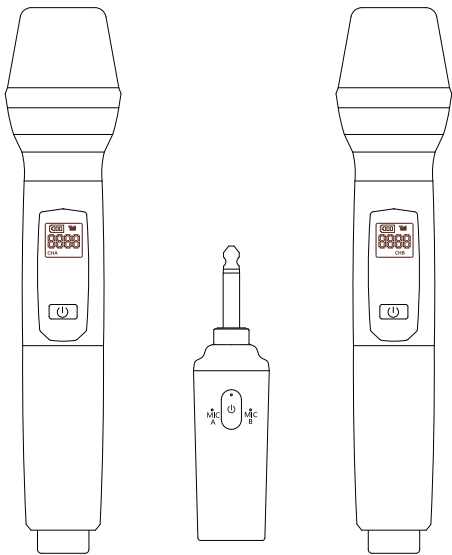


User Manual



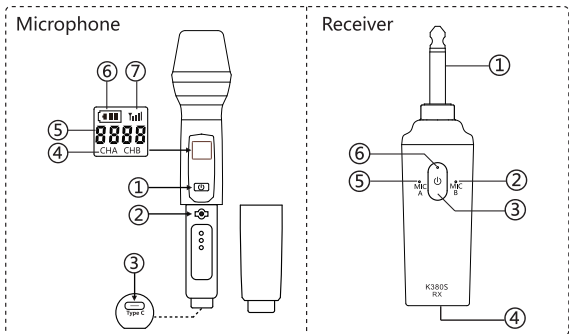
Rechargeable Wireless

Microphones

K380S

Features

- * 2.4G wireless ID pairing technology, support 10 channels, and support multiple sets using in a band simultaneously.
- * Microphone battery is rechargeable.
- * Application fields : Personal entertainment, home KTV, parties, education, advertising, conferences and other purposes.

Introduction**Microphone**

1. Power key/frequency conversion key
2. Pairing button (PAIR)
3. Type C charging port
4. Current working microphone (A/B)
5. Current working channel (CH01-CH10)
6. Battery level (turned off automatically when the battery is too low)
7. TX transmit signal strength

Receiver

1. D6.35 plug into speakers
2. Receiving indicator of microphone B
3. Power switch button (a long press of which will power the device on/off)
4. Type-C charging port and its red indicator. The red light will be turned off when charging is finished.
5. Receiving indicator of microphone A
6. Low-battery indicator (The orange LED flashed when it's low battery.)

Technical Parameters

Frequency band : 2.4GHz

SNR > 70dB

Distortion ≤ 0.5%

Working Distance : about 50 feet

Power supply mode:

microphone : 18650 Li battery

receiving box : built-in Li battery

Work channels: 10

Frequency response : 50-18kHz

Latency < 3ms

Full battery work time : Microphone is about 30 hours, Receiver is about 20 hours.

K380S is equipped with a 1 to 2 type-C charging cable, which can charge 2 microphones at the same time. The output current of DC5V power adapter is required to be 2A or above at this moment. Otherwise, please charge the microphones one by one.

Instructions for use

1. Microphone

Long press power key "⏻" to turn on/off and short press to change working channel (CH01-CH10).

2. Receiver

Long press power button "⏻" to turn on, insert the receiver into the audio outlet, and the microphone will work normally when the indicator MICA/MICB long-lighted. (The indicator flashes to indicate that no microphone signal has been received)

3. Charging and Low battery LED

Microphone : At low power, the power indicator is decreased to flash or shut down;

At charging, the power sign rolls; after full charge, the power sign stops rolling.

Receiver : The orange lamp flickers when the power is low, the charging indicator lights up when charging, and the charging indicator lights out when it is full.

Pairing operation

Microphone:

In the state of power-off, first hold press the PAIR key in the tail pipe of the microphone, then hold press the power key "⏻" of the microphone, wait for the screen to display the PAIR character and flicker, then release the key, indicating that it has entered the matching state.

Receiver:

1. When the microphone is under the pairing mode and the receiver is on, carry out the operation of short press for two times on the power key quickly to enter the pairing state.

2. When the pairing is successful, the indicator light of the receiver will be on for a long time.

The function of pairing:

Both microphone and Receiver are identified uniquely for each other. Support multiple sets using in a band simultaneously.

(Both the microphone and receiver have an ID pairing time limit. If there is no pairing for more than 30 seconds, ID pairing will be automatically exited)

Troubleshooting

1. Microphone or receiver can't be turned on:
Microphone/receiver power is low battery, please charge it.
2. The microphone squeals:
When microphone is too close to the stereo or sound volume is too high, Please reduce the volume of speakers and take K380S far away from the speakers.
3. The microphones can't be charged fully when two microphones are charged in same time by a same cable: the LED screen shows it's charging for a long time.
Reason: The output current of power adapter is required to be 2A or above when two microphones are charged in same time. Otherwise, the power adapter will be caused over-current protection so that microphones can't be charged fully.
Solution: Please charge the microphones one by one if you use a power adapter with a current of 1A or less, or a general computer USB port.

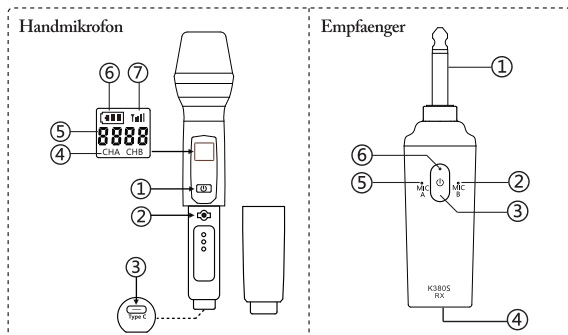
Pack list

Microphone -----	2	Anti-skid ring-----	2
Receiver -----	1	User Manual-----	1
USB to Type-C charging cable---	1		

Eigenschaften

- ★ 2.4G Drahtlos ID Matching-Technologie, mit 10 Kanälen, unterstützt mehrere Sätze von Geräten gleichzeitig.
- ★ Das Mikrofon ist wiederaufladbar.
- ★ Geeignet für: Ausflugsparlys, Bühnenauftritte, Aufwärmübungen vor der Show, etc.

Beschreibung



Handmikrofon

1. Ein / Aus-Taste / Frequenzumwandlungstaste
2. Paarungstaste (PAIR-Taste)
3. Ladeanschluss Typ C
4. Aktuelles Arbeitsmikrofon (A / B)
5. Aktueller Arbeitskanal (CH01-CH10)
6. Batteriestrom (Wenn die Stromleistung zu niedrig ist, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet)
7. Intensität des TX-Emissionssignals

Empfänger

1. D6.35 Stereoanlage einstecken
2. Anzeigeleuchte des Signalempfangs für B-Mikrofon
3. AN/AUS-Schalter (drücken Sie diesen Schalter lange, um ein- oder auszuschalten)
4. Ladebord Typ-C und dessen rote Anzeige. Das rote Licht wird bei Beendigung des Ladevorgangs ausgeschaltet.
5. Anzeigeleuchte des Signalempfangs für A-Mikrofon
6. Anzeigelampe für niedrige Stromleistung (orangefarbene Lampe blinkt bei niedriger Stromleistung)

Technische Daten

Frequenzband : 2.4GHz

SNR >70dB

Verzerrung $\leq 0.5\%$

Arbeitsabstand : ca. 50 feet

Stromversorgungsmodus :
mikrofon-18650 wiederaufladbare Lithiumbatterie
empfangsbox-wiederaufladbare Lithiumbatterie

Arbeitskanal : 10

Frequenzgang : 50-18kHz

Verzögerung <3ms


Volle Batteriearbeitszeit : handmikrofon - ca
30 Stunden , empfänger - ca. 20 Stunden.

Ein 1 zu 2 Kabel ist ausgestattet, wenn Sie zwei Mikrofone gleichzeitig aufladen, wird es empfohlen, einen Ladeadapter mit einem Strom von 2A oder höher zu verwenden.


Benutzungsschritte

1.Handmikrofon

Lange drücken "  -Taste , um das Gerät einzuschalten /Gerät auszuschalten.

Durch kurzes Drücken der Taste "  " kann der Arbeitskanal des Mobilteils geändert werden. Es gibt 10 Kanäle (CH01-CH10).

2.Empfänger

Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste "  " lange, um das Gerät einzuschalten. Stecken Sie das Empfangsgerät in die Audio-Schnittstelle. Das Gerät funktioniert normal, wenn Mikrofonanzigelampe MICA oder MICB immer leuchtet. (Wenn die Anzeige blinkt, zeigt es dass das Mikrofonsignal nicht empfangen wurde)

3.Anweisungen zum Aufladen und niedriger Stromleistung

Mikrofon: Bei niedriger Stromleistung das Symbol für Stromverbrauch blinkt oder wird ausgeschaltet; Beim Aufladen rollt das Power-Zeichen; und das Power-Zeichen hört auf zu rollen, was anzeigt, dass der Strom voll geladen ist.

Empfangsgerät: orangefarbene Lampe blinkt bei niedriger Stromleistung, Ladeanzigelampe leuchtet beim Laden immer auf, und erlischt nach der vollen Ladung.

Pairing-Vorgang

Mikrofon: In the off state, zuerst die PAIR-Taste im Endrohr des Mikrofons gedrückt, und halten Sie dann die Einschalt- / Frequenzumwandlungstaste "  " des Mikrofons gedrückt und warten Sie, bis das PAIR-Zeichen auf dem Bildschirm erscheint und blinkt Lassen Sie die Taste los, um anzuzeigen, dass der Paarungsstatus erreicht wurde.

Empfangsgerät:

1. a. Nachdem das Mikrofon in den Kopplungsmodus übergegangen ist, befindet sich der Empfänger im eingeschalteten Zustand. Drücken Sie zweimal kurz die Einschalttaste, um in den Kopplungszustand zu gelangen.

2.Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Kontrollleuchte des Empfängers lange.

Die Funktion von Pairing:

Mikrofone und Empfangsgerät erkennen sich eindeutig. Wenn mehrere Geräte gleichzeitig arbeiten, wird der Ton nicht gestört.

(Die ID-Paarung-Zeit für den Mikrofon und den Empfänger wird begrenzt. Über 30 Sekunden meldet der Prozess automatisch ab)

Tipps:

Wenn mehrere Sätze von "K380S" gleichzeitig arbeiten, staffeln Sie bitte den Kanal auf jedem Sender, um die Klangqualität der drahtlosen Übertragung zu gewährleisten.

Einfache Fehlerbehebung

1, Mikrofon / empfänger nicht starten :

Die Stromversorgung von Mikrofon / Empfangsgerät reicht nicht aus, bitte laden Sie sie mit einer USB-Ladeleitung auf.

2, Heulen von Mikrofon :

Der Mikrofonkopf ist in der Nahe des Lautsprechers, oder der Lautsprecher ist zu laut. Bitte reduzieren Sie die Lautstärke der Lautsprecher und nehmen Sie K380S weit weg von den Lautsprechern.

3, Bei gleichzeitiger Aufladung zeigt es an, dass sie lange im Ladevorgang stehen, aber nicht aufgeladen werden können. Es wird empfohlen, dass der Strom des Ladeadapters höher als 2A ist, andernfalls entsteht es ein Überstromschutz bei den beiden Mikrofonen, der zum Ladefehler führt. Mit einem Ladeadapter, dessen Strom niedriger als 2 A ist oder der ein allgemeiner Computer-USB ist, können Sie die Mikrofone einen nach dem anderen aufladen.

Verpackungseinheit

Handmikrofon ----- 2

Empfänger ----- 1

USB-Type C kabel ----- 1

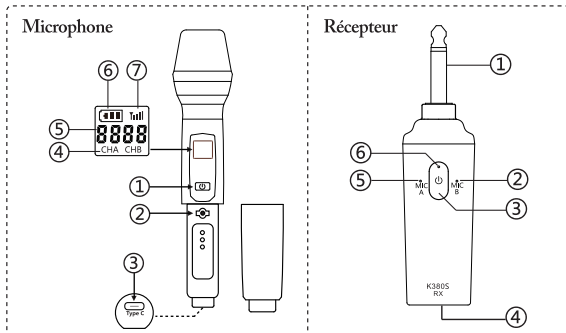
Anti-Rutsch-Ring ----- 2

Anleitung ----- 1

Argument de vente unique

- ★ Technologie d'appairage ID sans fil 2.4G, 10 canaux , le groupe peut utiliser plusieurs ensembles en même temps;
- ★ Le microphone est rechargeable;
- ★ Usage : promenade à la campagne, fête, spectacles sur scène, exercice avant monter sur scène, etc.

Description



Microphone

1. Bouton d'alimentation / du changement des canaux
2. Bouton d'appariement (Bouton PAIR)
3. Port de charge de type C
4. Microphone en fonctionnement actuel (A/B)
5. La fréquence en fonction(CH01-CH10)
6. Quantité d'électricité de la batterie (l'appareil s'éteindra automatiquement lorsque la batterie est trop faible)
7. Intensité du signal d'émission TX

Récepteur

1. D6.35 insérer dans l'équipement audio
2. Voyant de réception du signal du microphone B
3. Bouton de mise en marche (appuyer longtemps sur ce bouton pour allumer/éteindre l'appareil)

4. Port de charge de type C et son indicateur rouge. Le feu rouge s'éteint lorsque la charge est terminée.
5. Voyant de réception du signal du microphone A
6. Indicateur de batterie faible (le voyant orange clignote lorsque la batterie est faible)

Spécifications

Bande de fréquence de fonctionnement : 2.4GHz

SNR > 70dB

Distorsion ≤ 0,5%

Distance de travail : environ 50 feet

Mode d'alimentation :

microphone - batterie de lithium rechargeable 18650

boîte de réception - batterie de lithium rechargeable

Canal de fonctionnement : 10

Réponse en fréquence : 50-18kHz

Retardé < 3ms

Temps de travail de la batterie :



pour l'émetteur - microphone 30 heures,

pour le récepteur - environ 20 heures.


Il est équipé d'un câble 1 pour 2, lorsque vous voulez recharger deux microphones en même temps avec ce câble. Mais, il est recommandé d'utiliser un adaptateur à 2A ou plus lorsque vous chargez les deux microphones en même temps.

Étapes d'utilisation

1. Microphone

Appuyer longuement sur le bouton d'alimentation "  " pour allumer l'appareil / pour l'éteindre. Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez brièvement sur "  " pour changer les canaux de fonctionnement du microphone manuel. Il existe en tout 10 canaux (CH01-CH10).

2. Récepteur


Appuyer longuement sur le bouton d'alimentation "  " pour allumer l'appareil. Insérer le récepteur dans le jack de l'équipement audio. Lorsque le voyant du microphone MICA ou MICB demeure allumé en permanence, l'appareil fonctionne normalement. (Le voyant clignote indique qu'aucun signal de microphone n'a été reçu)

3. Explication sur l'indication pour la recharge et la batterie faible

Microphone: lorsque la batterie est faible, l'indicateur de batterie est réduit pour clignoter ou s'éteint. lorsque la batterie est en cours de chargement, le voyant de la batterie est allumé en roulant; Une fois que le voyant de la batterie cesse de rouler, cela indique que la batterie est complètement rechargée.

Récepteur: Lorsque la batterie est faible, le voyant orange clignote. Lorsqu'on recharge l'appareil, le voyant de recharge demeure allumé en permanence. Après que l'appareil soit complètement rechargé, le voyant de recharge s'éteint.

Instruction d'appairage

Microphone: Lorsque l'appareil est sous tension, appuyer d'abord sur le bouton PAIR dans le tube de sortie du microphone, puis appuyer sur le bouton d'alimentation / changement des canaux "  " du microphone, attendez que le caractère PAIR apparaisse à l'écran et clignote, puis relâcher les boutons, et cela indique qu'on est entré dans l'état d'appariement.

Récepteur:

1. Une fois que le microphone est entré en mode d'appariement et que le récepteur est sous tension, appuyez rapidement deux fois sur le bouton d'alimentation pour entrer dans l'état d'appariement.

2. Une fois l'appairage accompli avec succès, le voyant du récepteur demeure toujours allumé.

Fonction de l'appairage :

Le microphone et le récepteur sont identifiés uniquement l'un à l'autre et lorsque les quelques postes fonctionnent simultanément, le son ne fait pas de diaphonie.

(Le microphone et le récepteur ont tous deux une limite de durée d'appariement ID. Si l'appariement n'a pas fait au-delà de 30 secondes, on quittera automatiquement l'appariement ID)

Conseil:

Lorsque plusieurs « K380S » fonctionnent en même temps, veuillez échelonner le canal sur chaque émetteur pour garantir la qualité sonore de la transmission sans fil.

Dépannage

1. Le microphone ou le récepteur ne démarre pas :

Lorsque la batterie du microphone/récepteur est faible, veuillez les recharger avec le câble de recharge USB.

2. Sifflement du microphone :

Le noyau du microphone est trop proche de l'équipement audio ou le volume du son de ce dernier est trop élevé, Baissez le volume des Haut - parleurs et éloignez le k380s des Haut - parleurs.

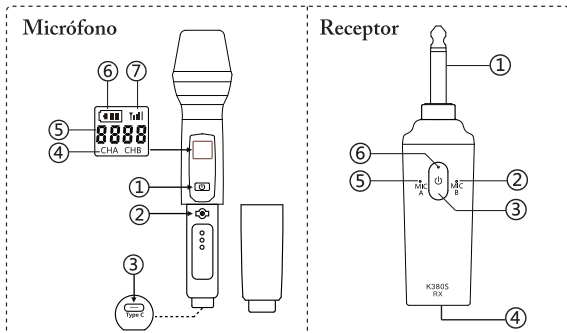
3. Lorsqu'on recharge deux microphones en même temps, et on voit qu'ils sont en train d'être rechargés pendant une longue période, mais ils ne peuvent pas d'être chargés. On vous recommande d'utiliser un adaptateur de recharge supérieur à 2A, sinon les deux microphones auront une protection contre les surintensités et par conséquent, on n'arrive pas à recharger les deux microphones. Si vous n'avez qu'un adaptateur inférieur à 2A ou l'USB de l'ordinateur ordinaire, vous pouvez recharger les deux microphones un après un.

Accessoires et emballage

Microphone -----	2	Anneau anti-glissant-----	2
Récepteur -----	1	Manuel -----	1
Câble de charge USB type C-----	1		

Principales puntos de venta

- ★ Tecnología de emparejamiento de identificación inalámbrica 2.4G , con 10 canales, compatible con el uso simultáneo de múltiples equipos de banda;
- ★ El micrófono es recargable;
- ★ Escenas adecuadas: fiestas, espectáculo en el escenario, ejercicios de calentamiento previo al espectáculo, etc.

Introducción**Micrófono**

1. Botón de encendido / Botón de conversión de frecuencia
2. Botón de emparejamiento (Botón de PAIR)
3. Puerto de carga tipo C
4. Micrófono de funcionamiento actual (A/B)
5. El canal actual (CH01-CH10)
6. Energía de la batería (se apaga automáticamente cuando la batería está demasiado baja)
7. Fuerza de la señal transmitida de TX

Receptor

1. Entra de altavoz D6.35
2. La Luz indicadora de recepción de micrófono B está encendido lo que indica que se ha recibido la señal del micrófono B
3. Botón de Interruptor de encendido, presione largamente para encender/apagar
4. Puerto de carga tipo C y su luz indicadora Roja. La luz roja se apaga cuando la carga está completa.
5. La Luz indicadora de recepción de micrófono A está encendido lo que indica que se ha recibido la señal del micrófono A

6.La luz indicadora de batería baja (parpadea en naranja con batería baja)

Parámetros principales

Banda de frecuencia : 2.4GHz

SNR > 70dB

Distorsión ≤ 0.5%

Distancia de funcionamiento : aproximadamente 50 feet

Modo de fuente de alimentación:

micrófono-Batería de litio recargable 18650

caja de recepción-batería de litio recargable

Canal de operación: 10

Respuesta de frecuencia : 50-18kHz

Retraso < 3ms

Tiempo de trabajo completo con batería :
micrófono - aproximadamente 30 horas,
receptor - aproximadamente 20 horas.

Está equipado con un cable de carga dos en uno, se recomienda utilizar el adaptador de 2A o superior si se cargan dos micrófonos de mano al mismo tiempo.

Los pasos de uso

1.Micrófono

Presione prolongadamente el botón de encendido "⏻" para encender/para apagar, en el estado de encendido, presione brevemente "⏻" para cambiar el canal de trabajo del micrófono de mano, hay 10 canales totales (CH01-CH10).

2.Receptor

Presione prolongadamente el botón de encendido "⏻" para encender , inserte el receptor en el conector de audio y la luz indicadora de micrófono MICA o MICB estará encendida para el funcionamiento normal.

(La luz indicadora parpadea indica que no se ha recibido ninguna señal de micrófono)

3.Instrucciones de carga y batería baja

Micrófono: cuando la batería está baja, el marcador del indicador de batería se reduce a parpadear o apagarse ; el indicador de la batería se desplaza cuando la batería se está cargando, el indicador de la batería deja de desplazarse, lo que indica que la batería está completamente cargada.

Receptor: la luz naranja parpadea cuando la batería está baja, el indicador de carga se enciende cuando se está cargando, el indicador de carga se apaga cuando está completamente cargada.

Operación de emparejamiento

Micrófono: en estado apagado, primero mantenga presionado el botón PAIR en el tubo de la cola del micrófono, luego mantenga presionado botón de encendido /conversión de frecuencia "⏻" en el micrófono, espere hasta que aparezca el carácter PAIR en la pantalla y parpadee, luego suelte el botón para indicar que se ha ingresado el estado de emparejamiento.

Receptor:

1. Presione rápidamente el botón de encendido 2 veces para ingresar al estado de emparejamiento cuando el receptor esté encendido después de que el micrófono ingrese al modo de emparejamiento

2.La luz indicadora del receptor está encendida después de que el emparejamiento sea exitoso

La función del emparejamiento:

El micrófono y el receptor se identifican únicamente entre sí, y cuando los conjuntos funcionan al mismo tiempo, el sonido no se interpone.

(Tanto el micrófono como el receptor tienen un límite de tiempo de emparejamiento de ID, y si no hay emparejamiento durante más de 30 segundos, se sale automáticamente el emparejamiento de ID.)

Sugerencia:

cuando varios juegos de "K380S" funcionan al mismo tiempo, escalone el canal en cada transmisor para garantizar la calidad de sonido de la transmisión inalámbrica.

Solución de problemas simple

1. Micrófono de mano o receptor no se enciende:

Cuando la batería del micrófono / receptor está baja, cárguelo con el cable de carga USB.

2. Aullido del micrófono:

El mic del micrófono está demasiado cerca del audio, o el volumen del audio es demasiado alto, Baje el volumen del altavoz y mantenga el k380s alejado del altavoz.

3. Muestra que se están cargando o no se puede cargar durante mucho tiempo cuando los dos micrófonos se cargan al mismo tiempo, se recomienda que el adaptador de carga sea superior a 2A si la carga falla, de lo contrario los dos micrófonos tendrán protección contra sobrecorriente, lo que hará que la carga falle. Puede cargar completamente uno y luego cargar el otro si el adaptador de menos de 2A o con USB de computadora general.

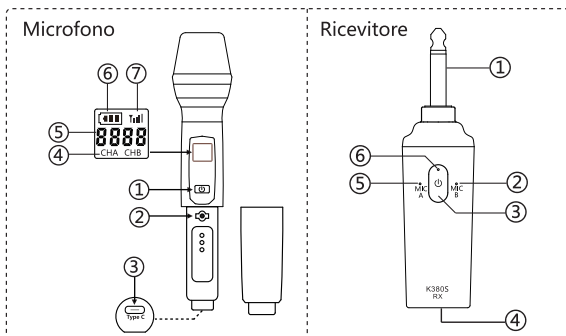
Accesorios de embalaje

Micrófono -----	2	Anillo antideslizante-----	2
Receptor -----	1	Manual de instrucciones-----	1
Cable de carga USB tipo C-----	1		

Caratteristiche

- ★ Tecnologia dell' accoppiamento ID di wireless 2.4G , 10 canali, le bande possono utilizzare contemporaneamente;
- ★ Il microfono è ricaricabile;
- ★ Escenas adecuadas: fiestas, espectáculo en el escenario, ejercicios de calentamiento previo al espectáculo, etc.

Introduzione



Microfono

1. Pulsante di accensione/pulsante di conversione della frequenza
2. Pulsante di associazione (pulsante PAIR)
3. Tipo C porta di ricarica
4. Microfono che lavora corrente (A/B)
5. Canale attuale (CH01-CH10)
6. Potenza della batteria (spegnimento automatico quando l'alimentazione è insufficiente)
7. La potenza del segnale trasmesso TX

Ricevitore

1. Porta di D6.35
2. Indicatore di ricezione del microfono B, luce lunga significa ricevere un segnale del microfono B

3. Pulsante di accensione, premere a lungo per on/off
4. La porta di ricarica di tipo C e il relativo indicatore rosso. la luce rossa sarà spenta quando la ricarica è terminata.
5. Indicatore di ricezione del microfono A, luce lunga significa ricevere un segnale del microfono A
6. Indicatore di bassa potenza (la spia arancione lampeggia quando la potenza è bassa)

Specifiche Principali

Banda di frequenza : 2.4GHz

SNR > 70dB

Distorsione ≤ 0.5%

Distanza di lavoro : circa 50 feet

Modalità di alimentazione:
microfono-batteria al litio ricaricabile 18650
scatola ricevente-batteria al litio ricaricabile

Canale di lavoro: 10

Risposta in frequenza : 50-18kHz

Ritardo < 3ms

Tempo di lavoro completo della batteria :
trasmettitore – circa 30 ore,
ricevitore – circa 20 ore.

Fornire il cavo di alimentazione da uno a due. Due microfoni possono essere caricati insieme. Se si carica allo stesso tempo, si consiglia di utilizzare un adattatore di 2A o superiore

Passaggi dell'utilizzo

1. Microfono

Premere a lungo il pulsante di accensione " ⏻ " per accendere/per spegnere, nello stato di accensione, premere brevemente " ⏻ " per cambiare il canale di lavoro del microfono, ci sono 10 canali (da CH01 a CH10).

2. Ricevitore

Premere a lungo il pulsante di accensione " ⏻ " per accendere, collegare il ricevitore alla presa audio, l'indicatore del microfono MICA o MICB è sempre acceso per il normale funzionamento. (L'indicatore lampeggia per indicare che non viene ricevuto alcun segnale del microfono)

3. Istruzioni di ricarica e di bassa potenza

Microfono: quando la batteria è scarica, l'indicatore di alimentazione lampeggia, l'indicatore di alimentazione ruota durante la ricarica, l'indicatore di alimentazione smette di ruotare per indicare che la batteria è piena.

Ricevitore: quando la batteria è scarica, il segno della batteria è ridotto a lampeggiare o spegnersi, l'indicatore di ricarica è sempre acceso durante la ricarica, quando la batteria è piena, l'indicatore di ricarica si spegne.

Operazione di accoppiamento

Microfono: nel fuori stato, tenere premuto il tasto PAIR nel tubo di coda del microfono, quindi tenere premuto " ⏻ ", il pulsante di avvio /pulsante di conversione della frequenza del microfono, attendere che il carattere PAIR visualizzato sullo schermo lampeggi, quindi rilasciare il pulsante per indicare che lo stato di accoppiamento è stato inserito.

Ricevitore:

1.Dopo che il microfono è entrato in modalità di associazione, il ricevitore è in stato di accensione. Premere rapidamente il pulsante di accensione due volte per accedere allo stato di accoppiamento.

2.Dopo che l'accoppiamento è stata effettuata, la spia del ricevitore sarà accesa.

Funzione dell'accoppiamento :

Il microfono e il ricevitore sono identificati univocamente l'uno dall'altro, il suono non è crosstalk quando più set lavorano allo stesso tempo.

(Sia il microfono che il ricevitore hanno un limite di tempo dell'accoppiamento dell'ID. Se non ci sono accoppiamenti per più di 30 secondi, l'accoppiamento dell'ID verrà automaticamente terminato)

Suggerimento:

quando più set di "K380S" funzionano allo stesso tempo, usa diversi canali su ciascun trasmettitore per garantire la qualità del suono della trasmissione wireless.

Risoluzione dei problemi semplici

1.Microfono o il ricevitore non si accende:

Il microfono/ricevitore ha una batteria scarica, si prega di caricarlo con cavo di USB.

2.Microfono squitti:

La testina del microfono è troppo vicina al suono o il volume del suono è troppo alto, Si prega di ridurre il volume degli altoparlanti e portare K380S lontano dagli altoparlanti.

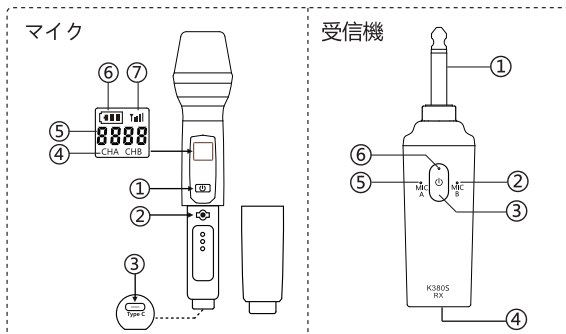
3.Quando i due microfoni vengono caricati contemporaneamente, se mostra che sono in carica da molto tempo e non possono essere caricati, si consiglia di utilizzare un adattatore di ricarica superiore a 2A. In caso contrario, i due microfoni produrranno una protezione da sovracorrente, con conseguente mancata ricarica.Se l'adattatore di ricarica è inferiore a 2 A o usare la ricarica USB del COMPUTER generale, è possibile prima caricare un microfono e poi caricare un altro.

Contenuto Pacchetto

Microfono-----	2	Anello scorrevole-----	2
Ricevitore-----	1	Manuale-----	1
Cavo di ricarica del tipo C USB -----	1		

主なセールスポイント

- * 2.4Gワイヤレス ID ペアリング技術は、10 の可変チャンネルを備え、バンドが複数なセットを同時に使うことにサポートします。
- * マイクは充電式です。
- * 適用情景：ピクニック集会、舞台演出、演出前のウォームアップ演習。

紹介**マイク**

- 1.電源ボタン/周波数変換
- 2.ペアリングボタン (PAIRボタン)
- 3.タイプC充電ポート
- 4.今は作業しているマイク (A/B)
- 5.現在作業している周波数 (CH01-CH10)
- 6.電池の電気量 (電気量が低い過ぎの場合は自動的に電源を切ります)
7. TX発射電波強度

受信機

1. D6 35スピーカーを挿入してください
2. B受話器受信電波のインジケータライト、点灯し続けると、B受話器の電波を受信していると表示します。
3. 電源のスイッチボタン、長押しして電源を入れ/切ります。



- 4.タイプCの充電ポートとその赤色のインジケータ。
- 5.A受話器受信のインジケータライト、ライトを点灯し続けるとA受話器の電波を受信していると表示します。
- 6.電気量が低い場合のインジケータライト（電気量は低い場合、オレンジ色のライトは点滅します）

主なパラメータ


週波数帯域:2.4GHz	ワーキングチャンネル:10
信号対雑音比>70dB	周波数応答: 50-18kHz
ひずみ度≤0.5%	ディレイ時間は<3ms
工作距離: 約15m	バッテリーのフルかど一稼働じかん時間:
給電方法: マイク-18650充電可能なリチウム電池	マイクは約30時間以上、 受信機は約20時間以上。
受信機-充電可能なリチウム電池	
配合の線は二つのマイクを使う可能、同時に充電する場合、2A以上と勧める	

使用ステップ

1.マイク

電源ボタン“”長押しすると電源を入れます/電源を切ります。電源を入れた状態で、“”を軽く押すと、マイクのチャンネルを変更でき、全部で10個のチャンネル(CH01-CH10)があります。

2.受信機


電源ボタン“”長押しすると電源を入れます。受信器はオーディオのソケットに差し込んで、マイクのインジケータライトMICAまたはMICBが点灯すると正常的に使えます。(インジケータライトは点滅するとマイクの信号を受信されていないことを示します)

3.充電、電気量が低い場合の説明

マイク: 電気量が低い場合、示すマークの格が減らし、電源が切るまでは点滅します。充電するとき電気量はスクロールします。電気量のマークはスクロールしない場合、充電完了と示します。

受信器: 電気量は低い場合、オレンジ色のライトは点滅します。充電するとき、充電のインジケータライトが付き、満充電後、インジケータライトは消えます。

ペアリング操作

マイク: シャットダウン状態で、まずマイク末端のPAIRボタンを押して、それからマイクの電源を入れ/周波数変換キー“”を押して、スクリーンにPAIRwoが表示され、そして点滅し始めてから手を離し、この状態はペアリング状態であることを示します。

受信器:

1. マイクがペアリングモードに入った後、受信機がオンになって、電源ボタンを二次速めにショット押し、ペアリング状態に入る。
2. ペアリングが成功すると、受信機の表示灯が点灯し続ける。

ペアリングの役割:

マイクと受信器は互いに識別するので、数セットは同時に仕事をする場合、音は互いに妨害しません。

(マイクと受信機はIDをペアリングする時、時間の制限があり、30秒以上成功的にペアリングできない場合、自動的にIDペアリング状態から終了します)

ヒント:

同時に複数のセットの“K380S”が動作する場合は、各トランスミッタのチャンネルをよるめきして、ワイヤレス伝送の音質を確保してください。

簡単な故障処理

1. マイクまたは受信機の電源が入れることができません:
マイク/受信器の電氣量が不足する場合、USB充電コードで充電してください。
2. マイクの音は軋む音があります:
マイクがステレオに近すぎるかまたはサウンドのボリュームが大きすぎる場合、スピーカーの音量を下げ、K380S製品をスピーカーからもっと距離を取ってください。
3. 二つのマイクが同時に充電する場合に長期的に充電中と表示し、充電できない、充電配合器が2A以上と勧める、そうではないとマイクは過流保護を起こして、充電できなくなる。2A未満、そして普通なパソコンUSBは一つが充電終わってからもう一つを充電する。

パッケージングアクセサリ

マイク-----	2	滑り止めリング-----	2
受信機-----	1	取扱説明書-----	1
USBタイプC充電ケーブル-----	1		

FCC Statement

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.