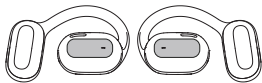




Oladance Wearable Stereo B1
Quick Start Guide

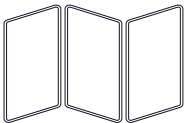
In der Schachtel



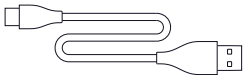
Ohrhörer x 1



Etui x 1



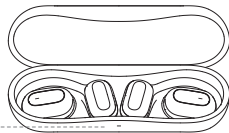
QSG



USB-Typ-C-Kabel x 1

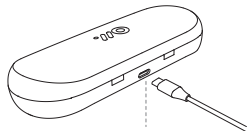
Produkt Einführung

LED-Ladeanzeiger



Bluetooth-LED-Leuchte

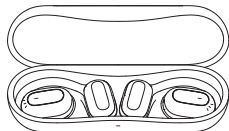
Touch-Steuerungsbereich



Typ-C-Anschluss

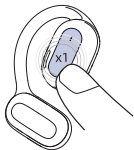
So startet man

Öffnen Sie den Gehäusedeckel.
Bluetooth ist bereit für die Kopplung, wenn die Lichter
auf den Ohrstöpseln langsam zu blinken beginnen



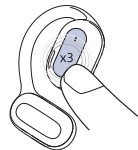
Musik steuern

Einmal antippen:
Wiedergabe/Pause



Musik steuern

Zweimal antippen:
Linker Ohrhörer: Vorheriger Titel
Rechter Ohrhörer: Nächster Titel



Musik steuern

- Nach vorne schieben:
Lautstärke erhöhen
- Nach hinten schieben:
Lautstärke verringern



Telefonanruf tätigen

Einmal antippen:
Einen Anruf annehmen

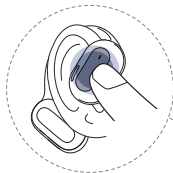
Telefonanruf tätigen

Zweimal antippen:
Beenden oder Ablehnen
eines Anrufs

Aktiver Sprachassistent

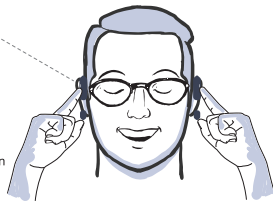
Telefonanruf tätigen

- Nach vorne schieben:
Lautstärke erhöhen
- Nach hinten schieben:
Lautstärke verringern



Bluetooth-Kopplungsliste löschen

Antippen und beide Ohrhörer
gleichzeitig für 5 Sekunden halten



Bluetooth-Erkennungsmodus

Antippen und beide Ohrhörer
gleichzeitig für 2 Sekunden halten

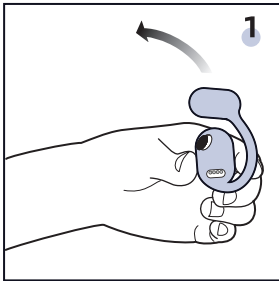
Sie vermuten, das ist alles?

Laden Sie die Oladance App herunter, um weitere Anpassungen und coole Funktionen zu genießen.

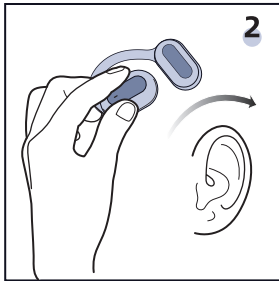
Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem Oladance Wearable Stereo!



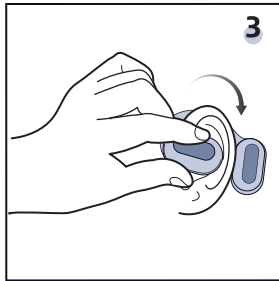
Wie trägt man es?



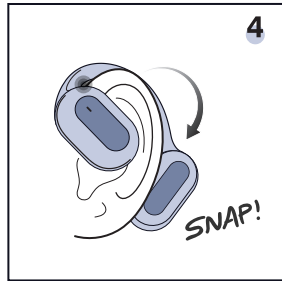
1. Aufheben



2. Drehen Sie den Ohrhörer entlang jeder Ohrmuschel



3. Prüfen Sie den Sitz



4. Sie sind startklar.

Basic Parameters

Name des Produkts	Oladance Wearable Stereo B1
Modell des Produkts	OLA02
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Bluetooth-Protokoll	HFP/A2DP/AVRCP/HSP
Lade-Schnittstelle	Type-C
Dauer der Aufladung	2 Hours
Arbeitsfrequenz	2402-2480MHz
Nennleistung	15mW



Energy Verified

Betriebstemperatur: 0 - 45 °C

Eingang 5,0 V Gleichstrom 1 A

Informationen zu Entsorgung und Recycling

Dieses Symbol (mit oder ohne Balken) auf dem Gerät, den Akkus (im Lieferumfang enthalten) und/oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Gerät und sein elektrisches Zubehör (z. B. ein Kopfhörer, ein Netzteil oder ein Kabel) sowie die Akkus nicht als Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Akku-Warnung

Die eingebaute Lithium-Batterie des Produkts darf nicht zerlegt, gestoßen, extrudiert oder ins Feuer geworfen werden. Bei sehr niedrigem Luftdruck kann der Akku explodieren oder entflammare Flüssigkeiten oder Gase auslaufen lassen. Vermeiden Sie es, den Akku in einer Umgebung mit hohen Temperaturen oder starker Sonneneinstrahlung einzusetzen, um eine Explosion zu verhindern. Verwenden Sie den Akku nicht ständig, da sonst die Gefahr des Aufblähens besteht. Die Batterie ist gemäß den örtlichen Vorschriften zu behandeln und darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. Versuchen Sie nicht, den Akku zu reparieren, zu entfernen oder wieder einzusetzen. Es kann zu einer Explosion kommen, wenn der Akku durch einen Akku eines falschen Modells ersetzt wird. Drücken Sie den Akku nicht zusammen und durchstechen Sie ihn nicht mit harten Gegenständen. Wenn der Akku zerstört wird, kann er auslaufen, sich überhitzen oder ein Feuer ausbrechen.



Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die Shenzhen Dancing Tech Co, Ltd. dass dieses Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.oladance.com>

SAR: Informationen zur RF-Exposition: Die EIRP-Leistung des Geräts liegt im Maximalfall unter der in EN 62479: 2010 festgelegten Ausnahmebedingung von 20 mW. Die Bewertung der RF-Belastung wurde durchgeführt, um nachzuweisen, dass dieses Gerät keine schädlichen EM-Emissionen über dem in der EC-Ratsempfehlung (1999/519/EC) festgelegten Referenzwert erzeugt.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Der SAR-Grenzwert von IC beträgt 1,6 W/Kg für den Kopf. Der höchste SAR-Wert, der im Rahmen dieser Norm bei der Produktzertifizierung für die Verwendung am Kopf angegeben wurde, beträgt 0,457 W/Kg.

FCC ID: 2A24K-OLA02L FCC ID: 2A24K-OLA02R IC: 27690-OLA02L IC: 27690-OLA02R

HVIN: OLA02L HVIN: OLA02R  201-220076 CMIIT ID: 2021DP17737

Wichtiger Hinweis: Erklärung zur Strahlungsexposition

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 0 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Warnung:

1. Legen Sie das Produkt nicht in eine flüssige Umgebung oder setzen Sie es keiner hohen Luftfeuchtigkeit aus
2. Vermeiden Sie die Extrusion, um eine Beschädigung des Produkts zu verhindern
3. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen. Lagern Sie das Produkt an einem kühlen und trockenen Ort, um es bei längerer Lagerung trocken zu halten
4. Vermeiden Sie es, den starken Magneten zu berühren, damit der magnetische Kopfhörer nicht entmagnetisiert wird.
5. Vermeiden Sie staubige, nasse und schmutzige Umgebungen, in denen die elektronischen Schaltkreise des Geräts beschädigt werden könnten, wenn es benutzt wird.
6. Benutzen Sie das Gerät nicht während eines Gewitters, da dies zu Fehlfunktionen oder Stromschlägen führen kann.
7. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Motorrad oder Fahrrad fahren, ein Auto lenken oder die Straße überqueren, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.
8. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf, um Schäden zu vermeiden.
9. Waschen Sie das Gerät nicht mit chemischen Reinigern oder starken Reinigungsmitteln.



Hören Sie die Stimme nicht über einen längeren Zeitraum mit hohem Schalldruck und hoher Lautstärke, um mögliche Hörschäden zu vermeiden, wenn der Kopfhörer verwendet wird.

Deutsch:,,

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) der Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können "

Calculated Soundscape