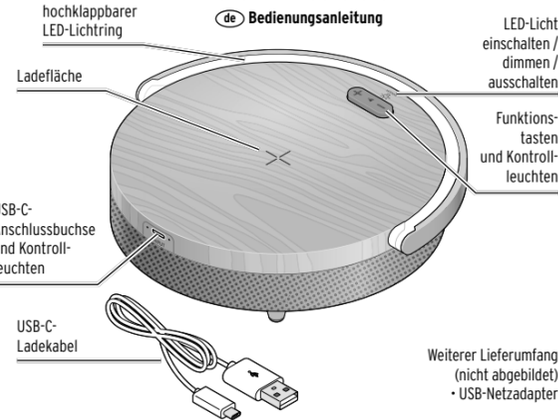


Tchibo Bluetooth®-Lautsprecher mit kabellosem Ladegerät und LED-Nachtlicht



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®** für mobile Wiedergabegeräte wie Smartphones, Tablet-PCs, Notebooks, etc. Die integrierte Ladefläche ist zum Aufladen diverser akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V vorgesehen, die kabelloses Laden unterstützen (z.B. Mobiltelefone, Smartphones u.Ä.).

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. Erstickungsgefahr!
GEFAHR durch Elektrizität
• Verwenden Sie nur den beiliegenden USB-Netzadapter.

• 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

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

• 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 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 mobile Gerät, 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 mobilen Geräte 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).

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

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

• Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht getauscht 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.

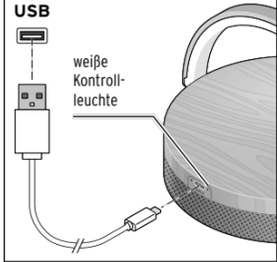
• Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

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 Lautsprechers mit dem beiliegenden Netzadapter am Stromnetz auf.

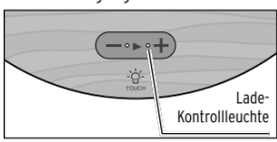
Mit dem Netzadapter können Sie den eingebauten Akku laden, das Gerät jedoch nicht im Direct-Drive verwenden. D.h. bei leerem Akku lassen sich der Lautsprecher und das LED-Licht nicht über den angeschlossenen Netzadapter über das Stromnetz betreiben.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher ausgeschaltet ist (siehe Kapitel „Gebrauch“).



2. Schließen Sie das eine Ende des USB-C-Ladekabels an die USB-C-Ladebuchse am Lautsprecher und das andere Ende an den USB-Netzadapter an.

Die weiße Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft bei Anschluss an die Stromversorgung.



Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet rot.

Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 5-6 Stunden. Sobald der Akku vollständig geladen ist, erlischt die Lade-Kontrollleuchte.

Akku-Hinweise

Je nach Umgebungsbedingungen, Lautstärke etc. beträgt ...

- ... die Spielzeit ca. 5 Stunden (bei 60 % Lautstärke).
- ... die Sprechzeit beim Telefonieren ca. 5 Stunden (bei 60 % Lautstärke).
- ... die Leuchtdauer des LED-Lichts beträgt bei ... 100 % Helligkeit ca. 7 Stunden, 70 % Helligkeit ca. 20 Stunden.

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.

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.

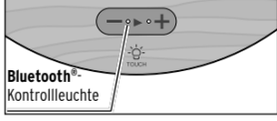
• In der Regel können Sie immer nur jeweils ein Gerät gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbinden.

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

Lautsprecher verbinden

1. Halten Sie die Taste ► für ca. 3 Sekunden gedrückt.

Es ertönt eine kurze Melodie.



Die **Bluetooth®**-Kontrollleuchte blinkt.

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

3. Wählen Sie **TCM622151** aus der Liste und bestätigen Sie ggf.

Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt ist, ertönt eine kurze Melodie. Die **Bluetooth®**-Kontrollleuchte leuchtet nun dauerhaft.

Beachten Sie:

Wenn Sie den Lautsprecher zwischen durch 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.

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.

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 am mobilen Gerät. Gehen Sie dann wie im Kapitel „**Bluetooth®**-Verbindung herstellen“, Absatz „Lautsprecher verbinden“ beschrieben vor.

Gebrauch - Bluetooth®-Lautsprecher

Ein- und ausschalten

► **Einschalten:** Halten Sie die Taste ► für ca. 3 Sekunden gedrückt.

Es ertönt eine kurze Melodie. Die **Bluetooth®**-Kontrollleuchte blinkt. Wenn sich der Lautsprecher außerdem noch mit einem mobilen Gerät (z.B. Smartphone) verbunden hat, ertönt eine weitere Melodie. Die **Bluetooth®**-Kontrollleuchte leuchtet nun dauerhaft.

► **Ausschalten:** Halten Sie die Taste ► für ca. 3 Sekunden gedrückt, bis Sie eine kurze Melodie hören. Die **Bluetooth®**-Kontrollleuchte erlischt.

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 mobilen Gerätes.

Wiedergabe starten / stoppen

► Drücken Sie 1x kurz die Taste ►, ...

... um die Wiedergabe zu starten bzw. zu stoppen.

... um die laufende Wiedergabe zu unterbrechen bzw. fortzusetzen.

Titel auswählen

► **Nächster Titel:** Halten Sie die Taste + gedrückt, um zum nächsten Titel zu springen.

► **Vorheriger Titel:** Halten Sie die Taste - gedrückt, 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 -.

Telefonieren

Gespräch annehmen / beenden

► Drücken Sie 1x kurz die Taste ►. Bei Gesprächannahme wird die Audiowiedergabe unterbrochen. Die Audiowiedergabe wird automatisch fortgesetzt wenn das Gespräch beendet wurde.

Gespräch ablehnen

► Halten Sie die Taste ► für ca. 3 Sekunden gedrückt.

Gebrauch - Ladefläche

• Zum Laden von kabellos ladbaren mobilen Geräten, muss der Lautsprecher mit einem Netzadapter am Stromnetz angeschlossen sein.

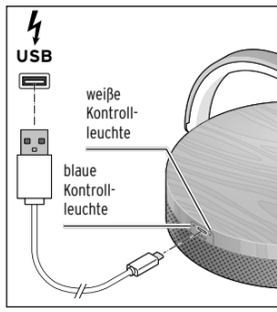
• Schalten Sie ggf. den Vibrationsalarm des mobilen Gerätes aus. Es könnte sich sonst durch die Vibration auf der Ladefläche bewegen und den Ladevorgang abbrechen.

• Es können nicht mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.

• Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

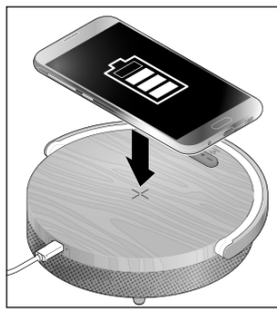
• Eine dicke Schutzhülle, eine Hülle mit einem Magneten o.Ä. um das mobile Gerät herum kann die kabellose Ladefunktion beeinträchtigen.

• Je nach mobilem Gerät kann es sein, dass die Ladestation auch weiterhin blau leuchtet, obwohl das mobile Gerät bereits aufgeladen ist. Überprüfen Sie ggf. den Ladezustand direkt am mobilen Gerät.



1. Schließen Sie das eine Ende des USB-C-Ladekabels an die USB-C-Ladebuchse am Lautsprecher und das andere Ende an den USB-Netzadapter an.

Die weiße Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft bei Anschluss an die Stromversorgung.



2. Legen Sie Ihr kabellos ladbares mobiles Gerät mittig auf die Ladefläche.

Der Ladevorgang startet automatisch. Die weiße Kontrollleuchte erlischt und die blaue Kontrollleuchte leuchtet, während das Gerät lädt. Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden.

Je nach Smartphone-Modell erlischt die blaue Kontrollleuchte, sobald das aufgelegte Gerät vollständig geladen ist, oder sie leuchtet weiter. Kontrollieren Sie daher den Ladezustand an Ihrem Smartphone selbst.

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

Gebrauch - LED-Licht

Das LED-Licht kann in drei verschiedenen Helligkeitsstufen leuchten.

► Drücken Sie Taste ...

... 1x = gedämpftes Licht.

... 2x = helles Licht.

... 3x = sehr helles Licht.

... 4x = LEDs ausschalten.

Störung / Abhilfe

Kein Ton

- Ist die Lautstärke am Lautsprecher oder am Wiedergabegerät zu leise eingestellt?
- Ist der Akku leer bzw. der Akkuladezustand niedrig? Laden Sie den Akku auf.

Häufige Tonunterbrechungen

- Ist die Entfernung zwischen mobilem Gerät und Lautsprecher zu groß?

Keine Bluetooth®-Verbindung

- Unterstützt Ihr mobiles Gerät **Bluetooth®**? Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.
- Ist **Bluetooth®** im mobilen Gerät 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 mobile Gerät lädt nicht

- Ist das aufgelegte mobile Gerät 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 USB-Netzadapter.

• Liegt das mobile Gerät korrekt auf der Ladefläche auf?

• Falls der Ladevorgang bei geeigneten Geräten nicht automatisch startet oder wenn Sie den Lautsprecher in der Nähe von starken Magnetfeldern (z.B. von Fernsehgeräten) verwenden und es zu Fehlfunktionen kommt: Wechseln Sie den Standort, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche, trennen Sie ggf. auch die Stromversorgung und versuchen es dann erneut.

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 (**622 151**) auf www.tchibo.de/anleitungen. Das Produkt ist verkehrsfähig für folgende Länder: Deutschland, Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Ungarn, Türkei.

Technische Daten

Modell: 622 151
Netzadapter:
• Modell: YN-12WA050200EU
• Hersteller: Dongguan Yingna Electronic Technological Co. Ltd
• Eingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz
• Ausgang: 5 V 2 A 10W
• Effizienz im Betrieb Ø: 79,5 %
• Effizienz bei geringer Last (10 %): 74,5 %
• Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,08 W

Akku Lithium Ionen
3,7 V DC 1200 mAh,
Nennenergie: 4,44 Wh
(nach UN 38.3 getestet)
(nicht austauschbar)

Ladezeit: ca. 5-6 Stunden
Spielzeit: ca. 5 Stunden
(bei 60 % Lautstärke)

Sprechzeit beim Telefonieren: ca. 5 Stunden
(bei 60 % Lautstärke).

Leuchtdauer LED-Licht: ca. 7 Stunden
(100 % Helligkeit),
ca. 20 Stunden
(70 % Helligkeit)

Bluetooth®
Version: V5 / 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: -6+/-4dbm

Gerätestandards: HFP V1.6 / HSP V1.2 / A2DP V1.2 / AVRCP V1.4

Leuchtmittel: Leuchtdioden (LEDs)

Kabelloses Laden

Normal Laden
Eingang: DC 5V/2A
Ausgang: 5 W (max.)

Schnell Laden
Eingang: DC 9V/2A
Ausgang: 10 W (max.)

(für das Schnell Laden wird ein Schnelllade-Netzadapter 3.0 oder ein Netzadapter mit 9V/2A benötigt)

Frequenzband: 110-205 kHz

Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 40dBµA/m@3m

Umgebungs-temperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwert 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.

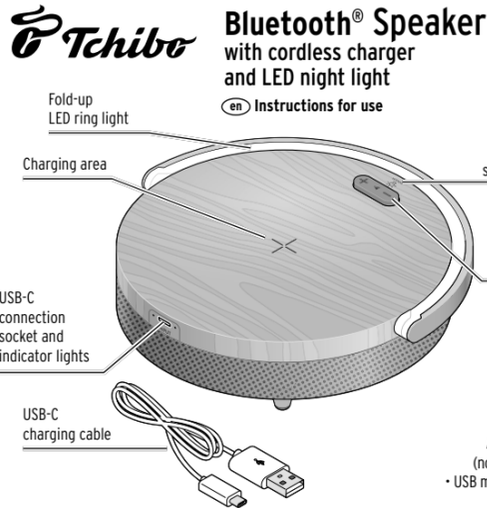
Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

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.

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.

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.



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 pass this product on to another person, remember to give them these instructions.

Intended use

The speaker is designed to produce audio output via a **Bluetooth®** connection with a mobile playback device (e.g. a smartphone, tablet, laptop). Its integrated charging area can be used to charge various types of wirelessly rechargeable devices with a charging voltage of 5 V (e.g. mobile phones, smartphones, etc).

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

The speaker is intended for indoor use.

Only use the device 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. It poses many risks, including the risk of suffocation!

DANGER due to electricity

• Only use the USB mains adapter provided.

• Only connect the device to a properly installed wall socket whose voltage complies with the technical specifications of the device.

• 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.

• Observe the usage instructions for the device you wish to charge. Potentially turn off the device you wish to charge before placing it onto the charging area.

• Do not take the product apart. Do not make any modifications to the product. Improper repairs can result in considerable risks to the user. Only have repairs to the product 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.

• Use only suitable chargers for charging the product.

• Do not use any faulty chargers and do not attempt to repair them.

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. 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.

• 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.

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

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

• 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 being charged on the charging area will become warm. Do not cover the device.

• Do not place any metal objects on to the charging area. Also do not place any mobile devices that cannot be wirelessly charged on to 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 product 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).

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

• 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.

• The built-in LEDs cannot and must not be removed.

• Do not expose the device to naked flames, water, damp surroundings, high temperatures, or direct sunlight, etc. Protect the device from impacts, collisions, vibrations 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 the product on a non-slip surface.

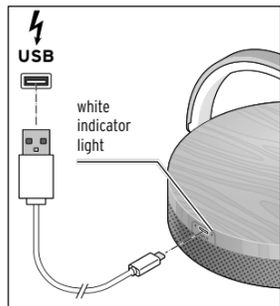
• Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for cleaning.

Charging the battery

To avoid damage to the built-in rechargeable battery built into the speaker, it is only half-charged upon delivery. Charge the battery fully before using the speaker for the first time. Charge the battery in the speaker by connecting the mains adapter provided to the power supply.

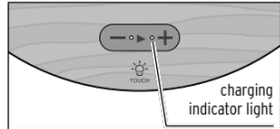
You may charge the built-in rechargeable battery with the mains adapter, but the device may not be used in direct drive mode, i.e. the speaker and the LED light cannot be operated when connected to the mains power with a mains adapter if the rechargeable battery is flat.

1. Make sure that the speaker is switched off (see section titled "Use").



2. Plug one end of the USB-C charging cable into the USB-C charging port on the speaker and the other end into the USB mains adapter.

The white indicator light will glow continuously when the speaker is connected to the mains.



The charging indicator light lights up red.

The usual charging time for a flat battery is approx. 5-6 hours. Once the rechargeable battery is fully charged, the charging indicator light will go out.

Information on rechargeable batteries

Depending on surrounding conditions, volume, etc., the battery will last for...

... approx. 5 hours when playing music (at 60 % volume).

... approx. 5 hours of talk time when used for telephone calls (at 60 % volume).

... the LED has an operation time of approx. 7 hours at 100 % brightness, and approx. 20 hours at 70 % brightness.

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.

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.

The device will beep at regular intervals to indicate that the battery needs charging. If you do not charge the battery, the speaker will switch off automatically after approx. 2-10 minutes.

Automatic switch-off feature

In order to avoid any unnecessary power usage, 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 note:

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

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

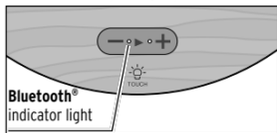
• As a rule, it is only possible to connect the speaker with one device at a time.

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

Connecting the speaker

1. Press and hold the button for approx. 3 seconds.

A short melody will play.



The **Bluetooth®** indicator light is flashing.

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

3. Select **TCM622151** from the list and confirm your selection, if necessary.

Once the speaker is successfully connected, you will hear a short melody. The **Bluetooth®** indicator light will now glow continuously.

Please note:
If you switch the speaker off, it will automatically connect to last connected device when switched back on, provided this device is in the vicinity and switched on, and provided **Bluetooth®** is activated.

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 waves.
2. Switch the speaker off and back on again.

Disconnecting a Bluetooth® connection

There can only be one device connected to the speaker via **Bluetooth®** at any time. If you would like to connect the speaker to another device, you must first disconnect the current mobile device. Then proceed as described in section "Establishing a **Bluetooth®** connection", paragraph "Connecting the speaker".

Using the Bluetooth® speaker

Switching on and off

▷ **Switching on:**
Press and hold the button for approx. 3 seconds.

A short melody will play. The **Bluetooth®** indicator light will flash. When the speaker then connects to a mobile device (e.g. a smartphone), it will play another short melody. The **Bluetooth®** indicator light will now glow continuously.

▷ **Switching off:**
Hold down the button for approx. 3 seconds until you hear a short melody. The **Bluetooth®** indicator light will extinguish.

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. To do this, refer to the instruction manual for the mobile device.

Starting/stopping playback

▷ Briefly press the button once...
... to start or stop playback.
... to interrupt or continue playback.

Choosing a track

▷ **Next track:**
To skip to the next track, hold down the button.

▷ **Previous track:**
To skip to the previous track, hold down the button.

Adjusting the volume

▷ **Increasing the volume:**
Briefly press the button once.

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

▷ **Decreasing the volume:**
Briefly press the button once.

Making and receiving phone calls

▷ **Accepting/ending phone calls**
▷ Briefly press the button once.

Audio playback will automatically pause when you accept an incoming call. Audio playback will then automatically resume when you end the call.

Rejecting phone calls

▷ Press and hold the button for about 3 seconds.

Using the charging area

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

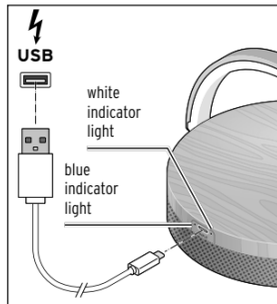
• Where applicable, deactivate the vibration feature on the mobile device being charged. The vibration may cause the device to move on the charging area and disrupt the charging process.

• It is not possible to charge several devices simultaneously.

• You should also refer to the instruction manual of your mobile device.

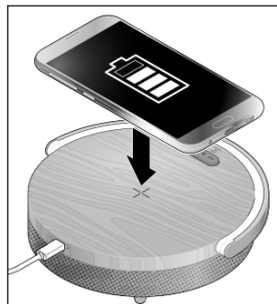
• The wireless charging function may not work if the mobile device is inside a thick protective case or a case containing a magnet (or similar).

• With some mobile devices, the charging area light may continue to light up blue even when the device has been fully charged. If this is the case, check the charging status on the mobile device itself.



1. Plug one end of the USB-C charging cable into the USB-C charging port on the speaker and the other end into the USB mains adapter.

The white indicator light will glow continuously when the speaker is connected to the mains.



2. Place your wirelessly chargeable mobile device in the centre of the charging area.

The device will begin charging automatically. The white indicator light will go out and the blue indicator light will light up while the device is charging. The charging time depends on the battery capacity of the device being charged.

Depending on the smartphone model, the blue indicator light will go out as soon as the device on the charging area is fully charged, or it will remain lit. Therefore, check the charging status on the smartphone itself.

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

Using the LED light

The LED light has three brightness levels.

▷ Press the button...

... 1x = for dim light.

... 2x = for bright light.

... 3x = for very bright light.

... 4x = to switch off the LEDs.

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.

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 instruction manual for the mobile 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 device placed on the charging area is not charging

- Is the device placed on the charging area wirelessly chargeable?
- Is the speaker connected to the mains? To be able to charge wirelessly chargeable devices, the speaker must be connected to the mains. Use the USB mains adapter provided.
- Has the mobile device been correctly placed onto the charging area?
- If the wirelessly chargeable device does not begin to charge automatically, or if malfunctions occur due to the speaker being too close to a magnetic field (e.g. from a television), proceed as follows:
Change the speaker's location, briefly remove the mobile device from charging area, disconnect the speaker from the mains if necessary, then try again.

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 (**622 151**) at www.tchibo.de/anleitungen

This product is suitable for sale and use in the following countries: Germany, Austria, Switzerland, Czech Republic, Poland, Slovakia, Hungary, Turkey.

Technical specifications

Model: 622 151

Mains adapter:

- Model: YN-12WA050200EU
- Manufacturer: Dongguan Yingna Electronic Technological Co. Ltd

- Input: 100-240 V ~ 50/60 Hz
- Output: 5 V 2 A 10 W
- Average efficiency in operation: 79.5 %
- Low-load efficiency (10 %): 74.5 %
- No-load power consumption: 0.08 W

Rechargeable battery: Lithium-ion
3.7 V DC 1200 mAh,
Watt-hour rating:
4.44 Wh
(tested as per UN 38.3 non-replaceable)

Charging time: approx. 5-6 hours

Playback time: approx. 5 hours (at 60% volume)

Talk time (on telephone calls): approx. 5 hours (at 60% volume)

Operating time LED light: approx. 7 hours (100 % brightness)
approx. 20 hours (70 % brightness)

Bluetooth® Version: V5 / 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: -6+/-4dbm

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

Bulbs: LEDs

Cordless charging

Normal charging

Input: DC 5V/2A
Output: (max.) 5 W

Fast charging

Input: DC 9V/2A
Output: (max.) 10 W (for fast charging, you will require a fast charging mains adapter 3.0 or a mains adapter with 9V/2A)

Frequency: 110-205 kHz

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

Ambient temperature: +10 to +40 °C

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

In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.



Disposal

This device and its packaging material 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 normal household waste!

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.

Warning! This device contains a battery that for safety reasons is firmly built into the device and 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.

Product number: 622 151