

DELL™ OPTIPLEX™ 740



SOLIDE NEUE PLATTFORM FÜR UNTERNEHMEN



Mit dem neuen OptiPlex™ 740 erweitert Dell seine Produktpalette um ein weiteres System mit AMD Prozessor und bewährter Industriestandard-Technologie mit praktischem Nutzen. Warum jetzt? Die Desktop-Technologie von AMD ist in den letzten Jahren gereift und hat sich als solide Option für Client-Systeme erwiesen. Außerdem hat AMD seine Kapazitäten durch den Bau neuer Produktionsstätten auf das von Dell benötigte Niveau gesteigert.



Der OptiPlex 740 ist ein flexibler Mainstream-Business-Desktop mit hoher Leistung, Stabilität und Verwaltungsfreundlichkeit. Der OptiPlex 740 unterstützt AMD Athlon™ 64 X2 Dual-Core-Prozessoren für hohe Multitasking-Performance. Als einer der Hauptnachfolger für OptiPlex GX520 und GX620 ist der OptiPlex 740 eine geprüfte, stabile Plattform für mehr Effizienz im Unternehmen. Dank seiner umfangreichen Funktionalität können Sie auf viele aktuelle Produktivitätslösungen zurückgreifen – auch auf Microsoft® Windows Vista™ einschließlich der Windows Premium2 Oberfläche (geeignete Konfiguration vorausgesetzt).

ENERGIEEFFIZIENZ: Weniger Energiebedarf, mehr Produktivität

- AMD Athlon™ 64 X2 Dual-Core-Prozessoren steigern Multitasking-Performance und sparen Strom
- Effizientes BTX-Gehäuse und Hypercool™ Wärmemanagement für weniger Energiebedarf und zuverlässigen Betrieb
- Dell Energy Smart mit Cool'n'Quiet™, ENERGY STAR® und PFC-Netzteilen ab Werk

INTELLIGENTE SICHERHEIT: Flexible, standardisierte Bausteine

- AMD Enhanced Virus Protection³ für mehr PC-Sicherheit
- Lösungen im Industriestandard für mehr Stabilität und Integrität
- Verschiedene Optionen zum Schutz vor Diebstahl und Identitätsklau sowie Bedrohungen von Daten und Netzwerk

DIRECT DEPLOY SERVICES: Rationelles Image-Management und hohe Anpassbarkeit

- Schritt-für-Schritt-Modell für optimalen Anpassungsgrad entsprechend Ihren Anforderungen
- Premium-Konfigurationsservice spart Zeit, Geld und Aufwand

MODERNE FERNVERWALTUNGSFUNKTIONEN: Bessere Kontrolle und mehr Transparenz

- Dell Client Manager Standard kostenlos
- Alle Komponenten von Dell OpenManage™ in einer einzigen Fernverwaltungsconsole
- Die mit ASF 2.0 compatible Hardware des OptiPlex 740 ermöglicht eine mühelose Installation, Verwaltung, Migration und Wartung der Dell Clients im gesamten Unternehmen — sogar wenn die Systeme ausgeschaltet sind.

Easy as



DELL™ OPTIPLEX™ 740

ZENTRALES MERKMAL

DELL OPTIPLEX 740

Prozessor	AMD Athlon™ 64 mit 512 KB L2-Cache, AMD Athlon 64 X2 mit 2x 512 KB L2-Cache, beide mit Cool n' Quiet™
Chipsatz	nVIDIA® Quadro® NVS 210S Chipsatz (North Bridge), nForce 430 (South Bridge)
Betriebssystem	Dell empfiehlt Microsoft® Windows® XP Professional; Microsoft Windows XP Home Edition
Grafik	Integrierte Grafikkarte nVidia Quadro NVS 210S; DVI-Karte; ATI Radeon X1300 mit 128 MB (DVI und TV-Out); ATI Radeon X1300 Pro mit 256 MB (Dual-DVI oder VGA über Kabel, TV-Out)
Speicher	Bis zu vier DIMM-Steckplätze; Non-ECC Shared ⁴ Dual-Channel ⁵ DDR2 SDRAM (667 MHz bzw. 800 MHz) bis zu 8 GB ⁶

NETZWERKKARTE

Integrierte Broadcom® 5754 Gigabit⁷ Ethernet LAN 10/100/1000-Lösung mit Remote-Wake-Up und PXE

FESTPLATTE

80 GB, 160 GB oder 250 GB⁸ mit 7.200 U/Min. SATA mit 3,0 GBit/s oder 80 GB⁸ mit 10.000 U/Min. SATA mit 3,0 GBit/s

GEHÄUSE

Maße (cm)	Desktop: 39,6 x 11,4 x 13,7	Minitower: 41,1 x 18,8 x 43,2
Netzteil	280 W	305 W

PERIPHERIEGERÄTE

Monitore und Flachbildschirme	17" E773c (16,0" sichtbare Bildschirmdiagonale), 17" Flachbildschirm E177FPb mit 1280 x 1024 (17,0" sichtbare Bildschirmdiagonale), 20" Flachbildschirm E207WFPb mit 1680 x 1050 (20,0" sichtbare Bildschirmdiagonale), 15" TFT-Flachbildschirm E157FP (15,0" sichtbare Bildschirmdiagonale) mit 1024 x 768, 19" TFT-Flachbildschirm E197FP (19,0" sichtbare Bildschirmdiagonale) mit 1280 x 1024 17" TFT-Flachbildschirm 1707FP UltraSharp (17,0" sichtbare Bildschirmdiagonale) mit 1280 x 1024, 19" TFT-Flachbildschirm 1907FP UltraSharp (19,0" sichtbare Bildschirmdiagonale) mit 1280 x 1024, 20" TFT-Flachbildschirm 2007FP UltraSharp (20,0" sichtbare Bildschirmdiagonale) mit 1600 x 1200, 20" TFT-Flachbildschirm 2007WFP UltraSharp (20,0" sichtbare Bildschirmdiagonale) mit 1600 x 1050, 24" TFT-Flachbildschirm 2407WFP UltraSharp (24,0" sichtbare Bildschirmdiagonale) mit 1600 x 1050
--------------------------------------	---

Tastatur	Dell Enhanced QuietKey USB, Dell Enhanced Performance USB, Dell Bluetooth Wireless Keyboard und Maus, Smartcard-USB-Tastatur
-----------------	--

Maus	Dell USB-Maus (2 Tasten, Scrollrad), optische Dell Premium USB-Maus (5 Tasten, USB)
-------------	---

Lautsprecher	Interner Dell Business Lautsprecher, Dell A225, Dell A525, AS501 und AS501PA Soundbar für verschiedene Flachbildschirme erhältlich
---------------------	--

SPEICHERGERÄTE

Wechselmedien	USB-Diskettenlaufwerk, CD-ROM, CD-RW/DVD Combo, DVD-ROM oder DVD±RW ¹⁰
USB-Memory-Sticks	Dell USB-Memory-Stick mit 256 MB ¹¹ oder 512 MB, volle USB 2.0-Geschwindigkeit, bootfähig

SICHERHEIT

Sicherheit	TPM 1.2, Gehäusemanipulationsschutz, Setup/BIOS-Passwort, Schnittstellenschutz
-------------------	--

UMWELT

Standards	TC099, Blauer Engel, Green PC, Energy Star, BSMI, C-TICK, CE, FCC, IRAM, NEMKO, NFPA 99, SABS, SASO, TCO, TÜV, UL, VCCI, USB 2.0, WEEE
------------------	--

SERVICE UND SUPPORT

Standardservice	3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag ¹³
------------------------	--

OPTIONALE SERVICEANGEBOTE

Service und Support	4 und 5 Jahre Support am nächsten Arbeitstag, individuelle Vorkonfiguration, Dell Business-Support (DBS), Business, Helpdesk Support, Reaktion am selben Tag (12x5), CompleteCare™ Unfallservice, PC Installationsservice, Dell Training, Inventar-Rückgewinnungs-Services
----------------------------	--

MICROSOFT® WINDOWS VISTA™ CAPABLE¹ UND PREMIUM READY²

Das 2007 kommende Betriebssystem von Microsoft und die verbesserte optische Erscheinung von Premium2 tragen zur effektiveren Auffindung und Nutzung von Informationen bei und verbessern IT-Sicherheit, Datensicherheit, Deployment und Verwaltung im Unternehmen. Zusätzlich bieten alle OptiPlex Systeme eine hohe zukunftsfähige Grafikleistung:

- Integrierter PCI-Ex 16 Steckplatz — mühelose Erweiterbarkeit, falls die hervorragende Chipsatz-Grafik nicht ausreichen sollte
- Unterstützung für zwei unabhängige Bildschirme — mehr Anzeigefläche für echtes Multitasking, hohe Multimediaqualität und einen aufgeräumten Desktop



¹ Windows Vista Capable – auf der Grundlage derzeit verfügbarer Informationen von Microsoft. Änderungen vorbehalten. Da das Betriebssystem und die Treiber derzeit noch nicht endgültig fertig gestellt sind, ist Windows Vista noch nicht für alle Konfigurationen getestet worden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.microsoft.com/technet/windowsvista/evaluate/hardware/vistarc.msp>. ² Windows Vista Premium Ready – auf der Grundlage derzeit verfügbarer Informationen von Microsoft. Änderungen vorbehalten. Da das Betriebssystem und die Treiber derzeit noch nicht endgültig fertig gestellt sind, ist Windows Vista noch nicht für alle Konfigurationen getestet worden.

Nur Systeme mit adäquater Grafik- und Speicherausstattung erfüllen die Anforderungen von Microsoft für den Einsatz von Premium. Systeme, die nur die Minimalanforderungen für die Bezeichnung „Vista Capable“ erfüllen, nutzen die Vorteile von Premium nicht aus. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.microsoft.com/technet/windowsvista/evaluate/hardware/vistarc.msp>. ³ Enhanced Virus Protection (EVP) kann nur unter einigen Betriebssystemen aktiviert werden. Darunter die aktuellen Versionen von Microsoft Windows, Linux, Solaris und BSD Unix. Nach der Installation eines geeigneten Betriebssystems muss der Schutz der Anwendungen und Dateien vor Angriffen mit Pufferüberläufen aktiviert werden. Informationen zur Aktivierung von EVP finden Sie in der Dokumentation Ihres Betriebssystems. Hinweise zum Einsatz von bestimmter Software in Verbindung mit EVP erhalten Sie vom Hersteller der betreffenden Anwendung. AMD rät dringend, zusätzlich auch weiterhin Antiviren-Software zu verwenden. ⁴ Je nach Größe des Arbeitsspeichers oder anderen Faktoren können zwischen 64 und 512 MB RAM der integrierten Grafik zugewiesen werden. ⁵ Zur Nutzung der Dual-Channel-Funktion sind 2 baugleiche Dual-Channel-DIMMs erforderlich. ⁶ Die gesamte verfügbare Arbeitsspeicherkapazität beträgt je nach Konfiguration weniger als 4 GB. Zur Nutzung von mehr als 4 GB Speicher ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. ⁷ Bedeutet nicht die Erreichung einer tatsächlichen Geschwindigkeit von 1 GBit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Server und einer entsprechenden Netzwerkinfrastruktur erforderlich. ⁸ Bei Festplatten sind mit GB 1 Mrd. Byte gemeint; die tatsächliche Kapazität richtet sich nach den installierten Programmen und der Betriebssystemumgebung und ist geringer. ⁹ DVD-ROM-Laufwerke können über schreibfähige Hardware verfügen, die über Firmware-Änderungen deaktiviert wurde. ¹⁰ Mit diesem Laufwerk gebrannte DVDs sind u. U. mit einigen erhältlichen Laufwerken und Playern nicht kompatibel; DVD-R-Medien bieten höchste Kompatibilität. ¹¹ Bei beschreibbaren Speichergeräten bedeutet MB 1 Million Byte; die insgesamt verfügbare Kapazität ist abhängig vom verwendeten Betriebssystem. ¹³ Serviceleistungen können von Dritten ausgeführt werden. Techniker werden im Bedarfsfall entsandt, nachdem eine telefonische Fehlerbearbeitung erfolgt ist. Der Service unterliegt der Verfügbarkeit von Ersatzteilen, geografischen Einschränkungen und den Bedingungen des Servicevertrags. Er ist abhängig von der Tageszeit, zu der sich der Kunde an Dell wendet. ¹⁴ Erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten vom 27. Januar 2003.

Dell, das Dell Logo und OptiPlex sind Marken von Dell Inc. Athlon ist eine Marke von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft® und Windows® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Sonstige in diesem Dokument verwendete Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die Eigentümer bzw. deren Produkte. Dell erhebt keinen Anspruch auf die Marken und Handelsnamen anderer Unternehmen. Copyright 2006. Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Reproduktion oder Weitergabe jeder Art ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Dell Inc. streng verboten.

Easy as



dell.com/OptiPlex