



Client léger Wyse S90

Le client léger XPe le plus compact et le plus efficace de Wyse

Si votre architecture informatique nécessite des terminaux compacts et économiques pour accéder en toute sécurité aux applications hébergées sur serveur, et faire tourner des applications Windows® XP en local, le client léger Wyse® S90 s'impose. Son boîtier est léger, compact, sans ventilateur ni disque dur. Il peut être monté sans occasionner de gêne dans tout environnement limité en place.

Faire tourner Microsoft Windows XPe sur des clients légers Wyse permet aux services informatiques de déployer des postes de travail entièrement fonctionnels, avec une plus grande facilité d'administration et un TCO sensiblement inférieur à celui des PC.

Le client léger Wyse S90 peut faire fonctionner n'importe quelle application Windows 32 bits, aussi bien en local qu'à partir d'un serveur situé sur le réseau. En outre, il vous permet de bénéficier de la plus grande flexibilité qui soit en matière d'accès à des périphériques et autres add-ons.

En intégrant ce système d'exploitation robuste au firmware du S90, Wyse a été capable de réduire son temps de démarrage et de réduire sa sensibilité aux virus, chevaux de Troie et autres malwares. Ce qui vous permet d'accéder à une solution plus sécurisée, tout en bénéficiant de la flexibilité de pouvoir ajouter des périphériques standards qui ne pourront être connectés et utilisés qu'avec la permission de l'administrateur informatique.

Caractéristiques

Système d'exploitation embarqué Microsoft Windows XP Embedded, Service Pack 2 Wyse Feature Release 1

Interface utilisateur Windows XP familière, avec des optimisations propres à Wyse

Interface locale Windows XP, affiche également les environnements de travail et les applications de serveurs multi-utilisateurs Windows 2003

Possibilité d'embarquer en local des applications Windows 32 bits choisies par l'utilisateur

Supporte les protocoles RDP 6.0, ICA® 10.x et SGD 4.2 avec plus de 15 émulations de terminal optionnelles

Compatible avec la toute dernière version du client Citrix ICA (version 10.x), intégrant le système de dictée vocale pour ICA

Navigateur Microsoft Internet Explorer 6.0 inclus

Microsoft Media Player

Avantages

Environnement de travail Windows pour faire fonctionner des applications et accéder à de nombreux périphériques et matériels ; possibilité d'embarquer des applications en local

Parmi les optimisations de Wyse, des fonctionnalités de sécurité, de fenêtrage optionnelle, un démarrage rapide, etc.

Une disponibilité optimale pour les applications stratégiques, qui peuvent fonctionner aussi bien sur le serveur qu'en local

Offre la flexibilité, la performance et la puissance du système d'exploitation Windows

Possibilité de se connecter à la quasi totalité des serveurs et flexibilité de choisir le protocole le mieux adapté

Permet d'utiliser les toutes dernières fonctions d'ICA : synchronisation de PDA par USB, saisie directe de clés Windows, authentification par proxy NTLM ou encore dictée vocale, permettant d'enregistrer des notes par micro

Navigateur IE local compatible avec toutes les applications web, quel que soit leur contenu

Capacité d'accès aux formats multimédia standard

Disponible auprès de :

FRAME

1 bis rue du Petit Clamart
Vélizy Plus - Bat. D -
BP 125 - 78148 VELIZY Cédex
Tel : 01 40 94 44 50 - Fax 01 40 94 44 90
Mail : frame@frame.fr

Support Technique Client WYSE

Tel 01 40 94 44 50
Mail : support@frame.fr



Wyse S90

Le Wyse S90 est le client léger sous Windows XPe le plus petit et le plus moderne du marché. Son châssis fonctionnel et compact intègre des ports USB 2.0 et série, et peut s'installer en toute discrétion sur ou sous un bureau, ou être fixé facilement à l'arrière d'un écran.



(S90 présenté avec ses deux supports)

Microprocesseur	AMD Geode GX cadencé à 366 MHz								
Mémoire	512 Mo de mémoire flash et 256 Mo de mémoire vive Autres configurations disponibles (jusqu'à 1 Go/1 Go)								
Support d'entrées/sorties et de périphériques	Clavier USB étendu avec port souris PS/2 et touches Windows (104 touches) Souris PS/2 fournie Sortie vidéo de type VGA (DB-15) Un port série Quatre ports USB 2.0 (2 en façade et 2 à l'arrière)								
Réseau	Adaptateur Fast Ethernet 10/100 Base-T paire torsadée (RJ-45) Adaptateur Wi-Fi 802.11b/g USB optionnel								
Affichage	Ecran compatible VESA avec DDC pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement 16 bits/65536 couleurs : 1280 x 1024 @ 100 Hz 1600 x 1200 @ 90 Hz 24 bits/16,7 millions de couleurs : 1280 x 1024 @ 85 Hz								
Audio	Sortie : jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 KHz Entrée : jack micro 3,5 mm 8 bits mono								
Caractéristiques physiques :	<table border="0"> <tr> <td>Hauteur</td> <td>34 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>177 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>121 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids brut</td> <td>2,7 kg</td> </tr> </table>	Hauteur	34 mm	Largeur	177 mm	Profondeur	121 mm	Poids brut	2,7 kg
Hauteur	34 mm								
Largeur	177 mm								
Profondeur	121 mm								
Poids brut	2,7 kg								
Montage	Pied horizontal Support vertical optionnel Système de montage VESA optionnel Encoche de sécurité Kensington intégrée (câble de verrouillage vendu séparément)								
Alimentation	Détection automatique internationale, de 100 à 240 V, de 50 à 60 Hz Consommation moyenne, une fois connecté à un clavier, une souris PS/2 et un moniteur : 5,6 Watt-heures								
Température	En positions horizontale ou verticale : de 10 à 40 °C								
Humidité	De 20 à 80% sans condensation								
Conformité aux réglementations :	<table border="0"> <tr> <td>Ergonomie</td> <td>EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8</td> </tr> <tr> <td>Sécurité</td> <td>cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950</td> </tr> <tr> <td>Interférences aux RF</td> <td>FCC Classe B, CE, VCCI, C-Tick</td> </tr> <tr> <td>Environnement</td> <td>Conforme à la norme RoHS</td> </tr> </table>	Ergonomie	EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8	Sécurité	cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950	Interférences aux RF	FCC Classe B, CE, VCCI, C-Tick	Environnement	Conforme à la norme RoHS
Ergonomie	EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8								
Sécurité	cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950								
Interférences aux RF	FCC Classe B, CE, VCCI, C-Tick								
Environnement	Conforme à la norme RoHS								
Garantie	Garantie limitée de trois ans								

Wyse Windows XPe SP2 Wyse Feature Release 1

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows XPe Microsoft Internet Explorer 6.0 résident : HTML, JavaScript, XML, Active X, Sun JRE, Media Player 6.4, client web Citrix RDP 6.0 résident Citrix ICA 10.x résident Sun SGD 4.2 résident Client Terminal Services Advanced (TSAC) Ericom PowerTerm (plus de 30 émulations de terminaux texte)
Support/compatibilité du système d'exploitation serveur	Citrix MetaFrame et Presentation Server Windows NT 4.0 Serveur, édition Terminal Server Windows 2000 Serveur Windows 2003 Serveur
Installation et configuration	Interface utilisateur Démarrage à partir de la mémoire flash locale Langues d'interface utilisateur Windows XP : Américain, Français, Allemand, Espagnol, add-ons optionnels Support des claviers internationaux : Américain (standard), Français, Allemand, Espagnol, Anglais, compatibilité en standard avec 40 autres langues
Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE
Administration	Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Mise à jour d'image complète Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN) Configuration du terminal (information IP, nom, etc.) Déport de l'affichage distant (Wyse Remote Shadow) Reporting Gestion de parc SMS Altiris (en option)
Compatibilité Wi-Fi	WPA/802.11a/b/g (avec adaptateur Wi-Fi) IEEE 802.1x Authentification sans fil WPA-2, WEP et WPA Cryptage WiFi interne par défaut : MD5, PAP, TLS Protocole d'authentification sans fil PEAP-GTC via le client Juniper Odyssey optionnel Compatible avec les adaptateurs Wi-Fi PC-Card de Cisco, D-Link, Netgear, Trendware et US Robotics
Sécurité	CA eTrust Antivirus (en option) Système de consolidation des correctifs de sécurité, permettant de s'assurer que le matériel répond aux politiques de sécurité de l'entreprise sans avoir à installer manuellement chaque correctif Filtre d'écriture basé sur les fichiers (FBWF), permettant de protéger individuellement fichiers et dossiers, plutôt que la partition entière. Cette flexibilité permet de réduire le nombre de redémarrages lors du reparamétrage du poste et améliore la compatibilité avec certaines applications comme les antivirus, qui doivent mettre à jour régulièrement certains fichiers
Plug-ins	Adobe Acrobat Reader Adobe Flash Player Adobe Shockwave

Logiciel



FRAME 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus - Bat. D - BP 125 - 78148 VELIZY Cédex
Tel : 01 40 94 44 50 - Fax 01 40 94 44 90
Mail : frame@frame.fr

Support Technique Client WYSE
Tel 01 40 94 44 50
Mail : support@frame.fr

