

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 Wecker dient zusätzlich zur Tonausgabe via **Bluetooth®** oder Audio-Kabel für mobile Wiederabgabegeräte 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 Wecker ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Der Wecker 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.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Der Artikel ist mit einer Knopfzelle (Stützbatterie) ausgestattet. Wenn eine Knopfzelle verschluckt wird, kann dies innerhalb von nur 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Halten Sie sowohl neue als auch verbrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn das Batterie-

fach nicht korrekt schließt, verwenden Sie den Artikel nicht weiter und halten Sie ihn von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

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

GEFAHR durch Elektrizität

- Verwenden Sie nur den mitgelieferten USB-Netzadapter (siehe „Technische Daten“).
- 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 Schlags besteht. Schützen Sie ihn auch vor Tropfen und Spritzwasser.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (z.B. Vasen) auf oder in unmittelbarer Nähe des Artikels. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.
- 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.

WARNUNG vor Überhitzung / Brand

- Stellen Sie den Wecker 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 Wecker 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!

- Stellen Sie keine Kerzen auf oder in die Nähe des Gerätes.

- Das Gerät enthält eine Stützbatterie. Beachten Sie: Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden oder ein äußerer Kurzschluss herbeigeführt wird. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die Polarität (+/-). Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“). Entnehmen Sie die Batterie zum Entsorgen aus dem Gerät und kleben Sie die Pole ab. Batterien müssen separat und entladen entsorgt werden.

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

- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

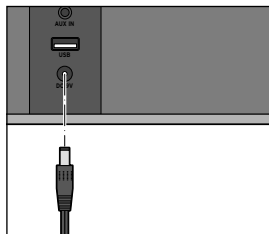
VORSICHT – Sachschaden

- 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. Decken Sie den Artikel während des Gebrauchs nicht ab.

- 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.
- 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.

Inbetriebnahme

Ein-/Ausschalten



1. Schließen Sie den Netzadapter an die Netzadapterbuchse **DC9V** hinten am Gerät an.
2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.
3. Zum Ein- und Ausschalten halten Sie Taste **Power/Source** oben auf dem Gerät für ein paar Sekunden gedrückt.

Stützbatterie aktivieren

Auf der Unterseite des Gerätes ist das Batteriefach für die Stützbatterie. Die Stützbatterie sorgt dafür, dass bei einem Stromausfall oder wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, die eingestellte Uhr- und Alarmzeit mindestens 12 Stunden gespeichert bleiben. Das Display schaltet sich während dieser Zeit komplett aus

- Für den Betrieb ist die Stützbatterie nicht unbedingt erforderlich. Ein Betrieb nur mit Batterie, ohne Anschluss an das Stromnetz, ist nicht möglich.

- ▷ Zum Aktivieren der Stützbatterie ziehen Sie den Isolierstreifen aus dem Batteriefach.

Uhrzeit einstellen

Das Gerät muss im normalen Uhrmodus sein (Zeitanzeige im Display).

1. Halten Sie Taste **Sleep/Set** gedrückt, bis die Stundenziffern im Display blinken.

2. Stellen Sie die Stunde mit **Vol+** bzw. **Vol-** ein.

Wenn Sie die Taste gedrückt halten, laufen die Ziffern schnell durch.

3. Zum Bestätigen drücken Sie kurz **Sleep/Set**. Die Minuten blinken.
4. Stellen Sie die Minute mit **Vol+** bzw. **Vol-** ein.
5. Zum Speichern der Uhrzeit halten Sie **Sleep/Set** gedrückt.

Weckzeit einstellen

1. Halten Sie Taste **Alarm** gedrückt, bis und die Stundenziffern im Display blinken.
2. Stellen Sie die Stunde mit **Vol+** bzw. **Vol-** ein.
3. Zum Bestätigen drücken Sie kurz **Alarm**. Die Minuten blinken.
4. Stellen Sie die Minute mit **Vol+** bzw. **Vol-** ein.
5. Zum Bestätigen drücken Sie kurz **Alarm**. Die Wecksignalton-Auswahl blinkt. Sie können zwischen 6 Signaltönen (**S1** – **S6**) auswählen.
6. Stellen Sie den gewünschten Signaltönen mit **Vol+** bzw. **Vol-** ein. Der Signaltönen wird jeweils angespielt.
7. Zum Speichern des Signaltönen und beenden des Einstellvorgangs drücken Sie erneut **Alarm**.

Im Display erscheint das Wecker-Symbol .

Wenn Sie ein Smartphone über **Bluetooth®** angeschlossen haben, können Sie sich mit Musik wecken lassen:

1. Wechseln Sie in den **Bluetooth®**-Modus und verbinden Sie das Smartphone (siehe umseitige Beschreibung).
2. Starten Sie die Musikwiedergabe und pausieren Sie diese. Der Alarm startet dann die Musik vom Smartphone.

Falls die **Bluetooth®**-Verbindung zwischenzeitlich unterbrochen wurde, werden Sie mit dem normalen Wecksignal geweckt.

Alarm ein-/ausschalten

- ▷ Um den Alarm ein- oder auszuschalten, drücken Sie kurz **Alarm**.

Bei eingeschaltetem Alarm ist das Wecker-Symbol sichtbar.

Wecksignal unterbrechen (snooze) und ausschalten

- ▷ Wenn das Wecksignal ertönt ... drücken Sie kurz Taste **SNOOZE**. Im Display erscheint das Snooze-Symbol . Das Wecksignal wird für ca. 9 Minuten unterbrochen und ertönt dann erneut. Dies können Sie beliebig oft wiederholen.

... halten Sie Taste **SNOOZE** für ein paar Sekunden gedrückt. Das Wecksignal wird ausgeschaltet und ertönt erst am nächsten Tag zur eingestellten Weckzeit erneut.

Einschlafzeit einstellen

Sowohl im normalen Wecker-Modus als auch im **Bluetooth®**- oder **AUX**-Modus können Sie eine Einschlafzeit einstellen. Das Gerät schaltet sich dann nach der eingestellten Zeit aus, auch das Display wird ausgeschaltet.

Wählbar in 10er-Schritten von **10** bis **90** Minuten, **OFF** = aus.

- ▷ Zum Einstellen der Einschlafzeit drücken Sie so oft kurz **Sleep/Set**, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird - oder **OFF**, um die Funktion auszuschalten. Im Display leuchtet das Glocken-Symbol .

Wenn das Gerät nach Ablauf der eingestellten Einschlafzeit ausgeschaltet ist:

- ▷ Um zwischendurch die Uhrzeit zu kontrollieren, drücken Sie **kurz** eine beliebige Taste. Das Display schaltet sich mit 50% Helligkeit für ca. 5 Sekunden ein. Dann schaltet es sich wieder aus.

- ▷ Um das Gerät dauerhaft wieder einzuschalten, halten Sie **Power/Source** gedrückt. Das Display schaltet sich mit der zuletzt gewählten Helligkeit ein. Das Glocken-Symbol leuchtet nicht mehr, die Einschlaf-Funktion ist ausgeschaltet.

Der Wecker weckt Sie auch bei aktivierter Einschlaf-Funktion zur eingestellten Weckzeit.

Display-Beleuchtung einstellen

Sie können die Display-Helligkeit in den Schritten **100%-75%-50%-25%-OFF** (aus) einstellen.

Das Gerät darf dafür weder im Einschlaf- noch im Schlummer-Modus sein.

- ▷ Drücken Sie sooft **SNOOZE**, bis das Display die gewünschte Helligkeit erreicht hat.

- Wenn Sie im Einschlaf-Modus kurz **SNOOZE** drücken, schaltet sich das Display mit 50% Helligkeit für ca. 5 Sekunden ein.

- Wenn bei ausgeschaltetem Display das Wecksignal aktiviert wird, schaltet sich gleichzeitig das Display mit 50% Helligkeit ein. Drücken Sie dann kurz **SNOOZE** für den Schlummer-Modus, bleibt die Helligkeit bei 50%. Halten Sie **SNOOZE** länger gedrückt, um den Alarm auszuschalten, wechselt das Display zu der von Ihnen zuvor eingestellten Helligkeit.

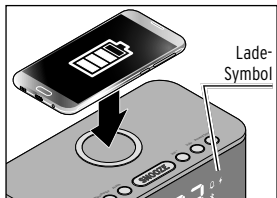
Kabelloses Laden

• 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.




▷ Legen Sie Ihr mobiles Gerät mittig auf die Ladefläche.

Der Ladevorgang startet automatisch.

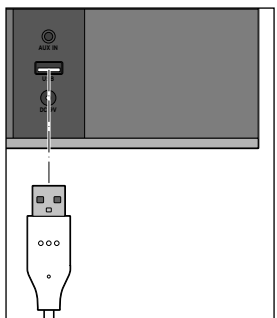
Das Lade-Symbol  leuchtet während des Ladens weiß. Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden.

Je nach Smartphone-Modell leuchtet das Lade-Symbol  rosa, sobald das aufgelegte Gerät vollständig geladen ist, oder es bleibt weiß. Kontrollieren Sie daher den Ladezustand direkt an Ihrem Smartphone.

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

• Wenn ein metallischer Fremdkörper auf der Ladefläche liegt, leuchtet das Lade-Symbol  rot. Entfernen Sie den Fremdkörper.

• Geräte, die nicht geeignet sind zum kabellosen Laden, können Sie mit einem passenden USB-Kabel zum Laden an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Gerätes anschließen.



Musik abspielen

Modus wechseln

▷ Drücken Sie kurz Taste **Power/Source**, um zwischen den Modi Uhrzeit, **Bluetooth®** und AUX umzuschalten.

• Sie können mit **Bluetooth®** oder AUX einschlafen, ein Wecken über **Bluetooth®** oder AUX ist aber nicht möglich, da sich das verbundene Wiedergabegerät in der Schlafphase ausschaltet.

Tipp: Wenn Sie mit **Bluetooth®** oder AUX einschlafen wollen, nutzen Sie den Sleoptimer an Ihrem mobilen Gerät (soweit vorhanden), um es energiesparend zeitgleich auszuschalten.

Bluetooth®:

Sie können **Bluetooth®**-fähige Geräte mit dem Wecker verbinden.

• 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 Wecker verbinden.

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

Bluetooth®-Verbindung herstellen

1. Um den **Bluetooth®**-Modus aufzurufen, drücken Sie kurz Taste **Power/Source**. Im Display steht **blue** und das **Bluetooth®**-Symbol  blinkt.
2. Aktivieren Sie die **Bluetooth®**-Funktion an Ihrem mobilen Gerät (z.B. Smartphone) und starten Sie die Gerätesuche.
3. Wählen Sie **TCM622152** in der Liste aus.
4. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt ist, leuchtet das **Bluetooth®**-Symbol  dauerhaft.

• Wenn Sie eins der Geräte zwischendurch ausschalten, verbinden sie sich nach dem erneuten Einschalten automatisch wieder - sofern beide in der Nähe und eingeschaltet sind sowie bei beiden **Bluetooth®** aktiviert ist.

Musikwiedergabe über Bluetooth®

▷ Die Lautstärke regeln Sie durch kurzes Drücken der Tasten **Vol+** und **Vol-** am Wecker.

▷ Starten und unterbrechen Sie die Wiedergabe mit der Taste **Play/Pause** am Wecker. Ggf. müssen Sie einmal zu Beginn die Wiedergabe am mobilen Gerät starten.

▷ Zum nächsten bzw. vorherigen Titel springen Sie durch langes Drücken der Tasten **Vol+** bzw. **Vol-** am Wecker.

Der Wecker kann Musik in allen gängigen Datei-Formaten wiedergeben, die das jeweilige mobile Gerät unterstützt.

Der Wecker 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.

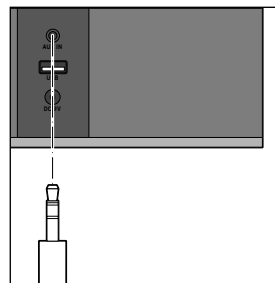
Bluetooth®-Verbindung trennen

Es kann immer nur ein Gerät zur Zeit über **Bluetooth®** mit dem Wecker verbunden sein. Wenn Sie den Wecker mit einem anderen Gerät verbinden wollen, trennen Sie zuerst eine bereits bestehende Verbindung am mobilen Gerät.

AUX:

Sie können mobile Geräte auch über ihren Kopfhöreranschluss mit dem **AUX IN**-Eingang des Weckers verbinden.

Dafür benötigen Sie ein geeignetes Audio-Kabel mit kleiner Klinke.



▷ Die Lautstärke regeln Sie durch kurzes Drücken der Tasten **Vol+** und **Vol-** am Wecker und/oder am mobilen Gerät

▷ Wenn Sie den Lautsprecher stumm schalten wollen, drücken Sie kurz **Play/Pause** (nur im AUX-Modus möglich).

▷ Alle weiteren Wiedergabefunktionen regeln Sie am mobilen Gerät.

Störung / Abhilfe

Gerät weckt nicht oder zur falschen Zeit

• Weckzeit eingestellt und Alarm eingeschaltet? Symbol sichtbar im Display?

• Stützbatterie eingesetzt? Bei Stromausfall gehen die Einstellungen sonst verloren.

Das Lade-Symbol leuchtet nicht, obwohl ein Gegenstand auf dem Gerät liegt

Wenn das Gerät kein Metall im aufgelegten Gegenstand erkennt, wird keine induktive Energie übertragen. Das Lade-Symbol leuchtet nicht.

Das Lade-Symbol leuchtet rot

• Das Gerät erkennt, wenn ein fremdes, nicht-ladbares Objekt aus Metall auf ihm liegt. Entfernen Sie das fremde Objekt, das Lade-Symbol geht aus.

Das zum Laden aufgelegte mobile Gerät lädt nicht

• Ist das aufgelegte mobile Gerät kabellos ladbar?

• Liegt das mobile Gerät korrekt auf der Ladefläche auf?

• Ist der Wecker ans Stromnetz angeschlossen?

• Wenn Sie den Wecker in der Nähe von starken Magnetfeldern (z.B. von Fernsehgeräten oder Lautsprechern) verwenden, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wechseln Sie den Standort, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche und versuchen es dann erneut.

Kein Ton

• Ist die Lautstärke am Wecker oder am Wiedergabegerät zu leise eingestellt?

• Ist der Akku des mobilen Gerätes leer bzw. der Akkuladestatus niedrig? Laden Sie den Akku auf.

• Haben Sie im AUX-Modus **Play/Pause** gedrückt? Der Lautsprecher ist stumm geschaltet. Drücken Sie erneut **Play/Pause**.

Häufige Tonunterbrechungen

• Ist die Entfernung zwischen mobilem Gerät und Wecker 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 Wecker 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.

Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld des Gerätes können zu Funktionsstörungen führen. Wenn das Gerät nicht korrekt funktioniert, trennen Sie es für ein paar Sekunden von der Stromversorgung und entfernen es möglichst aus dem Bereich der elektromagnetischen Strahlungen. Versuchen Sie es dann erneut.

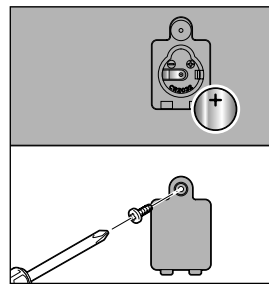
Reinigen

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

Stützbatterie einlegen

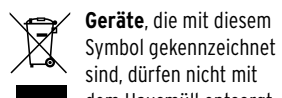


• Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die Polarität (+/-). Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).

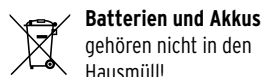


1. Drehen Sie die Schraube heraus und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie und legen Sie die neue wie abgebildet ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Der Pluspol muss nach oben zeigen.
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder korrekt auf und drehen Sie die Schraube fest.

Entsorgen



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.

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

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 (**622152**) auf www.tchibo.de/anleitungen

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

Technische Daten



Modell: 622 152

Netzadapter:

• Modell: AK24WG-0900250V

• Hersteller: Shenzhen Guijin Technology Co.,Ltd. (91440300MA5FFNCK4E) 3rd Floor, 72 Building, Songxin Industrial, Hongxing Community, Songgang Street, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China

• Eingang: 100-240V ~ 50/60 Hz

• Ausgang: 9V  2,5A 22,5W (das Symbol  bedeutet Gleichstrom)

• Effizienz ...

... im Betrieb \varnothing : 85,96 %

... bei geringer Last (10%): 85,24 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,1W

Stützbatterie:
1x CR2032/3V
Nennenergie: 0,63 Wh
(nach UN 38.3 getestet)

Bluetooth®:

• Version: BT 5.0 (niedrigere Versionen (ab 1.1) sind kompatibel, unterstützen aber ggf. nicht alle Funktionen)

• Reichweite: max. 10 m (im freien Feld)

• Audio-Ausgangsleistung: 2x 5 W

• Frequenzbereich: 2,402 GHz bis 2,480 GHz

• Max. Sendeleistung: <4dbm

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

Lade-Funktion:

Kabellos:

• Ausgang: DC 9V/2A 7,5 W (max.)

• Frequenzband: 111-256 kHz
• Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 40dBµA/m@3m

mit USB-Kabel:

• USB-A Ausgang: 5V  1A

Umgebungstemperatur:
+10 bis +40 °C

Artikelnummer: 622 152