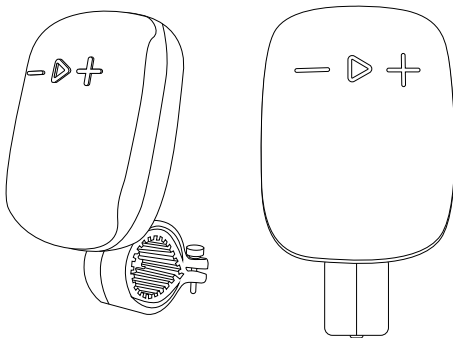


# BEDIENUNGSANLEITUNG

# SEG®

BS 0404

## KABELLOSER FAHRRAD LAUTSPRECHER



Für einen bestimmungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch.

## **EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt entspricht allen relevanten harmonisierten Anforderungen der EU. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.jaxmotech.de/downloads](http://www.jaxmotech.de/downloads).

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Für einen bestimmungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie die Verpackung und die Bedienungsanleitung gut auf, um sie bei einer Veräußerung des Lautsprechers dem neuen Besitzer weitergeben zu können. Diese Anleitung können Sie auch im Internet auf unserer Homepage als PDF Datei herunterladen.

- Der Lautsprecher kann von Kindern ab 14 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Lautsprechers unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Lautsprecher spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nur wie in der Anleitung beschrieben, für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

- Halten Sie dieses Produkt und das Zubehör von Kindern fern. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Lebensgefahr.
- Benutzen Sie nicht das Produkt wenn das Gerät sichtbare Schäden aufzeigt.
- Halten Sie das Produkt von Hitzequellen und extremen äußeren Umwelteinflüssen fern: Heizung, Ofen, Kochplatten, Kerzenlicht, direkte Sonneneinstrahlung, Schmutz, Staub, Vibrationen, starke Magnetfelder, Feuchtigkeit und Regen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Alkohol oder sonstige Lösungsmittel. Die Oberfläche des Produktes kann durch Einsatz solcher Mittel beschädigt werden. Tauchen Sie das Gerät zum

Reinigen nicht unter Wasser, anderenfalls kann die Wiedergabequalität beeinträchtigt oder der Lautsprecher beschädigt werden.

- Das Gerät bedarf bei bestimmungsgemäßer Verwendung keiner besonderen Wartung. Im Falle von Leistungseinbußen oder sonstigen Funktionsstörungen wenden Sie sich bitte an eine qualifizierte Fachwerkstatt.
- Öffnen Sie niemals das Gerät! Überlassen Sie evtl. notwendige Reparaturen ausschließlich einer qualifizierten Fachwerkstatt. Durch unsachgemäßen Fremdeingriff erlischt jeglicher Garantieanspruch, auch ist die Sicherheit Ihres Lautsprechers nicht mehr gewährleistet.

## **ACHTUNG!**

Musik hören beim Radfahren ist verkehrsrechtlich erlaubt. Die Lautstärke darf aber nicht die Wahrnehmung anderer akustischen Signale aus dem Verkehr übertönen. Damit sind Kopfhörer und Lautsprecher beim Fahrradfahren also mit gewissen Einschränkungen zulässig.

Etwas kritischer ist die Auslegung allerdings im Falle eines Unfalls. Wir empfehlen zu Ihrer eigenen Sicherheit, dass Sie im dichten Stadtverkehr und vor allem bei schlechter Sicht und widrigen Wetterverhältnissen auf den Betrieb von Lautsprecher und Kopfhörer verzichten. Auf einsamen Waldwegen und wenig befahrenen Radwegen ist aber nichts gegen das Musikhören einzuwenden.

# LIEFERUMFANG

- Kabelloser Fahrrad Lautsprecher
- Haltevorrichtung für den Fahrradlenker
- USB Ladekabel zum Aufladen des integrierten Akkus
- Bedienungsanleitung

# TECHNISCHE DETAILS

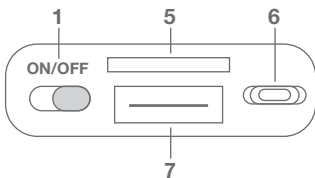
- Modellnummer BS 0404
- Maximale Ausgangsleistung: 3 Watt
- Akku Kapazität: 360 mAh
- Akku Ladezeit: 1 Stunde
- Maximale Abspielzeit: 1 Stunde
- Reichweite der drahtlosen Übertragung: bis zu 10 Meter
- Produktabmessungen: 7,2 (B) x 5,1 (T) x 11,8 (H) cm

# BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser kabellose Fahrrad Lautsprecher dient ausschließlich zum Abspielen von Audio Dateien von externen Audioquellen via drahtloser Übertragung wie z.B. von gängigen Smartphones, Tablets, PCs, MP3-Playern oder sonstigen kompatiblen Audiogeräten.

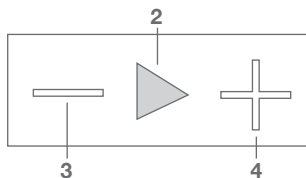
## BEDIENELEMENTE/FUNKTIONEN

### Rückseite



- 1 AN/AUS Schalter
- 2 Wiedergabe/Pause
- 3 Lautstärke reduzieren/ vorheriger Song
- 4 Lautstärke erhöhen/ nächster Song

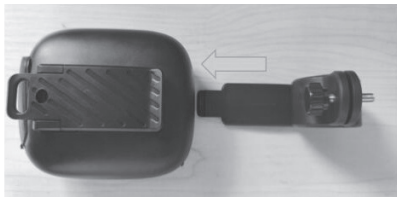
### Vorderseite



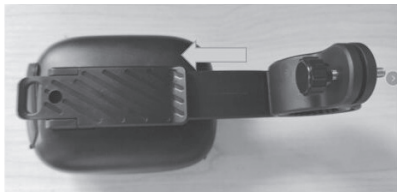
- 5 Eingang TF Karte
- 6 Mikro USB Anschluss zum Laden des Akkus
- 7 Eingang USB Flash Laufwerk



# INSTALLATION DES LAUTSPRECHERS AM LENKER



Schieben Sie die Halterung entlang der Rückseite des Lautsprechers bis Sie ein „Klickgeräusch“ hören. Der Lautsprecher ist nun mit der Halterung verbunden.



Drehen Sie die Schraube an der Halterung auf, bringen Sie die Halterung am Lenkrad an und befestigen Sie die Halterung indem Sie die Schraube fest zudrehen.

# VERBINDUNG VIA DRAHTLOSER ÜBERTRAGUNG

1. Prüfen Sie das zu verbindende Audiogerät auf die Fähigkeit, Audio-Dateien drahtlos zu übertragen.
2. Schalten Sie den Lautsprecher an (2) um die drahtlose Übertragungsfunktion zu aktivieren.
3. Gehen Sie in das Untermenü Ihres Smartphones oder anderen Audiogerätes für drahtlose Übertragung und starten Sie die Suche nach verfügbaren Geräten mit drahtloser Übertragung. Wählen Sie das Gerät ‚SEG Speaker‘ und bestätigen Sie den Kopplungsvorgang. Wenn das Koppeln erfolgreich ist, blinkt die blaue LED Anzeige. Bei späteren Verbindungen mit dem gleichen Endgerät verbindet sich das Gerät automatisch.
4. Die Steuerung der abzuspielenden Audiodateien (Wiedergabe, Pause, vorheriger/nächster Song, Lautstärkenregelung) erfolgt über das verbundene Endgerät oder durch Bedienung der Tasten am Fahrrad Lautsprecher:
  - Wiedergabe: Taste 2 kurz drücken
  - Pause: Taste 2 kurz drücken
  - Vorheriger Song: Taste 3 kurz drücken
  - Nächster Song: Taste 4 kurz drücken
  - Lautstärke reduzieren: Taste 3 lang drücken
  - Lautstärke erhöhen: Taste 4 lang drücken
5. Bei einer drahtlosen Verbindung werden automatisch eingehende/ausgehende Anrufe an den Fahrrad Lautsprecher transferiert. Telefonate

können freihändig geführt werden:

- Annahme eines eingehenden Anrufes: Drücken Sie kurz die Wiedergabe/ Pause Taste (2) oder die Annahmetaste im Display Ihres Smartphones.
- Anruf beenden: Drücken Sie kurz die Wiedergabe/Pause Taste (2) oder die Auflegetaste im Display Ihres Smartphones.
- Wahlwiederholung: Drücken Sie kurz hintereinander 2 x die Wiedergabe/Pause Taste (2).

## **ABSPIELEN VON AUDIO DATEIEN VIA USB FLASH LAUFWERK ODER TF KARTE**

Der Eingang (5) dient zum Einlegen einer TF Karte von der Audiodateien abgespielt werden können.

Der Eingang (7) dient zum Einlegen eines USB Flash Laufwerkes von der ebenso Audiodateien abgespielt werden können.

Zum Wechseln des Empfangsmodus, von drahtloser Verbindung zur TF Karte oder zum USB Flash Laufwerk, drücken Sie lange 1 x oder 2 x die Taste (2).

Die Steuerung der abzuspielenden Audiodateien (Wiedergabe, Pause, vorheriger/nächster Song, Lautstärkenregelung) erfolgt über die Tasten am Fahrrad Lautsprecher:

- Wiedergabe: Taste 2 kurz drücken
- Pause: Taste 2 kurz drücken
- vorheriger Song: Taste 3 kurz drücken

- Nächster Song: Taste 4 kurz drücken
- Lautstärke reduzieren: Taste 3 lang drücken
- Lautstärke erhöhen: Taste 4 lang drücken

## **VORSICHTSMASSNAHMEN**

- a) Achten Sie bei der Aufstellung des Geräts darauf, dass es nicht komplett verkleidet wird, da dies die drahtlose Verbindungsqualität beeinträchtigen kann.
- b) Schalten Sie die drahtlose Übertragungsfunktion anderer, in der Nähe befindlichen, Geräte aus – andere Geräten können den Kopplungsprozess unterbrechen.
- c) Ihr Mobiltelefon sollte sich in etwa in einem 45 Grad-Winkel über oder vor dem Gerät / der Rückseite befinden, da in dieser Position eine optimale drahtlose Verbindung hergestellt werden kann.
- d) Diese Anleitung gilt nur für Geräte die eine drahtlose Übertragungsfunktion haben.

## **AKKU AUFLADEN**

Bei geringem Akkuladestand ertönt ein akustisches Signal, das anzeigt, dass der Akku geladen werden muss. Der integrierte Akku wird mittels des

mitgelieferten USB Kabels durch Verbindung mit dem Micro USB Anschluss (6) und eines PCs oder Power Bank aufgeladen. Während dem Ladeprozess leuchtet die rote LED Anzeige. Der Akku ist voll geladen wenn die rote LED Anzeige erlischt. Ein vollständiger Ladeprozess dauert ca. 1 Stunde. Regelmäßiges Aufladen gewährt eine lange Lebensdauer des Akkus.

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch kann die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.

## HERSTELLERGARANTIE

- Die Garantiedauer beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum.
- Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage des Kaufbeleges bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Wartung entstanden sind.
- Von der Garantie ausgenommen sind leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder Leuchtmittel.
- Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von Ihnen oder einem nicht von uns autorisierten Dritten geöffnet und/oder Veränderungen an dem Gerät vorgenommen worden sind.

- Ein anderer als in dieser Gebrauchsanweisung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss.
- Bei bestimmungswidrigem Gebrauch kann die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Druckfehler und Änderungen an dem Gerät, der Anleitung oder der Verpackung sind vorbehalten.

Möchten Sie eine Beanstandung geltend machen, so empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, sich zunächst mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, in Verbindung zu setzen.

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, erreichen Sie unsere Hotline unter folgender Servicenummer: +49 (0)6831 505 9897.

## **Technischer Service**

Sertronics GmbH  
Ostring 60  
D-66740 Saarlouis

Tel: +49 (0)6831 505 9897 (Montags-Freitags von 08.00 – 18.00 Uhr)

Fax: +49 (0)6831 4880 820

e-mail: [service-ww@jaxmotech.de](mailto:service-ww@jaxmotech.de)

# ENTSORGUNGSHINWEISE



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



Das Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne weist auf die Notwendigkeit der separierten Entsorgung elektrischer/elektronischer Geräte hin. Gemäß Europäischer Vorgaben dürfen gebrauchte Elektro und Elektronikgeräte nicht mehr als normaler Haushaltsabfall behandelt werden, sondern müssen an einer entsprechend eingerichteten Annahmestelle für das Recycling solcher Geräte abgegeben werden.

Die kommunalen Entsorgungsbetriebe haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen private Haushalte ihre Altgeräte kostenfrei abgeben können. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde bzw. den kommunalen Entsorgungsbetrieben über die regionalen Möglichkeiten der Rückgabe.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen (sofern enthalten), die zerstörungsfrei entnommen werden können und reichen Sie gemäß den geltenden Vorschriften getrennt ein.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

\*gekennzeichnet mit Pb=Blei

Jaxmotech GmbH  
Ostring 60  
D-66740 Saarlouis

Service Hotline: +49 (0)6831 505 9897  
E-mail: [service@jaxmotech.de](mailto:service@jaxmotech.de)  
[www.jaxmotech.de](http://www.jaxmotech.de)