

## TELEPHONIE PROFESSIONNELLE – NOUVELLE OFFRE PME

### PIVOT la solution WorkSmart de Spectralink en exclusivité chez Tiptel

*Spectralink, constructeur historique de technologie Voix sur Wi-fi, est le premier constructeur à associer la résistance de combinés professionnels de qualité vocale réputée à l'ergonomie d'un smartphone. La solution PIVOT est basée sur la plateforme Android™ qui permet d'accéder facilement à des applications pour optimiser le travail des collaborateurs. Cette nouvelle génération de smartphone professionnel uniquement Wi-Fi sera distribuée en exclusivité par Tiptel dès le mois d'avril.*

Tiptel, spécialiste de la téléphonie professionnelle depuis 40 ans, s'engage aux côtés de Spectralink pour promouvoir et commercialiser une nouvelle génération de smartphone au concept novateur : les modèles PIVOT 8741 et PIVOT 8753. Cette nouvelle typologie de smartphone Wi-Fi s'adresse aux entreprises qui ont à cœur de garder le contact avec leurs collaborateurs en situation de mobilité sur leur lieu de travail tout en bénéficiant de solutions d'optimisation de la productivité de ces utilisateurs professionnels.

Partant du constat que les professionnels mobiles sur leur lieu de travail dans les secteurs tels que la santé, la distribution et l'industrie ont besoin d'outils fiables, robustes et de haute qualité pour communiquer dans leur travail, que ces outils doivent également être sécurisés et faciles à utiliser, ou encore mieux : que ces utilisateurs doivent déjà être familiarisés à leur utilisation, Spectralink a développé et conçu la gamme PIVOT pour répondre à ces besoins.

Elle s'inscrit dans la gamme Spectralink 8000 des combinés Voix sur Wi-Fi. Ces smartphones apportent une mobilité vocale sur site de qualité professionnelle avec une interface intuitive présentée sur une plateforme d'application extensible. Basée sur le système d'exploitation Android™ qui respecte les normes de l'industrie, c'est une solution WorkSmart, qui se distingue par son design d'écran tactile intuitif, sa qualité vocale HD, sa résistance aux chocs, sa large interopérabilité et sa rentabilité. Les utilisateurs peuvent se déplacer dans l'ensemble des locaux sans coupure de communication et disposent en plus de toutes leurs applications professionnelles directement sur eux. La solution Worksmart signifie travailler mieux sans travailler plus !



Les smartphones de la gamme PIVOT offrent une solution à valeur ajoutée, avec deux interfaces d'application basées sur les standards actuels améliorés. Ils se distinguent par leur facilité d'utilisation, leur conception ergonomique, leur qualité vocale, leur itinérance VoWi-Fi intégrée et leur résistance.

Le modèle de base, PIVOT 8741, est idéal pour la majorité des professionnels dans les environnements de bureau. Il propose plusieurs options standards, notamment un grand écran couleur rétro-éclairé, un écran tactile avec clavier complet, un haut-parleur à fort niveau sonore et une résistance supérieure à la poussière et aux liquides, comme les produits de nettoyage. Pour les applications avancées et l'intégration du flux de tâches, PIVOT 8753 est équipé d'un scanner de codes barres 1D/2D haute performance, un avantage indéniable pour les collaborateurs évoluant dans des entrepôts par exemple. Ces combinés sont conçus pour durer plusieurs années, contrairement aux appareils grand public.

#### **Des combinés aux nombreux atouts**

- ◆ Ils permettent aux professionnels qui ont besoin de mobilité d'être joints immédiatement et efficacement sur leur lieu de travail par le biais d'alertes vocales, textuelles ou autres
- ◆ Ils sont équipés des options usuelles d'un smartphone et prêts à l'emploi
- ◆ Ils reposent sur une plate-forme d'application mobile puissante qui propose des solutions Android™ ou XML pour optimiser la gestion de tâches
- ◆ Spécifiquement conçus selon des critères exceptionnels de fiabilité, de longévité et de support technique, de façon à en optimiser l'investissement
- ◆ Sécurité et confidentialité au niveau de l'entreprise, ainsi que des options de gestion et de mises à jour en direct
- ◆ Interopérabilité avec les applications commerciales existantes, l'infrastructure WLAN et le système téléphonique
- ◆ Ils peuvent être administrés à distance par le responsable informatique et ce en toute sécurité.

## Principales Caractéristiques

### SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Android Jelly Bean 4.1.2

### FRÉQUENCES RADIO

- 2,4 à 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g)
- 5,15 à 5,825 GHz (802.11a varie en fonction du pays)
- 2,4 et 5 GHz (802.11n)

### DÉBITS DE TRANSMISSION DES DONNÉES

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

### ENVIRONNEMENT

- Température de fonctionnement 0 à 40 °C
- Température de stockage -30 à 60 °C CODECS
- G.711 (loi A, loi  $\mu$ ), G.729, G.722

### AFFICHAGE ET ÉCRAN TACTILE

- 4,3 po. (109 mm) TFT, 800 x 480 pixels
- Palette de 16 millions de couleurs

### INTERFACES PÉRIPHÉRIQUES

- Interface micro USB pour chargement mural et configuration
- Connecteur écouteur stéréo à 4 conducteurs 3,5 mm

### RESISTANCE

- À l'épreuve des chutes/chocs : MIL STD 810G, méthode 516.6 procédure IV
- Indice de protection standard : IP-64 selon CEI 60529
- Verre Dragontrail™ résistant

### QUALITÉ DE SERVICE (QOS)

- Wi-Fi Multimedia (WMM)
- WMM-Économie d'énergie
- WMM-Contrôle d'admission\*
- Étiquetage 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 de sécurité HTTPS

### NORMES DE MISE EN RÉSEAU

- Protocole de configuration d'hébergement manuel ou dynamique (DHCP)
- Service du nom de domaine (DNS)
- Protocole de synchronisation horaire par réseau simple (SNTP)
- Protocole d'accès à l'annuaire client léger (LDAP)
- XML et XHTML

Derniers points forts, ils disposent d'un accéléromètre de qualité industrielle pour de futures applications PTI (Protection des Travailleurs Isolés) et d'un multi-chargeur facilitant le travail en équipe et la mutualisation des combinés. Un jeu de batterie peut ainsi être mis en charge en permanence pour permettre d'assurer une disponibilité en continu du combiné.

Les modèles PIVOT sont d'ores et déjà disponibles chez les revendeurs du réseau Tiptel.

Pour connaître la liste des revendeurs, contactez le 01 39 44 63 30 ou consultez le site web [www.tiptel.fr](http://www.tiptel.fr)

### À propos de Tiptel France.

Créé en 1973, Tiptel est un groupe international spécialisé dans la distribution de systèmes de téléphonie professionnelle à destination des PME et des TPE. L'entreprise conçoit et commercialise des produits de téléphonie permettant aux entreprises de s'équiper avec des solutions performantes et novatrices.

Tiptel, fournisseur expert en téléphonie d'entreprise implanté en France depuis 1997 dispose d'un réseau de 350 revendeurs. Les produits au catalogue Tiptel sont proposés exclusivement via ce réseau réparti sur l'ensemble du territoire français. Un support technique est assuré pour tous les systèmes proposés par Tiptel France.

Plus d'informations sur [www.tiptel.fr](http://www.tiptel.fr)



#### Contact presse :

Véronique PIGOT - Agence Kani RP pour Tiptel  
Tel. : 33 (1) 49 52 60 64 - Email : [tiptel@kanirp.com](mailto:tiptel@kanirp.com)

Retrouvez toutes les actus de Tiptel sur <http://www.kanirp.com/171/tiptel>