

de Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Der Lautsprecher dient zur Tonausgabe via **Bluetooth®** oder Audio-Kabel für mobile Wiedergabegeräte wie Smartphones, Tablet-PCs, Notebooks, etc. sowie zum kabellosen Aufladen oder Laden per USB-Kabel diverser akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V (z.B. Smartphones).

Der Lautsprecher ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Der Lautsprecher ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

GEFAHR für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickengefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Verwenden Sie nur den beiliegenden Netzadapter oder einen mit den gleichen Technischen Daten. Verwenden Sie keine defekten Netzadapter und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.

- Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ des Artikels übereinstimmt.

- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall das Gerät schnell von der Steckdose trennen können.

- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Schützen Sie ihn auch vor Tropf- und Spritzwasser.

- Öffnen bzw. entfernen Sie auf keinen Fall Teile des Lautsprechergehäuses. Stecken Sie keine Gegenstände in die Gehäuseöffnungen.

- Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der zu ladenden Geräte. Schalten Sie die zu ladenden Endgeräte ggf. aus, bevor Sie sie auf die Ladefläche legen.

- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst, das Anschlusskabel oder der Netzadapter sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist. Das Anschlusskabel kann nicht repariert werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, entsorgen Sie den Netzadapter.

- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur in einer Fachwerkstatt durchführen.

- Der Lautsprecher darf nicht im Badezimmer oder in Feuchträumen geladen werden.

- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, wie z.B. Blumenvasen, auf oder in die nähere Umgebung des Lautspechters. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

WARNUNG vor Gesundheitsschäden

- Musikhören bei hoher Lautstärke kann auf Dauer zu Hörschäden führen. Stellen Sie immer zuerst eine niedrige Lautstärke ein, bevor Sie die Musikwiedergabe starten. Erhöhen Sie erst danach die Lautstärke ggf.

WARNUNG vor Überhitzung / Brand

- Der im Lautsprecher integrierte Akku kann und darf nicht selbst ausgetauscht oder ausgebaut werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Akku-Typ. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt oder an unseren Kundenservice.

- Der Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Dieser darf nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

- Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht.

- Stellen Sie keine offenen Brandquellen wie z.B. brennende Kerzen in die Nähe des Lautspechters. Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit vom Artikel ferngehalten werden, um die Ausbreitung von Feuer zu verhindern.

- Stellen Sie den Lautsprecher nicht in geschlossene Schränke oder Regale ohne ausreichende Belüftung. Die Belüftung darf nicht dadurch beeinträchtigt werden, dass die Belüftungsschlitze durch Zeitungen, Tischdecken, Gardinen etc. abgedeckt werden. Der Lautsprecher muss einen Abstand von mind. 5 cm zu allen Seiten haben.

- Das Mobilgerät, das auf der Ladefläche aufgeladen wird, wird während des Ladevorgangs warm. Decken Sie das Gerät nicht ab.

- Legen Sie keine metallischen Gegenstände auf der Ladefläche ab. Legen Sie auch keine Mobilgeräte darauf, die nicht kabellos ladbar sind. Überhitzungsgefahr!

VORSICHT – Sachschaden

- Wenn der Lautsprecher von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird, kann Kondensfeuchtigkeit im Gerät entstehen. Lassen Sie das Gerät einige Stunden ausgeschaltet.

- Vermeiden Sie Lagerung, Laden und Benutzung bei extremen Temperaturen und extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen).

- Halten Sie magnetisierte Ausweise, Telefon-, Kreditkarten u.Ä. sowie Tonbänder, Uhren usw. aus unmittelbarer Nähe des Lautspechters fern. Diese könnten von den Magneten, die in dem Lautsprecher eingebaut sind, beschädigt werden.

- Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Schützen Sie den Artikel auch vor Aufprall, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen.

- Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

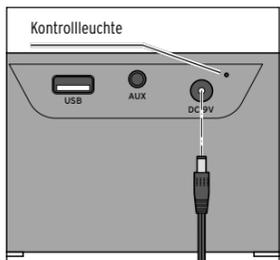
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Integrierten Akku laden

Um Schäden am eingebauten Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Laden Sie den Akku des Lautspechters mit dem beiliegenden Netzadapter am Stromnetz auf.

Mit dem Netzadapter können Sie den eingebauten Akku laden oder das Gerät im Direct-Drive verwenden. Dadurch verlängert sich allerdings die Ladezeit.

1. Schließen Sie den beiliegenden Netzadapter an die Buchse **DC 9V** auf der Rückseite des Lautspechters an.



Die Kontrollleuchte leuchtet während des Ladens rot. Sobald der Akku vollständig geladen ist, geht sie aus.

Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 3-4 Stunden.

Akku-Hinweise

Je nach Umgebungsbedingungen, Lautstärke etc. beträgt die Spielzeit ca. 8 Stunden (bei 60 % Lautstärke). Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 bis 3 Monate vollständig auf.

Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 bis +40 °C.

Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei Raumtemperatur. Je niedriger die Umgebungstemperatur, desto mehr verkürzt sich die Spielzeit. Der Akku muss geladen werden, wenn in regelmäßigen Abständen ein Warnton ertönt.

Wird der Akku nicht geladen, schaltet sich der Lautsprecher nach ca. 2-10 Minuten automatisch aus.

Gebrauch – Lautsprecher

Ein-/ausschalten

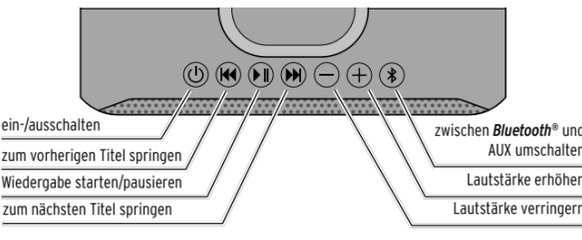
► Zum Ein-/ bzw. Ausschalten des Lautspechters halten Sie **U** einige Sekunden gedrückt.

Der Lautsprecher startet automatisch im **Bluetooth®**-Modus. Die blaue LED vorne am Gerät blinkt schnell, solange das Gerät nach einer **Bluetooth®**-Verbindung sucht und blinkt langsam, sobald die Verbindung hergestellt ist.

Wenn ein Mobilgerät über die **AUX-IN**-Buchse angeschlossen ist, startet der Lautsprecher automatisch im AUX-Modus.

Automatische Ausschaltfunktion

Um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden, ist der Lautsprecher mit einer automatischen Ausschaltfunktion ausgestattet, die das Gerät nach ca. 10 Minuten ohne Signal automatisch ausschaltet.



Bluetooth®-Verbindung herstellen

Das müssen Sie wissen und beachten:

- Einige Geräte brauchen längere Zeit für den Verbindungsaufbau; dies ist keine Fehlfunktion.

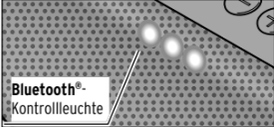
- Beachten Sie in jedem Fall die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

- In der Regel können Sie immer nur jeweils ein Gerät gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbinden.

- Ggf. ist die Eingabe eines Passwortes erforderlich. Geben Sie dann **0000** ein.

1. Schalten Sie den Lautsprecher ein, indem Sie Sie **U** einige Sekunden gedrückt halten.

Es ertönt eine kurze Tonabfolge. Die **Bluetooth®**-Kontrollleuchte blinkt schnell blau.



2. Aktivieren Sie die **Bluetooth®**-Funktion an Ihrem Mobilgerät (z.B. Smartphone) und starten Sie die Gerätesuche.

3. Wählen Sie **TCM640248** aus der Liste und bestätigen Sie ggf.

Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt ist, ertönt eine kurze Tonabfolge. Die blaue **Bluetooth®**-Kontrollleuchte blinkt langsam.

• Wenn Sie den Lautsprecher zwischendurch ausschalten, verbindet er sich nach dem erneuten Einschalten automatisch wieder mit dem zuvor verbundenen Gerät - sofern dieses in der Nähe und eingeschaltet sowie **Bluetooth®** aktiviert ist.

- Wenn Sie ein Mobilgerät an die **AUX-IN**-Buchse angeschlossen haben, müssen Sie diese ggf. abziehen bzw. mit **X** auf **Bluetooth®** umschalten.

Bluetooth®-Verbindung trennen

Es kann immer nur ein Gerät zur Zeit über **Bluetooth®** mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn Sie den Lautsprecher mit einem anderen Gerät verbinden wollen, trennen Sie zuerst eine bereits bestehende Verbindung und blinkt langsam, sobald die Verbindung hergestellt ist.

Musik abspielen

Der Lautsprecher kann Musik in allen gängigen Datei-Formaten wiedergeben, die das jeweilige Wiedergabegerät unterstützt.

Der Lautsprecher unterstützt auch den Übertragungsstandard A2DP. Dieser Standard, der von den meisten gängigen Smartphones unterstützt wird, wurde speziell dafür entwickelt, Stereo-Audio-Signale drahtlos via **Bluetooth®** zu übertragen.

Beachten Sie:

- Ggf. müssen Sie die Übertragungsart über A2DP manuell an Ihrem Smartphone aktivieren. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Mobilgerätes.

Wiedergabe starten / stoppen

► Drücken Sie 1x kurz die Taste **II**, um die Wiedergabe ...

- ... zu starten,
- ... zu unterbrechen,
- ... fortzusetzen.

Titel auswählen

► Nächster Titel: Drücken Sie kurz die Taste **▶▶**, um zum nächsten Titel zu springen.

► Vorheriger Titel: Drücken Sie kurz die Taste **◀◀**, um zum vorherigen Titel zu springen.

Lautstärke regeln

► Lautstärke erhöhen: Drücken Sie 1x kurz die Taste **+**.

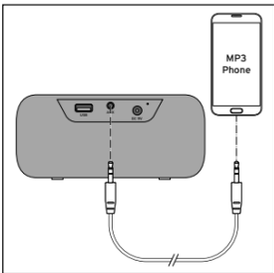
Wenn die maximale Lautstärke erreicht ist, ertönt ein Signalton.

► Lautstärke verringern: Drücken Sie 1x kurz die Taste **-**.

AUX-Verbindung herstellen

Nicht-**Bluetooth®**-fähige Geräte können Sie mit einem Audio-Kabel (siehe „Technische Daten“) an die **AUX-IN**-Buchse des Lautspechters anschließen.

1. Schalten Sie zunächst beide Geräte aus und stellen Sie die Lautstärke auf „leise“.
2. Verbinden Sie das Mobilgerät mit dem Lautsprecher mit einem geeigneten Audio-Kabel mit 3,5mm-Klinke.



3. Schalten Sie beide Geräte ein. Der Lautsprecher startet automatisch im AUX-Modus. Wenn nicht, schalten Sie mit Taste **X** in den AUX-Modus.

4. Starten und steuern Sie die Wiedergabe am Mobilgerät. Die Lautstärke können Sie sowohl am Mobilgerät als auch am Lautsprecher regulieren.

► Wenn Sie den Lautsprecher zwischendurch stumm schalten wollen, drücken Sie kurz **▶ II** (nur im AUX-Modus möglich).

Gebrauch –Ladefläche

• Zum Laden von kabellos ladbaren Mobilgeräten, muss der Lautsprecher mit dem beiliegenden Netzadapter ans Stromnetz angeschlossen sein.

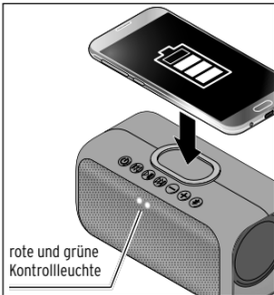
- Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

- Schalten Sie ggf. den Vibrationsalarm des mobilen Gerätes aus. Es könnte sich sonst durch die Vibration auf der Ladefläche bewegen und den Ladevorgang abbrechen.

- Es können nicht mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.

- Eine dicke Schutzhülle, eine Hülle mit einem Magneten o.Ä. um das mobile Gerät herum kann die kabellose Ladefunktion beeinträchtigen.

- Je nach mobilem Gerät kann es sein, dass die Ladestation nicht anzeigt, wenn das mobile Gerät voll aufgeladen ist. Überprüfen Sie ggf. den Ladezustand direkt am mobilen Gerät.



► Legen Sie Ihr Mobilgerät mittig auf die Ladefläche.

Der Ladevorgang startet automatisch. Die rote Kontrollleuchte leuchtet, während das Gerät lädt. Die Ladedauer ist abhängig von der Akkukapazität des Gerätes, das Sie laden.

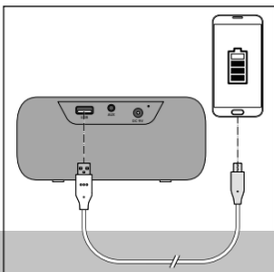
Je nach Mobilgerät erkennt der Lautsprecher den Ladezustand des Mobilgerätes und wechselt zur grünen Kontrollleuchte, sobald das Mobilgerät vollständig geladen ist. Wenn nicht, kontrollieren Sie den Ladezustand am Mobilgerät selbst.

► Falls der Ladevorgang nicht automatisch startet, nehmen Sie das Mobilgerät kurz von der Ladefläche und versuchen es dann erneut.

• Wenn ein metallischer Fremdkörper auf der Ladefläche liegt (z.B. ein nicht kabellos-ladefähiges Mobilgerät), blinkt die grüne Kontrollleuchte. Entfernen Sie den Fremdkörper.

• Geräte, die nicht geeignet sind zum kabellosen Laden, können Sie mit einem passenden USB-Kabel (ein Ende mit USB-A-Stecker) an die USB-A-Buchse auf der Rückseite des Gerätes anschließen.

► Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit einem passenden Ladekabel mit der USB-A-Buchse des Lautspechters.



Störung / Abhilfe

Kein Ton

- Ist die Lautstärke am Lautsprecher oder am Wiedergabegerät zu leise eingestellt?

- Ist der Akku leer bzw. der Akkuladestatus niedrig? Laden Sie den Akku auf oder schließen Sie den Lautsprecher an das Stromnetz an.

Häufige Tonunterbrechungen

► Ist die Entfernung zwischen Mobilgerät und Lautsprecher zu groß?

Keine Bluetooth®-Verbindung

• Unterstützt Ihr Mobilgerät **Bluetooth®**? Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Mobilgerätes.

• Ist **Bluetooth®** im Mobilgerät deaktiviert? Kontrollieren Sie die Einstellungen. Aktivieren Sie ggf. **Bluetooth®**. Kontrollieren Sie, ob der Lautsprecher in der Liste der gefundenen Geräte auftaucht. Wenn nicht, verbinden Sie die Geräte erneut. Platzieren Sie beide Geräte dicht beieinander. Entfernen Sie andere Geräte mit Funkübertragung aus der Umgebung.

• Ist bei Ihrem Wiedergabegerät ein Passwort erforderlich? Kontrollieren Sie die Einstellungen.

Das zum Laden aufgelegte Mobilgerät lädt nicht

- Ist das aufgelegte Mobilgerät kabellos ladbar?
- Ist der Lautsprecher ans Stromnetz angeschlossen? Zum Laden von kabellos ladbaren Geräten muss der Lautsprecher ans Stromnetz angeschlossen sein. Verwenden Sie den beiliegenden Netzadapter.
- Liegt das Mobilgerät korrekt auf der Ladefläche auf?

Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld des Gerätes können zu Funktionsstörungen führen. Wenn der Lautsprecher sich nicht verbindet, führen Sie einen Reset durch:

1. Entfernen Sie den Lautsprecher aus dem Bereich der elektromagnetischen Strahlungen.
2. Schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein.

Reinigen

► Wischen Sie das Gerät bei Bedarf mit einem trockenen weichen Tuch ab.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Modell: | 640 248 |
| Netzadapter: | |
| • Modell: | AK18WG-0900200V |
| • Hersteller: | Shenzhen Guijin Technology Co., Ltd. (91440300MA5FFNCK4E) 301, No. 72, Songxin Industrial, Hongxing Community, Songgang Street, Bao'an, Shenzhen 518105, P. R. China |
| • Eingang: | 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A |
| • Ausgang: | 9,0 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A 18,0 W $\diamond \circ \diamond$ |
| | ($\diamond \circ \diamond$ = Gleichstrom) |
| | ($\diamond \circ \diamond$ = Polung des Steckers) |
| • Effizienz im Betrieb Ø: | 86,23% |
| • Effizienz bei geringer Last (10 %): | 83,1% |
| • Leistungsaufnahme bei Nulllast: | 0,064 W |

| | |
|------------|---|
| Akku | Lithium-Ionen 3,7 V DC 2000 mAh, Nennenergie: 7,4 Wh (nach UN 38.3 getestet) (nicht austauschbar) |
| Ladezeit: | ca. 3-4 Stunden |
| Spielzeit: | ca. 8 Stunden (bei 60 % Lautstärke) |

| | |
|---------------------|---|
| Bluetooth® | Version: V5.0 / niedrigere Versionen (ab 1.1) sind kompatibel, unterstützen aber ggf. nicht alle Funktionen |
| Reichweite: | max. 10 m (im freien Feld) |
| Ausgangsleistung: | 5 W |
| Frequenzbereich: | 2,402 GHz bis 2,480 GHz |
| Max. Sendeleistung: | 0-2 dbm |
| Gerätestandards: | HFP V1.6 / HSP V1.2 / A2DP V1.2 / AVRCP V1.4 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kabelloses Laden | Eingang: DC 9V/2A Ausgang: 10 W (max.) |
| Frequenzband: | 100 Hz-205 kHz |
| Abgestrahlte maximale Sendeleistung: | < 40dBµA/m@3m |

| | |
|----------------|------------------|
| Laden über USB | Ausgang: 5 V 1 A |
|----------------|------------------|

| | |
|-----------------------|--|
| Umgebungstemperatur: | +10 bis +40 °C |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de |



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer (**640248**) auf www.tchibo.de/anleitungen

Das Produkt ist verkehrsfähig für folgende Länder: Deutschland, Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Ungarn, Türkei.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

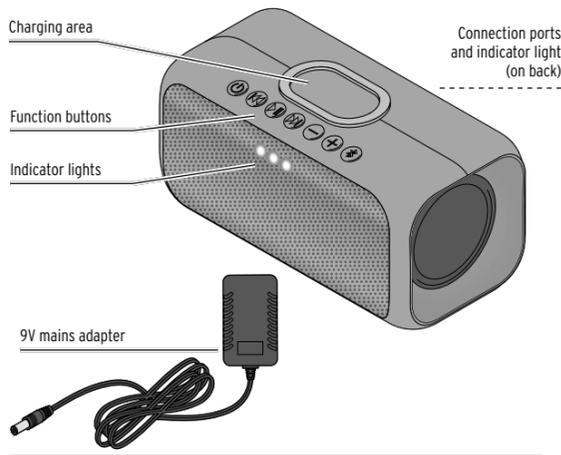
Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben. Kleben Sie die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

Tchibo Bluetooth® Speaker with Wireless Charger

en Instructions for use



Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The speaker is designed to produce audio output via a **Bluetooth®** or audio cable connection with a mobile playback device (e.g. a smartphone, tablet, laptop, etc.). It can also be used to wirelessly charge various types of mobile devices with a charging voltage of 5 V (e.g. smartphones) or charge said devices via a USB cable.

The speaker is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

The speaker is intended for indoor use.

Use the device only under moderate climatic conditions.

DANGER to children

• Children are not aware of the risks involved when handling electronic devices incorrectly. Therefore, keep children away from the product.

• Keep all packaging material out of the reach of children. There is a risk of suffocation!

DANGER due to electricity

• Use only the mains adapter provided or a mains adapter that has the same technical specifications. Do not use a faulty mains adapter and do not attempt to repair such faulty mains adapter.

• Connect the device only to a properly installed wall socket whose voltage complies with the technical specifications of the product.

• The wall socket used must be easily accessible so that the device can be pulled out quickly if need be.

• Do not immerse the product in water or other liquids, as this poses a risk of electric shock. Also protect it from drips and splashes of water.

• Never open or remove any part of the speaker casing. Do not insert any objects into the openings in the casing.

• Observe the instructions for use for the device you wish to charge. If necessary, turn off the device you wish to charge before placing it on the charging area.

• Do not use the device if the device itself, the mains adapter or the connection cable show any visible signs of damage or if the device has fallen down. The connection cable cannot be repaired. If the cable is damaged, dispose of the mains adapter.

• Do not take the device apart. Do not make any modifications to the product. Improper repairs may result in considerable risks to the user. Only have repairs to the device carried out by a specialist workshop.

• The speaker must not be charged in the bathroom or in other rooms with high humidity.

• Do not place any containers filled with liquids, such as vases, on or within close proximity of the speaker. They could topple over and the liquid could impair the electrical safety of the device. There is a risk of electric shock.

DANGER – damage to health

• Listening to music at a high volume on a regular basis can lead to hearing damage. Set the volume to a low setting before starting to play music through the device. You can then set the volume higher if required.

WARNING - risk of overheating / burns

• You cannot and must not remove or replace the built-in rechargeable battery yourself. There is a risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. It should be replaced only with an identical battery or one of equivalent value. If the rechargeable battery is defective, contact a specialist workshop or our customer care service.

• The product contains a lithium-ion rechargeable battery. This battery must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited.

• Do not modify and/or deform/heat/dismantle rechargeable batteries.

• Do not place any naked flames, such as burning candles, near the speaker. The product must be kept away from candles and other naked flames at all times to prevent the spread of fire.

• Do not operate the speaker in closed cabinets or on shelves with insufficient ventilation. The air circulation must not be impaired by newspapers, tablecloths, curtains, etc. covering the ventilation slots. The speaker must have at least 5 cm free on all sides.

• The mobile device will heat up while it is being charged on the charging area. Do not cover the device.

• Do not place any metal objects on to the charging area. Also refrain from placing mobile devices without wireless charging capability on the charging area. Risk of overheating!

CAUTION – material damage

• Taking the speaker from a cold place to a warm place may cause condensation to form inside. In this case, leave the device switched off for a few hours.

• Avoid storing, charging and using the speaker at extreme temperatures and extremely low air pressure (e.g. at high altitudes).

• Avoid direct contact with any magnetised ID cards, phone cards, credit cards, etc. as well as audio tapes, watches, etc. They could become damaged by the built-in magnets in the speaker.

• Do not expose the device to naked flames, water, damp surroundings, high temperatures, or direct sunlight, etc. Protect the device from knocks, physical shocks and other mechanical influences.

• Some varnishes, plastics and furniture polishes may react adversely with the material of the non-slip feet and cause them to soften. To avoid unwanted marks on furniture, place a non-slip mat underneath the product if necessary.

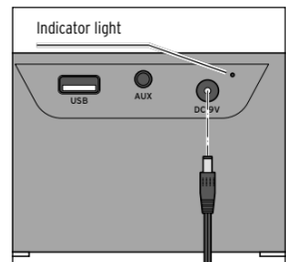
• Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for cleaning.

Charging the battery

The built-in rechargeable battery comes in a half charged state. This is to prevent damage to such battery. Charge the battery fully before using the device for the first time. Charge the speaker's battery by connecting it to the mains via the mains adapter provided.

• You can charge the built-in battery using the mains adapter or use the device in direct drive mode. The latter will increase the charging time, however.

1. Connect the mains adapter provided to the **DC 9V** port on the back of the speaker.



When the battery is charging, the indicator light will turn red. When the battery is fully charged, the light will go out.

The usual charging time for a flat battery is approx. 3-4 hours.

Information on rechargeable batteries

Depending on surrounding conditions, volume, etc., the playback time is approx. 8 hours (at 60% volume).

To preserve the rechargeable battery's full capacity for as long as possible, you should fully recharge the battery every 2 to 3 months, even if you do not use the speaker during this time.

Charge the battery in an environment between +10 and +40°C.

The battery will best hold its charge at room temperature. The lower the surrounding temperature, the shorter the playback time.

When the battery needs recharging, the device will beep at regular intervals. If you do not charge the battery, the speaker will switch off automatically after approx. 2-10 minutes.

Use – speaker

On/Off switch

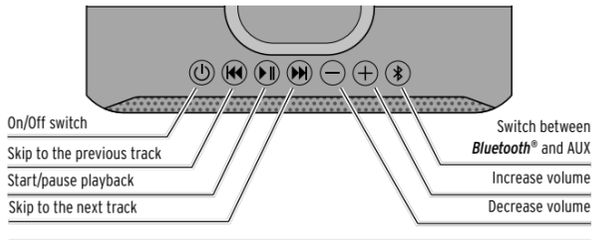
▷ To switch the speaker on or off, press and hold for a few seconds.

The speaker will automatically start in **Bluetooth®** mode. The blue LED on the front of the device will flash quickly while the device looks for a **Bluetooth®** connection, and will flash slowly as soon as the connection has been established.

If a mobile device is connected via the **AUX-IN** port, the speaker will automatically start in AUX mode.

Automatic switch-off

In order to avoid any unnecessary power consumption, the speaker comes with an automatic switch-off feature, which automatically switches the device off after approx. 10 minutes without a signal.



Establishing a Bluetooth® connection

Please observe and note the following:

• Some devices require longer to establish a connection; this is not a fault.

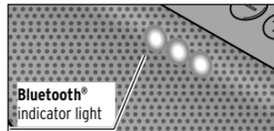
• Always refer to the instruction manual for your mobile device.

• As a rule, it is only possible to connect the speaker with one device at a time.

• You may be required to enter a password. If so, enter **0000**.

1. Switch the speaker on by pressing and holding for a few seconds.

You will hear a short melody. The **Bluetooth®** indicator light will flash quickly in blue.



2. Activate **Bluetooth®** on your mobile device (e.g. smartphone) and start the device search.

3. Select **TCM640248** from the list and confirm your selection if necessary.

When the connection has been established, you will hear a short melody. The blue **Bluetooth®** indicator light will flash slowly.

• If you switch the speaker on again after having switched it off, it will automatically connect to the device to which it was last connected, provided this device is in the vicinity and switched on, and has **Bluetooth®** activated.

• If you have connected a mobile device to the **AUX-IN** port, you may need to disconnect it or switch to **Bluetooth®** via .

Disconnecting a Bluetooth® connection

It is only possible to connect the speaker via **Bluetooth®** with one device at a time. If you would like to connect the speaker to another device, you must first disconnect the current mobile device. In this case, proceed as described above.

Playing music

The speaker can play back music in all standard file formats supported by the playback device.

The speaker also supports the A2DP transmission standard. This standard is supported by most common smartphones and was specially developed for transmitting stereo audio signals wirelessly via **Bluetooth®**.

Please note:

• It may be necessary to manually activate the A2DP transmission mode on your smartphone. Refer to your mobile device's instructions for use for more information about this.

Starting / stopping playback

▷ Briefly press the once in order to ...

... start playback,
... pause playback,
... continue playback.

Choosing a track

▷ Next track:
To skip to the next track, briefly press the .

▷ Previous track:
To skip to the previous track, briefly press the .

Adjusting the volume

▷ Increasing the volume:
Briefly press the .

You will hear a beep once the maximum volume has been reached.

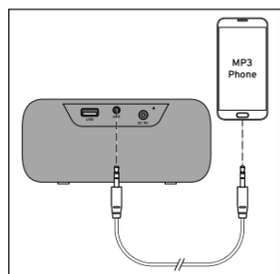
▷ Decreasing the volume:
Briefly press the .

Establishing a AUX connection

You can connect non-**Bluetooth®**-enabled devices to the speaker's **AUX-IN** port using an audio cable (see "Technical specifications").

1. First, turn off both devices and set the volume to "low".

2. Connect the mobile device to the speaker using a suitable audio cable with a 3.5 mm jack.



3. Switch on both devices. The speaker will automatically start in AUX mode. If it does not, press the button to switch to AUX mode.

4. Begin and control playback using the mobile device. You can adjust the volume on both the mobile device and the speaker.

▷ If you want to mute the speaker for a time, briefly press (only possible in AUX mode).

Using the charging area

• To charge wirelessly chargeable mobile devices, the speaker must be connected to the mains via the mains adapter provided.

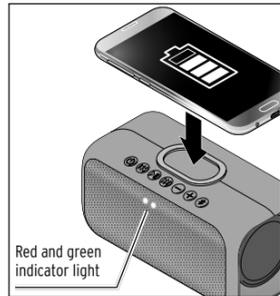
• Be sure to read the instructions for your mobile device.

• Where applicable, deactivate the vibration feature on the device being charged. The vibration may cause the device to move on the charging surface and disrupt the charging process.

• It is not possible to charge several devices simultaneously.

• The charging function may not work if the mobile device is inside a thick protective case or a case containing a magnet (or similar).

• With some mobile devices, the charging station may not indicate that the device has been fully charged. If this is the case, check the charging status on the mobile device itself.



▷ Place your mobile device in the centre of the charging area.

Charging will begin automatically. The red indicator light will glow while the device is charging. The charging time depends on the battery capacity of the device being charged.

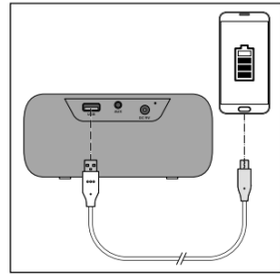
With certain mobile devices, the speaker monitors the charging status of the mobile device and, on detecting that the mobile device is fully charged, switches the indicator light to green. If it does not do this, check the charging status on the mobile device itself.

▷ If the device does not begin to charge automatically, briefly remove it from the charging area and then place it back again.

• If a metallic foreign body is placed on the charging area (e.g. a mobile device that cannot be wirelessly charged), the green indicator will flash. Remove the foreign body.

• Devices that are not capable of wireless charging can be charged by connecting a suitable USB cable (with a USB-A plug on one end) to the USB-A port on the back of the device.

▷ Connect your mobile device to the USB-A port on the speaker using a suitable charging cable.



Problems / solutions

No sound

• Is the volume on the speaker or playback device set too low?

• Is the battery flat or is the charge too low?
Charge the battery or connect the speaker to the mains.

The sound is interrupted often

• Is there too much distance between the speaker and mobile device?

No Bluetooth® connection

• Does your mobile device support **Bluetooth®**?
Refer to the instructions for your device.

• Is **Bluetooth®** deactivated on your mobile device?
Check the settings. Activate **Bluetooth®** if necessary. Check whether the speaker appears in the list of found devices. If not, connect the devices again. Place the devices close together. Remove any other radio communication devices from the surrounding area.

• Do you require a password for your playback device?
Check the settings.

The mobile device placed on the charging area is not charging

• Can the mobile device on the charging plate be charged wirelessly?

• Is the speaker connected to the mains?
To be able to charge devices that can be charged wirelessly, the speaker must be connected to the mains. Use the mains adapter provided.

• Has the mobile device been correctly placed onto the charging area?

Reset

Electromagnetic interference around the device could lead to malfunctions. If the speaker does not connect, carry out a reset:

1. Remove the speaker from the electromagnetic interference.
2. Switch the speaker off and back on again.

Cleaning

▷ Wipe the device clean with a soft, dry cloth as needed.

Technical specifications

Model: 640 248

Mains adapter:
• Model: AK18WG-0900200V

• Manufacturer: Shenzhen Guijin Technology Co., Ltd. (91440300MA5FFNCK4E) 301, No. 72, Songxin Industrial, Hongxing Community, Songgang Street, Bao'an, Shenzhen 518105, P. R. China

• Input: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0.5 A

• Output: 9.0 V 2.0 A 18.0 W
 = direct current
 = polarity of the plug

• Average active mode efficiency: 86.23%
• Low load efficiency (10%): 83.1%
• No load power consumption: 0.064 W

Rechargeable battery
Lithium-ion
3.7 V DC 2000 mAh,
watt-hour rating:
7.4 Wh
(tested as per UN 38.3)
(non-replaceable)

Charging time: approx. 3-4 hours

Playback time: approx. 8 hours (at 60% volume)

Bluetooth®
Version: V5.0 / earlier versions (from 1.1) are compatible but may not support all features

Range: max. 10 m (in open spaces)

Output: 5 W

Frequency range: 2.402 GHz to 2.480 GHz

Max. transmission power: 0-2 dbm

Device standards: HFP V1.6 / HSP V1.2 / A2DP V1.2 / AVRCP V1.4

Wireless charging

Input: DC 9 V/2 A

Output: 10 W (max.)

Frequency: 100 Hz-205 kHz

Maximum transmission power emitted: < 40dBµA/m@3m

Charging via USB
Output: 5 V 1 A

Ambient temperature: +10 to +40°C

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany



Declaration of Conformity

Tchibo GmbH hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU at the time of its being placed on the market. The complete Declaration of Conformity can be found by entering the product number (**640248**) at www.tchibo.de/anleitungen

The product is approved for sale in the following countries: Germany, Austria, Switzerland, Czech Republic, Poland, Slovakia, Hungary, Turkey.

Disposal

The product, its packaging and the built-in rechargeable battery have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and preserves the environment.

Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.

Devices marked with this symbol must not be disposed of along with household refuse!

You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

Standard batteries and rechargeable batteries must not be disposed of along with household refuse!

You are legally obliged to dispose of all flat batteries at a local authority collection point or to return them to a battery retailer. Tape the contacts prior to disposal.

Caution! This device contains a battery that, for safety reasons, is firmly built into the device. It cannot be removed without destroying the casing. Improper disassembly leads to safety hazards. Therefore, bring the device intact to a collection point where the device and battery will be disposed of properly.