



Encombrement réduit. Puissant. Compatible sans fil.

## Client léger HP Neoware e90

Ce client léger compact et puissant évite l'encombrement d'une alimentation externe. Même les ports USB 2.0 sont placés de manière stratégique pour une économie d'espace optimale (deux à l'avant et deux à l'arrière). Ne vous fiez pas au petit format de ce client léger : le HP Neoware e90 est à la fois compact, puissant et évolutif avec des performances graphiques et d'applications impressionnantes. Ce client léger haute performance est idéal pour l'exécution d'applications locales. Avec l'option sans fil interne, vous serez surpris de toute la puissance qu'il recèle. Le HP Neoware e90 répond à vos besoins d'aujourd'hui et de demain parce que vous pouvez mettre à niveau la mémoire Flash et/ou RAM. Votre solution d'ordinateur de bureau actuelle sera-t-elle capable de répondre à vos besoins futurs ?

### Format compact

Bénéficiez d'un client léger compact et puissant sur votre ordinateur de bureau avec une alimentation interne et des ports USB 2.0 à emplacement stratégique pour un accès facile et une économie d'espace optimale. L'absence d'alimentation externe signifie une installation plus simple, moins de déconnexions accidentelles et de pannes, et un espace de travail plus net.

### Puissant

Le HP Neoware e90 est l'un des clients légers les plus puissants du marché avec des performances impressionnantes, idéales pour l'exécution d'applications locales. Avec sa mémoire Flash et DDR2 évolutive, vous serez surpris de toute la puissance qu'il recèle.

### Compatible sans fil

Ajoutez l'option sans fil 802.11b/g interne <sup>1</sup> pour une connectivité sans câble. Déployez les clients légers e90 sur vos réseaux sans fil pris en charge de manière facile, sûre et rapide. Minimisez la perte potentielle d'équipement dans votre environnement sans fil grâce à l'absence de pièces amovibles.

### Plus de ports, plus de périphériques

Le HP Neoware e90 supporte plus de périphériques que de nombreux autres clients légers. Deux ports série, un port

parallèle et des ports souris PS/2 permettent de prendre en charge des périphériques hérités et offrent plus de flexibilité sans besoin de nouveaux périphériques. Quatre ports USB 2.0 haut débit offrent une prise en charge pratique pour les tout derniers périphériques avec une connectivité simple et nette. Il ne s'agit pas d'un modèle minimal qui limite vos options.

### Virtualisez votre PC de bureau

Combinez les atouts traditionnels des clients légers en termes de sécurité, gestion et coûts, et les avantages de la consolidation de virtualisation serveur. Les utilisateurs finaux peuvent accéder rapidement aux ordinateurs de bureau hébergés dans des centres de données distants et réduire les coûts de maintenance des PC. Des éditions VDI entièrement compatibles avec les initiatives de virtualisation de VMware, IBM et Citrix sont disponibles sur les clients légers HP Neoware.

### Gestion simple à distance

Les outils HP Neoware de gestion des périphériques sont évolutifs et faciles à utiliser. Avec une installation aisée, des commandes par pointer/cliquer, et aucun frais de licence, vous êtes prêt à démarrer en quelques minutes. La visibilité du client léger est centralisée avec prise en charge de console pour la découverte des périphériques et la gestion directe du parc. Renforcez votre contrôle administratif avec la configuration et la copie shadow à distance, le clonage de connexion et d'image, les mises à jour d'images globales, les mises à jour planifiées et les composants enfichables pour modifications d'images modulaires.



# Client léger HP Neoware e90

<b>Système d'exploitation</b>	Windows CE authentique Windows XP Embedded authentique Windows XP Plus authentique (disponible uniquement pour Image Manager) NeoLinux
<b>Navigateur</b>	Microsoft® Internet Explorer 6.0 complet (Windows XPe), Microsoft® Internet Explorer 6.0 basique (Windows CE), module Netscape/Firefox disponible (NeoLinux)
<b>Processeurs</b>	VIA Eden 800 MHz
<b>Mémoire</b>	128 Mo-1 Go de mémoire Flash, 256-512 Mo de DDR2 SDRAM
<b>Vidéo</b>	VIA S3, 16 Mo de mémoire vidéo partagée UMA
<b>Ports et prises</b>	PS/2, sortie vidéo VGA, prise en charge d'imprimante locale
<b>E-S et prise en charge des périphériques</b>	4 ports USB 2.0, 2 port série, 1 port parallèle, 1 RJ-45, 10/100 Ethernet, 2 PS/2, E/S audio
<b>Connectivité</b>	10/100 BaseT Fast Ethernet, paire torsadée (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, options USB sans fil (a/b/g), sans fil interne 802.11b/g en option
<b>Emulations</b>	1600 x 1200, 32 bits à 60 Hz 1280 x 1024, 32 bits à 85 Hz 1600 x 1200, 8 bits à 85 Hz 1600 x 1200, 16 bits à 85 Hz
<b>Mise en réseau/communication</b>	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager et ezUpdate, Device Manager
<b>Logiciels fournis</b>	Logiciel en option préchargé, varie selon la configuration : Citrix ICA, RDP, Internet Explorer basique, Internet Explorer complet, Netscape Navigator, Firefox, TeemTalk Emulation - 30+, X Windows (X11R6 / XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, prise en charge d'écran tactile ELO, NET Framework
<b>Compatibilité/prise en charge système d'exploitation serveur</b>	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 incluant la fonction Desktop Broker, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	4,2 x 22,2 x 23,9 cm
<b>Poids</b>	3,9 kg
<b>Alimentation</b>	Module d'alimentation international à tolérance de surtension transitoire, 100-240 V CA à détection automatique, 50-60 Hz, avec arrêt automatique pour économiser l'énergie
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 35 °C
<b>Température hors fonctionnement</b>	-20° à 60 °C
<b>Garantie</b>	3 années de maintenance par reprise et retour en atelier (Des restrictions s'appliquent)

<sup>1</sup> Nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet (non inclus).

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue responsable des éventuelles erreurs techniques ou d'édition contenues dans ce guide, ni des omissions.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis ou dans d'autres pays. Intel et Intel Celeron sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. AMD, Geode, HyperTransport et Opteron sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc.

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse [www.hp.com/eur/thinclients](http://www.hp.com/eur/thinclients)

