



Téléphone IP Wi-Fi sans fil

WP836

Le WP836 est un téléphone IP Wi-Fi sans fil qui convient à de nombreuses applications d'entreprise et de marchés verticaux, notamment les bureaux, le commerce de détail, la logistique, les soins de santé, la sécurité, etc. Ce téléphone Wi-Fi sans fil haut de gamme est équipé d'un Wi-Fi 6 double bande intégré, d'une antenne de conception avancée, d'une prise en charge de l'itinérance, d'une fonction de conférence vocale à 4 participants, d'une réduction du bruit par IA et de la prise en charge du codec vocal Opus HD. Le WP836 offre 10 heures d'autonomie en conversation et 240 heures d'autonomie en veille grâce à une batterie de 3 000 mAh afin de stimuler la productivité des employés. Il résiste à toutes les conditions météorologiques grâce à sa conception étanche IP67 qui offre des performances exceptionnelles en matière d'étanchéité à l'eau et à la poussière. Grâce à son design élégant, à son interface conviviale et à ses nombreuses fonctions pratiques et personnalisables, le WP836 apporte mobilité et flexibilité à toutes les solutions vocales.



Wi-Fi 6 double bande avec un modèle d'antenne efficace et une prise en charge avancée de l'itinérance



3 comptes SIP et 3 lignes, 4 conférences



Son HD et double conception MIC avec AEC, technologie de bouclier anti-bruit et réduction du bruit par IA



Bluetooth intégré pour connecter des casques, port USB de type C (charge rapide)



Batterie rechargeable de 3 000 mAh, 10 heures d'autonomie en conversation, 240 heures en veille



Bouton configurable pour la fonction Push-to-Talk



Les fonctions d'alarme comprennent : bouton-poussoir, alerte homme à terre, pas de mouvement, marche, son ambiant.



Certifié IP67 étanche à l'eau et à la poussière, résistant aux produits chimiques de nettoyage, boîtier antibactérien

| | |
|--|--|
| Protocole/normes | SIP RFC3261, DNS (dossier A, SRV, NATPR), DHCP, SSH, NTP, STUN, LDAP, TR069, SRTP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1x |
| Codecs vocaux et capacités | G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (large bande), G.723, iLBC, Opus, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB, Bouclier anti-bruit |
| Wi-Fi | Oui, Wi-Fi 6 bi-bande 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz et 5 GHz) intégré 802.11k/r/v pris en charge, 2T2R pris en charge |
| Chiffrement du Wi-Fi | Prise en charge des protocoles WEP, WPA, WPA2, WPA3 (personnel) |
| Écran | 2,8 pouces (240x320) LCD couleur, 1 * indicateur de messages en attente (MWI) bicolore |
| Bluetooth | Oui, intégré |
| Périphériques | 3 touches programmables, touches de navigation, touche de confirmation, touche de numérotation, touche de raccrochage, touche de haut-parleur, touche d'accès rapide et touche de mise en sourdine, clavier DTMF rétroéclairé, touches de volume, touche Push-to-Talk, accéléromètre, capteur de proximité |
| Push-to-Talk | Boutons de fonction personnalisables tels que l'alarme et la radiomessagerie. |
| Ports auxiliaires | Interface de charge de type C (prise en charge de la charge rapide) |
| Téléphonie | Mise en attente, transfert, renvoi, conférence audio à 4, parcage d'appels, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 1 000 entrées), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 200 enregistrements), réponse automatique, numérotation en un clic, plan d'appel souple, sonneries musicales personnalisées, redondance de serveur et basculement, push-to-talk |
| Installation murale | La base supporte l'installation murale |
| Sécurité | Mots de passe ordinaires des utilisateurs et des administrateurs basés sur l'authentification SHA-256 et SHA-256 sess, algorithmes d'authentification SIP basés sur SHA-256, SHA-256-sess, SHA-512-256, SHA-512-256-sess, MD5 sess. Profil de sécurité AES, SRTP, cryptage des appels TLS, contrôle d'accès aux médias 802.1x. |
| Audio HD | Le combiné est un appareil audio à large bande, prenant en charge le HAC et le double micro |
| Qualité de service (QoS) | Prise en charge de la qualité de service de niveau 3 (Tos, DiffServ, MPLS, DSCP). |
| Multi-langues | Chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais, arabe, catalan, tchèque, allemand, grec, espagnol, français, hébreu, croate, magyar, italien, japonais, coréen, letton, néerlandais, polonais, portugais, russe, suédois, slovène, slovaque, turc, ukrainien |
| Mise à niveau/approvisionnement | Mise à jour du micrologiciel par FTP / FTPS / TFTP / HTTP / HTTPS, configuration de masse en utilisant GDMS/TR069 ou fichier de configuration XML crypté AES |
| Alimentation et efficacité écoénergétique | Adaptateur secteur universel Entrée : 100-240 VCA ; Sortie : +5 VCC, 2 A (10 W) Batterie lithium-ion 3 000 mAh, autonomie en veille 240 h, autonomie en conversation 10 h (données de laboratoire) |
| Physique | Dimensions du combiné : 155 x 62 x 19mm Dimensions du socle du chargeur : 95 x 95 x 30,5mm Poids du combiné (sans la batterie) : 158 g Poids de l'emballage du combiné (sans le guide d'installation rapide) : 616 g |
| Étanche | Certifié IP67 étanche à l'eau et à la poussière, résistant aux produits chimiques de nettoyage, boîtier antibactérien et résistant à une chute de 2,0 mètres |
| Température et humidité | Température de fonctionnement : 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 | Téléphone WP836, adaptateur d'alimentation Type-C, base de chargement, clip ceinture, 1 batterie lithium-ion, Vis M3, support mural, guide d'installation rapide |
| Conformité | FCC, CE, RCM, IC |