



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

### DP722

Le DP722 est un téléphone IP 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 est pris en charge par les stations de base DP750 et DP752 DECT VoIP de Grandstream et offre à la fois mobilité et performances téléphoniques efficaces. Cette solution économique et abordable permet de prendre en charge jusqu'à cinq combinés DP722 sur une station de base. Chaque DP722 peut être utilisé dans un périmètre de 350 mètres de la station de base à l'extérieur (avec le DP752) et 50 mètres à l'intérieur, avec 20 heures en conversation et 250 heures en veille. Le DP722 propose une suite de solides fonctions haut de gamme y compris la possibilité d'utiliser 10 comptes SIP par combiné, la haute définition audio, un écran couleur de 1,8 po, une prise pour casque de 3,5 mm, push-to-talk, un haut-parleur et bien plus. Lorsqu'il est associé aux stations de base DECT de Grandstream, le DP722 offre une solution DECT sans fil abordable de milieu de gamme à tout utilisateur d'entreprise ou résidentiel.



Un maximum de 10 comptes SIP par système; et un maximum de 10 lignes par combiné



Authentification DECT et technologie de cryptage pour protéger les appels et les comptes



Fonction de téléconférence à trois participants afin de faciliter les conférences téléphoniques



Bouton Push-to-Talk configurable pour une communication vocale instantanée



Les options de configuration automatique sont notamment des 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 HD pour une qualité et une clarté audio optimisée ; haut-parleur en duplex intégral



Prise en charge des fonctions de téléphonie avancées, y compris le transfert/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

<b>Interface radio</b>	<p><b>Normes de téléphonie :</b> DECT</p> <p><b>Bandes de fréquences :</b> 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)</p> <p><b>Nombre de canaux :</b> 10 (Europe), 5 (États-Unis, Brésil ou Japon), 3 (Corée), 8 (Taïwan)</p> <p><b>Portée extérieure :</b> Jusqu'à 350 mètres (DP752) et 300 mètres (DP750)</p> <p><b>Portée intérieure :</b> Jusqu'à 50 mètres</p>
<b>Périphériques</b>	<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, MARCHÉ/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 pile</p>
<b>Protocoles/Normes</b>	Compatible avec les appareils de correction auditive (HAC)
<b>Codecs vocaux</b>	Codec G.722 pour l'audio HD et codec G.726 pour l'audio à bande étroite (G.711µ/a-loi, G.723.1, G.729A/B, iLBC et OPUS sont pris en charge par la station de base DECT, AEC, AGC). Réduction du bruit ambiant dans le micro du combiné, suppression avancée du bruit pour le son entrant
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Mise en attente, transfert, acheminement, téléconférence à 3, push-to-talk, mise en attente par indicatif, prise d'appel, annuaire téléchargeable, appel en attente, connecter, réponse automatique, numérotation en un clic, plan de numérotation modulable
<b>Audio HD</b>	Oui, en utilisant le combiné ou le haut-parleur
<b>Sécurité</b>	Authentification DECT et cryptage
<b>Multilingue</b>	Anglais, tchèque, allemand, espagnol, français, hébreu, italien, néerlandais, polonais, portugais, russe, suédois, turc, arabe, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, slovaque, serbe
<b>Mise à jour/provisionnement</b>	Mise à jour du logiciel par radio (SUOTA), configuration du combiné par radio
<b>Accès multiligne</b>	Chaque combiné peut accéder à dix (10) lignes maximum
<b>Alimentation et économie d'énergie</b>	Alimentation c.a. universelle 100-240 V, 50/60 Hz ; sortie 5 VDC 1A ; micro-USB connexion ; Batteries rechargeables 800 mAh Ni-MH à faible auto-décharge (LSD) AAA (250 heures de temps de veille et 20 heures de temps de conversation)
<b>Contenu de l'emballage</b>	Combiné, unité d'alimentation électrique multivoltage, socle-chargeur, clip ceinture, 2 batteries, guide de démarrage rapide
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	Combiné : 158 x 50 x 28.1mm 81.15 x 75.89 x 36.36mm, Socle-chargeur : 81.15 x 75.89 x 36.36mm
<b>Poids</b>	Combiné : 110g ; socle-chargeur : 44g ; unité d'alimentation électrique multivoltage : 50g ; Emballage : 328g
<b>Température et humidité</b>	Fonctionnement : De -10 à 50 °C (14 à 122 °F) ; chargement : de 0 à 45° C (32 à 113 °F) Stockage : de -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) ; humidité : de 10 à 90 %, sans condensation
<b>Conformité</b>	FCC : FCC Partie 15B ; FCC Partie 15D ; SAR (FCC 47 CFR Partie 2.1093 ; IEEE 1528 ; IEC 62209-2) ; FCC Partie 68 HAC ; FCC ID CE : EN 55032 ; EN 55035 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 60950-1 ; EN 301 489-1/-6 ; EN 301 406 ; EN 50332-2 ; SAR (EN50360/EN50566 ; EN 50663 ; EN62209-1 ; EN62209-2 ; EN 62479) ; RED NB Cert RCM : AS/NZS CISPR32 ; AS/NZS 60950.1 ; AS/CA S004 ; AS/ACIF S040 ANATEL, EAC, UL (adaptateur)