



Szybszy. łatwiejszy w obsłudze. Wiele korzyści.

## HP Neoware c50

HP Neoware c50 to niewielki klient uproszczony o znakomitej wydajności. Dzięki portom USB 2.0 łatwo do niego podłączyć popularne urządzenia. Wystarczy go podłączyć, włączyć zasilanie i już można przystąpić do pracy. Nie jest wymagana specjalna konfiguracja serwera. Po skonfigurowaniu pierwszego klienta HP Neoware c50 zgodnie ze swoimi potrzebami można w prosty sposób powielić te ustawienia na innych klientach w sieci. HP Neoware c50 oferuje wiele korzyści po przystępnej cenie. Firma będzie oszczędzać pieniądze przez cały czas — klienci uproszczone nie generują kosztów bieżącej eksploatacji i wymagają mniejszych nakładów inwestycyjnych. Dzięki wielu portom do urządzeń peryferyjnych firma dostaje więcej za te same pieniądze.

### **Zwirtualizuj swój komputer biurkowy.**

Połączenie korzyści z konsolidacji uzyskanej dzięki wirtualizacji serwerów oraz tradycyjnych zalet klientów uproszczonych, takich jak bezpieczeństwo, możliwości zarządzania i niskie koszty. Użytkownicy mają wygodny zdalny dostęp do centrum przetwarzania danych, a przy tym maleją koszty eksploatacji komputerów osobistych w firmie. Dostępne są wersje VDI w pełni zgodne z oprogramowaniem do wirtualizacji VMware, IBM i Citrix.

### **Przeznaczone do stosowania w środowiskach obliczeniowych opartych na serwerach.**

Korzystaj z zalet przetwarzania opartego na serwerach. HP Neoware c50 oferuje bezpieczną platformę terminali z zablokowanymi kontami użytkowników, którzy nadal mają bogate możliwości, lecz przy zachowaniu kontroli nad środowiskiem przedsiębiorstwa.

### **Więcej portów, więcej urządzeń peryferyjnych**

HP Neoware c50 może obsługiwać mnóstwo urządzeń peryferyjnych — ma port szeregowy, port równoległy, port myszy (PS/2), dwa porty USB 2.0 i kompletny wewnętrzny podsystem dźwiękowy, a ponadto może pracować w sieci przewodowej i bezprzewodowej<sup>1</sup>. Nie jest to po prostu odchudzony model ograniczający możliwości użytkownika.

### **Otwarta technologia zgodna ze standardami**

Klient HP Neoware c50 wykorzystuje otwarte protokoły zgodne ze standardami branżowymi, co zapewnia szybki dostęp do najnowszych technologii firm Microsoft, Citrix oraz innych największych producentów oprogramowania. Dzięki temu klienci mają dostęp do najnowszych technologii, co gwarantuje im ochronę inwestycji.

### **Proste zarządzanie bez dotykania**

Narzędzia do zarządzania klientem HP Neoware są skalowalne i łatwe w obsłudze. Prosta instalacja, polecenia wydawane kliknięciami i brak opłat licencyjnych — uruchomienie to kwestia minut. Wygodna centralna konsola udostępnia informacje o klientach oraz umożliwia łatwe wykrywanie urządzeń i zarządzanie zasobami. Funkcje zdalnego konfigurowania, zdalnego tworzenia obrazu, klonowania połączeń, klonowania obrazów, globalnego aktualizowania obrazów, przeprowadzania aktualizacji według harmonogramu oraz wprowadzania modułowych zmian obrazów poszerzają kontrolę administracyjną.



# HP Neoware c50

<b>System operacyjny</b>	NeoLinux Oryginalny Windows CE Oryginalny Windows XP Embedded
<b>Przeglądarka</b>	Pełna wersja Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe), podstawowa wersja Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE), dostępne rozszerzenie Netscape/Firefox (NeoLinux)
<b>Procesor</b>	VIA Eden 400 MHz
<b>Pamięć</b>	128 MB–1 GB Flash, 256–512 MB DDR2 SDRAM
<b>Video</b>	VIA S3, 16 MB współużytkowanej pamięci wideo UMA
<b>Porty i gniazda</b>	PS/2, wyjście wideo typu VGA, obsługa lokalnej drukarki
<b>Obsługa wejścia-wyjścia i urządzeń peryferyjnych</b>	2 porty USB 2.0, 1 port szeregowy, 1 port równoległy, 1 port RJ-45, Ethernet 10/100, 2 porty PS/2, we/wy audio
<b>Sieci i łączność</b>	Fast Ethernet 10/100 BaseT, skrzętka (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opcje bezprzewodowe a/b/g (przez port USB)
<b>Emulacja</b>	1600x1200, 32 bity przy 60 Hz 1280x1024, 32 bity przy 85 Hz 1600x1200, 8 bitów przy 85 Hz 1600x1200, 16 bitów przy 85 Hz
<b>Sieci / komunikacja</b>	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager i ezUpdate, Device Manager
<b>Dołączone oprogramowanie</b>	Opcjonalne oprogramowanie instalowane fabrycznie, zależne od konfiguracji: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer (wersja podstawowa), Internet Explorer (wersja pełna), 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, obsługa ekranu dotykowego ELO, NET Framework
<b>Zgodność z systemem operacyjnym serwera / jego obsługa</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 z funkcją 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>Wymiary (szer. x głęb. x wys.)</b>	3,6 x 20,8 x 24,1 cm
<b>Waga</b>	3,7 kg
<b>Zasilanie</b>	Zasilacz dostosowany do warunków zasilania na całym świecie: 100-240 V (automatyczne wykrywanie), 50-60 Hz, funkcja oszczędzania energii przez automatyczne wyłączenie oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
<b>Temperatura pracy</b>	od 0 do 35°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	Od -20 do 60°C
<b>Gwarancja</b>	3 lata, odbiór od klienta i zwrot do klienta (obowiązują pewne ograniczenia)

<sup>1</sup> Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego. Wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. Intel i Intel Celeron są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD, Geode, HyperTransport i Opteron są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices Inc.

Więcej informacji na stronie [www.hp.com/eur/thinclients](http://www.hp.com/eur/thinclients)

