

# alkaya.

## StarSpeed Serie Metal Slant In-Ear In-Line

Kopfhörer (Lightning Edition)

## Benutzerhandbuch

Modell Nr.: BH-30006  
& BH-30007

### 2. Wichtigste Parameter

Produktname: Star Speed Series Metal Slant In-Ear In-Line Kopfhörer (Lightning Edition) Produktmodell: BH-30006 (Schwarz); BH-30007 (Weiß)

Verbindung

Bluetooth Name:

alkaya

Lautsprecher

Größe: 10mm

Leistung: 0,3 W

Empfindlichkeit:

99dB± 5dB Stecker:

Lightning

Kabellänge:

1200mm

Arbeitstemperatur: 0-45°C

### 3. Verbindungsmethode

1. Schließen Sie das Headset an den Ladeanschluss Ihres Telefons an.
2. Schalten Sie Ihr Telefon ein: Einstellungen>Wireless & Netzwerk>Bluetooth>Ein; Aktivieren>Gerät suchen. (Das Menü kann je nach Gerät variieren).
3. Wählen Sie "alkaya" und klicken Sie zum Koppeln auf Verbinden.
4. Das Telefon ist einsatzbereit, wenn es eine erfolgreiche Verbindung anzeigt.

### 4. die Beschreibung der funktionalen

#### Definitionen



#### Vorsichtsmaßnahmen

- \*Lagern und verwenden Sie dieses Produkt bei Raumtemperatur.
- \*Setzen Sie das Produkt nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
- \*Werfen Sie das Produkt nicht, um Schäden durch Fallenlassen zu vermeiden.
- \*Das Produkt nicht zerlegen, reparieren oder modifizieren.
- \*Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel zur Reinigung des Geräts.

### Liste der giftigen und schädlichen Stoffe oder Elemente

Es gibt eine Reihe von Produkten, die eine hohe Qualität aufweisen und als solche bekannt sind.

Übersicht		Blei (Pb)	Quecksilber(Hg)	Kadmium (Cd)	hexavalentes Chrom (Cr(VI))	polybromiertes Benzol(PBB)	polybromiertes Biphenyl Ethen (PBDE)
1	Gehäuse	X	○	○	○	○	○
2	Leiterplatten und ihre Bauteile	○	○	○	○	○	○
3	Lautsprecher + Stecker	○	○	○	○	○	○
4	Draht	X	○	○	○	○	○
5	Andere Stücke	○	○	○	○	○	○

○: Gibt an, dass der Gehalt an gefährlichen und giftigen Stoffen in allen homogenen Materialien des Bauteils innerhalb der Standardspezifikation von GB/T 26572 liegt.  
X: Zeigt an, dass der Gehalt des gefährlichen toxischen Stoffes in mindestens einem homogenen Material des Bauteils folgende Werte überschreitet. GB/T 26572 Standard-Grenzwertanforderungen.  
Hinweis: Dieses Produkt ist mit einem "X" gekennzeichnet, da es zum jetzigen Zeitpunkt keine alternativen Technologien oder Komponenten gibt.

alkaya.

Alkaya One · Saime-Genc-Ring 28 · 53121 Bonn · Germany  
© 2024 Alkaya One. All rights reserved.

Discover further fantastic products under [www.alkaya.shop](http://www.alkaya.shop)  
E-Mail: [hello@alkaya-one.com](mailto:hello@alkaya-one.com)