

GA283M (nero) [cuffie bluetooth](#) per iPhone Porcellana fabbricante

Caratteristiche del prodotto:

- * Bluetooth 4.1 + EDR
- * Passare rapidamente tra la musica e le chiamate
- * Microfono incorporato per la conversazione a mani libere
- * Super confortevole Earpad e archetto regolabile
- * Bluetooth® 4.1 trasmissione wireless di alta qualità
- * La qualità del suono ad alte prestazioni per conversazioni chiare
- * Batteria ricaricabile ai polimeri di litio (500mAh)
- * Cuffie stereo via cavo è disponibile via cavo audio
- * Collegare in modalità wireless a tutti i dispositivi abilitati Bluetooth, come iPhone, iPad
- * Flodable design si ripiega in una custodia per il viaggio e facile da riporre

Specifiche del prodotto:

Tecnologia Bluetooth V4.1 + EDR

Stereo Modalità

Frequenza portante 2.4G banda ISM

Portata effettiva fino a 15 metri (360 °)

Signal-to-Noise Ratio -90dB @ 1KHz

Risposta in frequenza 20Hz ~ 20KHz

potenza di carica DC 5V

Tempo di ricarica 3 ore

Tempo di funzionamento 8 ore

Alimentazione Batteria ricaricabile ai polimeri di litio (300mAh)

Esposizione del prodotto:



Informazioni aziendali:

GO-ON ELECTRONICS CO., LTD è una produzione specializzata in cuffie senza fili con una storia più di 19 anni,

Siamo impegnati principalmente nella progettazione e produzione di una vasta gamma di cuffie senza fili e trasmettitori.

Abbiamo dimostrato la nostra qualità e la capacità produttiva attraverso il nostro tasso di ordine di ripetizione con oltre 500 clienti.

La nostra forza ci ha vinto la fedeltà dei clienti provenienti da Nord America, Europa, Asia, Australia e Medio Oriente.

In aggiunta, ci sono 11 ° anno fornitore dell'oro di Alibaba.



Fiera commerciale:

Prendiamo parte a esposizioni nazionali e stranieri ogni anno, che includono la Cina Sourcing Fair a Hong Kong, il CES di Stati Uniti, IFA in Germania e così via.



Politica del campione:

- 1, Possiamo offrire 1-5 pezzi campione per testare la qualità.
- 2, pagamento del campione: Via Western Union o TT.
- 3, Tempo del campione: in 3-4 giorni lavorativi dopo il pagamento ricevuto.
4. Il numero di inseguimento sarà fornisce dopo l'invio del campione.
5. I campioni saranno testati prima della spedizione.