# I. Funcionamiento del Botón Básico 1. (¹) Prensa Larga: ON/OFF

Pulse: Cambio de mode

Pulse: La canción anterior

Prulse: La signiente canción

Prensa Corta: Reproducir/Pausa.

5. P/Q Prensa Corta: Mic ON/OFF

Prensa Larga: Cambiar diferentes sonidos mágicos(Bajo modo karaoke).

6. "VOL + "

Aumentar el volumen de la música 7 " VOL - "

Disminuir el volumen de la música

8. " MIC + " and " MIC - "

Empuje gradualmente para ajustar el sonido del micrófono 9. REMIX

Empuje gradualmente para mejorar su voz

### II. Funcionamiento multifunción

➤ Karaoke Inalámbrico

 Conectar la alimentación: Prensa Larga el botón ( de encendido de encendido) para encender el micrófono.

 Conexión Bluetooth: Abra el Bluetooth del teléfono móvil. haga clic en él para conectar " DS898 ", y el sonido rápido parece indica 3 Enciende la música de tus teléfonos o almohadillas (No es necesario

descargar una aplicación especial, sólo tiene que utilizar algún software de audio normal, como Spotify, iTunes, YouTube) Inicie Karaoke y ajuste algunos ajustes de acuerdo con la operación de botón básico

 Función de Altavoz Bluetooth
 Enchufe la tarjeta TF con música y reproduzca música,el micrófono se puede utilizar como un altavoz Bluetooth.

2. P / \( \times \) Pulsación corta para cambiar los modos de música( Canto original

➢ Grabación con Teléfono Móvil

Conecte el cable de grabación: Inserte el cable Micro del cable de grabación en la interfaz Micro del micrófono, y conecte el conector de 3,5 mm en el conector de auriculares del teléfono móvil.

mm en el conector de auriculares del teléfono móvil.

2. Abra el software Karaoke con la función de grabación en el teléfono móvil, grabar la canción de acuerdo con las instrucciones del software Karaoke, a continuación, seleccione su canción favorita y el canto de la estrella.

3. Prueba y guarda la canción: De acuerdo con las instrucciones del software

Español

> Función Seifie

1. Pulse el botón Ü para cambiar del modo inalámbrico al modo

 Abra el teléfono Bluetooth, busque "shutter", (Vuelva a ubscar Bluetooth ercano en e eléfono o cative a función Buetooth del eléfono nuevamente )haga dic en conexión;

3 Abra la cámara del teléfono Pulse el hotón A o V para tomar una foto.

Note: Este micrófono nuede sonortar tanto el teléfono móvil Android/Po Note: Lister Infortation de de la companion de

Presione brevemente el botón (1) para cambiar del modo selfie al modo

2. Mantenga pulsado el botón ► | para buscar el canal FM automáticamente.

Potencia de Salida del Altavoz: 5W

Rango de Frecuencia: 100HZ~10KHZ
Nivel Máximo de Presión Sonora: >115DB 1KHZ TDH<1%

Modo de Reverberación: Efecto de eco
Fuente de Alimentación: Batería de litio incorporada 18650

Capacidad de la Batería: 1800mAh

Potencia de Carga: DC 5V

1. () Hold: ON/OFF

2 1 emere: il brano precedente

Premere: il brano successivo

Pressione breve: Riproduci / Pausa

5. P/Q Pressione breve: Mic ON / OFF

Pressione lunga: modifica i diversi suoni magici (in modalità karaoke).

6." VOL + " ncrease music volume

7." VOL - " Riduci il volume della musica

8 "MIC +" and "MIC -" Gradually push to adjust the sound of mic

Spingi gradualmente per migliorare la tua voce

### II. Funzionamento multifunzione

Karaoke wireless

Accendere l'alimentazione: premere brevemente il pulsante Ü di accensione per accendere il microfono.
 Connessione Bluetooth: aprire il Bluetooth del telefono cellulare, fare clic

su di esso per connettere " DS898 " e il suono del prompt appare pe indicare la corretta connessione.

7. Accendi la musica sul tuo telefono o iPad. (Non è necessario scaricare

 Avvia Karaoke.4.Avvia Karaoke e regola alcune impostazioni in base all'operazione di base dei pulsant

Funzione altoparlante Bluetooth

1. Inserire una scheda TF con la musica salvata e riprodurre musica.ll microfono può essere utilizzato come altoparlante Bluetooth.

2. PIC) Premere brevemente per cambiare le modalità musicali (canto originale / accompagnamento)

### Registra canzoni con il tuo telefono

Collegare il cavo di registrazione: inserire il cavo Micro del cavo di registrazione nell'interfaccia Micro del microfono e collegare il jack da 3,5 mm al jack per auricolari del telefono cellulare.

Apri il software Karaoke nel telefono cellulare, come ad esempio: Spotify, Pandora, Itunes o altre APP di registrazione, seleziona il tuo brano

preferito, quindi registra il brano secondo le istruzioni precedenti.

3. Prova e salva la canzone: secondo le istruzioni del software karaoke.

Italiano

1. Premere il pulsante <sup>(1)</sup> per passare dalla modalità bluetooth alla modalità

2. Collegare il bluetooth nel telefono cellulare, cercare Bluetooth "shutter", Ciseguire nuovamente à roerca del Buetooth relle vicinanze si telefono o taivare nuovamente à finzione Buetooth del élefono), fare clic per la connessione;

3. Accendi la fotocamera del telefono cellulare, premi il pulsante ∨ o il

Nota: Questo microfono può supportare sia il telefono cellulare Android (sopra Android 4.2.2) sia il sistema iPhone IOS (sopra IOS 6.0). Non supporta telefoni con pulsanti della fotocamera separati.

Potenza in uscita: 5 W.

Gamma di frequenza: 100 HZ ~ 10 KHZ
Livello di pressione sonora massima:> 115DB 1KHZ TDH <1%

Modalità riverbero: riverbero degli effetti sonori

Alimentazione: batteria al litio 18650 integrata

Capacità della batteria: 1800mAh

Potenza di carica: DC 5 V

1. () ホールド: ON / OFF 押す: モード切替 2. **ヘ** 押す: MP3 モードでの前の曲

Ⅲ. ポタン操作

3. **ソ** 押す: MP3 モードでの次の曲 短押し: 再生/一時停止。 長押1.. LED が占灯/消灯

表示し: \_\_\_\_ 5. **タ**/〇 領 押し: マイク ON / OFF

6. [VOL + ] 音量を上げる 7. 「VOL 一」 音量を下げる 8. MIC+ J & MIC- J マイクの音を調整するには少し押します 

### II. 多機能操作

► Dイヤレフカラナケ > ワイヤレスカラオケ 1電源を入れる・電源ボタン ① を短く押してマイクをオンにします。 2.接続・携帯の Bluetooth をオンにし、クリックして「DS898」に接続すると、接続が成功したことを示すトーンが表示されます。 3.携帯またはタブレットの音楽を開きます。 (特別なアブリをダウンロードする必要はありません。Spotify、iTunes、YouTube などの普通のオーディオ

ソフトを使用するだけです)。 4.カラオケを始めて、基本的なボタン操作に従って設定を調整します。 ➤ Bluetooth スピーカー機能 1. TF カードを接続して音楽を再生すると、マイクを Bluetooth スピーカーと

して使用できます。 2. P/() 短押しすると音楽モードが切り替わります (オリジナルの歌/件

### ▶ 携帯電話で録音

7. 録音ワイヤを接続する: 録音ワイヤのマイクロケーブルをマイクロインタ ーフェースに差し込み、3.5mm ジャックを携帯電話のイヤフォンジャックに

差し込みます。 2. 携帯電話で録音機能付きのカラオケソフトを開き、カラオケソフトの指示 に従って曲を録音してから、お気に入りの曲とスター歌を選択してください。 3. テストと保存: カラオケソフトの指示に従って曲をテストして保存します。

日本語

▶ 自報り機能 1.ボタン ① を押して、Bluetooth モードから自織りモードに切り替えます。 2. 携帯電配管ジャートゥースを接続しメブルートゥースの「シャゥスー」を検索し、(巨型で近くの)uetooth で便像書するか、電話のDuetooth 機能を再度オンにします人接続するためにそれをクリックする。

3.機帯電話のカメラを開く、ボタンへまたはボタンンを押して写真を撮りま

デ注意: 本製品は Android 接崇 (Android 4.2.2 以上) と iPhone IOS システム (IOS 6.0 以上)をサポートできます。でも写真を撮るために別の物理的なボタンを持っている携帯電話をサポートしません。

フッス・モート 1. ボタン () を押して、自撮りモードからラジオモードに切り替えます。 2. ボタン () を長押しすると、FM チャンネルが自動的に検索されます。

### 戲品什拼

製品任禄

● 出力パワー: 5W

● 周波数範囲: 100HZ~10KHZ

最大音圧レベル: >115DB 1KHZ TDH<1%

・ 残響モード: 効果音の残響・ 电源: 18650 リチウム電池内蔵

バッテリー容量: 1800mAh充電パワー: DC 5V

# **Bluetooth Karaoke Microphone Instructions**

I. Basic Button Operation

Long Press : ON/OFF

Press: the previous sona

Press: the next song

Short Press: Play/Pause.

5. P / Q Short Press: Mic ON/OFF

Long Press: change different magic sounds (Under karaoke mode). 6. " VOL  $\,+\,$  "

Increase music volume
7. "VOL — "

Decrease music volume 8. " MIC + " and " MIC - "

Gradually push to adjust the sound of mid Gradually push to make your voice better

### II. Multi-function Operation

### Wireless Karaoke

Turn on the power: long press power button (b) to turn on the microphone. Bluetooth connection: Open the Bluetooth of the mobile phone, click it to connect " DS898 ", and the prompt sound appears to indicate

successfully connection. 3. Turn on the music on your phones or Pads. (Don't need to download a special App, just use some normal audio software, such as Spotify, iTunes,

YouTube etc..) 4. Start Karaoke and adjust some setting according the Basic Button

### Bluetooth Speaker Function

Plug the TF card with music and play music, the microphone can be used as a Bluetooth speaker. 2. P/O Short press to switch the music modes ( Original sing )

earphone jack of the mobile phone.

Frequency Range: 100HZ~10KHZ
Max Sound Pressure Level: >115DB 1KHZ TDH<1%</li>

Battery Capacity: 1800mAh

Selfie function

Short press the button (1) to switch from Bluetooth mode to selfie mode.

Connect the Bluetooth in the mobile phone, search Bluetooth "shutter",

Note: This microphone can support both Android mobile phone(Above Android 4.2.2) and iPhone IOS system(Above IOS 6.0). It doesn't support the mobile phone which has a separate physical button to take photos.

2. Long press the button I to search FM Channel automatically.

Output Power: 5W

Charging Power: DC 5V

Connect the recording wire: Insert the Micro cable of the recording wire into the Micro interface of microphone, and plug the 3.5mm jack into the

select your favorite song and star singing.

### > Selfie function

record the song according to the the instructions of Karaoke software, then

3. Turn on the camera of the mobile phone, press the button  $\wedge$  or  $\vee$  to

Open the Karaoke software with recording function in the mobile phone.

3. Test and save the song: According to the instructions of Karaoke software

(Re-search nearby Buetooth on he phone or turn on he Buetooth function of he phone again) dick to for connection.

Short press the button ① to switch from selfie mode to Radio mode.

 Reverberation Mode: sound effect reverberation Power Supply: Built-in 18650 Li-Battery

# I. Grundlegende Taste Betrieb

1. (¹) Lang drücken : ON/OFF Kurz drücken: Moduswachse

> Drücken: Das vorherige Lied Drücken: Das nächste Lied

Kurz drücken: Spielen/Pause 5. / / C)
Kurz drücken: Mic Anschalten / Abschalten
Lang drücken: Ändere verschiedene magische Klänge (Im Karaoke-Modus).

Erhöhen Sie die Musiklautstärke 7." VOL -

Reduzieren Sie die Musiklautstärke 8." MIC + " and " MIC - "
Schrittweise drücken, um den Mikrofonklang anzupassen

# Mach deine Stimme besser II Multi-Funktions Betrieb

9.REMIX

➤ Kabellos Karaoke

Lange drücken Sie die Taste () , um das Mikrofon einzuschalten.
 Bluetooth Verbindung: Öffnen Sie das Bluetooth des Mobilitelefons, finde Bluetooth name "DS898" und Verbinde es.
 Schalten Sie die Musik auf Ihrem Handy oder Pads. (Brauchen Sie keine

Bluetooth Lautsprecher Funktion
 Stecken Sie die TF-Karte mit Musik und Musik spielen, das Mikrofon kann

als Bluetooth-Lautsprecher verwendet werden.

2. / C Kurz drücken, um den Musikmodus zu wechseln ( Original singen /

spezielle App herunterladen, verwenden Sie einfach einige normale audio-software, wie Spotify, lTunes, YouTube usw...)

4. Starten Sie Karaoke und einige Einstellungen entsprechend dem Grundlegende Taste Betrieb anpasse

Deutsch

Sie den 3,5-mm-Stecker in die Kopfhörerbuchse des Mobiltelefons.

2. Öffnen Sie die Karaoke-Software mit Aufnahmefunktion im Mobiltelefor Nehmen Sie das Lied gemäß den Anweisungen der Karaoke-Software auf.

oder V . um Fotos aufzunehmen eis: Dieses Mikrofon unterstützt sowohl Android-Handys (über Android

2. Lange drücken Sie die Taste MI. um FM-Kanal automatisch zu suchen

I. Drücken Sie kurz die Taste (), um vom Selfie-Modus in den Radio-Modus

Ausgangsleistung: 5W
 Frequenzbereich: 100HZ~10KHZ

Maximaler Schalldruckpegel: >115DB 1KHZ TDH<1%
 Nachhallmodus: Nachhall von Soundeffekten

Aufnehmen mit dem Handy
 Schließen Sie das Aufzeichnungskabel an: Stecken Sie das Mikrokabel des Aufnahmekabels in die Mikroschnittstelle des Mikrofons, und stecken

Wählen Sie dann Ihr Lieblingslied und Ihren Lieblingsstar aus, Teste und speichere das Lied: Nach den Anweisungen der

1. SDrücken Sie kurz die Taste (1), um vom Bluetooth-Modus in den

Selfie-Modus zu wechseln.

2. Verbinden Sie das Bluetooth mit dem Mobiltelefon, Suche Bluetooth "Shutter", (Suchen Se eneut mich Buetooth in der Nahe des Telefons oder shalten Se de Buetooth-Funktion des Telefons eneut en) klicken Sie darauf für die Verbindung.

### 4.2.2) als auch iPhone IOS-Systeme (über IOS 6.0). Das Mobiltelefon mit eines separaten physischen Taste zum Aufnehmen von Fotos wird nicht unter

Netzteil: Eingebauter 18650 Li-Akku

Batteriekapazität: 1800mAh
 Ladeleistung: DC 5V

I. Opération Bouton de Base

Presse Longue: ON/OFF Presse Courte: Commutation de mode

Presse: La chanson précédente. Presse: La chanson suivante.
4. III Presse Courte: Jeu/Pause.

5. P/()
Presse Courte: Mic ON/OFF Presse Longue: Changer différents sons magiques(En mode karaoké). 6 " VOI +

Augmenter le volume de musique 7. "VOL — " Diminution du volume de musique " MIC + " and " MIC - "

Poussez graduellement pour ajuster le son du micro.

# Poussez graduellement pour améliorer votre voix. II. Opération Multifonctions

connexion réussie.

/ accompagnement ),

9 REMIX

Karaoké sans fil

Allumez le courant: Presse Longue sur le bouton d'alimentation () pour allumer le microphone. Connexion Bluetooth: Ouvrez le Bluetooth du téléphone mobile, cliquez

telécharger une application spéciale, il suffit d'utiliser certains logiciels audio normaux, tels que Spotify, iTunes, YouTube) Démarrer Karaoke et ajuster un réglage en fonction de l'opération

Allumez la musique sur vos téléphones ou Pads: (Pas besoin de

 Fonction de Haut-Parleur Bluetooth
 Branchez la carte TF avec de la musique et jouez de la musique,le microphone peut être utilisé comme haut-parleur Bluetooth.

2. // O Presse courte pour changer les modes de musique( Chanter original

Français

Appuyez sur le bouton () pour passer du mode sans fil au mode

3. Ouvrez la caméra du téléphone, appuyez sur le bouton ∧ ou ∨ pour Note: Ce microphone peut prendre en charge à la fois téléphone mobile

### Mode Radio Appuyez sur le bouton (1) pour passer du mode selfie au mode Radio. 2. Presse Longue sur le bouton ▶II pour rechercher FM Channel auto

Fonction Selfie

Puissance de Sortie: 5W Bandes de Fréquence: 100HZ~10KHZ

Type de batterie: Batterie au lithium 18650

Enregistrement avec Téléphone Mobile

Connectez le fil d'enregistrement: Insérer le câble Micro du fil d'enregistrement dans l'interface Micro du microphone, et brancher la prise de 3,5 mm dans la prise d'éouteur du téléphone mobile.

Ouvrez le logiciel Karaoke avec fonction d'enregistrement dans le

téléphone mobile, enregistrer la chanson selon les instructions du logiciel Karaoke, puis sélectionnez votre chanson préférée et le chant des étoiles.

3. Testez et enregistrez la chanson: Selon les instructions du logiciel

 Ouvrez votre téléphone Bluetooth, recherche "shutter" (Rechercher à nouveau Buetooth à noximité sur é éléphone ou éactiver a fonction Buetooth ou élephone), diquez sur connexio;

Android (Au-dessus d'Android 4.2.2) et système iPhone IOS(Au-dessus de IOS 6.0). Il ne prend pas en charge le téléphone mobile qui a un bouton physique séparé pour prendre des photos.

Spécification

Niveau de Pression Sonore Maximum: >115DB 1KHZ TDH<1%

Capacité de Batterie: 1800mAh

# **FCC Warning Statement**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
  This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and
  (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.