

## A WorkSmart Solution



### AVANTAGES

- Permet au personnel mobile d'être joignable immédiatement et de manière fiable sur son lieu de travail par appels, messages ou toute autre notification
- Une familiarité immédiate avec les fonctionnalités similaires à celles d'un smartphone
- Bénéficie d'une puissante plateforme d'applications mobiles qui s'intègre avec Google™ Mobile Services (y compris Google Play™ et d'autres applications standard de Google), Android™ et avec des applications XML pour un flux de travail optimisé
- Fabriqué spécifiquement à cette fin avec une durabilité, une pérennité et une assistance inégalées pour protéger votre investissement
- Une sécurité et une confidentialité professionnelles, ainsi que des possibilités de gestion et de mise à jour sans fil
- Une interopérabilité avec vos applications professionnelles, infrastructures WLAN et systèmes téléphoniques existants

### Travailler plus intelligemment, pas plus dur

Le personnel mobile travaillant dans les domaines de la santé, de la vente et de l'industrie a besoin d'outils de communication sûrs et de haute qualité. Ces outils doivent être fiables et faciles d'utilisation. Plus simplement encore, les utilisateurs devraient déjà savoir intuitivement comment manipuler ces appareils. PIVOT™ de Spectralink apporte la solution idéale.

Spectralink, l'inventeur de la technologie sans fil intra-muros, est le premier fabricant à combiner la durabilité réputée d'un combiné téléphonique à la qualité vocale avec une utilisation similaire à celle des smartphones dans une solution vraiment performante. PIVOT s'appuie sur la plateforme Android™ et offre un accès simple aux applications et autres ressources, telles que Google™ Mobile Services, afin de vous aider à améliorer votre travail.

À peine sorti de son emballage, vous saurez déjà vous servir du PIVOT et vous pouvez lui faire confiance pour qu'il remplisse ses fonctions. Certains qualifient PIVOT de génial, d'autres de sauveur. Quant à nous, nous l'appelons « WorkSmart » (travailler intelligemment), une nouvelle catégorie à part entière.

### PIVOT de Spectralink, une solution WorkSmart

PIVOT aide les clients à travailler de manière plus intelligente, sans pour autant travailler plus dur. Le concept commence avec des combinés téléphoniques sans fil qui disposent d'un équilibre parfait entre une ergonomie similaire aux smartphones et la qualité et la fiabilité dont vous avez besoin au travail. Mais PIVOT est bien plus qu'un simple combiné sans fil. Il inclut des services professionnels experts, ainsi que des applications interopérables éprouvées, des intégrations de serveurs d'appel et une interopérabilité de réseaux sans fil. Faites confiance à PIVOT pour vous aider à gérer les performances sans fil, l'intégration, la sécurité et la protection des investissements.

### Combinés PIVOT

La gamme de produits PIVOT se décline en deux formes et en trois modèles. Tous les modèles disposent d'un grand écran couleur rétroéclairé, d'un écran tactile avec clavier complet, d'un haut-parleur de qualité professionnelle et d'une résistance supérieure à la poussière et aux liquides, y compris aux produits de nettoyage. Ils se différencient par leur simplicité d'utilisation, leur design ergonomique, leur qualité vocale, leur itinérance VoWi-Fi intégrée et leur durabilité. Le PIVOT:S (8742) dispose d'un design compact et d'un profil fin qui rappellent ceux des smartphones.

Le PIVOT 8741 présente un design avec support arrière breveté. Le PIVOT 8753 inclut un lecteur de codes-barres 1D/2D haute performance intégré. Tous les modèles sont équipés de batteries rechargeables et remplaçables. Ayez confiance en votre investissement. Ces combinés sont conçus pour fonctionner pendant plusieurs années, contrairement aux appareils grand public.

### Spectralink VQO et PIVOT

Dans le monde des communications professionnelles sans fil, les éléments vocaux et les données ne sont pas générés sur un pied d'égalité. Cela requiert beaucoup d'expertise et une technologie avancée pour obtenir une haute qualité vocale dans ces environnements.

L'optimisation de qualité vocale de Spectralink (Spectralink Voice Quality Optimization, VQO) constitue la solution idéale pour relever ce défi. Il s'agit d'un système conçu pour fournir une haute qualité vocale par le biais de réseaux Wi-Fi professionnels intra-muros. Ce système bénéficie d'une part de la technologie de PIVOT et d'autre part des connaissances et de l'expertise de nos partenaires et de nos concepteurs de systèmes externes. Avec Spectralink VQO, votre appareil PIVOT vous assurera une qualité de communication toujours irréprochable.

### PIVOT fonctionne parfaitement avec d'autres supports

Outre le reste de la gamme Spectralink 8000, l'interopérabilité WLAN de PIVOT est agréée par le programme « Spectralink Voice Interoperability for Enterprise Wireless » (VIEW, Interopérabilité vocale Spectralink pour les réseaux sans fil professionnels).

Du fait de notre travail en étroite collaboration avec des fournisseurs de points d'accès, vous pouvez être sûrs que vos combinés et réseaux sans fil vous offriront des services d'une grande fiabilité.

Nous vous assurons également une interopérabilité avec votre système téléphonique par le biais de notre programme d'intégration de serveur téléphonique (Call Server Integration, CSI). Après tout, la communication vocale demeure l'une des principales priorités de PIVOT.

Enfin, afin d'assurer une intégration sans heurt avec d'autres systèmes professionnels, l'interopérabilité est vérifiée et documentée par notre programme de solveurs d'intégration et de gestion des applications (Application Integration and Management Solvers, AIMS). Disposant de deux interfaces d'applications améliorées fondées sur des normes, de Google Mobile Services, d'un détecteur de mouvement industriel, ainsi que d'un lecteur de codes-barres haute performance, PIVOT crée le meilleur écosystème qu'il soit pour la productivité professionnelle.

### PIVOT : la tranquillité d'esprit

Spectralink propose une gamme exhaustive de services pour concevoir, utiliser et entretenir votre appareil PIVOT. Nos professionnels disposent d'une expérience inégalée en matière de VoWi-Fi et se dévouent totalement à leurs clients. Nous voulons que votre expérience soit excellente dès le premier jour.

Découvrez PIVOT, une solution de communication pour le personnel mobile du bâtiment, qui combine des fonctionnalités intuitives similaires à celles des smartphones et une simplicité d'utilisation avec la qualité, la durabilité et la fiabilité nécessaires au travail.

## FONCTIONNALITÉS

- Compatible 802.11a/b/g/n (Wi-Fi)
- Intégration PBX
  - SIP Direct
  - Passerelle pour les systèmes non SIP PBX
- Fondé sur des normes
  - Google Mobile Services (p. ex. Google Play™ store, moteur de recherche Google™, Calendar Sync, Contacts Sync, Android WebView, etc.)
  - Interfaces de programmation d'applications Android™ et XML
  - Qualité de service (QoS)
  - Options de sécurité professionnelles
  - Accès au répertoire de l'entreprise
- Support de messagerie via l'intégration de systèmes partenaires
- Gestion à distance de la configuration des paramètres administratifs et des mises à niveau du système
- Choix entre deux poignées ergonomiques brevetées et options de profil
- Résistant à la poussière, aux chocs et aux liquides
- Qualité vocale HD et haut-parleur duplex intégral intégré
- Répertoire personnel, rappel automatique et numérotation abrégée
- Interface utilisateur multilingue (anglais, français, espagnol, allemand, italien)
- Intégration de serveur d'échange pour le calendrier, les contacts et le courrier électronique
- Écran tactile avec orientation automatique de l'écran
- Bloc-batterie facilement amovible avec autonomie de batterie adaptée au travail par quarts
- USB, options chargeur 4 ports et multi
- Mode Push-to-Talk (PTT, appuyer pour parler) avec 25 canaux, y compris un canal prioritaire
- Fonction de synthèse texte-parole
- Fonctionnalités de sécurité personnelle, y compris un bouton d'alarme d'urgence dédié et une fonction « homme à terre »
- Lecteur de codes-barres 1D/2D optionnel (uniquement le modèle 8753)
- Basculement du serveur d'appels

# CARACTÉRISTIQUES

## SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Android™ 4.4.2, KitKat®

## FRÉQUENCES RADIO

- 2,4 - 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g)
- 5,15 - 5,825 GHz (802.11a variant selon les pays)
- 2,4 et 5 GHz (802.11n)

## DÉBIT DE TRANSMISSION DE DONNÉES

- Jusqu'à 11 Mb/s (802.11b), jusqu'à 54 Mb/s (802.11a/g), jusqu'à 72,2 Mb/s (802.11n)

## CONDITIONS ENVIRONNANTES

- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C
- Température de stockage : -30 - 60 °C

## CODECS

- G.711 (a-law, u-law), G.729, G.722

## ÉCRAN TACTILE

- 109 mm TFT, 800 x 480 pixels
- 16 millions de couleurs disponibles

## INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES

- Interface micro USB pour rechargement mural et configuration
- Prise stéréo 4 conducteurs 3.5 mm pour écouteurs
- Interface Bluetooth vers les terminaux de point de vente mobile (Mobile Point of Sale, mPOS)

## DURABILITÉ

- Chute/choc : MIL STD 810G, méthode 516.6 procédure IV
- Norme de protection : IP-64 selon IEC 60529
- Verre Dragontrail™ résistant aux chocs

## QUALITÉ DE SERVICE (QOS)

- Optimisation de qualité vocale de Spectralink (VQO)
- Wi-Fi Multimédia (WMM)
- Économie d'énergie WMM
- Contrôle d'admission WMM
- Marquage DSCP

## SÉCURITÉ

- WEP, WPA personnel, WPA2 personnel, WPA2 entreprise avec 802.1X (EAP-FAST, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) avec OKC (Opportunistic Key Caching) et CCKM (Cisco Client Key Management)
- Configuration et contrôle HTTPS sécurisés

## NORMES DE RÉSEAUX

- Protocole de configuration dynamique (DHCP) ou manuelle des hôtes
- Système de noms de domaines (DNS)
- Protocole d'Heure Réseau simple (SNTP)
- Protocole allégé d'accès aux annuaires (LDAP)
- XML et XHTML

## En savoir plus

Découvrez ce que les téléphones sans fil Spectralink peuvent apporter à votre organisation. Visitez notre site [spectralink.com](http://spectralink.com) ou contactez votre représentant Spectralink.

Android, Google, Google Play et autres marques sont des marques déposées de Google, Inc.



[spectralink.com](http://spectralink.com)  
info@spectralink.com  
+1 800-775-5330 North America  
+45 7560 2850 EMEA