



+ rapide et + simple. Excellente performance

Client léger HP Neoware c50

Le HP Neoware c50 fournit d'excellentes performances sous un format de client léger compact. L'interface USB 2.0 facilite la connexion des périphériques courants. Il vous suffit de brancher, allumer et vous mettre au travail. Aucune configuration serveur spéciale n'est nécessaire. Configurez votre premier HP Neoware c50 selon vos besoins, puis dupliquez simplement ces paramètres sur d'autres clients légers de votre réseau. Le HP Neoware c50 fournit d'excellentes performances à faible prix. Les clients légers vous permettent de réaliser des économies durables : aucun coût de maintenance continu et coûts en capital réduits. Et vous bénéficiez d'un avantage supplémentaire avec les nombreux ports pour périphériques.

Virtualisez votre PC de bureau.

Combinez les bénéfices de consolidation de la virtualisation serveur avec les atouts traditionnels des clients légers en termes de sécurité, gestion et coûts. Fournissez aux utilisateurs finaux un accès pratique au centre de données distant tout en réduisant les coûts de maintenance des PC de l'entreprise. Des éditions VDI entièrement compatibles avec les initiatives de virtualisation de VMware, IBM et Citrix sont disponibles.

Conçu pour un environnement serveur.

Tirez profit de l'environnement serveur. Le HP Neoware c50 fournit une plate-forme client plus sécurisée avec des comptes utilisateur verrouillés afin que vous puissiez proposer une expérience utilisateur riche tout en conservant le contrôle de l'environnement d'entreprise.

Plus de ports, plus de périphériques

Le HP Neoware c50 inclut une gamme étendue de support périphériques, dont ports série, parallèle, souris PS/2, USB 2.0, prise en charge audio interne complète, ainsi que la prise en charge des réseaux câblés et sans fil ¹. Il ne s'agit pas d'un modèle minimal qui limite vos options.

Technologie ouverte basée sur des standards

Le HP Neoware c50 utilise des protocoles ouverts et standard permettant d'accéder rapidement aux toutes dernières

technologies Microsoft, Citrix et d'autres fournisseurs logiciels leaders. Vous avez ainsi accès à la technologie la plus récente et protégez votre investissement.

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 les copies shadow à distance, le clonage de connexion et d'image, les mises à jour d'images globales, les mises à jour planifiées et les modules complémentaires pour modifications d'images modulaires.



Client léger HP Neoware c50

Système d'exploitation	NeoLinux Windows CE authentique Windows XP Embedded authentique
Navigateur	Microsoft® Internet Explorer 6.0 complet (Windows XPe), Microsoft® Internet Explorer 6.0 basique (Windows CE), module Netscape/Firefox disponible (NeoLinux)
Processeurs	VIA Eden 400 MHz
Mémoire	128 Mo-1 Go de mémoire Flash, 256-512 Mo de DDR2 SDRAM
Vidéo	VIA S3, 16 Mo de mémoire vidéo partagée UMA
Ports et prises	PS/2, sortie vidéo VGA, prise en charge d'imprimante locale
E-S et prise en charge des périphériques	2 ports USB 2.0, 1 port série, 1 port parallèle, 1 RJ-45, 10/100 Ethernet, 2 PS/2, E/S audio
Connectivité	10/100 BaseT Fast Ethernet, paire torsadée (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, options USB sans fil (a/b/g)
Emulations	1600 x 1200, 32 bits à 60 Hz 1280 x 1024, 32 bits à 85 Hz 1600 x 1200, 8 bits à 85 Hz 1 600 x 1 200, 16 bits à 85 Hz
Mise en réseau/communication	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager et ezUpdate, Device Manager
Logiciels fournis	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
Compatibilité/prise en charge système d'exploitation serveur	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
Dimensions (L x P x H)	3,6 x 20,8 x 24,1 cm
Poids	3,7 kg
Alimentation	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
Température de fonctionnement	0 à 35 °C
Température hors fonctionnement	-20° à 60 °C
Garantie	3 années de maintenance par reprise et retour en atelier (Des restrictions s'appliquent)

¹ 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

