

# NEOWARE e140

## PUISSANT. ÉVOLUTIF. EXTENSIBLE.

### PUISSANT

Les performances sont-elles au centre de vos préoccupations ? Le Neoware e140 offre des performances de premier rang pour vos applications les plus exigeantes. Doté de notre processeur le plus rapide, le Neoware e140 vous permet de bénéficier de performances semblables à celles d'un PC lors de l'exécution d'applications locales. Avec le Neoware e140, Neoware est le fournisseur global de clients légers qui offre une prise en charge de l'interface DVI (Digital Video Interface) sur un client léger autonome. L'interface DVI améliore le confort visuel en générant des images plus nettes aux couleurs plus lumineuses et plus proches de la réalité.

### ÉVOLUTIF

Le Neoware e140 est conçu pour rester opérationnel le plus longtemps possible. Évolutif et extensible, il répond à vos besoins en constante évolution. Vous pouvez facilement mettre à niveau la mémoire flash et/ou la RAM, ou encore migrer d'un système d'exploitation vers un autre, y compris vers les versions futures des systèmes d'exploitation actuels. Avec le Neoware e140, vous pouvez envisager l'avenir avec sérénité. Pouvez-vous en dire autant de votre poste de travail actuel ?

### EXTENSIBLE

Le client léger Neoware e140 offre une extensibilité exceptionnelle. Doté de quatre ports USB 2.0, d'un emplacement PCI en option et de plusieurs ports ancienne génération, le Neoware e140 est le client léger le plus extensible actuellement disponible. Le Neoware e140 vous permet d'ajouter des fonctionnalités à votre client léger pour accommoder vos besoins futurs.

### VIRTUALISATION DE VOTRE ORDINATEUR DE BUREAU

Neoware vous permet de combiner les avantages en termes de consolidation découlant de la virtualisation des serveurs et les bénéfices en matière de sécurité, de gestion et de réduction des coûts traditionnellement associés aux clients légers. Les utilisateurs finaux peuvent rapidement accéder à distance aux ordinateurs de bureau hébergés dans le centre de données tout en réduisant les coûts de maintenance des PC de l'organisation. Les éditions VDI sont disponibles sur les clients légers les plus populaires de Neoware et sont entièrement compatibles avec les initiatives de virtualisation de VMware, IBM et Citrix.

### VIDÉO NUMÉRIQUE DE QUALITÉ PC

En vous offrant le choix du format (DVI, analogique ou les deux), le Neoware e140 domine le marché en matière de performances vidéo. Imaginez un client léger offrant des performances vidéo semblables à celles d'un PC.



### UNE PLATE-FORME, TOUS LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION

UNE seule plate-forme pouvant prendre en charge n'importe quel système d'exploitation. Vous pouvez changer les systèmes d'exploitation, les navigateurs et les logiciels locaux afin de maintenir les clients légers Neoware e140 à jour et préserver votre investissement. À la différence de clients légers plus limités, il vous évite d'avoir à changer de matériel pour satisfaire vos nouveaux besoins informatiques. Vous disposerez toujours d'une possibilité de migration pour intégrer de nouvelles technologies.



### DAVANTAGE DE PORTS, DAVANTAGE DE PÉRIPHÉRIQUES

Le Neoware e140 prend en charge plus de périphériques que bien d'autres clients légers. Il est notamment équipé de deux ports série, d'un port

parallèle, de ports PS/2 (clavier/souris), de quatre ports USB 2.0 (deux à l'avant et deux à l'arrière), d'un équipement audio interne complet et peut prendre en charge la technologie Fast Ethernet. Le Neoware e140 est un client hautement sophistiqué qui offre de nombreuses possibilités.



### DES POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTION EXCEPTIONNELLES

Contrairement à d'autres clients légers, le Neoware e140 vous permet de mettre à niveau la mémoire RAM et la mémoire flash. Il est aussi équipé d'un emplacement PCI, vous offrant ainsi des possibilités d'extension.



### SÉCURITÉ RENFORCÉE

Le client léger Neoware e140 intègre des mécanismes de sécurité évolués spécialement conçus par Neoware et qui en font un client particulièrement robuste pour les environnements d'entreprise. Il inclut notamment un système de fichiers en lecture seule qui élimine pratiquement tous les virus qui infectent habituellement les PC.



### TECHNOLOGIE OUVERTE BASÉE SUR LES NORMES

En s'appuyant sur des protocoles standard et ouverts plutôt que sur des protocoles et des solutions propriétaires, Neoware peut offrir plus rapidement l'accès aux dernières technologies Microsoft, Citrix et autres éditeurs de logiciels de premier plan. Cet accès aux technologies les plus récentes garantit la pérennité de votre investissement.



### FONCTIONNEMENT SANS FIL

Avec l'option Sans fil USB de Neoware, le Neoware e140 vous donne accès à toutes vos ressources réseau par le biais de connexions sans fil. Vous pouvez ainsi accéder en souplesse à vos données, n'importe où et n'importe quand.



### CARACTÉRISTIQUES...

- Mémoire DDR2 plus rapide et consommant moins d'énergie.
- Le double de mémoire pour le même prix !

### RECOMMANDÉ POUR LA DIFFUSION DE LOGICIELS À LA DEMANDE

Le Neoware e140 est disponible en option sans mémoire flash avec Neoware Image Manager, vous offrant ainsi la possibilité de diffuser des systèmes d'exploitation et des applications à la demande, ce qui vous permet de bénéficier à la fois des avantages des clients légers et de la facilité d'utilisation et des performances des PC.



### GESTION OUVERTE

La gestion ouverte vous permet de bénéficier de nouvelles possibilités, d'une plus grande souplesse et de coûts réduits. Chaque client léger Neoware est fourni avec Neoware Remote Manager, un puissant outil de gestion de client léger doté d'une interface utilisateur graphique conviviale. Neoware Remote Manager vous permet de gérer tous vos postes de travail – sans avoir besoin d'y toucher ! Vous pouvez ainsi détecter, configurer, prendre en main, mettre à jour ou à niveau vos clients légers et cloner des connexions entièrement à distance. Non seulement vos clients légers Neoware peuvent être gérés par Neoware Remote Manager, mais nous fournissons également des logiciels assurant la prise en charge d'IBM Tivoli, de Microsoft SMS et d'Altiris, ce qui vous confère une meilleure flexibilité et la possibilité d'utiliser un outil de gestion unique pour gérer vos PC et vos clients légers.



### UNE EXPÉRIENCE INÉGALÉE

Des milliers d'entreprises dans le monde font confiance à Neoware pour leurs produits haut de gamme et leur service de qualité supérieure. Neoware possède les compétences requises pour vous aider à migrer vers des clients légers, à intégrer des applications grands systèmes, à gérer à distance vos postes de travail, à former votre personnel et à créer des solutions performantes à l'échelle de votre entreprise.



neoware

# NEOWARE e140

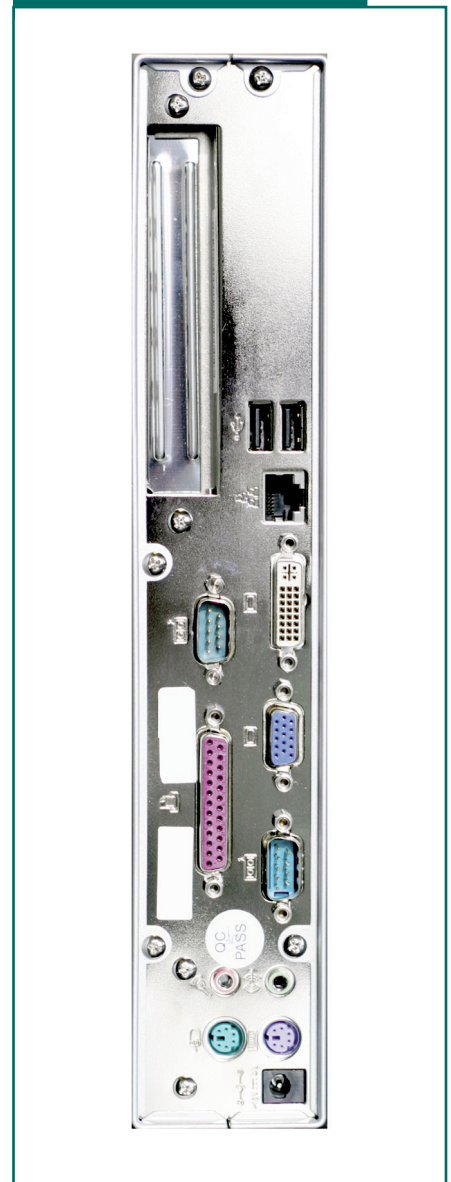
## CONFIGURATION MATÉRIELLE

<b>FACTEUR DE FORME</b>	Boîtier métallique compact et robuste
<b>PROCESSEUR</b>	VIA
<b>CONFIGURATIONS FLASH/RAM</b>	
Extensibles jusqu'à (flash/RAM)	1 Go/1 Go DDR2
<b>VIDÉO</b>	
Résolution vidéo et fréquence de rafraîchissement maximales	
@ 8 bits couleur	Jusqu'à 1600 x 1200 à 85 Hz
@ 16 bits couleur	Jusqu'à 1600 x 1200 à 85 Hz
@ 32 bits couleur	Jusqu'à 1280 x 1024 à 85 Hz
DVI	1280 x 1024
<b>AUDIO</b>	
Entrée micro	•
Sortie enceinte – jacks 1/8	
Haut-parleur interne	•
<b>RÉSEAU</b>	Détection automatique, Ethernet 10/100, RJ-45, WakeOnLAN, démarrage PXE, options sans fil USB internes PCI/externes (a/b/g)
<b>E/S ET EXTENSION</b>	
Port série – Connecteur mâle 9 broches	2
Port parallèle- Connecteur femelle 25 broches	1
Ports USB – Type A 2.0	4 (deux à l'avant, deux à l'arrière)
Ports PS/2	1 clavier / 1 souris
Emplacements d'extension	Option PCI
<b>PRISE EN CHARGE DES PÉRIPHÉRIQUES</b>	
Prise en charge d'une imprimante locale dans les applications ICA, RDP et locales*	•
Prise en charge de lecteurs USB (y compris des lecteurs flash)*	•
Prise en charge d'une carte à puce USB*	•
Prise en charge d'un dispositif biométrique USB*	•
Prise en charge d'un écran tactile	•
Modem	•
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Dimensions	2,1" L x 11,4" H x 8,8" P (5,3 cm x 29,0 cm x 24,0 cm)
Poids emballé avec le clavier	5 kg
<b>ENVIRONNEMENT</b>	
Température de fonctionnement	0 à 35 °C
Humidité de fonctionnement	20 à 80 %, sans condensation
<b>ALIMENTATION</b>	100-240 V CA, 50-60 Hz, 35 W en règle générale
<b>CERTIFICATIONS DE CONFORMITÉ</b>	FCC, CE, VCCI, TUV GS, C-TICK, cUL, GOST, SABS, S-MARK, CCC, WEEE, RoHS

## OPTIONS DU SYSTÈME D'EXPLOITATION

<b>LINUX</b>	•
<b>WINDOWS CE</b>	•
<b>WINDOWS XPE</b>	•
<b>WINDOWS XPE PLUS</b>	•

## PANNEAU ARRIÈRE



\* Certains périphériques peuvent nécessiter l'obtention de pilotes auprès des fabricants.

neoware | redefine computing.

Neoware SAS • 2-4 rue Jean-Baptiste Huet • 78350 • Jouy-en-Josas • France • Phone +33 1 30 70 07 00 • Fax +33 1 30 70 87 87  
 © 2007 Neoware, Inc. • 3200 Horizon Drive • King of Prussia, PA 19406 • Phone +1 610-277-8300 • Fax +1 610-771-4200 • Tous droits réservés.  
 Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

www.neoware.com/fr