

## Oem Kopfhörer Holz Drahtlose Kopfhörer

### Holz Bluetooth-KopfhörerHersteller

Material: Metall + Holz  
Typ: Bluetooth, On-Ear-Typ  
Bluetooth-Version: V5.0  
Allgemeines Audio: Qualcomm® aptX™  
Batterie: 600MA  
Arbeitszeit: 20-30 Stunden  
Ladezeit: 4-5 Stunden  
Frequenzgang: 20Hz-20KHz  
Eingangsempfindlichkeit: 103 dB / MW  
Treiber: Ø40mm Dynamic  
Impedanz: 16Ω  
Akustische Architektur: Geschlossen  
Produktgröße: 185 \* 165 \* 80MM  
Gewicht: 280 g



#### **About Firma:**

##### **- Wie lange beschäftigt sich Ihr Unternehmen mit dem elektronischen Geschäft?**

Jaskey Limited ist ein Design-Entwicklung, Herstellung Unternehmen über 12 Jahre Erfahrung und wir sind spezialisiert auf trendige Modeelektronikprodukte mit Mehrwert für den Unterhaltungselektronikmarkt.

##### **- Welches Factory-Audit haben Sie durchgeführt?**

Unsere Herstellung hat bereits eine Werksprüfung von Sedex 4P, BSCI, ISO9001 mit einem professionellen Qualitätskontrollsystem durchgeführt.

##### **- Welcher Markt ist Ihr Hauptgeschäftsmarkt?**

Unser Hauptgeschäftsmarkt ist Europa, USA, Asien, Südamerika usw.

##### **- Hat Ihr Unternehmen eine eigene Marke oder nicht?**

Wir haben unsere eigene Marke SAWOLOL für unseren patentierten Smart-Audio-Bereich.

##### **- Welche Zahlungsbedingung für Ihr Unternehmen?**

Normalerweise ist T / T im Voraus (30% Anzahlung vor Auftragsbestätigung und Restbetrag vor Versand) für die Masse Bestellung oder LC in Sichtweite für große Mengenbestellung; Bei Musterbestellungen mit kleinen Mengen ist es in Ordnung, die Zahlung auch über PayPal, Western Union oder Alipay zu überweisen.

**- An welcher Messe wird Ihr Unternehmen jedes Jahr teilnehmen?**

Normalerweise werden wir sowohl in der Frühjahrs- als auch in der Herbstausgabe und der CES-Messe usw. an der HKTDC Hong Kong Electronics Fair teilnehmen Kontaktieren Sie uns für unsere Messe aktualisierte Informationen über unsere Website oder unsere Mail [info@jaskeyworld.com](mailto:info@jaskeyworld.com), danke!

**Über Produkte:**

**- Können Sie OEM / ODM-Produkte herstellen?**