

# 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](http://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](http://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 être avec des éléments optionnels. Textes et photos non contractuels.

Date de révision : Février 2005