

# Wir beginnen

## Mittelgeliefertes Zubehör



In-Ear-Kopfhörer



Gummiabsätze für In-Ear-Kopfhörer



Ladestation



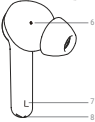
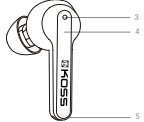
Ladekabel



Hinweise

## Beschreibung des Produktes

1. Ladestation mit Ladezustand-Anzeigen
2. USB-Ladeport
3. Statusanzeige des In-Ear-Kopfhörers
4. Touch-Leiste
5. Sprachmikrofon
6. Akustischer Ausgang
7. Anzeige L/R (linke/rechte)
8. Magnetische Ladekontakte



## Spezifikation

1. Bluetooth-Version: Bluetooth V5.0
2. Eingangsleistung: 5.0 V == 500 mA
3. Frequenzgang: 20 Hz – 20 000 Hz
4. Reichweite: 10 m
5. Ladezeit: < 2 h
6. IPX-Schutzklasse: IPX5
7. Stand-by-Zeit: 5 000 h
8. Lautsprecherdurchmesser: 5.8 mm

## Einschalten

### Methode 1

Öffnen Sie die Ladestation – die weißen Anzeigen leuchten 1 Sekunde lang auf.  
Die In-Ear-Kopfhörer schalten sich automatisch ein.



### Methode 2

Berühren Sie im Aus-Modus der In-Ear-Kopfhörer etwa 3 Sekunden lang die Touch-Leiste beider In-Ear-Kopfhörer. Die Anzeigen leuchten 1 Sekunde lang, wodurch der Ladezustand der In-Ear-Kopfhörer angezeigt wird.

## Koppeln

### Smartphones und Kopfhörer

Schalten Sie den linken und rechten In-Ear-Kopfhörer ein, wie im Abschnitt "Einschalten" dieses Handbuchs beschrieben. Suchen Sie in der Liste der Bluetooth-Geräte "KOSS TWS150" und wählen Sie es aus.

### BEACHTUNG:

1. Der rechte In-Ear-Kopfhörer ist der Hauptkopfhörer, der den linken In-Ear-Kopfhörer bedient.
2. Nach dem Einschalten der In-Ear-Kopfhörer, verbinden sich diese innerhalb von 10 Sekunden automatisch mit dem zuletzt gekoppelten Gerät. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, gehen die In-Ear-Kopfhörer in den Kopplungsmodus über.
3. Wenn die In-Ear-Kopfhörer nicht an ein Gerät angeschlossen sind, werden sie nach 10 Minuten automatisch ausgeschaltet.



## Verlust der Verbindung

### Bluetooth ausgeschaltet

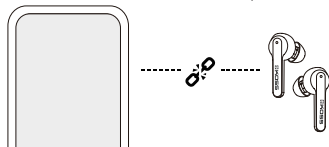
**Problem:** Wenn die Bluetooth-Funktion am Hauptgerät ausgeschaltet ist, werden die In-Ear-Kopfhörer nach 10 Minuten automatisch ausgeschaltet. Wenn die In-Ear-Kopfhörer nicht angeschlossen sind, blinken abwechselnd die rote und weiße Anzeige der L/R In-Ear-Kopfhörer.

**Lösung:** Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf dem Hauptgerät aktiviert ist; schalten Sie dann die In-Ear-Kopfhörer wieder ein.

### Außer Verbindungsreichweite

**Problem:** Wenn die Verbindung zwischen dem Gerät und den In-Ear-Kopfhörern außerhalb des effektiven Bereichs liegt, werden die In-Ear-Kopfhörer nach 10 Minuten automatisch ausgeschaltet.

**Lösung:** Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in Reichweite befindet, und schalten Sie dann die In-Ear-Kopfhörer ein.



# Eingehender Anruf

### Anruf annehmen

Klopfen Sie auf die L/R Touch-Leiste.



Klopfen

### Anruf beenden

Klopfen Sie auf die L/R Touch-Leiste.



### Anruf ablehnen:

Halten Sie die L/R Touch-Leiste 2 Sekunden lang gedrückt.



2 Sekunden lang gedrückt halten

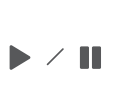


## Musik

### Pause/Abspielen

Klopfen Sie zweimal auf die L/R Touch-Leiste des In-Ear-Kopfhörers zum Pausieren/Abspielen von Musik im Standby- oder Musik-Modus.

Beim Pausieren: Die Anzeigen leuchten alle 5 Sekunden auf  
Beim Abspielen: Die Anzeigen leuchten alle 5 Sekunden auf



Klopfen



### Nächste Musikspur

Halten Sie die Touch-Leiste des rechten In-Ear-Kopfhörers 2 Sekunden lang gedrückt



**Bemerkung:** Diese Funktion wird nicht unterstützt, wenn die L In-Ear-Kopfhörer alleine verwendet werden.



### Vorherige Musikspur

Halten Sie die Touch-Leiste des linken In-Ear-Kopfhörers 2 Sekunden lang gedrückt

## Ausschalten

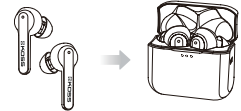
Legen Sie die In-Ear-Kopfhörer in die Ladestation und schließen Sie den Deckel, um die Kopfhörer automatisch auszuschalten.



# Laden

### Austauschen der In-Ear-Kopfhörer

Legen Sie die In-Ear-Kopfhörer in die Ladestation.  
Laden: Die linke und rechte Anzeige der Ladestation blinken  
Voll aufgeladen: Es leuchtet keine Ladestation-Anzeige



### LED-Anzeigestand beim Laden der In-Ear-Kopfhörer in der Ladestation

Die Anzeige auf der linken (L) Seite der Ladestation blinkt langsam beim Laden des linken (L) In-Ear-Kopfhörers.

Die Anzeige auf der rechten (R) Seite der Ladestation blinkt langsam beim Laden des rechten (R) In-Ear-Kopfhörers.

Wenn der linke und rechte In-Ear-Kopfhörer gleichzeitig aufgeladen werden, blinken die Anzeigen L und R auf der Ladestation gleichzeitig langsam.

Wenn die Akkus der In-Ear-Kopfhörer vollständig aufgeladen sind, werden die Ladestation-Anzeigen 5 Sekunden lang den Ladezustand des Akkus anzeigen.

### Bedeutung der Ladestation-Anzeigen

Zustand der LED-Anzeigen während des Ladevorgangs

Wenn der Akkustand unter 30% liegt, blinkt die linke Anzeige.



Wenn der Akkustand zwischen 30% – 60% liegt, leuchtet die linke Anzeige kontinuierlich und die mittlere Anzeige blinkt.



Wenn der Akkustand über 60% liegt, leuchten linke und mittlere Anzeige kontinuierlich und die rechte Anzeige blinkt. Wenn der Akkustand bei 100% liegt, leuchten alle drei Anzeigen.

Zustand der LED-Anzeigen während der Zeit, in der die Ladestation nicht lädt  
Wenn der Akkustand unter 10% liegt, blinkt die linke Anzeige.



Wenn der Akkustand zwischen 10% – 30% liegt, leuchtet die linke Anzeige.  
Wenn der Akkustand zwischen 30% – 60% liegt, leuchten die linke und mittlere Anzeige.

Wenn der Akkustand zwischen 70% – 100% liegt, leuchten alle drei Anzeigen.



# SICHERHEITSHINWEISE & WARTUNG

Das Langzeit-Hören von Musik über In-Ear-Kopfhörer bei hoher bis zu mittlerer Lautstärke kann dauerhafte Hörschäden hervorrufen. Wir empfehlen, die Lautstärke aus Sicherheitsgründen konstant niedrig zu halten.

Tragen Sie die Kopfhörer nicht beim Auto- und Fahrradfahren, bei der Bedienung einer Maschine und bei sonstigen Aktivitäten, bei denen Umgebungsgeräusche wahrgenommen werden müssen.

Die Funktionsweise der In-Ear-Kopfhörer kann in einer Umgebung mit hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit beeinträchtigt werden.

Verwenden Sie zum Reinigen der In-Ear-Kopfhörer keine ätzenden Reinigungsmittel / Öle. Wenn die In-Ear-Kopfhörer mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen, wischen Sie sie schnell ab. Wenn die In-Ear-Kopfhörer in Wasser getaucht wurden, schalten Sie sie erst dann ein, wenn sie vollständig trocken sind. Tipps: beim Eintauchen in Flüssigkeit erlischt die Garantie.

Halten Sie die In-Ear-Kopfhörer und Verpackungen außer Reichweite von Kindern.

## Warnung für Batterien!

- Produkte mit austauschbaren Batterien müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Eine Demontage ist bei Produkten, bei denen die Batterien nicht entfernt werden können, nicht zulässig.
- Batterien niemals auseinandernehmen, Stößen aussetzen, quetschen oder ins Feuer werfen. Setzen Sie Batterien keinen leitfähigen Materialien, Flüssigkeiten, Feuer oder hohen Temperaturen aus.
- Achten Sie darauf, dass den Batteriepol keine Metallgegenstände berühren. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie ausgebeult ist, eine Elektrolytleckage aufweist, Verfärbungen aufweist, Gerüche abgibt oder sonstige Anomalien aufweist.
- Verwenden Sie keine Batterien, die in Wasser getaucht wurden.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann die Batterie explodieren oder Elektrolyt auslaufen lassen, was zu Verbrennungen und sonstigen Verletzungen führen kann. Wenn Elektrolyt aus der Batterie austritt, entsorgen Sie ihn sorgfältig gemäß den lokalen Gesetzen und Vorschriften zur Batterieentsorgung.

## FCC-Warnung

Dieses Gerät enthält einen Sender (mehrere Sender) / einen Empfänger (mehrere Empfänger), die nicht lizenzgebunden sind. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Kompatibilität verantwortliche Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Benutzer das Recht zur Nutzung des Geräts aberkannt wird. Tests haben gezeigt, dass das Gerät die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen erfüllt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Funkfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, die Funkkommunikation schädigen.



# SICHERHEITSHINWEISE & WARTUNG

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Funk- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Ändern Sie die Ausrichtung der Empfangsantenne oder stellen Sie sie woanders auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose innerhalb eines Stromkreises an, der sich von dem Stromkreis unterscheidet, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an die Exposition gegenüber Funkfrequenzen. Dieses Gerät kann uneingeschränkt im Modus der tragbaren Exposition gegenüber Funkfrequenzen benutzt werden.

FCC-Erklärung zur Exposition gegenüber Funkfrequenzen:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und verwendet werden.

