

Téléphone IP Wi-Fi sans fil

WP826

Le WP826 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, de la prise en charge de l'itinérance, d'une fonction de conférence vocale à 4 participants et de la prise en charge du codec vocal Opus HD. Le WP826 offre 12 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. Grâce à son design élégant, à son interface conviviale et à ses nombreuses fonctions pratiques et personnalisables, le WP826 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



Conception avec voix HD et double micro, annulation de l'écho acoustique et technologie de bouclier antibruit



Bluetooth intégré pour appariement au casque



Batterie rechargeable de 3 000 mAh, 12 heures d'autonomie en conversation, 240 heures en veille



Bouton Push-to-Talk configurable



Port USB de type C (prise en charge de la charge rapide)



Accéléromètre, bouton d'urgence

| Protocoles/Normes | SIP RFC3261, DNS (A record, 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 vo- cales | 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 antibruit pour casque |
| 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 |
| Chiffrement du Wi-Fi | Prise en charge des protocoles WEP, WPA, WPA2, WPA3 (personnel) |
| Écran | 2,4 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 | Bouton de fonction personnalisable pour 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, mise en garde par indicatif, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 1 000 éléments), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 200 enregistrements), réponse automatique, numérotation en un clic, plan de numérotation flexible, sonneries musicales personnalisées, redondance et basculement du serveur, 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 MD5 et MD5-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 | L'écouteur est à large bande, prenant en charge la fonction HAC et le double micro |
| Qualité de service | Prise en charge de la qualité de service de niveau 3 (Tos, DiffServ, MPLS, DSCP) |
| Multilingue | 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/provisionnement | Mise à jour du micrologiciel via FTP / FTPS / TFTP / HTTP / HTTPS, configuration de masse en utilisant GDMS/TR069 ou le fichier de configuration XML crypté AES |
| | Adaptateur secteur universel Entrée : 100-240 VCA ; Sortie : +5 VCC, 2A (10W) Batterie lithium-ion 3 000 mAh, autonomie en veille 240 h, autonomie en conversation 12 h (données de laboratoire) |
| Caractéristiques physiques | Dimensions du combiné : 148 mm x 53 mm x 17 mm Dimensions du socle du chargeur : 85 mm x 85 mm x 25,8 mm Poids du combiné (sans la batterie) : 101 g Poids de l'emballage du combiné (sans le guide d'installation rapide) : 451 g |
| 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 WP826, 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 |
| | |