



Puissant. Extensible. Extrêmement évolutif.

Client léger HP Neoware e140

Le HP Neoware e140 fournit des performances supérieures pour vos applications les plus exigeantes. Il prend en charge l'interface DVI : des couleurs plus vives et plus fidèles pour des images plus nettes offrent expérience visuelle remarquable. Le HP Neoware e140 est conçu pour une grande durabilité. Il est évolutif et extensible pour répondre aux besoins évoluant avec le développement de votre entreprise. Vous pouvez facilement mettre à niveau la mémoire Flash et/ou RAM. Le HP Neoware e140 fournit une évolutivité supérieure sous un format client léger. Avec 4 ports USB 2.0, un logement PCI en option et plusieurs ports hérités, il compte parmi les clients légers les plus extensibles disponibles. Le HP Neoware e140 vous permet d'ajouter des fonctions à votre client léger pour plus d'évolutivité.

Puissant

Le HP Neoware e140 fournit des performances supérieures pour vos applications les plus exigeantes. Expérimentez des performances de type PC en exécutant des applications locales avec un processeur rapide à 1 GHz et une interface graphique DVI (Digital Video Interface). Avec le DVI, profitez de couleurs plus vives et plus fidèles pour des images plus nettes et une expérience visuelle remarquable.

Evolutif

Le e140 est conçu pour une grande durabilité. Vous pouvez facilement mettre à niveau la mémoire flash et/ou RAM selon les besoins évoluant avec le développement de l'entreprise. A la différence de clients légers plus limités, vous n'avez pas à changer le matériel quand vos besoins évoluent. Bénéficiez d'un chemin de migration vers les technologies futures.

Extrêmement évolutifs

Le e140 fournit une évolutivité supérieure et des possibilités d'expansion, avec 4 ports USB 2.0, 2 série, 1 parallèle, 1 souris PS/2, la fonction audio interne et le Fast Ethernet intégré. Il ne s'agit pas d'un modèle minimal limitant vos options. Il prend aussi en charge deux écrans (vendus séparément) pour maximiser la capacité d'affichage de votre ordinateur de bureau de manière rentable.

Virtualisez votre PC de bureau

Combinez les avantages de consolidation de la virtualisation serveur avec les atouts traditionnels des clients légers en termes de sécurité, gestion et coûts. 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 e140

Système d'exploitation	Windows CE authentique Windows XP Embedded authentique Windows XP Plus authentique (disponible uniquement pour Image Manager) NeoLinux
Navigateur	Microsoft® Internet Explorer 6.0 complet (Windows XPe), Microsoft® Internet Explorer 6.0 basique (Windows CE), module Netscape/Firefox disponible (NeoLinux)
Processeurs	VIA C7 1 GHz
Mémoire	128 Mo/1 Go Flash, 128 Mo/1 Go DDR2 SDRAM
Vidéo	VIA S3, 16 Mo de mémoire vidéo partagée UMA
Logements d'extension	Logement PCI en option
Ports et prises	PS/2, sortie vidéo DVI et VGA, prise en charge d'imprimante locale
E-S et prise en charge des périphériques	4 USB 2.0, 2 ports série, 1 port parallèle, 1 RJ-45, 10/100 ethernet, 2 PS/2, entrée/sortie 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, 8 bits à 85 Hz 1600 x 1200, 16 bits à 85 Hz 1280 x 1024, 32 bits à 85 Hz 1280 x 1024, DVI
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)	5,3 x 24,0 x 29,0 cm
Poids	5 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 ans de maintenance par reprise et retour en atelier (Des restrictions s'appliquent)

© 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

