



Badradio



Bedienungsanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neues Bad-Radio findet dank seines kompakten Designs auch im kleinsten Bad Platz. Es kann sowohl aufgestellt als auch an seinem ausklappbaren Bügel aufgehängt werden.

Sie können das Gerät im normalen Radiobetrieb verwenden. Oder aber Sie lassen sich – dank Infrarotsensor – im AUTO-Modus morgens automatisch mit Ihrem Lieblingssender begrüßen, sobald Sie das Bad betreten.

Das Gerät verfügt über 10 Sender-Speicherplätze.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

4 Zu dieser Anleitung

5 Sicherheitshinweise

10 Auf einen Blick (Lieferumfang)

12 Inbetriebnahme

12 Netzadapter anschließen

12 Akku aufladen

13 Stützbatterie einlegen

14 Gerät aufstellen/aufhängen

15 Uhrzeit einstellen

16 Radio hören

16 Radio ein-/ausschalten und Betriebsmodus wechseln

16 Lautstärke einstellen

16 Sender einstellen

17 Sender speichern

17 Gespeicherte Sender aufrufen

18 Störung / Abhilfe

18 Konformitätserklärung

19 Technische Daten

20 Entsorgen

Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem 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.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise



Verwendungszweck

- Das Radio ist zum Empfang von UKW(FM)-Radiosendern und zur Zeitanzeige konzipiert.
Das Gerät ist für den Akku- und den Netzbetrieb in Feuchträumen geeignet. Die beiliegende Stützbatterie dient ausschließlich zur Erhaltung der Speicher bei Stromausfall.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.
- 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. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein.
Es besteht Lebensgefahr durch Verätzungen. Das Gerät ist mit einer Knopfzelle (Stützbatterie) ausgestattet. Wenn die Knopfzelle verschluckt wird, kann dies innerhalb von nur 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Halten Sie neue oder verbrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn das Batteriefach nicht korrekt schließt, darf das Gerät nicht weiter verwendet werden und muss von Kindern ferngehalten werden. Wenn Sie vermuten, dass eine Batterie verschluckt wurde oder auf andere Weise in den Körper gelangt ist, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Das Gerät ist gegen Spritzwasser geschützt, vorausgesetzt das Anschlusskabel des Netzadapters steckt korrekt in der Buchse auf der Geräterückseite bzw. die Buchse ist mit der Abdeckkappe verschlossen. Tauchen Sie

das Gerät, den Netzadapter und das Anschlusskabel jedoch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.

- Berühren Sie Gerät, Netzadapter und Anschlusskabel nicht mit feuchten Händen.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, wie z.B. Vasen, auf oder in die nähere Umgebung des Gerätes. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.
- Öffnen bzw. entfernen Sie auf keinen Fall Teile des Gehäuses. Im Inneren des Gehäuses befinden sich spannungsführende Teile, deren Berührung einen elektrischen Schlag verursachen kann.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Geräteöffnungen. Sie könnten spannungsführende Teile berühren.
- Schließen Sie den Netzadapter nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Netzadapters übereinstimmt.
- Die Verwendung von Verlängerungskabeln in Bädern und ähnlichen Feuchträumen ist nicht zulässig.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, ...
 - ... bei Gewitter,
 - ... bevor Sie das Gerät reinigen,
 - ... wenn während des Betriebes Störungen auftreten und
 - ... wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen.Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.
- Die Taste  trennt das Gerät nicht von der Netzspannung. Die Trennung erfolgt nur über den Netzadapter, der ohne Schwierigkeiten erreichbar sein muss. Verwenden Sie daher eine gut zugängliche Steckdose, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können.

- Achten Sie beim Aufstellen oder Aufhängen des Gerätes darauf, dass das Anschlusskabel nicht geknickt oder gequetscht wird. Halten Sie Gerät und Anschlusskabel fern von Hitzequellen und scharfen Kanten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Gerät, Netzadapter oder Anschlusskabel sichtbar beschädigt ist oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter. Wenn das Gehäuse des Netzadapters oder das Anschlusskabel beschädigt ist, darf der Netzadapter nicht mehr verwendet werden und muss durch einen neuen Netzadapter des gleichen Typs ersetzt werden (siehe „Technische Daten“).
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät, Netzadapter oder Anschlusskabel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

WARNUNG vor Brand/Verbrennungen

- Der 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.
- Der Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku und eine Lithium-Ionen-Batterie (Stützbatterie). Diese dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Achtung! Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen der Batterie unbedingt auf die richtige Polarität (+/-). Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).
- Die Lithium-Ionen-Batterie darf nicht geladen werden. Es besteht Explosionsgefahr!

- Decken Sie das Gerät nicht mit Zeitungen, Tischdecken, Gardinen o.Ä. ab. Halten Sie um das Gerät einen Abstand von mindestens 5 cm frei. Sonst kann es zu einer Überhitzung im Gerät kommen.
- Der Netzadapter darf nicht abgedeckt werden. Es besteht die Gefahr der Überhitzung.
- Stellen Sie keine Kerzen oder andere offenen Brandquellen auf oder in die nähere Umgebung des Gerätes.

WARNUNG vor Verletzungen

- Wenn eine Batterie/ein Akku ausgelaufen ist, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird und sich niemand darin verfangen kann.

VORSICHT - Sachschäden

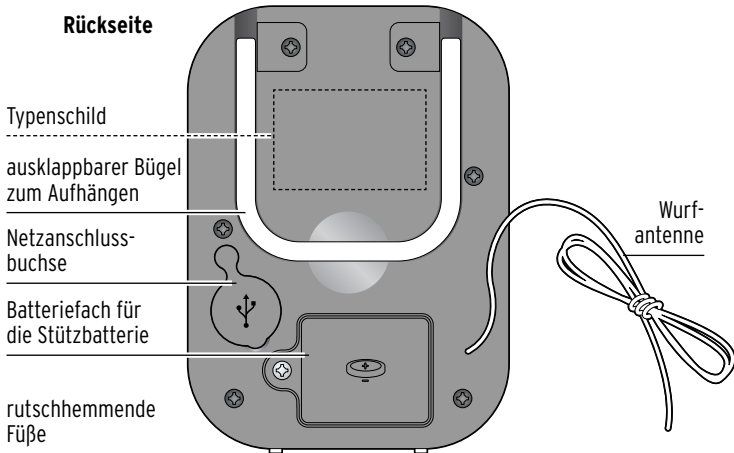
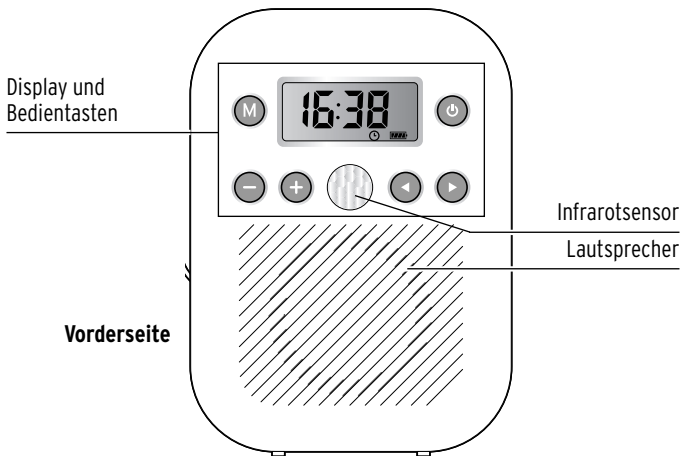
- Die Netzanschlussbuchse dient ausschließlich zur Stromversorgung des Gerätes bzw. zum Aufladen des Akkus. Schließen Sie keine Geräte wie Smartphones, Tablets o.Ä. an, um deren Dateien zu verwenden. Dies ist nicht möglich!
- Schützen Sie das Gerät bzw. Akkus und Batterien vor starker Hitze (z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem).
- Nehmen Sie die Stützbatterie aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Wenn das Gerät von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird, kann Kondensfeuchtigkeit im Gerät entstehen. Lassen Sie das Gerät deshalb einige Stunden ausgeschaltet.

- Stellen oder hängen Sie das Radio nicht in die Nähe einer Klimaanlage, Heizung oder Funkanlage. Vermeiden Sie besondere Belastungen des Gerätes wie z.B. starke Kälte oder Hitze, starke Sonneneinstrahlung, mechanische Vibrationen oder Schläge.
- Im Lautsprecher des Radios befindet sich ein starker Magnet. Halten Sie Karten mit Magnetstreifen, wie z.B. Kreditkarten, EC-Karten etc., fern davon. Die Magnetstreifen können beschädigt werden. Halten Sie auch magnetische Speichermedien und alle Geräte, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können, von dem Radio fern.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine kratzenden, aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese können die Oberfläche des Gerätes beschädigen.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren an Ihren Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.




Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Gerätes.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Display und Bedientasten





-
-  1x drücken: Radio einschalten im AUTO-Modus (Infrarotsensor-gesteuert)
2x drücken: Radio einschalten im Dauerbetrieb
3x drücken: Radio ausschalten

M im Standby-Modus: Uhrzeit einstellen
bei eingeschaltetem Gerät:
kurz drücken: gespeicherte Radiosender aufrufen
lange gedrückt halten: Radiosender abspeichern

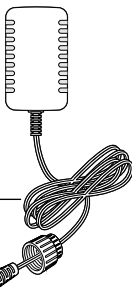
 Lautstärke verringern

 Lautstärke erhöhen

 Werte heruntersetzen

 Werte heraufsetzen

Netz- adapter



Anschlusskabel

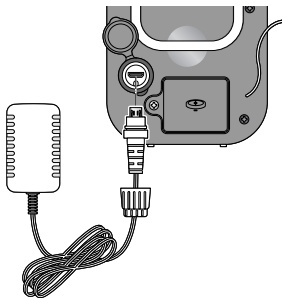
USB-Stecker

ohne Abbildung:
Stützbatterie CR2032

Inbetriebnahme

Netzadapter anschließen

Sie können das Gerät direkt mit Netzadapter betreiben oder mit dem integrierten Akku.



1. Stecken Sie den USB-Stecker des Anschlusskabels in die Buchse am Radio.
2. Drehen Sie die Überwurfkappe fest.
3. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.

i Nur wenn das Anschlusskabel wie beschrieben mit dem Gerät verbunden ist, ist das Radio sicher gegen Spritzwasser geschützt.



Akku aufladen


Wenn im Display das Batteriesymbol  anzeigt, ist die Akkuladung fast verbraucht und der Akku muss aufgeladen werden.

Das Gerät verfügt über einen eingebauten Akku. Wenn Sie das Gerät ohne Netzadapter verwenden möchten, prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist:

i Im Display zeigt das „leere“ Batteriesymbol an, wenn die Kapazität des Akkus niedrig ist.


1. Um den Akku aufzuladen, schließen Sie das Gerät wie zuvor in „Netzadapter anschließen“ beschrieben an eine Steckdose an.

Während des Aufladevorgangs zeigt das Batteriesymbol  ...  im Display den Ladevorgang an.

Wenn der Akku vollständig geladen ist, erscheint das volle Batteriesymbol  dauerhaft im Display. Das Radio ist betriebsbereit.

2. Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose und den Micro-USB-Stecker aus der Netzanschlussbuchse des Gerätes.

Aufladedauer

- Gerät ausgeschaltet: Dauer des Ladevorgangs ca. 4,5 Stunden.
-  • Wenn das Gerät während des Ladens eingeschaltet ist und verwendet wird, erhöht sich die Ladezeit entsprechend.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht in Gebrauch ist, empfehlen wir, den Akku alle 3 Monate vollständig aufzuladen.

Akkulaufzeit

Bei mittlerer Lautstärkeinstellung beträgt die Akkulaufzeit ca. 8 Stunden.

Stützbatterie einlegen




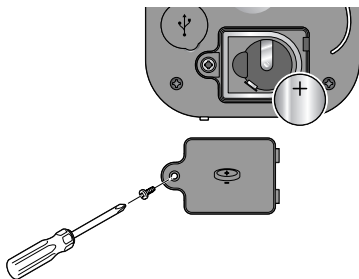
WARNUNG vor Verletzungen

- Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die richtige Polarität (+/-). Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).

Die Stützbatterie sorgt dafür, dass bei leerem Akku, einem Stromausfall oder einer Trennung des Gerätes vom Stromnetz die eingestellte Uhrzeit sowie die gespeicherten Radiosender mindestens 4 Wochen gespeichert bleiben.

Das Display schaltet sich komplett aus, wenn der Akku leer ist bzw. das Gerät nicht mit Strom versorgt wird. Die Stützbatterie hält bei normalem Gebrauch des Geräts mindestens ca. 1 Jahr.

-  • Für den Radiobetrieb ist die Stützbatterie nicht erforderlich. Ein Betrieb **nur** mit dieser Batterie, ohne Akku oder Anschluss an das Stromnetz, ist nicht möglich.
- Fassen Sie die neue Batterie nicht mit bloßen Fingern an, sondern mit einem trockenen Tuch. Fettrückstände an den Kontaktflächen verringern die Lebensdauer der Batterie.

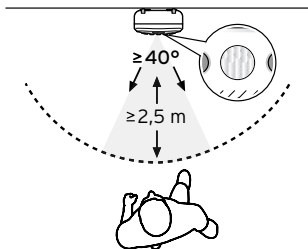


1. Lösen Sie die Schraube am Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Legen Sie die mitgelieferte Batterie wie über dem Batteriefach abgebildet ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polariät (+/-). Der Pluspol (+) muss nach oben zeigen.

3. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Batteriefach und drehen die Schraube fest.

Gerät aufstellen/aufhängen


Sie können das Radio entweder aufrecht hinstellen oder aber Sie klappen den Bügel auf der Rückseite hoch und hängen das Radio daran auf.




1. Positionieren Sie das Gerät so, dass die Körperwärme von Personen im Raum problemlos vom Infrarotsensor unter dem Display erfasst werden können. Bedenken Sie die Reichweite sowie den Erfassungswinkel.
2. Rollen Sie die Wurfantenne vollständig ab. Befestigen Sie das Ende möglichst hoch an einer Wand oder einem Regal, z.B. mit einem Klebestreifen.

Uhrzeit einstellen

Das Radio muss ausgeschaltet sein, um die Uhrzeit einzustellen.

- ▷ Drücken Sie ggf. 1 bzw. 2x die Ein-/Aus-Taste , um das Radio auszuschalten (siehe auch Kapitel „Radio ein-/ausschalten und Betriebsmodus wechseln“).

Im Display erscheint das Symbol  als Zeichen, dass die Uhrzeit eingestellt werden kann.





 Gehen Sie beim Einstellen zügig vor. Wenn zwischen zwei Tastendrücken mehr als ca. 10 Sekunden liegen, wird der Einstellmodus automatisch beendet und die neue Einstellung übernommen.

1. Halten Sie Taste **M** gedrückt, bis die Stundenanzeige blinkt.
2. Stellen Sie mit ◀ bzw. ▶ die Stunden ein. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.
3. Bestätigen Sie die Einstellung, indem Sie kurz Taste **M** drücken. Die Minutenanzeige blinkt.
4. Stellen Sie mit ◀ bzw. ▶ die Minuten ein. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.
5. Bestätigen Sie die Einstellung, indem Sie kurz Taste **M** drücken.

Die Uhrzeit ist eingestellt. Das Gerät kehrt in die normale Uhrzeitanzeige zurück.

Radio hören





Radio ein-/ausschalten und Betriebsmodus wechseln

- ▷ Drücken Sie 1x kurz Taste , um das Radio im AUTO-Modus einzuschalten. Im Display wird die zuletzt eingestellte Senderfrequenz und der Zusatz **MHz** angezeigt; unten blinkt **AUTO**. Nach kurzer Zeit wechselt die Anzeige wieder zur Uhrzeit, **AUTO** blinkt weiter.
Das Radio schaltet sich für ca. 5 Minuten ein. Wenn die Person den Raum verlässt und der Infrarotsensor keine Wärme mehr registriert, schaltet sich das Radio nach den 5 Minuten automatisch aus. Sobald wieder eine Person erfasst wird, schaltet sich das Gerät erneut für 5 Minuten ein.
- ▷ Um in den Dauerbetrieb zu wechseln, drücken Sie erneut 1x kurz Taste . **AUTO** erlischt. Es wird nur noch die eingestellte Senderfrequenz mit dem Zusatz **MHz** angezeigt. Nach kurzer Zeit wechselt die Anzeige wieder zur Uhrzeit.
- ▷ Um das Radio auszuschalten, drücken Sie erneut 1x kurz Taste .
Im Display wird die aktuelle Uhrzeit und das Symbol  angezeigt.

Lautstärke einstellen

- ▷ Mit **+** bzw. **-** können Sie die Lautstärke von **00** bis **15** erhöhen bzw. verringern. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.

Sender einstellen

- ▷ Drücken Sie kurz auf  bzw. , um die Senderfrequenz mit jedem Tastendruck um 0,05 MHz zu verstellen.
- ▷ Halten Sie  bzw.  ca. 3 Sekunden gedrückt, um einen Sendersuchlauf zu starten. Der Suchlauf stoppt automatisch beim nächsten Sender mit ausreichend starkem Signal.

Sender speichern

Sie können bis zu 10 Sender speichern.

1. Stellen Sie wie zuvor beschrieben den gewünschten Sender ein.
2. Halten Sie Taste **M** gedrückt, bis im Display der jeweils aktuell eingestellte Speicherplatz blinkt (z.B. **PO1**); unten blinkt **MEMO**.
3. Drücken Sie wiederholt kurz ◀ bzw. ▶, bis im Display der gewünschte Speicherplatz blinkt.
4. Drücken Sie erneut kurz Taste **M**.
Der Sender ist auf dem Speicherplatz gespeichert.



Um einen bereits belegten Speicherplatz neu zu belegen, wählen Sie den entsprechenden Speicherplatz aus und speichern den gewünschten Sender ab. Der vorher dort abgelegte Sender wird überschrieben.

Gespeicherte Sender aufrufen

- ▷ Drücken Sie wiederholt kurz Taste **M**, um die gespeicherten Sender nacheinander aufzurufen.

Störung / Abhilfe

Keine Funktion	<ul style="list-style-type: none">• Netzadapter in der Steckdose? Akku leer? Die Stützbatterie sichert lediglich die gespeicherten Einstellungen (Uhrzeit, Sender-Speicherplätze), das Gerät kann damit nicht betrieben werden.
Schlechte Klangqualität / Störungen beim Radioempfang	<ul style="list-style-type: none">• Versuchen Sie, den Sender mit den Tasten ◀ bzw. ▶ genauer einzustellen.• Richten Sie die Wurfantenne anders aus.• Sind andere elektrische Geräte in der Nähe, die Störungen verursachen können? Wählen Sie ggf. einen anderen Standort für das Gerät.
Radio schaltet sich trotz AUTO-Modus nicht ein	<ul style="list-style-type: none">• Infrarotsensor verdeckt oder verschmutzt? Positionieren Sie das Radio so, dass der Infrarotsensor Ihre Person ohne Hindernisse erfassen kann.

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 (**607 031**) auf www.tchibo.de/anleitungen

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



Technische Daten

Modell: 607 031

Netzadapter

Modell: OBL-0501000E

Eingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,3 A

Ausgang: 5 V  1000 mA 5 W USB
(Das Symbol  steht für Gleichstrom)

Schutzklasse: II 

Akku Lithium-Ionen-Akku 3,7 V/800 mAh
(nicht austauschbar)

(nach UN 38.3 getestet) Nennenergie: 2,96 Wh

Ladezeit: ca. 4,5 Stunden

Spieldauer: ca. 8 Stunden

Stützbatterie: 1x CR2032 / 3 V
(nach UN 38.3 getestet) Nennenergie: 0,66 Wh

Radio

Radio-Frequenzbereich: FM (UKW) 87,5-108 MHz

Leistung: 0,5 W

Schutzart: IPX4

Umgebungstemperatur: +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, 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. 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.

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.