

Spectralink 84-serie

Le combiné WiFi ultime

La série 84 de Spectralink permet de passer des appels mobiles dans un contexte professionnel. Les appareils se caractérisent par une qualité sonore HD,

la durabilité, l'interopérabilité WLAN... Tout cela conduit à une expérience utilisateur fiable et à un retour sur investissement prévisible. Les appareils peuvent.



Bref et concis

- ✓ Combiné Wifi
- ✓ Qualité audio HD
- ✓ Fonctionnalité "Push-to-Talk"
- ✓ Conception robuste
- ✓ Navigateur web embarqué
- ✓ Spectralink SAFE pour les situations d'urgence

Spectralink 84-serie

Informations sur le produit

Usage

L'avantage d'un téléphone WiFi est qu'il a peu de limites en dehors de la bande passante disponible du réseau de l'entreprise ou du domicile. Plus de prise en compte d'un nombre limité de canaux d'appel ou d'appels simultanés, pas de licences ou d'infrastructure DECT coûteuse à entretenir. Un certain nombre de préoccupations qui disparaissent, car si vous avez vous-même un réseau WiFi de bonne qualité, pourquoi mettriez-vous un 2ème réseau DECT à côté ?

Propriétés externes

Un combiné WLAN robuste est toujours à portée de main car il vous accompagnera souvent sur la route, bien sûr, sinon vous auriez acheté un téléphone fixe! Si vous le laissez tomber accidentellement, vous pousserez souvent un soupir de soulagement car il peut prendre une raclée. Cela lui vaut une certification IP64 élevée qui le rend étanche à la poussière, aux chocs et aux éclaboussures. D'ailleurs, avec un grand écran couleur LCD de 240 x 320 pixels, vous avez toujours tout en vue.

temps de veille et de conversation

Au total, votre SpectraLink 8440 peut rester en mode veille jusqu'à 80 heures avant d'être rechargée et jusqu'à 8 heures de conversation. Si vous achetez le bloc-piles "Extended", cela vous permettra d'obtenir jusqu'à 120 heures en mode veille et jusqu'à 12 heures en conversation.

réfléchir avant de commencer

Comme le SpectraLink 8440 est connecté à votre réseau sans fil, vous devez bien sûr assurer une couverture suffisante. De plus, il est préférable de prendre un bon routeur qui donne également la priorité à vos appels (QoS) qui seront effectués via le SpectraLink 8440 afin de ne pas subir une mauvaise qualité d'appel. C'est pourquoi SpectraLink dispose d'une liste de points d'accès (AP) certifiés et du micrologiciel exactement testé qui garantit une compatibilité à 100 % avec le SpectraLink 8440.

Fréquences

Le SpectraLink 8440 fonctionne à la fois avec la bande 2,4 Ghz et la bande 5,0 Ghz, plus rapide. Il peut également fonctionner avec les normes 802.11 A/B/G/N.

Autres propriétés

Vous pouvez stocker jusqu'à 1000 contacts différents dans le répertoire et récupérer au moins 20 appels manqués/réçus/sortants. Vous pouvez également utiliser Bluetooth pour coupler un casque Bluetooth avec le SpectraLink 8440, par exemple.

Spectralink 84-serie

Spécifications

Voice over IP	
Protocol	SIP
SIP accounts	1
Propriétés du casque	
Temps de parole	8 heure – 12 heure
Temps de veille	80 heure – 120 heure
Bluetooth	Oui
Fonction de vibration	Oui
A l'épreuve de la poussière	Oui
Résistant aux chocs	Oui
Étanchéité	Oui
Itinérance	Oui
Remise de l'ouvrage	Oui, en fonction de votre point d'accès
Propriétés physique	
Type de ligne téléphonique	VoIP
Display	
Display	240 x 320 pixel
Voicemail indicator	Oui
Écran couleur	Oui
Écran rétroéclairé	Oui
Converser	
Annuaire téléphonique	Oui
Contacts de l'annuaire téléphonique	1000 contacts
Son HD	Oui
Conférence téléphonique	Oui
Fonction mains libres	Oui
Connexion	
Fréquence	2.4 Ghz en 5.0 Ghz
Connexion d'un casque	Oui
Wifi	Oui
Réseaux Wifi	- WEP - WPA-PSK-TKIP - WPA-PSK-AES - WPA2-PSK-TKIP - WPA2-PSK-AES - WPA-EAP - WPA2-EAP - Dynamic WEP



Spectralink 84-serie

Wifi standaard	802.11 a/b/g/n
Autre	
Utiliser pour	Utilisation professionnelle et privée
Couleur	Noir ou bleu