



# Client léger Wyse V30L

L'alliance de la flexibilité, de la performance et de la compacité

Le client léger de milieu de gamme Wyse V30L offre toute la puissance de Windows CE dont vous avez besoin, une capacité double-écran (via des câbles/adaptateurs optionnels), 128 Mo de mémoire Flash, 128 Mo de mémoire vive DDR2, un connecteur CardBus/PC Card (optionnel) ainsi que des ports série, parallèle et USB. Le Wyse V30L saura s'intégrer dans tous les environnements de travail.

Le client léger Wyse V30L est parfait pour les services et organisations qui ont besoin d'accéder à Citrix ICA, Microsoft RDP et Sun SGD, tout en disposant d'un navigateur en local et d'un système d'émulation de terminaux, ainsi que d'une connexion aux périphériques et add-ons les plus communs. Il vous donne accès à une approche PC du poste de travail, ainsi qu'une émulation de terminal en local qui permet de faire fonctionner la plupart des applications textes existantes.

En intégrant au firmware du Wyse V30L une version optimisée de Windows CE, un système d'exploitation léger et rapide, Wyse a été capable de réduire les temps de démarrage et d'améliorer la protection contre les virus, les chevaux de Troie et autres malwares. Le résultat ? Une solution plus sécurisée qui offre malgré tout la flexibilité d'accès aux périphériques standard, des imprimantes aux scanners en passant par les clés USB. Autant de périphériques malgré tout accessibles avec l'autorisation du responsable informatique.

## Caractéristiques

Microprocesseur puissant couplé à un contrôleur vidéo 32 bits haute résolution

Système d'exploitation Microsoft® Windows CE 5.0

Adaptateur Wi-Fi compatible avec les standards du marché et intégrant un mécanisme d'authentification forte

Compatibilité double affichage intégrée (via câbles/adaptateurs optionnels)

Supporte les protocoles RDP 5.5, ICA® 9.x et SGD 4.2 avec plus de 15 émulations de terminal optionnelles

Intègre dans le firmware des optimisations spécifiques à Wyse

Sans disque, sans ventilateur et refroidi par convection

Fast Ethernet 10/100Base-T

## Avantages

Meilleures performances en local dans le cadre d'architectures faisant appel à de l'émulation de processeur ou à des résolutions élevées

Le système d'exploitation embarqué le plus populaire de Microsoft

Pour se connecter aux réseaux sans fil par le biais d'adaptateurs Wi-Fi tiers, tout en accédant aux protocoles les plus sécurisés : WPA-2, Temporal Key Integrity Protocol (TKIP), Message Integrity Code (MIC), authentification 802.11 (EAP) et protocoles d'authentification PEAP-GTC

L'affichage simultané de nombreuses fenêtres est très adapté aux applications financières, vidéo et graphiques.

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

Optimisé par Wyse, le système d'exploitation offre un ensemble modulaire d'add-ons, des fonctions de sécurisation, un système de fenêtrage optionnel, un démarrage rapide, etc.

Silencieux, pas de pièces mobiles, résistant, faible coût de possession, peu de maintenance, MTBF (temps moyen entre deux pannes) très élevé (150 000 heures)

Connectivité LAN/WAN rapide

### 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](mailto:frame@frame.fr)

#### Support Technique Client WYSE

Tel 01 40 94 44 50  
Mail : [support@frame.fr](mailto:support@frame.fr)



## Wyse V30L

Le client léger Wyse V30L offre toute la puissance de Windows CE dont vous avez besoin, une capacité double-écran (via câbles/adaptateurs optionnels), 128 Mo de mémoire Flash, 128 Mo de mémoire vive, un connecteur optionnel CardBus/PC Card et des ports série, parallèle et USB.



(V30L présenté avec son support vertical standard)

Matériel

Microprocesseur	Via C7 Eden cadencé à 800 MHz
Mémoire	128 Mo de mémoire flash et 128 Mo de mémoire vive DDR2
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 DVI-I Un adaptateur DVI-I vers VGA (DB-15) Support double affichage via des câbles/adaptateurs DVI-I vers DVI-D et VGA ou DVI-I vers double VGA (vendus séparément) Un port série Un port parallèle Cinq ports USB 2.0 (1 en façade, 2 à l'arrière, 2 internes pour options usine) Port CardBus/PC-Card (optionnel) Lecteur de cartes à puce (option usine)
Réseau	Adaptateur Fast Ethernet 10/100 Base-T paire torsadée (RJ-45) Adaptateur Wi-Fi 802.11 b/g interne (option usine), ou USB externe ou CardBus interne optionnels
Affichage	Ecran compatible VESA avec DDC pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement Un seul écran en 32-bits : jusqu'à 1600 x 1200 @ 85 Hz jusqu'à 1920 x 1440 @ 60 Hz Deux écrans utilisés simultanément (via des câbles/adaptateurs optionnels) en 32 bits : jusqu'à 1280 x 1024 @ 85Hz
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 :	
	Hauteur 201 mm Largeur 46 mm Profondeur 180 mm Poids brut 3,6 kg
Montage	Pied vertical (pieds horizontaux optionnels) 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 : 14,1 Watt-heures
Température	En positions horizontale ou verticale : de 10 à 40 °C
Humidité	De 20 à 80% sans condensation
Conformité aux réglementations :	
	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 CE 5.0

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows CE 5.0 Microsoft Internet Explorer 6.0 résident : HTML, JavaScript, XML, Active X personnalisables, Media Player 9.0 (optionnel), interface Web Citrix RDP 5.5 résident Citrix ICA 9.x résident Sun SGD 4.2 résident Terminal Services Advanced Client (TSAC) Système d'émulation de terminaux texte Ericom PowerTerm Thinprint
Support/compatibilité du système d'exploitation serveur	Citrix MetaFrame et Presentation Server Terminal Server Edition Windows 2000 Serveur Windows 2003 Serveur
Installation et configuration	Interface utilisateur Démarrage à partir de la mémoire flash locale Langues d'interface utilisateur Windows CE : Américain Add-ons optionnels gratuits : Français, Allemand, Espagnol Support des claviers internationaux : Américain (standard), Français, Allemand, Espagnol, Anglais et 40 autres langues
Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE, PPP et support des systèmes de cartes à puce PC/SC et ISO-7816
Administration	Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Envoi de messages Mise à jour d'image complète Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN) Configuration du terminal (information IP, etc.) Extinction de l'affichage distant (Wyse Remote Shadow) Reporting Déploiement avec Altiris par add-on
Compatibilité Wi-Fi	WPA/802.11a/b/g (avec adaptateur Wi-Fi externe) IEEE 802.1x Authentification sans fil WPA-2, WEP et WPA Protocole d'authentification sans fil PEAP-GTC via le client Juniper Odyssey optionnel Compatible avec les adaptateurs Wi-Fi USB et PC-Card de Cisco, D-Link, Netgear, US Robotics et Trendware



**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](mailto:frame@frame.fr)

**Support Technique Client WYSE**  
Tel 01 40 94 44 50  
Mail : [support@frame.fr](mailto:support@frame.fr)

