



IPN
HEADSETS



IPN HEADSETS
INTEGRIERT
ECO DECT

IPN Headsets ist eine führende Headset-Marke.

Bei IPN Headsets dreht sich alles um universelle komfortable Lösungen für den intensiven Telefongebrauch - sowohl schnurlos als auch schnurgebunden.

Unter dem Namen IPN Headsets vertreiben wir Headsets von hoher Qualität aus eigener Entwicklung und Herstellung. Hierbei berücksichtigen wir die neueste Noise-Cancelling-Technik (Aktive Geräuschunterdrückung). Die Geräte eignen sich hervorragend für den intensiven Gebrauch im Büroalltag.

www.ipn-headsets.com



Die Integration von ECO DECT

DECT ist eine ideale Funktechnologie für Stimme-, Daten- und Netzwerkanwendungen mit Reichweitenanforderungen von bis zu einigen Hundert Metern. DECT verwandelt analogen Ton in einen digitalen Datenfluss, bevor dieser von einem zum anderen Gerät gesendet wird. DECT Technologie liefert eine hohe Sprachqualität bei zugleich sehr geringem Risiko von Funkstörungen.

Obwohl DECT sich auf dem Markt weltweit stets mehr durchsetzt, gibt es gleichzeitig einige Bedenken bezüglich der Auswirkungen von DECT auf die menschliche Gesundheit. Eine übliche DECT Basisstation emittiert permanent Funkwellen (Radiofrequenz). Wenn man sich in der Nähe einer Basisstation befindet, passt sich die Sendeleistung nicht an, sondern kann sich sogar verstärken. Kopfschmerzen, Müdigkeit und sogar unregelmäßiger Herzschlag können ein Resultat dieser DECT Anwendungen im Arbeitsumfeld sein.

IPN Headsets will diese Risiken ausschließen und beschloss eine neue Technologie in seine drahtlosen Geräte einzuführen – die ECO DECT Integration.

ECO DECT reduziert die Sendeleistung und Radiofrequenz der DECT Headsets bei gleichzeitiger Erhaltung der Sprachqualität. Wenn das Headset sich in der OFF-Position und nicht in der Nähe der Basisstation befindet, schaltet die Basisstation das Emittieren der Radiofrequenz ab.

Auch wenn das Headset in Gebrauch ist, sorgt die ECO DECT Technologie für eine sichere Sendeleistung. Die Basisstation passt die Sendeleistung in 16 Schritte abhängig von der Entfernung zwischen Headset und Basisstation an. Je mehr man sich der Basisstation nähert, desto niedriger wird die Sendeleistung.

Mit dieser Entwicklung bietet IPN Headsets nicht nur komfortable Qualitätsprodukte an, sondern zugleich fügt diese Marke allen Merkmalen der drahtlosen Headset-Palette Sicherheit hinzu.

