



Der neue OptiPlex™ 210L ist für Unternehmen geeignet, die einen Desktop mit Standard-Büroanwendungen zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis wünschen. Der PC mit Verwaltungsfunktionalität weist verbesserte Gehäuse- und Produktivitätsfunktionen sowie globale Umweltstandards gegenüber vorherigen Modellen der L-Serie auf.

Auf den Kunden abgestimmtes innovatives Design

- Im BTX-Gehäuse verläuft der Kühlluft-Strom von vorne nach hinten. Die Temperatursteuerung sorgt für maximale Leistung bei gleichzeitiger Geräuschreduzierung
- Die **DirectDetect™**-Statusanzeigen an der Vorderseite zeigen den Systemstatus zur schnellen Lösung von technischen Problemen an
- Die Temperatursteuerung HyperCool™ trägt zur Senkung der Temperaturen sowie zur Verbesserung der Zuverlässigkeit bei

Bewährte Technologie nach Branchenstandard zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Die SATA-Festplatten sorgen für einen großen Durchsatz gegenüber vorherigen PATA-Festplatten
- Die Intel® Graphics Media Accelerator 900-Grafikkarte bietet bis zu 80 %* mehr Leistung
- Gemeinsam genutzter* Dual Channel* DDR2-Speicher mit 533 MHz

Globale Umweltstandards

- Der Computer enthält kein Blei*, wodurch das umweltgerechte Recycling vereinfacht wird
- Erfüllt die globalen Umweltstandards TCO 03 (Schweden), Blauer Engel (Deutschland), GreenPC (Japan) und TÜV (Deutschland)
- Verschiedene Services zur zertifizierten Wiederverwertung gebrauchter Geräte vereinfachen die Entsorgung des Systems nach Ende der effektiven Lebensdauer



Dell OptiPlex 210L

MERKMALE Dell OptiPlex 210L

SYSTEM

Betriebssysteme	Original Windows® XP Pro SP2, XP Home SP2; Dell empfiehlt Microsoft® Windows® XP
Prozessor	Intel® Pentium® 4-Prozessor mit 800 MHz FSB und HT, Intel® Celeron® D-Prozessor mit 533 MHz FSB
Prozessor-Cache	Intel Pentium 4-Prozessoren mit 2 MB L2-Cache, Intel Pentium 4-Prozessoren mit 1 MB L2-Cache, Intel Celeron D-Prozessoren mit 256 KB L2-Cache
Chipsatz	915GV
Speicher	Zwei DIMM-Steckplätze für 256 MB bis 2 GB ⁵ gemeinsam genutzter Dual Channel DDR2-Nicht-ECC-Speicher mit 533 MHz
Grafikcontroller	Intel Graphics Media Accelerator 900 (GMA 900)
EIDE-Controller	Integrierter Single-Channel-Serial-ATA-Controller (maximale Bandbreite 150 MB/s) Integriertes Diskettenlaufwerk
Netzwerk-Controller	Integriertes Intel® 10/100 Mbit/s Ethernet mit Remote-Wakeup- und PXE-Unterstützung
Audio	Integrierter Sigmatel 9200 HDA-Codec
Standard-E/A-Anschlüsse	6 USB 2.0 (2 vorne, 4 hinten), Seriell, Parallel, RJ-45, VGA-Out (oder externes Video), Stereo-Line-In (Minibuchse), Mikrofon (Minibuchse), Lautsprecher/Line-Out (Minibuchse) und Kopfhörer (Minibuchse - vorne)

GEHÄUSE

Minitower	Vertikale Aufstellung (H x T x B) 41,4 x 18,5 x 43,6 cm; 1 externer 3,5-Zoll-Einschub für Festplatte, 2 externe 5,25-Zoll-Einschübe, 2 interne 3,5-Zoll-Einschübe; 2 PCI (4,2 Zoll x 11 Zoll (H x L)), 1 PCIe x1 (4,2 Zoll x 9 Zoll (H x L))
Desktop	Vertikale Aufstellung (H x T x B) 40,4 x 11,4 x 35,5 cm; 1 externer 3,5-Zoll-Einschub für Festplatte, 1 externer 5,25-Zoll-Einschub, 1 interner 3,5-Zoll-Einschub; 2 PCI (2,5 Zoll x 6,6 Zoll (H x L)), 1 PCIe x1 (2,5 Zoll x 6,6 Zoll (H x L))

PERIPHERIEGERÄTE

Monitore: TFT-Flachbildschirme	15-Zoll-TFT-Display E156FP, 17-Zoll-TFT-Display E176FP, 19-Zoll-TFT-Display E196FP 17-Zoll-UltraSharp™-TFT-Display 1707FP 19-Zoll-UltraSharp™-TFT-Display 1907FP UltraSharp™ 2001FP, UltraSharp™ 2005FPW UltraSharp™ 2405FPW
Monitore: CRT-Monitore	17-Zoll-Monitor E773c 17-Zoll-Monitor M783
Festplatten	SATA HDD: 40 GB ⁶ , 80 GB ⁶ und 160 GB ⁶ bei 7.200 U/min
Tastatur	Dell USB Entry QuietKey-Tastatur Erweiterte Multimedia-USB-Tastatur von Dell USB-Tastatur mit Smart Card-Lesegerät von Dell
Mäuse	USB-Scroll-Maus mit 2 Tasten von Dell
Lautsprecher	Optische USB-Scroll-Maus mit 2 Tasten von Dell Optionale im Gehäuse integrierte Lautsprecher Dell A215 Dell A525 AS501-Lautsprecher für Flachbildschirm (Soundleiste) von Dell AS501PA-Lautsprecher für Flachbildschirm (Soundleiste) von Dell
Modem	PCI-Daten-/Faxmodem V.923 von Dell (Windows)
Speichergeräte	Austauschbare Speichermedien: Diskette, CD-ROM, CD-RW, DVD, DVD+/-RW ⁷ , CD-RW/DVD-Kombi

SOFTWARE

Office-Anwendungspakete	Microsoft Office XP Pro; Microsoft Office XP SB
Management-Tools	Dell OpenManage™ IT Assistant; Dell OpenManage Client Administrator; LegacySelect 3.0

SERVICE UND SUPPORT

Basisservice	1 Jahr Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag ⁹
Optionale Services	Custom Factory Integration, Business Support, Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag bis zu 4 Jahren, CompleteCare-Unfallschutz, Installationsservice für PCs, Dell-Schulung, zertifizierte Wiederverwertung gebrauchter Geräte. IT-Lösungen müssen auf den Einzelnen zugeschnitten sein. Durch Custom Factory Integration (CFI) ist es möglich, Ihr Image und Ihre Anlagegüter sowie spezielle Hardware und Software während des Fertigungsprozesses zu berücksichtigen.

¹Basierend auf dem SYSmark® 2004-Benchmark-Test zur Gesamtbewertung durch Dell-Labs im November 2005 auf einem 210L mit 512 MB RAM, Pentium 4 520-Prozessor, 40-GB-Festplatte, Windows XP im Vergleich zu einem 170L mit 512 MB RAM, Pentium 4 520-Prozessor, 40-GB-Festplatte, Windows XP. Die tatsächliche Leistung hängt von der jeweiligen Konfiguration und Verwendung sowie von fertigungsbedingten Unterschieden ab.
²Bei Dual-Channel-Speicher müssen die zwei Speicher-DIMMs die gleiche Kapazität aufweisen. ³Abhängig von der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren können für die Unterstützung der Grafikkarte bis zu 128 MB Systemspeicher zugewiesen werden. ⁴Dieses System (Gehäuse und werkseitig installierte Komponenten) enthält nach Gewicht weniger als 0,1 % Blei und erfüllt die EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe. ⁵Je nach aktueller Systemkonfiguration ist die gesamte verfügbare Speicherkapazität kleiner als 2 GB. ⁶Bei der Kapazitätsangabe von Laufwerken steht ein GB für eine Milliarde Byte; die tatsächliche Kapazität hängt davon ab, ob bereits Betriebssysteme oder Anwendungen installiert sind, und ist entsprechend niedriger. ⁷Mit diesem Laufwerk gebrannte CDs sind unter Umständen nicht mit allen Laufwerken und Playern kompatibel. Maximale Kompatibilität wird durch Verwendung von DVD+R-Medien gewährleistet. ⁸Weitere Informationen erhalten Sie unter www.dell.com/warranty. ⁹Serviceleistungen können durch Dritte erbracht werden. Falls nach telefonischen Versuchen zur Fehlerbehebung erforderlich, wird ein Techniker entsendet. Abhängig von Ersatzteilverfügbarkeit, geografischen Beschränkungen und Servicevertragsbedingungen. Der Service-Termin hängt von der Tageszeit des Anrufes bei Dell ab. Gültig nur in den USA. Dell, das Dell-Logo, OptiPlex und OpenManage sind Marken von Dell Inc. Intel, Pentium und Celeron sind eingetragene Marken der Intel Corporation. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Corel und WordPerfect sind eingetragene Marken der Corel Corporation. Mit anderen Marken und Handelsnamen wird unter Umständen auf Einrichtungen verwiesen, die Anspruch auf die Marken und Namen oder auf deren Produkte erheben. Dell erhebt keinerlei Ansprüche auf die Namen und Marken anderer. Copyright 2006 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

