



## 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 3 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



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



Bluetooth intégré pour appariement au casque



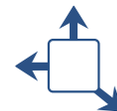
Batterie rechargeable 1 500 mAh, 6 heures d'autonomie en conversation, 120 heures en veille



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, LDAP, TR069, SNMP, STRP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1x
Codecs vocaux et capacités vocales	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	1,77 pouce (128x160) LCD couleur, 1 * indicateur de messages en attente (MWI) bicolore
Bluetooth	Oui
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
Push-to-Talk	Bouton de fonction personnalisable pour l'alarme (en attente) 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 3, 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 et le haut-parleur est à bande étroite, 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
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)
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