



Leistungsstark. Aktualisierbar. Umfassend erweiterbar.

## HP Neoware e140 Thin Client

Der HP Neoware e140 überzeugt durch Spitzenleistung für Ihre anspruchsvollsten Anwendungen. Er bietet DVI-Unterstützung (Digital Video Interface) – die brillanteren und naturgetreueren Farben in gestochen scharfen Bildern sorgen für eine herausragende Darstellungsqualität. Der HP Neoware e140 ist für Langlebigkeit konzipiert. Er ist aktualisierbar und erweiterbar, um mit den sich ändernden Anforderungen Ihres expandierenden Unternehmens Schritt halten zu können. Flash ROM und/oder RAM lassen sich einfach erweitern. Der HP Neoware e140 bietet eine für Thin Clients herausragende Erweiterbarkeit. Mit vier USB 2.0 Ports, einem optionalen PCI-Steckplatz und mehreren Ports für herkömmliche Geräte zählt er zu den erweiterungsfähigsten Thin Clients auf dem Markt. Der HP Neoware e140 Thin Client bietet umfangreichen Erweiterungsspielraum in Sachen Funktionalität.

### Leistungsstark

Der HP Neoware e140 überzeugt durch Spitzenleistung für Ihre anspruchsvollsten Anwendungen. Die Leistung des schnellen 1 GHz Prozessors und der DVI-Grafikfunktionalität (Digital Video Interface) steht PCs bei der Ausführung lokaler Anwendungen in nichts nach. DVI sorgt für brillantere und naturgetreuerer Farben in gestochen scharfen Bildern für eine herausragende Darstellungsqualität.

### Aktualisierbar

Der e140 ist für Langlebigkeit konzipiert. Der Flash ROM und/oder der RAM lässt sich einfach erweitern, um mit den sich ändernden Anforderungen Ihres expandierenden Unternehmens Schritt zu halten. Im Gegensatz zu Thin Clients mit begrenzter Leistung müssen Sie bei veränderten Ansprüchen keine Hardware austauschen. Sie sind bereits für die Zukunft gerüstet.

### Umfassend erweiterbar

Der e140 bietet mit seinen vier USB 2.0 Ports, zwei seriellen, einem parallelen, PS/2-Mausanschluss sowie interner Audiofunktionalität und integrierter Unterstützung für Fast Ethernet eine herausragende Erweiterbarkeit. Hierbei handelt es sich nicht um ein Sparmodell mit begrenzten

Auswahlmöglichkeiten. Darüber hinaus unterstützt er zwei (separat erhältliche) Monitore, um Ihren Desktop-Anzeigebereich kostengünstig zu maximieren.

### Virtualisieren Sie Ihren Desktop

Kombinieren Sie die Konsolidierungsvorteile der Servervirtualisierung mit den herkömmlichen Sicherheits-, Management- und Kostenvorteilen von Thin Clients. Endbenutzer können schnell und remote auf Desktops in Rechenzentren zugreifen und gleichzeitig PC-Wartungskosten im Unternehmen minimieren. Die auf HP Neoware Thin Clients verfügbaren VDI-Editionen sind vollständig mit den Virtualisierungsinitiativen von VMware, IBM und Citrix kompatibel.

### Einfaches Management

Die HP Neoware Geräteverwaltungstools sind skalierbar und benutzerfreundlich. Dank einfacher Installation, per Mausklick zu verwendende Befehle und entfallender Lizenzgebühren ist der Thin Client in Minutenschnelle einsatzbereit. Die Thin Clients sind bequem von einer zentralen Konsole aus sichtbar, die sich gleichzeitig auch für die direkte Geräteerkennung und Inventarverwaltung eignet. Erweitern Sie Ihre administrative Kontrolle durch Remote-Konfiguration, Remote-Shadowing, Verbindungs-Cloning, Image-Cloning, globale Imageaktualisierungen, geplante Aktualisierungen und Snap-ins für modulare Imageänderungen.



# HP Neoware e140 Thin Client

<b>Betriebssystem</b>	Original Windows CE Original Windows XP Embedded Original Windows XP Plus (nur für Image Manager verfügbar) NeoLinux
<b>Browser</b>	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Komplettversion (Windows XPe), Microsoft® Internet Explorer 6.0 Basisversion (Windows CE), Netscape/Firefox Add-in verfügbar (NeoLinux)
<b>Prozessor</b>	VIA C7 1 GHz
<b>Speicher</b>	128 MB – 1 GB Flash ROM, 128 MB – 1 GB DDR2 SDRAM
<b>Video</b>	VIA S3, 16 MB UMA gemeinsamer Grafikspeicher
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	Optionaler PCI-Erweiterungssteckplatz
<b>Ports und Buchsen/Stecker</b>	PS/2, DVI- und VGA-Videoausgang, Unterstützung lokaler Drucker
<b>Unterstützung für E/A- und Peripheriegeräte</b>	4 USB 2.0 Ports, 2 seriell, 1 parallel, 1 RJ-45, 10/100 Ethernet, 2 PS/2, Audioein-/ausgang
<b>Konnektivität</b>	10/100 BaseT Fast Ethernet, Twisted-Pair (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, USB Wireless-Optionen (a/b/g)
<b>Emulationen</b>	1600 x 1200, 8 Bit bei 85 Hz 1600 x 1200, 16 Bit bei 85 Hz 1280 x 1024, 32 Bit bei 85 Hz 1280 x 1024, DVI
<b>Netzwerk/Kommunikation</b>	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager und ezUpdate, Geräte-Manager
<b>Mitgelieferte Software</b>	Die optional vorinstallierte Software variiert je nach Konfiguration: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer Basisversion, Internet Explorer Komplettversion, Netscape Navigator, Firefox, TeamTalk Emulation – 30+, X Windows (X11R6/XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, ELO-Touchscreenunterstützung, NET Framework
<b>Serverbetriebssystem – Kompatibilität/Unterstützung</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 einschließlich Desktop Broker-Funktion, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	5,3 x 24,0 x 29,0 cm
<b>Gewicht</b>	5,0 kg
<b>Stromversorgung</b>	Weltweit automatische Bereichseinstellung 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz automatisches Herunterfahren zum Energiesparen, gegenüber Spannungsspitzen tolerantes Netzteil
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 35 °C
<b>Temperatur (außer Betrieb)</b>	-20° bis 60 °C
<b>Garantie</b>	3 Jahre Abhol- und Bringservice (Es gelten bestimmte Einschränkungen.)

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Für HP Produkte und Dienstleistungen gelten ausschließlich die Garantiebedingungen, die in den begleitenden Hinweisen zur Garantie für diese Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich genannt sind. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Microsoft und Windows sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Intel Celeron sind in den USA und anderen Ländern Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder ihrer Niederlassungen. AMD, Geode, HyperTransport und Opteron sind Warenzeichen von Advanced Micro Devices, Inc.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.hp.com/eur/thinclients](http://www.hp.com/eur/thinclients)

