

# Bedienungsanleitung

Passend zu:

## Art.Nr.:

- 103-203-03-001-01 (Weiss)
- 103-203-04-001-01 (Schwarz)
- 103-201-09-005-00 (Gold, matt)
- 103-201-07-005-00 (Titangrau)

# Qube 2 go



# Betrieb & Bedienung

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

## Montage des Lautsprechers

Stellen Sie den Lautsprecher an den gewünschten Ort.

## Hinweise zum Akkubetrieb

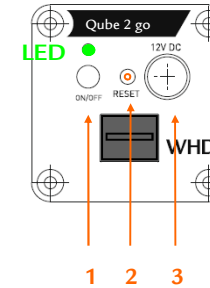
Der Qube 2 go enthält einen fest eingebauten Li-Ionen Akku. Der Akku ist NICHT austauschbar. Die Ladezeit beträgt ca. 4-5 Stunden.

## Anschluss des Lautsprechers:

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

! Die Reset-Taste (2) können Sie z.B. mit dem Ende einer Büroklammer drücken. Zur Aktivierung halten Sie die Taste länger als 5 Sek. gedrückt.

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 elektrostatischer Entladung aus.
- Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.

Ausgabe des Dokuments  
(Technische & optische  
Änderungen vorbehalten)  
10.03.2021

## Direct Play

1. Gehen Sie bei Ihrem Smartphone, Tablet oder auch PC in das WLAN Menü und lassen Sie sich die verfügbaren WLAN-Netze anzeigen.
2. Wählen Sie dort **WHD-Air + MAC-Adresse**. Ihr Smartphone, Tablet oder PC verbindet sich mit dem Qube. Nun können Sie von Ihrem Smartphone, Tablet oder PC aus, Musik direkt an den Qube senden.

! Bei einigen Wiedergabegeräten und Playern ist auch eine WiFi-Direct Verbindung ohne vorherige Verbindung möglich.

## WLAN Betrieb

1. Gehen Sie bei Ihrem Smartphone, Tablet oder auch PC in das WLAN Menü und lassen Sie sich die verfügbaren WLAN-Netze anzeigen.
2. Wählen Sie dort **WHD-Air + MAC-Adresse**. Ihr Smartphone Tablet oder auch PC verbindet sich mit dem Qube.
3. Öffnen Sie nun die **WHD Multiroom Audio Player App**, die Sie im App Store, Google Play Store kostenlos herunterladen können.
4. Wählen Sie in der WHD Multiroom Audio Player App „Assistent“ und folgen Sie der Benutzerführung.

! Die App versucht nun den Qube in Ihr WLAN-Netzwerk einzubinden. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

## Multi-Play

Unter Multi-Play versteht man die gleichzeitige Wiedergabe von einem Musikplayer auf mehrere Qubes. Über die **WHD Multiroom Audio Player App** können Sie Musik z.B. in mehreren Räumen gleichzeitig wiedergeben.

! Die Qubes müssen sich alle im gleichen Netzwerk mit der notwendigen Bandbreite für Multi-Play (mind. 150 Mbps) befinden.

! Nutzen Sie die **WHD Multiroom Audio Player App**.

Technische Daten	Qube 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 °
Kompatible Protokolle	Airplay, UPnP, DLNA
Reichweite	bis zu 30m* (* ... in schwierigen Umgebungen empfiehlt sich eine WLAN-Funkausleuchtung)
Abmessungen (H/B/T)	120x120x120 mm
Gewicht	1,3 kg
Material	Aluminiumgehäuse mit Stoffblende

## Allgemeine Hinweise:

! Bitte beachten Sie die landesspezifischen Sicherheitsvorgaben zum Einsatz und Betrieb von WLANs.

! Für eine dauerhaft einwandfreie Audioübertragung sollten Sie immer einen WLAN-Router ab Standard 802.11n und aktuellste Smartphones/Tablets verwenden.



Dieses WHD-Produkt erfüllt die CE-Kennzeichnungs-kriterien. Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.



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  
Bismarckstr. 19  
78652 Deißlingen  
Tel. Zentrale 0 74 20 / 8 89-0  
Fax Zentrale 0 74 20 / 8 89-51

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

# Manual Applicable for:

## Qube 2 go



### Product-No.:

- 103-203-03-001-01 (white)
- 103-203-04-001-01 (black)
- 103-201-09-005-00 (gold, mat)
- 103-201-07-005-00 (titanium grey)

Specifications	Qube 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 °
Protocols	Airplay, UPnP, DLNA
Maximum distance between transmitter and receiver	up to 30m* (* ... a wireless radio frequency site survey is recommended in harsh environments)
Dimensions (H/W/D)	120x120x120 mm
Weight	1,3 kg
Material	Aluminium housing, fabric panel

### Note:

! Please note the country-specific safety guidelines for use and operation of WLANs.

! For continued flawless audio transmission you should always use a wireless router from 802.11n and the latest smartphones / tablets.

## Operation

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

### Mounting

Put the speaker to a desired location.

### Notes on battery operation

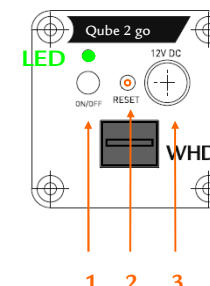
The Qube 2 go contains a permanently installed lithium-ion battery. The battery is NOT replaceable. The charging time is approximately 4-5 hours. The battery life is at full volume approx. 4 hours / at half volume about 8 hours.

### Connecting the speaker:

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

! The reset button (2) you can press, for example, with the end of a paper clip. To activate it, hold down the button pressed longer than 5 seconds.

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



### 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.

Version  
(Technical and optical  
modifications reserved)  
10.03.2021

### Direct Play

1. Enter WLAN menu at your smartphone, tablet or PC and seek for available wireless networks.
2. Select **WHD-Air + MAC address**. Your smartphone, tablet or PC connects to the Qube. Now you can send music from your smartphone, tablet or PC, directly to the Qube.

! Some playback devices and players also have a WiFi-Direct connection without pre-connecting.

### WLAN Operation

1. Enter WLAN menu at your smartphone, tablet or PC and seek for available wireless networks.
2. Select **WHD-Air + MAC address**. Your smartphone, tablet or PC connects to the Qube.
3. Start the **WHD Multiroom Audio Player App**, which you can download via App Store or Google Play Store for free.
4. Select in the WHD Multiroom Audio Player App the „**Assistent**“ and follow the user prompts.

! The App connects the Qube to your WLAN. This procedure may take a few minutes.

### Multi Play

Multi Play is defined as the simultaneous playback of a music player on several **Qubes**. Using the **WHD Multiroom Audio Player App** you can, for example, play music in several rooms simultaneously.

! All Qubes have to share the same wireless network with min. 150 Mbps.

! Use the **WHD Multiroom Audio Player App** only.



This product supports all CE-marking criteria. The declaration of conformity certificate can be obtained from WHD.



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  
Bismarckstr. 19  
D-78652 Deißlingen  
Tel. Zentrale +49 74 20 / 8 89-0  
Fax Zentrale +49 74 20 / 8 89-51

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