



Téléphone IP Wi-Fi sans fil WP825

Le WP825 est un téléphone IP Wi-Fi portable et solide qui répond aux besoins de nombreuses entreprises et de marchés verticaux tels que le commerce de détail, la logistique, le secteur médical et la sécurité. Ce téléphone Wi-Fi sans fil est équipé d'un Wi-Fi bi-bande 802.11 a/b/g/n/ac intégré, d'un modèle d'antenne sophistiqué et de la fonction pour l'itinérance. Comptant sur une autonomie de conversation de 8 heures et un son HD avec deux micros, le WP825 est une solution abordable qui offre une combinaison de fonctionnalités, de mobilité et de durabilité afin de répondre à tous les besoins en matière de téléphonie portable.



Wi-Fi bi-bande avec une antenne très performante et une prise en charge avancée de l'itinérance.



2 comptes SIP et 2 lignes



Conception avec voix HD et double micro, avec suppression d'écho et une technologie de bouclier anti-bruit



Bluetooth intégré pour appariement au casque



Batterie rechargeable de 2 000 mAh, 8 heures d'autonomie en conversation et 200 heures en veille



Bouton micro configurable



Port micro USB et prise jack de 3,5 mm pour casque



Modèle solide. Étanche à l'eau, à la poussière et résistant à une chute de 2,5 mètres

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Codecs vocaux et capacités vocales	Prise en charge de G.711µ/a, G.729A/B, G.722 (large bande), iLBC, Opus, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Wi-Fi	Oui, Wi-Fi bi-bande 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz et 5 GHz) intégré 802.11r pris en charge (WPA2/WPA2-Enterprise).
Chiffrement du Wi-Fi	WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise
Écran	Écran LCD couleur (240x320) TFT de 2,4 pouces
Bluetooth	Oui, intégré
Périphériques	3 touches programmables, pavé de numérotation, bouton de raccrochage, haut-parleur, répertoire, clavier rétro-éclairé, capteur de proximité, moteur vibrant, bouton de volume, touches de navigation et accéléromètre permettant de configurer des gestes
Bouton micro	Bouton micro personnalisable
Ports auxiliaires	Prise jack de 3,5 mm pour casque, port micro USB pour le chargement, double micro, voyant LED indicateur de messages en attente (MWI) bicolore
Téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement, audioconférence à 3 participants, appel en attente, journal d'appels (jusqu'à 100 appels), répertoire téléchargeable (XML, jusqu'à 500 entrées), numérotation automatique si décroché, réponse automatique, plan de numérotation flexible, sonneries musicales personnalisées, redondance et basculement de serveurs, bouton micro, LDAP
Sécurité	Mots de passe aux niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration sécurisée AES 256-bit, SRTP, TLS, contrôle d'accès aux médias 802.1x
Audio HD	Oui, sur le combiné et le haut-parleur prenant en charge l'audio large bande, compatible avec appareil auditif
Qualité de service	802.11e (WMM) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Multilingue	Anglais, chinois, allemand, français, italien, portugais, russe, espagnol, etc.
Mise à jour/Configuration	Mise à jour du microprogramme sur TFTP/HTTP/HTTPS/FTP/FTPS, configuration de masse en utilisant un fichier de configuration XML chiffré, téléchargement en amont manuel
Alimentation et économie d'énergie	Adaptateur secteur universel fourni Entrée : 100-240 V CA ; sortie : +5 V CC, 1 A (5 W) Batterie aux ions de lithium de 2 000 mAh, autonomie de 200 h en veille et de 8 h en conversation
Caractéristiques physiques	Dimensions du combiné : 166,00 x 57,80 x 26,30 mm Dimensions du socle du chargeur : 82,00 x 80,00 x 30,60 mm Poids du combiné : 220,0 g Poids de l'emballage du combiné (sans le guide d'installation rapide) : 433,6 g
Étanche	Certifié IP67 – Étanche à l'eau et à la poussière, résistant aux produits chimiques de nettoyage, boîtier antimicrobien et résistant à une chute de 2,5 mètres
Température et humidité	Température de service : 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	Combiné, bloc d'alimentation universel, socle-chargeur, clip ceinture, 1 batterie aux ions de lithium, guide de démarrage rapide
Conformité	FCC, CE, RCM, IC, UKCA