

Communiqué de presse

Panasonic enrichit sa gamme téléphonie professionnelle de deux nouveaux combinés DECT

Paris, le 02 juillet 2009 – Panasonic PBX, la division Télécommunications Professionnelles de Panasonic, annonce la disponibilité de deux nouveaux terminaux sans fil DECT : le KX-TCA175 et le KX-TCA275. Les téléphones disposent de toutes les fonctionnalités avancées nécessaires à une communication performante en entreprise. Élégants, fiables et intuitifs, les combinés permettent un accès rapide aux fonctions procurées par les autocommutateurs compatibles des gammes NCP et TDE de Panasonic.

Déplacements sans entrave dans l'entreprise

La fonction XDP (port de dispositif supplémentaire) permet d'octroyer un seul et même numéro à un combiné DECT et à un poste téléphonique filaire. L'utilisateur peut ainsi recevoir et émettre des appels où qu'il soit dans l'établissement, sans changer de numéro.

De plus, grâce au hand-over géré par les bornes DECT, la qualité de la communication ne subit aucune perturbation lors des déplacements d'une zone de couverture à une autre.

Fonctionnalités étendues

Les deux combinés offrent les spécifications requises pour faciliter la communication en milieu professionnel : écran LCD en couleur, clavier rétro-éclairé, connectique pour un casque, haut-parleur, mode vibreur, coupure micro, numérotation à accès rapide, organisation de conférences téléphoniques, gestion des appels pendant le chargement de l'appareil, etc. Le répertoire téléphonique intégré permet en outre de mémoriser 200 noms et numéros.

Les téléphones accèdent par ailleurs rapidement aux fonctionnalités fournies par les autocommutateurs, sans avoir à composer de codes. Il suffit à l'utilisateur de faire défiler le menu et de choisir celle qu'il souhaite. Une touche « soft key » lui permet par ailleurs de mémoriser les trois fonctions les plus fréquemment utilisées, comme par exemple le transfert d'appel, la mise en attente et l'organisation de conférences téléphoniques. Chaque PABX offre là des possibilités différentes ; il est possible de mettre jusqu'à 8 personnes en relation et d'organiser 4 conférences simultanément. Le couplage téléphonie informatique (CTI) des systèmes Panasonic permet de piloter un combiné depuis son PC pour, entre autres, prendre ou effectuer un appel.

Fidèle à sa politique « eco-ideas » de développement produit, Panasonic a doté les combinés de fonctions permettant de réduire la consommation d'énergie et d'optimiser la durée de vie de la batterie. L'utilisateur peut activer un « économiseur » ; l'écran LCD en couleur et le clavier rétro-éclairé s'éteignent dès que les téléphones sont inactifs.

Reconnues pour leur extrême robustesse physique et leur stabilité logicielle, les solutions Panasonic garantissent un fonctionnement optimal à l'utilisateur exigeant.

La gamme KX-TCA

Les nouveaux appareils font partie de la gamme KX-TCA qui comprend trois téléphones DECT, dont un modèle dit « durci », résistant aux poussières et projections d'eau, satisfaisant la norme IP-54.

Le combiné KX-TCA275 offre la taille la plus compacte de la gamme. Pratique et esthétique, il offre néanmoins toutes les fonctions, avec une durée de chargement inférieure.

Spécifications

	KX-TCA175	KX-TCA275
Dimensions (L x W x D) (mm)	145 x 47 x 24	123 x 45 x 23
Poids	130 g	115 g
Type de batterie	Ni-MH 700mAh	Ni-MH 700mAh
Durée de conversation batterie	15 heures	15 heures
Durée d'attente de la batterie	200 heures	200 heures
Durée rechargement de la batterie	7 h	5,5 h

Prix et disponibilité

Disponibles immédiatement auprès du réseau de revendeurs Panasonic, les combinés DECT KX-TCA175 et KX-TCA275 sont commercialisés aux prix conseillés de 143 euros HT et 193 euros HT.

Plus de renseignements sur Panasonic PBX

Panasonic Communications Systems Europe commercialise en France des équipements et solutions applicatives au service des communications professionnelles. L'offre est composée de gammes répondant aux besoins de communication, d'accueil et de mobilité des entreprises mono et multi-sites de 4 à 2000 postes. Selon le profil du site utilisateur, les technologies employées sont traditionnelles, mixtes ou totalement IP. En France, elle commercialise ses produits au travers d'un réseau de distributeurs spécialisés présents sur tout le territoire.

Plus d'informations au sujet de Panasonic : www.panasonic.fr/