

# Bedienungsanleitung

**Passend zu:**  
**Qube BT 2 go**

**Art.Nr.:**  
103-202-04-002-00  
103-202-03-002-00



# Betrieb & Bedienung

Vielen Dank für den Kauf unseres mobilen Bluetooth-HiFi-Lautsprechers.  
Nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit für diese kurze technische Information.

## Montage des Lautsprechers

Stellen Sie den Lautsprecher an einen gewünschten Ort.  
! Der Lautsprecher kann auch im Außenbereich verwendet werden, sollte dort aber nicht langfristig Temperaturen < 5°C / > 30°C oder (hoher Luft-) Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

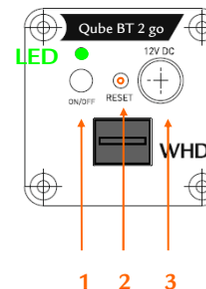
## Hinweise zum Akkubetrieb

Der Qube BT 2 Go enthält einen fest eingebaute Li-Ionen Akku. Der Akku ist NICHT austauschbar. Die Ladezeit beträgt ca. 4-5 Stunden.  
Die Akkulaufzeit beträgt bei voller Lautstärke ca. 4 Std. / bei halber Lautstärke ca. 8 Std.

## Anschluss des Lautsprechers:

- Schließen Sie für den Ladevorgang das Netzteil an (3).
- Schalten Sie den Qube ein (1).
- Die LED leuchtet grün.

! Sobald der Qube BT 2 go eingeschaltet ist, springt er automatisch in den Pairing-Mode.



| LED-Anzeige       | Status              |
|-------------------|---------------------|
| GRÜN, leuchtend   | betriebsbereit      |
| ORANGE, leuchtend | Ladevorgang         |
| ROT, leuchtend    | Akku braucht Ladung |



## Sicherheitsinformationen Bei unsachgemäßer Behandlung entfällt die Garantie!



Beachten Sie zusätzlich zu den Hinweisen dieser Anleitung die landesspezifischen Sicherheitsvorschriften.

### Das Gerät ist nicht geeignet zum Betrieb im Außenbereich.

- Die Spannung muss vor dem Arbeiten am Gerät abgeschaltet werden.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf (für Rücksendung im Garantiefall).
- Schützen Sie das Gerät, wie alle elektrischen Geräte, vor tropfendem oder spritzendem Wasser. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser ins Gerät gelangt. Dies verursacht Schäden am Gerät und/oder ggf. Feuer.
- Setzen Sie das Gerät niemals Temperaturen über 30 ° C aus.
- Setzen Sie das Gerät niemals elektrostatischen Entladung aus.
- Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.

Ausgabe des Dokuments  
(Technische & optische  
Änderungen vorbehalten)  
12.08.2025

## Bluetooth-Betrieb



### Führen sie das PAIRING entsprechend Ihres Endgeräts durch.

Stellen Sie dabei sicher, dass Ihr Endgerät die geforderte Bluetooth-Spezifikation erfüllt. Der Pairing-Vorgang ist von Gerät zu Gerät sehr unterschiedlich.

! Lesen Sie hierzu bitte die Bedienungsanleitung Ihres bluetooth-fähigen Endgerätes aufmerksam durch.

### Genereller Vorgang des Pairings:

**Verbindung** zwischen dem Qube BT und dem Bluetooth fähigen mobilen Gerät **ca 1 ... 5 m**.  
! Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres mobilen Geräts und bringen Sie es in den Suchmodus und wählen Sie „**WHD Qube BT**“ oder die von Ihnen beauftragte Kennung (z.B. „**Küche**“) aus der Liste Ihres mobilen Geräts.  
! Wenn eine Paßwortabfrage erfolgt, dann geben Sie „**0000**“ oder den PIN \*) vom Aufkleber am Gerät ein.

### Trennen der Bluetooth-Verbindung:

Trennen Sie die Verbindung entsprechend Ihres Endgeräts.

### FAQs

#### Warum verbindet sich mein Endgerät nach Verlassen des Empfangsbereiches nicht mehr mit dem Qube BT?

- Sie waren möglicherweise länger als 5 Minuten außerhalb des Empfangsbereiches. Bitte führen Sie den Verbindungsaufbau über Ihr Endgerät erneut manuell durch.
- Möglicherweise ist noch ein anderes bluetoothfähiges Gerät mit dem Qube BT verbunden. Trennen Sie dieses und verbinden Sie sich mit Ihrem Gerät erneut.

#### Wieviele verschiedene Endgeräte kann der Qube BT verwalten?

Bis zu 8 Geräte (Neuntes ersetzt Erstes).

| Technische Daten                   | Qube BT 2 go                     |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Versorgungsspannung                | 110...230 V AC                   |
| Nenn- / Musikbelastbarkeit         | 5 W                              |
| Schalldruckpegel 1W/1m             | 84 dB                            |
| Übertragungsbereich (-3 dB)        | 90-18000 Hz                      |
| Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB) | 180/130/105/80 °                 |
| Bluetooth                          | Bluetooth CSR 2.1 / A2DP         |
| Reichweite                         | bis zu 10m                       |
| Abmessungen (H/B/T)                | 120x120x120 mm                   |
| Gewicht                            | 1,3 kg                           |
| Material                           | Aluminiumgehäuse mit Stoffblende |
| *) ... PIN-Version                 | PIN siehe Aufkleber am Gerät     |

## Allgemeine Hinweise:

! Um eine Akkuentladung Ihres Endgerätes zu vermeiden, schalten Sie die Bluetooth-Funktion aus, wenn sie nicht benötigt wird.



Dieses WHD-Produkt erfüllt die CE-Kennzeichnungskriterien. Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:

<https://whd.de/>



**Wir nehmen am INTERSEROH-Verbund teil.**  
**Die Gerätekomponenten können zur Entsorgung der Kunststoff- und Metallwiederverwertung sowie dem Recycling von Elektronikteilen zugeführt werden.**

WHD - Wilhelm Huber+Söhne GmbH+Co.KG  
Wilhelmstraße 20-5  
78652 Deißlingen  
Tel. Zentrale 0 74 20 / 8 89-0  
Fax Zentrale 0 74 20 / 8 89-51

E-Mail: [info@whd.de](mailto:info@whd.de)  
Web: [www.whd.de](http://www.whd.de)



Applicable for:  
Qube BT 2 go

Product-No.:  
103-202-04-002-00  
103-202-03-002-00



Operation

Thank you for buying our mobile Bluetooth hifi-speaker.  
Please read this manual carefully, especially the safety and security information.

Mounting

Put the speaker to a desired location  
! The speaker can also be used outdoors, should there not but be exposed to long term temperatures <5 ° C / >30 ° C or humidity.

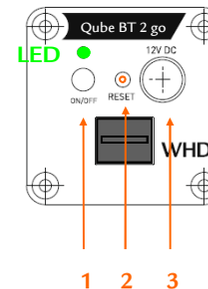
Notes on battery operation

The Qube BT 2 Go contains a permanently installed lithium-ion battery. The battery is NOT replaceable. The charging time is approximately 4-5 hours. The battery life is at full volume approx. 4 hours / at half volume about 8 hours.

Connecting the speaker:

- Connect power supply (3) for charging.
- Switch ON the Qube (1).  
LED switches to „green“.

! When the Qube BT 2 go is switched ON it is automatically in Pairing Mode.



| LED    | Status                |
|--------|-----------------------|
| GREEN  | Ready for operation   |
| ORANGE | Charging              |
| RED    | Device needs charging |

| Specifications                                    | Qube BT 2 go                    |
|---|---------------------------------|
| Power Supply                                      | 110...230 V AC                  |
| Rated / Music power                               | 5 W                             |
| SPL 1W/1m   | 84 dB                           |
| Frequency Range (-3 dB)                           | 90-18000 Hz                     |
| Transmission Angle 1/2/4/8 kHz (-6 dB)            | 180/130/105/80 °                |
| Bluetooth   | Bluetooth CSR 2.1 / A2DP        |
| Maximum distance between transmitter and receiver | up to 10m                       |
| Dimensions (H/W/D)                                | 120x120x120 mm                  |
| Weight  | 1,3 kg                          |
| Material  | Aluminium housing, fabric panel |
| *) ... PIN coded version                          | PIN see label on the device     |

Note:

! To avoid battery drain of your Bluetooth devices, please at all times disconnect the devices when they are not needed.

Bluetooth Operation



Proceed with PAIRING according to your Bluetooth enabled device.

Making sure that your device meets the required Bluetooth specification. The pairing process is very different from device to device.

! Please, read the manual of your Bluetooth-enabled device carefully.

Pairing in general:

Pairing needs a distance 1 ... 5 m between the Qube BT and your Bluetooth-enabled device.

! Activate the Bluetooth Mode of your mobile device and start the SEARCH function for other Bluetooth equipment.

The device will show as „WHD Qube BT“ or separately ordered ACK e.g. „Kitchen“.

Select and continue.  
! If password is required, type „0000“ or the PIN \*) of the label on the device.

Disconnecting BT enabled device:

Proceed with DISCONNECTING according to your Bluetooth enabled device.

FAQs

Why does my mobile phone lose its connection to the Qube BT when I was out of the room?

- You were possibly more than 5 minutes out of the Bluetooth transmission range. Your mobile phone needs to be connected again manually.

- Maybe another Bluetooth-enabled device is still connected with the Qube BT. Disconnect it and connect to your device again.

How much mobile devices can be handled by the Qube BT?

Up to 8 different pairings with different devices (9th IN/ 1st OUT).



Safety & Security Informations  
Improper handling may void warranty!



In addition to this guidance please comply with your own country-specific safety & security regulations.

The device is not suitable for outdoor operation.

- The electrical supply must be disconnected before working on the device.
- Keep the original packaging (for returning products under warranty).
- Protect the product and the components supplied against dripping or splashing. Make sure, as with all electronic products that no liquids can access any part of the system. This may cause a malfunction or fire.
- Do not expose the product to temperatures above 30° C.
- Do not expose the product to electrostatic discharges.
- Never put the product near heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other types of devices that produce heat.



This product supports all CE-marking criteria. Download the declaration of conformity certificate via:

<https://whd.de/>



WHD are members of the INTERSEROH association. We participate in the dual system as well as other industry-specific solutions. Therefore, plastic, metal and electronic parts can all be recycled.

WHD - Wilhelm Huber+Söhne GmbH+Co.KG  
Wilhelmstraße 20-5  
D-78652 Deißlingen  
Tel. Zentrale +49 74 20 / 8 89-0  
Fax Zentrale +49 74 20 / 8 89-51



E-Mail: [info@whd.de](mailto:info@whd.de)  
Web: [www.whd.de](http://www.whd.de)