iAMT-Sicherheitstechnologie durch den Dell Client Manager früher erkennen
- Kritische Daten mit einer Fülle von Sicherheitsoptionen der Unternehmensklasse schützen, z. B. einem biometrischen Fingerabdruck-Lesegerät oder einer SmartCard-Tastatur
- Schnelle und effiziente Kontrolle über Ihre Sicherheitsfunktionen mit Dell ControlPoint™

OPTIPLEX STEHT FÜR BENUTZERFREUNDLICHKEIT

OptiPlex-Desktops sind stabil, zuverlässig und mit einer Reihe individuell anpassbarer globaler Service- und Supportangebote ausgestattet, um Sie über den gesamten PC-Lebenszyklus zu unterstützen. Sowohl Benutzer als auch IT-Experten können den OptiPlex 760 aufgrund folgender Leistungsmerkmale problemlos einsetzen:

- Verbessertes Multitasking über die integrierte Unterstützung für zwei Monitore
- Das innovative Gehäusedesign, das den Zugang ohne Werkzeug ermöglicht, und die DirectDetect-Fehlerbehebungs-LEDs, exklusiv von Dell, reduzieren Wartungs- und Servicekosten
- Unterstützung von iAMT durch den Dell Client Manager ermöglicht Verwaltungsaufgaben für Remote-Bestandsaufnahme, Remote-Diagnose und Remote-Systemüberwachung

OPTIPLEX MACHT SICH STARK FÜR DIE UMWELT

Der OptiPlex 760 nutzt energieeffiziente Technologien, mit denen die Umweltbelastung verringert und die Energiekosten Ihrer Organisation gesenkt werden können:

- Leisten Sie Ihren Beitrag zur Senkung des Stromverbrauchs – und der Kosten – mit den Dell-Netzteilen mit einem Wirkungsgrad von 88 Prozent
- Minimieren Sie den Energieverbrauch mithilfe der Dell Energy Smart-Energieverwaltungstechnologie
- Fördern Sie das Umweltbewusstsein mit dem EPEAT-Gold-Status des OptiPlex 760



Technische Daten des OptiPlex™ 760					
Prozessoren	E8000-Serie Intel® Core™2 Duo 6M, 1333 FSB E7000-Serie Intel® Core™2 Duo 3M, 1066 FSB E2000-Serie Intel® Pentium® Dual-Core 1M, 800 FSB		E1000-Serie Intel® Celeron® Dual-Core 512K, 800 FSB 400-Serie Intel® Celeron® 512K, 800 FSB		
Chipsatz	Intel® Q43 Express-Chipsatz mit ICH10D				
Betriebssystem	Microsoft® Windows Vista® Business (32- & 64-Bit); Microsoft Windows® XP Professional über Business-Downgrade-Rechte; Microsoft Windows Vista Home Basic (32-Bit); Novell® SLED (nur China)				
Grafik	Integrierter Intel® Graphics Media Accelerator 4500; DVI-Adapterkarte; 256 MB ATI® RADEON® HD 3450 (zwei DVI- oder VGA-Anschlüsse über Kabeladapter plus S-Video-Ausgang); 256 MB ATI RADEON HD 3470-Ausgang für zwei Monitore (Unterstützung von zwei VGA- und DVI-Anschlüssen über Kabeladapter)				
Arbeitsspeicher	Bis zu vier DIMM-Steckplätze (2 in USFF-Gehäuse); nicht ECC-konformer Dual-Channel-DDR2-SDRAM mit 800 MHz, unterstützt 1 GB bis 8 GB (bis zu 4 GB bei USFF)				
Netzwerk	10/100/1000 Ethernet integriert (Intel® WG82567LM LOM); optionale Wi-Fi®-Wireless-PCIe-Karte 802.11 Draft N				
Standard-E/A-Anschlüsse	8 USB 2.0-Anschlüsse, 2 vorn, 6 hinten (+ 1 interne FlexBay-Einschübe) MT; 8 USB 2.0-Anschlüsse, 2 vorn, 6 hinten (+ 1 interne FlexBay-Einschübe) DT und SFF; 2 vorn, 5 hinten USFF; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 Display Port; 1 seriell; 1 ESATA; 2 Line-in (Stereo/Mikrofon); 2 Line-out (Kopfhörer/Lautsprecher)				
Festplatten	80 GB, 160 GB, 250 GB und 320 GB 7200 1/min SATA II, 3,0 GB/s; 80 GB und 160 GB 10K 1/min SATA II 3,0 GB/s; zweite Festplatte bei Minitorw erhältlich, festplattenlose Option zur Unterstützung flexibler IT-Umgebungen erhältlich				
Gehäuse		Minitower	DESKTOP	KLEINER FORMFAKTOR	EXTREM KLEINES GEHÄUSE
	Abmessungen (H x B x T)	16,3" x 7,3" x 17,3" 41,4 cm x 18,5 cm x 43,9 cm	15,7" x 4,5" x 13,9" 39,9 cm x 11,4 cm x 35,3 cm	12,4" x 3,65" x 13,4" 31,4 cm x 9,26 cm x 34 cm	10,3" x 3,5" x 9,9" 26,4 cm x 8,9 cm x 25,3 cm
	Gewicht	11,7 kg	8,26 kg	6,8 kg	4,54 kg
	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)	1 integrierte Festplatte 1 externer Wechselschacht für optisches Laufwerk
	Erweiterungssteckplätze	Ein PCIe x16, volle Bauhöhe Ein PCIe x1, volle Bauhöhe Zwei PCI, volle Bauhöhe	Ein PCIe x16, Low-Profile Zwei PCI, Low-Profile (Optionaler Riser konvertiert die PCIe- und PCI-Steckplätze in Steckplätze mit voller Höhe)	Ein PCIe x16, Low-Profile Ein PCI, Low-Profile	KEINE
	Leistung	305-W-Standardnetzteil; 255-W-Netzteil m. 88 % Effizienz, ENERGY STAR 4.0-konform, Active PFC	255-W-Standardnetzteil; 255-W-Netzteil m. 88 % Effizienz, ENERGY STAR 4.0-konform, Active PFC	235-W-Standardnetzteil; 235-W-Netzteil m. 88 % Effizienz, ENERGY STAR 4.0-konform, Active PFC	Externes 220-W-Netzteil, ENERGY STAR 4.0-konform
Peripheriegeräte	Monitore Flachbildschirm analog: Dell 17"-Flachbildschirm E178FP; Dell 19"-Flachbildschirm E198FP Breitbild-Flachbildschirm analog; Dell 16"-Breitbild-Flachbildschirm 1609W; Dell 17"-Breitbild-Flachbildschirm E178WFP; Dell 19"-Breitbild-Flachbildschirm E198WFP; Dell 20"-Breitbild-Flachbildschirm E207WFP; Dell 22"-Breitbild-Flachbildschirm E228WFP; Dell 24"-Breitbild-Flachbildschirm E248WFP Dell UltraSharp™-Digitalflachbildschirm, verstellbarer Ständer, VGA/DVI: Dell UltraSharp-17"-Flachbildschirm 1708FP; Dell UltraSharp-19"-Flachbildschirm 1908FP Digitaler Dell UltraSharp-Breitbild-Flachbildschirm, verstellbarer Ständer, VGA/DVI: Dell UltraSharp-17"-Breitbild 1708FPW; Dell UltraSharp-19"-Breitbild 1908FPW; Dell UltraSharp-20"-Breitbild 2009FPW; Dell UltraSharp-22"-Breitbild 2209FPW; Dell UltraSharp-24"-Breitbild 2408FPW; Dell UltraSharp-27"-Breitbild 2709FPW All-in-One-Optionen: optionale Dell-Montagehalterung für 17"-Zoll-Standard- oder 19"-Breitbild-Monitor für Ultra Small-Formfaktor				
	Tastaturen: Dell Entry USB-Tastatur, Dell QuietKey-USB-Tastatur; erweiterte USB-Multimedia-Tastatur von Dell; USB-Tastatur für SmartCard-Lesegerät, Bluetooth®-Tastatur und -Maus				
	Maus: optische Dell USB-Maus mit zwei Tasten, Dell USB Premium mit fünf Tasten, Dell USB Laser				
	Lautsprecher: Interner Dell Business-Lautsprecher, Dell AX210 2.0-Lautsprecher, AX510- und AX510PA-Soundleisten bei bestimmten FP-Monitoren verfügbar				
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) 1.21, Dell ControlPoint, mit Kabelschloss abschließbares Gehäuse (Kabelschlösser verfügbar), Gehäuseeingriffsschalter, Setup-/BIOS-Kennwort, I/O-Schnittstellensicherheit, SmartCard- und Biometrie-Lesegeräte, Intel® Trusted Execution Technology				
Systemverwaltung	Intel® Standard Management DASH 1.0, ASF 2.0 (Verwaltung von Legacy-Systemen), No Management (Verwaltung deaktiviert)				
Umwelt- und Ergonomierichtlinien sowie gesetzliche Vorschriften	Umweltstandards (Umweltzeichen): CECP, ENERGY STAR 4,0 TCO 05, WEEE, EPEAT GOLD, Japan Energy Law, CES, Japan Green PC, FEMP, Korea Eco-label, EU RoHS, China RoHS Weitere Umweltoptionen: Dell Energy Smart-Einstellungen; CO2-Ausgleich; System-Recycling (zertifizierte Wiederverwertung gebrauchter Geräte); Ultra Small-Formfaktor ist halogen-reduziert				
Service	Begrenzter Hardware-Service*; 3 Jahre Dell ProSupport™ für IT und 3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag nach Remote-Diagnose* (Standard); 4 Jahre und 5 Jahre (optional)				

VEREINFACHEN SIE DESKTOP-COMPUTING UNTER DELL.COM/OptiPlex

***Wichtige Informationen:** 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. Falls der Fehler durch den begrenzten Service abgedeckt ist, aber nicht remote behoben werden kann, wird in der Regel innerhalb eines Arbeitstages nach Erstellung der Remote-Diagnose ein Techniker entsendet und/oder Ersatzteile versendet. Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen. Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardware-Service können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA L.P., Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: www.dell.com/warranty. Intel, Pentium, Centrino und Intel Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft, MS, Windows und Windows Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

