

NEC recommande Windows Vista® Business



NEC POWERMATE ML460 PRO



La Nouvelle Génération de PC de bureau

- Technologie Intel® vPro
- Stabilité de la Plateforme
- Facilité d'administration
- Configuration à la demande

www.nec-computers.fr

IT SERVICES AND SOFTWARE

MOBILE/BROADBAND NETWORKING

COMPUTERS

SEMICONDUCTORS

IMAGING AND DISPLAYS

Empowered by Innovation

NEC

NEC POWERMATE ML460 PRO

La Nouvelle Génération de PC de bureau

PROCESSEUR

Intel® Celeron® D 3xx
Intel® Pentium® 4 6xx
Intel® Pentium® Dual Core E2xxx
Intel® Core 2 Duo® E 6XXX famille
Socket LGA 775
512KO cache interne pour Celeron® D
1Mo cache interne pour Pentium® 4
1Mo de cache interne pour Pentium® Dual Core
4Mo de cache interne pour Core 2 Duo

SYSTEMES D'EXPLOITATION

Microsoft® Windows® XP Professionnel Authentique
Microsoft® Windows® XP Edition Familiale Authentique
Microsoft® Windows Vista® Business Authentique

ARCHITECTURE et CARTE MERE

Format Pico BTX
Chipset Intel® Q965DO
Support de management avancé, Technologie Intel (IAMT)
Bus processeur à 533 / 800 / 1066 MHz

BIOS

Compatible DMI 2.3
Mise à jour flash

MEMOIRE

De 512Mo à 4Go de mémoire DDR2 RAM
Cadencée à 533 ou 667 MHz
ECC non supportée
2 slots DDR2 DIMM, mémoire bi-canal supportée

STOCKAGE

Lecteur de disquette 1,44Mo optionnel (3.5")
Contrôleur Serial ATA II (jusqu'à 300 Mo/s)
De 80Go à 250Go de disque sur SATA 2 7200rpm

LECTEURS OPTIQUES

Combo DVD-ROM/CD-RW 16X/10X/24X/4X
Graveur DVDR+9 8X

VIDEO

Chipset Intel® Graphics Media Accelerator 3000®
Jusqu'à 256Mo de mémoire partagée

SON

Chipset audio intégré Intel haute définition compatible Azalia

RESEAU

Chipset Réseau Gigabit 82566DM avec support du Wake On LAN
Compatible PXE 2.0

SECURITE

Outil de restauration du disque dur (NEC Instant Recovery)
Mots de passe 2 niveaux (Administrateur & Utilisateur)
Anneau anti-voil pour cadenas
Emplacement câble Kensington
Anneau anti-voil pour clavier et souris
Bouton anti-intrusion
Circuit ASIC intégré de surveillance du matériel
Système de verrouillage Solenoid (en option)

PORTS E/S

8 ports USB 2.0 (4 à l'arrière, 2 à l'avant et 2 internes)
1 port série + 1 optionnel
1 port parallèle ECP/EPP
1 Port souris / 1 Port clavier
1 port VGA
Port entrée/sortie audio: 1 entrée micro, 1 entrée ligne
1 sortie ligne

1 Port RJ45

ALIMENTATION

SFF: 220V AC - 50/60Hz - 250W
Mise sous/hors tension logicielle - Wake On Lan

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

SFF: 90 X 342 X 305 mm (L X P X H)
Les dimensions indiquées n'incluent pas le pied pour maintien vertical

LOGICIELS

Microsoft® Office 2003 Basique, PME ou Pro (optionnel)
McAfee manages Anti-Virus VirusScan® ASaP (90 j)

CERTIFICATIONS

Certifications constructeur : compatible WLP 2.0 50082-1, EN 60950

GARANTIE

Garantie 1 à 5 ans sur site J+1

NORMES et SECURITE

Conformité : Norme CE, EN 55022 B, EN 500821-1, EN 60950

MONITEURS

NEC VX17 (17", VIS 15.7", pitch 0,27mm dp)
NEC LCD LC17m avec enceintes intégrées (17", 17" VIS)
NEC LCD LC19m avec enceintes intégrées (19", 19" VIS)

SOLUTIONS ULTRACARE

Diverses offres de service disponible
- Installation et déploiement sur site
- Extension de garantie
- Transfert de données
- Connexion réseau

Contactez-nous pour plus d'informations

BAIES

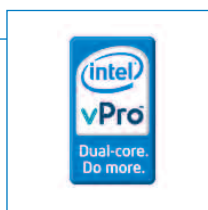
Châssis SFF:
1 Baie 5.25" Externe slim
1 Baie 3.5" externe slim
1 baie 3.5" interne (occupée par le disque dur)

SLOTS

1 PCI (Demi-hauter ou pleine hauteur avec rizez optionnel)

La Nouvelle Génération de PC de bureau pour les entreprises

Le **PowerMate ML460 Pro** intègre la technologie Intel vPro. Cette technologie offre au **PowerMate ML460 Pro** une facilité d'administration sans précédent, plus de sécurité et de meilleures performances tout en réduisant la consommation d'énergie. Disponible dans un nouveau châssis, le **PowerMate ML460 Pro** est la nouvelle Génération de PC de bureau pour les entreprises.



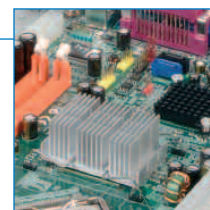
Administration

- Allumage et extinction des postes à distance
- Opérations d'inventaire possibles même client éteint. (peut nécessiter des outils logiciels non fournis)



Environnement

- Carte mère BTX pour un meilleur refroidissement
- Processeurs Basse consommation
- Châssis facile à démonter et recycler



Performance

- Processeurs Intel® Double Coeur
- Disque dur SATA 2
- Mémoire DDR2 533 et 667MHz
- Chipset Intel Gigabit

