

GA283M (preto) [Auscultadores bluetooth](#) Para iphone China fabricante

Características do produto:

- * Bluetooth 4.1 + EDR
- * Alternar rapidamente entre música e chamadas
- * Microfone embutido para conversação mãos-livres
- * Earpad confortável super e headband ajustável
- * Alta qualidade Bluetooth® 4.1 transmissão sem fio
- * Qualidade de som de alto desempenho para conversas claras
- * Bateria recarregável de lítio-polímero (500mAh)
- * Fone de ouvido estéreo com fio está disponível por cabo de áudio
- * Conecte-se sem fio a qualquer dispositivo habilitado para Bluetooth, como iPhone, iPad
- * Flodable design-dobras em um caso de transporte para viagens e armazenamento fácil

Especificações do produto:

Tecnologia Bluetooth V4.1 + EDR

Modo Estéreo

Frequência portadora 2.4G ISM BAND

Alcance efetivo Até 15 metros (360 °)

Relação sinal-ruído 90dBr @ 1KHz

Resposta de frequência 20Hz ~ 20KHz

Potência de carregamento DC 5V

Tempo de carregamento 3 horas

Tempo de funcionamento 8 horas

Fonte de alimentação Bateria recarregável de lítio-polímero (300mAh)

Exibição do produto:



Informações sobre a empresa:

GO-ON ELECTRONICS CO., LTD é uma manufatura especializada em fones de ouvido sem fio com mais de 19 anos de história,

Estamos envolvidos principalmente na concepção e fabrico de uma ampla gama de fones de ouvido sem fio e transmissores.

Provamos a nossa qualidade e capacidade de produção através da nossa taxa de repetição de pedidos com mais de 500 clientes.

Nossa força nos conquistou a lealdade de clientes da América do Norte, Europa, Ásia, Australásia e Oriente Médio.

Além disso, estamos 11^º ano Alibaba Gold Supplier.



Exposição comercial:

Eu participo na exposição doméstica e no exterior cada ano,

Que incluem China Sourcing Fair em HK, CES em Unites Estados, IFA na Alemanha e assim por diante.



Política de amostra:

- 1, nós podemos oferecer 1-5 a amostra dos PCes para testar a qualidade.
- 2, pagamento da amostra: Via Western Union ou TT.
- 3, tempo da amostra: Em 3-4 dias de trabalho após o pagamento recebido.
4. O número de seguimento será fornecido após o envio da amostra.
5. As amostras serão testadas antes do envio.