

## Presseinformation

10. April 2014

### **Cut the Cord! WOOX Innovations präsentiert zwei neue Bluetooth-Headsets und eine Speaker-Range mit cleveren Features**

**Hamburg** – Der Frühling steht vor der Tür! Damit bei den ersten Ausflügen ins Freie die persönlichen Musikfavoriten und der Kontakt zu den Liebsten dabei sein können, bringt [WOOX Innovations](#) ab März clevere Bluetooth-Geräte auf den Markt: Zwei neue Bluetooth-Headsets, das [Philips SHB7150](#) und das Philips [SHB9150](#) und eine Range von [kabellosen Bluetooth-Lautsprechern BT100, BT2500](#) und [BT3500](#). Die Kopfhörer bieten dank Bluetooth-Technologie und erstklassigen Treibern optimale Bewegungsfreiheit und ein beeindruckendes Sounderlebnis – sowohl beim Musikhören als auch beim Telefonieren. Die kabellosen Bluetooth-Lautsprecher verwandeln sich auf Wunsch in eine Freisprechanlage und sorgen unterwegs für tollen Sound!

„Die aktuellen Trends und Marktentwicklungen zeigen, dass immer mehr Nutzer sich flexible Kopfhörer- und Lautsprecherlösungen wünschen, die nicht nur beim Musikhören, sondern auch beim Telefonieren optimale Klangqualität und Bedienfreundlichkeit bieten – und dies kabellos“, so Christian Bauer, Senior Marketing & Campaign Manager Headphones WOOX Innovations D-A-CH. „Die neuen Philips Bluetooth-Kopfhörer und die Bluetooth-Lautsprecher vereinen diese Funktionen. Und das Beste: Sie passen in jedes Gepäck“, so Bauer weiter.

#### **Starker Sound und smarte Features: Bluetooth-Headsets SHB7150 und SHB9150**

Musikhören und Telefonieren mit oder ohne Kabel – die Philips Bluetooth-Headsets bieten das Beste aus beiden Welten für ein intensives Hörerlebnis: Nutzer können den Kopfhörer entweder über die 3,5-Millimeter-Buchse mit mobilen Geräten verbinden oder ganz bequem über Bluetooth NFC (Near Field Communication) mit ihrem Bluetooth- oder NFC-fähigen Smartphone oder Tablet koppeln. Der 40-Millimeter-Neodym-Treiber des SHB7150 erzeugt ein unglaublich leistungsstarkes Magnetfeld – das Ergebnis: Feinere stimmliche Abstufungen und kräftigere Basspegel, die den Lieblingssongs unerwartete, neue Dimensionen verleihen. Die weichen Over-Ear-Polster des SHB7150 bieten langen Tragekomfort und sorgen dabei für ein ungestörtes Musikerlebnis. Sie umfassen die Konturen der Ohren perfekt und schirmen so Umgebungsgeräusche besonders effektiv ab. Dank der intuitiven Steuerung an den Ohrmuscheln genügt ein Knopfdruck, um Musiktitel zu pausieren und Anrufe zu tätigen oder entgegenzunehmen. Die erweiterte Echo- und Geräuschreduzierung garantiert dabei eine optimale akustische Gesprächsqualität. Auch das Philips Bluetooth-Headset SHB9150 bietet clevere Features

für bequemes Musikhören und Telefonieren. Damit das Tragen des SHB9150 nicht nur akustisch ein Genuss ist, sorgt das innovative Deluxe-FloatingCushion-Design für komfortablen On-Ear-Sitz. Es ermöglicht eine automatische Anpassung der Ohrpolster an die individuelle Kopfform. Der Druck wird gleichmäßig auf Kopf und Ohren verteilt, wodurch eine optimale Stabilität und bequeme Passform entsteht. Das leichte und schmale Kopfbügel-Design sorgt für zusätzlichen Tragekomfort. Die integrierte digitale Klangoptimierung macht jede Note und Nuance hörbar und der 40-Millimeter-Präzisionstreiber mit Neodym-Magneten sorgt für volle Bässe und eine optimale Soundleistung. Ein einfaches Wechseln zwischen Musik und Anrufen ist dank intelligenter Bedienelemente an der Ohrmuschel möglich.

## **Perfekt für Musik und Anrufe unterwegs: Die Bluetooth Speaker Range BT3500, BT2500 und BT100**

Für alle die gern „oben ohne“ unterwegs sind und ihre Lieblingsmusik lieber aus tragbaren Lautsprechern genießen, sind die tragbaren Philips Bluetooth-Lautsprecher BT3500, BT2500 und BT100 eine tolle Alternative. Die kleinen Klangkünstler bieten eine fortschrittliche Audioleistung in einem sehr kompakten Design. BT3500 und BT2500 kommen mit einem besonders flachem Lautsprechergehäuse und der BT100 in stylischer Mini-Kastenform. Bei allen Lautsprechern sorgt die Anti-Übersteuerungsfunktion dafür, dass die Musik auch bei hoher Lautstärke gut klingt. Über den Audio-Eingang lässt sich nahezu jedes elektronische Gerät schnell und einfach anschließen. Kabelloses Musik-Streaming ist dank der integrierten Bluetooth-Technologie möglich. Beim BT3500 kann dabei die Bluetooth-Kopplung mit NFC-fähigen (Near Field Communication) mobilen Geräten ganz schnell und einfach über die One-Touch-NFC-Funktion gestartet werden. Ein integriertes Mikrofon sorgt dafür, dass BT3500, BT2500 und BT100 sogar als Freisprechanlage verwendet werden können. Wenn ein Anruf eingeht, wird die Musik automatisch pausiert, und die Nutzer können über den Lautsprecher sprechen – perfekt für spontane Meetings unterwegs oder einen Gruppenanruf zum Geburtstag eines gemeinsamen Freundes. Der wiederaufladbare Akku garantiert, dass die kompakten Audio-Multitalente auch unterwegs immer genug Strom für Musik und Telefonie haben.

## **Philips Kabelloser Bluetooth-Kopfhörer [SHB9150BK](#) // [SHB9150WT](#)**

- Unterstützt mobile Geräte mit Bluetooth 2.1 + EDR HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- One-Touch-Bluetooth-Pairing mit NFC-Technologie
- 3,5-Millimeter-Anschluss
- 40-Millimeter-Neodym-Treiber
- Deluxe-Schaumstoff-FloatingCushions
- Leichtes und schmales Kopfbügel-Design
- Benutzerfreundliche intelligente Bedienelemente
- Farbe: Schwarz (SHB9150BK), Weiß (SHB9150WT)
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 99,99 Euro
- Ab März 2014 im Handel erhältlich

## [Philips Kabelloser Bluetooth-Kopfhörer SHB7150FB](#)

- Unterstützt mobile Geräte mit Bluetooth 3.0 + HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- One-Touch-Bluetooth Pairing mit NFC-Technologie
- 3,5-Millimeter-Anschluss
- 40-Millimeter-Neodym-Treiber
- Erweiterte Echo- und Geräuschreduzierung
- Weiche, geräuschisolierende Over-Ear-Polster
- Intuitive Bedienelemente an der Ohrmuschel
- Komplett anpassbare Kopfbügel für individuelle Passform
- Farbe: Schwarz
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 89,99 Euro
- Ab März 2014 im Handel erhältlich

## [Philips tragbarer kabelloser Lautsprecher BT3500 mit NFC](#)

- Gesamtausgangsleistung (RMS): 2x 5 Watt (Stereo)
- Anti-Übersteuerungsfunktion
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen
- 3,5-Millimeter-Audio-Eingang
- Wiederaufladbarer Akku
- Farben: Weiß (BT3500W), Schwarz (BT3500B)
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 79,99 Euro
- Ab April 2014 im Handel erhältlich

## [Philips tragbarer kabelloser Lautsprecher BT2500](#)

- Wie BT3500
- Gesamtausgangsleistung (RMS): 3 Watt
- Kein NFC
- Kompaktes Design
- Farben: Weiß (BT2500W), Schwarz (BT2500B)
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 49,99 Euro
- Ab April 2014 im Handel erhältlich

## [Philips tragbarer, kabelloser Lautsprecher BT100](#)

- Gesamtausgangsleistung (RMS): 2 Watt
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Anti-Übersteuerungsfunktion für laute, störungsfreie Musik
- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen
- 3,5-Millimeter-Audio-Eingang
- Wiederaufladbarer Akku

# WOOX

INNOVATIONS

- Farben: Weiß (BT100W), Schwarz (BT100B), Azur (BT100B), Melone (BT100M)
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 29,99 Euro
- Ab April 2014 im Handel erhältlich

## **Weitere Informationen für Medien:**

Bettina Jönsson

WOOX Innovations Germany GmbH

Public Relations & Media Manager

Telefon: 0 40 / 28 99 – 85 78

Telefax: 0 40 / 28 99 – 7 85 78

E-Mail: [bettina.joensson@philips.com](mailto:bettina.joensson@philips.com)

## **Über WOOX Innovations**

WOOX Innovations hat sich der Entwicklung bedeutender Innovationen im Bereich Connected Entertainment verschrieben. Von hervorragender Soundqualität bis zu fortschrittlicher Technologie und ansprechendem Design strebt das Unternehmen nach Verbesserung des Unterhaltungserlebnisses. Mit dem Hauptsitz in Hongkong und mit über 2.000 Mitarbeitern weltweit, entwickelt, vermarktet und verkauft WOOX Innovations Audio-, Video-, Multimedia- Produkte und Zubehör der Marke Philips. WOOX Innovations ist eine Tochtergesellschaft von Royal Philips N.V. Aktuelle Neuigkeiten unter [www.woox.com/news](http://www.woox.com/news).