



Téléphone logiciel IP

KX-NCS8100

Rapprochez vos bureaux satellites avec toute la commodité du protocole Internet (IP)

Vous pouvez désormais relier votre siège social, vos succursales et votre personnel itinérant à un seul système PBX IP hybride installé dans votre bureau central avec toute la facilité du protocole Internet (IP). Un seul système PBX IP hybride centralisé est nécessaire, ce qui signifie que vous pouvez administrer et gérer – en toute simplicité et avec efficacité - les communications téléphoniques entre tous vos bureaux. Et, autre atout, vous économisez sur le câblage téléphonique – vos téléphones IP se connectent aux câbles standard de votre réseau local (LAN). Avec le téléphone logiciel IP, vous pouvez communiquer avec tous les membres de votre personnel même lorsque vous n'êtes pas à votre poste de travail. Vous profitez ainsi d'une mobilité accrue.

Téléphone logiciel **IP** – KX-NCS8100 (téléphone IP propriétaire piloté par PC)



Le téléphone logiciel **IP** : polyvalent et efficace

Mobilité

Profitez de communications sans tracas par l'entremise de votre PC avec presque le même niveau de fonctionnalité que si vous transportiez votre téléphone de bureau avec vous.

Coûts réduits

Vous n'avez pas besoin d'un PBX hors site ni de câblage téléphonique traditionnel.

Intégration transparente

Vous pouvez gérer et utiliser les téléphones IP de la même manière que tout autre poste téléphonique.

Polyvalence

La technologie IP vous permet de faire transiter données et conversations téléphoniques sur la même ligne.

Voyant de message / sonnerie (deux couleurs)

Affichage convivial

Indicateur d'état de la qualité du réseau



Fonction de composition / collage

Enregistrement

Touche de navigation d'utilisation facile pour une opération plus rapide

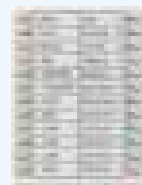
Touches programmables avec voyant rouge / vert

► Affichage convivial



L'afficheur vous procure une rétroaction visuelle qui facilite le traitement des appels et la prise en charge d'autres tâches. Utilisez l'afficheur pour prendre connaissance de divers renseignements ou pour accéder aux fonctions de votre système PBX IP hybride.

► Touches programmables avec voyant rouge / vert



Les utilisateurs de postes téléphoniques peuvent personnaliser leur appareil pour accéder rapidement aux lignes réseau, aux autres postes ou à des fonctions PBX fréquemment utilisées comme le Renvoi automatique, Ne Pas Déranger et Conférence. Chaque voyant comporte une diode bicolore qui indique l'état de la ligne, l'état du poste et d'autres renseignements pertinents.

Exemples d'applications

- Permet à vos employés de tirer profit de toute la fonctionnalité de leurs postes téléphoniques partout et en tout temps.
- Le personnel peut travailler à distance, de manière efficace et totalement transparente.
- Votre entreprise peut aussi profiter d'une plus grande souplesse organisationnelle.



Partout dans le monde

Par exemple, il est possible de communiquer avec des collègues partout dans le monde à bas coûts et avec une efficacité optimale.



Bureaux à domicile

Par exemple, profitez de tous les mêmes avantages que si vous aviez votre propre centre d'appels dans votre bureau à domicile.

► Voyant de message / sonnerie (deux couleurs)



Ce voyant s'allume en vert pour indiquer la présence d'un appel entrant et en rouge pour vous aviser qu'un message a été enregistré.

► Indicateur d'état de la qualité du réseau



Affiche l'état du réseau IP entre le téléphone logiciel IP et le PBX.

► Fonction de composition / collage



Vous pouvez copier des numéros de téléphone tirés de Microsoft Outlook, Excel ou d'autres applications et les coller dans la mémoire du téléphone logiciel IP pour une composition aussi rapide que simple.

► Time-Saving, Easy-to-Use Navigator Key



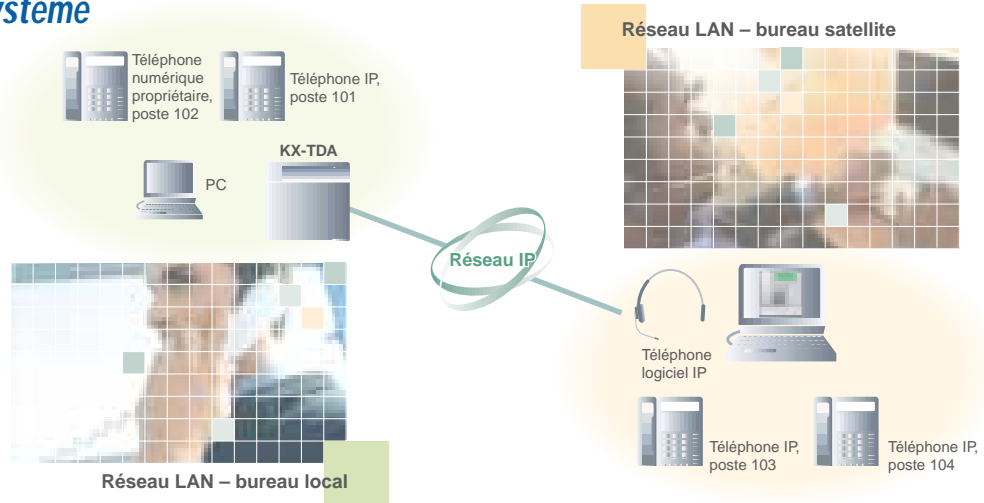
La touche de navigation intuitive aide les utilisateurs à sélectionner et piloter prestement diverses fonctions dont des paramètres courants comme le volume de la sonnerie et du haut-parleur.

► Enregistrement



L'enregistrement des conversations se fait directement sur votre PC (y compris les PC en réseau), ce qui réduit le besoin de recourir à une messagerie séparée. Le fichier audio peut ensuite être transmis par courriel aux collègues qui n'ont pu participer à la conversation. Cette fonction s'avère utile dans des centres d'appels où l'enregistrement est essentiel à des fins de sécurité et de formation.

Vue d'ensemble du système



► Spécifications

Affichage alphanumérique (ACL)	6 lignes x 24 caractères
Touches de ligne réseau programmables avec diodes deux couleurs	24
Touches de sélection directe de poste (SDP) avec voyant d'occupation	Oui
Touches d'accès aux fonctions de l'affichage	4
Commande de volume sur haut-parleur	12 niveaux
Commande de volume sur combiné	4 niveaux
Commande de volume de la sonnerie	4 niveaux
Répertoire de composition abrégée	10 inscriptions
Voyant de message / sonnerie	Oui
Renvoi automatique / Ne Pas Dérange	Oui
Fonctionnement mains libres	Oui
Touche de navigation	Oui
Recomposition	Oui
Commutateur temporisé / Rappel	Oui
Mise en garde	Oui
Prise automatique des appels / Sourdir	Oui
Composition automatique / Mémorisation	Oui
Transfert d'appel	Oui
Conférence	Oui
Message	Oui
Intercommunication	Oui
Pause	Oui
Options	Oui
Composition avec collage	Oui
Enregistrement	Oui

► Contrats de licence

1 ^{re} licence	Fonctions de base
2 ^e licence	Enregistrement et composition avec collage

► Configuration minimale requise

Système d'exploitation	Windows XP SP2
UC	Pentium M.186 GHz (ou plus)
Mémoire vive	512 Mo (ou plus)
Espace libre sur disque dur	Minimum de 50 Mo (installation)
Affichage	XGA 1024 x 768
Réseau local (Ethernet)	100 Base-T
Périphériques	Carte audio, haut-parleur, microphone, lecteur CD-ROM
PBX	Logiciel KX-TDA100/200 PMP, version 3.0 ou ultérieure Logiciel KX-TDA600 PLMP, version 2.2 ou ultérieure
Carte d'extension IP	PIPEXT, version 1.001 ou ultérieure PVOIP, version 1.001 ou ultérieure
CODEC	G.711

Panasonic® des idées pour la vie

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

Tél.: (905) 238-2349 Téléc.: (905) 238-2314

www.panasonic.ca