



Le **DP715/710** est un téléphone IP DECT sans-fil puissant de nouvelle génération pour une utilisation résidentielle et commerciale. Taille ultra-compacte, grande qualité vocale, riches fonctionnalités, leader du marché en rapport qualité-prix avec une large zone de couverture radio qui permet aux utilisateurs de profiter des avantages de la mobilité et de la voix sur IP avec un investissement minimum. Le DP715/710 est entièrement compatible avec les standards SIP / DECT et éprouvé sur le terrain pour un déploiement flexibles.

Fonctionnalités Principales

- La station de base DECT permet jusqu'à 4 appels simultanés et connecte jusqu'à 5 combinés
- Lorsque plusieurs combinés partagent le même compte SIP, la station de base offre différentes options flexibles de groupements d'appels :
 - Mode Linéaire: Tous les combinés du groupement vont être sollicités en ordre séquentiel dans l'ordre prédestiné
 - Mode de Ligne Partagée: Tous les combinés du groupement vont être sollicités en même temps en partageant la même ligne comme le cas des téléphones analogiques
 - Mode Parallèle: Tous les combinés du groupement vont être sollicités en même temps, une fois l'appel est pris par l'un des combinés, le reste des combinés aura toujours la possibilité d'effectuer de nouveaux appels
- Fonctions de téléphonie avancées y compris Identification d'appel entrant, Mise en attente, conférence à 3, Transfert d'appel, Renvoi d'appel, Ne pas déranger - DND, Indicateur de message en attente, réponse automatique, répondeur vocal multilingue, plan de numérotation flexible
- Support intégral des codecs vocaux dont G711, G723.1, G729A/B, G726 and iLBC
- Sécurité robuste des informations confidentielles vocales/données utilisant les protocoles TLS/SRTP/HTTPS, mise en service sécurisée et automatisée avec HTTP/HTTPS/TFTP/AES-256
- Jusqu'à 10 heures en mode communication, 80 heures en mode de veille, 16 heures temps de charge

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

Siège social
1297 Beacon Street, 2F
Brookline, MA 02446 États-Unis
Téléphone: 1-617-566-9300

Bureau en Dallas
2301 W Plano Parkway, Suite 208
Plano, TX 75075 États-Unis
Téléphone: 1-469-241-0100

Bureau en Los Angeles
1208 John Reed Court,
City of Industry, CA 91745 États-Unis
Téléphone: 1-626-638-9172

Bureau en Chine
Bldg#1, No.2 Kefa Rd Science & Technology Park
(Central) Shenzhen, Chine 518057
Téléphone: 86-755-2601-4600

Interface Aérienne	Normes de téléphonie: DECT / GAP (Bande de fréq. 1880 ~ 1900 MHz (Europe), 1920 ~ 1930 MHz (US)) Nombre de canaux: 120 (Europe), 60 canaux duplex (US) Puissance d'émission: 10 mW (puissance moyenne par canal) Portée: jusqu'à 300 m à l'extérieur et 50 m dans les bâtiments
Interface Réseau	Un port Ethernet (RJ45)10/100 à détection automatique (station de base seulement)
Voyants LED	Station de base : Alimentation, Réseau, Enregistrement, Appel
Ecran du combiné	1.7" 102x80 FSTN LCD avec rétro-éclairage bleu
Capacités voix	Station de Base : Tampon de gigue dynamique Combiné : Haut-parleur avec annulation d'écho acoustique
Compression de la voix	G.711 with Annex I (PLC) et Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32 AAL2, G.729A/B, iLBC
Fonctionnalités de Téléphonie	Affichage ou blocage de l'identifiant de l'appelant, appel en attente, Flash, transfert d'appel supervisé /aveugle, Renvoi d'appels, Mise en attente, Ne pas déranger - DND, conférence à 3
QoS	Couche 2 (802.1Q VLAN/802.1p), Couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Transport IP	RTP/RTCP
Méthode DTMF	In-audio, RFC2833 and/or SIP Info
Signalisation IP	SIP (RFC 3261)
Multiplés comptes SIP par station de base	Jusqu'à cinq (5) comptes SIP différents par système; compte SIP indépendant par combiné; multiples combinés par compte SIP
Groupement d'appel	Mode Linéaire; Mode Parallèle; Mode de Ligne Partagée
Approvisionnement	HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069 (en-cours), approvisionnement sécurisé et automatisé
Sécurité	TLS, SRTP, HTTPS
Gestion	Interface Web ou à travers fichier de configuration central sécurisé (AES Encrypted) pour un déploiement massive; support de configuration en utilisant le serveur vocal embarqué, Interface Web ou avec fichier de configuration central en utilisant TFTP, HTTP ou HTTPS
Répertoire (Par Combiné)	200 numéros (jusqu'à 24 chiffres) avec un nom associé (jusqu'à 16 caractères); Journal d'appels : 10 entrées pour les appels sortants, 30 entrées pour les appels entrants
Affichage Multilingue (Menu LCD du Combiné)	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Néerlandais, Italien, Tchèque, Danois, Grec, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc.
Sonneries Polyphoniques	18 mélodies différentes sont disponibles pour indiquer un appel entrant (interne ou externe VoIP)
Alimentation Universelle	Entrée: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 0.15A; Sortie: 6VDC, 500mA (pour la Station de Base); 7VDC, 420mA (pour le chargeur)
Autonomie de batterie	10 heures en mode communication, 80 heures en mode de veille, 16 heures temps de charge
Dimensions (H x W x D)	Station de Base: 75 x 105 x 85mm; Combiné: 160 x 46 x 22 mm; Chargeur: 53 x 75 x 60 mm
Poids	Station de Base: 95g; Combiné (avec batteries): 104g; Chargeur : 102g
Caractéristiques environnementales	En fonctionnement : 32° ~ 104°F or 0° ~ 40°C; Stockage: -4° ~ 140°F or -20° ~ 60°C Humidité: Maximum 85% (sans condensation)
Conformité	FCC : Part 15B/15D ; CE : ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN 301 406-1 V2.1.1, EN 301 406-1 V1.5.1, EN60950-1 ; RoHS ; UL (alimentation)

DP715:
Combiné + Station de Base



DP710:
Combiné + Chargeur

