

# The Headsetter



Made in  
Germany

## Professional Headsets for Call-Center & Office

- umfangreiches Produktsortiment
- kompetente Beratung
- schnelle Lieferung
- umfassender Service

## Imtradex

- BusinessLine 3000 S. 05
- BusinessLine S. 06
- BusinessActive S. 07
- BusinessLine XSN S. 08
- BasicLine S. 09
- Zubehör und Customizing S. 10

## Plantronics

- CS 500-Serie S. 14
- SupraPlus S. 15
- Savi 700-Serie S. 16
- Voyager™ PRO HD S. 17

## Jabra

- PRO 920/930 S. 18
- Biz-Serie S. 19
- PRO 9470/9460 S. 20
- GO-/GN-Serie S. 21

## Sennheiser

- DW-Serie S. 22
- SH 300 S. 23

## Dasan

- DH-Serie S. 24

## Konftel

- Konftel 300-Serie S. 27

## Polycom

- SoundStation S. 29



Unified  
Communi-  
cation

## IMTRATEL – Ihr Spezialist für individuelle und effiziente Lösungen im Office- und Call-Center-Bereich

Die Imtratel Communications Vertriebs GmbH, ist ein Unternehmen der Imtradex Firmengruppe und versteht sich als Spezialist für Kommunikationssysteme. Mit unserem breiten Sortiment an Headsets schaffen wir Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen unserer Kunden – sei es bei Komfort, Flexibilität oder hinsichtlich individueller Lösungen.

Als Orientierungshilfe ein paar Tipps, die Ihnen bei der Auswahl Ihres Headsets helfen sollen: Monaurale Versionen (ein Lautsprecher) ermöglichen Telefonate, ohne dabei auf Informationen aus Gesprächen in Ihrer unmittelbaren Büroumgebung verzichten zu müssen. Für Tätigkeiten in einem Call-Center oder in einer eher geräuschvollen Umgebung, z. B. in einem Großraumbüro, empfiehlt sich der Einsatz eines binauralen Headsets (zwei Lautsprecher). So können Sie sich während des Telefonates ganz auf Ihren Gesprächspartner konzentrieren.

Headsets mit Noise-Cancelling-Mikrofon kompensieren zusätzlich störende Hintergrundgeräusche für den Gesprächspartner. Für Anforderungen an erweiterte Bewegungsfreiheit und Flexibilität bieten wir Ihnen ergänzend drahtlose Lösungen auf DECT- oder Bluetooth-Basis. Sie finden bei uns sicherlich ein passendes Headset – ob schnurlos oder schnurgebunden. Dabei gewährleisten unterschiedliche Trageformen und Ohrpolster aus CoolMax®, Schaumstoff oder Kunstleder weiteren individuellen Tragekomfort.

Unser Team bietet Ihnen jederzeit eine umfassende Beratung, gerne auch bei Ihnen und einen zuverlässigen Service. Unser Ziel ist es, zu unseren Kunden einen engen Kontakt mit bester Beratung aufzubauen.

Rufen Sie uns an – wir stehen Ihnen jederzeit gerne für Fragen, Wünsche oder Anregungen zur Verfügung: Tel. +49 (0) 6103 48569-30





### BusinessLine 3000

NEU

- kristallklarer Klang
- hochentwickeltes NC-Mikrofon (Noise Cancelling)
- Wideband-fähig
- extrem leicht und hoher Tragekomfort
- bester Frequenzgang
- CoolMax® Ohrkissen

### Qualität und Tragekomfort für Ihre Kommunikation

In vielen Bereichen unterstützen Headsets die Kommunikation – in Call-Centern sind sie jedoch das wesentliche Arbeitsmedium: Zweifelsohne kommt es hier auf die Qualität der Sprachübertragung an. Wichtig ist jedoch auch ein angenehmer Tragekomfort. Das Headset muss perfekt sitzen und darf auch nach stundenlanger Tätigkeit nicht unbequem werden. Anwender weltweit vertrauen daher auf die BusinessLine-Produkte von Imtradex.

Alle Headsets der BusinessLine-Serie können zur klassischen oder zur VoIP-Telefonie verwendet werden.

BusinessLine 3000 XS/XD, BusinessLine XS/XD und BusinessActive XS/XD sind alle Wideband-fähig. Dank des QD (Quick Disconnect)-Stecksystems können verschiedene Adaptionenkabel an die Headsets angeschlossen werden.

Standardmäßig wird die BusinessLine-Serie mit geräuschkompensiertem NC (Noise Cancelling)-Mikrofon ausgeliefert. Auf Anfrage können jedoch auch omnidirektionale Mikrofone bestellt werden. Ferner verfügen die Headsets über eine Acoustic-Shock-Protection (ASP), d. h. über einen Schutz bei erhöhten Lautstärkepegeln.



BusinessLine 3000 XS



BusinessLine 3000 XD



BusinessLine

- hochentwickelte akustische Qualität
- für lange Tragezeiträume und höchsten Komfort
- atmungsaktive Ohrkissen aus CoolMax® active
- Spacer-Distance-Clip zur individuellen Regulierung des Abstands zwischen Kopf und Hörer

BusinessActive

- baugleiche Serie wie BusinessLine Headsets
- zusätzlicher Schutz gegen plötzlich auftretende Lärmspitzen mit Hilfe eines speziellen Pegelreduktions-Verfahrens (Reduzierung sehr lauter Signale auf ein für das Ohr ungefährliches Niveau)



BusinessLine XS



BusinessLine XD



BusinessActive XS



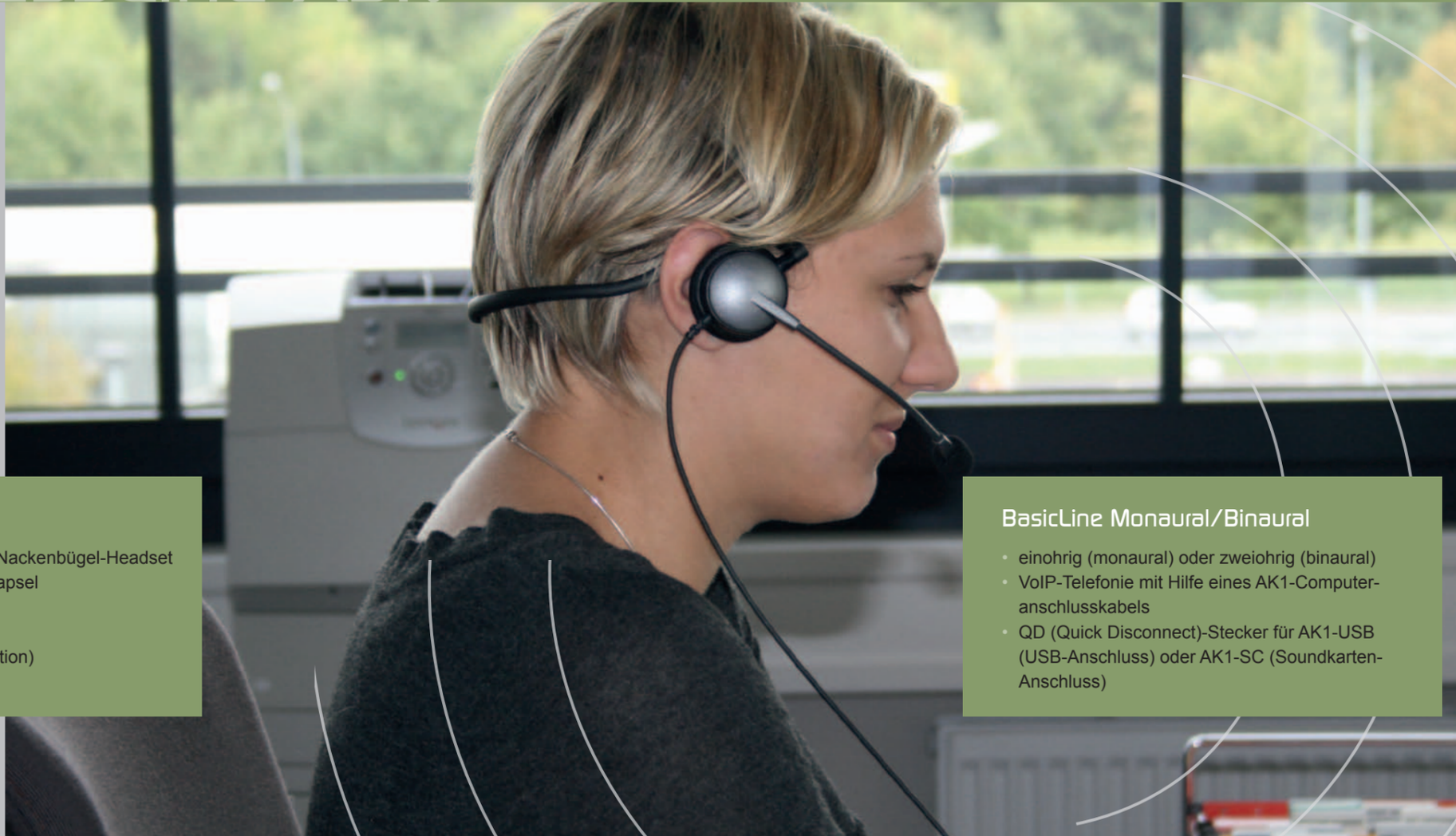
BusinessActive XD

## BusinessLine XSN

Das BusinessLine XSN ist ein extrem leichtes, monaurales Nackenbügel-Headset und ist speziell für professionelle Anwender im Call-Center-Bereich entwickelt worden. Die auf der rechten Seite drehbar aufgehängte Hörkapsel wird komplettiert durch ein austauschbares Ohrkissen aus Kunstleder. Die komfortable Trageweise sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten.

### BusinessLine XSN

- extrem leichtes monaurales Nackenbügel-Headset
- aufgehängte, drehbare Hörkapsel
- Ohrkissen aus Kunstleder
- komfortable Trageweise
- ASP (Acoustic-Shock-Protection)



## BasicLine



### BasicLine Monaural/Binaural

- einohrig (monaural) oder zweiohrig (binaural)
- VoIP-Telefonie mit Hilfe eines AK1-Computeranschlusskabels
- QD (Quick Disconnect)-Stecker für AK1-USB (USB-Anschluss) oder AK1-SC (Soundkarten-Anschluss)

### BasicLine Vario

- 2 Tragevarianten: klassisches Kopfbügel-Headset und unauffälliges Ohrbügel-Headset
- inkl. Ohrhaken (für rechts und links) und Ohrpolster aus Kunstleder
- leichtes Gewicht (Kopfbügel-Headset 48 g und Ohrhaken-Headset 33 g)



BusinessLine XSN



BasicLine Monaural

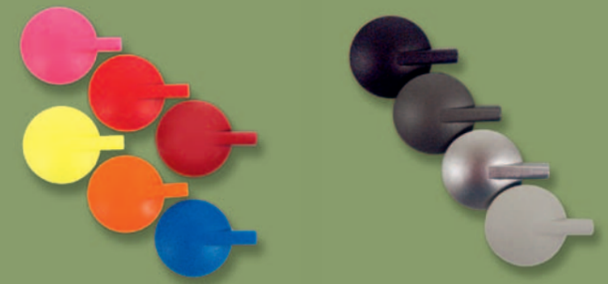


BasicLine Binaural



BasicLine Vario

Aufgrund des zweiten Lautsprechers der binauralen BasicLine eignet sich dieses Headset besonders für eine geräuschvolle Arbeitsumgebung.



### Farbwahl und Logoaufdruck

- Farbwahlmöglichkeit bei größeren Bestellungen der BusinessLine-Serie
- je nach Farbwunsch können einzelne Bauteile in einer Farbe gespritzt oder speziell lackiert werden
- Eindruck von Firmenlogos möglich
- für BusinessLine XS/XD, BusinessActive und BusinessLine XSN



### CoolMax® Ohrkissen

- sehr weicher und atmungsaktiver Stoff für maximalen Tragekomfort
- schnelle Trocknung des Materials, Flüssigkeiten werden vom Körper weggeleitet



### Space-Distance-Clip

- Ergänzung für BusinessLine-Headsets XS/XD (wahlweise CoolMax® oder Kunstleder-Polster)
- Entlastung der Ohren dank weiterer Auflagepunkte



### Kunstleder-Polster (Größe L)

- Ergänzung für die leichten Headsets der Basic- und BusinessLine
- größerer Durchmesser von ca. 11 cm
- erhöhte Schalldämmung für komfortables Telefonieren an Arbeitsplätzen mit einem erhöhten Lärmpegel
- für BusinessLine XS/XD, BusinessActive und BusinessLine XSN



### Bügelpolster

- Ergänzung für die Kopfbügel-Headsets der Basic- und BusinessLine
- deutlich besserer Tragekomfort
- beschwerdefreies Tragen bei Nickelallergikern



## Zubehör und Customizing

### Untangler

- Kabelentwirrer zur Adaption an jeden gängigen Telefonhörer



### Die Bundle-Komplettlösung

Die Bundle 1 und 2 sind Einsteiger-Komplettlösungen für die Telefonie. Somit kann man jeden Büroarbeitsplatz kostengünstig mit einem Headset ausstatten. Die Bundle-Modelle können an fast alle gängigen Telefone angeschlossen werden. Aufgrund des Telefonverstärkers können der Mikrofonpegel und die Hörerlautstärke

unabhängig voneinander reguliert werden. Neben der Anpassung der verschiedenen Lautstärken dient der Telefonverstärker auch als Umschalter zwischen Telefonhörer und Headset. Je nach Wunsch kann somit das Telefonat entweder klassisch mit dem Telefonhandhörer oder dem Headset geführt werden.

### US1

- einfacher Umschalter zwischen Headset und Handhörer mit Mikrofonstummschaltung



### Bundle 1

- Verstärker: bequemes Umschalten zwischen Headset und Handhörer, Mikrofon und Hörlautstärkeregler, Mute-Taste, integrierter Headsetständer
- Headset: monaurales Headset, Trageform umbaubar (Kopfbügel-/Ohrbügelmodell), Noise-Cancelling-Mikrofon (kompensiert störende Hintergrundgeräusche), Kunstlederohrkissen



### US2

- Umschaltregler zwischen Headset und Telefon klassisch mit dem Telefonhandhörer
- bestens geeignet für den gelegentlichen Gebrauch des Handhörers
- Anschlussmöglichkeiten für Aufzeichnungsgerät



### Bundle 2

- wie Bundle 1, jedoch mit einem binauralen Headset
- besonders geeignet für das Telefonieren in geräuschvoller Umgebung



### UA2

- einfach zu installierender Universalverstärker für den Anschluss eines Headsets an nahezu alle handelsüblichen Telefone
- Umschaltregler zwischen Headset und Handhörer
- unabhängige Regelung der Hör- und Mikrofonlautstärke
- Mute-Taste (Mikrofonstummschaltung)



### AK I-SC

- das Anschlusskabel macht Ihr Telefon-Headset zu einem Computer-Headset
- problemloser Anschluss der Headsets der Business-Line-Serie durch den QD (Quick Disconnect)-Stecker
- Anschluss über die Soundkarte



### DA20/DA20R

- Kabel-Inline-Verstärker DA20 mit Stummschalter, gewandelt
- Kabel-Inline-Regler DA20R mit Stummschalter und Lautstärkenregler



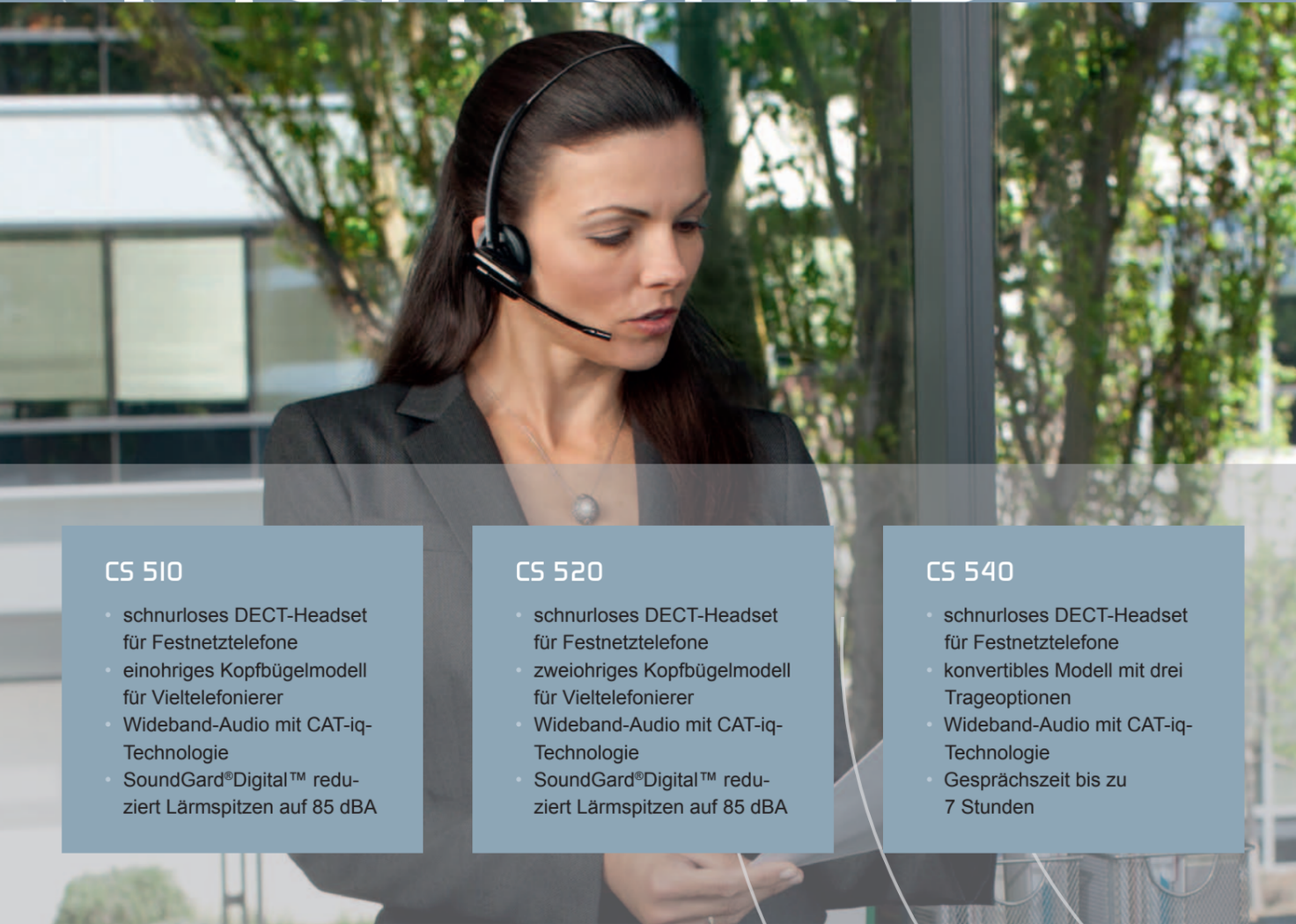
### AK I-USB

- keine aufwendige Treiberinstallation durch Nutzung der Plug & Play USB-Schnittstelle
- problemloser Anschluss der Headsets der Business-Line-Serie durch den QD (Quick Disconnect)-Stecker
- sofortiger Anschluss eines Headset zur VoIP (keine Sound-Karte nötig)



Zusatzfunktionen:

- Lautstärkereglung
- Stummschaltung des Mikrofons mit LED-Anzeige
- Stummschaltung des Lautsprechers



### Funktionalität und Design für Vieltelefonierer

Die schnurlosen DECT-Headsets der CS 500™-Produktreihe ermöglichen Mitarbeitern mehr Bewegungsfreiheit und Multitasking dank freier Hände. DECT-Technologie und Wideband-Audio ermöglichen eine klare, natürliche Klangqualität und optimale Sprachverständlichkeit. Das Noise-Cancelling-Mikrofon filtert Hintergrundgeräusche heraus und sorgt so für eine störungsfreie Sprachübertragung, auch in lauten Umgebungen.

Das schnurgebundene Headset SupraPlus ist das meistverkaufte Headset weltweit und setzt Maßstäbe hinsichtlich Headset-Design und -Funktionalität. Die Nutzung des Breitband-Frequenzspektrums sorgt für einen klaren, natürlichen Klang und bessere Sprachverständlichkeit. Das Headset ist als monaurale und binaurale Variante sowie mit austauschbarem Sprechröhrchen oder Noise-Cancelling-Mikrofon erhältlich.

#### CS 510

- schnurloses DECT-Headset für Festnetztelefone
- einohriges Kopfbügelmodell für Vieltelefonierer
- Wideband-Audio mit CAT-iq-Technologie
- SoundGard®Digital™ reduziert Lärmspitzen auf 85 dBA

#### CS 520

- schnurloses DECT-Headset für Festnetztelefone
- zweiohriges Kopfbügelmodell für Vieltelefonierer
- Wideband-Audio mit CAT-iq-Technologie
- SoundGard®Digital™ reduziert Lärmspitzen auf 85 dBA

#### CS 540

- schnurloses DECT-Headset für Festnetztelefone
- konvertibles Modell mit drei Trageoptionen
- Wideband-Audio mit CAT-iq-Technologie
- Gesprächszeit bis zu 7 Stunden

#### SupraPlus

- klarer, natürlicher Klang durch die Nutzung des Breitband-Frequenzspektrums
- federleichtes Design
- erhältlich als monaurale und binaurale Tragevariante mit Sprechröhrchen oder Noise-Cancelling-Mikrofon



CS 510



CS 520



CS 540



SupraPlus HW 261 N

- binaurales Headset



SupraPlus HW 251 N

- monaurales Headset

## Savi 700-Serie

Plantronics' führendes Sortiment, die Savi 700-Serie:

### Savi W710

- schnurloses DECT-Headset; Wideband
- für PC-Softphone, Festnetz- und Mobiltelefon
- einohriges Kopfbügelmodell, Gewicht nur 72 g
- digitale Signalverarbeitung (DSP)

### Savi W720

- schnurloses DECT-Headset; Wideband
- für PC-Softphone, Festnetz- und Mobiltelefon
- zweiohriges Kopfbügelmodell, Gewicht nur 94 g
- digitale Signalverarbeitung (DSP)

### Savi W730

- schnurloses DECT-Headset; Wideband
- für PC-Softphone, Festnetz- und Mobiltelefon
- Ohrbügelmodell, Gewicht nur 25 g
- digitale Signalverarbeitung (DSP)

### Savi W740

- schnurloses DECT-Headset-System für Festnetz, PC und Mobiltelefon
- konvertibles Modell inkl. Kopfbügel, Ohrbügel und Hinter-Kopf-Bügel
- Noise-Cancelling-Mikrofon, Wideband

Savi W710



Savi W720



Savi W730



Savi W740



## Voyager PRO HD

### Das Bluetooth-Headset

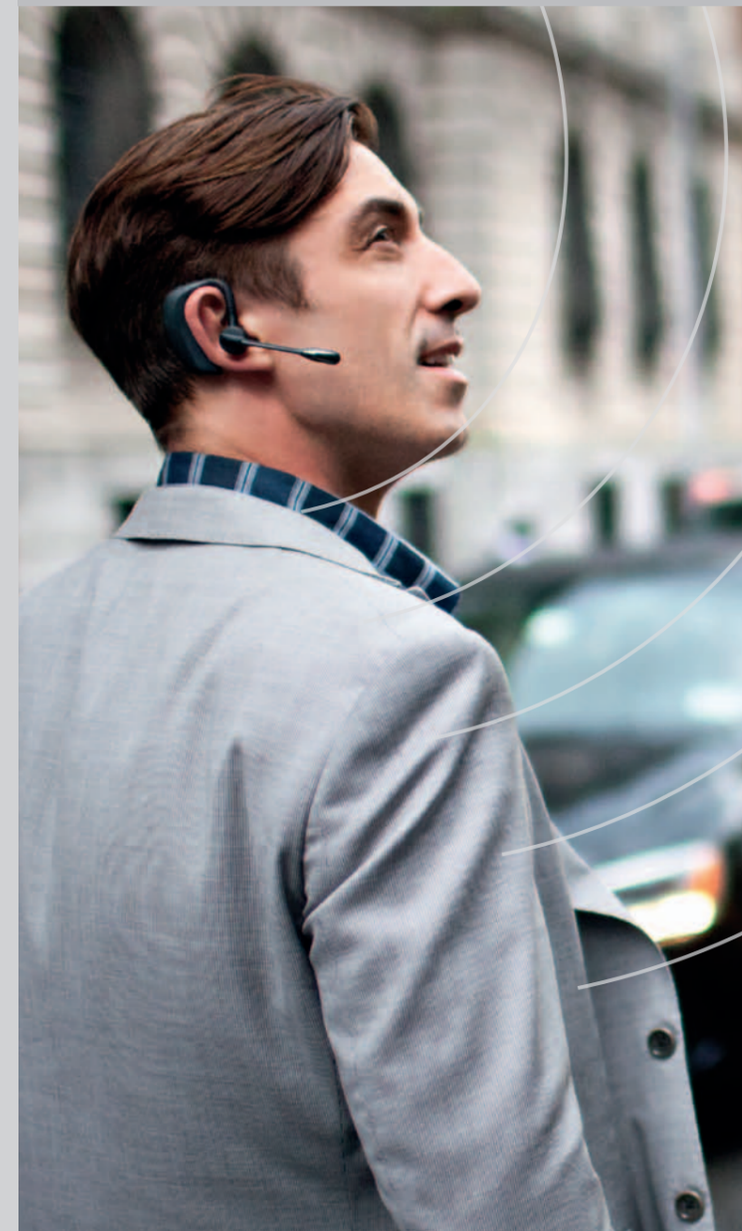
Das Voyager™ PRO HD mit intelligenter Smart-Sensor™-Technologie ermöglicht einfaches Anrufmanagement, denn Tragesensoren erkennen, wenn das Headset getragen wird. So können Anrufe bequem nur durch Aufsetzen des Headset angenommen werden, ohne eine einzige Taste drücken zu müssen. Die MyHeadset™-Apps für Android™-Telefone und iPhone bieten darüber hinaus hilfreiche Tipps, Tricks und Tools.

Voyager PRO HD



### Voyager PRO HD

- innovative Smart-Sensor-Technologie: automatische Anrufannahme durch Aufsetzen des Headsets erkennt, ob Anrufe an das Mobiltelefon oder das Headset weitergeleitet werden sollen
- A2DP-Technologie ermöglicht das Streamen von Musik, Podcasts, GPS-Navigationsansagen etc. zum Headset
- unterbricht Audio-Streaming während des Anrufens oder beim Absetzen des Headsets
- Audio-Streaming in HD-Qualität sowie natürliche, klare Klangqualität
- Sprachansagen informieren über verbleibende Sprechzeit, niedrigen Akkustand, Verbindungsstatus, Status der Mikrofonstumschaltung u.v.m.
- automatische Tastensperre verhindert versehentliches Wählen, wenn das Headset nicht getragen wird
- direktes Anrufen des Vocalyst™ Sprach- und Textdienstes durch dreimaliges Drücken der Gesprächstaste
- Akkustand-Anzeige im Display informiert über aktuellen Akkustand des HeadsetsAndroid™ und iPhone
- Plantronics® MyHeadset™-App bietet Tipps, Tricks und Tools für Android™-Telefone



## Mobiler Komfort

Das Jabra PRO™ ist ein professionelles schnurloses Einstiegs-Headset, welches den Nutzer von seinem Schreibtisch unabhängig macht. Es ermöglicht, Dokumente zu holen und parallel zum Telefonat weitere Arbeiten effizient zu erledigen. Das robuste Jabra PRO™ kombiniert grundlegende Ausstattungsmerkmale eines schnurlosen Headsets mit funktionalem Design und einem attraktiven Preis.

### PRO 920

- präziser Klang und Gehörschutz
- weiche, komfortable Ohrpolster
- Noise-Cancelling-Mikrofon
- Taste zur Anrufannahme/-beendigung
- separater Schalter für Mikrofonstummschaltung und Lautstärkeregelung
- verstellbarer Überkopfbügel für passgenauen Sitz
- LED-Display mit Anzeigen für Batteriestatus, Mikrofonstummschaltung und Audioverbindung



PRO 920



### PRO 930 USB

- PRO 920-Standard + Zusatznutzen:
- für Unified Communications und PC-Telefonie wie beispielweise Skype
  - präziser Wideband-Audioklang
  - Signalisierung ankommender Anrufe durch Klingelton an der Basisstation
  - USB-Anschluss



PRO 930 USB

## Variantenvielfalt

Mit schnurgebundenen Jabra Headsets genießen Sie hervorragende Klangeigenschaften während eines Telefonates und holen das Beste aus Ihren PC-Anwendungen, wenn Sie gerade einmal nicht telefonieren. Mit unserer breiten Palette an zusätzlichen Trageformen und Mikrofontechnologien können Sie komfortabel arbeiten und gleichzeitig die volle Hands-free-Produktivität genießen.

Die Jabra Biz™ 2400-Serie besteht aus vier verschiedenen Varianten, die jeweils für individuelle Anforderungen optimiert sind. Abhängig vom eingesetzten Telefonsystem wie Festnetztelefon, PC-Softphone oder Wideband-IP-Telefon und der entsprechenden Büroumgebung wird das passende Headset gewählt.

### Varianten

- Narrowband-Varianten unterstützen eine Bandbreite von 300 - 3.400 Hz für den Anschluss an Festnetztelefone
- Wideband-USB-Varianten unterstützen eine Bandbreite von 80 - 16.000 Hz für das Telefonieren über PC-Softphones und sonstige Multimedia-Anwendungen
- speziell für Microsoft® Office Communicator optimierte USB Version
- Wideband-IP-Varianten unterstützen eine Bandbreite von 150 - 6.800 Hz für den Anschluss an IP-Hardphones



Biz 2400 earhook



Biz 2400 mono



Biz 2400 neckband



Biz 2400 3-in-1

## PRO 9470/9460



### PRO 9470

- erstes DECT-Headset mit Bluetooth®-Integration, Touchscreen und 2,4-Zoll-Farbdisplay
- automatische Installation und einfache Bedienung dank des SmartSetup-Assistenten
- Multiuse-Technologie verbindet das Headset mit dem Festnetztelefon, Mobiltelefon und PC (Softphone)
- natürliche Sprachwiedergabe mit Wideband in Kombination mit Duo Core DSP

### PRO 9460

- Ausstattung wie das Modell PRO 9470, nur als beidohriges (Duo) DECT-Headset



PRO 9470



PRO 9460

## GO-/GN-Serie

### GO 6430

- leichte Bedienung des Bluetooth®-Headsets dank Touchpanel und Multifunktionsstaste
- einfache Verbindung zu Mobiltelefon und PC (Softphone)
- höchste Gesprächsqualität, klare Stimmübertragung und modernster Gehörschutz durch erweitertes Frequenzband, digitalen Signalprozessor, Dual Noise Blackout™ und SafeTone-Technologien



GO 6430

### GO 6470

- erstes Bluetooth®-Headset mit Touchscreen und 2,4-Zoll-Farbdisplay
- automatische Installation und einfache Bedienung dank des SmartSetup-Assistenten
- die Multiuse-Technologie verbindet alle drei Telefontechniken – Festnetz-, Mobiltelefon und PC (Softphone) – in einem Headset



GO 6470

### GN 9350e

- schnurloses Headset für herkömmliche Festnetztelefonie und PC-basierte Telefonie
- DSP und IntelliTone™ für erstklassige Klangqualität und einen optimalen Gehörschutz
- kristallklarer Klang mit verbesserter Geräuschreduzierung
- individueller Tragekomfort
- zukunftssichere Investition dank integrierter USB-Schnittstelle für VoIP-Telefonie



GN 9350e

### GN 9330e

- schnurloses Office-Headset
- mehr Komfort, Effizienz und Produktivität
- stilvolles, innovatives und ergonomisches Design
- kristallklarer Klang mit verbesserter Geräuschreduzierung
- individueller Tragekomfort dank drei verschiedener Tragestile und Ohrkissen aus weichen und bequemen Materialien



GN 9330e

# Sennheiser

DW-Serie / SH 300

## High-Definition-Sound

Erleben Sie Ihre Gespräche in natürlichem High-Definition-Sound für größtmögliche Verständlichkeit. Ihr Gehör wird von der Sennheiser ActiveGard™-Technologie vor Lautstärkespitzen geschützt. Genießen Sie den Komfort, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: Ihr Gespräch. Alle Headsets lassen sich sowohl mit Telefonen als auch mit Softphones verbinden.



## SH 300

Das SH 300 ist ein ultraleichtes Headset, welches alle Anforderungen an eine monaurale Lösung erfüllt. Es ist ein sehr designstarkes und qualitativ hochwertiges Produkt für diejenigen, die großen Wert auf hohen Komfort und glasklare Sprachübertragung in jeder Situation legen.



## DW Office

• monaurales DECT-Headset mit verschiedenen Tragevarianten



## DW Pro I

• monaurales DECT-Headset mit Kopfbügel



## DW Pro 2

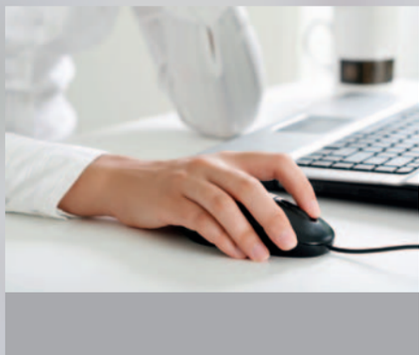
• binaurales DECT-Headset mit Kopfbügel



## SH 300

### Design und Funktionalität

Die FreeMate-Headphones bieten eine klare, elegante Linie und man fühlt sich auch in anspruchsvollen Umgebungen ganz wie zu Hause. Die Headphones sind ebenso leistungsstark wie stilvoll und bieten eine Vielfalt hochmoderner Funktionen und eine herausragende Belastbarkeit.



### DH-Serie

- elegantes und praktisches Design
- herausragende Klangqualität
- Softtouch-Oberfläche
- verstellbares Noise-Cancelling-Mikrofon
- flexibler Mikrofonarm
- monaurale und binaurale Modelle verfügbar



DH-027TPM

Die DH-027-Serie besitzt einen um 270° schwenkbaren Mikrofonarm.



DH-027TFNM



DH-027TFNB

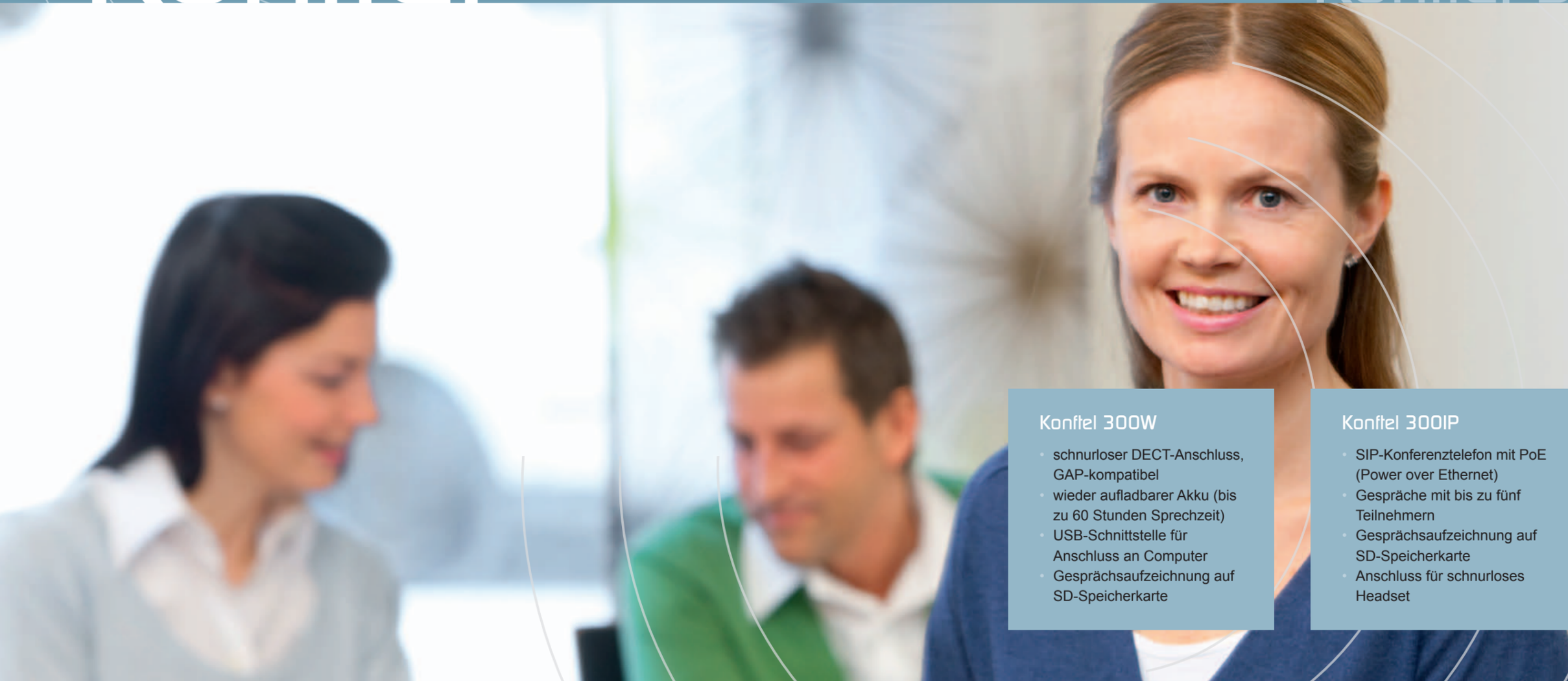


DH-031TFN

Die DH-031-Serie besitzt einen um 320° schwenkbaren Mikrofonarm.



DH-031TFNB



### Konftel 300W

- schnurloser DECT-Anschluss, GAP-kompatibel
- wieder aufladbarer Akku (bis zu 60 Stunden Sprechzeit)
- USB-Schnittstelle für Anschluss an Computer
- Gesprächsaufzeichnung auf SD-Speicherkarte

### Konftel 300IP

- SIP-Konferenztelefon mit PoE (Power over Ethernet)
- Gespräche mit bis zu fünf Teilnehmern
- Gesprächsaufzeichnung auf SD-Speicherkarte
- Anschluss für schnurloses Headset

### Konftel 300M

- schnurloses Konferenztelefon für 3G-Netze
- einfach SIM-Karte einlegen und starten
- Akku für 30 Stunden Sprechzeit und 240 Stunden Standby
- Gesprächsaufzeichnung auf SD-Speicherkarte

## Ihr Partner für Telefonkonferenzen

Zeit und räumlicher Abstand sind keine Hindernisse mehr. Mit Konftel auf dem Schreibtisch können Sie sehr einfach spontane Telefonkonferenzen veranstalten und schnelle Beschlüsse fassen. Konftel überzeugt durch Flexibilität und Bedienungsfreundlichkeit. Eine gute Tonqualität ist eine unabdingbare Voraussetzung, damit sich alle Teilnehmer auf den Inhalt des Gesprächs konzentrieren können. Daher sind alle Konferenztelefone von Konftel mit OmniSound® ausgerüstet, das eine kristallklare Tonqualität garantiert.

Mit der integrierten Gesprächsaufzeichnungsfunktion können Sie die Gespräche dokumentieren. Dies ist sehr nützlich, wenn nicht alle an dem Gespräch teilnehmen können oder wenn Sie später überprüfen wollen, was genau entschieden wurde. Sie können Ihr Konftel in vielen unterschiedlichen Situationen nutzen. Konftel bietet Ihnen als Anwender zahlreiche smarte und durchdachte Funktionen für höchsten Bedienungskomfort. Der Konferenzführer erleichtert Ihnen die Herstellung von Mehrparteiengesprächen und ruft vorprogrammierte Gesprächsgruppen mit einem einzigen Tastendruck an.



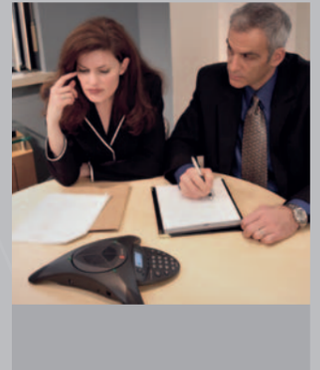
Konftel 300W



Konftel 300IP



Konftel 300M



### SoundStation 2

- für kleine bis mittelgroße Konferenzräume mit bis zu 10 Teilnehmern.
- Polycom-Acoustic-Clarity™-Technologie für überlegende Leistung und Sprachqualität
- Besprechungsabstand bis zu 3 Metern
- Modell „EX“ mit Zusatzmikrofonen erweiterbar
- Anschluss an Mobiltelefon und Computer möglich

### SoundStation 2W

- schnurloses, GAP-kompatibles Konferenztelefon
- doppelt so kraftvolle Klangwiedergabe und doppelt so große Mikrofonempfindlichkeit wie die herkömmliche SoundStation
- Besprechungsabstand bis zu 3 Metern
- Modell „EX“ mit Zusatzmikrofonen erweiterbar
- Anschlussmöglichkeit für Mobiltelefon



SoundStation 2



SoundStation 2W

### Standard für alltägliche Konferenzen

Das SoundStation 2 ist das ideale Konferenztelefon für kleine bis mittelgroße Konferenzräume mit bis zu 10 Teilnehmern. Die Polycom-Acoustic-Clarity™-Technologie bietet Ihnen eine überlegende Leistung und Sprachqualität für deutlichere und produktivere Konferenzgespräche. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lautsprechertelefonen ermöglicht die branchenführende Vollduplex-Technologie natürliche, simultane Gespräche ohne Unterbrechungen oder Aussetzer. Teilnehmer können normal sprechen und werden bis zu einer Entfernung von 3 Metern deutlich gehört, sodass jedes Gespräch noch effizienter wird.

Die dynamische Geräuschreduzierung (Dynamic Noise Reduction, DNR) entfernt aktiv Hintergrundgeräusche wie z. B. von Projektorlüftern und anderen Belüftungsgeräten. So überträgt das 360°-Mikrofon mit intelligenter Abmischung nur die sprechende Person statt der störenden Umgebungsgläusche und ermöglicht kristallklare Konferenzgespräche. Das Telefon ist zudem mit einer Technologie ausgestattet, die Störungen von Mobiltelefonen und anderen drahtlosen Geräten widersteht, und sorgt so für stets klare Kommunikation ohne Nebengeräusche.

## Abkürzungen:

ASP	= Acoustic Shock Protection	= Pegelbegrenzung
CAT-iq	= Cordless Advanced Technology – internet and quality	= schnurlose erweiterte Technologie – Internet und Qualität
DECT	= Digital Enhanced Cordless Telecommunication	= Digitale, verbesserte, schnurlose Telekommunikation
DNR	= Dynamic Noise Reduction	= Dynamische Rauschunterdrückung
DSP	= Digital Signal Processor	= Digitaler Signalprozessor
GAP	= Generic Access Protocol	= Übertragungsprotokoll
LED	= Light-emitting diode	= lichtemittierende Diode
NBD	= Neckband headset, binaural (D = Double)	= binaurales Nackenbügel-Headset (D = zweiohrig)
NBS	= Neckband headset, monaural (S = Single)	= monaurales Nackenbügel-Headset (S = einohrig)
NC	= Noise Cancelling	= Hintergrundgeräuschreduzierung
QD	= Quick Disconnect	= schnelle Trennkupplung/Steckerverbindung
SC	= Sound Card	= Soundkarte
SD	= Secure Digital (Memory card)	= sichere digitale Speicherkarte
XD	= binaural Headset (XD = Double)	= binaurales Headset (XD = zweiohrig)
XS	= monaural Headset (XS= Single)	= monaurales Headset (XS = einohrig)
VoIP	= Voice over Internet Protocol	= Telefonieren über Computernetzwerke



## Beratung ist für uns das, was für Sie den Unterschied ausmacht

### Unsere Kernkompetenz

Unser Headsetsortiment umfasst, neben den bei Imtradex entwickelten und in Deutschland gefertigten BusinessLine- und BasicLine-Headsets, auch das Produktportfolio der Marken Plantronics, GN Netcom, Sennheiser und Dasan. Für Lösungen im Bereich Konferenztechnik konzentrieren wir uns vorrangig auf die Geräte von Polycom und Konftel.

### Unsere Erfahrung

Imtratel unterhält ein deutschlandweites Vertriebsnetz. Langjährig beschäftigte und gut geschulte Mitarbeiter bieten Ihnen jederzeit eine umfassende Beratung, gerne auch bei Ihnen, und einen zuverlässigen Service. Unser Ziel ist es, zu unseren Kunden einen engen Kontakt mit bester Beratung aufzubauen. „After-Sales-Betreuung“ wird bei uns großgeschrieben.

### Unser Anliegen

Wir möchten, dass Sie sich durch den Einsatz von Headsets zu 100 % auf Ihre Telefongespräche konzentrieren können, Ihre Hände frei haben und Ihre Gesundheit schonen. Langjährige Erfahrung zeichnet das Imtratel Vertriebsteam aus. Egal ob Sie technische Fragen zu den Konferenztelefonen oder auch Fragen zur Headsetadaption haben. Unser Team ist für Sie da!

### Unser Service

Bei uns hört der Service nicht nach einem Verkaufsabschluss auf – wir kümmern uns auch in den Jahren danach gerne um eventuelle Reparaturen oder die Beschaffung des Hygienezubehörs für Ihre Headsets. Gerne halten wir Sie auch über Marktneuheiten auf dem Laufenden. Wir freuen uns auf Ihren Anruf, gerne beraten wir Sie in allen Fragen rund ums Thema Headset.

Imtratel Communications Vertriebs GmbH  
Daimlerstraße 23  
D-63303 Dreieich  
Tel. +49 (0) 6103 48569-30  
Fax +49 (0) 6103 48569-60  
E-Mail: [vertrieb@imtratel.de](mailto:vertrieb@imtratel.de)

Projektleitung: Susanne Lastein, Imtradex  
Konzept & Gestaltung: ©schmid Grafik-Design, Dreieich  
Druck: Werbung & Druck M. Kroeber GmbH, Linsengericht  
Bildquellen: Fotoarchiv Imtratel, Plantronics, Jabra, Sennheiser, Dasan, Konftel, Polycom  
Bildagentur fotolia.com

Detaillierte Informationen finden Sie unter:

[www.imratel.de](http://www.imratel.de)

Oder rufen Sie uns einfach an:

+49 (0) 6103 48569-30

 Imtradex

plantronics®

Jabra

 SENNHEISER

 **DASAN ELECTRON** Europe  
Headsets

 KONFTEL

 POLYCOM®

Preise zu den im Katalog aufgeführten Produkten auf Anfrage. Es gelten ausschließlich unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Unsere AGB finden Sie unter [www.imratel.de/agb](http://www.imratel.de/agb)

Stand: Februar 2012



Imratel Communications Vertriebs GmbH  
Daimlerstraße 23  
D-63303 Dreieich  
Tel. +49 (0) 6103 48569-30  
Fax +49 (0) 6103 48569-60  
E-Mail: [vertrieb@imratel.de](mailto:vertrieb@imratel.de)

Vertrieb in Österreich:  
Imtradex Hör-Sprechsysteme GesmbH  
Industriestraße 60a/122  
A-1220 Wien  
Tel. +43 1 2044294-0  
Fax +43 1 2044294-18  
E-Mail: [headsets@imtradex.at](mailto:headsets@imtradex.at)