



Potente. Aggiornabile. Estremamente espandibile.

## Thin Client HP Neoware e140

HP Neoware e140 assicura prestazioni eccellenti per le applicazioni più complesse. Offre supporto DVI (Digital Video Interface) che visualizza colori più fedeli e brillanti in immagini più nitide per un'eccezionale esperienza visiva. HP Neoware e140 è progettato per durare. Aggiornabile ed espandibile per rispondere alle esigenze di un'azienda che cresce e cambia. La memoria flash e/o RAM può essere facilmente aggiornata. HP Neoware e140 assicura in un thin client espandibilità superiore. Con quattro porte USB 2.0, uno slot PCI opzionale e numerose porte legacy è tra i thin client più espandibili a disposizione. HP Neoware e140 consente di aggiungere funzionalità assicurando tutto lo spazio necessario per la crescita.

### **Potente**

HP Neoware e140 assicura prestazioni eccellenti per le applicazioni più complesse. Prestazioni assimilabili a quelle del PC nell'esecuzione delle applicazioni locali con il veloce processore a 1 GHz e grafica DVI (Digital Video Interface). L'interfaccia DVI visualizza colori più fedeli e brillanti in immagini più nitide per un'eccezionale esperienza visiva.

### **Aggiornabile**

Il modello e140 è progettato per durare a lungo. La memoria flash e/o RAM può essere facilmente aggiornata per rispondere alle esigenze di un'azienda che cresce e cambia. A differenza di thin client più limitati, non richiede la sostituzione dell'hardware con il cambiare delle esigenze. Costituisce un percorso di migrazione a future tecnologie.

### **Notevole espandibilità**

Il modello e140 offre espandibilità superiore e spazio per la crescita, con quattro porte USB 2.0, due seriali, una parallela, mouse PS/2 mouse, audio interno e supporto Fast Ethernet integrato. Non si tratta di un modello scarso che limita le possibilità di scelta. Supporta inoltre due monitor (venduti separatamente) per sfruttare al meglio tutte le risorse di visualizzazione sulla scrivania.

### **Virtualizzazione del desktop**

I vantaggi di consolidamento della virtualizzazione dei server si combinano con i tradizionali vantaggi di sicurezza, gestione e costi contenuti dei thin client. Gli utenti finali possono accedere in remoto ai desktop ospitati nel data center, riducendo così i costi di manutenzione dei PC. Le edizioni VDI sono disponibili sui thin client HP Neoware e sono completamente compatibili con prodotti di virtualizzazione di VMware, IBM e Citrix.

### **Semplice gestione in remoto**

I tool di gestione dei dispositivi di HP Neoware sono scalabili e facili da usare. Grazie a installazione semplice, comandi di puntamento e selezione e assenza di tasse di licenza si è pronti e operativi in pochi minuti. La visibilità del thin client viene centralizzata con il supporto della console per disporre immediatamente del rilevamento dei dispositivi e della gestione delle risorse. Il controllo amministrativo può essere esteso con configurazione remota, shadowing remoto, clonazione della connessione, clonazione dell'immagine, aggiornamenti globali dell'immagine, aggiornamenti programmati e snap-in per modifiche modulari dell'immagine.



# Thin Client HP Neoware e140

<b>Sistema operativo</b>	Windows CE autentico Windows XP Embedded autentico Windows XP Plus autentico (disponibile solo per Image Manager) NeoLinux
<b>Browser</b>	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe) completo, Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE) di base, disponibile add-in Netscape/Firefox (NeoLinux)
<b>Processore</b>	VIA C7 a 1 GHz
<b>Memoria</b>	128 MB-1 GB di Flash, 128 MB-1 GB di SDRAM DDR2
<b>Video</b>	VIA S3, 16 MB di memoria video condivisa UMA
<b>Slot di espansione</b>	Slot di espansione PCI opzionale
<b>Porte e jack</b>	PS/2, uscita video tipo DVI e VGA, supporto stampante locale
<b>Assistenza I/O e periferiche</b>	4 porte USB 2.0, 2 seriali, 1 parallela, 1 RJ-45, Ethernet 10/100, 2 PS/2, ingresso/uscita audio
<b>Connettività</b>	Fast Ethernet 10/100 BaseT, doppino (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opzioni USB wireless (a/b/g)
<b>Emulazioni</b>	1600 x 1200, 8 bit a 85 Hz 1600 x 1200, 16 bit a 85 Hz 1280 x 1024, 32 bit a 85 Hz 1280 x 1024, DVI
<b>Networking/comunicazioni</b>	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager e ezUpdate, Device Manager
<b>Software incluso</b>	Software precaricato a scelta, varia con la configurazione: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer di base, Internet Explorer con tutte le funzioni, 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, supporto touchscreen ELO, NET Framework
<b>Compatibilità SO server / assistenza</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 con funzione 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>Dimensioni (L x P x A)</b>	5,3 x 24,0 x 29,0 cm
<b>Peso</b>	5,0 kg
<b>Alimentazione</b>	Auto-sensing in tutto il mondo da 100 a 240 V CA, da 50 a 60 Hz sistema automatico di risparmio energetico, alimentazione con protezione dai picchi di tensione
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da 0 a 35° C
<b>Temperatura a riposo</b>	da -20° a 60° C
<b>Garanzia</b>	3 anni di assistenza con ritiro e riconsegna (si applicano alcuni limitazioni)

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nulla di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti o in altri paesi. Intel e Intel Celeron sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di aziende consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. AMD, Geode, HyperTransport e Opteron sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc.

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.hp.com/eur/thinclients](http://www.hp.com/eur/thinclients)

