



Dimensioni contenute. Potenza. Capacità wireless.

## Thin Client HP Neoware e90

Thin client compatto e potente che elimina l'ingombro di un alimentatore esterno. Persino le porte USB 2.0 sono disposte in modo strategico per ottimizzare lo spazio: due frontali e due sul retro. Non lasciatevi ingannare dalle piccole dimensioni di questo thin client: HP Neoware e90, nonostante la compattezza, è potente e aggiornabile, con prestazioni applicative e video notevoli. Questo thin client dalle prestazioni elevate è ideale per l'esecuzione di applicazioni locali. L'opzione wireless interna sorprenderà per tutta la sua potenza. HP Neoware e90 sarà in grado di soddisfare le esigenze presenti e future grazie alla possibilità di aggiornamento della flash e/o RAM. L'attuale soluzione desktop è in grado di fare lo stesso?

### **Ingombro ridotto**

Thin client compatto e potente con alimentatore interno e porte USB 2.0 disposte in posizioni strategiche per un facile accesso e ingombro ottimale. L'assenza dell'alimentatore esterno assicura un'installazione più semplice, un numero inferiore di disconnessioni accidentali, meno interruzioni di sistema e uno spazio di lavoro meglio organizzato.

### **Potente**

HP Neoware e90 è uno dei più potenti thin client disponibili, che offre prestazioni notevoli ed è ideale per l'esecuzione di applicazioni locali. Le memorie flash e DDR2 aggiornabili stupiranno per tutta la loro potenza.

### **Wireless-capable**

L'opzione 802.11b/g wireless <sup>1</sup> interna può essere aggiunta per una connettività senza cavi. I thin client e90 possono essere implementati rapidamente e facilmente sulle reti wireless supportate. Riduzione delle potenziali perdite di attrezzatura nell'ambiente wireless grazie all'assenza di parti rimovibili.

### **Più porte, più periferiche**

HP Neoware e90 offre maggiore supporto di periferiche di molti altri thin client. Due porte seriali, una porta parallela e una per il mouse PS/2 assicurano il supporto dei dispositivi legacy e offrono maggiore flessibilità senza richiedere nuove

periferiche. Quattro porte USB 2.0 High Speed assicurano il pratico supporto delle periferiche più nuove con una connettività semplice e pratica. Non si tratta di un modello scarso che limita le possibilità di scelta.

### **Virtualizzazione del desktop**

I vantaggi di consolidamento della virtualizzazione dei server si combinano con i tradizionali vantaggi di sicurezza, gestione e costi 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 e90

<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 Eden a 800 MHz
<b>Memoria</b>	128 MB-1 GB di memoria Flash, 256-512 MB di SDRAM DDR2
<b>Video</b>	VIA S3, 16 MB di memoria video condivisa UMA
<b>Porte e jack</b>	PS/2, uscita video tipo 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, doppio (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opzioni USB wireless (a/b/g), 802.11b/g wireless interna opzionale
<b>Emulazioni</b>	1600 x 1200, 32 bit a 60 Hz 1280 x 1024, 32 bit a 85 Hz 1600 x 1200, 8 bit a 85 Hz 1600 x 1200, 16 bit a 85 Hz
<b>Networking/comunicazioni</b>	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager e ezUpdate, Device Manager
<b>Software incluso</b>	Software precaricato a scelta, diverso in base alla configurazione: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer di base, Internet Explorer con tutte le funzioni, 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, 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>	4,2 x 22,2 x 23,9 cm
<b>Peso</b>	3,9 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)

<sup>1</sup> Sono richiesti, ma non sono inclusi, un Wireless Access Point e servizi Internet.

© 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)

