

Le Téléphone IP NT400 de PANASONIC reçoit le prix CES INNOVATIONS 2011 Design and Engineering



La Plaine Saint Denis, 29 mars 2011

Le téléphone KX-NT400 est doté d'un grand écran couleur, d'une connectivité pour caméra IP, ainsi que de nombreuses autres fonctionnalités accessibles depuis son écran tactile.



Panasonic a le plaisir d'annoncer que son téléphone IP KX-NT400 a reçu le prix international CES Innovations 2011 Design and Engineering dans la catégorie des appareils domestiques portables. Les produits électroniques sélectionnés dans le cadre de ce programme sont classés en 35 catégories. Ils sont ensuite jugés par un groupe d'éminents concepteurs industriels, ingénieurs et journalistes indépendants sur leurs qualités exceptionnelles en termes de conception et d'ingénierie.

L'écran tactile couleur de 5,7 pouces du NT400 est un point d'entrée vers de multiples fonctions pratiques : il offre une navigation simple entre les différentes options, qui incluent notamment la visualisation temps réel d'images et sons provenant des 20 caméras réseau raccordable. Cet écran offre aux utilisateurs l'opportunité de surveiller des sites distants ou de

connaître l'identité de la personne se présentant à l'accueil du bâtiment. Il peut également leur permettre de contrôler la rotation, l'inclinaison et le zoom des caméras directement à partir du téléphone. Les autres fonctionnalités offertes incluent le logiciel Communications Assistant intégré avec Voice Mail Assistant pour la gestion des messages sur l'écran du téléphone, un écran Contacts présentant les informations des contacts dans un format simple à utiliser, ainsi qu'un écran Journal des appels regroupant l'identification des appelants pour les appels entrants, sortants et manqués.

« Nous sommes honorés de recevoir le prestigieux prix CES Innovations 2011 Design and Engineering pour notre poste IP KX-NT400, déclare Bill Taylor, président de Panasonic System Networks Company of America. Le NT400 offre une multitude de fonctionnalités que personne ne s'attend à utiliser sur un téléphone, tout particulièrement la possibilité de visualiser les flux vidéo des caméras réseau directement sur l'écran du téléphone, ce qui en fait le choix idéal pour les résidences haut de gamme. Nous sommes très fiers que l'innovation à l'origine de la conception du NT400 ait été reconnue par un jury d'experts éminents ».

Parrainés par la Consumer Electronics Association (CEA)[®], organisatrice de l'International CES, le plus grand salon professionnel au monde dans le secteur de la technologie grand public, les prix Innovations Design and Engineering ont permis la reconnaissance de prouesses en termes de conception et d'ingénierie produit depuis 1976.

Les candidatures aux prix Innovations sont jugées d'après les critères suivants :

- Qualités d'ingénierie, basées sur les spécifications techniques et sur les matériaux utilisés
- Qualités en termes d'esthétique et de design
- Utilisation/fonction attendue du produit et valeur pour l'utilisateur
- Fonctionnalités nouvelles ou uniques présentant un attrait pour les consommateurs
- Évaluation de la conception et de l'innovation du produit par rapport aux autres produits du marché

Le KX-NT400 est disponible auprès d'un réseau étendu de revendeurs certifiés dans le monde entier. Pour plus d'informations sur les téléphones Panasonic, rendez-vous à l'adresse : www.panasonic.fr

A propos de Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial du développement et de la fabrication de produits électroniques pour consommateurs et entreprises. Basée à Osaka, au Japon, l'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires net de 7,418 billions de yens pour l'année fiscale terminant le 31 mars 2010. Les actions de l'entreprise sont cotées aux bourses de Tokyo, Osaka, Nagoya et New York (NYSE : PC). Pour plus d'informations sur l'entreprise et sur la marque Panasonic, visitez le site Web de l'entreprise à l'adresse <http://panasonic.fr>

À propos de Panasonic System Networks Europe (PSNE)

Panasonic System Networks Europe (PSNE), filiale de Panasonic Corporation, est le premier fournisseur de produits de télécommunication, de sécurité et de gestion documentaire. La gamme complète de produits de l'entreprise comprend notamment des caméras CCTV et IP, des téléphones DECT, des solutions d'imagerie de documents et de points de vente électroniques (EPoS), des caméras médicales industrielles (IMV) ainsi que des produits de mise en réseau. Outre les solutions de réseaux de systèmes entièrement intégrées, l'entreprise propose des services de conseil et de développement des systèmes ainsi que des services d'aide au fonctionnement et de maintenance.

www.panasonic.fr