

Gebrauchsanleitung Art. 22426

Bluetooth Lautsprecher mit kabellosem Ladegerät

Dieser Artikel ist zum Anhören von Audios und zum Aufladen Ihres Mobilgeräts geeignet. Andere Anwendungen sind nicht erlaubt.

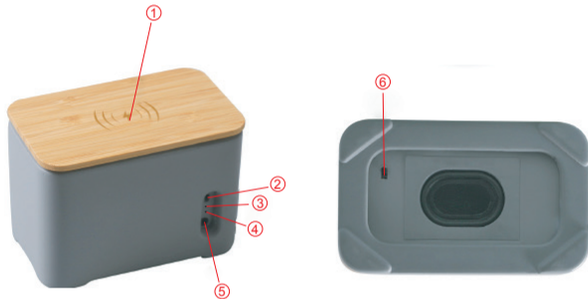
Inhalt: 1 x Lautsprecher
1 x USB-C Kabel
1 x Gebrauchsanweisung

Eigenschaften:

Bluetooth version: V5.0
Batterie: Lithium-Polymer 503040 500mAh
Lautsprecher-Leistung: 5W
Funktionsradius: etwa 10m
Produktgröße: 107x75x64mm
Material: Zement + ABS + Bambus
Netzspannung: DC 3.7V
Spule: 1 Stück
Eingang: DC5V-2A
Kabelloser Ausgang: 5W (Max.)

Bildbeschreibungen:

1. Kabellose Ladezone
2. Micro USB Ladeöffnung
3. LED-Anzeige für kabelloses Laden
4. Funktionsanzeige Ladevorgang/Bluetooth-Anschluss
5. AUX in Steckdose
6. Lautsprecher Anzeige: ON/OFF (Ein/Aus)



Betrieb mittels AUX-Anschluss:

- Schließen Sie das AUX-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) in die dafür vorgesehene Öffnung (5) und schließen Sie Ihr Mobiltelefon/Tablet/Computer an

Kabelloser Ladevorgang:

- Schließen Sie zunächst das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel mit dem zu verwendenden Gerät an, die LED-Anzeige (4) leuchtet rot auf.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät für kabelloses Laden geeignet ist
- Legen Sie Ihr Qi-fähiges Gerät auf die Ladezone (1)
- Die LED-Anzeige für kabelloses Laden(3) leuchtet auf, sobald der Ladevorgang begonnen hat

Chemischen Zusammensetzung der Batterie:

Enthaltene gefährliche Bestandteile (außer Quecksilber, Cadmium, Blei): nicht vorhanden
Kritische Rohstoffe über 0,1 Massenprozent:
Lithium-Kobalt-Oxid 39,07%
Aluminiumfolie 7,66%
Graphit 19,53%
Kupferfolie 9,47%
Aluminium 1,57%
Nickel 1,68
Polyethylen 0,97
Lithiumhexafluorophosphat 18,07
Aluminium / Polypropylen 1,98



Instruction manual Art. 22426

Bluetooth speaker with wireless charger

This item is suitable for listening to audio and charging your mobile device. Other uses are not permitted.

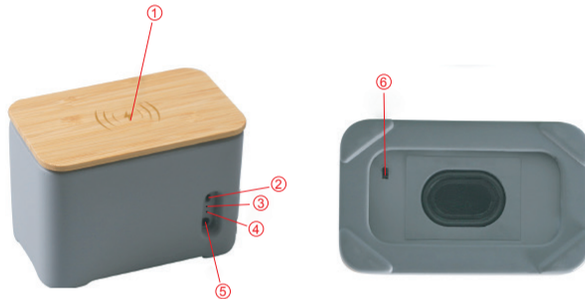
Content: 1 x speaker
1 x USB-C cable
1 x instruction manual

Features:

Bluetooth version: V5.0
Battery: Lithium Polymer 503040 500mAh
Speaker power: 5W
Working radius: about 10m
Product size: 107x75x64mm
Material: Cement + ABS + Bamboo
Mains voltage: DC 3.7V
Coil: 1 piece
Input: DC5V-2A
Wireless output: 5W (Max.)

Image descriptions:

1. wireless charging zone
2. micro USB charging port
3. LED indicator for wireless charging
4. function display charging process/Bluetooth connection
5. AUX in socket
6. speaker indicator: ON/OFF (on/off)



Operation via AUX connection:

- Connect the AUX cable (not included in the scope of delivery) into the opening provided (5) and connect your mobile phone/tablet/computer

Wireless charging:

- First connect the USB cable included in the scope of delivery to the device to be used. device to be used, the LED indicator (4) lights up red.
- Ensure that your device is suitable for wireless charging
- Place your Qi-enabled device on the charging zone (1)
- The LED indicator for wireless charging (3) lights up as soon as the charging process has started

Chemical composition of the battery:

Hazardous components contained (except mercury, cadmium, lead): not present
Critical raw materials over 0.1 per cent by mass:
Lithium cobalt oxide 39.07%
Aluminium foil 7.66%
Graphite 19.53%
Copper foil 9.47%
Aluminium 1.57%
Nickel 1.68
Polyethylene 0.97
Lithium hexafluorophosphate 18.07
Aluminium / polypropylene 1.98



Feuerlöschmittel: viel Wasser

Größe: 5,0x30x42mm
Gewicht: 11,5g

Datum der Batterieproduktion: August 2024
Stadt/Land der Batterieproduktion: Shenzhen, China
Batterieimporteur/ MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg,
info@macma.de, www.macma.de

Sicherheitshinweise, Pflege und Wartung:

- Bewahren Sie das Gerät vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen, vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Wasser, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder scharfen Gegenstände.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder auseinanderzubauen.
- Halten Sie das Gerät frei von Staub, Flusen etc.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer (Explosionsgefahr)
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen.
- Reparaturen an elektrischen Geräten sollten nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es feucht ist, um die Gefahr eines Stromschlags, Explosionen oder Selbstverletzungen zu vermeiden.

- NICHT verwenden, wenn das Gerät fallen gelassen oder beschädigt wurde
- Bei Rauchentwicklung, ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Hitzeentwicklung bringen Sie die Powerbank an einen sicheren Ort im Freien. Im Falle eines Brandes löschen und kühlen Sie mit ausreichend Wasser und alarmieren im Zweifelsfall die Feuerwehr. Lithium-Ionen-Akkus können auch nach dem Löschen noch für längere Zeit rückzündend. Lagern Sie den gelöschten Akku / das gelöschte Gerät aus diesem Grund auch nach dem Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behältnis.
- Überladen Sie die Powerbank nicht. Trennen Sie sie vom Ladegerät, sobald sie vollständig aufgeladen ist.
- Wenn anwendbar: Bewahren Sie Plastiktüten, Folien, Styropor und andere Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese zum Ersticken führen können.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät kompatibel mit der Powerbank ist.
- Platzieren Sie keine metallischen Gegenstände zwischen Ihrem Gerät und der kabellosen Ladefläche der Powerbank.

 Mit der CE-Kennzeichnung auf seinen Produkten erklärt der Inverkehrbringer, dass alle rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden. Vor Anbringung der CE-Kennzeichnung auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewertung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Fire extinguishing agent: plenty of water

Size: 5.0x30x42mm
Weight: 11.5g

Date of battery production: August 2024
City/country of battery production: Shenzhen, China
Battery importer/ MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nuremberg,
info@macma.de, www.macma.de

Safety instructions, care and maintenance:

- Protect the device from extremely high and low temperatures, direct sunlight and water
- direct sunlight, water, moisture and liquids
- Do not use abrasive cleaning agents or sharp objects.
- Do not attempt to repair or dismantle the appliance yourself.
- Keep the appliance free from dust, fluff, etc.
- Keep out of the reach of children.
- Do not throw the appliance into a fire (risk of explosion)
- Do not attempt to dismantle the appliance.
- Repairs to electrical appliances should only be carried out by only be carried out by a qualified electrician.
- DO NOT use the appliance when it is wet to minimise the risk of electric shock risk of electric shock, explosion or self-harm.

- DO NOT use if the device has been dropped or damaged
- In the event of smoke, unusual noises or excessive heat, move the power bank to a safe place outdoors.
- In the event of a fire, extinguish and cool with sufficient water and alert the fire brigade in case of doubt. Lithium-ion batteries can continue to reignite for a long time after extinguishing. For this reason, store the extinguished battery/device in a basin of water or other suitable container even after extinguishing.
- Do not overcharge the power bank. Disconnect it from the charger as soon as it is fully charged.
- If applicable: Keep plastic bags, foils, polystyrene and other packaging materials out of the reach of children out of the reach of children as they can cause suffocation.
- Ensure that your device is compatible with the power bank.
- Do not place any metal objects between your device and the wireless charging surface of the power bank.

 By adding the CE marking to its products, the distributor declares that all legal requirements for these products are fulfilled. Before adding the CE marking to the product, a conformity assessment and the issue of an EU declaration of conformity are required.

Entsorgen Sie den Artikel nach den in ihrem Land geltenden Vorschriften. Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden sondern muss zur Wiederverwertung an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof abgegeben werden. Batterien müssen bei einer Sammelstelle der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung betreffend Funkanlagen
Hiermit erklärt MACMA oHG, dass das in dieser Anleitung beschriebene Produkt Art. 22426 mit Funktechnologie der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar:
<http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/22426.pdf>

Macma, Frankenstraße 146, DE 90461 Nürnberg

reg.no.:72005675



Dispose of the article according to the regulations in force in your country. The item must not be disposed of with normal household waste, but must be returned for recycling at a collection point for electronic waste or a recycling center. Batteries must be returned to a collection point in the city, town or trade.

Simplified EU Declaration of Conformity concerning radio equipment.
MACMA oHG hereby declares that the product described in this manual Art. 22426 with radio technology described in this manual is in conformity with

Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available on the Internet:
<http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/22426.pdf>.

Macma, Frankenstraße 146, DE 90461 Nürnberg

reg.no.:72005675

