



Schneller. Einfacher. Exzellenter Nutzen.

HP Neoware c50 Thin Client

Der HP Neoware c50 überzeugt durch erstklassige Spitzenleistung in einem kompakten Thin Client. Über USB 2.0 lässt er sich einfach mit gängigen Geräten verbinden. Einfach anschließen, einschalten und mit der Arbeit beginnen. Es ist keine spezielle Serverkonfiguration erforderlich. Richten Sie Ihren ersten HP Neoware c50 Ihren Wünschen entsprechend ein. Danach können Sie diese Einstellungen einfach für die weiteren Thin Clients in Ihrem Netzwerk duplizieren. Der HP Neoware c50 besticht durch hohen Nutzen zu einem niedrigen Preis. Er hilft Ihnen, dauerhaft Geld zu sparen – da bei Thin Clients keine laufenden Wartungskosten und nur geringe Anschaffungskosten anfallen. Und durch die vielen Ports für Peripheriegeräte erhalten Sie einfach mehr für Ihr Geld.

Virtualisieren Sie Ihren Desktop.

Kombinieren Sie die Konsolidierungsvorteile der Servervirtualisierung mit den herkömmlichen Sicherheits-, Management- und Kostenvorteilen von Thin Clients. Bequemer Remote-Zugriff auf Rechenzentrum für Endbenutzer bei gleichzeitiger Reduzierung der PC-Wartungskosten für das Unternehmen. Die verfügbaren VDI-Editionen sind vollständig mit den Virtualisierungsinitiativen von VMware, IBM und Citrix kompatibel.

Konzipiert für serverbasierte Datenverarbeitung.

Genießen Sie die Vorteile der serverbasierten Datenverarbeitung. Der HP Neoware c50 bietet eine sicherere Clientplattform mit gesperrten Benutzerkonten, sodass Sie den Benutzerkomfort weiter steigern und gleichzeitig die Kontrolle über die Unternehmensumgebung bewahren können.

Mehr Ports, mehr Peripheriegeräte

Der HP Neoware c50 bietet Unterstützung für zahlreiche Peripheriegeräte einschließlich serieller, paralleler, PS/2-Maus, zwei USB 2.0 Ports, vollständiger interner Audiounterstützung – plus Unterstützung für verkabelte und kabellose ¹ Netzwerke. Hierbei handelt es sich nicht um ein Sparmodell mit begrenzten Auswahlmöglichkeiten.

Offene, auf Standards basierende Technologie

Der HP Neoware c50 arbeitet mit offenen, auf Industriestandards basierenden Protokollen, die Ihnen einen schnelleren Zugriff auf modernste Technologien von Microsoft und Citrix - sowie anderer Hersteller branchenführender Software - bieten. Dies ermöglicht Ihnen, modernste Technologie zu nutzen und gleichzeitig Ihre Investitionen zu schützen.

Einfaches Management

Die HP Neoware Geräteverwaltungstools sind skalierbar und benutzerfreundlich. Dank einfacher Installation, anklickbarer Befehle und entfallender Lizenzgebühren ist der Thin Client in Minutenschnelle einsatzbereit. Die Thin Clients sind bequem von einer zentralen Konsole aus sichtbar, die sich gleichzeitig auch für die direkte Geräteerkennung und Inventarverwaltung eignet. Erweitern Sie Ihre administrative Kontrolle durch Remote-Konfiguration, Remote-Shadowing, Verbindungs-Cloning, Image-Cloning, globale Imageaktualisierungen, geplante Aktualisierungen und Snap-ins für modulare Imageänderungen.



HP Neoware c50 Thin Client

Betriebssystem	NeoLinux Original Windows CE Original Windows XP Embedded
Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Komplettversion (Windows XPe), Microsoft® Internet Explorer 6.0 Basisversion (Windows CE), Netscape/Firefox Add-in verfügbar (NeoLinux)
Prozessor	VIA Eden 400 MHz
Speicher	128 MB – 1 GB Flash, 256 – 512 MB DDR2 SDRAM
Video	VIA S3, 16 MB UMA gemeinsamer Grafikspeicher
Ports und Buchsen/Stecker	PS/2, VGA-Videoausgang, Unterstützung lokaler Drucker
Unterstützung für E/A- und Peripheriegeräte	2 USB 2.0 Ports, 1 seriell, 1 parallel, 1 RJ-45, 10/100 Ethernet, 2 PS/2, Audioein-/ausgang
Konnektivität	10/100 BaseT Fast Ethernet, Twisted-Pair (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, USB Wireless-Optionen (a/b/g)
Emulationen	1600 x 1200, 32 Bit bei 60 Hz 1280 x 1024, 32 Bit bei 85 Hz 1600 x 1200, 8 Bit bei 85 Hz 1600 x 1200, 16 Bit bei 85 Hz
Netzwerk/Kommunikation	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager und ezUpdate, Geräte-Manager
Mitgelieferte Software	Die optional vorinstallierte Software variiert je nach Konfiguration: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer Basisversion, Internet Explorer Komplettversion, 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, ELO-Touchscreenunterstützung, NET Framework
Serverbetriebssystem – Kompatibilität/Unterstützung	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 einschließlich Desktop Broker-Funktion, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
Abmessungen (B x T x H)	3,6 x 20,8 x 24,1 cm
Gewicht	3,7 kg
Stromversorgung	Weltweit automatische Bereichseinstellung 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz automatisches Herunterfahren zum Energiesparen, gegenüber Spannungsspitzen tolerantes Netzteil
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
Temperatur (außer Betrieb)	-20° bis 60 °C
Garantie	3 Jahre Abhol- und Bringservice (Es gelten bestimmte Einschränkungen.)

¹ Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Für HP Produkte und Dienstleistungen gelten ausschließlich die Garantiebedingungen, die in den begleitenden Hinweisen zur Garantie für diese Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich genannt sind. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Microsoft und Windows sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Intel Celeron sind in den USA und anderen Ländern Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder ihrer Niederlassungen. AMD, Geode, HyperTransport und Opteron sind Warenzeichen von Advanced Micro Devices, Inc.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/thinclients

