

KOPFHÖRER BLUETOOTH PULSE TLL511441

Benutzerhandbuch



Spezifikationen

Bluetooth-Version: v5.0

Kabellose Reichweite: 10 m

Mikrofon: Ja

Frequenz: 2,4GHz, Klasse 2

Unterstützte Profile: HFP,HSP,A2DP,AVRCP

Treiber-Einheit: 40mm

Frequenzgang: 20-20kHz

Empfindlichkeiten: 117±3dB

Impedanz: 32Ω

Musikwiedergabezeit: bis zu 8 Stunden

Standby-Zeit: bis zu 200 Stunden

Aufladezeit: bis zu 2,5 Stunden

Lautstärkeregelung: Ja

Kabellänge: 50cm

Eingang: Mikro-USB, 5V

Bluetooth-Kopplungsname: Tellur Pulse

Material: ABS + Weizenstroh

Farbe: Creme

Produkt-Abmessungen: 19 x 18,5 x 8cm

Produktgewicht: 150g

Paket enthält:

1 x Pulse Bluetooth Over-Ear Kopfhörer,

1 x Micro-USB-Kabel,

1 x Audiokabel

1 x Benutzerhandbuch

1 x Tragetasche

Benutzungsanweisungen:

(1). Bluetooth-Pairing (Taste ON/OFF)

* Halten die EIN / AUS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Bluetooth-Kopplungsmodus zu wechseln.

Halte die EIN/AUS-Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bluetooth-Pairing-Modus zu verlassen

* Im drahtlosen Modus, während eines Anrufes: drücke kurz die Taste, um den Anruf anzunehmen, oder drücke lang die Taste, um den Anruf abzulehnen; wiederholt 2 Mal drücken, um die Wahlwiederholungsfunktion auszuwählen

(2). Taste + :

Im drahtlosen Modus, kurzes Drücken: nächster Titel; langes Drücken: Lautstärke erhöhen

(3). Taste- :

Im drahtlosen Modus, kurzes Drücken: vorheriger Titel; langes Drücken: Lautstärke verringern

(4). Taste Wiedergabe/Play:

Drücke im drahtlosen Modus kurz auf Pause/Wiedergabe

Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie 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.