

# NIKKEI



## **1. Luidspreker-interface:**

Audio Input Anschluss; 3,5 mm aux Kabel um externe Audioquellen zu unterstützen.

## **2. Elektrische Spezifikationen:**

### **2.1 Kompatibilität:**

Bluetooth 2.1 Klasse II unterstützt die A2DP V1.2, AVRCP V1.4 Profile.

### **2.2 Übertragungreichweite:**

10 m (Übertragungreichweite ist wegen den unterschiedlichen Umwelteinflüssen und dem Audiogerät abweichend)

### **2.3 Maximale Ausgangsleistung: 1,5 Watt**

### **2.4 Kanäle: Ein Kanal**

### **2.5 Signal / Rauschabstand S / R: $\geq 80\text{dB}$**

### **2.6 Frequenzbereich: 180Hz-20KHz**

### **2.7 Verzerrung THD: $\leq 1\%$**

**2.8** Lautsprechereinheit: äußerer Durchmesser 36 mm,  
interner Magnet , 4 Ohm, 2Watt

**2.9** Energiekennzahlen:

Nennspannungen: 3,7V DC

Akku: Eingebauter Lithium-Akku, 3,7V/200mA

Betriebsdauer:2 Stunden

Ladespannung: 5V  $\pm$  0.25V/500mA

Ladedauer: 1,5-2 Stunden

### **3. Bedienungsanleitung**

#### **3.1 Bluetooth Verbindung**

3.1.1 Schalte den Schalter auf "ON", dann spielt die Musik. Wenn die blaue Lampe blinkt, ist der Lautsprecher im Standby Modus.

3.1.2 Der Computer wird automatisch nach Bluetooth Geräten suchen; Nachdem ein Gerät gefunden ist (NIKKIE), klicken Sie auf den Gerätenamen und koppeln Sie es. Wenn Sie beim Koppelungsprozess nach einem Passwort gefragt werden, geben Sie "0000" ein und drücken OK. Warten Sie einige

Sekunden; nach erfolgreichem Koppeln, wird Ihr Lautsprecher einen Signalton abgeben und das LED wird langsam blau blinken; Die erste Verbindung erfordert eine Koppelung, aber ab dem zweiten Mal ist kein Koppeln mehr erforderlich und Sie werden automatisch verbunden.

3.1.3 Nach erfolgreichem Koppeln, wird Ihr Lautsprecher Musik spielen.

3.1.4 Alarm eines niedrigen Akkustandes und automatische Abschaltfunktion: Wenn der Akkustand niedrig ist (die Akkuspannung weniger als 3,3 Volt), wird der Lautsprecher einen Signalton ertönen lassen, um auf den niedrigen Akkustand hinzuweisen so dass Sie ihn rechtzeitig aufladen. Wenn die Akkuspannung niedriger als 3,3 Volt ist, wird es sich automatisch selbst ausschalten.

3.1.5 Automatische Bluetoothverbindung: Wenn man nach erfolgreicher Bluetooth Verbindung innerhalb von 10 Minuten wieder in die Übertragungsbereichweite zurückkehrt, wird der

Bluetooth Lautsprecher automatisch wieder verbunden!

3.2 Externe Audio Input Funktion: Wenn Ihr Lautsprecher angeschaltet ist, stecken Sie das 3,5 mm Audiokabel in Ihr externes Gerät und das Audio wird automatisch in den externen Audio Input Modus wechseln, das blaue LED leuchtet lange!

3.3 Beschreibung der wesentlichen Funktionen:

4.3.1 **ON OFF**: ON: Anschalten ,OFF: Ausschalten.

3.5 Strom ausschalten: Wenn der Lautsprecher nicht verwendet wird, wird er auf "OFF" geschaltet um Elektrizitätsverlust zu vermeiden.

3.6 Anzeige der Stromkapazität:

3.6.1 Bluetooth Modus: Wenn eine Verbindung vorhanden ist, blinkt das blaue Licht langsam; Im Code Modus, blinken die blauen Lichter.

3.6.2 AUX Modus: Blaues Licht blinkt;

3.6.3 Akku wird geladen: Rotes Licht leuchtet

3.6.4 Ladevorgang abgeschlossen : Rotes Licht erlischt.

**4. Betriebsumfeld**

Temperatur : 0° C ~ 40° C

Luftfeuchtigkeit: 0% ~ 85% RH

**5. Lagerumfeld**

Temperatur : -30° C ~ 60° C

Feuchtigkeit: 0% ~ 90% RH