

my
First
Voice



Quick Start Guide

myFirst Voice 2

EN | Specifications

Speaker

- Speaker model: Φ 52mm/4 Ω
- Speaker output: 8W
- Transmission frequency: 2.4GHz
- Battery capacity: 1200 mAh
- Maximum volume working time: 110 minutes
- Charging time: 90 minutes
- Type-C charging: 1A (DC 5V)
- Connection distance: 10 meters
- 3.5mm AUX audio jack (Audio cable not included)

Microphone

- Condenser microphone
- Battery capacity: 500 mAh
- Maximum volume working time: 6 hours
- Charging time: 75 minutes
- Type-C charging: 1A (DC 5V)
- Receiving sensitivity: -85dBm sensitivity
- Signal-to-noise ratio: 80dB
- Frequency range: 50-20kHz

FR | Spécifications

Haut-parleur

- Modèle de haut-parleur: Φ 52mm/4 Ω
- Sortie du haut-parleur: 8W
- Fréquence de transmission: 2.4GHz
- Capacité de la batterie: 1200 mAh
- 110 minutes de fonctionnement au volume maximal Temps de charge: 90 minutes
- Chargement Type-C: 1A (DC 5V)
- Distance de connexion: 10 mètres
- Prise audio AUX de 3.5 mm (Câble audio non inclus)

Microphone

- Microphone à condensateur
- Capacité de la batterie: 500 mAh
- 6 heures de fonctionnement au volume maximum
- Temps de charge: 75 minutes
- Chargement par Type-C: 1A (DC 5V)
- Sensibilité de réception: sensibilité de -85dBm
- Rapport signal/bruit: 80dB
- Gamme de fréquences: 50-20kHz

ES | Especificaciones

Altavoz

- Modelo de altavoz: Φ 52mm/4 Ω
- Salida del altavoz: 8W
- Frecuencia de transmisión: 2.4GHz
- Capacidad de la batería: 1200 mAh
- 110 minutos de trabajo con volumen máximo
- Tiempo de carga: 90 minutos
- Carga Type-C: 1A (DC 5V)
- Distancia de conexión: 10 metros
- Toma de audio AUX de 3.5 mm (Cable de audio no incluido)

Micrófono

- Micrófono de condensador
- Capacidad de la batería: 500 mAh
- 6 horas de funcionamiento con volumen máximo
- Tiempo de carga: 75 minutos
- Carga por Type-C: 1A (DC 5V)
- Sensibilidad de recepción: -85dBm de sensibilidad
- Relación señal/ruido: 80dB
- Rango de frecuencias: 50-20kHz

DE | Spezifikationen

Lautsprecher

- Lautsprecher-Modell: Φ 52mm/4 Ω
- Lautsprecherleistung: 8W
- Übertragungsfrequenz: 2.4GHz
- Akku-Kapazität: 1200 mAh
- 110 Minuten maximale LautstärkeAufladezeit: 90 Minuten
- Type-C-Ladung: 1A (DC 5V)
- Verbindungsentfernung: 10 Meter
- 3.5-mm-AUX-Audiobuchse (Audiokabel nicht enthalten)

Mikrofon

- Kondensator-Mikrofon
- Batteriekapazität: 500 mAh
- 6 Stunden maximale Lautstärke.
- Aufladezeit: 75 Minuten
- Type-C-Ladung: 1A (DC 5V)
- Empfangsempfindlichkeit: -85dBm Empfindlichkeit
- Signal-Rausch-Verhältnis: 80dB
- Frequenzbereich: 50-20kHz

NL | Specificaties

Luidspreker

- Luidsprekermodel: Φ 52mm/4 Ω
- Luidsprekeruitvoer: 8W
- Transmissiefrequentie: 2.4GHz
- Batterijcapaciteit: 1200 mAh
- Werktijd bij maximale volume: 110 minuten
- Laadtijd: 90 minuten
- Opladen via Type-C: 1A (DC 5V)
- Verbindingsafstand: 10 meter
- 3.5 mm AUX-audioaansluiting (Audiokabel niet meegeleverd)

Microfoon

- Condensatormicrofoon
- Batterijcapaciteit: 500 mAh
- Werktijd bij maximale volume: 6 uur
- Laadtijd: 75 minuten
- Opladen via Type-C: 1A (DC 5V)
- Ontvanggevoeligheid: -85dBm gevoeligheid
- Signaal-ruisverhouding: 80dB
- Frequentiebereik: 50-20kHz

JP | 仕様

スピーカー

- スピーカーモデル: Φ 52mm/4 Ω
- スピーカー出力: 8W
- 送信周波数: 2.4GHz
- バッテリー容量: 1200 mAh
- 最大音量連続使用時間: 110分
- 充電時間: 90分
- Type-C充電: 1A (DC 5V)
- 接続距離: 10メートル
- 3.5mm AUXオーディオジャック (オーディオケーブルは付属していません)

マイクロフォン

- コンデンサーマイクロフォン
- バッテリー容量: 500 mAh
- 最大音量連続使用時間: 6時間
- 充電時間: 75分
- Type-C充電: 1A (DC 5V)
- 受信感度: -85dBm 感度
- 信号対雑音比: 80dB
- 周波数範囲: 50-20kHz

KR | 사양

스피커

- 스피커 모델: 52mm/4
- 스피커 출력: 8W
- 전송 주파수: 2.4GHz
- 배터리 용량: 1200mAh
- 최대 볼륨 작동 시간: 110분
- 충전 시간: 90분
- Type-C 충전: 1A (DC 5V)
- 연결 거리: 10미터
- 3.5mm AUX 오디오 잭 (오디오 케이블 미포함)

마이크

- 콘덴서 마이크
- 배터리 용량: 500mAh
- 최대 볼륨 작동 시간: 6시간
- 충전 시간: 75분
- Type-C 충전: 1A (DC 5V)
- 수신 감도: -85dBm 감도
- 신호 대 잡음 비율: 80dB
- 주파수 범위: 50-20kHz

TC | 規格

喇叭

- 喇叭型號: Φ 52mm/4 Ω
- 喇叭輸出: 8W
- 傳輸頻率: 2.4GHz
- 電池容量: 1200mAh
- 最大音量工作時間: 110分鐘
- 充電時間: 90分鐘
- Type-C 充電: 1A (DC 5V)
- 連接距離: 10米
- 3.5mm AUX 音頻插孔 (不包括音頻線)

麥克風

- 電容麥克風
- 電池容量: 500mAh
- 最大音量工作時間: 6小時
- 充電時間: 75分鐘
- Type-C 充電: 1A (DC 5V)
- 接收靈敏度: -85dBm 靈敏度
- 信噪比: 80dB
- 頻率範圍: 50-20kHz



3s 



Press and hold 3 seconds
Power on/off

Presiona durante 3 segundos
Encendido/Apagado

Appuyez longuement pendant 3 secondes
Allumer/Éteindre

Halte 3 Sekunden lang gedrückt
Einschalten/Ausschalten

Houd 3 seconden ingedrukt
Aan/Uit

3초 동안 길게 누르세요
"전원 켜기/끄기"

3秒間長押ししてください
電源オン/オフ

長按3秒
開機/關機

2x 



Double click
Switch between wireless mode and memory
card mode.

Doble clic
Cambia entre el modo inalámbrico y el modo
de tarjeta de memoria.

Double clic
Basculer entre le mode sans fil et le mode
carte mémoire.

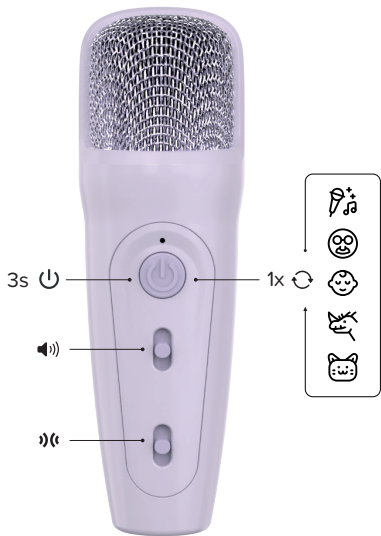
Doppelklick
Wechseln zwischen dem Drahtlosmodus und
dem Speicherkartenmodus.

Dubbelklik
Schakel tussen de draadloze modus en de
geheugenkaartmodus.

더블 클릭
무선 모드와 메모리 카드 모드 사이를
전환합니다.

ダブルクリック
ワイヤレスモードとメモリーカードモードの
切り替えを行います。

雙擊
在無線模式和記憶卡模式之間切換。



1x ↻



Single click
Cycle through sound effects.

Un solo clic
Ciclo de efectos de sonido.

Clic simple
Cycle des effets sonores.

Einzelklick
Durchlaufen von Soundeffekten.

Enkele klik
Doorloop geluidseffecten.

한 번 클릭
사운드 효과 순환.

シングルクリック
サウンドエフェクトを切り替える。

單擊
循環切換音效。

)|(



Echo effect
Efecto de eco
Effet d'écho
Echo-Effekt
Echo-effect
에코 효과
エコー効果
回音效果

