



## **Noch mehr iPod-Genuss: Ab das Kabel**

Uhingen, 17. Juni 2005. Der Innovationsvermarkter plawa bringt Ende Juni 2005 den plawa icombi Bluetooth Kopfhörer mit „Made for iPod“ Lizenz auf den Markt. Das speziell für iPods designte Headphone bietet Hifi-Sound, alle wichtigen Fernbedienungsfunktionen und eine kabellose Verbindung zum Player für 149 Euro. Die Apple-Lizenz wird nur an hochwertiges Zubehör vergeben und garantiert die volle Funktionalität mit iPods.

Die Zukunft der Musik ist digital und mobil. Das beweist der Erfolg und der Kultstatus des Apple iPod. Doch oft verheddern sich Kabel, behindern die freie Bewegung im Raum und stören beim Mitgrooven. Mit dem plawa icombi sind herumhängende Kabel nun kein Thema mehr! Das Headphone in iPod-weiß passt sich jeder Ohrform perfekt an und bietet dabei uneingeschränkte Freiheit. Der iPod kann in der Tasche oder auf dem Tisch in der Lounge bleiben, denn die Übertragung innerhalb von zehn Metern funktioniert problemlos.

Mit einem Gewicht von nur 80 Gramm ist der zusammenklappbare Design-Kopfhörer der ideale Begleiter für unterwegs. Das kleine Sendemodul AP11 wird über den 3,5 Millimeter Klinkenstecker direkt am iPod aufgesteckt. Der formschöne Ministecker und der iPod bilden dabei eine perfekte Designeinheit. Der plawa icombi ist kompatibel mit den iPods 3G, 4G, mini, Photo und U2 Special Edition.

Für ein packendes Klangerlebnis sorgt das neueste Bluetooth Protokoll A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), das Stereo-Audiodaten mit einer garantierten Datenrate von 16 Bit überträgt. Der plawa icombi bietet für höchste Ansprüche an Sound genügend Bandbreite und sorgt für Musik in Hifi-Qualität. Hersteller der icombi Kopfhörer ist der Bluetooth Modulhersteller Airlogic.

## Pressemitteilung

**Viola Mergenthaler**  
Marketing  
vm@plawa.de

Bleichereistrasse 18  
D-73066 Uhingen

Telefon +49 (0)7161. 93872-21  
Telefax +49 (0)7161. 93872-60

**www.plawa.com**



plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG  
**foto.digital.**

## Pressemitteilung

Das Fernbedienungsprotokoll AVRCP (AV Remote Control Profile) ermöglicht die Übertragung der wichtigsten Abspiel- und Soundfunktionen des iPods. Direkt vom Kopfhörer kann vor- und zurückgespult werden, die Lautstärke verändert sowie die Pause- und Power-Taste ausgelöst werden. Die Akkus im Kopfhörer sorgen für über zehn Stunden Klangerlebnis. Ein Ladegerät ist im Lieferumfang enthalten. Das Sendemodul wird direkt über den iPod mit Strom versorgt.

Das Datenblatt sowie Produktfotos des plawa icombi Bluetooth Kopfhörer finden Sie unter:  
<http://www.plawa.com/digitations/home-entertainment/musicsound/icombiforipod/>

### Die Unternehmen:

Der Innovationsvermarkter **plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG** ist Exklusiv-Distributor für den icombi in Europa. Das Unternehmen mit Sitz in Uhingen wird 1969 gegründet und entwickelt sich schnell zum Spezialisten für die Herstellung von Diarahmen und Filmspulen. Mit diesen Produkten steigt das Unternehmen zum Marktführer in Deutschland auf. Im Jahr 2000 erfolgt der Einstieg in die Digitalfotografie. Die ersten Kameras der eigenen Marke Spypen werden vorgestellt. Heute ist plawa außerdem Exklusiv-Lizenznehmer für die Vermarktung von Polaroid Digitalkameras. Von Uhingen aus werden Fotofachhändler, Flächenmärkte und der Lebensmitteleinzelhandel in ganz Europa beliefert. [www.plawa.com](http://www.plawa.com)

Der 2002 gegründete Hersteller **Airlogic Co., Ltd.** ist weltweit einer der führenden Bluetooth Lösungsanbieter. Airlogic verfügt über langjährige Erfahrung im Bluetooth Markt und bietet eine Vielzahl von Modulen für kabellose Anwendungen. [www.airlogicglobal.com](http://www.airlogicglobal.com)

### Informationen und Testanfragen:

Christian Josephi  
Informationsbüro plawa  
Postfach 1518  
72705 Reutlingen  
Tel +49 (0)700.2567 3744  
[plawa@fion.de](mailto:plawa@fion.de)

**Viola Mergenthaler**  
Marketing  
[vm@plawa.de](mailto:vm@plawa.de)

Bleichereistrasse 18  
D-73066 Uhingen

Telefon +49 (0)7161. 93872-21  
Telefax +49 (0)7161. 93872-60

**[www.plawa.com](http://www.plawa.com)**