

BEDIENUNGSANLEITUNG

BT330I, BT740IQZ

Vor Verwendung muss der Kopfhörer zunächst mit einem Telefon/Tablet gekoppelt werden (Pairing):

- Wenn der Kopfhörer ausgeschaltet ist (LED leuchtet nicht), drücken Sie auf dem Kopfhörer oder der Bedieneinheit – je nach Modell – die mittlere Taste, die sich zwischen den Tasten „+“ (oder ··) und „-“ (oder ··) befindet. Halten Sie diese Taste so lange gedrückt, bis die LED abwechselnd blau und rot zu blinken beginnt. Lassen Sie dann die Taste los: der Kopfhörer befindet sich jetzt im Pairingmodus.
- Öffnen Sie auf dem Tablet bzw. im Telefon das Menü mit den Bluetooth-Einstellungen und wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte den KOSS-Kopfhörer (befindet sich unter dem Modellnamen).
- Damit sollte das Pairing beginnen, wobei die Kontrollleuchte an der Bedieneinheit des Kopfhörers alle fünf Sekunden blau blinken sollte.

Laden

Zum Laden verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel. Schließen Sie es mit dem einen Ende an der Buchse in der Bedieneinheit des Kopfhörers und mit dem anderen Ende an einem USB-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) oder an einer USB-Buchse eines Computers an. Wenn der Akku voll geladen ist, leuchtet die LED blau.

Bedienung

- Taste „+“ (oder ··): kurz drücken = Lautstärke erhöhen, lang drücken = nächsten Titel abspielen
- Taste „-“ (oder ··): kurz drücken = Lautstärke verringern, lang drücken = vorherigen Titel abspielen
- Mittlere Taste: kurz drücken = Musik abspielen / anhalten / Anruf annehmen / beenden, lang drücken = einschalten / ausschalten

Zustandserläuterung zur Kontroll-LED:

- Leuchtet zwei Sekunden weiß (oder blau) – einschalten
- Leuchtet zwei Sekunden rot – ausschalten
- Blinkt abwechselnd blau/rot – Pairingmodus
- Blinkt alle fünf Sekunden weiß (oder blau) – Standby
- Blinkt rot – niedriger Akku-Ladestand
- Leuchtet rot – zum Laden angeschlossen, aber nicht geladen
- Leuchtet weiß (oder blau) – zum Laden angeschlossen, voll geladen

Kopfhöreranschluss mit Audiokabel (nicht alle Modelle)

Einige Kopfhörermodelle sind mit einer Buchse für ein Audiokabel ausgestattet, mit dem sie an einem Abspielgerät oder Telefon angeschlossen werden können, wenn kein Bluetooth nutzbar ist (z. B. im Flugzeug). Wenn Ihr Kopfhörer über diese Funktion verfügt, verbinden Sie seine Buchse über das mitgelieferte Kabel mit dem Kopfhörerausgang Ihres Abspielgeräts.



BEDIENUNGSANLEITUNG

BT330I, BT740IQZ

System zur Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen (nur Modelle mit ANC-Funktion)

Bei geladenem Akku und über Kabel angeschlossenem Kopfhörer:

- Geräuschunterdrückung erhöhen: ANC-Taste zwei Sekunden lang drücken
- Geräuschunterdrückung ausschalten: ANC-Taste erneut zwei Sekunden lang drücken
- Funktion zum Durchlassen von Umgebungsgeräuschen einschalten: ANC-Taste kurz drücken
- Funktion zum Durchlassen von Umgebungsgeräuschen ausschalten: ANC-Taste erneut kurz drücken

Bei geladenem Akku und Anschluss über Bluetooth:

- ANC erhöhen / ANC verringern / ANC ausschalten: Zweimal auf die berührungsempfindliche Fläche (Touch Surface) des Kopfhörers tippen. Zwischen den einzelnen Funktionen wird in fester Reihenfolge umgeschaltet
- Funktion zum Durchlassen von Umgebungsgeräuschen ein-/ausschalten: kurz ANC-Taste drücken

Erläuterung der Parameter – die Kopfhörerparameter sind direkt auf der Kopfhörerverpackung angegeben, wobei Ihnen folgende Begriffe begegnen können:

Frequency response – Frequenzbereich (Hz)

Impedance – Eingangsimpedanz (Ohm)

Sensitivity – Empfindlichkeit (dB/1mW)

Distortion – Klirrfaktor (%)

Cord length – Länge des Zuleitungskabels (m)

Weight – Gewicht (g)

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.



BEDIENUNGSANLEITUNG

BT330I, BT740IQZ

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.

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.

