

Spectralink
Guide des produits /
Arbre de décision

Commencez ici

Spectralink : Qui sommes-nous? Brève introduction

Spectralink a plusieurs dizaines d'années d'expérience en matière de solutions avant-gardistes répondant aux problématiques d'aujourd'hui. Nous sommes à la pointe de l'innovation et de la technologie en matière de mobilité depuis 1990 et nous sommes fiers de nos solutions de mobilité complètes et fiables. Notre personnel, notre engagement en faveur de l'innovation et notre passion sont, depuis toujours, les fondements de notre réussite. Cinq valeurs ajoutés qui expliquent pourquoi nos clients et partenaires choisissent Spectralink :



1 Nous avons une réputation de leader sur le marché des **communications vocales sécurisées et de premier ordre.**



2 **L'intégration avec les principales plateformes de communications unifiées et les fournisseurs Internationaux d'applications mobiles** font de l'intégration et de l'interopérabilité notre spécialité.



3 Nous sommes des **experts en matière de migration.** Nous avons plus de 30 ans d'expérience dans tous les secteurs, toutes les régions et avec des degrés de complexité variés.



4 **Spectralink est votre solution complète de A à Z.** Nos outils de gestion des appareils facilitent la résolution des problèmes causés par le déploiement, afin que vous tiriez le meilleur parti de votre investissement.



5 Nos collaborateurs accompagnent votre équipe pour réussir. **Nos équipes de vente et de solutions, les meilleures du secteur,** vous aideront à chaque stade du processus.

Le choix d'une solution de Mobilité

Les entreprises se tournent vers les systèmes de communications unifiées (UC) pour équiper leurs employés d'outils mobiles qui leur permettront de travailler intelligemment. Grâce au vaste écosystème d'interopérabilité de Spectralink, nous pouvons mettre en œuvre une gamme complète de solutions sans fil basée sur le DECT traditionnel, l'IP-DECT et le Wi-Fi, afin de donner plus de flexibilité et d'autonomie à votre personnel.

Avec Spectralink, vous êtes libre de choisir la solution qui répond le mieux à vos besoins, ou encore une combinaison d'appareils différents. Nous serons heureux de vous aider à choisir la meilleure solution en fonction de votre infrastructure existante, de la plate-forme de communications unifiées de votre choix et de votre budget.

Quel est le produit Spectralink adapté à votre entreprise ?

Il n'est pas toujours facile d'identifier la solution optimale. Chacune a un objectif spécifique, apporte de la valeur et optimise l'efficacité et les communications pour vos différents utilisateurs finaux.

Soyez sûr que, peu importe votre choix, vous bénéficierez des avantages suivants :

- La meilleure qualité de voix de sa catégorie, constamment optimisée par notre formidable équipe d'ingénieurs
- La durabilité, la robustesse et le poids plume disponibles uniquement chez Spectralink
- Un vaste écosystème d'interopérabilité dans tous les secteurs verticaux clés
- L'expertise de nos équipes de vente, de services et de Solution Architect pour vous aider tout au long du processus

De plus, votre solution mobile est soutenue par l'ensemble de l'équipe Spectralink pour protéger votre investissement sur le long terme. C'est une promesse qui se résume en quatre mots :

Nous sommes avec vous.

Combinez les solutions grâce à Spectralink

Bonne nouvelle : avec Spectralink, vous pouvez combiner plusieurs solutions de mobilités pour répondre aux besoins spécifiques de votre organisation. Une fois que vous avez fait le choix entre dispositifs DECT et Wi-Fi, (ce que ce guide vous aidera à faire) vous pouvez installer n'importe quelle combinaison de ces solutions à travers votre parc d'activité. Et, quelle que soit la solution choisie, vous pouvez facilement déployer, optimiser et dépanner votre parc Spectralink avec AMIE™ notre plateforme d'intelligence de mobilité d'entreprise pour l'informatique et les télécommunications

Gestion des solutions

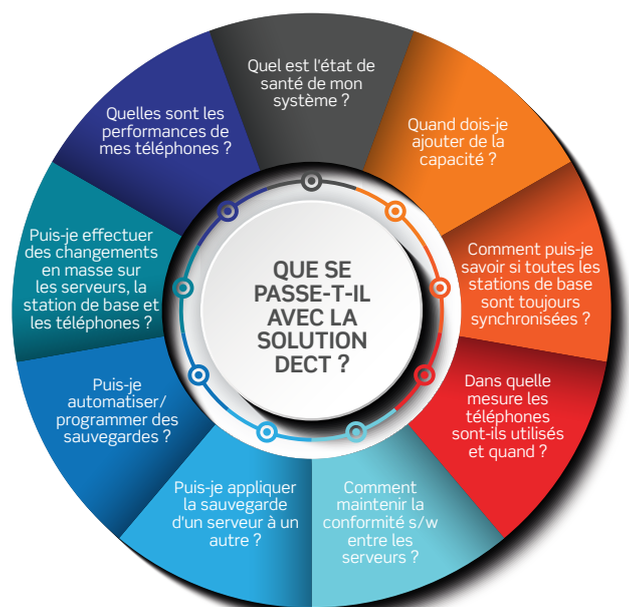
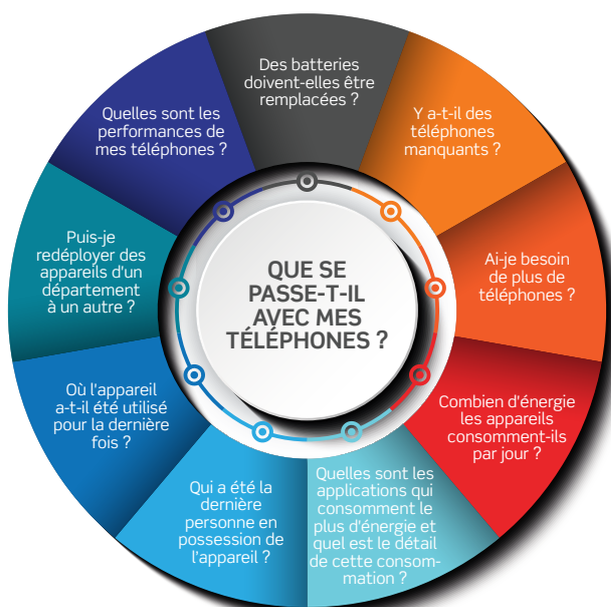
Complétez votre solution de mobilité par les services Spectralink et notre plateforme AMIE.

AMIE™ (Advanced Mobile Intelligence for Enterprise, « solution intelligente de mobilité d'entreprise avancée »)

Nous avons développé la plateforme AMIE pour apporter des réponses et des solutions aux principales questions qui se posent suite au déploiement de vos appareils solutions Spectralink. Grâce à AMIE, les administrateurs informatiques et de télécommunications peuvent facilement gérer et déployer leur parc de postes WiFi et Smartphones ou de solutions IP-DECT. Diagnostiquer les problèmes, évaluer la performance des appels, vérifier l'état de la batterie, localiser leurs appareils terminaux et bien plus encore pour assurer le bon fonctionnement de leurs flux de travail mobiles, augmenter leur efficacité et tirer le meilleur parti de leur investissement à partir d'un tableau de bord centralisé..

Des services et une assistance complets

De la conception et du déploiement à l'optimisation et à la maintenance, les services Spectralink augmentent le succès de la mobilité d'entreprise et les résultats commerciaux, conduisant à un meilleur retour sur investissement. Nos services complets optimisent la puissance de la mobilité et sont adaptés aux besoins organisationnels et aux flux de travail. Chez Spectralink, l'expérience et l'expertise de notre équipe de services professionnels nous distinguent de la concurrence.



Ceci est un document interactif, avec trois options principales pour orienter votre navigation.

Commencez par explorer les options de plateformes vocales ou de solutions centrées sur la voix ou plutôt celle centrées sur les données. À partir de vos réponses à ces décisions clés, nous vous guiderons à travers notre portefeuille de solutions afin de garantir que les bonnes personnes disposent du bon produit au bon moment.

Si vous souhaitez explorer toutes les options disponibles, lisez le document page par page sans cliquer sur les liens.

Je souhaite faire mes choix en fonction de la plate-forme vocale qui sera la mieux adaptée à mon environnement

Je souhaite faire mes choix en fonction de mes besoins en matière de communications centrées sur la voix ou sur les données

Je souhaite lire page par page



ARBRE DE
DÉCISION
#1

Quelle plateforme vocale?

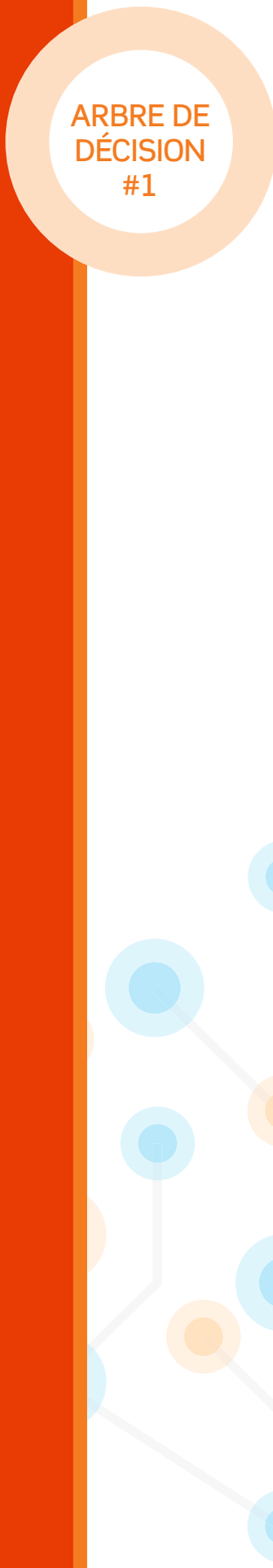
La voix mobile, c'est-à-dire la façon dont vous passez un appel, est transmise à un appareil par une série de méthodes sans fil différentes. Chaque méthode comporte un type de point d'accès spécifique et une gamme de fréquences dédiée. Les téléphones DECT utilisent une borne DECT qui se connecte à un PBX traditionnel ou à un IP-PBX pour envoyer/recevoir les appels téléphoniques. La voix Wi-Fi, également appelée Voice over WLAN (VoWLAN), utilise un réseau de données sans fil pour transmettre la voix et repose sur la connexion à un point d'accès local.

En déterminant la manière dont vos différents groupes d'utilisateurs utiliseront leurs appareils de mobilité, vous pouvez décider si vous avez besoin d'une solution DECT ou Wi-Fi et, pour finir, du ou des types d'appareils à acheter.

Commencez par évaluer la combinaison de flux de travail voix et données (voix, pas de données en dehors des alarmes critiques ; voix et applications de données légères ; voix et applications de données modérées ; ou une combinaison de voix et de données critiques nécessitant la plus grande puissance de traitement et un plus grand écran) nécessaire à chacun de vos groupes d'utilisateurs finaux critiques. Une fois que vous connaissez les besoins de vos principaux groupes d'utilisateurs finaux en matière de voix et de données, nous pouvons vous aider à évaluer votre infrastructure existante et à déterminer comment l'utiliser au mieux pour atteindre ces objectifs.

LES QUESTIONS À SE POSER

- Êtes-vous en train de migrer ou de passer d'un ancien PBX ou d'un câblage analogique et numérique à de nouvelles infrastructures hybrides basées sur la VoIP et les CU basées dans le cloud ?
- Avez-vous déjà investi lourdement dans l'infrastructure Wi-Fi existante ou une mise à niveau vers le Wi-Fi est-elle prévue prochainement ?



**ARBRE DE DÉCISION
#1**

Considérations	DECT	Wi-Fi
La stratégie de convergence	<p>Réseau dédié à la voix uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réseaux séparés pour la voix et les données • Hautement sécurisé • QoS garantie • Gestion simple • Réduction des interférences 	<p>Réseau convergent voix/données</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un seul réseau pour la voix et les données • Infrastructure commune • Faible coût d'acquisition • Intégration IP PBX supérieure
Voix	<p>Le DECT opère sur une fréquence vocale dédiée, de sorte que la voix n'entre jamais en concurrence avec d'autres données ou une communication de moindre priorité. Cela signifie que la qualité des appels est élevée, qu'ils sont disponibles en permanence et que, grâce à un réseau bien planifié de bornes DECT, ils peuvent être répartis de manière homogène sur un vaste espace. Il est doté d'un système intégré de Qualité de Service (QoS) utilisant l'AMRT.</p>	<p>Le Wi-Fi sert à la fois à la communication de données et aux communications vocales. Les clients Wi-Fi sont en concurrence avec d'autres appareils qui veulent se connecter au même point d'accès, ce qui peut entraîner des problèmes en termes de QoS. Les entreprises doivent disposer d'une solution de réseau sans fil correctement configurée pour prendre en charge une bonne QoS vocale.</p>
Utilisation d'applications	<p>Le DECT permet des fonctionnalités spécifiques au lieu de travail, telles que l'intégration avec les systèmes vocaux d'entreprise, ainsi que différentes alarmes, la messagerie et les applications pour travailleurs isolés.</p>	<p>Le Wi-Fi permet aux utilisateurs d'aller bien au-delà de la voix en offrant des applications de flux de travail à forte intensité de données beaucoup plus étendues, ce qui permet d'augmenter productivité et efficacité.</p>
Agencement de bâtiments	<p>Gère les défis radio liés aux bâtiments densément construits en acier lourd et en béton.</p>	<p>Fonctionne mieux dans les bâtiments conçus avec de grands espaces ouverts et sans obstacles.</p>
Sécurité	<p>Le DECT fonctionne sur un système fermé, ce qui réduit les efforts du service informatique pour maintenir la sécurité sur le sans fil, puisque l'étape A de sécurité DECT est supportée. Sur les connexions LAN, le DECT prend en charge au moins : TLS 1.3 (et antérieur), SSRTCP/ SRTP/ RTP, STUN/TURN/ICE, HTTPS</p>	<p>La sécurité varie en fonction de la configuration du système et de la sophistication du service informatique. Les réseaux Wi-Fi peuvent être configurés de manière à être très sécurisés. Il suffit d'utiliser de longues mots de passe aléatoires ou d'utiliser des options de sécurité plus avancées comme le PMF et le WPA2-Enterprise.</p>

ARBRE DE DÉCISION #1

DECT ou Wi-Fi ? Il n'y a pas de réponse facile ; tout dépend de la plate-forme du serveur d'appels et de vos besoins :

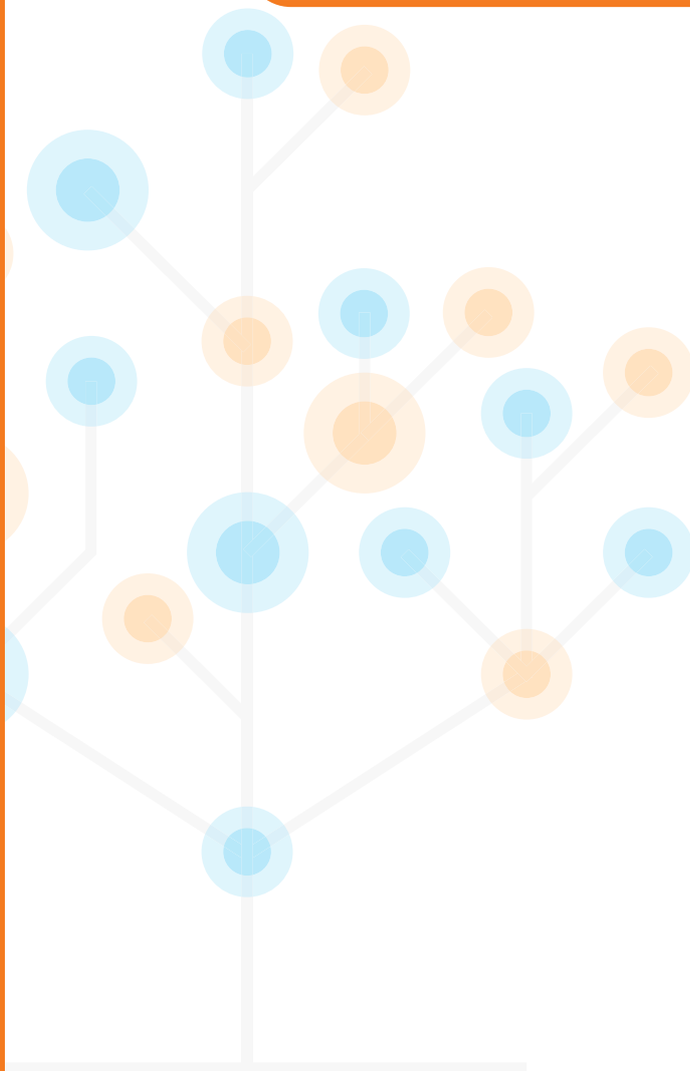
- Infrastructure dédiée ou convergente
- PBX et stratégie de réseau
- Besoins en matière de voix et de données
- Considérations relatives à la sécurité
- Exigences d'application
- Nécessité d'une interface graphique haut de gamme

La proposition de valeur du DECT est convaincante, car elle permet une qualité de voix et une disponibilité impressionnantes pour un investissement comparativement plus faible que celui requis pour le Wi-Fi. Cependant, si vous cherchez à aller au-delà de la voix, vers des applications riches en données, le Wi-Fi sera un choix évident, en particulier si vous cherchez à pérenniser vos investissements et à évoluer constamment avec les tendances des applications technologiques.

L'étape suivante de ce guide consiste à choisir la technologie vocale optimale pour votre environnement :

Je suis intéressé par la plateforme vocale DECT

Je suis intéressé par la plateforme vocale Wi-Fi



ARBRE DE DÉCISION
#2

Communications centrées plutôt sur la voix ou les données?

Lorsqu'il s'agit de choisir un appareil, deux parcours clés s'offrent à vous en fonction de l'utilisation principale que vos employés en feront. Voici quelques questions à vous poser à propos de chacune de vos équipes ou de vos types d'utilisateurs.

COMMENT COMMUNIQUENT-ILS ?

Principalement par le biais d'appels vocaux.

Si la principale forme de communication se fait par la voix, sans nécessiter d'accès à autre chose, un appareil centré sur la voix est le plus adapté.

Un mélange d'appels vocaux, de messagerie sécurisée et de saisie intensive de données.

Si la voix est importante mais n'est pas la seule forme de communication (s'ils utilisent des applications de messagerie sécurisée ou d'autres applications telles que les DSE, par exemple), alors un appareil centré sur les données est préférable.

ONT-ILS BESOIN D'ACCÉDER AUX APPLICATIONS ?

Alertes d'urgence de base pour les bâtiments uniquement.

S'ils utilisent exclusivement des applications de base qui peuvent envoyer des alarmes à l'appareil pour les avertir d'une urgence, alors un appareil centré sur la voix est préférable.

Applications et notifications avancées.

Si leur travail comprend des flux de travail basés sur des applications, l'accès à des informations ou des alarmes et des notifications avancées, il est préférable d'opter pour un appareil centré sur les données.

ONT-ILS BESOIN D'ACCÉDER À DES FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES, AU-DELÀ DE L'APPEL VOCAL ET DE L'ENVOI DE SMS ET D'ALERTES DE BASE ?

Non ; seulement les fonctions de base.

Si ce téléphone servira uniquement pour communiquer, il est préférable d'opter pour un appareil centré sur la voix, car il permet de passer des appels et d'envoyer des SMS, avec des fonctionnalités supplémentaires limitées.

Oui, mon appareil doit être essentiellement un ordinateur de poche.

Si vos utilisateurs ont besoin d'un accès permanent à l'information du bout des doigts, il est préférable d'opter pour un appareil centré sur les données, car il comprend des fonctionnalités supplémentaires telles que des appareils photo et des capacités de numérisation, ainsi que des applications avancées pour les communications et les flux de travail



ARBRE DE
DÉCISION
#2

Les questions ci-dessus vous aideront à décider s'il vous faut un appareil centré sur la voix ou sur les données pour permettre à vos employés de faire leur travail au mieux. La réponse peut être différente selon les différents types d'utilisateurs de votre organisation. Chez Spectralink, nous couvrons tous vos besoins en proposant les deux solutions.

L'approche centrée sur la voix et l'approche centrée sur les données s'articulent autour de deux types de téléphones : les téléphones à fonctions et les Smartphones.

Les Téléphones à fonctions peuvent passer et recevoir des appels, envoyer des messages texte et offrir certaines fonctions avancées. Un téléphone à fonctions a un écran beaucoup plus petit et un mécanisme de saisie de texte plus limité, utilisant un clavier alphanumérique physique. Un téléphone à fonctions peut ou non inclure des capacités Internet. Lorsque des capacités Internet sont disponibles, les fonctionnalités sont très basiques : un client de messagerie et un navigateur web aux capacités limitées.

Les Smartphones disposent d'un grand écran tactile et de fonctions avancées similaires à celles d'un ordinateur personnel. Les fonctions informatiques comprennent un système d'exploitation, la possibilité d'installer et d'exécuter des applications téléchargées, l'e-mail et la navigation sur Internet. Ainsi, vous pouvez créer et modifier des documents, exécuter des logiciels d'inventaire, des moniteurs de santé et des logiciels médicaux, et bien d'autres choses encore.

Chez Spectralink nous couvrons tous vos besoins en proposant les deux solutions. Faites votre choix ci-dessous et nous vous aiderons à déterminer lequel de nos appareils est optimal pour votre organisation et vos équipes.

Je suis intéressé par les téléphones à fonctions vocales

Je suis intéressé par les Smartphones centrés sur les données



ARBRE DE
DÉCISION
#3

Les téléphones centrés sur la voix

Si vous avez décidé qu'un appareil centré sur la voix est le plus adapté à vos utilisateurs, Spectralink propose deux options : Téléphone à fonctions DECT ou Wi-Fi (Série 84).

	Solution DECT	Téléphone à fonctions Série 84
Interopérabilité	Compatible avec toutes les plateformes de communications unifiées (UC) leaders du marché Une capacité unique à faire migrer les clients encore équipés d'un câblage analogique et numérique vers des services dans le cloud et des plateformes de voix hébergées	Basé sur l'interopérabilité des standards ouverts : S'intègre à toutes les infrastructures WLAN et à toutes les plateformes de téléphonie Prend en charge les principales plateformes de téléphonie SIP. Connexion aux anciens PBX analogiques et numériques
Voix	Superbe qualité sonore sans écho, retard, interruption ni interférence	Spectralink Voice Quality Optimization™ (VQO), est un système conçu pour offrir une qualité de voix supérieure grâce à des chipsets améliorés, une itinérance optimisée entre les points d'accès et une conception améliorée des microphones
Messages	Diffusion de messages Icônes MSF I/II/III Messagerie entièrement bidirectionnelle (modèles sélectionnés)	Prise en charge des alertes par message et de la messagerie instantanée
Utilisation d'applications	Permet l'intégration d'applications tierces par le biais d'un protocole XML-RPC ouvert sous forme d'interfaces de programmation d'applications (API) Les solutions comprennent des alarmes et des fonctions de messagerie texte qui offrent aux utilisateurs des avantages en matière de sécurité et de service	Accès à un large éventail d'applications de base grâce aux API Web et XML intégrées, permettant une large intégration des applications et une productivité renforcée pour les employés mobiles Grâce à nos API, nous délivrons une gamme étendue d'applications fonctionnelles et propres à l'industrie afin de permettre une efficacité et une productivité des employés mobiles
Durabilité	Tous les combinés sont résistants aux chutes et aux chocs, ce qui les rend plus durables que les appareils non professionnels Plusieurs modèles de combinés sont conformes aux normes IP54 ou IP64, ce qui les protège de la poussière, des projections d'eau et leur confère une surface résistante aux désinfectants	Classé IP64, il résiste à la poussière, aux chocs et aux liquides et peut être nettoyé avec la plupart des produits de nettoyage courants sans détériorer l'appareil
Sécurité personnelle	Fonctions de sécurité personnelle et de travailleur isolé (cordes détachables, détecteur de course, alarmes d'absence de mouvement et de personne en détresse)	Alarmes de sécurité personnelle (« personne en détresse » p. ex.), bouton d'urgence / de détresse, PTT, Numérotation rapide d'urgence programmable sur l'ensemble du système
Fonctionnalités clé	La Série 76 offre des caractéristiques spécialisées pour les environnements industriels et de fabrication rudes et bruyants, ce qui permet de réduire les temps d'arrêt, d'augmenter la productivité, la sécurité personnelle et la sûreté La série 77 offre des fonctions spécialement conçus pour les soins de santé, qui améliorent la qualité des soins aux patients et la sécurité	Permet des applications utilisateur telles que l'intégration du calendrier et l'e-mail Accès à un large éventail d'applications de base grâce aux API Web et XML intégrées Un facteur de forme simple avec des boutons physiques pour une solution facile à utiliser qui permet une communication immédiate sans écran de verrouillage ni ouverture de session Sans verre pour les environnements propres

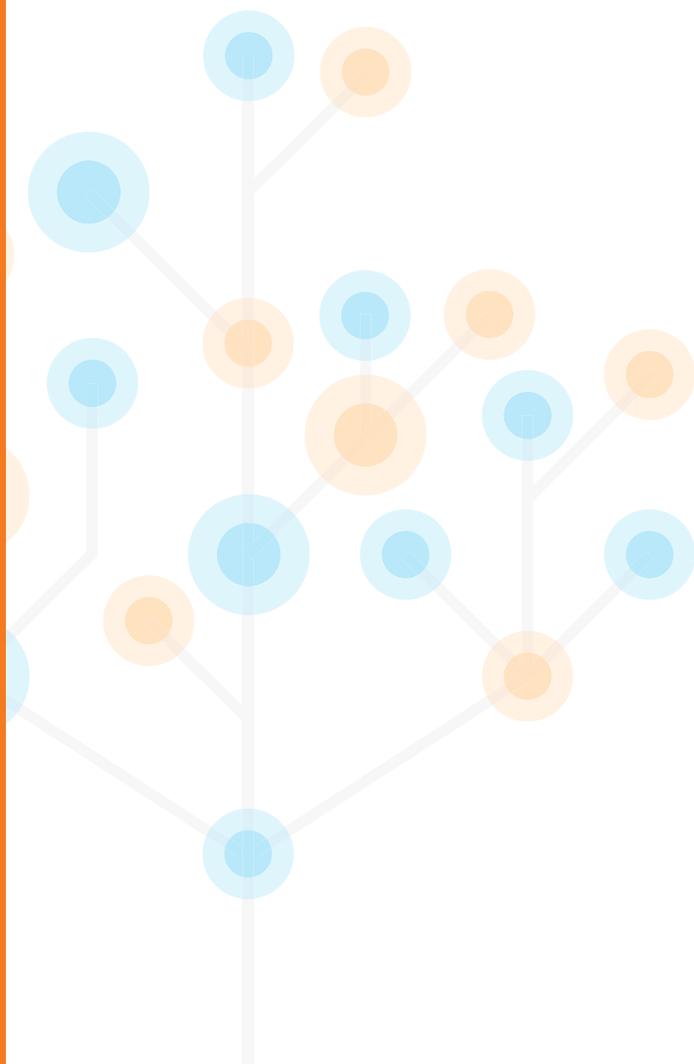
ARBRE DE DÉCISION #3

La principale différence entre notre solution DECT et le téléphone Wi-Fi Série 84 est que l'une utilise une plate-forme vocale DECT et l'autre une plate-forme Wi-Fi (pour en savoir plus sur les différences entre ces plates-formes vocales, consultez le guide « Quelle plate-forme vocale ? ».) Les deux options sont des téléphones durcis et fiables sur lesquels vous pouvez compter et qui répondent aux besoins fondamentaux de voix de qualité professionnelle et d'une expérience utilisateur fiable avec des boutons et des interfaces faciles à utiliser, quel que soit votre environnement.

Alors, quelle solution vous semble la plus adaptée à vos besoins ?

Je suis intéressé par une solution DECT

Je souhaite en savoir plus sur les téléphones WiFi Série 84





ARBRE DE
DÉCISION
#4

Solutions DECT

Si votre choix s'est porté sur une solution DECT, le portefeuille DECT Spectralink se compose d'une gamme de combinés et de l'infrastructure DECT, avec des fonctions et des solutions qui permettent l'autonomie des travailleurs mobiles de différents secteurs d'activité. La nature modulaire et l'évolutivité des serveurs permettent de répondre aux besoins de n'importe quelle organisation. De plus, tous les combinés sont compatibles avec chaque serveur DECT, ce qui permet de combiner plusieurs modèles au sein d'un seul système sans fil, et ce afin que vous puissiez choisir le bon combiné pour chaque employé en fonction de ses besoins spécifiques.



	200	400	6500	VIP-DECT Server One	8000	
Intégration PBX	IP (SIP)	IP (SIP)	IP (SIP)	IP (SIP)	Analogique	IP (SIP)
Stations de base	1 (intégré)	1 +9	1,024	2048	1,024	1,024
Combinés	12	60	4,096	4,096	1,008	4,095
Appel simultané	12	12	1,024	1,024	1,008	1,024

Serveurs

La gamme de serveurs DECT Spectralink comprend une série de serveurs sans fil pour les entreprises de toutes tailles. Les serveurs DECT Spectralink sont des solutions flexibles et évolutives qui peuvent être facilement intégrées à vos plateformes de contrôle d'appels IP-PBX / UC. Fonctionnant avec des standards ouverts, les serveurs DECT Spectralink peuvent s'intégrer à une longue liste d'applications tierces et s'adapter aux besoins de votre entreprise.

**ARBRE DE DÉCISION
#4**

Combinés

Spectralink propose une gamme de combinés DECT fiables, durcies et dotés de nombreuses fonctionnalités. Ces combinés ont été conçus avec un ensemble de fonctionnalités et d'outils parfaits pour autonomiser vos utilisateurs - comme des connexions vocales de la plus haute qualité, des écrans rétroéclairés pour les zones à faible luminosité, des boutons de panique, des messages texte bidirectionnels et bien plus encore.

Les combinés DECT disposent également d'options pour les utilisateurs qui ont besoin de combinés spécifiquement conçus pour les besoins des marchés verticaux clés et de fonctions supplémentaires telles que des boutons « personne en détresse » et d'alarme pour la sécurité du personnel et les environnements de travail isolés/à distance.



	7502	7202	7212	7522	7532	7622	7642	7722	7742
Besoins	Fonction de téléphonie vocale standard + messagerie ciblée	Téléphonie vocale standard, pour fonctionnement en équipes	Téléphonie vocale standard, pour fonctionnement en équipes avec kit mains libres	Casque à prise jack de téléphonie avancée compact et léger	Option de casque B/T de téléphonie avancée compact et léger	Icônes, téléphonie avancée avec option de casque pour l'organisation en équipes	Icônes, personne en détresse, absence de mouvement, course avec alarmes par arrachement pour le fonctionnement en équipes	Icônes, téléphonie avancée avec option de casque pour l'organisation en équipes	Icônes, option de casque, personne en détresse, absence de mouvement, course avec alarmes par arrachement pour le fonctionnement en équipes
Solutions	Messagerie ciblée	Alarme, Partage de combiné	Alarme, Partage de combiné	Messagerie bidirectionnelle, Partage de combiné	Messagerie bidirectionnelle, Partage de combiné	Alarme, Partage de combiné	Appel d'alarme automatique, Partage de combiné	Alarme, Partage de combiné	Appel d'alarme automatique, Partage de combiné SAFE
Messagerie sécurisée	MSF I/Réception uniquement (24 caractères)	MSF I/II Messagerie entièrement bidirectionnelle	MSF I/II Messagerie entièrement bidirectionnelle	MSF I/II Messagerie entièrement bidirectionnelle	MSF I/II Messagerie entièrement bidirectionnelle	MSF I/II/III Messagerie entièrement bidirectionnelle	MSF I/II/III Messagerie entièrement bidirectionnelle	MSF I/II/III Messagerie entièrement bidirectionnelle	MSF I/II/III Messagerie entièrement bidirectionnelle
Durable	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

Spectralink offre les solutions DECT les plus polyvalentes du secteur pour le lieu de travail. Grâce à nos partenaires stratégiques de solutions, nous offrons une large gamme d'applications fonctionnelles et spécifiques à l'industrie qui permettent aux travailleurs mobiles de mieux faire leur travail en devenant plus productifs, où qu'ils se trouvent dans l'environnement de travail. Avec la bonne solution intérieure DECT, améliorez considérablement la réactivité, la productivité et le service à la clientèle pour résoudre vos problèmes quotidiens, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre entreprise.

[Je souhaite en savoir plus sur les solutions Spectralink DECT](#)

ARBRE DE
DÉCISION
#5

Téléphone Wi-Fi avec des touches fonctions ou Smartphone Wi-Fi ?

Deux principaux types de téléphones vocaux Wi-Fi sont disponibles : les Smartphones contrôlés par un écran tactile et les téléphones à fonctions contrôlés par un clavier physique.



Besoin/Exigence	Série 84 (Téléphone à fonctions Wi-Fi)	Famille Versity (Smartphone Wi-Fi)
Clavier	Oui	Non
Écran tactile	Non	Oui
Capacités de numérisation	Non	Oui
Écran plus grand pour les communications lourdes en données	Non	Oui
Communications centrées sur la voix uniquement	Oui	Non
Valeur et fonctionnalité au-delà de la voix	Non	Oui
Fonctionnalités SAFE	Limité	Oui
Applications	Limité	Oui
Système d'exploitation Android	Non	Oui
Durabilité	Durable	Robuste
Classe IP	IP64	IP 65 (Versity 92) et IP 68 (Versity 95)
EMM/MDM requis	Non	Oui

Une fois que vous avez opté pour un appareil Wi-Fi, le choix se résume à une seule chose : avez-vous besoin de communications essentiellement vocales (appels, Push-to-Talk, messagerie texte simple), ou avez-vous besoin d'accéder à des applications de pointe qui vont au-delà de la voix pour l'efficacité du flux de travail ? Pour une fonctionnalité plus basique dans un appareil fiable, rentable et très durable, la Série 84 pourrait s'avérer idéale. Cependant, si vous avez besoin d'accéder à des applications, maintenant ou à l'avenir, la famille Versity est optimale.

Je suis intéressé par un Smartphone Versity

Je souhaite en savoir plus sur les téléphones à fonctions Série 84

ARBRE DE
DÉCISION
#6

Smartphones Varsity Série 95 ou Varsity Série 92?

La famille Varsity de Spectralink, composée de Smartphones Wi-Fi de qualité professionnelle, offre le meilleur de la voix et des applications de pointe dans une solution de mobilité légère, durable et tout-en-un pour vos travailleurs mobiles.

Avec une gamme de prix, de puissance de traitement et de détail différentes, la famille de Smartphones Varsity est conçue pour se compléter et fournir la meilleure solution de Smartphone Wi-Fi pour tous les types d'employés.



	Série Varsity 95/96	Série Varsity 92
Résumé de l'appareil	La Série Varsity 95/96 est la solution Smartphone de qualité professionnelle haut de gamme de Spectralink. Cet appareil, le meilleur de sa catégorie, est parfait pour les environnements critiques en matière de voix, sans temps d'arrêt, robustes 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, qui exigent une puissance et une fonctionnalité d'application supérieures.	La solution mobile Série Varsity 92 de Spectralink offre des communications vocales critiques et des applications de flux de travail de pointe dans un Smartphone d'entreprise élégant, compact, durable et rentable.
Capacités		
Batteries	Batteries réellement remplaçables à chaud pour une disponibilité en continu	Batterie remplaçable pouvant être chargée séparément
Utilisation de l'application	Idéal pour les flux de travail axés sur les données (communications plus longues, dossiers patients) et les applications plus complexes	Idéal pour les flux de travail de gestion des tâches (listes de contrôle et flux de cases à cocher)
Durabilité	Robuste ; l'appareil le plus robuste du marché avec un indice IP68 pour la résistance à l'eau et à la poussière et une norme militaire de chute de 810H à 1,8 m	Conception durable adaptée aux environnements exigeants avec un indice de protection IP65 pour une résistance à l'eau et à la poussière et une norme militaire de chute de 810H à 1,5 m
Écran	Grand écran de 5,2 pouces pour une meilleure expérience de travail pour les utilisateurs d'applications de données lourdes	Écran 4 pouces avec facteur de forme étroit pour une prise en main facile et une utilisation à une main

**ARBRE DE
DÉCISION
#6****Série Versity 95**

Versity 95 est l'option smartphone haut de gamme pour les travailleurs de première ligne qui travaillent dans les environnements les plus difficiles et qui ont besoin d'un accès à la communication 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 (Versity 95 possède la seule batterie véritablement remplaçable à chaud du marché.) Le grand écran de 5,2 pouces offre une expérience immersive permettant de lire facilement du texte et d'examiner le contenu. Le Versity 95 offre les meilleures capacités, regroupées dans le Smartphone d'entreprise le plus robuste du marché.

Série Versity 92

La Série Versity 92, l'option la plus compacte et la plus économique, est dotée d'un écran tactile de 4 pouces et constitue un outil pour la gestion des tâches, la communication vocale, les applications de milieu de gamme et l'accès aux données. Idéal pour ceux dont les flux de travail sont moins gourmands en données mais qui ont tout de même besoin de notifications d'alerte et de potentielles capacités de numérisation.

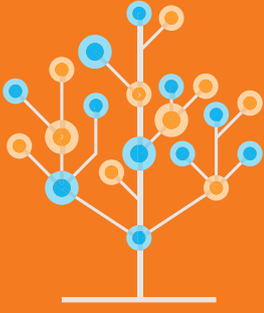


La famille Versity de Smartphones de qualité professionnelle met le savoir et l'information entre les mains des utilisateurs afin d'accroître l'efficacité, d'améliorer les communications et de favoriser un meilleur environnement de travail grâce à des communications fiables, durables et ininterrompues 24 heures sur 24.

Si votre travail nécessite des trajets en dehors de l'établissement principal, par exemple pour fournir des soins au sein de la communauté, le déplacement entre les usines, la livraison de commandes à domicile ou une circulation entre les bâtiments où la couverture peut être insuffisante, un appareil compatible LTE vous permet d'être toujours disponible, où que vous soyez. Nous couvrons tous vos besoins avec la solution de Smartphone cellulaire Série Versity 96 LTE. Elle possède toutes les mêmes fonctionnalités et spécifications que notre Série Versity 95, mais permet une communication et une collaboration en tout lieu et en tout temps. (Disponible uniquement dans les régions EMEA et APAC)

Je souhaite en savoir plus sur la Série Versity 95/96

Je souhaite en savoir plus sur la Série Versity 92



Nous tenons à écouter et à comprendre les besoins de nos clients — une caractéristique fondamentale pour concevoir nos solutions de pointe dans le secteur. Avec l'appui d'un solide écosystème de technologies et d'applications, Spectralink peut fournir en permanence des outils de qualité vocale, de messagerie de données et de collaboration de qualité supérieure aux clients du monde entier.

Si vous cherchez un soutien pour unifier votre personnel mobile, vos employés de bureau et vos travailleurs à distance, nous sommes là pour vous.

La connectivité, la productivité et la rentabilité figurent toutes en tête des priorités. Et c'est à travers nos capacités, notre mobilité, notre expérience, notre confiance et notre réussite que nous vous aidons à atteindre ces objectifs. Nous donnons à vos travailleurs de première ligne une solution mobile pour améliorer la communication, la collaboration, l'engagement, la productivité et la sécurité.

Contactez-nous pour savoir comment Spectralink peut vous aider à apporter plus d'autonomie à votre personnel mobile.

Parlez-en au
service des ventes

À propos de Spectralink

Acteur primé dans le domaine de la technologie mobile, Spectralink transforme depuis plus de 30 ans la façon dont nos clients travaillent et communiquent. Grâce à notre détermination à faire des choses extraordinaires, nous permettons à la main-d'œuvre mobile et donnons à nos clients et partenaires la possibilité d'explorer les prochaines étapes, les nouvelles possibilités. Grâce à nos solutions mobiles optimales de qualité professionnelle, nous accompagnons nos clients partout où ils vont, à tous les niveaux. Notre personnel, notre engagement en faveur de l'innovation et notre passion sont les fondements de notre réussite.

spectralink 

spectralink.com

info@spectralink.com

+1 800-775-5330 Amérique du Nord

+45 7560 2850 EMEA