

Panasonic

Serveur de communications d'entreprise
KX-NS1000



Serveur de communications d'entreprise

KX-NS1000



**UNE PLATEFORME DE
COMMUNICATIONS UNIFIÉES
QUI OUVRE UN MONDE
DE POSSIBILITÉS.**

Une plateforme IP pour toutes les communications d'entreprise

ENTREZ DANS L'ÈRE DU KX-NS1000 DE PANASONIC

À l'heure actuelle, les serveurs de communications d'entreprise doivent fournir des services répondant pratiquement, simplement et au plus vite à des besoins multiples. Ils doivent, entre autres, être capables de simplifier et d'améliorer les communications, d'abaisser les coûts et d'améliorer la productivité, tout en s'adaptant de manière souple au mode de fonctionnement des entreprises.

Le serveur de communications réseau NS1000 développé par Panasonic a été conçu pour répondre à ces exigences. Il intègre les composants matériels et logiciels de façon modulaire et permet aux utilisateurs de configurer leur système de communications selon les besoins spécifiques de l'entreprise.

S'appuyant sur les technologies SIP et IP, le NS1000 dispose de composants intégrés de collaboration unifiée et de communications, notamment des outils CTI, un système de messagerie unifiée et un serveur vocal interactif qui, alliés à une vaste gamme de terminaux, d'accessoires et d'applications, permettent de constituer un système capable de répondre à tous les besoins de votre entreprise en termes de communication, et de vous aider à gérer sa croissance.

Doté d'une excellente qualité vocale haute définition et d'une faculté d'accroissement à la demande de la capacité, le NS1000 se trouve au cœur d'une solution de communications VoIP puissante caractérisée par sa souplesse, sa simplicité et sa productivité.

Serveur de communications d'entreprise

KX-NS1000



utes vos ise

Pourquoi choisir le NS1000?

Amélioration de la réactivité auprès de la clientèle

Applications intégrées pour groupement d'appels et réacheminement, garantissant que chaque appel est dirigé vers la bonne personne.

Amélioration de la productivité

« Présence » - Savoir qui est disponible et comment entrer en contact à tout moment.

Mobilité

La parfaite intégration de la mobilité interne DECT et externe permet de s'affranchir efficacement des distances et des déplacements.

Intégration de l'informatique d'entreprise et prise en charge d'applications

Extensibilité

Prise en charge directe de jusqu'à 1 000 utilisateurs dans un réseau entièrement transparent, et, pour les réseaux QSIG intégrés de jusqu'à 8 000 utilisateurs.

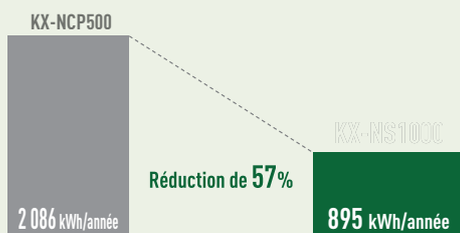


Une interface CTI (couplage téléphonie-informatique) puissante permet au NS1000 de fonctionner avec de nombreux outils de GRC (gestion des relations-clients), optimisant ainsi l'accès aux renseignements sur les clients dont l'obtention a parfois demandé beaucoup de travail.

Le KX-NS1000 est un produit vert à faible consommation d'énergie.

Faible consommation d'énergie

En comparaison au KX-NCP500, la consommation d'énergie est réduite de 57 % (en utilisant le mode Éco du KX-NT553).



Mode Éco

Les téléphones IP de la série KX-UT économisent de l'énergie en mode veille et même lorsqu'ils sont utilisés. Et en utilisant le mode Éco, la consommation peut être réduite encore davantage.



<Environnement d'analyse>

*Produits : KX-NS1000 et 90 terminaux (KX-NT553), source d'alimentation : adaptateur secteur
KX-NCP500 et 90 terminaux (KX-NT346), source d'alimentation : adaptateur secteur

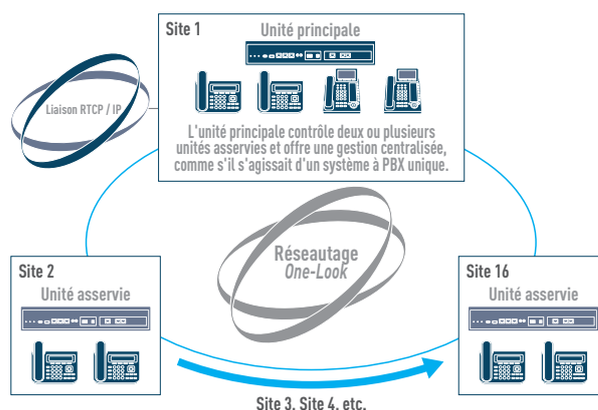
*Durée de l'analyse : 5 ans

*Jours de fonctionnement : 240 jours par année (en fonctionnement : 8 heures par jour, en attente : 16 heures par jour), congés : 125 jours par année

Plateforme réseau IP – Flexibilité et pérennité

AVANTAGES DU SIP POUR L'ENTREPRISE

La mise en réseau *One-Look* consiste en un système où un seul KX-NS1000 offre la gestion centralisée de toutes les fonctionnalités de téléphonie, même si plusieurs unités principales sont présentes sur le réseau. Aucun serveur supplémentaire n'est requis, et gérer la croissance du réseau se fait aisément par une interface Web. La grande capacité du KX-NS1000 rend possible la mise en réseau de jusqu'à 16 sites via *One-Look*.



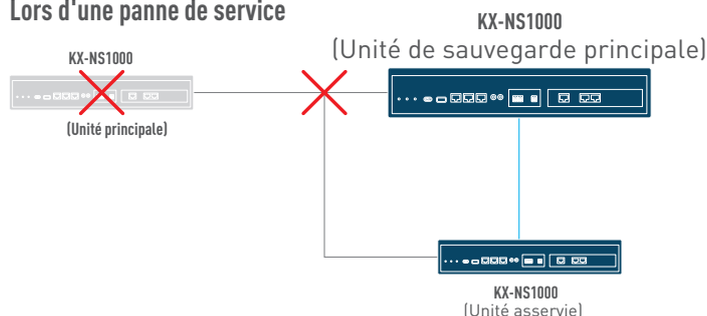
RÉSEAUTAGE

Le NS1000 est un serveur ouvert au monde en réseau offrant une multitude d'options aux entreprises disposant d'un ou de plusieurs sites. Les unités principales peuvent être combinées de manière à prendre en charge 1 000 utilisateurs directs, avec une transparence totale pour les utilisateurs et les administrateurs (jusqu'à 8 000 utilisateurs sur un réseau QSIG).

Le système NS1000 permet aux clients de gérer les systèmes autonomes et en réseau connectés via un réseau IP situé ailleurs. Le système prend en charge l'interconnexion de réseaux basés sur SIP et H.323, en plus de la connectivité traditionnelle QSIG RNIS. Pour les entreprises dotées de plusieurs sites, cela a l'avantage de réduire les coûts des communications entre sites, soit en exploitant les réseaux étendus (WAN) IP des entreprises, soit en utilisant des services VPN gérés fournis par des fournisseurs de services réseau.

Le système permet de créer des équipes virtuelles sur plusieurs sites en réseau, et de partager les ressources plus efficacement grâce à des fonctions telles que la distribution des appels, la messagerie centralisée, les conférences et l'intégration mobile.

Lors d'une panne de service





SOLUTIONS MODULAIRES

Fondé sur les technologies IP, le NS1000 combine des fonctionnalités de téléphonie avancées à des applications soigneusement sélectionnées, parfaitement optimisées pour différents types d'entreprises, quel que soit le nombre de sites dont elles sont composées. Le NS1000 simplifie les communications des employés de bureau ainsi que des collaborateurs mobiles, distants ou en télétravail, dans des environnements aussi divers que des centres d'appels ou des centres de distribution.

Conçu sur des technologies ouvertes, le NS1000 est facile à utiliser pour les développeurs. Il prend en effet en charge les applications CSTA, l'interface TAPI et les interfaces de multiplexage, avec des communications SIP, produisant un environnement de développement ouvert. Celui-ci favorise le développement d'applications tierces, permettant d'accroître encore davantage les capacités du système.

Ces capacités réduisent à leur tour les coûts d'investissement dans de nouvelles applications. Dans la plupart des cas, votre application peut être intégrée au NS1000.

MESSAGERIE UNIFIÉE

Le NS1000 offre aux utilisateurs une excellente souplesse de gestion de leurs services de messagerie. Les messages vocaux et par télécopieur peuvent être reçus à l'aide du système intégré de messagerie unifiée de différentes façons : via des pièces jointes à des courriels, le serveur NS1000 IMAP4, ou en utilisant la barre d'outils Outlook® de l'Assistant aux communications. Les utilisateurs peuvent ainsi écouter des messages vocaux à l'aide de leur téléphone ou de leur PC, et bénéficier d'une souplesse maximale.

ASSISTANT AUX COMMUNICATIONS

L'informatique rencontre la téléphonie : l'Assistant aux communications développé par Panasonic est une solution logicielle intuitive de communications unifiées et de collaboration (UCC) pour Windows® rassemblant de nombreuses fonctionnalités. La simple téléphonie « pointer-cliquer », la présence à l'écran, la disponibilité, l'intégration d'Outlook®, la messagerie vocale visuelle, l'intégration de bases de données GRC, etc., sont combinées dans une même application, pour améliorer et simplifier les communications des utilisateurs de téléphonie professionnelle.

POINTS FORTS :

- Interface utilisateur graphique Microsoft Windows® offrant un accès à de nombreuses fonctions relatives au système PBX
- Fonction de gestion des équipes et de collaboration
- Présence intégrée et disponibilité, avec intégration du calendrier MS Outlook®
- Intégration de caméra IP
- Mise en conférence par simple glisser-déposer
- Versions spécifiques aux tâches optimisées pour les travaux spécialisés



Plateforme réseau IP – Capacité évolutive

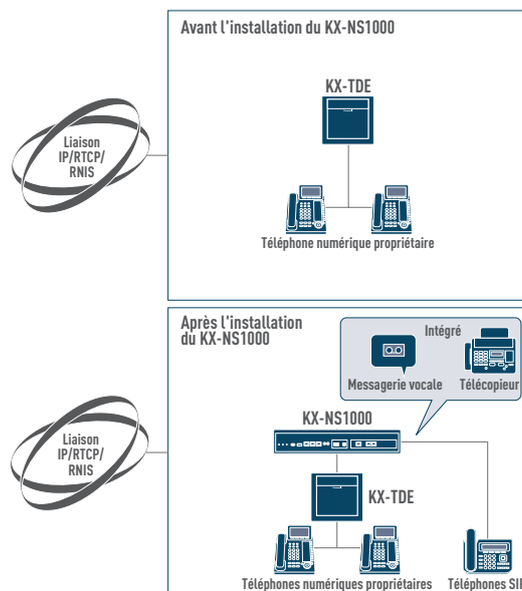
Pour les systèmes existants, il suffit de relier les PBX déjà en place au KX-NS1000 pour obtenir les avantages suivants : extensibilité accrue, flexibilité et prise en charge des terminaux et des liaisons patrimoniales en plus d'accroître la capacité et les fonctionnalités IP à coût réduit.

Migration

En reliant le KX-NS1000 à un PBX^{*1} de Panasonic en place, toutes les fonctionnalités du KX-NS1000, incluant la messagerie unifiée, s'intègrent efficacement tandis que la capacité en liaisons IP et terminaux est accrue^{*2}. Cette méthode est également recommandée pour doter les systèmes qui utilisent des postes et les liaisons patrimoniales de flexibilité et d'extensibilité.

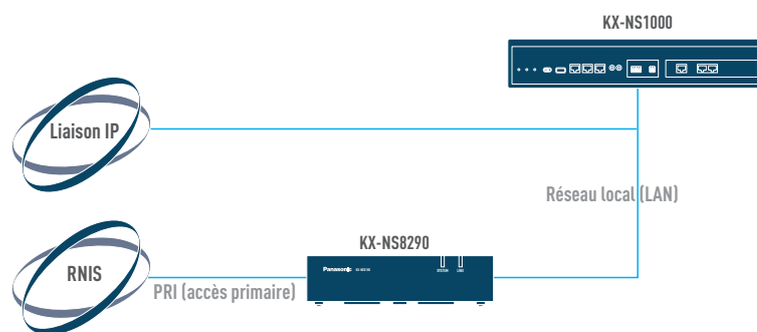
*1 Fait référence à un PBX de Panasonic des séries KX-TDE, KX-NCP ou KX-TDA100/200/600/620.

*2 Pas plus de deux PBX reliés pour chaque KX-NS1000 en place. La mise en réseau *One-Look* prend en charge un maximum de 8 PBX.



Extensibilité

Les entreprises qui utilisent principalement des liaisons patrimoniales (E1/PRI) mais qui souhaitent préparer leur réseau pour une migration éventuelle vers une plateforme IP peuvent installer un adaptateur (KX-NS8290) sur le KX-NS1000 afin d'accroître la capacité de liaisons patrimoniales et de permettre les communications IP sur le réseau. Puisque l'adaptateur peut être relié à jusqu'à 16 unités, les liaisons peuvent aisément être étendues selon les moyens de l'entreprise.





APPLICATIONS

Associer votre NS1000 à des applications développées par les partenaires logiciels de Panasonic constitue le moyen idéal de personnaliser votre système de communication en fonction des besoins spécifiques de votre entreprise, et d'améliorer la productivité en intégrant votre système téléphonique aux systèmes logiciels que vous utilisez déjà.

Les applications partenaires offrent de nombreux moyens de simplifier les flux de travail, par exemple en accédant aux téléphones de bureau et aux mobiles en utilisant un numéro unique, en partageant les informations de la base de données de GRC avec le système téléphonique, en contrôlant les appels depuis votre bureau Microsoft Windows[®], etc.

MOBILITÉ (TÉLÉPHONE MOBILE ET DECT SANS FIL)

Le système multicellulaire DECT apporte une solution de mobilité interne intégrée et donc parfaitement compatible avec le NS1000 de Panasonic. Ce système garantit le maintien des communications lors des déplacements internes (transfert intercellulaire automatique), ce qui permet d'optimiser la couverture et de garantir une véritable mobilité de communication, y compris dans les grands immeubles.

* Pour bénéficier d'une mobilité totale, Panasonic propose une gamme complète de terminaux (terminaux standard, compacts ou même ultra-résistants de type IP65) prenant en charge l'ensemble des fonctions du système. Pour plus d'informations, nous vous invitons à vous reporter à notre brochure consacrée aux terminaux.

INTÉGRATION DES TÉLÉPHONES MOBILES

Aujourd'hui, un seul numéro de téléphone suffit. Le NS1000 comprend tout ce qui est nécessaire pour intégrer les téléphones et périphériques mobiles à votre réseau de communications et permet ainsi d'utiliser les terminaux itinérants de la même manière que les postes fixes. Il est ainsi possible d'effectuer et de recevoir des appels, d'utiliser les codes de composition rapide (PBX) et même de gérer des groupes DAE (distribution d'appels entrants) depuis un appareil mobile.

Pour faciliter l'intégration mobile, des applications embarquées sur mobile permettent de configurer et de gérer les fonctions relatives au système PBX depuis un téléphone mobile, rapidement et simplement.



Communications unifiées

Le NS1000 offre aux utilisateurs une excellente souplesse de gestion de leurs services de messagerie. Les messages vocaux et par télécopieur peuvent être reçus à l'aide du système intégré de messagerie unifiée de différentes façons : via des pièces jointes à des courriels, le serveur KX-NS1000 IMAP4, ou en utilisant l'Assistant aux communications. Les utilisateurs peuvent ainsi écouter des messages vocaux à l'aide de leur téléphone ou de leur PC, et bénéficier d'une souplesse maximale.

Messagerie vocale intégrée

Le KX-NS1000 comprend un système de messagerie vocale intégré qui non seulement traite les appels entrants, permet l'enregistrement de messages et de conversations, mais autorise la gestion des boîtes aux lettres et le tout à partir d'un téléphone cellulaire. De base, la mémoire de stockage peut contenir deux heures de messagerie vocale sur 2 canaux, mais avec des licences d'utilisation, il est possible d'utiliser jusqu'à 24 canaux et d'accroître la mémoire jusqu'à conserver 15 heures de messagerie vocale. La capacité de stockage peut être accrue davantage en remplaçant le module de mémoire pour obtenir jusqu'à 1 000 heures de stockage. Les ressources de la messagerie vocale peuvent aussi être partagées sur toute l'étendue du réseau (via *One-Look*).

- Fonction de messagerie vocale/boîte aux lettres
- Standardiste automatique
- Enregistrement bidirectionnel automatique pour les administrateurs
- Service personnalisé
- Service d'entrevue

Serveur de télécopie intégré

Grâce à son serveur de télécopie intégré, le KX-NS1000 peut recevoir, distribuer et envoyer des télécopies. Il est possible de sauvegarder les télécopies reçues dans la boîte aux lettres et l'utilisateur peut être alerté via l'indicateur de message en instance, et ensuite de les transférer, imprimer ou télécharger.

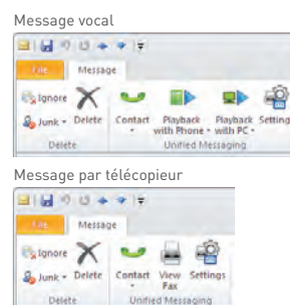
Intégration au courriel

Le KX-NS1000 envoie un courriel à l'utilisateur lorsque des télécopies ou des messages vocaux sont reçus. Les télécopies et les messages téléphoniques peuvent également être reçus sous forme de pièces jointes. Le KX-NS1000 prend en charge les serveurs IMAP4; les utilisateurs peuvent ainsi consulter leur boîte aux lettres à l'aide d'un logiciel de courriel compatible tel que Microsoft Outlook®.

Au service des centres d'appels

Le KX-NS1000 offre une fonction évoluée d'acheminement des appels pour les centres d'appels de petite et moyenne envergure. Cette fonction est disponible sans l'utilisation d'un serveur CTI externe. Un acheminement plus efficace des appels permet aux membres d'une équipe réduite de participer à l'amélioration du service à la clientèle. De plus, les centres d'appels de grande envergure y trouveront une solution plus sophistiquée en combinant les fonctions de messagerie vocale, l'Assistant aux communications et des applications CTI de tierce partie.

- Répartition uniforme des appels (UCD)
- 1:N Sonnerie (Sonnerie de groupe)/Délai de sonnerie
- Moniteur des appels en attente
- Moniteur des appels
- Acheminement prioritaire des appels d'importance
- Interception d'acheminement/Signal d'occupation
- Écoute discrète par un superviseur
- Entrée en tiers sur signal d'occupation



Assistant aux communications

L'ordinateur est devenu l'outil de travail incontournable. Aussi, Panasonic a-t-elle développé la plateforme de communication réseau pour permettre la convergence de la téléphonie avec l'informatique par des applications puissantes et évoluées, au service de l'efficacité de l'ensemble de votre entreprise.

Le logiciel de productivité Assistant aux communications Panasonic est une application hautement intuitive pour PC qui associe à la fois la fonction d'appel « pointer-cliquer », la gestion de présence à l'écran, l'intégration avec Microsoft Outlook®, des outils de bureau pour la gestion des relations à la clientèle et un large éventail d'autres fonctionnalités en vue de simplifier et améliorer les communications en temps réel des utilisateurs de la téléphonie d'entreprise.

Conçu pour une installation et un entretien facile, l'Assistant aux communications ne requiert pas la présence d'un serveur de tierce partie, ce qui en fait la solution idéale pour les PME.



AC de base



Gestionnaire de communications unifiées « pointer-cliquer » pour utilisation au bureau ou par des travailleurs itinérants permettant de contrôler visuellement toutes les communications depuis un PC.

AC Pro



En plus des fonctionnalités AC de base, l'AC Pro procure aux utilisateurs une capacité de gestion de présence en temps réel. Il permet de contrôler visuellement toutes les communications depuis un PC et d'être informé en permanence de la disponibilité de tous les utilisateurs où qu'ils se trouvent.

AC Superviseur



Il s'agit de l'outil idéal pour surveiller les activités téléphoniques des employés. La gestion des activités de communication de tous les membres d'une équipe s'effectue visuellement, en toute facilité.

AC Console de standardiste



La(le) réceptionniste d'une entreprise peut utiliser l'application Console en vue de prendre rapidement et aisément en charge tous les appels et d'assurer une prise en charge professionnelle des communications entre l'entreprise et ses clients et entre tous ses employés. Des fonctionnalités de mise en garde des appels et de gestion des postes sont également disponibles.

Assistant MV



L'Assistant de messagerie vocale permet la messagerie unifiée et donne aux utilisateurs la possibilité de consulter leurs messages depuis un PC. Cela permet également d'envoyer ses messages à d'autres sous la forme de fichiers .wav.

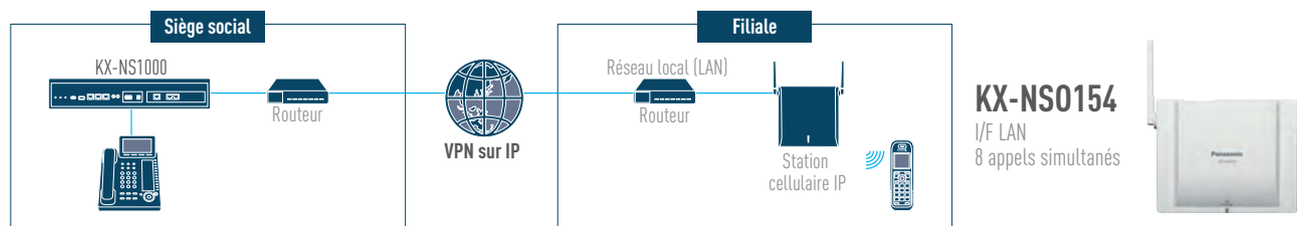
Systeme sans fil multicellulaire DECT

Profitez d'une mobilité sans tracas où que vous travailliez, dans un bureau, une usine, un entrepôt, un supermarché ou tout autre immeuble à grande surface. Le système téléphonique multicellulaire DECT de Panasonic vous maintient constamment en contact avec vos collègues et clients importants même lorsque vous devez vous éloigner de votre aire de travail. Élégants, compacts et pratiques, ces téléphones haute performance mettent à votre disposition un ensemble de technologies de communication des plus évoluées.



Station cellulaire IP

Les stations cellulaires IP permettent des connexions au KX-NS1000 via un réseau local (LAN). Si votre entreprise exploite un réseau local, vous serez en mesure d'y accéder directement et de communiquer avec tous les sites distants, augmentant ainsi la productivité de l'entreprise.



Terminaux sans fil DECT propriétaires



KX-TCA385
Modèle renforcé



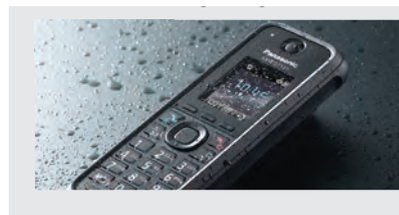
KX-TCA285
Modèle compact et mince



KX-TCA185
Modèle de base

Des fonctionnalités pensées pour le travail

- Technologie DECT 6.0
- Afficheur TFT couleur de 1,8 po à 65 000 couleurs
- Téléphonie à large bande (G.722)
- Bluetooth® intégré (KX-TCA285/385)
- Prise de casque d'écoute (fiche de 2,5 mm)
- Mode vibration
- Fonctionnement mains libres duplex intégral
- Tonalités réglables
- Conformité à la norme IP65 (modèle TCA385 seulement) ^{*1}
- Fonction de réduction du bruit de fond ^{*2}



^{*1} Conformité à la norme IP65 : résistant à la poussière et aux éclaboussures.

^{*2} Lorsque réglé à « Oui », le bruit de fond capté par le microphone est atténué.

^{*2} Le bruit de fond capté par le microphone est atténué et le volume est automatiquement augmenté lors de l'utilisation dans un environnement bruyant.

Gamme de terminaux

Une gamme complète de terminaux pour combler les besoins de votre entreprise.



Série UT de téléphones SIP Panasonic

La plus récente addition à notre famille de téléphones de bureau SIP, la nouvelle série UT allie téléphonie de pointe et fonctionnalités pensées pour les affaires. Le choix est étendu : depuis des modèles de base avec capacités de conférence et un mode d'économie d'énergie jusqu'à des postes de bureau exécutif avec écrans tactiles en couleur, compatibilité avec casque d'écoute et prise en charge de caméras réseau de Panasonic.



KX-UT670

- Idéal pour personnel de direction et marchés verticaux
- Interface hautement intuitive / écran tactile de 7 pouces
- Programmable (JAVA, HTML, Adobe Flash)
- Audio à large bande pour une haute qualité vocale
- Vidéo HD de haute qualité (H.264/720P)
- 2 ports Ethernet gigabit, PoE pris en charge



KX-UT248

- Conçu pour une utilisation générale / personnel de direction
- Affichage ACL monochrome de 4,4 pouces
- Étiquettes sans papier
- Fonctionnement mains libres duplex intégral avec audio à large bande de qualité HD
- Bluetooth® intégré
- Crochet commutateur électronique (EHS)
- 2 ports Ethernet gigabit, PoE pris en charge
- Cordons de combiné plus longs
- Faible consommation d'énergie en mode veille



Téléphones IP propriétaires



KX-NT500 – Le parfait joueur d'équipe

Les téléphones IP évolués de la série Panasonic KX-NT500 sont conçus pour les utilisateurs en entreprise qui exigent des dispositifs riches en fonctionnalités pour accompagner leurs besoins en constante mutation. Entièrement compatibles avec le serveur de communication NS1000, ces postes IP s'avèrent extrêmement fiables et possèdent toutes les fonctionnalités voulues pour prendre en charge la solution appropriée à toutes vos applications d'entreprise. Fruit d'un design ergonomique et dotés de caractéristiques et de fonctions pensées pour augmenter la productivité quotidienne de leurs utilisateurs, ils sont idéaux pour nombre d'applications dont celles de préposés de centre de service ou de bureau avancés prenant en charge une diversité de casques d'écoute filaires ou Bluetooth® (NT560 seulement).



Haute
définition



Sans fil



Crochet
commutateur
électronique



Ports
Ethernet
jumelés

KX-NT560

- Conçu pour une utilisation générale / personnel de direction
- Affichage ACL monochrome de 4,4 pouces
- Étiquettes sans papier
- Fonctionnement mains libres duplex intégral avec audio à large bande de qualité HD
- Bluetooth® intégré
- Crochet commutateur électronique (EHS)
- 2 ports Ethernet gigabit, PoE pris en charge
- Cordons de combiné plus longs
- Faible consommation d'énergie en mode veille



KX-NT556

- Audio HD
- Afficheur ACL rétroéclairé à 6 lignes
- Touches de ligne réseau programmables avec étiquettes sans papier 12 x 3
- Mode mains libres duplex intégral
- 2 ports Ethernet Gigabit/PoE pris en charge
- Compatible avec crochet commutateur électronique (EHS)



KX-NT553

- Audio HD
- Afficheur ACL rétroéclairé à 3 lignes
- Touches de ligne réseau programmables avec étiquettes sans papier 12 x 2
- Mode mains libres duplex intégral
- 2 ports Ethernet Gigabit/PoE pris en charge
- Compatible avec crochet commutateur électronique (EHS)



Téléphones IP propriétaires (suite)



KX-NT551

- Audio HD
- Afficheur ACL rétroéclairé à 1 ligne
- 8 touches de ligne réseau programmables
- Mode mains libres duplex intégral
- 2 ports Ethernet Gigabit/PoE pris en charge



KX-NT505 (en option)

- Module d'ajout de 48 touches programmables
- Pour modèles KX-NT556/NT553 seulement



KX-NT546

- Terminal IP conçu pour une utilisation générale
- Affichage ACL rétroéclairé sur 6 lignes
- Crochet commutateur électronique (EHS)
- 2 ports Ethernet, PoE pris en charge
- Cordons de combiné plus longs
- Faible consommation d'énergie en mode veille



KX-NT543

- Terminal IP conçu pour une utilisation générale
- Affichage ACL rétroéclairé sur 3 lignes
- Crochet commutateur électronique (EHS)
- 2 ports Ethernet, PoE pris en charge
- Cordons de combiné plus longs
- Faible consommation d'énergie en mode veille



Capacité du KX-NS1000

Maximum de liaisons

Nombre de liaisons prises en charge par le KX-NS1000.

Type	KX-NS1000 autonome	KX-NS1000 et une passerelle patrimoniale				KX-NS1000 réseautage <i>One-Look</i>
		KX-NCP500/1000	KX-TDE100/TDA100	KX-TDE200/TDA200	KX-TDE600/620, KX-TDA600/620	
Nombre total de liaisons	256 ca.	256 ca.	256 ca.	256 ca.	256 ca.	600 ca.
H.323	48 ca.	48 ca.	48 ca.	48 ca.	48 ca.	96 ca.
SIP ¹	256 ca.	256 ca.	256 ca.	256 ca.	256 ca.	256 ca.
BRI	8 ca.	16 ca.	96 ca.	128 ca.	160 ca.	600 ca.
PRI23 ¹	23 ca.	46 ca.	92 ca.	92 ca.	115 ca.	600 ca.
T1	s.o.	48 ca.	96 ca.	96 ca.	120 ca.	600 ca.
Analogique	2 lignes	16 lignes	96 lignes	128 lignes	160 lignes	600 lignes

¹ Lorsque l'adaptateur KX-NS8290 est utilisé, le nombre total de liaisons possibles incluant SIP, PRI, et E1 est de 256 ca.

Nombre maximal de terminaux

Ce tableau indique le nombre total de terminaux de chaque type pris en charge par le KX-NS1000.

Type	KX-NS1000 autonome	KX-NS1000 et une passerelle patrimoniale				KX-NS1000 réseautage <i>One-Look</i>
		KX-NCP500/1000	KX-TDE100/TDA100	KX-TDE200/TDA200	KX-TDE600/620, KX-TDA600/620	
Téléphone	640	640	640	640	640	1000
TLS [†]	2	36	96	128	240	1000
TNP ^{††} de séries KX-DT300/KX-T7600	s.o.	40	128	256	256	1000
Autre TNP ^{††}	s.o.	10	32	128	160	1000
TAP ^{†††}	s.o.	4	24	64	80	640
TP-IP ^{††}	256*	256*	256*	256*	256*	1000
Téléphone SIP*2	640	640	640	640	640	1000
Console SDP (sélection directe de poste)	s.o.	8	8	8	64	64
SC (station cellulaire)	64	64	64	64	64	128
SC à interface TP (2 canaux)	s.o.	11	32	32	32	128
SC à interface TP (8 canaux) ³	s.o.	5	16	16	16	64
SC-IP	64 (16 SC x 4 groupes AirSync™ - radiofréquence synchronisée)	64 (16 SC x 4 groupes AirSync™ - radiofréquence synchronisée)	64 (16 SC x 4 groupes AirSync™ - radiofréquence synchronisée)	64 (16 SC x 4 groupes AirSync™ - radiofréquence synchronisée)	64 (16 SC x 4 groupes AirSync™ - radiofréquence synchronisée)	128
PP (poste portable)	512	512	512	512	512	512
Système de traitement de la voix (STV)	s.o.	2	2	2	2	16
Portier téléphonique	1	17	17	17	17	64
Ouvre-porte	1	17	17	17	17	64
Capteur externe	1	17	17	17	17	64
Relais externe	s.o.	16	16	16	16	64

[†] Série KX-NT300 et KX-NT265 (version logicielle 2.00 ou ultérieure seulement). ^{††} Série KX-UT, KX-NT700 et terminaux de tierce partie (téléphone SIP/téléphone logiciel SIP).

³ Un SC à interface TP 8 canaux ou SC-IP équivaut à 2 SC sur le nombre total de SC pris en charge.

Nota : Les valeurs dans ce tableau ne tiennent pas compte des connexions numériques de port de périphérique additionnel (XDP) qu'il pourrait y avoir. Pour de plus amples informations, communiquer avec votre détaillant. *La version logicielle 3.0 prendra en charge jusqu'à 640 terminaux. [†] Téléphone à ligne simple ^{††} Téléphone numérique propriétaire ^{†††} Téléphone analogique propriétaire

Spécifications de l'Assistant aux communications (AC) *Version logicielle 4.0 ou ultérieure requise.

	AC de base-express	AC Pro	AC Console de standardiste	AC Superviseur
Max. d'utilisateurs (sans serveur AC/avec serveur AC)	240/1022	240/1022	128/128	4/128
Licence d'utilisation	Préinstallée pour 1 022 utilisateurs	Essai gratuit de 60 jours pour 128 utilisateurs	Essai gratuit de 60 jours pour 1 utilisateur	
Présence des autres postes à partir du menu principal	Non	Oui	Oui	Oui
Nombre de contacts/éléments dans l'historique	10/10		1000/1000	
Ouverture/fermeture de session par groupe DAE	Non	Oui	Oui	Non
Écoute discrète/entrée en tiers/prise en charge	Non	Non	Oui	Oui
Superviseur de groupe DAE	Non	Non	Non	Oui
Interface de conférence	Non	Oui	Oui	Oui
Communication intersites (réseautage)	Non	Oui	Oui	Oui
Intégration de logiciels GRC de tierce partie (TAPI, CSTA)	Non	Oui	Oui	Oui
Intégration avec un serveur Microsoft Exchange	Non	Oui	Oui	Oui
Barre d'outils Microsoft Outlook ¹	Oui [†]	Oui	Oui	Oui
Prise en charge des clients légers	Oui	Oui	Oui	Oui

¹ Les fonctions d'historique des appels et l'affichage de la présence à partir de Microsoft Outlook[®] ne sont pas disponibles pour les utilisateurs de la version AC de base-express

Marques de commerce et marques déposées

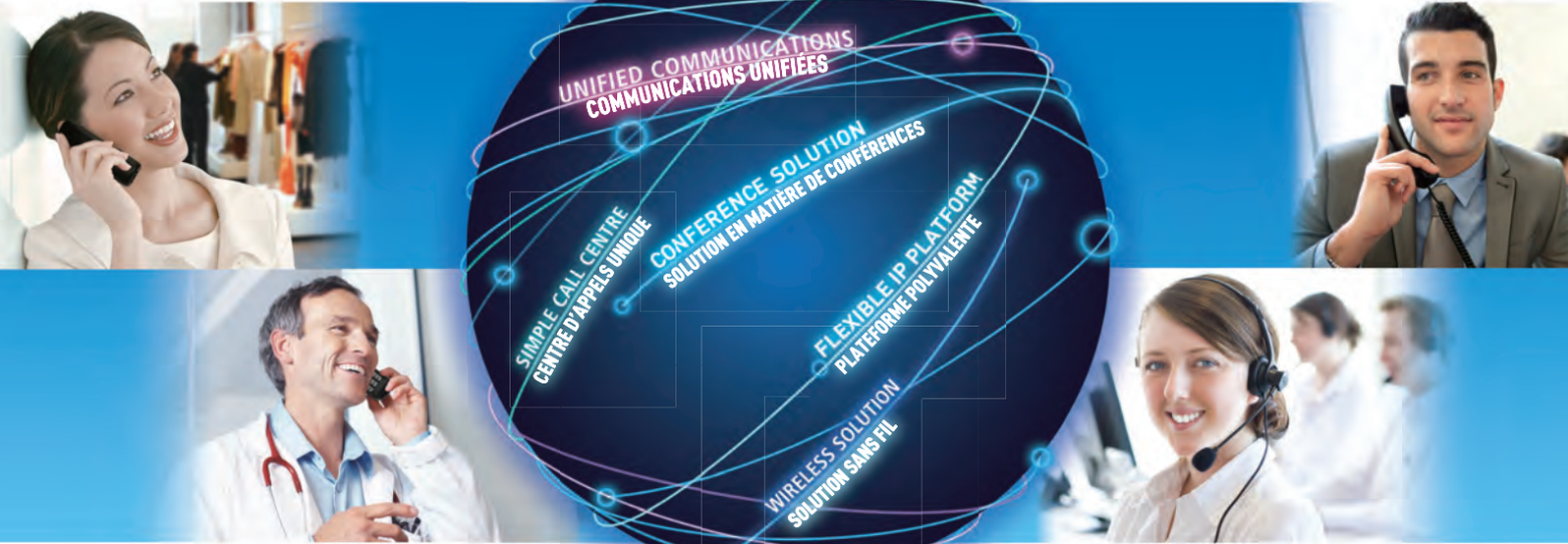
- Microsoft[®], Windows[®] et Outlook[®] sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- La marque et les logos Bluetooth[®] sont la propriété de Bluetooth[®] SIG, Inc. et leur utilisation par Panasonic Corporation est sous licence.
Les autres noms et marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Important

- Mesures de sécurité : lire attentivement les notices d'utilisation et d'installation avant d'utiliser cet appareil.

- Certains modèles seront disponibles dans certains pays seulement.
- Les images montrant les affichages et voyants sont des images composites.
- Les poids et dimensions sont approximatifs.
- Design et spécifications sous réserve de modification.
- Ces produits pourraient être assujettis à des règlements sur le contrôle des exportations.

Remarques Remarques



Serveur de communications d'entreprise

KX-NS1000



DISTRIBUÉ PAR :

Panasonic