



Zmogljiv. Nadgradljiv. Izjemno razširljiv.

Lahki odjemalec HP Neoware e140

HP Neoware e140 ponuja vrhunsko zmogljivost za uporabo najzahtevnejših aplikacij. Omogoča podporo DVI (Digital Video Interface) – svetlejša in vernejša barva v ostrejših slikah ponujajo izjemno vizualno izkušnjo. HP Neoware e140 je zasnovan za dolgo življenjsko dobo. Lahko ga nadgradite in razširite glede na svoje spreminjajoče potrebe, ki so posledica rasti podjetja. Enostavna nadgradnja pomnilnika flash in/ali RAM-a. HP Neoware e140 ponuja nenadkriljivo razširljivost v lahkem odjemalcu. S štirimi vrati USB 2.0, izbirno režo PCI in več starejšimi vrati spada med najbolj razširljive lahke odjemalce. HP Neoware e140 omogoča dodajanje funkcionalnosti lahkega odjemalca. Tako imate dovolj prostora za rast.

Zmogljiv

HP Neoware e140 ponuja vrhunsko zmogljivost za uporabo najzahtevnejših aplikacij. S hitrim procesorjem 1 GHz in grafiko DVI (Digital Video Interface) pri izvajanju lokalnih aplikacij izkusite zmogljivost na ravni namiznih računalnikov. DVI prikaže svetlejša in vernejša barva v ostrejših slikah, tako omogoča izjemno vizualno izkušnjo.

Nadgradljiv

e140 je zasnovan za dolgo in uporabno življenjsko dobo. Pomnilnik flash in/ali RAM lahko enostavno nadgradite glede na svoje spreminjajoče potrebe, ki so posledica rasti podjetja. Z razliko od bolj omejenih lahkih odjemalcev vam ob spremenjenih potrebah ni treba zamenjati strojne opreme. Na voljo je migracijska pot do prihodnjih tehnologij.

Izjemno razširljiv

e140 ponuja štiri vrata USB 2.0, dvojne zaporedne vrata, ena vzporedna vrata, ena vrata PS/2 za miško, notranje zvočne zmogljivosti in vgrajeno podporo za fast Ethernet – s tem omogoča vrhunsko razširljivost in prostor za rast. To ni okleščena model z omejenimi možnostmi. Prav tako že privzeto podpira uporabo dveh monitorjev (ti so na prodaj posebej), tako si lahko stroškovno učinkovito povečate prostor na namizju računalnika.

Virtualizirajte namizje

Združite prednosti usklajenosti virtualizacije strežnikov s tradicionalnimi prednostmi lahkih odjemalcev pri varnosti, upravljanju in stroških. Končni uporabniki lahko hitro dostopajo do oddaljenih namizij podatkovnega centra in tako znižajo organizacijske stroške vzdrževanja računalnikov. Na lahkih odjemalcih HP Neoware so na voljo izdaje VDI, ki so v celoti združljive z virtualizacijskimi iniciativami pri VMware, IBM in Citrix.

Enostavno upravljanje brez dotika

Orodja za upravljanje naprav HP Neoware so prilagodljiva in enostavna za uporabo. Z enostavno namestitvijo, ukazi z miško in brez plačila licenc lahko z delom začnete v nekaj minutah. Vidljivost lahkih odjemalcev je priročno centralizirana s konzolno podporo za iskanje naprav in upravljanja sredstev na takojšnjem dosegu. Razširite skrbniški nadzor s konfiguracijo na daljavo, senčenjem na daljavo, kloniranjem povezav, kloniranjem podatkovnih slik, globalnimi posodobitvami podatkovnih slik, razporejenimi posodobitvami in dodatki za modularne spremembe podatkovnih slik.



Lahki odjemalec HP Neoware e140

Operacijski sistem	Pristni Windows CE Pristni Windows XP Embedded Pristni Windows XP Plus (na voljo samo za Image Manager) NeoLinux
Brskalnik	Full Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), Basic Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), na voljo je dodatek za Netscape/Firefox (NeoLinux)
Procesor	VIA C7 1 GHz
Pomnilnik	128 MB–1 GB pomnilnika Flash, 128 MB–1 GB DDR2 SDRAM
Video	VIA S3, 16 MB UMA video pomnilnika v skupni rabi
Razširitvene reže	Izbirna razširitvena reža PCI
Vrata in priključki	PS/2, izhod vrste VGA in DVI za video, podpora lokalnega tiskalnika
Podpora za V/I enote in dodatno opremo	4 vrat USB 2.0, 2 zaporedna vrata, 1 vzporedna vrata, 1 RJ-45, 10/100 ethernet, 2 PS/2, vhod/izhod za zvok
Povezovanje	10/100 BaseT Fast Ethernet, parica (RJ-45), zagon prek omrežja (Wake on LAN – WOL), PXE, brezžične možnosti USB (a/b/g)
Emuliranje	1600 x 1200, 8 bit pri 85 Hz 1600 x 1200, 16 bit pri 85 Hz 1280 x 1024, 32 bit pri 85 Hz 1280 x 1024, DVI
Omežja/komunikacije	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager and ezUpdate, Device Manager
Priložena programska oprema	Izbirna prednameščena programska oprema, razlikuje se glede na konfiguracijo: Citrix ICA, RDP, Basic Internet Explorer, Full-function 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 ELO za na dotik občutljive zaslone, NET Framework
Združljivost/podpora za strežniški operacijski sistem	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 vključno s funkcijo 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
Velikost (Š x G x V)	5,3 x 24 x 29 cm
Teža	5 kg
Napajanje	Samodejno zaznavanje napetosti po vsem svetu (100–240 V, 50–60 Hz), nedovzetno za nihanja s samodejno zaustavitvijo za varčevanje energije
Delovna temperatura	od 0 do 35 °C
Temperatura pri izklopljeni napravi	Od –20 do 60 °C
Garancija	3-letna storitev prevzema in vračila (veljajo določene omejitve)

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez poprejšnjega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih izjavah o garanciji, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne pomeni nikakršne dodatne garancije. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake ali pomanjkljivosti v tem dokumentu. Microsoft in Windows sta zaščiteni blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v ZDA in drugih državah. Intel in Intel Celeron sta blagovni znamki ali zaščiteni blagovni znamki družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. AMD, Geode, Hypertransport in Opteron so blagovne znamke podjetja Advanced Micro Devices, Inc.

Za več informacij obiščite www.hp.com/eur/thinclients

