



SIGMA
In-Ear-Kopfhörer
Benutzerhandbuch

TLL162351

TLL162361

TLL162371

TLL162381

A dark blue silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, positioned at the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

Technische Daten

Mikrofon: ja

Technologie: In-Ear, kabelgebunden

Anschluss: Klinke 3,5 mm

Impedanz: $16\Omega \pm 5\%$

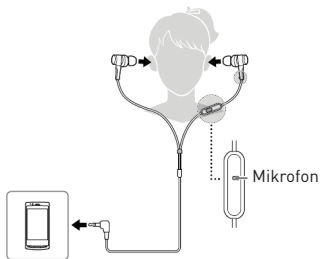
Frequenzgang: 50Hz - 5KHz

Empfindlichkeit: 93 db \pm 5dB

Kabellänge: 1,2 m

Produktgewicht: 11,6 g

Anweisungen



Kompatible Produkte

Verwenden Sie dieses Gerät mit Smartphones.

Abnehmen des Kopfhörers

Nehmen Sie die Kopfhörer nach dem Gebrauch langsam ab.

Hinweis

Die Kopfhörer sind so konzipiert, dass sie gut in den Ohren sitzen. Wenn die Kopfhörer während des Gebrauchs stark gedrückt oder zu schnell abgenommen werden, können sie Verletzungen verursachen.

Vorsichtsmaßnahmen

Eine hohe Lautstärke kann Ihr Gehör beeinträchtigen. Verwenden Sie die Kopfhörer aus Gründen der Verkehrssicherheit nicht beim Auto- oder Radfahren. Setzen Sie die Ohrstöpsel fest ein. Wenn sich ein Ohrhörer versehentlich löst und im Ohr verbleibt, kann dies zu Verletzungen führen.

Halten Sie die Ohrstöpsel sauber. Waschen Sie die Ohrstöpsel mit einer milden Reinigungslösung, um sie zu reinigen.

Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.

Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.