



Grab and go.

JBL GO 2 er en funksjonsrik, vanntett Bluetooth-høytaler som du kan ta med deg overalt. Strøm musikk trådløst via Bluetooth for opptil fem timers kontinuerlig lyd i JBL-kvalitet. GO 2 skaper bølger med den nye, vanntette utformingen i kategori IPX7 – nå kan musikkelskere ta med seg høytaleren til svømmebassenget eller stranden. I tillegg leverer GO 2 krystallklare telefonsamtaler med den innebygde støydempende høytalertelefonen. GO 2 er kompakt og leveres i 12 iøynefallende farger – den kan gjøre deg flere hakk stiligere på et blunk.

Funksjoner

- ▶ Trådløs Bluetooth-avspilling
- ▶ Fem timers spilletid
- ▶ Vanntett utforming
- ▶ Høytalertelefon
- ▶ Inngang for lyd kabel





Funksjoner og fordeler

Trådløs Bluetooth-avspilling

Strøm trådløst musikk med høy kvalitet fra smarttelefon eller nettbrett.

Fem timers spilletid

Innebygd oppladbart Li-ion-batteri gir opptil fem timers spilletid.

Vanntett utforming

Huset er vanntett i kategori IPX7, så GO 2 er perfekt for bekymringsfri musikk på stranden eller ved bassenget – eller til og med i vannet.

Høytalertelefon

Nyt krystallklare telefonkonferanser via høyttaleren med den støydempende høytalertelefonen.

Inngang for lydkabel

Hvis det ikke finnes Bluetooth tilgjengelig, kan du bare plugge lydkabelen inn i høyttaleren og høre på musikken på den måten.

Hva inneholder boksen?

- 1 x JBL GO 2
- 1 x Mikro USB-kabel for lading
- 1 x hurtigstartveiledning
- 1 x sikkerhetsblad
- 1 x garantikort

Tekniske spesifikasjoner

- ▶ Bluetooth-versjon: 4.1
- ▶ Støtter: A2DP V1.2, AVRCP V1.5, HFP V1.5, HSP V1.2
- ▶ Omformer: 1 x 40 mm
- ▶ Utgangseffekt: 3,1W RMS
- ▶ Frekvensrespons: 180 Hz – 20 kHz
- ▶ Signal-til-støy-forhold: ≥ 80 dB
- ▶ Batteritype: Litium-ion-polymer (3,7 V, 730 mAh)
- ▶ Batteriladetid: 2,5 timer
- ▶ Musikk spilletid: opptil 5 timer (varierer med volumnivå og lydinnhold)
- ▶ Mål (H x B x D): 71,2 x 86,0 x 31,6 mm
- ▶ Vekt: 184 g
- ▶ Bluetooth-senderens effekt: 0–4 dbm
- ▶ Bluetooth-senderens frekvens: 2.402–2.480 GHz
- ▶ Bluetooth-senderens modulasjon: GFSK/DQPSK/8DPSK