



Téléphone IP Wi-Fi sans fil

WP822

Le WP822 est un téléphone IP Wi-Fi portable qui répond aux besoins de nombreuses entreprises et de marchés verticaux tels que le commerce de détail, la logistique, le secteur médical et la sécurité. Ce téléphone Wi-Fi sans fil pour entreprise est équipé d'un Wi-Fi double bande 802.11 a/b/g/n/ac intégré, d'une antenne de conception évoluée et prend en charge l'itinérance. Il présente en outre huit heures d'autonomie en conversation, la voix HD avec double micro et un bouton micro (push-to-talk button) programmable. En plus de sa mobilité et de sa durabilité, le WP822 offre une combinaison de fonctionnalités, de mobilité et de durabilité afin de répondre à tous les besoins en matière de téléphonie portable.



Wi-Fi double bande avec une antenne très performante et une prise en charge avancée de l'itinérance.



2 comptes SIP et 2 lignes



Conception avec voix HD et double micro, avec suppression d'écho et une technologie de bouclier anti-bruit.



Batterie rechargeable de 2000 mAh, 8 heures d'autonomie en conversation et 200 heures en veille



Bluetooth intégré pour appariement avec un casque



Bouton micro configurable



Port micro USB et jack de 3,5 mm pour casque

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (enregistrement A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Codecs vocaux et capacités vocales	Prise en charge de G.711µ/a, G.729A/B, G.722 (large bande), iLBC, Opus, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Wi-Fi	Oui, Wi-Fi double bande 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz et 5 GHz) intégré 802.11k/r/v pris en charge (WPA2/WPA2-Enterprise).
Chiffrement du Wi-Fi	WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise
Écran	Écran LCD couleur (240x320) TFT de 2,4 pouces
Bluetooth	Oui, intégré
Périphériques	3 touches programmables, pavé de numérotation, bouton de raccrochage, haut-parleur, répertoire, clavier rétro-éclairé, capteur de proximité, moteur vibrant, bouton de volume, touches de navigation et accéléromètre permettant de configurer des gestes
Bouton micro	Bouton micro personnalisable
Ports auxiliaires	Prise jack de 3,5 mm pour casque, port micro USB pour le chargement, double micro, voyant LED indicateur de messages en attente (MWI) bicolore
Téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement, audioconférence à 3 participants, appel en attente, journal d'appels (jusqu'à 100 appels), répertoire téléchargeable (XML, jusqu'à 500 entrées), numérotation automatique si décroché, réponse automatique, plan de numérotation flexible, sonneries musicales personnalisées, redondance et basculement de serveurs, bouton micro, LDAP
Sécurité	Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration sécurisée AES 256-bit, SRTP, TLS, contrôle d'accès aux médias 802.1x
Audio HD	Oui, sur le combiné et le haut-parleur prenant en charge l'audio large bande, compatible avec appareil auditif
Qualité de service	802.11e (WMM) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Multilingue	Anglais, chinois, allemand, français, italien, portugais, russe, espagnol, etc.
Mise à jour/configuration	Mise à jour du microprogramme sur TFTP/HTTP/HTTPS/FTP/FTPS, configuration de masse en utilisant un fichier de configuration XML chiffré, téléchargement en amont manuel
Alimentation et économie d'énergie	Adaptateur secteur universel fourni Entrée : 100–240 V CA ; sortie : +5 V CC, 1 A (5 W) Batterie aux ions de lithium de 2000 mAh, autonomie de 200 h en veille et de 8 h en conversation
Caractéristiques physiques	Dimensions du combiné : 164,0 x 52,0 x 25,8 mm Dimensions du socle du chargeur : 77,9 x 81,2 x 38,2 mm Poids du combiné : 185,90 g Poids de l'emballage du combiné (sans le guide d'installation rapide) : 422,60 g
Température et humidité	Température de service : 0 à 45° C ; humidité de service : 10 à 90 % (sans condensation) ; température de stockage : -20 °C à +60 °C ; humidité de stockage : 10 à 90 % (sans condensation)
Contenu de l'emballage	Combiné, bloc d'alimentation universel, socle-chargeur, clip ceinture, 1 batterie aux ions de lithium, guide de démarrage rapide
Conformité	FCC, CE, RCM, IC, UKCA