

## GC-2

### Ausstattung

- Binaurales (2-Ohr) Headset
- Artikel-ID: WA9752
- Farbe: schwarz/grau
- Drehbarer Mikrofonbügel
- Austauschbarer Akku
- Wechselbare Ohrpolster
- Duale Funktechnologie: DECT und Bluetooth



### Voraussetzungen / Einschränkungen

- Es wird ein FRITZ!Fon M2, C4, C5, C6 oder X6 verwendet.
- Es können maximal sechs Headsets und Schnurlostelefone an der FRITZ!Box als DECT-Geräte angemeldet werden.
- FRITZ!Box hat die FRITZ!OS-Version: 7.50 (oder höher)

Headset-Gewicht: ca. 190g

EAN: 4262434330061  
CE, WEEE, Safety und EMC

Gesprächszeit:  
max. 20 Stunden im DECT-Betrieb  
oder 10 Stunden im Bluetooth-Betrieb

Standby Zeit:  
max. 100 Stunden im DECT-Betrieb oder  
60 Stunden im Mischbetrieb  
(DECT und Bluetooth)

Reichweite für DECT:  
Bis zu 200m im Freien  
oder 30m in Gebäuden

Reichweite für Bluetooth:  
Bis zu 30m im Freien oder  
10m in Gebäuden

Anzahl der Mikrofone: 1

Mikrofonarm verstellbar (270°) und dadurch  
beidseitig verwendbar

Status Anzeige durch mehrfarbige  
LED am Mikrofon

Mikrofon-Stummschaltung

Ohrpolster: Einfach drehen und wechseln

Akku:  
Austausch nach Nutzungsdauer (600 mAh)

Gehörschutz:  
Filterung von hohen Lautstärkespitzen

Sprachansage am Headset:  
deutsch

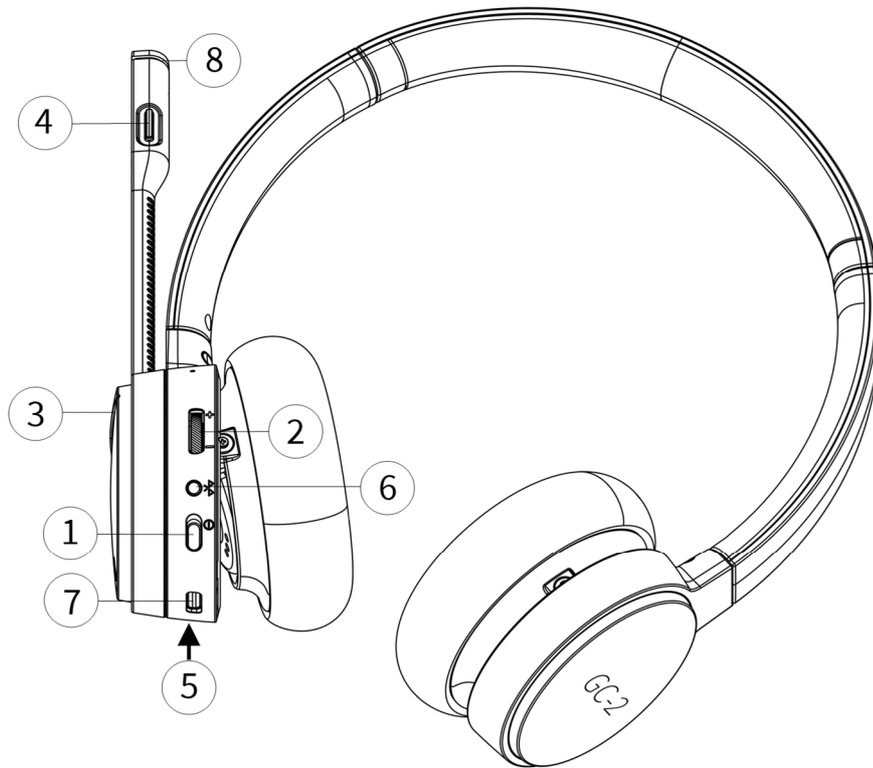
Unterstützung für DECT:  
FRITZ!OS-Version: 7.50 (oder höher)  
FRITZ!Fon M2, C4, C5, C6 oder X6

Lieferumfang: GC-2 Headset, Netzteil,  
USB-Kabel, Transport-Beutel, Anleitung (deutsch)

Hersteller-Garantie: 3 Jahre

Audio-Qualität: G.726, BV16 / G.722, BV32  
(Breitband)

## Tasten & Funktionen



Nr.	Taste/Funktion	Beschreibung
1	Ein-/Aus	Schaltet die Versorgung.
2	Lautstärke	Verändert die Hörer-Lautstärke
3	Multifunktion	Anruf annehmen, abweisen und beenden
4	Stumm	Mikrofon wird stummgeschaltet.
5	DECT	Registrierung DECT/Zurücksetzen
6	Bluetooth	Registrierung für Bluetooth
7	USB-C	Ladeanschluss für Netzteil
8	LED	Zeigt den Status vom Headset an.

Hiermit wird erklärt, dass dieses Gerät in Übereinstimmung mit den derzeit zutreffenden Anforderungen und den übrigen zutreffenden Bestimmungen die Standardkonformität gemäß EU-Richtlinien erfüllt.

