

Dell OptiPlex 170L

Dell | OptiPlex 170L

Dell™ OptiPlex™ 170L :
Des PC professionnels de qualité
pour les sociétés soucieuses de
réduire leurs coûts d'acquisition.

La plate-forme OptiPlex 170L est conçue pour les sociétés, pour lesquelles le prix d'achat est un critère de choix essentiel. Les sociétés qui ont besoin de PC administrés fiables, utilisables en réseau, mais qui souhaitent faire des économies sur le coût total de possession et bénéficier des avantages offerts par la gamme OptiPlex GX (longs cycles de vie, transitions totalement gérées et grand choix de châssis), afin d'obtenir un prix d'achat intéressant, apprécieront le modèle 170L, qui s'adaptera parfaitement à leur stratégie informatique.

La solution idéale pour les applications bureautiques de base

Le modèle 170L est la solution idéale pour les sociétés à la recherche de PC administrés fiables, utilisables en réseau et parfaitement adaptés aux principales applications bureautiques, telles que la messagerie électronique, le traitement de texte, les tableurs et la navigation Web.

Quel que soit votre domaine d'activité, marketing, finance, vente ou distribution, le 170L est l'outil qu'il vous faut. Que ce soit pour mettre au point une campagne de promotion ou effectuer une clôture comptable, le 170L vous permettra de maîtriser votre application et d'effectuer la tâche requise en toute efficacité.

Des solutions personnalisées à des prix exceptionnels

Chez Dell, vous pouvez personnaliser les solutions matérielles et de service afin de les adapter à vos besoins spécifiques, sans aucun problème ; c'est notre métier. Vous pouvez demander une configuration à la carte de votre système de façon à répondre à vos besoins spécifiques et choisir les services les mieux adaptés à votre activité. Le service d'intégration personnalisée en usine (CFI) Dell propose une vaste gamme de solutions personnalisées, installées en usine, notamment un chargement d'image spécifique. Votre système fonctionne donc selon vos besoins, dès le premier jour. Ces solutions sont élaborées dans des usines Dell certifiées ISO9002 et ISO14001.

Le modèle 170L vous permet de créer une solution personnalisée adaptée à votre activité, sans avoir à payer le prix fort.

Dell propose des solutions de service complémentaires telles que la gestion de l'image, l'installation et la récupération des équipements, conçues pour vous aider à gérer de manière efficace et rentable vos ressources informatiques, du début à la fin. Dell vous assiste tout au long du cycle de vie de votre solution.

La technologie adéquate au meilleur prix

Le nouveau Dell OptiPlex 170L est une alliance parfaite de technologie adaptée, de gestion aisée et de personnalisation, autant de qualités requises par les sociétés, le tout à un prix raisonnable.



Simple comme **DELL™**

Visitez www.euro.dell.com pour plus d'informations.

Dell OptiPlex 170L

SYSTEME

Processeur	Processeur Intel® Pentium® 4 avec bus frontal 800 MHz et 1 Mo de mémoire cache de niveau 2 (L2) ou processeur Intel Celeron® D avec bus frontal 533 MHz et 256 Ko de mémoire cache de niveau 2 (L2)
Dell™ recommande Microsoft® Windows® XP Professionnel	
Systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows® XP Professionnel ; Microsoft Windows XP Édition familiale
Chipset	Chipset Intel 865GV
Mémoire	Deux connecteurs DIMM ; mémoire système SDRAM DDR400, ou DDR333 ¹ bicanal partagée ¹ sans correction d'erreur jusqu'à 2 Go utilisant des modules 128 Mo, 256 Mo, 512 Mo et 1 Go
Flash BIOS	4 Mo de mémoire flash pour le BIOS système, la configuration ainsi que la prise en charge des technologies Plug-and-Play, DMI 2.0 (en option) et SMBIOS 2.3.1
Contrôleur graphique	Intel Extreme Graphics 2 intégré
Disques durs	Disque ATA IDE amélioré, 40 Go et 80 Go, 7 200 TPM, ATA/100 ; SATA 160 Go 7 200 TPM. Second disque dur disponible par le biais du service Dell d'intégration personnalisée en usine (CFI) ou du kit client
Contrôleur EIDE	Contrôleur PCI intégré à double canal/connecteur, Bus Master ATA/100, un connecteur SATA
Contrôleur réseau	Contrôleur Intel Ethernet 10/100 Mbps avec activation à distance et prise en charge PXE
Audio	CODEC audio intégrée AC97 AD1981A
Ports d'E/S standard	USB 2.0 (deux façade, quatre arrière), port série, port parallèle, port clavier PS/2, port souris PS/2, RJ-45, sortie VGA (ou vidéo externe), entrée stéréo (mini prise), entrée microphone (mini prise), enceintes/sortie ligne (mini prise) et casque (mini prise en façade)

CHASSIS

Châssis micro tour	Micro tour ATX ; orientation verticale (HxLxP), 36,8 x 18,4 x 42,6 cm ; poids (inclus un disque dur, un lecteur CD-ROM, un lecteur de disquettes) ~10,4 kg ; un emplacement externe pour disque 3,5", deux emplacements externes pour périphériques 5,25", deux emplacements internes pour disque 3,5", trois compartiments PCI (10,67 cm H x 17,65 cm Long.)
Châssis de bureau petit format	Châssis de bureau petit format ; orientation verticale : (HxLxP) 38,9 x 10,7 x 42,9 cm ; orientation horizontale (HxLxP) 38,9 x 10,7 x 42,9 cm, support de châssis en option : (Larg. x Long.) 19 x 30,7 cm, poids (inclut un disque dur, un lecteur de CD-ROM et un lecteur de disquette) 9,5 kg. Jusqu'à 3 PCI – 1 châssis mince standard, 2 hauteurs totales par l'intermédiaire d'un riser en option. 1 baie externe de lecteur de disquette 3,5", 1 baie externe de lecteur 5,25", 1 baie interne et 1 baie de disque dur 1" x 3,5"

PERIPHERIQUES

Moniteurs	Moniteurs à écran plat hautes performances : Ecran plat 20" UltraSharp™ 2001FP de Dell (numérique et analogique), avec support réglable en hauteur et haut-parleur pour écran plat en option Ecran plat 19" UltraSharp 1905FP de Dell (numérique et analogique), avec support réglable en hauteur et haut-parleur pour écran plat en option Ecran plat 17" UltraSharp 1704FP de Dell (numérique et analogique), avec support réglable en hauteur et haut-parleur pour écran plat en option Ecran plat 15" UltraSharp 1505FP de Dell (numérique et analogique), avec support réglable en hauteur et haut-parleur pour écran plat en option Moniteurs Value à écran plat : Ecran plat analogique 17" E173FP de Dell Ecran plat analogique 15" E153FP de Dell Moniteurs grand public : Ecran 19" CRT M993s de Dell (V.I.S.* 17,9") Ecran 17" CRT M783 de Dell (V.I.S.* 16") Moniteurs économiques : Ecran 17" CRT E773p/s de Dell (V.I.S.* 16")
Clavier	Dell QuietKey™ hautes performances, PS/2 ; clavier Dell amélioré USB Performance avec huit touches de raccourci programmables ; clavier Dell USB Smart Card Reader
Souris	Souris à roulette Dell PS/2 deux boutons ; souris optique Dell USB à roulette, deux boutons
Haut-parleurs	Haut-parleur interne au châssis en option ; Dell A215 ; Dell A425 ; haut-parleur pour écran plat AS500 ou AS500PA sur certains écrans plats
Modem	Modem/fax PCI V.92 pour Windows de Dell

PERIPHERIQUES DE STOCKAGE LOGICIELS

Périphériques de stockage amovibles, en option	Lecteur de disquettes 1,44 Mo ; lecteur de CD-ROM ; graveur CD-RW ; graveur Combo CD-RW/DVD ; lecteur de DVD
Suites bureautiques	Microsoft Office XP Pro ; Microsoft Office XP SB
Outils de gestion	Dell OpenManage™ IT Assistant ; Dell OpenManage Client Administrator ; LegacySelect 2.0
Fonctions d'administration	Desktop Management Interface 2.0s (DMI), CIM, WBEM, Wired for Management 2.0 (WfM), SNMP, Advanced Control and Power Interface 1.0b (ACPI)

SERVICE ET SUPPORT

Standard	Garantie un an avec assistance sur site le jour ouvrable suivant l'appel
En option	Assistance sur site le jour ouvrable suivant l'appel jusqu'à trois ans ; service Dell d'intégration personnalisée en usine (CFI) ; services d'assistance technique Gold



Les PC Dell utilisent une version originale de Microsoft® Windows®
www.microsoft.com/piracy/howtotell

Les prix et les caractéristiques sont corrects à la date de publication, sous réserve de leur disponibilité, et susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les termes et conditions de vente et de service de Dell sont d'application et disponibles sur simple demande ainsi que sur le site www.euro.dell.com. 1. Une mémoire système comprise entre 32 et 64 Mo peut être affectée à la prise en charge de graphiques, en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs. 2. Une mémoire 333 MHz fonctionne à 320 MHz lorsqu'elle est configurée avec des processeurs FSB 800 MHz. Une mémoire 333 MHz et 400 MHz fonctionne à 266 MHz lorsqu'elle est configurée avec des processeurs FSB 400 MHz. 3. La vitesse maximale de téléchargement (en réception) est limitée à 53 Kbit/s. Les vitesses de téléchargement (en émission) sont inférieures (environ 30 Kbit/s). Les vitesses dépendent des conditions de ligne et du fabricant de modem. Ligne et service téléphoniques analogiques nécessaires. © 2004 Dell Computer Corporation. Dell, le logo Dell, Dell OpenManage, OptiPlex, QuietKey et UltraSharp sont des marques déposées ou des marques commerciales de Dell Computer Corporation. Intel, le logo du processeur Intel Inside Pentium, le logo Intel Inside Celeron, Pentium et Celeron sont des marques déposées ou des marques commerciales de Intel Corporation. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation. Dell déclare n'avoir aucun droit de propriété sur les marques commerciales et noms de produits autres que les siens.

*V.I.S. signifie en anglais « visible sur l'écran ».

EU867/18octobre2004

Pour obtenir des informations détaillées sur les procédures relatives au respect de l'environnement, visitez le site :
www.dell.com/environment_datasheets

Simple comme **DELL™**

Visitez www.euro.dell.com pour plus d'informations.