



Téléphone Wi-Fi portable pour entreprise WP820

Le WP820 est un téléphone Wi-Fi portable conçu pour s'adapter à une variété d'applications d'entreprise et métiers, y compris le commerce de détail, la logistique, la médecine et la sécurité. Ce puissant téléphone Wi-Fi portable est équipé d'un support Wi-Fi bibande 802.11a/b/g/n intégré, d'une conception d'antenne avancée et d'une prise en charge de l'itinérance, et d'un Bluetooth intégré pour l'appariement avec des casques et des appareils mobiles. En ajoutant 7,5 heures en conversation et du son HD avec deux MIC, le WP820 offre une combinaison puissante de fonctionnalités, de mobilité et de durabilité pour répondre à tous les besoins de téléphonie portable.



Wi-Fi bi-bande avec conception d'antenne efficace et prise en charge avancée de l'itinérance



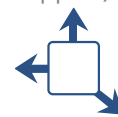
Connexion Bluetooth à des fins de synchronisation avec des écouteurs et des appareils mobiles (répertoires et transfert d'appels)



Son HD et double conception MIC avec AEC et technologie « bouclier anti-bruit »



Batterie rechargeable 1500 mAh, 7,5 heures en conversation, 150 heures en veille



Accéléromètre intégré, bouton d'alarme, push-to-talk



Micro port USB et prise casque de 3,5 mm



2 comptes SIP et 2 lignes



Prend en charge les *applications Android personnalisées qui s'adaptent à l'écran/les touches du téléphone

| | |
|---|--|
| Protocoles/Normes | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 |
| Codecs vocaux et capacités | Prise en charge de G.711µ/a, G.729A/B, G.722 (large bande), iLBC, Opus, G.726-32, G.729 A/B, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, INFO SIP) VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS |
| Wi-Fi | Oui, Wi-Fi 802.11 bi-bande intégré a/b/g/n (2,4 GHz et 5 GHz) |
| Cryptage Wi-Fi | WEP, WPA/WPA2, WPA Entreprise |
| Écran | Écran LCD couleur (240x320) TFT 2,4 po |
| Périphériques | 3 touches programmables, numérotation, raccrocher, haut-parleur, annuaire, clavier rétroéclairé, capteur de proximité, accélérateur, moteur de vibration, volume et la touche de navigation |
| Bluetooth | Oui, Bluetooth v4.2 |
| Ports auxiliaires | Prise casque de 3,5 mm, port Micro USB pour la charge, Double MIC, LED bicolore |
| Téléphonie | Mise en attente, transfert, acheminement, conférence audio à 3 participants, répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 100 entrées), appel en attente, historique des appels (jusqu'à 1000 entrées), numérotation automatique sans décrochage, réponse automatique, numérotation en un clic, plan d'appel souple, bureau partagé, musiques de sonnerie et d'attente personnalisées, redondance de serveur et basculement, push-to-talk |
| Système d'exploitation | Prend en charge les applications Android personnalisées qui s'adaptent à l'écran/ aux touches du téléphone. <i>*Des limitations peuvent s'appliquer en cas d'utilisation d'Android. Pas d'écrans tactiles. Seule une navigation par touches matérielles sur un petit écran LCD 320x240 est possible.</i> |
| Sécurité | Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration sécurisé AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, contrôle d'accès aux médias 802.1x |
| Audio HD | Oui. Sur le combiné et le haut-parleur prenant en charge l'audio à bande large, prise en charge par le HAC |
| QoS | 802.11e (WMM) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Multilingue | Anglais, Arabe, Chinois, Tchèque, Néerlandais, Allemand, Français, Hébreu, Italien, Japonais, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Turc, et plus |
| Mise à jour/configuration | Mise à jour du micrologiciel par TFTP/HTTP/HTTPS, configuration de masse en utilisant TR-069 ou crypté AES, téléchargement manuel, USB |
| Alimentation et économie d'énergie | Adaptateur secteur universel compris Entrée : 100 - 240 V CA ; Sortie : +5 VCC, 1A (5W) Batterie Li-ion 1500 mA, 150 h en veille et 7,5 h en conversation |
| Aspects physiques | Dimensions du casque : 168,5 x 52,5 x 21,8mm Dimensions du socle du chargeur : 76 x 73 x 81mm Poids du combiné : 161g Poids du combiné avec emballage (sans QIG) : 456g |
| Température et humidité | Température de fonctionnement : 0° C à 45° C ; Humidité opérationnelle : 10-90 % (sans condensation) Température de stockage : -20° C à 60° C ; Humidité de stockage : 10 % à 90 %, (sans condensation) |
| Contenu de l'emballage | Combiné, unité d'alimentation électrique multivoltage, socle-chargeur, clip ceinture, 1 batterie Li-ion, guide de démarrage rapide |
| Durabilité | Sécurité anti-chute à partir d'une hauteur de 1,2 mètre. |
| Conformité | CE: EN 301 893; EN 300 328; EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2;EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301 489-1/17; EN 50360; EN 62479; EN 50663; EN 50566. FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15C; FCC Part 15E; FCC Part 68 HAC. RCM: AS/NZS 4268; AS/NZS 60950.1; AS/NZS CISPR 32; CISPR 35; AS/CA S004; AS/ ACIF S040. Japan: MIC-R; China: SRRC; EAC; RoHS 2.0(2011/65/EU&(EU)2015/863) REACH. |