



Combiné téléphonique sans fil haute définition DECT pour faciliter la mobilité DP720

Le DP720 est un téléphone VoIP DECT sans fil qui permet aux utilisateurs d'utiliser leur réseau VoIP dans tous les types d'entreprise, dans des entrepôts, des magasins de vente au détail ou bien à leur domicile. Il utilise la station de base DP750 DECT VoIP de Grandstream et offre à la fois mobilité et performances téléphoniques haut de gamme. Un maximum de cinq combinés DP720 sont pris en charge sur chaque DP750. Chaque DP720 peut être utilisé dans un périmètre de 300 mètres de la station de base à l'extérieur et 50 mètres à l'intérieur. Le DP720 propose une suite de fonctions de téléphonie haut de gamme y compris la possibilité d'utiliser 10 comptes SIP par combiné, la haute définition audio, une prise pour casque de 3,5 mm, une assistance multilingue, un haut-parleur et bien plus. Lorsqu'il est associé à la station de base DP750 DECT de Grandstream, le DP720 offre un combiné VoIP DECT puissant qui permet à tout entreprise ou utilisateur résidentiel de créer une solution VoIP sans fil.



Up to 10 SIP accounts per system; up to 10 lines per handset



Authentification DECT et cryptage afin de protéger les appels et les comptes.



Fonction de téléconférence à 3 participants afin de faciliter la gestion des conférences téléphoniques

SIP

Le DP750 est entièrement compatible avec la norme SIP/DECT



Les options de configuration automatique incluent les fichiers de configuration TR-069 et XML.

zero CONFIG

Utilisable avec les PBX IP de la gamme UCM de Grandstream, ce qui permet d'éviter toute configuration



Audio en HD afin d'en maximiser la qualité et la clarté et haut-parleur en duplex intégral



Prise en charge de fonctions de téléphonie avancées, y compris le transfert d'appel, l'acheminement d'appels, l'appel en attente, la fonction ne pas déranger le témoin de message en attente, les indications multilingues, le plan de numérotation modulable et bien plus

Interface air	Normes de téléphonie : DECT Bandes de fréquences : de 1880 à 1900 MHz (Europe), de 1920 à 1930 MHz (États-Unis), de 1910 à 1920 MHz (Brésil), de 1786 à 1792 MHz (Corée), de 1893 à 1906 MHz (Japon), 1880 à 1895 MHz (Taiwan) Nombre de canaux : 10 (Europe), 5 (États-Unis, Brésil ou Japon), 3 (Corée), 8 (Taiwan) Portée : Fonctionne dans un périmètre de 300 mètres à l'extérieur et 50 mètres à l'intérieur
Périphériques	1,8 pouce (128x160) LCD TFT couleur 23 touches dont 2 programmables, 5 touches menu/navigation, 4 touches pour les fonctions envoyer, marche/arrêt, haut-parleur et muet Témoin lumineux de message en attente à 3 couleurs DEL Prise casque 3,5 mm Clip pour ceinture amovible Microport USB pour une option de chargement supplémentaire et une utilisation sans la batterie
Protocoles/Normes	Compatible avec les appareils de correction auditive (HAC)
Codecs vocaux	Codec G.722 pour HD audio et G.726 pour l'audio à bande étroite, compensateur d'écho acoustique, AGC Réduction du bruit ambiant
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement, téléconférence à 3, mise en attente par indicatif, prise d'appel, annuaire téléchargeable, appel en attente, connecter, réponse automatique, numérotation en un clic, plan de numérotation modulable, musique d'attente
Exemples d'applications	Météo, devise (en attente)
Audio HD	Oui, en utilisant le combiné ou le haut-parleur
Sécurité	Authentification DECT et cryptage
Prise en charge multilingue	Allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, danois, espagnol, estonien, finnois, français, hébreu, hongrois, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, roumain, tchèque, turc
Mise à jour/configuration	Mise à jour du logiciel par radio (SUOTA), configuration du combiné par radio
Accès multi-ligne	Chaque combiné peut accéder à dix (10) lignes maximum
Alimentation et économie d'énergie	Alimentation c.a. universelle 100-240 V, 50/60 Hz; sortie 5 VDC 1 A; connexion micro-USB; rechargeable sur 800 mAh Ni-MH faible, batteries auto-déchargement (LSD) AAA (250 heures en veille et 20 heures en conversation)
Contenu du paquet	Combiné, unité d'alimentation électrique multivoltage, socle-chargeur, clip ceinture, 2 batteries, guide de démarrage rapide
Dimensions (HxPxD)	Combiné : 155 x 50 x 26 mm, socle-chargeur : 35 x 63,5 x 54 mm
Poids	Combiné : 138 g; socle-chargeur : 71 g; unité d'alimentation électrique multivoltage : 50g ; Poids du produit emballé : 360 g
Température et humidité	Fonctionnement : De -10 à 50 °C (14 à 122 °F); chargement : de 0 à 45° C (32 à 113 °F) Entreposage : de -20 à 60 °C (-4 à 140 °F); humidité : de 10 à 90 %, sans condensation
Conformité	FCC : sections 15D; 47 CFR 2.1093 et IEEE1528-2013, section 68, section 15B CE : EN60950; EN301489-1-6; EN301406; EN50360; EN62209-1 RCM: AS/NZS60950, AS/ACIF S004 ANATEL: #2288-16-9452