



IPN
HEADSETS



IPN
DECT
FEATURES

IPN Headsets ist eine führende Headset-Marke. Bei IPN Headsets dreht sich alles um universelle komfortable Lösungen für den intensiven Gebrauch - 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





IPN DECT Features

Dynamic Power Adjustment (Dynamische Sendeleistung)

Die IPN DECT headsets haben ein Feature, das die Sendeleistung des Headsets abhängig von der Entfernung des Headsets zur Basisstation automatisch anpasst. Wenn sich der Headset Nutzer an seinem Arbeitsplatz befindet, arbeitet das Headset auf dem niedrigsten Leistungsstand. Sobald sich der Nutzer von seinem Platz entfernt, erhöht sich die benötigte Sendeleistung automatisch bis zur maximalen Reichweite.

Es gibt mehrere Vorteile dieses Verfahrens der automatischen Anpassung der Sendeleistung.

- Wenn sich das Headset in direkter Nähe zur Basisstation befindet, sorgt die sparsamere Sendeleistung für eine höhere Akku-Leistung und bietet dem Nutzer hiermit eine längere Gebrauchsdauer.
- DECT Density bezeichnet die Anzahl der DECT Geräte, die in einer Umgebung wie einem Callcenter ohne Störung untereinander genutzt werden können. Obwohl einige Faktoren DECT Density beeinflussen können, wie zum Beispiel die Raumgestaltung oder andere elektrische Geräte in der direkten Umgebung, sorgen unsere in der Nähe der Basisstation arbeitenden Headsets durch die reduzierte Sendeleistung für die Möglichkeit, die Anzahl der Arbeitsplätze in einem begrenzten Arbeitsraum zu erhöhen.
- Die Anpassung der Sendeleistung des Headsets sorgt für eine signifikante Reduzierung der Strahlung des Headsets, wenn der Nutzer sich direkt bei der Basisstation befindet.

EHS (Electronic Hook Switch)

(Elektronische Annahme bzw. Beendigung eines Gesprächs)

Alle unsere DECT Headsets sind kompatibel mit den Geräten verschiedenster Telefonhersteller und machen Gebrauch von ihrer EHS Funktion. Hierunter versteht man die Fähigkeit, mit Hilfe der Headset ON/OFF-Taste Gespräche mit dem Headset anzunehmen und zu beenden, wenn der Nutzer sich nicht an seinem Arbeitsplatz befindet. Dies kann sehr nützlich sein, wenn der Nutzer ein Gespräch an seinem Arbeitsplatz beginnt, aber während des Gesprächs einen anderen Ort im Gebäude aufsuchen muss. Zum Beenden des Gesprächs muss der Nutzer nicht an seinen Arbeitsplatz zurückkehren. Das Telefonat kann mit Hilfe der EHS Funktion beendet werden, indem man einfach auf die Headset-Taste drückt. Es gibt viele verschiedene EHS Systeme, die von Telefonherstellern benutzt werden. IPN Headsets bietet ein umfassendes Lösungspaket wie beschrieben im IPN EHS overview.pdf Dokument, das zum Download auf unserer Website zur Verfügung steht.

Für Telefone, die gegenwärtig nicht über EHS Funktion verfügen, kann an der Headset-Basisstation ein mechanischer Handset Lifter installiert werden.

USB Konnektivität

Die IPN DECT W880, W970, W980 und W985 Modelle haben USB Konnektivität. Sie können zur Kommunikation mit Software wie Skype, Microsoft Lync etc. via USB-Anschluss mit dem Computer verbunden werden, ebenso wie alle anderen PC-Headsets, die vom Computer zum Headset Musik und Ton streamen. Es gibt zwei Tasten auf der Headset-Basisstation, die dafür sorgen, dass der Nutzer zwischen USB und den üblichen Verbindungsmodi wählen kann.

Die IPN W970, W980 und W985 sind standardmäßig kompatibel mit Microsoft Lync EHS. Wenn diese Modelle via USB-Anschluss mit dem Computer verbunden sind, hat der Nutzer die Möglichkeit, Gespräche von MS Lync anzunehmen bzw. zu beenden, indem er einfach auf die Headset-Taste drückt, was besonders nützlich ist, wenn der Mitarbeiter sich nicht an seinem Arbeitsplatz befindet. Das Installieren einer speziellen Software auf dem Computer ist hierfür nicht nötig.

