



Úspora místa Výkonnost Možnost bezdrátového připojení

Tenký klient HP Neoware e90

Tento kompaktní a výkonný tenký klient neobsahuje externí zdroj napájení, který často překáží. Dokonce i porty USB 2.0 jsou strategicky umístěny s ohledem na úsporu prostoru, dva jsou vpředu a dva vzadu. Nenechte se zmást malými rozměry tohoto tenkého klienta: HP Neoware e90 je prostorově úsporný, výkonný a rozšiřitelný a jeho grafický i aplikační výkon je ohromující. Tento vysoce výkonný tenký klient je ideální pro používání lokálních aplikací. Díky volitelnému integrovanému bezdrátovému připojení váš výkon skrytý uvnitř překvapí. Klient HP Neoware e90 splní všechny vaše dnešní i budoucí potřeby, protože nabízí možnost rozšíření paměti flash nebo RAM. Dokáže se váš současný počítač vypořádat s vašimi budoucími potřebami?

Úspora místa

Využijte výhod kompaktního a výkonného tenkého klienta s integrovaným napájením a strategicky umístěnými porty USB 2.0, které umožňují snadný přístup i úsporu prostoru. Absence externího napájecího zdroje znamená snazší instalaci, méně náhodných odpojení napájení, kratší prostoje a přehlednější pracovní prostor.

Výkonnost

HP Neoware e90 se svým úctyhodným výkonem ideálním pro běh lokálních aplikací patří k nejvýkonnějším tenkým klientům na trhu. Díky rozšiřitelné paměti flash a DDR2 váš výkon skrytý uvnitř překvapí.

Možnost bezdrátového připojení

Využijte možnosti integrované podpory bezdrátového přenosu 1 802.11b/g. Zapojte tenké klienty e90 rychle, snadno a bezpečně do svých podporovaných bezdrátových sítí. Minimalizujte možnost ztráty vybavení v bezdrátovém prostředí díky absenci odnímatelných prvků.

Více portů, více periferních zařízení

HP Neoware e90 poskytuje víc možností připojení periferních zařízení než většina ostatních tenkých klientů. Dva sériové porty, jeden paralelní port a porty pro myš PS/2 podporují starší zařízení a nabízí větší flexibilitu bez potřeby nových

periferních zařízení. Čtyři vysokorychlostní porty USB 2.0 umožňují snadné a pohodlné připojení nejnovějších periferních zařízení. Nejde o pouhý základní model, který by omezoval vaše možnosti.

Virtualizace počítače

Spojují výhody konsolidace serverové virtualizace s tradičními výhodami tenkých klientů v oblasti bezpečnosti, správy a ceny. Koncoví uživatelé mohou rychle přistupovat ke vzdáleným počítačům s hostitelskými datovými centry, což snižuje náklady na správu počítačů. U tenkých klientů HP Neoware jsou k dispozici verze VDI, které jsou plně kompatibilní s virtualizačními řešeními společností VMware, IBM a Citrix.

Jednoduchá správa na dálku

Nástroje HP Neoware pro správu zařízení jsou škálovatelné a snadno použitelné. Díky jednoduché instalaci, ovládání myši a nulovým licenčním poplatkům můžete začít pracovat během několika minut. Díky podpoře konzoly pro detekci zařízení a správu prostředků je klient prakticky centralizován a vy máte přehled. Rozšířte svou kontrolu nad správou pomocí vzdálené konfigurace, vzdáleného sdílení, duplikace připojení, duplikace obrazů, globálních aktualizací obrazů, plánovaných aktualizací a modulů snap-in pro modulární změny obrazů.



Tenký klient HP Neoware e90

Operační systém	Originální systém Windows CE Originální systém Windows XP Embedded Originální systém Windows XP Plus (dostupný pouze pro aplikaci Image Manager) NeoLinux
Prohlížeč	Kompletní aplikace Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), základní aplikace Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), volitelný doplněk Netscape/Firefox (NeoLinux)
Procesor	VIA Eden 800 MHz
Paměť	128 MB – 1 GB paměti flash, 256 – 512 MB DDR2 SDRAM
Video	VIA S3, Sdílená grafická paměť UMA 16 MB
Porty a konektory	PS/2, výstup pro video VGA, podpora pro místní tiskárnu
Podpora vstupně-výstupních a periferních zařízení	4 porty USB, 2 sériové, 1 paralelní, 1 RJ-45, 10/100 ethernet, 2 porty PS/2, zvukový vstup/výstup
Možnosti připojení	10/100 BaseT Fast Ethernet, kroucená dvojlinka (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, bezdrátové připojení USB (a/b/g), volitelné interní bezdrátové připojení 802.11b/g
Emulace	1 600 × 1 200, 32 bitů při frekvenci 60 Hz 1 280 × 1 024, 32 bitů při frekvenci 85 Hz 1 600 × 1 200, 8 bitů při frekvenci 85 Hz 1 600 × 1 200, 16 bitů při frekvenci 85 Hz.
Sít / komunikace	Aplikace Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager a ezUpdate, Device Manager
Dodávaný software	Volitelný předinstalovaný software v závislosti na konfiguraci: Citrix ICA, RDP, základní Internet Explorer, kompletní Internet Explorer, 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, podpora pro dotykovou obrazovku ELO, NET Framework
Kompatibilita a podpora pro operační systémy serverů	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 včetně funkce 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
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	4,2 × 22,2 × 23,9 cm
Hmotnost	3,9 kg
Napájení	Celosvětová automatická detekce 100 – 240 V stř., 50 – 60 Hz, automatické vypnutí pro úsporu energie, zdroj napájení odolný proti přepětí
Provozní teplota	0 až 35 °C
Teplota mimo provoz	-20 až 60 °C
Záruka	3letá služba opravy s vyzvednutím a vrácením produktu (platí určitá omezení)

¹ Je zapotřebí bezdrátový přístupový bod a služby Internetu, které nejsou součástí klienta.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace zde obsažené mohou podléhat změnám bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Microsoft a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Intel a Intel Celeron jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich poboček v USA a dalších zemích. AMD, Geode, HyperTransport a Opteron jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc.

Další informace najdete na webu www.hp.com/eur/thinclients

