



Téléphone IP Wi-Fi sans fil WP816

Le WP816 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 au design épuré 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 5 participants et de la prise en charge du codec vocal Opus HD. Le WP816 offre 6 heures d'autonomie en conversation et 120 heures d'autonomie en veille grâce à une batterie de 1 500 mAh. Grâce à son design élégant, à son interface conviviale et à ses nombreuses fonctions pratiques et personnalisables, le WP816 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



2 comptes SIP et 2 lignes



Voix HD et conception à double microphone avec AEC, technologie Noise Shield et annulation de bruit par AI



Bluetooth intégré pour appariement au casque



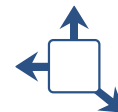
Batterie rechargeable 1 500 mAh, 6 heures d'autonomie en conversation, 120 heures en veille



Bouton Push-to-Talk configurable



Port USB de type C (prise en charge de la charge rapide) et prise casque de 3,5 mm



Accéléromètre, bouton d'urgence

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, DNS (A record, SRV, NATPR), DHCP, SSH, NTP, STUN, TURN, ICE, LDAP, TR069, SNMP, RTP, SDES-SRTP, DTLS-SRTP, RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1X
VPN	Support OpenVPN®, WireGuard®
Codecs vocaux et capacités vocales	G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (large bande), G.723.1, iLBC, Opus, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
Codec vidéo	H.264
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 (Entreprise et personnel), OWE
Écran	1,77 pouce (128x160) LCD couleur, 1 * indicateur de messages en attente (MWI) bicolore
Bluetooth	Oui, Bluetooth 5.0
Périphériques	2 touches programmables, touches de navigation, touche de confirmation, touche de numérotation, touche de raccrochage, touche haut-parleur, touche programmable, touche d'accès rapide et touche de mise en sourdine, clavier DTMF rétroéclairé, touches de volume, touche Push-to-Talk, accéléromètre, capteur de proximité, vibration
Push-to-Talk	Bouton de fonction personnalisable pour l'alarme et la radiomessagerie
Ports auxiliaires	Interface casque 3,5 mm (séquence de câbles CTIA), interface de charge de type C (prise en charge de la charge rapide)
Téléphonie	Mise en attente, transfert, renvoi, conférence audio à 5, mise en garde par indicatif, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, jusqu'à 1 000 éléments), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 500 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 SHA-256 and 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. Soutenir le SCEP
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	Arabic, Catalan, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Croatian, Czech, Danish, Dutch, English, French, German, Greek, Hebrew, Hrvatski, Italian, Japanese, Korean, Latvian, Magyar, Polish, Polski, Portuguese, Russian, Swedish, Slovenian, Slovak, Spanish, Turkish, Ukrainian, Vietnamese
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
Électricité et efficacité énergétique verte	Adaptateur secteur universel Entrée : 100-240 VCA ; Sortie : +5 VCC, 1 A (5 W) Batterie lithium-ion 1 500 mAh, autonomie en veille 120 h, autonomie en conversation 6 h (données de laboratoire)
Boîtier antibactérien	Boîtier antibactérien selon ISO 22196:2011
Caractéristiques physiques	Dimensions du combiné : 135 mm x 49 mm x 15,5 mm Dimensions du socle du chargeur : 85 mm x 85 mm x 25,8 mm Poids du combiné (sans la batterie) : 82 g Poids de l'emballage du combiné (sans le guide d'installation rapide) : 389 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 WP816, adaptateur d'alimentation de type C, base de chargement, clip ceinture, 1 batterie lithium-ion, vis M3, support mural, guide d'installation rapide
Conformité	FCC, CE, RCM, IC