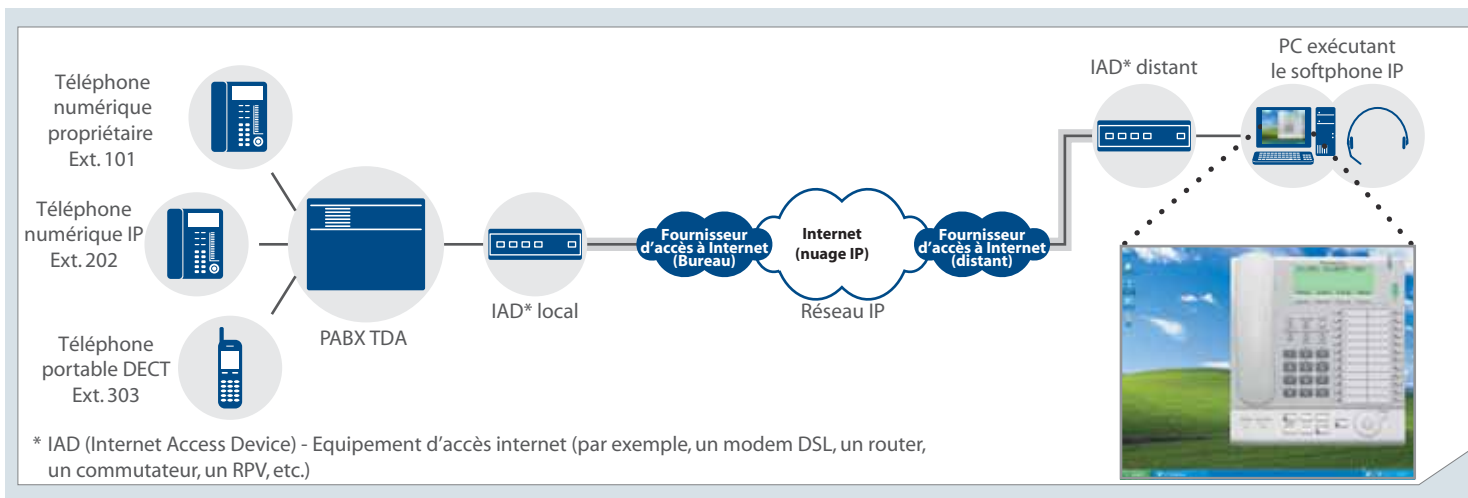


Schéma de connexion



Panasonic
ideas for life*



Caractéristiques techniques

	KX-NCS8100		KX-NCS8100
Écran alphanum. (lignes x caractères)	6 x 24	Intercom	✓
Touches d'accès aux fonctions d'écran	4	Message	✓
Touches programmables CO	24	Pause	✓
Touches DSS avec témoin de ligne occupée (BLF)	✓(*1)	Touche répondre	✓(*1)
Touche de navigation	✓	Touche raccrocher	✓(*1)
Indicateur de message/de sonnerie	✓	Réponse automatique/Silencieux	✓
Transfert/Ne pas déranger	✓	Enregistrer (Fonction avancée)	✓
Rappel	✓(*2)	Haut-parleur	✓
Flash/Rappeler	✓	Moniteur de prise d'appel	✓
En attente	✓	Contrôle vol. mains-libres (moniteur)	12 niveaux
Numérot. autom. (Syst. numérot. rapide)	✓	Contrôle du volume du combiné	4 niveaux
Transférer	✓	Contrôle du volume de la sonnerie	4 niveaux
Conférence	✓	Réception de pages	✓
		Numérotation rapide de poste	100 numéros

(*1) Peut être attribué aux touches programmables CO. (*2) La renumérotation automatique est uniquement disponible pour les lignes ISDN.

Configuration requise

	Minimum	Recommandé
Système d'exploitation	Windows 2000 SP4	Windows XP SP2
Unité centrale	Pentium M 900MHz	Pentium M 1.86GHz (ou supérieur)
RAM	256 MB minimum	512 MB (ou supérieur)
Espace disque dur	50 MB minimum (Installation)	250 MB (ou supérieur)
LAN (Ethernet)	10 Base-T	100 Base-T (ou supérieur)
Ecran	XGA 1024 x 768	
Large bande	xDSL Business grade (recommandé)	
Firewall	Testé avec : Pare-feu XP SP2, Zone Alarm v6.5, Norton Personal Firewall v2006, McAfee Personal Firewall v7.0, Sygate v5.6	
RPV	Testé sur du VPN IPSec en matériel standard	
Largeur de bande	100 KB fixe par appel	
Périphériques	Carte-son, haut-parleur, microphone, lecteur de CD-ROM	
PABX	Fichier logiciel KX-TDA100/200 PMPR version 3.0 ou supérieur Fichier logiciel KX-TDA600 PLMPR version 2.2 ou supérieur	
Fiche compl. IP CODEC	Code d'article : KX-TDA0470 avec micrologiciel le plus récent G.711 (packetisation à 20 msec.)	

Panasonic
ideas for life

Softphone IP

KX-NCS8100

N'importe où, n'importe quand : la Solution de téléphonie IP pour votre entreprise

Le softphone IP KX-NCS8100 permet aux utilisateurs nomades, au personnel des ventes et d'assistance ou à tout autre utilisateur potentiel d'utiliser leur ordinateur comme un softphone IP puissant et ainsi avoir accès, n'importe où et n'importe quand, à la téléphonie IP de leur entreprise. Les entreprises peuvent facilement connecter tous leurs employés distants, qu'ils se trouvent dans des succursales, sur des sites éloignés, ou en voyage en accédant au réseau IP de l'entreprise depuis le monde entier. Tous les employés peuvent être connectés centralement à une même solution hybride IP-PBX KX-TDA de Panasonic et bénéficier d'une communication VoIP simple mais très rentable.

Grâce au Softphone IP, vous pouvez, où que vous soyez, communiquer facilement avec vos collègues ou vos clients et profiter ainsi d'une excellente mobilité.

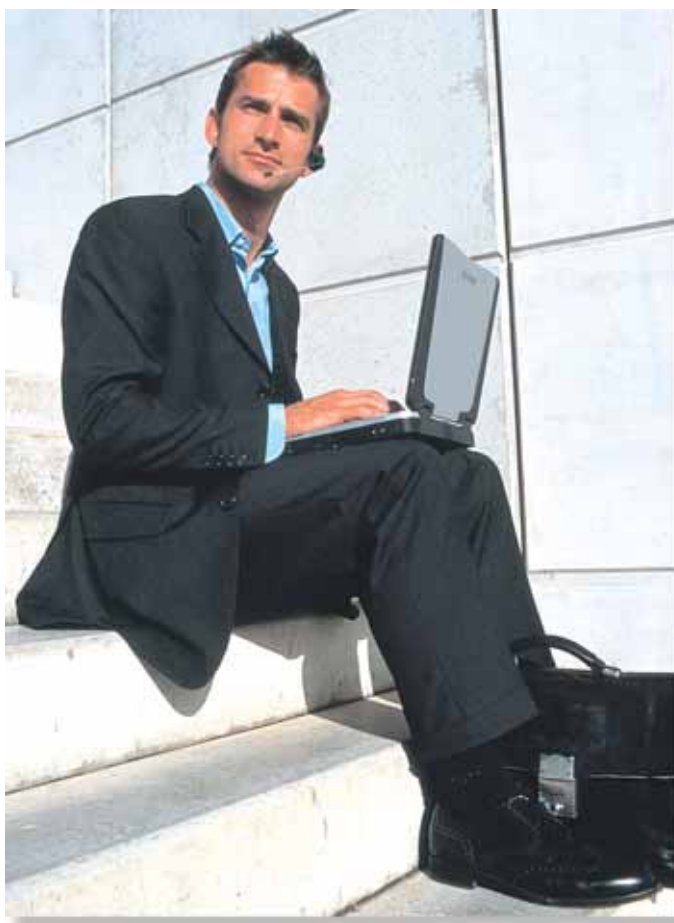
Softphone IP KX-NCS8100

Avec la prolifération des ordinateurs portables ainsi que des casques de bonne qualité bon marché et la facilité d'accès aux réseaux IP, l'infrastructure sous-jacente est principalement en place pour prendre en charge un accès « n'importe quand - n'importe où » aux applications téléphoniques des entreprises. Le softphone IP de Panasonic, accompagné de l'accès Internet à large bande virtuel universel, fournit un support commercial irréfutable pour que des entreprises puissent offrir à leurs employés distants un accès facile aux applications et aux services téléphoniques de l'entreprise à un prix abordable.

Le softphone KX-NCS8100 IP de Panasonic permet aux entreprises d'habiliter les employés comme l'équipe des ventes, d'assistance, de management ou tout autre utilisateur potentiel, que ce soit depuis leur bureau au siège, depuis des succursales, des endroits éloignés ou même en déplacement en ville ou partout dans le monde, à se connecter à un PABX IP hybride TDA central à l'aide du réseau IP pour accéder aux applications téléphoniques du bureau.

Grâce au softphone IP, les utilisateurs peuvent répondre aux appels des clients ou de leurs collègues comme les appeler depuis leur PC sans avoir recours à un téléphone physique. Un casque ou un casque USB et quelques clics de souris, voilà tout ce dont vous aurez besoin pour accéder à toutes les fonctions téléphoniques de l'entreprise. L'utilisation du softphone est aussi simple et agréable que cela.

A mesure que les entreprises exigent une flexibilité accrue pour fournir des communications vocales toujours plus performantes à un environnement de travail dynamique et permettre la téléphonie IP n'importe quand et n'importe où, le softphone IP de Panasonic s'impose comme le choix pertinent.



Concession de licence

L'application du softphone NCS8100 IP peut être exécutée suivant trois modes :

- Mode gratuit : toutes les fonctions sont disponibles pendant 60 jours.
- Mode standard : n'inclut pas l'enregistrement des appels et le report de numéros. Requiert une licence par utilisateur.
- Mode avancé : toutes les fonctions sont disponibles. Requiert deux licences par utilisateur.

Fonction	Essai gratuit*	1ère licence	2ème licence
Toutes fonctions disponibles	✓	-	-
Fonctions standard	-	✓	-
Fonctions avancées. Comprend le report de numéros et l'enregistrement des appels	-	✓	✓

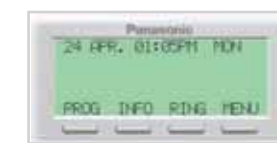
*Toutes les fonctions sont disponibles pendant 60 jours.



Softphone IP KX-NCS8100

« Facile d'utilisation », c'est la première idée qui vient à l'esprit lorsque l'on découvre le nouveau softphone IP de Panasonic. Le softphone GUI a été conçu d'après le système téléphonique haut de gamme déjà existant de Panasonic, ce qui permet aux clients de n'avoir à suivre aucune formation virtuelle lorsqu'ils commencent à utiliser le softphone IP.

Ecran 24 caractères



LCD Display: 72 x 14.5 (WxH)(mm)

L'écran de 6 lignes et de 24 caractères affichera soit le nom de l'appelant ou le numéro de téléphone*, vous tenant mieux informé lorsque vous répondez à des appels de clients. Il affiche également la date et l'heure ainsi que le journal des appels, la durée des appels et autres informations utiles.

* Pour afficher le nom de l'appelant, le nom et le numéro doivent être répertoriés dans le PABX.

Pour voir le numéro de l'appelant, un abonnement au service Identités des appels entrants est exigé.

Touches programmables



Les vingt-quatre (24) touches programmables peuvent être affectées à plusieurs fonctions PABX, comme la connexion à distance, la prise d'appel et bien plus encore. Chaque touche possède un voyant bicolore qui indique le statut de la ligne, le statut du poste et autres informations. Des étiquettes pour les touches peuvent facilement être produites grâce au clavier de votre PC pour afficher le nom de la personne ou de la fonction associée à la touche.

Bouton enregistrement d'accès direct



Enregistre les conversations directement sur votre PC ou sur les appareils de stockage du réseau, réduisant ainsi la nécessité d'avoir recours à une messagerie vocale indépendante. Au besoin, le fichier audio peut être envoyé par courrier électronique. Cette fonction peut aussi s'appliquer aux centres d'appel où les enregistrements sont essentiels pour des raisons de sécurité et de formation.

* Fonction avancée. Requiert une seconde licence.

Report du numéro



Il suffit de copier les numéros de téléphone depuis Microsoft Outlook, Excel ou tout autre application logicielle et de les coller dans le softphone IP pour une numérotation simple et rapide.

* Fonction avancée. Requiert une seconde licence.

Indicateur de message/de sonnerie



Un grand indicateur virtuel bicolore, vert pour indiquer un appel entrant et rouge pour signaler qu'une personne a laissé un message, permet un fonctionnement intuitif.

Affichage du niveau de l'indicateur Ping



Affiche le statut du réseau IP entre le softphone IP et le PABX pour fournir une indication visuelle de la performance du réseau à l'utilisateur.