

Colour Your Sound. Ultrasoner In-Ear Pyco in Satin-Schwarz, Satin-Weiß und Ultra-Orange

26.07.2013, 13:14 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Ultrasoner*

Presseagentur: *rtfm | public relations*



Ultrasoner Pyco

Colour Your Sound! Mit dem Pyco stellt Ultrasoner das jüngste Mitglied seiner vielfach ausgezeichneten In-Ear-Familie vor. In den Farben Satin-Schwarz, Satin-Weiß und Ultra-Orange setzt der Pyco optisch wie klanglich neue Akzente.

Colour Your Sound! Mehr Musik an Smartphone & MP3-Player

Basis des Pyco ist ein dynamischer Schallwandler mit 6,5 Millimeter Durchmesser. Er inszeniert die Musik unterwegs beeindruckend natürlich – trotz kompakter Dimensionen. Seidige Höhen, ein transparenter Mittenbereich sowie ein druckvoller Bass machen den ganz persönlichen Musikgenuss mobil. Für die ideale Verbindung zu Smartphone, Tablet, MP3-Player oder Notebook sorgt ein hochwertiges 1,2 Meter langes Kabel.

Exzellenter Tragekomfort dank patentierter Comply Foam® Earpads

Durch ihre einzigartige Materialmischung sind die Comply Foam® Pads besonders komfortabel zu tragen und halten den Pyco sicher im Ohr – auch bei intensiver Bewegung wie im Sport. Gleichzeitig sorgt das atmungsaktive Earpad auch noch nach Stunden für ein angenehmes Tragegefühl. Das Material gewährleistet zudem eine spürbare Reduzierung der Außengeräusche. So steht während eines langen Fluges oder einer Bahnreise die Lieblingsmusik ungestört im Mittelpunkt.

Anrufer willkommen! Kabelfernbedienung mit Headset-Funktionalität

Nie mehr einen Anruf verpassen! Das in die Kabelfernbedienung integrierte Mikrofon sorgt für eine zusätzliche Headset-Funktionalität: So ermöglicht der Pyco komfortables Telefonieren und muss bei einem eingehenden Anruf nicht abgesetzt werden. Die Kabelfernbedienung ist kompatibel mit allen gängigen Smartphone- und Tablet-Modellen und Betriebssystemen.

Android-App für individuelle Nutzung der Kabelfernbedienung

App starten, Anruf annehmen, nächster Song: Um die Nutzung der Pyco-In-Ears mit Android-Smartphones und Tablets

weiter zu verbessern, bietet Ultrasone eine kostenlose Android-App über den Google Play Store (<http://play.google.com/store/apps/details?id=com.ultrasone.iq&hl=de>) an. Sie bietet eine individuelle Konfiguration des Headsets und erlaubt die Steuerung von gängigen Android-Audioplayern wie Google Music, andless, Winamp, Android Player u.v.m. Neben dem Anruf-Management und der Audioplayer-Steuerung ermöglicht die Ultrasone-App die digitale Kontrolle der Lautstärke.

Rock The Road! Exzellente Verarbeitung für unterwegs

Wer viel mit seinem In-Ear unterwegs ist, geht ungewollt nicht immer pfleglich mit seinem Equipment um. Daher setzt Ultrasone bei allen In-Ear-Modellen auf ein hochwertiges wie robustes Metallchassis für lange Freude am Hören. Der Pyco besteht aus Aluminium. Eine lasergravierte Aluminiumplatte schmückt zudem die Außenseite. Das hochwertige Kabel ist ebenfalls für das harte Roadie-Dasein gewählt. Die Earpads lassen sich im Handumdrehen tauschen, Ersatz-Pads von Comply Foam[®] sind im Fachhandel erhältlich.

Für den sicheren Transport wird der Ultrasone Pyco zusammen mit einem kompakten schwarzen Hardcase angeboten. Hier lassen sich neben dem In-Ear selbst die beiden mitgelieferten Steck-Adapter für den Musikgenuss im Flugzeug (Doppel Mono Mini Klinke) sowie für den Betrieb mit manchen Smartphones (OMTP-Adapter) verstauen. Der Lieferumfang umfasst zudem zwei Paar Comply Foam[®] T-100 Earpads in den Größen M und L sowie fünf Paar Silikon-Ohrpolster verschiedener Größen.

Der Ultrasone Pyco ist in Satin-Schwarz ab Ende Juli 2013 im Fachhandel erhältlich, die Varianten in Satin-Weiß und Ultra-Orange folgen im Oktober 2013. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 169,00 Euro.

Portrait

Ultrasone – THE headphone company

Als einer der führenden Entwickler und Hersteller von Kopfhörern hat sich die Ultrasone AG seit ihrer Gründung im Jahr 1991 einen Namen bei audiophilen Hörern auf der ganzen Welt gemacht. Ultrasone-Kopfhörer sind im Pro-Audio-Bereich bei angesagten DJs und in renommierten Tonstudios genauso zu finden wie bei HiFi-Liebhabern in über 50 Ländern. Einen exzellenten Ruf genießen zudem die exklusiven Manufaktur-Modelle, die hierzulande in Handarbeit hergestellt werden. Seit einigen Jahren kommen auch MP3-Player- und Smartphone-Besitzer in den Klanggenuss von portablen Kopfhörern in Ultrasone-Qualität. Das Unternehmen vom Starnberger See hält mehr als 60 Patente; eine Besonderheit der Ultrasone-Modelle ist die patentierte S-Logic-Technologie, die über eine dezentrale Anordnung der Schallwandler für einen räumlichen wie natürlichen Klang sorgt und gleichzeitig das Gehör schont. Die 1997 entwickelte ULE-Abschirmung ist ein weiterer Meilenstein der Ultrasone-Historie, die die elektromagnetische Strahlenbelastung des Kopfes bei der Nutzung eines Kopfhörers um bis zu 98 Prozent reduziert.

www.ultrasone.com