

105mm

Bluetooth Karaoke Microphone Instructions				
<p>I. Basic Button Operation</p> <p>1. On/Off Long Press : ON/OFF Short Press: Mode switching</p> <p>2. Previous Press: the previous song</p> <p>3. Next Press: the next song</p> <p>4. Play/Pause Short Press: Play/Pause</p> <p>5. Volume Short Press: Mic ON/OFF Long Press: change different magic songs (Under karaoke mode)</p> <p>6. VOL + Increase music volume</p> <p>7. VOL - Decrease music volume</p> <p>8. VOL + and MIC - Gradually push to adjust the sound of mic</p> <p>9. REMX Gradually push to make your voice better</p> <p>II. Multi-function Operation</p> <p>1. Wireless Karaoke</p> <p>1. Turn on the power; long press power button to turn on the microphone.</p> <p>2. Bluetooth connection: Open the Bluetooth of the mobile phone, click it to connect "W818", and the prompt sound appears to indicate successfully connection.</p> <p>3. Turn on the music on your phones or Pads. (Don't need to download a special app, just use some normal audio software like Spotify, iTunes, YouTube, etc.)</p> <p>4. Karaoke and adjust some setting according the Basic Button Operation</p> <p>Technical Parameters</p> <ul style="list-style-type: none"> Output Power: 5W Frequency Range: 102HZ-10KHZ Max Sound Pressure Level: >115DB 1KHZ TDH11% Reverberation Mode: sound effect reverberation Power Supply: Built-in 18650 Li-Battery Battery Capacity: 2400mAh Charging Power: DC 5V <p>Bluetooth Speaker Function</p> <p>1. Plug the TF card with music and play music, the microphones can be used as a Bluetooth speaker.</p> <p>2. (Short press to switch the music modes (Original sing / Accompaniment))</p>	<p>➢ Recording with mobile phone</p> <p>1. 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 earphone jack of the mobile phone.</p> <p>2. Open the Karaoke software with recording function in the mobile phone, record the song according to the instructions of Karaoke software, then select your favorite song and start singing.</p> <p>3. Test and save the song: According to the instructions of Karaoke software.</p> <p>➢ Selfie function</p> <p>1. Short press the button to switch from Bluetooth mode to selfie mode.</p> <p>2. Connect the Bluetooth in the mobile phone, search Bluetooth "Shidai", click it for connection.</p> <p>3. Turn on the camera of the mobile phone, press the button or to take photos.</p> <p>Note: This microphone can support both Android mobile phones/Above Android 4.2.3) and iPhone IOS systems(Above IOS 6.0). It doesn't support the mobile phone that has a separate physical button to take photos.</p> <p>➢ Radio Mode</p> <p>1. Short press the button to switch from selfie mode to Radio mode.</p> <p>2. Long press the button to search for FM Channel automatically.</p> <p>II. Grundlegende Taste Betrieb</p> <p>1. On/Off Lang drücken : ON/OFF Kurz drücken: Moduswechsel</p> <p>2. Vorheriges Drücken: Das vorherige Lied</p> <p>3. Nächstes Drücken: Das nächste Lied</p> <p>4. Play/Pause Kurz drücken: Spielen/Pause</p> <p>5. Lautstärke + Kurz drücken: Musik Anheben / Absenken Lang drücken: Andere verschiedene magische Klänge (Im Karaoke-Modus)</p> <p>6. VOL + Erhöhen Sie die Musikaustärke</p> <p>7. VOL - Reduzieren Sie die Musikaustärke</p> <p>8. MIC + and MIC - Stereoeffekt aktivieren, um den Mikrofonklang anzupassen</p> <p>9. REMX Nachdem Sie Stimme besser</p> <p>II. Multifunktions Betrieb</p> <p>1. Kabelloses Karaoke</p> <p>1. Lange drücken Sie die Taste , um das Mikrofon einzuschalten.</p> <p>2. Bluetooth Verbindung: Öffnen Sie das Bluetooth des Mobiltelefons, finde Bluetooth name "W8-858L" und Verbinden es.</p> <p>3. Schalten Sie die Musik auf Ihrem Handy oder Pads, (Brauchen Sie keine spezielle App heruntergeladen, verwenden Sie einfach einige normale audio-software, wie Spotify, iTunes, YouTube usw.)</p> <p>4. Starten Sie Karaoke und einige Einstellungen entsprechend dem Grundlegende Taste Betrieb anpassen</p> <p>Bluetooth Lautsprecher Funktion</p> <p>1. Stecken Sie die TF-Karte mit Musik und Musik spielen, das Mikrofon kann als Bluetooth-Lautsprecher verwendet werden.</p> <p>2. (Kurz drücken, um den Musikmodus zu wechseln (Original singen / Begleitung))</p>	<p>III. Aufnehmen mit dem Handy</p> <p>1. Schließen Sie das Aufzeichnungs-kabel an: Stecken Sie das Mikrofonkabel des Aufnahmegeräts in die Mikrofonsteckdose des Mikrofons, und stecken Sie den 3,5-mm-Stecker in den Audiosteckbuchse des Mobiltelefons.</p> <p>2. Öffnen Sie die Karaoke-Software mit Aufnahmefunktion im Mobiltelefon, Nehmen Sie das Lied gemäß den Anweisungen der Karaoke-Software auf, Wählen Sie dem für Lieblingslied und Ihren Lieblingsstar aus.</p> <p>3. Taste und speichern das Lied: Nach den Anweisungen der Karaoke-Software.</p> <p>Selfie-Funktion</p> <p>1. Schließen Sie die Taste , um vom Bluetooth-Modus in den Selfie-Modus zu wechseln.</p> <p>2. Verbinden Sie das Bluetooth mit dem Mobiltelefon, Suchen Bluetooth "Shidai", Klicken Sie darauf für die Verbindung.</p> <p>3. Schalten Sie die Kamera des Mobiltelefons ein, Drücken Sie die Taste oder , um Fotos aufzunehmen.</p> <p>Hinweis: Dieses Mikrofon unterstützt sowohl Android-Handys (über Android 4.2.3) auch iPhone IOS-Systeme (über IOS 6.0). Das Mobiltelefon mit einer separaten physischen Taste zum Aufnehmen von Fotos wird nicht unterstützt.</p> <p>Radio-Modus</p> <p>1. Drücken Sie kurz die Taste , um vom Selfie-Modus in den Radio-Modus zu wechseln.</p> <p>2. Lange drücken Sie die Taste , um FM-Kanal automatisch zu suchen.</p> <p>Spezifikation</p> <ul style="list-style-type: none"> Ausgangslistung: 5W Frequenzbereich: 102HZ-10KHZ Maximale Schalldruckpegel: >115DB 1KHZ TDH11% Nachhallmodus: Nachhall von Soundeffekten Netzteil: Eingebaute 18650 Li-Batterie Batteriekapazität: 2400mAh Ladeleistung: DC 5V 	<p>I. Operation Bouton de Base</p> <p>1. On/Off Press: Longue: ON/OFF Press: Courte: Commutation de mode</p> <p>2. Précédent Press: La chanson précédente.</p> <p>3. Suivant Press: La chanson suivante.</p> <p>4. Jeu/Pause Press: Courte: Jeu/Pause.</p> <p>5. Volume Press: Courte: Mic ON/OFF Press: Longue: Changement différents sons magiques(En mode karaoke).</p> <p>6. VOL + Augmenter le volume de musique</p> <p>7. VOL - Diminuer le volume de musique</p> <p>8. MIC + and MIC - Stereosélectivement pour ajuster le son du micro.</p> <p>9. REMX Progressivement pour améliorer votre voix.</p> <p>II. Possibilité Multifonctions</p> <p>➢ Karaoke sans fil</p> <p>1. Allumer le courant: Presser Longue sur le bouton d'alimentation pour allumer le microphone.</p> <p>2. Connexion Bluetooth: Ouvrez le Bluetooth du téléphone mobile, cliquez dessus pour connecter "W8-858L", et le son apparaît semble indiquer une connexion réussie.</p> <p>3. Fréquence: Installez sur vos téléphones ou Pads: (Pas besoin de télécharger une application spécifique, il suffit d'utiliser certains logiciels audio normaux, tels que Spotify, iTunes, YouTube)</p> <p>4. Démarrez Karaoke et ajustez un réglage en fonction de l'opération bouton de base.</p> <p>➢ Fonction de Haut-Pairer Bluetooth</p> <p>1. Branchez la carte TF avec de la musique et jouez de la musique. Le microphone peut être utilisé comme haut-parleur Bluetooth.</p> <p>2. (Presser courte pour changer les modes de musique: Chantier original / accompagnement.)</p>	<p>➢ Enregistrement avec Téléphone Mobile</p> <p>1. Connectez le fil d'enregistrement: Insérez le câble Micro du fil d'enregistrement dans l'interface Micro du microphone, et insérez le câble de 3,5 mm dans la prise d'écouteur du téléphone mobile.</p> <p>2. Ouvrez le logiciel Karaoke avec fonction d'enregistrement dans le téléphone mobile, enregistrez la chanson selon les instructions du logiciel Karaoke, puis sélectionnez votre chanson préférée et le chant des étoiles.</p> <p>3. Testez et enregistrez la chanson: Selon les instructions du logiciel Karaoke.</p> <p>➢ Fonction Selfie</p> <p>1. Appuyez sur le bouton pour passer du mode sans fil au mode selfie.</p> <p>2. Ouvrez votre téléphone Bluetooth, recherchez "shidai", cliquez sur connecté;</p> <p>3. Ouvrez la caméra du téléphone, appuyez sur le bouton ou pour prendre une photo.</p> <p>Note: Ce microphone peut prendre en charge à la fois téléphone mobile Android/Au-dessus (Android 4.2.2) et système iPhone IOS/Au-dessus de IOS 6.0). Il ne prend pas en charge la téléphone mobile qui a un bouton physique séparé pour prendre des photos.</p> <p>➢ Mode Radio</p> <p>1. Appuyez sur le bouton pour passer du mode selfie au mode Radio.</p> <p>2. Presser Longue sur le bouton pour rechercher FM Channel auto.</p> <p>Spécification</p> <ul style="list-style-type: none"> Power Supply: Built-in 18650 Li-Battery Bandes de Fréquence: 102HZ-10KHZ Niveau de Pression Sonore Maximum: >115DB 1KHZ TDH11% Mode de Réverbération: Echo Type de batterie: Batterie au lithium 18650 Capacité de Batterie: 2400mAh Puissance de Charge: DC 5V

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.