

NEC



NEC recommande Microsoft® Windows® XP Professionnel

POWERMATE ML250

- Une combinaison parfaite de technologies
- Une puissance maximale avec le processeur Intel® Pentium 4
- Un niveau de performance optimale grâce à la technologie DDR

L'Informatique Nouvelle Génération

www.nec-online.fr

une division de NEC Computers International



PROCESSEUR

Socket LGA 775
Celeron™ D330 et au-delà
Pentium® 4 505 et au-delà
256Ko interne sur Celeron™
1024Ko interne sur Pentium® 4

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Microsoft® Windows® XP Edition familiale
Microsoft® Windows® XP Edition Professionnelle
Microsoft® Office 2003 Edition Basique, PME et Pro

ARCHITECTURE et CARTE MÈRE

Format Micro ATX
Chipset SIS661 FX
Bus processeur à 533/800 MHz

BIOS

Conforme DMI 2.3
Mise à jour flash

MÉMOIRE

256 Mo de RAM DDR à 400 MHz (jusqu'à 2 Go)
Mémoire ECC non supportée
2 slots de mémoire DIMM (1 disponible)

STOCKAGE

Lecteur Disquette 1.44 Mo (3.5") (en option)
Contrôleur Disque Dur UDMA 100 et SATA
Disque dur 40 Go, 80 Go et 120 Go 7200 t/m
(en option)

LECTEURS OPTIQUES

Lecteur CD-ROM 48x standard
Lecteur DVD-ROM 16x/8x (en option)
Lecteur CD-RW 48x/24x/48x (en option)
Lecteur Combo CD-RW/DVD 48x/24x/48x/16x
DVDR+9 8X/16X/8X/48X/24X/16X/48X (en option)
Logiciels : POWERDVD, Record NOW

AFFICHAGE

Contrôleur Vidéo Intégré (Moteur graphique 256 Bits)
Mémoire Vidéo jusqu'à 64Mo de DDR-RAM
(Allocation sur Mémoire vive)
Carte vidéo NVidia GeForce 4 Mo 8x 64Mo de
DDR-RAM, (en option)
Cartes Vidéo ATI RADEON 9600 avec 128Mo de
DDR-RAM, TV out (en option)

SON

Contrôleur Audio Compatible Soft audio AC97

RÉSEAU

Contrôleur réseau (10/100) WOL intégré
(en option)

SÉCURITÉ

Récupération de disque dur intégrée
Mots de passe 2 niveaux (Administrateur & Utilisateur)
Système de verrouillage Solenoid (Electromagnetic)
Anneau antivol
Emplacement câble Kensington
Anneau antivol clavier et souris
Bouton anti-intrusion
Circuit ASIC intégré de surveillance du matériel

PORTS E/S

4 ports USB 2.0 : 2 à l'avant, 2 à l'arrière
1 port série (1 en option)
1 port parallèle ECP/EPP
1 port souris / 1 port clavier
1 port vidéo SVGA
Ports entrée/sortie audio 1 entrée micro, 1 entrée ligne,
1 sortie ligne

ALIMENTATION

Slim: 220VAC - 50/60Hz - 250W
Desktop: 220VAC - 50/60Hz - 280W
Microtour: 220VAC - 50/60Hz - 315W
Soft On/Off - Wake On LAN

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Slim: (LxHxP) 100 x 348 x 407 mm; 7,8Kgs
Desktop: (LxHxP) 370 x 131 x 431 mm; 6,4Kgs
Microtour: (LxHxP) 181 x 384 x 402 mm; 8,4Kgs

CERTIFICATIONS

Norton Antivirus 2004 (90 jours)
Certifications constructeurs:WLP 2.0 conformité Linux
Red Hat (testé)

GARANTIE

Garantie standard 3 ans sur site J+1

NORMES ET SECURITE

Conformité : Norme CE, EN 55022 B, EN
OPTIQUES LECTEURS 50082-1, EN 60950

MONITEURS

NEC VR17 (17" ,15.7" visibles, espacement 0.27 mm)
NEC LCD LN500m avec enceintes intégrées
NEC LCD LC17m avec enceintes intégrées

SOLUTIONS NEC ULTRACARE

Diverses offres de services disponibles
- Installation et déploiement pour desktop
- Extensions de garantie
- Transfert de données
- Connection réseau...
Veuillez nous contacter pour plus d'informations

BAIES

Slim chassis:
1 baie 5,25" externe
1 baie 3,5" externe (lecteur de disquette en option)
1 baie 3,5" interne (occupée par le disque dur)
Desktop chassis:
2 baies 5,25" externes
1 baie 3,5" externe (occupée par le lecteur de disquette)
2 baies 3,5" internes (1 occupée par le disque dur)
Micro Tower chassis:
2 baies 5,25" externes
2 baies 3,5" externes (1 occupée par le lecteur
de disquette)
2 baies 3,5" internes (1 occupée par le disque dur)

SLOTS

Slim, Desktop et Microtour
3 PCI + 1AGP

POWERMATE ML250

Vers l'Informatique Nouvelle Génération

POWERMATE ML250

Elaboré afin de tirer le meilleur des logiciels les plus puissants à ce jour, le POWERMATE ML250 fixe les nouveaux standards de performance et d'évolutivité. Equipé qu'un Pentium 4, le POWERMATE ML250 bénéficie du réseau et de la vidéo intégrés pour assurer un TCO (Total Cost of Ownership) optimum.



Consultez notre site Web www.nec-online.fr

© 2003 NEC Computers International. Les informations et spécifications contenues dans cette publication sont sujettes à changement sans préavis. NEC® PowerMate® est une marque déposée de NEC® Corporation, utilisée sous licence. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les produits photographiés peuvent l'être avec des éléments optionnels. Textes et photos non contractuels.

Date de révision : Février 2005