



Wyse® Winterm™ V50

O thin client baseado em Linux com mais recursos e maior desempenho

Possibilita que os usuários executem software aplicativo com custo acessível em qualquer lugar de trabalho com imunidade intrínseca contra vírus e softwares agressivos. A qualidade de “plug & play” dos thin clients Wyse® gerenciados pelo Wyse™ Rapport® mantém a manutenção e o custo total de propriedade em um patamar mínimo. Equipado com o sistema operacional Linux, aberto, extensível e sem royalties, o modelo V50 fornece excelente desempenho para aplicativos locais e remotos e navegação, oferecendo alta conectividade a periféricos em um gabinete elegante e compacto.

A Wyse Technology, fornecedora líder de soluções em thin clients, é a escolha das maiores empresas e instituições do mundo por oferecer a maneira mais acessível, gerenciável e segura de implementar aplicativos, incluindo aplicações Windows® com interface visual para usuários finais em toda a empresa. Custo baixo para o cliente, pouco consumo de energia, longevidade livre de obsolescência, fácil configuração de dispositivos e gerenciamento remoto; com todas essas características combinadas, seus custos gerais de implementação de aplicativos e com o ambiente de computação são minimizados, sem consumir muitos recursos.

O Wyse® Winterm™ V50 inclui uma CPU poderosa de 1 GHz; slot para smart card; slot CardBus/PCMCIA e portas serial, paralela e USB. O desempenho de vídeo é rápido e nítido, minimizando o cansaço visual e satisfazendo aos mais rigorosos requisitos de saúde e ergonomia. O Winterm V50 executa uma versão aprimorada pela Wyse do sistema operacional Linux fornecendo funcionalidade de inicialização rápida e a capacidade de alternar rápida e facilmente entre um PC desktop típico e um painel do gerente de conexão. Por não conter unidade de disco e a instalação e execução de aplicativos serem totalmente gerenciadas, o modelo V50 é intrinsecamente seguro contra ataques de vírus e outros softwares agressivos.

O Winterm V50 oferece uma ampla variedade de opções de montagem para qualquer ambiente de trabalho por meio de seu inovador sistema de montagem em monotrilha, que permite que a unidade seja fixada, de forma conveniente, na parede, na mesa, debaixo do espaço de trabalho, dentro de uma caixa registradora ou em qualquer ambiente com limite de espaço.

Assim como todos os thin clients Winterm, o Winterm V50 é fornecido com o Wyse™ Rapport® (edição Workgroup), a ferramenta empresarial de gerenciamento de cliente que alavanca o valor de sua infra-estrutura de TI para o máximo retorno de seu investimento.

Recursos

Benefícios

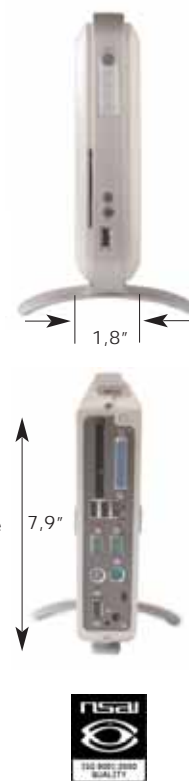
CPU x86 real de 1GHz acoplada a uma controladora de vídeo de 24 bits de alta resolução	Fornecer desempenho superior para arquiteturas de emulação de CPU e sistemas de vídeo de alta resolução para atualizações rápidas de tela e desempenho local de aplicativos
Suporte a leitora de smart card PC/SC	Fornecer logon seguro com duplo fator e free-seating (acesso ao desktop em qualquer terminal do sistema) para usuários itinerantes
Sistema inovador de montagem em monotrilha	Não ocupa espaço na mesa e tem mais segurança física: ideal para montagem em parede, mesa ou debaixo do local de trabalho
Slot de expansão CardBus/PC-Card de 32 bits com limitação física	Suporta uma ampla variedade de periféricos de hardware add-on, com prevenção à remoção
Amplas opções de conexão: 2 portas seriais, 1 paralela, 2 PS/2, entrada de áudio, saída para fones de ouvido/alto-falante e 3 portas USB 2.0	Diversas opções de E/S, prontas para todas as suas necessidades de periféricos, podendo tirar partido de periféricos de alta velocidade, como dispositivos de armazenamento com USB 2.0
Sistema operacional Wyse Linux V6	Sistema operacional seguro e robusto baseado na versão 2.6 do Kernel Linux
Tecnologia de add-on Wyse	Capacidade de incluir novos recursos nativos ao SO do Linux
Free seating	Acesso instantâneo ao computador desktop pessoal a partir de qualquer lugar da rede
Configuração plug-and-play stateless	Poupa tempo de instalação e configuração e reduz custos de suporte
Protocolos X Windows nativo, de emulações de texto, RDP 5.1, ICA® 8.0	Acessa simultaneamente vários aplicativos em um ambiente heterogêneo
Navegador web Firefox e reproduzidor de mídia	Navegador estável e bem conhecido com amplo suporte a plug-in; um reproduzidor de mídia que reproduz tipos de mídia padrão da indústria
Software de gerenciamento de cliente Wyse™ Rapport® (edição Workgroup)	Gerenciamento remoto — com controle total “livre de visitas”, atualizações e configuração a partir do console do administrador
Garantia limitada de três anos sem complicações	Certeza de confiabilidade, disponibilidade e desempenho, garantidos pelo líder da indústria

Software

Hardware

Wyse® Winterm™ V50

Thin client baseado em Linux	<ul style="list-style-type: none"> Baseado na versão 2.6 do kernel Linux Memória flash de 128 MB e RAM DDR de 256 MB (padrão) 	<ul style="list-style-type: none"> Protocolos padrão integrados Microsoft RDP, Citrix ICA e de emulação de terminal Navegador Firefox integrado¹
Recursos do firmware	<ul style="list-style-type: none"> Kernel Linux 2.6.x otimizado e aprimorado pela Wyse Navegador Firefox padrão Gerenciador Windows local X11R6 Configuração protegida por senha Suporte para quatro desktops virtuais Sistema de arquivos somente-leitura compactados Suporte a sistema de arquivos NFS e Samba 	<ul style="list-style-type: none"> Suporte a impressão LPR/LPD, Ghostscript e Samba para impressora Deskjet e Laserjet Suporte a navegador em quiosque com tela sensível ao toque Citrix ICA 8.0¹ Compatível com RDP 5.1¹ X-Windows compatível com X11R6 XDMCP Emulação de terminal emula 60 tipos de terminal²
Compatibilidade/suporte a SO do servidor	<ul style="list-style-type: none"> Citrix WinFrame, MetaFrame Servidores UNIX/Linux IBM AS400 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows NT Server 4.0, Terminal Server Edition, Windows 2000 Server e Windows 2003 Server
Instalação e configuração	<p>Interface com o usuário</p> <ul style="list-style-type: none"> Inicialização a partir da memória flash local Idioma da interface com o usuário: Inglês norte-americano, francês, alemão 	<ul style="list-style-type: none"> Suporte ao idioma do teclado: Inglês norte-americano padrão; francês, alemão, italiano, inglês britânico e 30 outros incluídos
Suporte a protocolo	<ul style="list-style-type: none"> TCP, IP, NFS, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH 	
Gerenciamento	<ul style="list-style-type: none"> Gerenciamento, configuração e atualizações remotos por meio do software de gerenciamento de cliente Wyse Rapport versão 4.4.1 ou posterior¹ Atualização de imagem completa Ativação remota de terminal (Wake-on-LAN) 	<ul style="list-style-type: none"> Configuração de terminal (dados de IP, nome, etc.) Geração de relatórios Shadowing remoto da tela inteira do desktop (VNC) Gerenciamento de ativos
Processador	<ul style="list-style-type: none"> CPU x86 real com clock de 1 GHz 	
Suporte a periféricos de Entrada/saída	<ul style="list-style-type: none"> Duas portas seriais e uma porta paralela Três portas USB 2.0 Teclado: USB com teclas Windows (104 teclas) incluído³ Slot de cartão CardBus/PCMCIA 	<ul style="list-style-type: none"> Mouse: Mouse PS/2 incluído Impressoras locais via USB, paralela, serial, ethernet Saída de vídeo tipo VGA (DB-15) Leitora interna de smart card (opção instalada de fábrica)⁴
Conexão em rede	<ul style="list-style-type: none"> 10/100Base-T Fast Ethernet, par trançado (RJ-45) Conectividade LAN sem fio Wi-Fi via adaptadores 	<ul style="list-style-type: none"> externos USB e CardBus (disponíveis separadamente)
Suporte a vídeo5	<ul style="list-style-type: none"> Suporte a monitor VESA, com Display Data Control (DDC) para configuração automática de resolução e frequência da tela 	<p>Resolução de exibição</p> <p>1280 x 1024 @ 100 Hz 1600 x 1200 @ 85 Hz 1280 x 1024 @ 100 Hz</p> <p>Profundidade das cores</p> <p>16 bits, 64K cores 16 bits, 64K cores 24 bits, 16,7M cores</p>
Áudios	<ul style="list-style-type: none"> Saída: Mini de 1/8 pol., estéreo total em 16 bits, taxa de amostra de 48 KHz 	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: Minimicrofone de 1/8 de polegada e 8 bits
Características físicas (A x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> Altura: 7,9 polegadas (20,1 cm) Largura: 1,8 polegada (4,6 cm) Profundidade: 7,1 polegadas (18 cm) Peso com embalagem: 8 lb. (3,6 kg) 	<ul style="list-style-type: none"> Slot de segurança Kensington embutido (trava do cabo vendida separadamente) Suporte opcional de montagem para parede e instalação do monitor vendido separadamente Pé vertical incluído (conforme mostrado à direita); pés horizontais opcionais vendidos separadamente
Acessórios e Add-Ons	<ul style="list-style-type: none"> Informações sobre acessórios, opções e add-ons podem ser encontradas em www.wyse.com/products/accessories 	
Condições ambientais	<p>Variação de temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> Em operação: 32° a 104°F (0° a 40° C) Armazenamento: -14° a 140°F (-10° a 60° C) Resfriamento por convecção, design sem ventilador 	<p>Umidade</p> <ul style="list-style-type: none"> 20% a 80% sem condensação <p>Faixa de altitude para operação</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 a 10.000 pés (0 a 3.050 metros)
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Deteção automática mundial de 100-240 VCA, 47-63 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> Uso médio de energia: 17,2 watts (configuração: dispositivo conectado com 1 teclado PS/2, 1 mouse PS/2 e monitor)
Conformidade com regulamentos	<p>Ergonomia</p> <ul style="list-style-type: none"> EKI-ITB 2000 alemã ISO 9241-3/-8 <p>Segurança</p> <ul style="list-style-type: none"> cULus 60950 TÜV-GS EN 60950 	<p>Interferência com RF</p> <ul style="list-style-type: none"> FCC Classe B CE VCCI C-Tick
Garantia	<ul style="list-style-type: none"> Garantia limitada de três anos 	



Wyse Technology Inc.
3471 North First Street
San Jose, CA 95134-1801

Vendas internacionais:
Austrália 61 (0) 2 9492 0180
China 86 10 84973054/55
França 33 1 39 44 00 44
Alemanha 49 (0) 89 4600990
Índia 91 80 5154 8888
Cingapura 65 6728 9973
RU 44 (0) 118 923 2740
EUA 1-408-473 1200

Vendas Wyse:
1-800 GET WYSE
(1-800-438 9973)

Visite nossos sites na web:
<http://www.wyse.com.au>
<http://www.wyse.cn>
<http://www.wyse.fr>
<http://www.wyse.de>
<http://www.wyse.in>
<http://www.wyse.co.uk>
<http://www.wyse.com>

Ou envie e-mail para
sales@wyse.com

Centro de Atendimento a Clientes Wyse:
1-800 800 WYSE
(1-800-800 9973)

¹Entre em contato com a Wyse para obter as versões mais recentes. ²Ericom-PowerTerm® Terminal Emulation. ³São fornecidos teclados internacionais em um kit localizado de produto, sendo que também podem ser adquiridos separadamente. ⁴Leitora de smart card Omnickey. ⁵Monitores, alto-falantes e microfone não incluídos.

©2005 Wyse Technology Inc. Todos os direitos reservados. Wyse, WY e WyseWorks são marcas registradas, e o logotipo Wyse, logotipo Winterm, Winterm e Wyse são marcas da Wyse Technology Inc. Rapport é marca registrada da Rapport Technologies, Inc., uma divisão da Wyse Technology Inc. Citrix, ICA, MetaFrame e WinFrame são marcas registradas da Citrix Systems, Inc. Microsoft, Windows e Windows XP são marcas registradas da Microsoft Corporation. Outros nomes de produtos são mencionados aqui somente para identificação e podem ser marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. Especificações sujeitas a alterações sem aviso. Alguns recursos requerem suporte pelo sistema operacional do servidor e protocolo. Uma cópia impressa do Acordo de Licença para Usuário Final da Wyse Technology encontra-se inclusa na embalagem e é fornecida apenas para sua referência. A licença comita em www.wyse.com/license e que entra em vigor a partir da data de compra e o acordo de licença de uso. Ao copiar, usar ou instalar o software ou o produto, você aceita se vincular a estes termos.