

Communiqué de presse

snom dévoile la nouvelle série 700 de ses téléphones IP professionnels

Paris, France, le 7 novembre 2011 +++ snom technology, spécialiste de solutions de communication IP, dévoile deux modèles de sa nouvelle série 700 : le snom 720 et le snom 760. Cette nouvelle gamme de téléphones IP professionnels a été développée pour répondre aux besoins spécifiques des PME. Ils se placent entre les deux séries de produits 3xx et 8xx de snom et sont disponibles immédiatement.

« Grâce à leurs nombreuses fonctionnalités et à leur flexibilité, les nouveaux téléphones IP de la série 7xx sont conçus pour satisfaire les exigences des entreprises de toutes tailles », déclare Olivier Gerling, directeur général de snom technology France. « Nous sommes convaincus que les nouveaux modèles vont susciter beaucoup d'intérêt chez nos clients : les terminaux sont dotés d'un excellent design, d'une performance exceptionnelle, ainsi que de fonctionnalités de communication IP avancées. »

Fonctionnalités avancées et design élégant pour un environnement professionnel nouvelle-génération

Les téléphones IP snom de la série 7xx peuvent être alimentés soit par le PoE (Power over Ethernet) soit par un bloc d'alimentation. Le Switch Ethernet permet de transférer des données à une vitesse de 1000 Mb, sans pour autant ralentir le réseau ni le PC. Les téléphones peuvent également être connectés au réseau WLAN grâce à son port USB. Ils se placent en position semi-verticale (55 °) ou horizontale (33 °), ou sont montés directement au mur.

Une des principales fonctionnalités des téléphones snom 7xx est le casque Bluetooth, le snom BT HS. La qualité acoustique des nouveaux téléphones IP snom respecte les plus hauts standards avec un système de reconnaissance des pauses durant la conversation (Codec G.722). Un support de protection intégré dans le récepteur permet d'éviter les problèmes communément liés au décrochage et au raccrochage du combiné. Ils fonctionnent par protocoles TLS et SRTP pour le codage du trafic voix, tandis que les mots de passe personnalisables et les systèmes d'authentification personnelle permettent des conversations de travail encore plus sécurisées.

Un avantage particulièrement apprécié par les responsables IT réside dans la configuration du téléphone et de toutes les mises à jour qui peuvent être relevées et effectuées directement à travers la fonction d'auto-provisionnement et au standard TR-069.

Le snom 720



Avec son écran noir et blanc à quatre lignes, le snom 720 a été conçu pour les lieux de travail où les contacts et les interactions avec différents groupes d'employés sont fréquents.

Doté de 18 touches de fonction librement programmables et de quatre touches contextuelles, le snom 720 est idéal pour rester en contact avec des groupes de personnes et, en l'occurrence, appeler chacun des employés par simple pression d'une touche. Toutes les touches programmables disposent d'indicateurs LED à deux couleurs. Le prix public conseillé est de 189 €.

Le snom 760



Doté de deux ports USB (type A) et d'un écran couleur haute définition, le snom 760 satisfait les principales exigences des utilisateurs professionnels. Il dispose de 16 touches de fonctions librement programmables et de quatre touches de fonctions contextuelles. Grâce à son vaste écran, davantage d'informations peuvent être affichées, comme des images ou des photos. Grâce à l'utilisation d'un navigateur XML, le snom 760 offre d'excellentes fonctionnalités visuelles. Le prix public conseillé est de 289 €.

A propos de snom technology

Créée en 1996 à Berlin en Allemagne, snom technology est un pionnier sur le marché VoIP. La société développe du matériel et des logiciels VoIP basés sur le standard ouvert SIP (Session Initiation Protocol). Ses téléphones VoIP se distinguent par un standard de sécurité très élevé et par un grand nombre de fonctionnalités facilitant la communication d'entreprises. Les produits sont spécialement conçus pour l'utilisation en entreprise, pour les fournisseurs d'accès Internet, les opérateurs télécom et les clients OEM. Les fonctionnalités des produits IP de snom répondent aux besoins de la communication moderne : réseaux privés virtuels (RPV), solutions CTI ou première intégration du Microsoft Office Communications Server 2007 dans la snom OCS édition. Les terminaux de snom sont les premiers téléphones IP dans le monde qui intègrent le standard TR-069/ TR-111. Ainsi, les clients peuvent facilement adapter le nombre d'extensions et configurer simultanément tous les téléphones de façon standardisée. En septembre 2010, le snom 300 a été officiellement reconnu par Microsoft comme le premier téléphone IP interopérable avec Microsoft Office Communications Server 2007 R2. Grâce à un réseau de distribution important, snom technology couvre aujourd'hui plus de 60 pays dans le monde. La société entretient des bureaux en France, en Allemagne, aux Etats-Unis et en Italie. Pour plus d'information sur snom technology, rendez-vous sur notre site web www.snom.com/fr

Contact :

snom technology France

6 Parc des Fontenelles
78870 Bailly
Tél. : +33 1 80 87 64 87
Fax : +33 1 80 87 62 88

Contact Presse :

Simone Droll
+33 6 72 05 46 46
sd@simonedroll.com