

## GA283M (schwarz) [Bluetooth kopfhörer](#) Für iphone China Hersteller

### **Produkt-Eigenschaften:**

- \* Bluetooth 4.1 + EDR
- \* Schnell wechseln zwischen Musik und Anrufe
- \* Eingebettetes Mikrofon für Freisprechen
- \* Super bequemes Ohrpolster und verstellbares Stirnband
- \* Hochwertige Bluetooth® 4.1 Funkübertragung
- \* Hochleistungsklangqualität für klare Gespräche
- \* Nachladbare Lithium-Polymer-Batterie (500mAh)
- \* Der kabelgebundene Stereo-Kopfhörer ist über ein Audiokabel erhältlich
- \* Verbinden Sie drahtlos mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät wie iPhone, iPad
- \* Flodable Design-Falten in eine Tragetasche für Reisen und einfache Lagerung

### **Produktspezifikationen:**

Technologie Bluetooth V4.1 + EDR

Modus Stereo

Trägerfrequenz 2.4G ISM BAND

Effektive Reichweite Bis zu 15 Meter (360 °)

Signal-Rausch-Verhältnis 90dB bei 1KHz

Frequenzgang 20Hz ~ 20KHz

Ladeleistung DC 5V

Ladezeit 3 Stunden

Betriebszeit 8 Stunden

Stromversorgung Wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie (300mAh)

### **Warenpräsentation:**



## **Firmeninformationen:**

GO-ON ELECTRONICS CO., LTD ist eine Fertigung, die sich auf drahtlose Kopfhörer mit über 19-jähriger Geschichte spezialisiert hat, Wir beschäftigen uns vor allem mit dem Design und der Herstellung einer breiten Palette von kabellosen Kopfhörern und Sendern. Wir haben unsere Qualität und Produktionskapazität durch unsere Wiederholungsauftragsrate mit über 500 Kunden bewiesen. Unsere Stärke hat uns die Loyalität der Kunden aus Nordamerika, Europa, Asien, Australasien und dem Mittleren Osten gewonnen. Darüber hinaus sind wir 11. Jahr Alibaba Gold Lieferant.



## **Messe:**

Wir nehmen jedes Jahr an der häuslichen und ausländischen Ausstellung teil, Die China Sourcing Fair in HK, CES in Unite Staaten, IFA in Deutschland und so weiter.



## **Beispielrichtlinie:**

- 1, können wir 1-5 PC Probe für das Testen der Qualität anbieten.
- 2, Beispielzahlung: Über Western Union oder TT.
- 3, Beispielzeit: In 3-4 Werktagen nach Zahlungseingang.
- 4, Spurhaltungszahl wird nach dem Sendeverbund zur Verfügung gestellt.
5. Proben werden vor dem Versand getestet.