



Station de base VoIP DECT longue portée DP750

Le DP750 est une station de base DECT VoIP puissante qui rejoint un maximum de 5 combinés DECT DP720 de Grandstream afin d'offrir la mobilité aux entreprises et aux particuliers. Il offre un périmètre de fonctionnement de 300 mètres à l'extérieur et de 50 mètres à l'intérieur afin d'offrir aux utilisateurs une liberté de mouvement et les rendre par la même occasion plus efficaces. Cette station de base DECT VoIP prend en charge jusqu'à 10 comptes SIP et 5 appels simultanés tout en offrant la téléconférence à 3, l'audio en HD et le PoE intégré. Un compte SIP partagé sur tous les combinés ajoutera des fonctionnalités unifiées sans difficulté ce qui donne aux utilisateurs la capacité de répondre à tous les appels indépendamment de l'emplacement, en temps réel. Le DP750 prend en charge une variété de méthodes de configuration automatique ainsi que le cryptage sécurisé TLS/SRTP/HTTPS. Lorsqu'il est associé à DP720 de Grandstream, le DP750 offre un DECT puissant. La station de base VoIP qui permet à tous les types d'entreprise et d'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



Supporte le push-to-talk



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



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 Normes de téléphonie : DECT Bandes de fréquences : de 1880 à 1900 MHz (Europe), de 1920 à 1930 MHz (É-U), de 1910 à 1920 MHz (Brésil), de 1786 à 1792 MHz (Corée), de 1893 à 1906 MHz (Japon), de 1880 à 1895 MHz (Taïwan) Nombre de canaux : 10 (Europe), 5 (États-Unis, Brésil ou Japon), 3 (Corée), 8 (Taïwan) Portée : Fonctionne dans un périmètre de 300 mètres à l'extérieur et 50 mètres à l'intérieur
Périphériques	5 témoins DEL : marche, réseau, enregistrer, appel, DECT Bouton de réinitialisation, touche de connexion/jumelage Un port Ethernet à détection automatique avec PoE intégré 10/100 Mbps
Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 (En attente)
Codecs vocaux	G.711µ/a-loi, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (commande spéciale), en bande et hors bande DTMF (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNQ, PLC, AJB
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement, téléconférence à 3, répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 3000 entrées), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 750 appels), réponse automatique, plan de numérotation modulable, musique d'attente, redondance de serveurs et système de reprise
Exemples d'applications	Météo, devise (en attente)
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et QoS niveau 3 (système d'exploitation à bandes, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Contrôle d'accès de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x, authentification DECT et cryptage
Prise en charge multilingue	Anglais, tchèque, allemand, espagnol, français, hébreu, italien, néerlandais, polonais, portugais, russe, turc, arabe, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, slovaque, serbe
Mise à jour/configuration	Mise à jour du micrologiciel par TFTP/HTTP/HTTPS, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Plusieurs profils SIP	Un maximum de dix (10) comptes SIP distincts par système Chaque combiné peut se connecter à tout compte SIP Chaque compte SIP peut se connecter à tout combiné
Appel groupé	Options disponibles lorsque plusieurs appareils partagent le même compte SIP Mode circulaire : Tous les téléphones sonnent de manière séquentielle à partir du téléphone à côté de celui qui a répondu le dernier Affichage linéaire : Tous les téléphones sonnent de manière séquentielle dans l'ordre prédéfini Mode parallèle : Tous les téléphones sonnent en même temps et lorsque quelqu'un répond à l'un des téléphones, les autres peuvent effectuer d'autres appels Mode DID: plusieurs combinés peuvent appeler sur le même compte, mais tous les appels entrants sont dirigés vers un seul combiné
Alimentation et économie d'énergie	Alimentation c.a. universelle 100-240 V, 50/60 Hz; sortie 5 VDC 1A; micro-USB connexion: PoE (système d'alimentation par Ethernet) IEEE802.3af classe 1, 0,44 W-3,84 W
Contenu du paquet	Unité de base, unité d'alimentation électrique multivoltage; câble Ethernet; guide de démarrage rapide, déclaration GPL
Dimensions	28,5 x 130 x 90 mm
Poids	Unité de base : 143g; unité d'alimentation électrique multivoltage : 50g ; poids du produit emballé : 360 g
Température et humidité	Fonctionnement : -10 to 50°C (14 à 122°F); entreposage : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) Humidité : de 10 à 90 %, sans condensation
Conformité	FCC: Partie 15D, Partie 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452



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



Le DP750 est entièrement compatible avec la norme SIP/DECT



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



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	<p>Normes de téléphonie : DECT</p> <p>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 (Taïwan)</p> <p>Nombre de canaux : 10 (Europe), 5 (États-Unis, Brésil ou Japon), 3 (Corée), 8 (Taïwan)</p> <p>Portée : Fonctionne dans un périmètre de 300 mètres à l'extérieur et 50 mètres à l'intérieur</p>
Périphériques	<p>1,8 pouce (128x160) LCD TFT couleur</p> <p>23 touches dont 2 programmables, 5 touches menu/navigation, 4 touches pour les fonctions envoyer, marche/arrêt, haut-parleur et muet</p> <p>Témoin lumineux de message en attente à 3 couleurs DEL</p> <p>Prise casque 3,5 mm</p> <p>Clip pour ceinture amovible</p> <p>Microport USB pour une option de chargement supplémentaire et une utilisation sans la batterie</p>
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, groupe d'appels DID
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	Anglais, tchèque, allemand, espagnol, français, hébreu, italien, néerlandais, polonais, portugais, russe, turc, arabe, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, slovaque, serbe
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