



spectralink **VQO**

VOICE QUALITY OPTIMIZATION

Notre objectif est une clarté sans égal

Chez Spectralink, nous écoutons nos clients. En fait, écouter est au cœur de notre activité. C'est la valeur d'une communication claire qui se trouve au centre de notre entreprise et de la technologie Voice Quality Optimization (optimisation de la qualité vocale) de Spectralink, également appelée la VQO Spectralink.

Dans le monde de la communication sans fil d'entreprise, la voix et les données ne sont pas nés égaux. Il faut une expertise poussée et une technologie avancée pour garantir une qualité vocale supérieure et fiable dans ces environnements. C'est là que la technologie VQO Spectralink excelle.

Comment ça marche

La VQO (Voice Quality Optimization ou optimisation de la qualité vocale en français) offerte par Spectralink est un système étudié qui assure une qualité vocale supérieure sur les réseaux Wi-Fi d'entreprise à l'intérieur des bâtiments. Le système repose en interne sur la technologie intégrée à tous les appareils Spectralink et en externe sur les connaissances et l'expertise de nos partenaires et de nos architectes système spécialisés.

Développée par des ingénieurs hautement qualifiés et spécialisés dans la transmission de la voix par Wi-Fi, la VQO Spectralink relie de près la « technologie intérieure » de Spectralink avec l'infrastructure Wi-Fi externe, grâce à des algorithmes adaptatifs propriétaires. C'est la symbiose de interne et de externe qui garantit des communications ininterrompues et d'une clarté absolue.

La promesse de performance

Spectralink est l'expert de la communication sans fil à l'intérieur des bâtiments et de la qualité vocale et c'est cette expertise qui nous permet de promettre de hautes performances à nos clients. Chacune de nos solutions s'accompagne d'une promesse de performance et de notre engagement envers vous.

Avantages de la technologie VQO Spectralink :

Qualité vocale supérieure et fiable pour les réseaux Wi-Fi à l'intérieur des bâtiments
Conception experte et intégration

Partenaires Wi-Fi nombreux et vérifiés
Communications d'une clarté sans égal en déplacement