



### Grab and go.

JBL GO 2 er en vandtæt Bluetooth-højtaler med alle funktioner, som du kan tage med dig overalt. Afspil musik trådløst via Bluetooth i op til 5 timer med kontinuerlig JBL-kvalitetslyd. Med sit nye vandtætte IPX7-design giver GO 2 musikelskere mulighed for at tage deres højttalere med til swimmingpoolen eller stranden. GO 2 giver dig også krystallklare conferenceopkald med den indbyggede støjreducerende højtalertelefon. Med kompakt design og 12 iøjnefaldende farver hæver GO 2 din stil til nye højder.

### Funktioner

- ▶ Trådløs afspilning med Bluetooth
- ▶ 5 timers afspilningstid
- ▶ Vandtæt design
- ▶ Højtalertelefon
- ▶ Lydkabelstik





## Funktioner og fordele

### Trådløs afspilning med Bluetooth

Afspil trådløst stereolyd i høj kvalitet fra din smartphone eller tablet.

### 5 timers afspilningstid

Det indbyggede genopladelige li-ionbatteri giver op til 5 timers afspilningstid.

### Vandtæt design

Det vandtætte IPX7-kabinet gør GO 2 til det perfekte valg, når du vil nyde musik på stranden og ved – eller sågar i – swimmingpoolen.

### Højttalertelefon

Nyd godt af krystalklare conferenceopkald over højttaleren med den støjfri højttalertelefon.

### Lydkabelstik

Hvis der ikke er mulighed for at bruge Bluetooth®, kan du bare tilslutte lydkablet til højttaleren og nyde din musik alligevel.

## Hvad er der i æsken:

- 1 x JBL GO 2
- 1 x mikro-USB-kabel til opladning
- 1 x lynstartvejledning
- 1 x sikkerhedsark
- 1 stk. garantikort

## Tekniske specifikationer:

- ▶ Bluetooth-version: 4.1
- ▶ Understøttelse: A2DP V1.2, AVRCP V1.5, HFP V1.5, HSP V1.2
- ▶ Enhed: 1 x 40 mm
- ▶ Udgangseffekt: 3,1W RMS
- ▶ Frekvensområde: 180 Hz–20 kHz
- ▶ Signal-støj-forhold: ≥80dB
- ▶ Batteritype: Litium-ion-polymer (3,7 V, 730 mAh)
- ▶ Batteriopladningstid: 2,5 timer
- ▶ Musikafspilningstid: op til 5 timer (afhænger af lydstyrke og -indhold)
- ▶ Mål (H x B x D): 71,2 x 86,0 x 31,6 (mm)
- ▶ Vægt: 184 g
- ▶ Bluetooth-sendereffekt: 0-4 dBm
- ▶ Frekvens for Bluetooth-sender: 2,402 – 2,480 GHz
- ▶ Bluetooth-sendermodulation: GFSK/DQPSK/8DPSK