



TOUJOURS AU-DELÀ DE VOS ATTENTES **TERMINAUX TÉLÉPHONIQUES**
PANASONIC



QUEL TERMINAL TÉLÉPHONIQUE PANASONIC EST LE MIEUX ADAPTÉ À VOTRE ACTIVITÉ ?

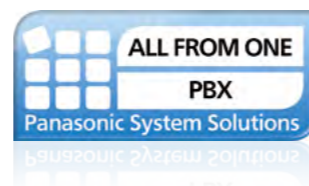
Pour les entreprises, la qualité de la relation avec la clientèle est un des plus importants facteurs de succès. Garantir un contact et une réponse efficace est au cœur de toutes les préoccupations, et ce, avec l'impératif que la technologie (IP, téléphonie traditionnelle, technologie sans fil) soit une source de qualité et de fiabilité et non une contrainte. Avec une large gamme de terminaux téléphoniques, Panasonic est en mesure de proposer la solution la mieux adaptée à chaque type d'entreprise et de secteur d'activité : hôtellerie, services de santé, éducation, administrations et entreprises du secteur public, secteur commercial et bien d'autres.

TERMINAUX IP

Que vous soyez au bureau ou en mode télétravail les terminaux de la série NT vous proposent un large éventail de fonctionnalités extrêmement simples à utiliser et ce, tout en diminuant vos frais de câblage. Qu'il s'agisse des terminaux propriétaires de la série NT300, des terminaux applicatifs NT400 ou de la solution avancée d'audio-conférence NT700, nous disposons d'un appareil qui répond parfaitement à vos besoins. Grâce à son extrême flexibilité, la série NT est un précieux atout pour les membres d'une équipe. Qu'ils se trouvent sur le même site ou à distance, la qualité sera proche du « face à face » grâce à des connexions VPN ou haut débit.

TERMINAUX SANS FIL DECT

Pourquoi faire un compromis ? Les terminaux DECT sont des combinés propriétaires qui présentent les mêmes fonctionnalités que les téléphones de bureau. Ils allient mobilité et accès à des fonctions évoluées via les touches programmables virtuelles. Si vous recherchez un modèle pour le bureau ou l'entrepôt,



notre vaste sélection vous permet de faire le bon choix.

TERMINAUX NUMÉRIQUES

Les terminaux numériques de la série KX-DT300 offrent des fonctions de productivité très évoluées, notamment un grand écran LCD, la compatibilité avec une oreillette Bluetooth et un répertoire téléphonique automatique. Cette solution à faible coût s'adresse à toutes les entreprises.

LOGICIEL IP SOFTPHONE

Le logiciel IP Softphone permet à un utilisateur d'effectuer ses appels depuis un ordinateur de bureau ou portable. L'utilisateur peut ainsi passer des appels depuis des lieux où des téléphones traditionnels ne sont pas disponibles, tels que les aéroports, les bureaux des clients ou même un réseau haut débit domestique, tout en maintenant le coût des appels à un prix minimum.

TERMINAUX SIP

Les terminaux SIP peuvent être des smartphones, associant fonctions et applications. Ces terminaux sont la solution idéale pour les bureaux distants et les travailleurs à domicile. La technologie SIP permet aux travailleurs à distance de se connecter au bureau via un réseau IP haut débit depuis presque n'importe quel endroit. De plus, la plupart des fournisseurs de services VoIP ne facturent pas le trafic vocal circulant par Internet, votre entreprise a donc l'assurance de réduire ses coûts.

TERMINAUX TÉLÉPHONIQUES - DE MULTIPLES ATOUTS

Que vous choisissiez un téléphone de bureau numérique ou IP, tous les modèles sont élégants, intuitifs, agréables et confortables à utiliser pour l'ensemble des utilisateurs du système téléphonique. De plus, ils sont disponibles avec un choix étendu de fonctionnalités.

- Écran LCD rétroéclairé à haute lisibilité
- Grand affichage alphanumérique
- Touches programmables, avec identification électronique ou manuelle
- Touche de navigation aisée
- Plusieurs angles d'inclinaison
- Prise Jack Casque intégré, Compatibilité oreillette Bluetooth (option)

* Fonctionnalités selon modèles. Veuillez contacter votre revendeur.

Type d'utilisateur	Numérique	IP	Softphone	DECT
Utilisateur courant	•	•		
Utilisateur intensif	•	•	•	
Travailleur à domicile		•	•	
Travailleur itinérant		•	•	•
Manager/Responsable d'équipe	•	•	•	•
Collaborateur multi-sites		•	•	

FIABILITÉ

Les terminaux téléphoniques Panasonic sont tous soumis à un contrôle qualité et à des tests rigoureux avant de quitter l'usine. Vous pouvez donc les utiliser en toute confiance.

ÉCO-RESPONSABLE

Du processus de fabrication à la consommation d'énergie, Panasonic conçoit des produits respectueux de l'environnement afin de vous aider à réduire votre facture énergétique.



POSTES NT300 IP PROPRIÉTAIRES

Les téléphones IP propriétaires KX-NT300 Panasonic sont élégants, intuitifs, agréables et confortables pour tous les utilisateurs. Ils vous font vivre une expérience d'une nouvelle dimension au niveau de l'audio, de l'efficacité des communications et de la flexibilité, que vous soyez au bureau ou en mode télétravail.

LE COMPAGNON IDÉAL DE VOTRE RÉSEAU LOCAL

Ces téléphones IP possèdent un haut-parleur mains libres de haute qualité et offrent une excellente qualité de voix grâce à une technologie acoustique avancée. Même s'ils proposent un large éventail de fonctionnalités, les téléphones IP de la gamme KX-NT300 sont extrêmement simples à utiliser. En outre, ils sont compatibles avec un grand nombre de fonctions avancées conçues pour apporter une plus grande facilité d'utilisation et davantage de confort de travail.

DE MULTIPLES ATOUTS

- Communications mains libres Full Duplex avec oreillette Bluetooth
- Connectivité IP
- Réduction des frais de câblage
- 2ème port Ethernet intégré
- Touche de navigation aisée
- Touches programmables

* Fonctionnalités selon modèles. Veuillez contacter votre revendeur.

INTÉGRATION DANS VOTRE RÉSEAU INFORMATIQUE

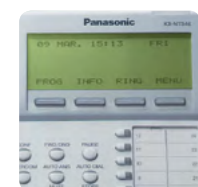
Les postes IP de la gamme NT300 se connectent directement à votre réseau local informatique. Leurs fonctions de téléphonie IP offrent des niveaux de fonctionnalités et de confort optimisés par rapport aux postes numériques. Les utilisateurs peuvent facilement relier leur PC au réseau local de l'entreprise, grâce au commutateur Ethernet 2 ports situé à l'arrière des téléphones IP. La gamme est compatible avec les systèmes PBX KX-TDA*, KX-TDE et KX-NCP *TDA15-30 à partir de V4.



Oreillette Bluetooth en option



Touches programmables



Écran LCD rétroéclairé



Navigation aisée



Inclinaison multiple pour réglage d'angle



Module Bluetooth¹
Voyant de message/sonnerie

Écran LCD 24 caractères sur 3 ou 6 lignes

Touches à étiquetage automatique²

Connexion pour modules de touches supplémentaires³

Touches programmables avec voyants LED rouges/verts

Prise Jack pour casque d'écoute

Touche de navigation

¹ En option. Tous les modèles sauf le KX-NT321.

² Uniquement sur le modèle KX-NT366.

³ En option. Tous les modèles sauf le KX-NT321.

GAMME NUMÉRIQUE KX-NT300



KX-NT366



KX-NT346



KX-NT343



KX-NT321



KX-NT303



KX-NT305

Options complémentaires :
KX-NT307 - Module Bluetooth (sauf KX-NT321)
KX-A239 - Adaptateur secteur

TÉLÉPHONES DT300 NUMÉRIQUES

Les terminaux numériques avancés de la gamme KX-DT300 Panasonic sont conçus pour des utilisateurs exigeant un ensemble de fonctions évoluées, afin de rester réactifs à leurs clients, leurs partenaires ou encore leurs collaborateurs. Ces téléphones professionnels haut de gamme sont faciles à utiliser et sont conçus pour s'adapter aux attentes individuelles et quotidiennes de leurs utilisateurs.

TERMINAUX NUMÉRIQUES PROPRIÉTAIRES

Ces téléphones offrent une superbe qualité de voix grâce à un haut-parleur mais libres et à une prise de casque intégrée.

Offrant un design élégant et ultra moderne, de coloris noir ou blanc, ils s'intègrent parfaitement dans n'importe quel décor de bureau.

Conçu dans un souci d'ergonomie et dotés de caractéristiques et de fonctions qui faciliteront les tâches quotidiennes des utilisateurs, ils sont parfaitement adaptés à de nombreuses applications, centres d'appels, suivi hôtelier, applicatifs CTI Panasonic ou tierces, car ils sont compatibles avec des casques filaires et des oreillettes Bluetooth.

DE MULTIPLES ATOUTS

- Communications mains libres avec casque Bluetooth
- Écran rétroéclairé blanc à haute lisibilité
- Double inclinaison
- Affichages alphanumériques
- Touche de navigation aisée
- Touches programmables

* Fonctionnalités selon modèles. Veuillez contacter votre revendeur.

INTÉGRATION SIMPLE

Cette gamme perfectionnée s'intègre aux systèmes KX-NCP de Panasonic, ainsi qu'aux plates-formes de communication réseau KX-TDE et KX-TDA. Il est ainsi possible d'accéder rapidement à la vaste palette de fonctions et d'applications des systèmes téléphoniques.



Module Bluetooth en option



Touches programmables



Écran LCD rétroéclairé



Navigation aisée



Plusieurs angles d'inclinaison

Module Bluetooth¹⁾
Voyant de message/sonnerie

Écran LCD 24 caractères sur 3 ou 6 lignes

Connexion pour module complémentaire de touches²⁾

Touches programmables Les touches programmables sont les boutons à diode rouge/verte.

Prise Jack pour casque d'écoute

Touche de navigation

¹⁾ En option. Tous les modèles sauf le KX-DT333 et le KX-DT321.

²⁾ En option. Tous les modèles sauf le KX-DT321.

³⁾ En option. Modèles KX-DT333, KX-DT343 et KX-DT346. Image : modèle KX-DT346. Les autres modèles peuvent différer.

GAMME NUMÉRIQUES KX-NT300



KX-DT346



KX-DT343



KX-DT333



KX-DT321



KX-NT303



KX-DT390

Options complémentaires :
KX-NT307 - Module Bluetooth (sauf KX-DT333 & KX-DT321)
KX-DT301 - Module USB (sauf KX-DT333 & KX-DT321)



TERMINAUX AU SERVICE DES APPLICATIONS PANASONIC

Les terminaux applicatifs de Panasonic forment une famille de solutions pour tous les professionnels ayant besoin de fonctions riches, telles que conférences, travail itinérant multi-sites, monitoring de caméras IP.

KX-NT700 TÉLÉPHONE IP D'AUDIO-CONFÉRENCE

Le téléphone de conférence IP KX-NT700 facilite l'organisation de téléconférences et permet à votre entreprise de gagner du temps et de l'argent.

Le téléphone de conférence IP KX-NT700 peut fonctionner sur votre système téléphonique existant ou de manière native sur votre réseau de données professionnel ou à haut débit. La qualité des appels passés sur votre réseau est excellente, ce qui rend les téléconférences encore plus pratiques.

Besoin d'inclure un autre site dans votre réunion ?

Le KX-NT700 permet d'organiser des téléconférences à 3 interlocuteurs avec d'autres téléphones de conférence IP. Il est même compatible avec les systèmes de téléconférence Web.

Vous avez besoin d'étendre la réunion à d'autres interlocuteurs distants ?

Le KX-NT700 permet d'organiser une multiconférence de 3 sites (vers 2 sites IP et 1 site analogique), facilitant ainsi l'ajout à une téléconférence d'un téléphone portable à distance. Au fur et à mesure de votre téléconférence, vous pouvez ajouter d'autres médias à votre réunion, telles que des images, des présentations et même des vidéos.



TÉLÉPHONE SIP KX-HGT100

Pris en charge par de nombreuses plates-formes Panasonic, le protocole SIP (Session Initiation Protocol) permet l'utilisation de terminaux reposant sur des standards ouverts.

La gamme NCP et TDE sont compatibles avec les terminaux de type SIP. Le KX-HGT100 est un terminal SIP, très utile aux configurations en sites distants déportés. Désormais, les entreprises peuvent utiliser le téléphone SIP KX-HGT100 de Panasonic ou leurs propres téléphones SIP standard pour prendre en charge les utilisateurs internes ou les travailleurs à distance. Ces derniers sont alors en mesure de se connecter au bureau via un réseau IP haut débit à grande vitesse depuis presque n'importe quel emplacement.

DE MULTIPLES ATOUTS :

- Adapté aux travailleurs ou aux bureaux distants
- Protocole SIP
- Attente, Transfert et Accès à la messagerie
- Mains libres
- Facile à installer
- Alimentation PoE
- 2 ports Ethernet
- Adaptateur secteur en option

LOGICIEL IP SOFTPHONE

Avec les softphone IP KX-NCS8100 de Panasonic, plus besoin de terminal dédié pour téléphoner ! Votre PC, équipé d'un micro et d'une sortie son, devient votre téléphone ! Pratique, il vous permet de joindre vos correspondants dès que vous vous connectez à un réseau IP haut débit. Tous les employés peuvent être connectés centralement au PBX IP de l'entreprise. Leur productivité est ainsi améliorée grâce à une solution de communication VoIP à coût très faible.

TÉLÉPHONE KX-NT400

Le modèle KX-NT400 de Panasonic est un élégant téléphone IP haut de gamme. Une technologie évoluée et un grand écran tactile couleur rendent le téléphone IP KX-NT400 très convivial. Il est équipé d'un stylet et d'un clavier virtuel. Le KX-NT400 accepte des options clavier USB et oreillette Bluetooth.

Intégrant nativement l'application « Communication Assistant », le KX-NT400 donne accès au doigt et à l'œil à l'information de présence ou d'indisponibilité de vos collaborateurs, même distants. Appel, mise en garde, transfert, conférence, sont effectués simplement du bout du doigt.

Gérez simplement vos contacts. L'onglet « Contacts » vous permet d'accéder à vos différents répertoires (personnels, commun) et à l'historique de vos appels.

Grâce à son environnement XML, ce téléphone vous permet d'accéder facilement à des applications professionnelles exécutées sur un serveur Web de l'entreprise. Mesurez la puissance de la convergence Voix et Vidéo ! Monitorisez d'un doigt des

caméras IP raccordées au réseau local de l'entreprise ! Un appel se présente à l'accueil ? Visualisez l'appelant, zoomez ou recadrez pour un meilleur angle et ouvrez la porte à distance en toute sécurité.

Naviguez de façon intuitive dans les pages Web de votre intranet pour accéder à vos services d'entreprise (répertoire et photos, services internes, ...).



FONCTIONS PRINCIPALES

- Affichage LCD couleur¹
- Clavier éclairé
- Affichage multilingue
- Mains libres
- Touches de sélection programmables
- Prise en charge des fonctions PBX
- Répertoire de 200 entrées
- Prise pour casque
- 10 mélodies de sonneries¹
- 10 touches de composition directe
- Vibreur²
- Mode réunion²
- Protection contre la poussière et les éclaboussures IP64³

¹ KX-TCA175 et KX-TCA275 uniquement
² KX-TCA364 et KX-TCA275 uniquement
³ KX-TCA364 uniquement



KX-WT115 Modèle d'entrée de gamme
KX-TCA175 Modèle standard
KX-TCA275 Modèle compact
KX-TCA364 Modèle ultra-résistant

EXTENSION DES COMMUNICATIONS SANS FIL POUR UNE MOBILITÉ AU BUREAU

Afin de proposer l'environnement mobile le plus flexible et polyvalent possible, notre offre DECT s'accompagne d'un vaste choix de stations cellulaires prenant en charge 2, 4 et 8 canaux. Grâce aux bornes et répéteurs, la mobilité est garantie sur la surface à couvrir.

Les bornes peuvent être numériques ou IP. Elles permettent de concilier mobilité et multi-sites grâce au hand-over automatique (maintien de la communication en cas de passage d'une cellule à l'autre).



Indication des messages et appels entrants



Prise pour casque pour utilisation mains libres



Résistant aux éclaboussures et à la poussière



Numérotation facile, dans l'obscurité



Écran LCD couleur facile à lire

SOLUTIONS DE MOBILITÉ SANS FIL

Que vous travailliez dans un bureau, un entrepôt, ou tout immeuble à grande surface, les terminaux de technologie multicellulaire DECT vous maintiennent en contact avec vos collègues et clients même lorsque vous devez vous éloigner de votre aire de travail. Les communications peuvent facilement dépasser les frontières du bureau grâce à la fonction d'intégration mobile. Il est possible d'étendre facilement la communication à l'extérieur du bureau en activant la fonctionnalité « Mobile Extension ».

INTÉGRATION PORTABLE/ GSM POUR UNE MOBILITÉ TOTALE

Pour travailler hors du bureau, le téléphone mobile est un outil incontournable. Les PBX Panasonic prennent en charge la technologie la plus récente en matière d'intégration de téléphonie mobile. Vous pouvez ainsi transférer tous les appels reçus sur votre poste fixe vers votre mobile pour un coût forfaitaire et peu élevé. Vous pouvez ensuite retransférer ces appels vers le poste d'un collaborateur ou vers le système de messagerie vocale du bureau, afin de traiter l'appel de la façon la plus appropriée.

Utilisez un numéro unique pour vos appels entrants et sortants, que vous appelez du bureau ou de votre GSM, votre numéro unique s'affiche.

De la même façon les appels entrants sont orientés vers le numéro le plus pertinent, ce qui offre une grande flexibilité aux employés et une excellente qualité de service.

SYSTÈME DECT MULTI-CELLULES SANS FIL POUR UNE SOLUTION DE MOBILITÉ D'ENTREPRISE

La solution de mobilité sans fil Panasonic vous permet de converser à l'aide d'un combiné DECT sans fil léger et élégant, tout en vous éloignant de votre bureau, ou en vous déplaçant dans l'entreprise. Grâce à la Wireless XDP (eXtra Device Port), vous pouvez attribuer à votre téléphone sans fil le même numéro interne que votre téléphone de bureau, ce qui vous permet de recevoir vos appels même lorsque vous n'êtes pas à votre poste.

Le système DECT multi-cellules constitue une solution de mobilité sans fil intégrée, offrant une fonction de basculement automatique entre les cellules sans fil, ce qui permet d'optimiser la couverture et de garantir une véritable mobilité de communication, y compris dans les grands bâtiments.

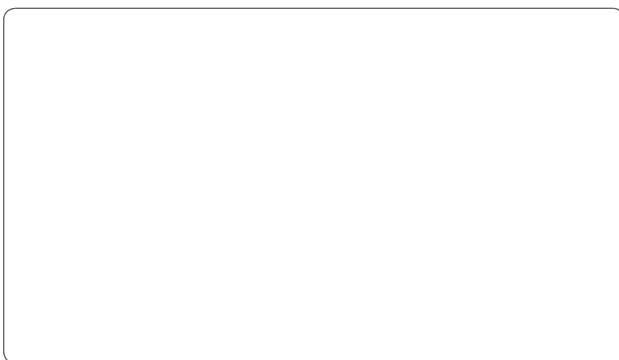
TERMINAUX DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE ÉLÉGANTS, INTELLIGENTS ET ROBUSTES

Avec un combiné DECT standard, compact et robuste qui s'adapte sans problème aux conditions parfois hostiles de certains milieux de travail, vous pouvez être assuré que, quels que soient vos besoins, Panasonic a la solution de mobilité professionnelle qui vous convient. Le KX-WT115 est un modèle d'entrée de gamme dont les performances sont disponibles à faible coût tandis que le KX-TCA275 est un terminal compact, léger et durable qui intègre un grand nombre de puissantes fonctions professionnelles. De son côté, le KX-TCA175 est la solution idéale pour les utilisateurs qui recherchent de bonnes performances avec un terminal pratique. Enfin, pour les environnements hostiles, le combiné KX-TCA364 robuste présente une protection IP64 à la poussière et aux éclaboussures. En outre, tous nos terminaux DECT sont désormais dotés de la fonction « Noisy Area », qui permet de les utiliser dans des environnements bruyants tout en conservant une excellente qualité audio.



Panasonic

ideas for life



Panasonic System Networks Europe
Brusselsesteenweg 502
1731 Zellik
www.panasonic.be
Téléphone: 02-4810481

Nous nous réservons expressément le droit d'apporter des modifications raisonnables aux modèles, dimensions, couleurs ainsi que des modifications qui permettent de rendre nos produits conformes aux technologies de pointe.