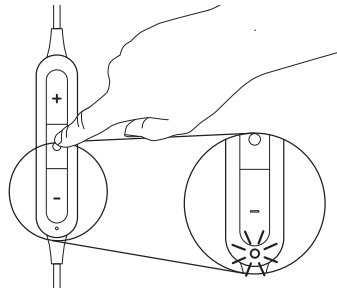


# BEDIENUNGSANLEITUNG

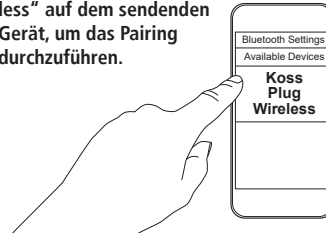
## PLUG WIRELESS

### Bluetooth-Erkennungsmodus

Um den Bluetooth-Erkennungsmodus zu aktivieren, halten Sie im ausgeschalteten Zustand die mittlere Taste gedrückt, bis die LED rot und blau blinkt.

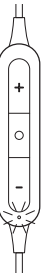


Wählen Sie „Koss Bluetooth Paired Plug Wireless“ auf dem sendenden Gerät, um das Pairing durchzuführen.



### Bluetooth-Pairing durchgeführt

Wenn die LED alle 5 Sekunden einmal blau blinkt, ist das Pairing mit Bluetooth abgeschlossen.



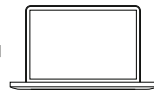
### Aufladen



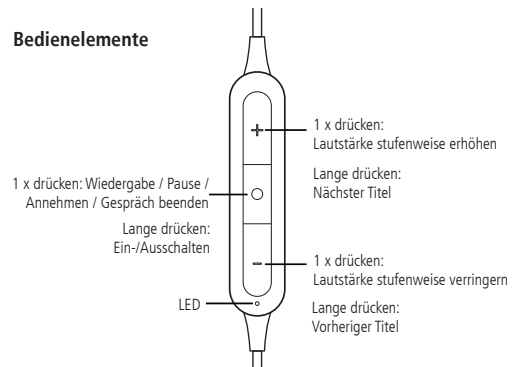
Rot (leuchtet)  
Ladevorgang



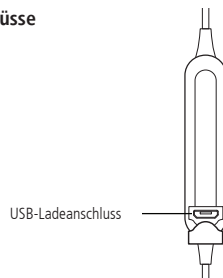
Blau (leuchtet)  
Voll aufgeladen



### Bedienelemente



### Anschlüsse



### Kontroll-LEDs



# BEDIENUNGSANLEITUNG

## PLUG WIRELESS

**Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.**

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie für einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohngebieten sorgen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichten oder Verlegen der Empfangsantenne
- Vergrößern des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers

**Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und den Industry Canada Standards RSS für lizenzfreie Geräte. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen:**

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss unanfällig gegenüber Störungen sein – auch solchen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

**WARNUNG** 

**Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten und Sachschäden zu vermeiden.**

- Lassen Sie Ihre Geräte nicht in der Nähe von offenen Flammen oder starken Wärmequellen liegen.
- Setzen Sie Ihre Geräte keinen Flüssigkeiten oder extremer Feuchtigkeit aus.
- Lassen Sie Ihre Geräte nicht fallen, zerlegen Sie sie nicht, legen Sie sie nicht in die Mikrowelle, verbrennen Sie sie nicht und lackieren Sie sie nicht.
- Setzen Sie Ihre Geräte keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
- Reinigen Sie Ihre Geräte mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- Setzen Sie Ihre Geräte nicht über einen längeren Zeitraum direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Entsorgen Sie Ihre Geräte nicht im Hausmüll. Die Batterie könnte explodieren und Verletzungen oder Tod verursachen.
- Versuchen Sie nicht, Ihre Geräte während des Ladevorgangs zu reinigen.
- Laden Sie Ihre Geräte nur mit dem mitgelieferten Zubehör auf.
- Versuchen Sie nicht, die Geräte, Ladegeräte oder Kabel außer Betrieb zu setzen oder die eingebaute Batterie gewaltsam zu öffnen.
- Laden Sie Ihre Geräte nicht in feuchten Räumen oder bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen.
- Bewahren Sie die Geräte oder ihr Zubehör nicht in der Nähe oder über den Airbags Ihres Fahrzeugs auf, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.



# BEDIENUNGSANLEITUNG

## PLUG WIRELESS

Koss Corporation • 4129 N. Port Washington Ave.  
Milwaukee, WI 53212 / USA • 1-800-USA-KOSS (1-800-872-5677)  
Koss-UK Ltd., eingetragene Geschäftsadresse  
One New Change, London, EC4M 9AF / Großbritannien  
Informationen zur Garantie finden Sie unter [www.koss.com](http://www.koss.com).

Bluetooth Headset

Modell: Koss Plug Wireless

Eingang: 5 V <GRAPH>, 50 mA oder Versorgung durch eine Li-Ionen-Polymer-Batterie (3,7 V, 100 mAh)

FCC-ID: L76-BT0001

IC: 10015A-BT0001

S/N: BT0000001

CE-Warnung

Hören Sie mit mäßiger Lautstärke, um Gehörschäden zu vermeiden.

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU.

### Vorsicht:

Verwenden Sie das Produkt in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen -10°C und 45°C; andernfalls könnte Ihr Telefon beschädigt werden. Es kann in einer Höhe unter 2000 m betrieben werden.

Bluetooth

Support Standard: 802.15.1

Frequenzbereich: 2402–2480MHz

Max. HF-Ausgangsleistung: 2,24 dBm (EIRP)

Modulationsart: GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8DPSK

Datenrate: 1 Mbps, 2 Mbps, 3 Mbps

Anzahl der Kanäle: 79

Das Produkt darf nur an eine USB-Schnittstelle der Version USB2.0 oder höher angeschlossen werden. Der Anschluss an eine USB-Stromversorgung ist erlaubt. Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedsstaaten verwendet werden.

ACHTUNG: EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD.

ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN VORSCHRIFTEN.

Verwenden Sie keine anderen, nicht zugelassenen Ladegeräte oder Netzteile zum Laden.

Laden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung unter -10°C oder über 45°C

Lithium-Ionen-Batterie:

Modell: 500829, 3;7 V, 100 mAh

DongGuan Golden CEL Battery Co., Ltd

Anschrift: No.11, Yinhu Industrial Park,

JiaoYiTang Management Zone, TangXia,

DongGuan, GuangDong, China



# BEDIENUNGSANLEITUNG

## PLUG WIRELESS

### **Warnung zur FCC-HF-Belastung**

Das Gerät wurde auf die Einhaltung der allgemeinen Anforderungen an die HF-Belastung geprüft. Das Gerät kann unter tragbaren Belastungsbedingungen ohne Einschränkung verwendet werden.

### **Warnung zur ISED-HF-Belastung**

Dieser Funksender (ISED-Zertifizierungsnummer: 10015A-BT0001) wurde von Industry Canada für den Betrieb mit den aufgeführten Antennentypen mit der angegebenen maximal zulässigen Verstärkung zugelassen. Antennentypen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind und deren Verstärkung größer ist als die für diesen Typ angegebene maximale Verstärkung, sind für den Betrieb mit diesem Gerät streng verboten.

