

Terminal Windows avec une large connectivité



LE TERMINAL WINDOWS PUISSANT AVEC UN NAVIGATEUR INTERNET EXPLORER EMBARQUÉ ET UN LARGE CHOIX DE CONNECTIVITÉ.

Caractéristiques	Avantages
Affiche les bureaux Windows et les applications via des serveurs multi utilisateurs Windows NT , Windows 2000 serveur et .Net serveur	Apporte la flexibilité, performance et puissance du système d'exploitation Windows sans les inconvénients de coûts liés aux PC
Navigateur Microsoft Internet Explorer intégré	Navigateur IE local permet un accès direct aux applications web et supporte Citrix NFuse
Système d'exploitation Microsoft Windows CE.Net	Système d'exploitation standard du marché
Option USB réseau 802.11b	Connexion réseau sans-fil simple
Support des protocoles RDP et ICA	Flexibilité de choisir le protocole optimal
15 émulations de terminal résidentes	Intégration simple au niveau du poste de travail des systèmes UNIX/hôtes et Windows NT/2000
Se connecte à tout moniteur VESA standard	Possibilité de choisir presque tous les moniteurs
Fast Ethernet 10/100BaseT, 2 ports Série, 1 parallèle et 3 ports USB	Connexion LAN/WAN rapide, support de nombreux périphériques et fonctionnalités de connexion à distance
Refroidissement par convection, pas de pièce mobile	Silencieux, durable, coûts de fonctionnement faibles, maintenance et entretien réduits
Garantie extensible gratuitement à 3 ans	Assurance de fiabilité, disponibilité et performance, par le leader du marché



Les clients légers Wyse® Winterm™ sont la solution idéale pour permettre à tous vos utilisateurs d'accéder à des applications Windows.

Chaque client léger de notre gamme est simple, sécurisé, facile à administrer et d'un haut niveau de fiabilité.

Ils permettent une plus grande facilité de déploiement, d'administration et d'utilisation qu'aucun autre poste de travail.

Le Winterm 3125SE est le poste informatique idéal pour les travailleurs opérationnels des secteurs d'activité telle que la santé, l'industrie et l'éducation. Comme tous les clients légers Wyse, le Winterm 3125SE est sécurisé, facile à administrer, à déployer et à utiliser qui sont des atouts recherchés par les directeurs informatiques et dirigeants d'entreprise.

L'utilisation du système d'exploitation Microsoft Windows CE.Net permet au Winterm 3125SE d'intégrer une connexion réseau sans fil, une plus grande sécurité et une plus grande facilité d'administration. Le Winterm 3125SE s'inscrit dans la catégorie puissante des clients légers Winterm, il intègre un navigateur en local qui permet un accès facile à intranet et aux applications Web. Et avec ses émulations terminal, il est l'outil de transition idéal pour les environnements textes.

Avec son design attractif, le Winterm 9235LE possède un large choix de connectivité incluant des ports série, parallèle et USB. Il occupe peu de place sur le bureau et peu même être fixé sur un support mural ou à l'arrière du moniteur. Comme tous les clients légers Winterm, le Winterm 3125SE est fourni avec Rapport™ de Wyse, le logiciel d'administration qui vous permettra de configurer et d'administrer facilement vos terminaux pour un retour sur investissement maximal.

WYSE
| | | |

Smarter. Easier. Thinner.
Innovative Thin Clients from Wyse.

Spécifications

Terminal Windows

- Système d'exploitation Windows CE.Net
- Protocoles Microsoft RDP et ICA intégrés, inclus la personnalisation standard
- Disponible en FLASH 16Mo / RAM 32Mo ou FLASH 32Mo / RAM 64Mo

Affichage

- Support des moniteurs VESA avec DDC pour le réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement
- Couleurs: 16, 256 ou 65 536
- Résolution jusqu'à 1280x1024@75Hz, couleur 8 bit
- Rafraîchissement 85 Hz non entrelacé, sans scintillement (maximum 1024x768, couleur 16 bit)

Audio

- Sortie: mini 1/8 pouces, 16 bit stéréo, taux d'échantillonnage 48 KHz

Entrées/Sorties/périphériques Supportés

- Clavier: PS/2 étendu avec touches Windows (104 touches) inclus; conception surbaissée avec deux position d'inclinaison, câble amovible de 1,5 mètres
- Souris: PS/2 incluse
- Imprimante locale ou réseau en ICA (re direction virtuelle du port possible) imprimantes réseau
- Sortie vidéo VGA (DB-15)

Mise en réseau

- TCP/IP avec DNS et DHCP
- Fast Ethernet 10/100BaseT, paire torsadée(RJ-45)
- Protocole point à point (PPP)
- Fonction de connexion automatique à différents serveurs en ICA
- Support de la répartition de charge Citrix en ICA
- Support SNMP pour la configuration des réglages du terminal, l'inventaire des configurations et des périphériques
- Support DHCP pour la mise à jour automatique du firmware et de la configuration
- Add-on Microsoft VPN standard

Communications

- Deux ports série compatibles 16C550 (fifo), jusqu'à 115,2 Kbauds.

- Un port parallèle, bidirectionnel, compatible Centronics, DB-25
- Trois ports USB
- Liaison distante en ICA via un modem interne ou externe

Protocoles de Communication / Emulations de Terminal Supportées

- Microsoft RDP (résident)
- Citrix ICA 6 (résident)
- Prêt pour New Moon Canaveral iQ
- Suite d'émulations Pericom TeemNT de terminal en option gratuite: Wyse WY-60, WY-50, WY-50+; IBM TN3270e, TN5250, 3151 ; DEC VT420; ADDS A2; Hazeltine 1500; et console SCO

Accessoires Winterm disponibles

- Visitez notre site www.wyse.fr, rubrique accessoires pour plus d'information
- Convertisseur Série/ USB
 - Convertisseur Parallèle/ USB
 - Lecteur de carte à puce Schlumberger
 - Lecteur d'empreintes digitales Identix
 - Add-on JVM d'Insignia
 - Add-on New Moon Canaveral iQ

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation serveurs

- Prêt pour serveur Microsoft .Net
- Microsoft Windows 2000 Serveur
- Microsoft Windows NT Server 4.0, Edition Terminal Server
- WinFrame® de Citrix
- MetaFrame® de Citrix

Installation et Configuration

Interface Utilisateur

- Boot local
- Menu déroulant pour une configuration simplifiée
- Support de clavier multilingue : Allemand, Anglais UK, Anglais US, Français, Italien, d'autres langues disponibles

Configuration

- Login automatique configurable
- Script personnalisé
- Administration à distance, configuration et mises à jour avec le logiciel d'administration Wyse Rapport (inclus)

Caractéristiques Physiques

- Hauteur : 210 mm
- Largeur : 57 mm
- Profondeur : 160 mm
- Poids à l'expédition : 5,5 kilos
- Support de montage en option pour installation murale ou sous le bureau

Environnement

Température

- Plage d'exploitation : de 0° à 40° C
- Plage de stockage : de -10° à 60° C
- Refroidissement par convection sans ventilateur

Humidité

- 20% to 80% sans condensation
- Altitude (plage d'exploitation) 0 to 3,050 m

Alimentation

- Détection automatique internationale, 100-240 VAC, 47-63 Hz
- Mise hors tension automatique

Conformité aux Réglementations

Ergonomie

- Allemand : EKI-ITB 2000
- ISO 9241-3/-8

Sécurité

- UL 60950, CSA 60950
- Conformité TÜV-GS
- Conformité EN 60950

Interférence RF

- FCC Classe B
- CE mark
- EN55022B
- VCCI
- C-Tick

Administration d'alimentation

- EPA Energy Star

Garantie

- Garantie extensible à 3 ans (matériel garanti un an avec la possibilité d'extension à 3 ans si enregistrement des unités dans les 90 jours qui suivent l'achat).

Service Clientèle

Pour tout renseignement complémentaire composez le 01 39 44 00 44 ou visitez notre site Internet à l'adresse suivante www.wyse.fr

WYSE
I I I I

Wyse Technology

Immeuble Mercure, 6 Parc Club Ariane
F-78284 Guyancourt Cedex, France
+33 (0)1 39 44 00 44

Wyse Technology (UK) Ltd

1 The Pavilions, Ruscombe Park,
Twyford, Berks RG10 9NN, England
+44 (0)118 934 2200

Wyse Technology GmbH

Humboldtstr. 10
D-85609 Aschheim-Dornach, Deutschland
+49-(0)89-46 00 99-0



1 Moniteur ou haut-parleurs et microphone non compris. 2 Doit être supporté par l'OS du serveur et protocole. 3 Clavier non inclus sur les modèles internationaux.

© 2001 Wyse Technology Inc. Tous droits réservés. WYSE, WY-, et WyseWorks sont des marques déposées et Winterm est une marque de fabrication de Wyse Technology Inc. Microsoft, Windows et Windows NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Citrix, ICA, WinFrame et MetaFrame sont des marques déposées de Citrix Systems, Inc. Tous les autres produits sont des marques de fabrication et/ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis. Certaines fonctions requièrent le support du système d'exploitation serveur et du protocole.