

Presseinformation

04. September 2014

Armin van Buuren und Philips erweitern die DJ-Kopfhörer-Reihe mit A1-PRO und A3-PRO

Hamburg – Nach der erfolgreichen Einführung des [A5-PRO](#) DJ-Kopfhörers bringt [WOOX Innovations](#) mit dem A1-PRO und dem A3-PRO nun zwei Modelle auf den Markt, die auf die unterschiedlichen Anforderungen im professionellen Bereich eingehen. Der niederländische Star-DJ Armin van Buuren, der bereits fünf Mal zum Besten DJ der Welt gekürt wurde, hat sein Know-How auch bei der Entwicklung dieser beiden Modelle eingebracht. Als DJ, Musikliebhaber und als absoluter Musikkenner weiß Armin van Buuren genau worauf es ankommt und was ihm als Profi wichtig ist. Beide Modelle eignen sich besonders für elektronische Musik und sorgen dabei stets für einen kraftvollen und lebendigen Sound. Der A1-PRO überzeugt mit einer Leistung von 2.500 und der A3-PRO sogar mit 3.000 Milliwatt. Beide Kopfhörer sorgen für einen verzerrungsfreien Musikgenuss.

„Wir sind froh darüber, dass wir auch bei der Erweiterung unserer PRO-Serie wieder auf die Unterstützung vom Profi setzen durften. Der Erfolg des A5-PRO hat die Nachfrage bestätigt. Deshalb war es ein logischer Schritt, die Serie zu erweitern und wieder auf die Unterstützung von Armin van Buuren zu setzen“, so Christian Bauer, Senior Marketing Manager Headphones WOOX Innovations D-A-CH. „Das Augenmerk lag hier besonders auf der Entwicklung von zwei Modellen, die sich an unterschiedliche Bedürfnisse und Anforderungen im professionellen Musikbereich richten“, so Bauer weiter.

Das Ausstattungswunder A3-PRO

Der A3-PRO Kopfhörer richtet sich sowohl mit seiner Ausstattung als auch im Design an Musikliebhaber und semi-professionelle DJs und Producer. Der 50-Millimeter-Treiber überzeugt hierbei mit einer Leistung von 3.000 Milliwatt für unverwechselbaren und verzerrungsfreien Sound. Die außerordentliche Geräuschisolierung für den Gebrauch in lauten Umgebungen ist auch bei diesem Modell ein überzeugendes Feature. Des Weiteren verfügt der Kopfhörer über hochwertige, atmungsaktive Ohrpolster für mehr Komfort und eine ergonomische Passform. Die Ohrkappen sind aus verchromtem Aluminium gefertigt. Bestens geeignet fürs DJ-Monitoring sind die um 90 Grad drehbaren Ohrmuscheln und das auf 1,8 Meter dehnbare Kabel. Darüber hinaus lässt sich das Kabel auf beiden Seiten der Ohrmuschel anschließen und eignet sich damit perfekt für die Arbeit am Mischpult. Transport und Aufbewahrung sind durch das ultrakompakte Klappdesign

ebenfalls kein Problem. Als zusätzlichen Bonus verfügt der Kopfhörer über einen 6,3-Millimeter-Gewindeadapter für den Anschluss an jedes Musikgerät.

Der Einsteiger unter den Profis: A1-PRO

Als kleine Schwester des A3-PRO besticht der A1-PRO durch seine genaue Quelltonwiedergabe und gibt die Musik so wieder, wie sie bereits bei der Aufnahme klang. Dabei sorgen die 40-Millimeter-Treiber mit einer Leistung von 2.500 Milliwatt für verzerrungsfreie Musik. Auch inmitten von lauten Umgebungen genießt der Hörer einzigartigen Sound: Dafür sorgen geräuschisolierende Polster. Gleichzeitig verfügt der Kopfhörer über weiche Bügelpolster für angenehmen Tragekomfort. Auch die praktischen Details kommen bei diesem Modell nicht zu kurz. Perfekt für das Monitoring über ein Ohr, ist die doppelseitig schwenkbare Bügelkonstruktion. Die Ohrpolster sind abnehmbar und lassen sich so leicht austauschen. Ersatzohrpolster und -kabel sind unter www.armadamusicshop.com jederzeit bestellbar. Außerdem lässt sich der Kopfhörer dank der stabilen Scharniere ganz einfach zusammenklappen und somit gut transportieren und aufbewahren. Natürlich sollte ein Kopfhörer, vor allem für den professionellen Gebrauch, auch einiges aushalten können. Die Kopfbügel aus TR90-Nylon sorgen für genau diese Widerstandsfähigkeit. Diese Features machen den A1-PRO zum idealen Wegbegleiter für all diejenigen, die höchste Klangqualität zu schätzen wissen.

Philips A3-PRO (A3PRO/00)

- Maximale Eingangsleistung: 3.000 Milliwatt
- 50-Millimeter-Treiber
- Geschlossenes Akustiksystem und geräuschisolierendes Polster für optimale Geräuschisolierung
- Weicher Silikonbügel für langen Tragekomfort
- Hochwertige, atmungsaktive Ohrpolster für mehr Komfort und eine ergonomische Passform
- Um 90 Grad drehbare Ohrmuscheln für DJ-Monitoring
- Aufgewickelter Kabel zur Verlängerung
- Kabellänge: 1,4 Meter auf 1,8 Meter dehnbar
- Ultrakompaktes Klappdesign für einfaches Aufbewahren und Transportieren
- 6,3-Millimeter-Gewindeadapter für den Anschluss an jedes Musikgerät
- Einfach abnehmbare Ersatz-Ohrpolster durch Drehen und Klicken
- Farbe: Schwarz/Silber
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 169,99 Euro
- Ab September 2014 im Handel erhältlich

Philips A1-PRO (A1PRO/00)

- Maximale Eingangsleistung: 2.500 Milliwatt
- 40-Millimeter-Treiber
- Geschlossenes Akustiksystem und geräuschisolierendes Polster für optimale Geräuschisolierung
- Kopfbügel aus TR90-Nylon für ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit mit weichem, komfortablem Bügelpolster
- Doppelseitig schwenkbare Bügelkonstruktion für Monitoring über ein Ohr
- Aufgewickeltes Kabel zur Verlängerung
- Kabellänge: 1,4 Meter auf 1,8 Meter dehnbar
- Für einfaches Aufbewahren und Transportieren zusammenklappbar
- Austauschbare Polster
- Farbe: Schwarz
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 99,99 Euro
- Ab September 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

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 entwickelt, vermarktet und verkauft WOOX Innovations Audio-, Video-, Multimedia- Produkte und Zubehör der Marke Philips. WOOX Innovations ist ein Unternehmen von Gibson Brands und ein Markenlizenznehmer von Royal Philips. Aktuelle Neuigkeiten unter www.woox.com/de/news.