



PLANTRONICS Savi Office

DIE NEUE GENERATION SCHNURLOSER HEADSETS

Plantronics stellt mit dem Savi Office eine neue Generation schnurloser DECT-Headsets vor, die speziell für den professionellen Einsatz mit Festnetztelefonen und Unified Communications im Office entwickelt wurden. Wählen Sie aus zwei verschiedenen Headset-Modellen: Das konvertible Modell, tragbar mit Kopf- oder Ohrbügel, und das diskrete Ohrbügelmodell.



OPTIMALE INTEGRATION

Das Savi Office ermöglicht nicht nur die gleichzeitige Nutzung des Headsets mit dem UC-Client und dem Festnetztelefon, sondern auch die problemlose Integration beider Anwendungen. Mixen Sie z.B. beide Audiokanäle für eine Konferenzschaltung, beraten Sie sich über UC mit Kollegen, während der Kundenanruf auf dem Festnetztelefon gehalten wird, oder spielen Sie über den PC aufgezeichnete Medien über das Festnetztelefon ab.

OPTIMALE ZUSAMMENARBEIT

Beim Savi Office kann das Lademodul mit Headset ganz einfach von der Basisstation getrennt und ein anderes Lademodul eingesetzt werden – ideal für Hot-Desking.

OPTIMALE KOMMUNIKATION

Wideband audio telephones are now an industry standard so the Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für einen klaren, natürlichen Klang und bessere Sprachverständlichkeit. So entfällt lästiges Nachfragen bei missverständlichen Informationen – insbesondere bei Gesprächen mit Kunden ein entscheidender Vorteil.

* Ohrbügelmodell – Erhältlich ab Herbst 2009

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Warum Headset-Lösungen von Plantronics?

- Über 40 Jahre Erfahrung als führender Headset-Spezialist: Optimale Klangqualität
- Umfangreiches Portfolio mit schnurlosen und schnurgebundenen Lösungen für verschiedene Anforderungen
- Lösungen für die Nutzung mit verschiedenen Kommunikationsgeräten und -plattformen
- Bequeme Anrufsteuerung über das Headset für alle gängigen Softphones
- Zusammenarbeit mit strategischen Partnern garantiert optimale Kompatibilität und Funktionalität

Welche Vorteile bieten Headsets?

- Mehr Produktivität: Sie haben beide Hände frei für andere Dinge, z.B. zum Notizen machen, Emails schreiben, etc.
- Mehr Bewegungsfreiheit und Privatsphäre: Mit einem schnurlosen Headset können Sie sich vom Arbeitsplatz entfernen, z.B. um Unterlagen nachzuschlagen oder wichtige Telefonate in Ruhe führen zu können.
- Bessere Ergonomie: Kein lästiges Einklemmen des Telefonhörers mehr.

Wo kann ich Unified Communications einsetzen?

Verschiedene Anwendungsbereiche stellen unterschiedliche Anforderungen:

Im Büro

- Häufig werden sowohl Festnetztelefon als auch PC für Kommunikation genutzt
- Hintergrundgeräusche aus lauten Büroumgebungen müssen unterdrückt werden
- Ausgezeichnete Klangqualität ist erfolgsentscheidend

Unterwegs

- Spezielle Lösungen für mobiles Arbeiten erforderlich
- Oft werden sowohl Mobiltelefon als auch Softphone verwendet
- Häufig wird in lauten Umgebungen (z.B. Flughafen, Bahnhof, etc.) telefoniert

Home Office

- Häufig Nutzung von Festnetztelefon, Mobiltelefon und VoIP
- Ausgezeichnete Klangqualität ist erfolgsentscheidend

OPTIMIERT FÜR UNIFIED COMMUNICATIONS

MICROSOFT OFFICE COMMUNICATOR

Alle Produkte, die als *Optimized for Microsoft Office Communicator* zertifiziert sind, wurden von Microsoft auf Kompatibilität und Audioqualität getestet.

Sie bieten folgende Vorteile:

- **Ausgezeichnete Klangqualität** – die Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für klaren, natürlichen Klang und optimale Sprachverständlichkeit
- Anrufsteuerung direkt über das Headset
- **Einfaches Plug & Play** – keine Installation von Treibern oder Software erforderlich

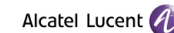
Können für Microsoft-optimierte Produkte auch mit anderen UC-Anwendungen genutzt werden?

- Ja. Allerdings kann es sein, dass nicht alle Funktionen, wie z.B. Anrufsteuerung, genutzt werden können.



STRATEGISCHE PARTNERSCHAFTEN

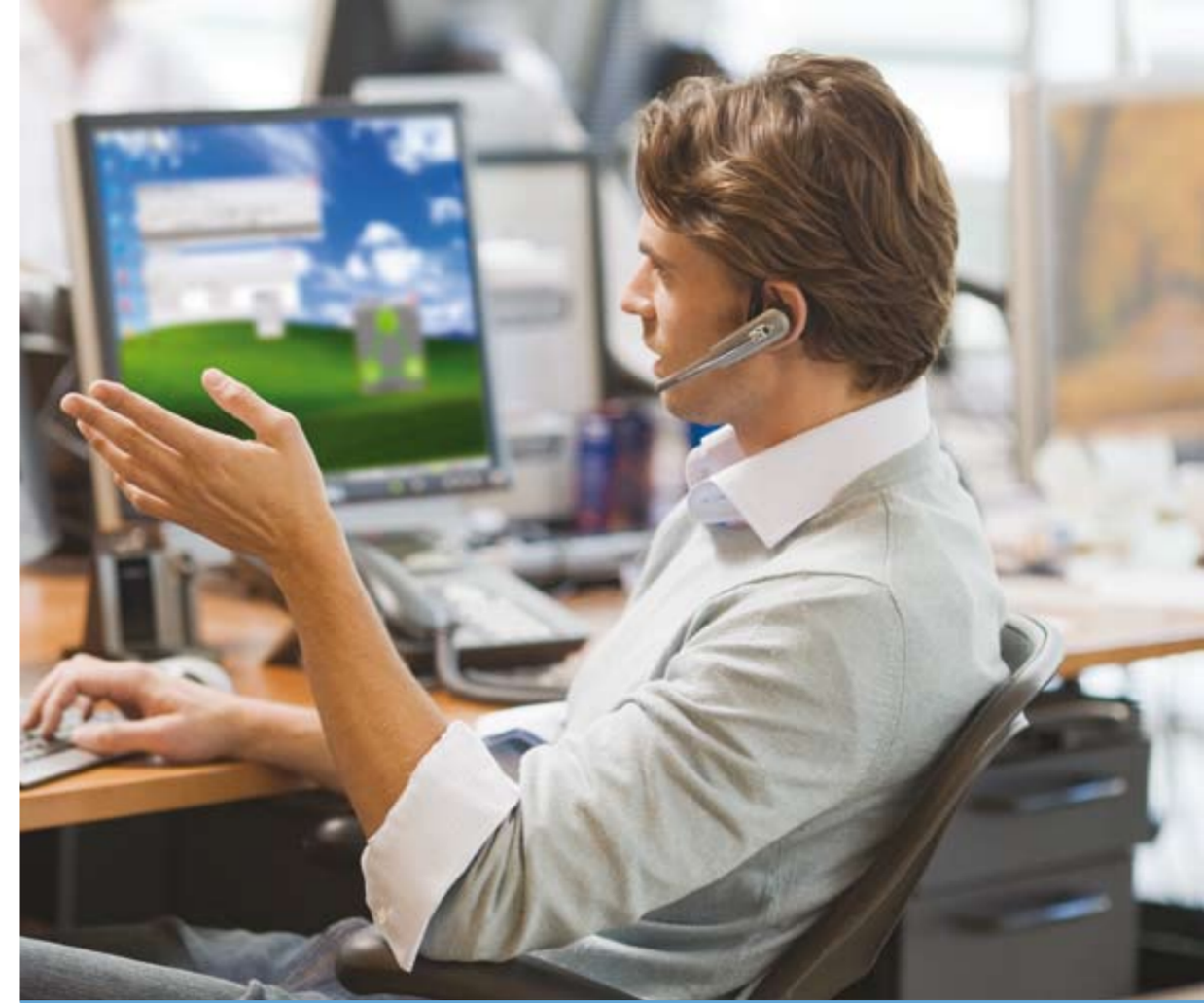
Plantronics arbeitet eng mit zahlreichen Anbietern von Unified Communications-Anwendungen zusammen, um optimale Kompatibilität und Funktionalität unserer Kommunikationslösungen zu garantieren.



TREFFEN SIE DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG

Das TCO-Gütesiegel ist ein weltweit anerkannter Standard in der IT-Industrie, der seit 2007 auch für Headsets vergeben wird (TCO '07). Die Zertifizierung erhalten ausschließlich Produkte, die unabhängige Tests durch Nutzer, Hersteller, Forscher und Experten der Branche bestanden haben.

TCO-zertifizierte Headsets müssen die folgenden Kriterien erfüllen:
 ✓ Ergonomie ✓ Emissionen/Strahlung ✓ Umweltschutz ✓ Energie



KOMPLETTÜBERSICHT UNIFIED COMMUNICATIONS

GÜLTIG AB MÄRZ 2009



Plantronics GmbH Hürth, Deutschland
Produktberatung und technische Unterstützung:
 Deutschland 0800 9323 400
 Österreich 0800 242 500
 Schweiz 0800 932 340
Vertriebsunterstützung Fachhandel:
 Telefon 0800 399 6000
 Email fachhandel@plantronics.com
Vertriebsunterstützung Geschäftskunden:
 Telefon 0800 399 4000
 Email grosskunden@plantronics.com

www.plantronics.de

UC 08/06/02/09/14

SCHNURLOSE HEADSETS				SCHNURGEBUNDENE HEADSETS							USB-SPEAKERPHONE	USB-HANDSET	USB-HEADSET-ADAPTER	
	Plantronics Voyager™ 510 USB	CS60™ USB	Savi™ Go	Savi™ Office	.Audio™ 615M	.Audio™ 630M	.Audio™ 400DSP	Entera™ USB	SupraPlus™ Wideband USB	SupraPlus™ Wideband	SupraPlus™ Stereo	MCD100™	.Audio™ 1100M	DA45™
Zielgruppe	Nutzer, die ein einziges Headset mit Mobiltelefon und PC nutzen möchten	Nutzer, die ein schnurloses Headset für VoIP im Büro nutzen möchten	Ideal für alle, die ein einziges Headset mit Mobiltelefon und PC nutzen möchten	Ideal für alle, die ein einziges Headset für Festnetztelefon und VoIP nutzen möchten	Nutzer, die ein günstiges PC-Headset für VoIP suchen	Nutzer, die ein günstiges PC-Headset für VoIP suchen	Ideal für alle, die viel unterwegs sind	Preisbewusste Nutzer, die Wert auf Qualität legen	Bequemer Tragekomfort für Vieltelefonierer	Bequemer Tragekomfort für Vieltelefonierer	Nutzer, die Multimedia-Anwendungen und VoIP in HiFi-Stereo-Qualität bevorzugen	Ideal für Telefonkonferenzen über VoIP	Nutzer, die nicht auf den gewohnten Telefonhörer verzichten möchten	Für die Nutzung schnurgebundener Headsets mit einem IP-Softphone
Beschreibung	Mit dem Bluetooth-Headset Voyager 510 USB nutzen Sie ein einziges Headset mit Ihrem Mobiltelefon und Ihrem PC. Dank MultiPoint-Technologie können Sie sowohl auf dem Mobiltelefon als auch auf dem Softphone Ihres PCs eingehende Anrufe über das Headset annehmen. Dabei ist die komplexe Installation von Bluetooth auf Ihrem PC nicht nötig. Sie stecken einfach den mitgelieferten Plug & Play-USB-Bluetooth-Sprachadapter in den USB-Port Ihres PCs.	Dieses schnurlose DECT-Headset kann in vier verschiedenen Varianten getragen werden: mit Ohrbügel, zwei verschiedenen Kopfbügeln oder Hinter-Kopf-Bügel. Einfach das CS60-USB an den USB-Port des Computers anschließen, Software installieren, Softphone auswählen und schon kann es losgehen.	Das Bluetooth-Headset Savi Go ist ideal für alle, die viel unterwegs sind und ein einziges Headset für Gespräche über Mobiltelefon und VoIP nutzen möchten. Die Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt dabei für klare, natürliche Sprachverständlichkeit. Der USB-Bluetooth-Adapter ermöglicht einfaches Plug & Play.	Das schnurlose DECT-Headset-System Savi Office kann sowohl mit dem Festnetztelefon als auch mit dem PC für Unified Communications genutzt werden. Praktisch dabei: Die problemlose Integration beider Geräte. Mixen Sie z.B. beide Audiokanäle für eine Konferenzschaltung, beraten Sie sich über UC mit Kollegen, während der Kundenanruf auf dem Festnetztelefon gehalten wird, oder spielen Sie über den PC aufgezeichnete Medien über das Festnetztelefon ab. Dank des abnehmbaren Lademoduls können schnell und einfach mehrere Headsets mit einer Basisstation verwendet werden - ideal für Hot-Desking und Schichtbetrieb.	Das PC-Headset .Audio™ 615M ist ideal für alle, die ein einfaches, günstiges Headset für VoIP suchen. Dank des einohrigen Designs können Sie Ihre Umgebung auch beim Tragen des Headsets wahrnehmen. Die Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für einen klaren, natürlichen Klang und optimale Sprachverständlichkeit. Über Inline-Regler kann bequem die Lautstärke eingestellt und das Mikrofon stummgeschaltet werden. Das .Audio™ 630M ist Microsoft-zertifiziert und optimiert für Microsoft Office Communicator.	Das zweiohrige PC-Headset .Audio™ 630M ist ideal für alle, die ein einfaches, günstiges Headset für VoIP suchen. Die Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für einen klaren, natürlichen Klang und optimale Sprachverständlichkeit. Über Inline-Regler kann bequem die Lautstärke eingestellt und das Mikrofon stummgeschaltet werden. Das .Audio™ 630M ist Microsoft-zertifiziert und optimiert für Microsoft Office Communicator.	Das digitale Stereo-USB-Headset .Audio 400 DSP ist ideal für alle, die viel unterwegs sind und ein PC-Headset für VoIP und Multimedia-Anwendungen suchen. Digitale Signalverarbeitung (DSP) sorgt für eine klare Klangqualität. Dank des dreh- und ausziehbaren Mikrofonarms kann das Noise Cancelling-Mikrofon für präzise Spracherkennung optimal positioniert werden.	Das Entera USB ist ein preisgünstiges, professionelles Headset für die Nutzung mit VoIP. Das Noise Cancelling-Mikrofon reduziert störende Umgebungsgeräusche und das Wideband-Frequenzspektrum sorgt für eine klare, natürliche Klangqualität. Das Headset ist als monaurales und binaurales Modell erhältlich. Das Entera USB ist Microsoft-zertifiziert und optimiert für Microsoft Office Communicator.	Das SupraPlus Wideband USB wurde speziell für den Microsoft Office Communicator optimiert und von Microsoft zertifiziert. Über den im Lieferumfang enthaltenen USB-Adapter können Sie Anrufe annehmen und beenden, die Lautstärke einstellen und das Mikrofon stummgeschalten. Das Noise Cancelling-Mikrofon reduziert störende Umgebungsgeräusche. Das Headset ist als monaurales oder binaurales Modell erhältlich.	Das SupraPlus Wideband ist ideal für alle, die ein professionelles schnurgebundenes Headset für Gespräche über VoIP nutzen möchten. Der verstellbare Kopfbügel mit weichen Schaumstoff-Ohrkissen bietet bequemen Tragekomfort für Vieltelefonierer. Die Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums sorgt für klaren, natürlichen Klang und optimale Sprachverständlichkeit. Das Headset ist als monaurales und binaurales Modell mit austauschbarem Sprechrohrchen oder Noise Cancelling-Mikrofon erhältlich.	Das Wideband-Headset SupraPlus® Stereo von Plantronics ermöglicht HiFi-Stereo-Klangqualität für PC- und Multimedia-Anwendungen sowie ausgezeichnete Sprachqualität für Telefonate über IP-Softphones. Das Headset bietet zudem dieselben Produktmerkmale wie das beliebte Headset SupraPlus, z. B. hohe Stabilität, bequemen Tragekomfort und elegantes Design. Erhältlich als Value-Version mit Im Kabel integrierten, fest verdrahtetem USB-Adapter oder als Premium-Version inkl. separatem USB-Adapter mit QD-Stecker.	Das USB-Speakerphone MCD100 ermöglicht dank 360°-Mikrofon Telefonkonferenzen für kleine Teams über VoIP. Das Speakerphone bietet Echo- und Rauschunterdrückung für eine optimale Klangqualität. Über einen 3,5mm-Klinkenanschluss können externe Lautsprecher oder ein Headset angeschlossen werden. Über beleuchtete Tasten kann die Lautstärke geregelt und das Mikrofon stummgeschaltet werden.	Der USB-Handhörer ist ideal für alle, die die Vorteile von Unified Communications nutzen, aber dabei nicht auf den gewohnten Telefonhörer verzichten möchten. Der Hörer wird ganz einfach über USB-Kabel an den PC angeschlossen und bietet ein Zehn-Tastenfeld, eine Anrufannahme bzw. -beendigungstaste sowie eine Taste zur Aktivierung der PC-Lautsprecher und des PC-Mikrofon.	Der USB-Headset-Adapter DA45 ermöglicht den Anschluss von schnurgebundenen Headsets an den PC für die Nutzung mit VoIP. Für die praktischen Inline-Regler können Anrufe angenommen und beendet werden, die Lautstärke eingestellt und das Mikrofon stumm geschaltet werden.
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> USB-Bluetooth-Sprachadapter: Einfaches Plug & Play ohne komplexe Installation von Treibern MultiPoint-Technologie: Ermöglicht die gleichzeitige aktive Nutzung von zwei Geräten, z.B. Mobiltelefon und PC Noise Cancelling-Mikrofon mit WindSmart™-Technologie für optimale Klangqualität auch in lauten und windigen Umgebungen Anrufsteuerung über das Headset* Tasten am Headset für Lautstärkeregelung und Mikrofonstummschaltung Bis zu 10m Reichweite Bis zu 6 Std. Sprechzeit, 100 Std. Standby 	<ul style="list-style-type: none"> DECT-Technologie für ausgezeichnete Klangqualität Vier Tragevarianten: Ohrbügel, zwei verschiedene Kopfbügel oder Hinter-Kopf-Bügel (optional erhältlich) Noise Cancelling-Mikrofon reduziert Umgebungsgeräusche und das Headset* Anrufsteuerung über das Headset* Tasten am Headset für Lautstärkeregelung und Mikrofonstummschaltung Bis zu 100m Reichweite Bis zu 9 Std. Sprechzeit, 50 Std. Standby 	<ul style="list-style-type: none"> USB-Bluetooth-Sprachadapter: Einfaches Plug & Play ohne komplexe Installation von Treibern Praktische Basisstation zum Aufladen und Aufbewahren des Headsets Zwei Tragevarianten: Ohrbügel oder Kopfbügel Noise Cancelling-Mikrofon reduziert Umgebungsgeräusche Anrufsteuerung über das Headset Tasten am Headset für Lautstärkeregelung und Mikrofonstummschaltung Bis zu 70m Reichweite Bis zu 6 Std. Sprechzeit Optimiert für Microsoft Office Communicator 	<ul style="list-style-type: none"> DECT-Technologie für ausgezeichnete Klangqualität Mixen von Festnetztelefon und PC-Audiokanal (z.B. für Konferenzschaltung) Telefonkonferenzen mit bis zu 3 zusätzlichen Headsets Wideband-Frequenzspektrum: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachübertragung Bis zu 8 Std. Sprechzeit, 120 Std. Standby Anrufannahme/-beendigung über das Headset* Erhältlich als konvertibles Modell (WO100) oder als Ohrbügelmodell (WO200) 	<ul style="list-style-type: none"> Einohriges PC-Headset für VoIP Wideband-Frequenzspektrum sorgt für klaren, natürlicheren Klang und optimale Sprachverständlichkeit Einfaches Plug & Play über USB-Anschluss Optimiert für Microsoft Office Communicator 	<ul style="list-style-type: none"> Zweiohriges PC-Headset für VoIP Wideband-Frequenzspektrum sorgt für klaren, natürlicheren Klang und optimale Sprachverständlichkeit HiFi-Stereo-Klangqualität Einfaches Plug & Play über USB-Anschluss Inline-Regler für Lautstärke und Mikrofonstummschaltung Optimiert für Microsoft Office Communicator 	<ul style="list-style-type: none"> Digital verstärkter Stereound (Digitale Signalverarbeitung, DSP) QuickAdjust™: Drehbarer Mikrofonarm ermöglicht die optimale Positionierung des Mikrofon Leichtes und bequemes Design, das zur Aufbewahrung zusammengeklappt und bequem transportiert werden kann Noise Cancelling-Mikrofon für präzisere Spracherkennung Inline-Regler für Lautstärke und Mikrofonstummschaltung Flexible Anschlussmöglichkeiten: Über USB-Adapter oder vergoldete 3,5mm-Klinkenstecker 	<ul style="list-style-type: none"> Wideband-Frequenzspektrum: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachübertragung Im Kabel integrierter USB-Adapter für einfaches Plug & Play Noise Cancelling-Mikrofon reduziert Hintergrundgeräusche Bequeme Steuerung über Tasten am Adapter: <ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme/-beendigung Lautstärkeregelung Mikrofonstummschaltung Erhältlich als monaurales oder binaurales Modell Optimiert für Microsoft Office Communicator 	<ul style="list-style-type: none"> Wideband-Frequenzspektrum: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachübertragung Verstellbarer Kopfbügel mit weichen Schaumstoff-Ohrkissen für bequemen Tragekomfort Anschluss an IP-Softphone über separat erhältlichen USB-Adapter (DA40 oder DA45) Erhältlich als monaurales oder binaurales Modell mit austauschbarem Sprechrohrchen oder Noise Cancelling-Mikrofon 	<ul style="list-style-type: none"> HiFi-Stereo-Sound Wideband-Frequenzspektrum: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachübertragung Digitale Signalverarbeitung (DSP) Noise Cancelling-Mikrofon reduziert Hintergrundgeräusche Bequeme Steuerung über Tasten am Adapter: <ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme/-beendigung* Lautstärke Mikrofonstummschaltung Erhältlich in zwei Varianten: <ul style="list-style-type: none"> Premium-Version inkl. separatem USB-Adapter DA45 (6-poliger QD-Stecker) Value-Version inkl. fest verdrahtetem USB-Adapter DA45 	<ul style="list-style-type: none"> USB-Speakerphone mit integriertem Lautsprecher und 360°-Mikrofon Echo- und Rauschunterdrückung für eine klare Klangqualität Beleuchtete Tasten für Lautstärkeregelung und Mikrofonstummschaltung Kompaktes, elegantes und leichtes Design 3,5 mm-Klinkenanschluss für externe Lautsprecher oder Headset Stromversorgung über USB Optimiert für Microsoft Office Communicator 	<ul style="list-style-type: none"> USB-Handhörer – ideal für alle, die auch bei VoIP nicht auf den gewohnten Telefonhörer verzichten möchten Wideband-Frequenzspektrum: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachübertragung Telefon-Tastenfeld mit Tasten für Anrufsteuerung, Mikrofonstummschaltung und Umschalten auf PC-Lautsprecher und PC-Mikrofon Noise Cancelling-Mikrofon reduziert Hintergrundgeräusche Inkl. Monitor-Clip und Aufbewahrungstasche Optimiert für Microsoft Office Communicator 	<ul style="list-style-type: none"> Wideband-Frequenzspektrum: Klarer, natürlicher Klang und optimale Sprachübertragung Digitale Signalverarbeitung (DSP) mit Echo-Unterdrückung Plug & Play: Keine Installation von Treibern oder Software erforderlich Bequeme Steuerung über Inline-Regler: <ul style="list-style-type: none"> Anrufannahme/-beendigung** Lautstärke Mikrofonstummschaltung (inkl. LED-Statusanzeige) 	
Produktinformationen														
Widband	X	X	✓	✓ (mit PC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gesprächstaste	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	Nur für Microsoft Office Communicator	✓ (über DA45)	✓	X	✓	X
HiFi-Stereo	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	X
Sonstige Funktionen	Multipoint	-	Integration von PC und Mobiltelefon	Integration von Festnetztelefon und PC	-	Regler für Lautstärke, Mikrofonstummschaltung	Regler für Lautstärke, Mikrofonstummschaltung	-	Regler für Anrufsteuerung, Lautstärke, Mikrofonstummschaltung	-	Regler für Anrufsteuerung, Lautstärke, Mikrofonstummschaltung	Lautstärkeregelung, Stummuschaltungstaste	-	Regler für Anrufsteuerung, Lautstärke, Mikrofonstummschaltung
Mikrofontyp	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon	Noise Cancelling-Mikrofon oder Sprechrohrchen	Noise Cancelling-Mikrofon	-	Noise Cancelling-Mikrofon	-
Trageform	Ohrbügel	Ohrbügel, Kopfbügel oder Hinter-Kopf-Bügel (optional erhältlich)	Ohrbügel oder Kopfbügel	Ohrbügel / Konvertibel	Kopfbügel	Kopfbügel	Kopfbügel	Kopfbügel	Kopfbügel	Kopfbügel	Kopfbügel	-	-	-
Bestellinformationen														
Bestellnummer	72270-145	36947-02	38635-02	79956-03 (Ohrbügelmodell) 79957-03 (Konvertibel)	80298-01	80299-01	37859-01	81272-03 (Mon) 79930-03 (Bin)	81360-02 (Mon) 80762-02 (Bin)	Mon/VT: 99811-01 5033588027850 Mon/NC: 75100-07 5033588025429	Premium-Version: 77560-02 5033588028178	81402-01	57700-01	77559-12
EAN-Code	5033588023838	5033588017592	5033588030553	5033588030003 (Ohrbügelmodell) 5033588030058 (Konvertibel)	017229129320	017229129313	5033588027515	5033588029670 (Mon) 5033588029687 (Bin)	5033588030539 (Mon) 5033588030515 (Bin)	Bin/VT: 99813-01 5033588027867 Bin/NC: 75101-07 5033588025382	Value-Version: 77561-02 5033588028192	017229130036	017229129818	5033588028154