



PLANTRONICS

# Savi<sup>TM</sup> Office

EIN EINZIGES HEADSET FÜR IHRE KOMMUNIKATION  
ÜBER FESTNETZTELEFON UND PC

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. Savi Office ermöglicht Ihnen maximale Flexibilität und hervorragende Klangqualität. Dabei haben Sie die Wahl zwischen zwei verschiedenen Headsetmodellen: Das konvertible Modell, tragbar mit Kopf- oder Ohrbügel, und das diskrete Ohrbügelmodell.

Das Headset-System Plantronics Savi Office passt sich Ihren Anforderungen an und kann vielseitig eingesetzt werden – für verschiedene Geräte, Plattformen und Anwendungen. Sie benötigen nur noch ein Headset – das Plantronics Savi Office.

PLANTRONICS

# Savi<sup>TM</sup> Office



## INTELLIGENTER ARBEITEN

**Audiokanäle mixen** – 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.

**Mehr Bewegungsfreiheit** – Mit dem Savi Office können Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen und sich frei im Büro bewegen, Informationen nachschlagen, Dokumente aus dem Drucker holen oder sich mit Kollegen beraten ohne dabei Ihr Telefonat unterbrechen zu müssen.

**Zusammenarbeit in Echtzeit** – Sie möchten einen Kollegen schnell zu einem Gespräch dazuholen? Mit Savi Office können Sie mehrere Headsets an einer Basisstation anmelden und so schnell und einfach Telefonkonferenzen mit bis zu drei weiteren Headsets durchführen.

**Besonders energieeffizient für längere Sprechzeit** – Das Savi Office verfügt über eine adaptive Stromversorgung, die abhängig von der Nähe zur Basisstation die Leistung erhöht oder senkt. So kann der gesamte Energieverbrauch gesenkt und die Akkulebensdauer sowie die Sprechzeit verlängert werden.

**Erfolgsentscheidende Klangqualität** – Savi Office bietet auf beiden Seiten der Leitung optimale Klangqualität. Dank des neuen Lautsprecher-Designs, des Noise Cancelling-Mikrofons zur Reduzierung störender Umgebungsgereusche und der Nutzung des Wideband-Frequenzspektrums ermöglicht das Savi Office eine naturgetreue, klare Sprachqualität.



Konvertibles Modell mit Kopfbügel



Konvertibles Modell mit Ohrbügel



Ohrbügelmodell

\* Ohrbügelmodell – Erhältlich ab Herbst 2009

## FLEXIBILITÄT

**Integrierte Kommunikation** – Savi Office kann sowohl mit dem Festnetztelefon als auch mit dem PC genutzt werden, sodass Sie beispielsweise ein Gespräch über das Softphone tätigen und dann einen auf dem Festnetz eingehenden Anruf annehmen können. Auch die Teilnahme an Webkonferenzen ist mit Savi Office problemlos möglich – mit nur einem Headset und in hervorragender Gesprächsqualität.

**Anrufe problemlos steuern** – Unsere neue Software PerSono<sup>®</sup> Suite ermöglicht das Mixen von PC- und Festnetz-Audio sowie das Stummschalten oder Halten von Gesprächen – ein einfacher Tastendruck genügt. Außerdem können Sie mit Savi Office Klingeltöne, Lautstärke und Grundeinstellungen individuell festlegen und speichern.

**Modulares Design** – Sie arbeiten häufig an verschiedenen Arbeitsplätzen oder sind auch oft in anderen Niederlassungen? Kein Problem, denn beim Savi Office kann das Lademodul mit Headset ganz einfach von der Basisstation getrennt und mit einer anderen Basisstation eingesetzt werden. Mehrere Headsets können an einer Basisstation angemeldet werden – ideal für Hot-Desking.

**Verschiedene Headsetmodelle** – Das Savi Office ist in zwei verschiedenen Headset-Designs erhältlich. Wählen Sie zwischen dem konvertiblen Modell, tragbar mit Kopf- oder Ohrbügel, und dem diskreten Ohrbügelmodell.

## Produktmerkmale des Savi<sup>TM</sup> Office

**Frequenzbereich** DECT 6.0

**Headsetmodelle** Mit Ohrbügel oder konvertibel (Kopfbügel oder Ohrbügel)

**Electronic Hook Switch-Module**  
Erhältlich für alle gängigen Hersteller von Telefonsystemen

**Telefonhörer-Lifter HL10**

**Digitale Verschlüsselung** 64 Bit  
**DSP (Digitale Signalverarbeitung)**

**Wideband-Audio**

**Reichweite** Bis zu 105 m

**Headset-Gewicht** Konvertibel – 25 g;  
Ohrbügel – 27 g

**Headset-Tasten** Lautstärke,  
Mikrofonstummelschaltung,  
Gesprächsannahme/-beendigung

**Individuelle Softwareeinstellungen**  
Klingeltöne, Lautstärke, Grundeinstellungen

**Duale Anschlussmöglichkeit**  
Festnetztelefon und PC-Softphone

**Audiokanäle mixen** Mixen Sie Softphone-Gespräche mit Festnetzgesprächen, z.B. für Konferenzschaltungen

**Zwischen Geräten wechseln** Nehmen Sie Anrufe von beiden Geräten entgegen

**Adaptive Stromversorgung** Optimierte den Energieverbrauch

**Sprech-/Hörzeit**  
Konvertibles Modell – bis zu 9 Stunden  
Ohrbügelmodell – bis zu 6 Stunden

**Mikrofon-Typ** Noise Cancelling-Mikrofon

**Anrufbenachrichtigung über Headset**

**Anrufsteuerung über Headset**

**Integrierte Basis- und Ladestation**

**Abnehmbares Lademodul** Das Lademodul mit Headset kann von der Basisstation getrennt und das Headset an einer anderen Basisstation angemeldet werden

**Telefonkonferenzen** mit bis zu drei zusätzlichen Headsets

Weitere Informationen zu Savi Office oder anderen Produkten von Plantronics finden Sie auf unserer Website [www.plantronics.de](http://www.plantronics.de)

## VERTRIEB DURCH

SERVICE- UND  
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM  
GMBH LEIPZIG  
FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

<http://www.headsetsysteme.de>  
Tel.-Hotline: +49 (0)341 86 84 2-30



© 2009 Plantronics, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Der Name Plantronics, das Logo, HL10, PerSono, Savi und Sound Innovation sind Marken oder eingetragene Marken von Plantronics, Inc. DECT ist eine Marke von ETSI. Alcatel ist eine Marke von Alcatel-Lucent, Alcatel und Lucent Technologies. Avaya und das Avaya-Logo sind Marken von Avaya Inc. und sind u. U. in bestimmten Gerichtsständen registriert. Cisco ist eine eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen angeschlossenen Unternehmen in den USA und bestimmten anderen Ländern. Polcom ist eine eingetragene Marke von Polcom, Inc. Siemens ist eine Marke von Siemens, Inc.