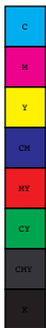




# GRADO

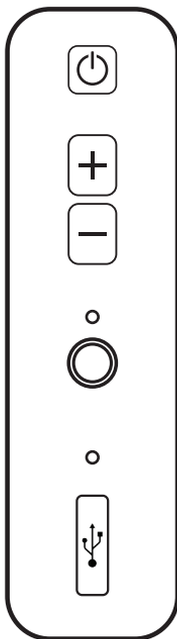


GW100

Bedienungsanleitung



# Überblick



Ein-/Ausschalter

Lautstärkereglern

Ladeanzeige

Line-In

Mikrofon

Ladeanschluss



## Betrieb

**Lang drücken:** Ein / Aus



**Batteriesparfunktion:** Wenn innerhalb

von 10 Minuten keine Verbindung erfolgt,

wird sich der GW 100 ausschalten



● **Blau:** voll geladen



● **Blau:** in Betrieb



● **Rot:** Ladevorgang



● **Rot:** niedriger Akkustand



**Gerät aufladen:** Stecken Sie das USB Kabel in den Ladeanschluss und verbinden Sie das andere Ende mit einem kompatiblen USB Anschluss eines Computers oder eines Adapters für die Steckdose.

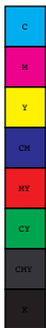




## Verbinden



**Lang drücken:** Drücken Sie den Knopf des ausgeschalteten Geräts bis die Ladeanzeige blau und rot blinkt. Schalten Sie bei Ihrem Gerät in den Geräteeinstellungen das Bluetooth ein. Nach einigen Sekunden werden Sie das Gerät "Grado GW100" angezeigt bekommen. Drücken Sie darauf um zu verbinden. Wenn das Bluetooth des Geräts mit dem der GW100 verbunden ist, ausgeschaltet ist oder sich das Gerät außerhalb der Reichweite befindet, kann sich der GW100 mit einem zweiten Gerät verbinden.



**Blau & Rot:** Bereit zum Verbinden





## Lautstärke / Musikwiedergabe



**Kurz Drücken:** Start/Stopp



**Kurz Drücken:** Lauter

**Lang Drücken:** Nächstes Lied



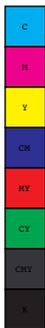
**Kurz Drücken:** Leiser

**Lang Drücken:** Vorheriges Lied





## Telefonie / Stimme



**Kurz Drücken:** Anruf annehmen/Auflegen

**Lang Drücken:** Anruf ablehnen

**Zweimal Drücken:** Sprachassistent



**Kurz Drücken:** Lauter



**Kurz Drücken:** Leiser



## Technische Angaben

**Bluetooth Version:** 5.0 mit aptX

**Reichweite:** 10m

**Akkulaufzeit:** 55 Stunden\*

**Ladedauer:** 2 Stunden

**Frequenz:** 20Hz~20KHz

**Mikrofonempfindlichkeit:** 42dB +/- 3dB

**Akkuleistung:** 850mAH

Methoden um den GW 100 mit Bluetooth zu verbinden, können je nach dem spezifischen Gerät variieren. Bitte richten Sie sich hierbei nach der Bedienungsanleitung von Ihrem Gerät.

\*Die Akkuleistung wird basierend auf der verwendeten Lautstärke und der abgespielten Musik variieren.



Hersteller:  
Grado Labs  
4614 7th Avenue  
Brooklyn, New York

Vertrieb:  
High-Fidelity Studio  
G. Jakob & T. Kaczmarek GbR  
Dominikanergasse 7  
86150 Augsburg

