60mm MI Mi Bluetooth Speaker Xiaomi ブルートゥーススピーカー 샤오미 블루투스 스피커 小米藍牙音箱 190mm What's inside? 包装リスト 포장 리스트 包裝清單

折痕







Bluetooth speaker

Connect via Bluetooth to control the speaker from your phone.

Wired speaker

Connect your speaker via 3.5mm cable to play music.

* Audio will be played via Siluetooth if connection is established





Phone

When connected via Bluetooth, the speaker will pause the music and play a ringtone for incoming calls. Press (a) to answer/end calls.

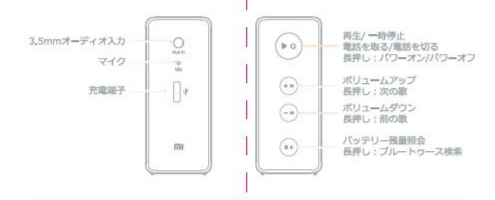
More

Charging

LED light blinks red when charging, It will go out when the battery is fully charged.

* When charging, Bluetooth speaker volume output will be limited.

製品取扱書



接続

0

スピーカースイッチ

パワーオンの音声案内が出るまで長く ・ ボタンを2秒間押します。ブルートゥーススピーカーは自動的にブルートゥース検索モードに転換されます。





2

モバイルに繋ぎます

モバイルブルートゥース選択を開始します。

デバイスの中の【Mi Bluetooth Speaker】を選択します。接続後に、音声案内が出ます。同時に電源ランプがブルーで表示されます。

その他の説明

新たな移動デバイスと接続

長く ① ボタンを2秒間押すとスピーカーはブルートゥース検索モードに変わる。

機能



ブルートゥーススピ ーカープレー

お使いの携帯電話からのスピーカ ーを制御するためにBluetooth経由 で接続します

3.5mmオーディオ入力

オーディオケーブルを接続して、音楽 を再生することができます。

*音楽を再生するには、ブルートゥースを接続してください。



電話

携帯電話やスピーカーがブルートゥースで接続された状況に、電話が来た場合、スピーカー音楽がしばらく停止してベルが鳴る。この時、 (*) ボタンを押すと電話を取る/電話を切ることができる。

その他の説明

充電

充電中の赤いランプが点滅します。充電が終わると電池指示ランプは消える。

*充電中、ブルートゥーススピーカーの音量は制限されます。

제품설명





플레이/잠시 멈춤 전화 받기/전화 끊기 길게 누르면: 파워온/파워 오프

불통 업 길게 누르면 : 다음 노래 불룸 다운

길게 누르면 : 이전 노래

배터리 잔량 조회 길게 누르면 : 블루투스 검색

| 연결



스피커 스위치

파워온의 음성 안내가 나올때까지 길게 (*) 버튼을 2초간 누릅니다. 블루스트 스피커는 자동으로 블루트스 검색 모드로 전환됩니다.





2

모바일에 연결합니다

모바일 블루투스 선택을 시작합니다. 디바이스 중 [Mi Bluetooth Speaker]를 선택합니다. 연결이 된 후에 음성 안내가 나옵니다. 동시에 전원 램프가 블루로 표시됩니다.

기타 설명

새로운 이동 디바이스와 연결 길게 ① 버튼을 2초간 누르면 스피커는 블루투스 검색 모드로 바뀝니다.

| 기능



블루투스 스피커 플레이

휴대폰과 스피커 연결되면, 휴대폰은 스피커를 컨트롤할 수 있다. 스피커는 휴대폰의 스피커가 됩니다.

3.5mm 오디오 입력

오디오 케이블 연결을 통해, 음악을 플레이 할 수 있습니다.

* 이때 블루쿠스포 음악을 넣으면, 음악 플레이가 가능합니다.





전화

휴대폰과 스피커가 블루투스로 연결된 상황에, 만약 전화가 오면, 스피커 음악이 잠시 멈추고 벨이 울립니다. 이때 👂 '버튼을 누르면 전화받기/전화끊기를 할 수 있습니다.

기타 설명

충전

충전중 빨간 지시램프가 반짝거립니다. 충전이 다 되면, 전지 지시 램프는 꺼집니다.

* 충전과정 중, 불루투스 스피커의 음광은 일정한 제한이 있을 수 있습니다.

產品說明



連接



音箱開機

長按 (w) 鍵2秒,聽到開機提示音後鬆 手。藍牙音箱將會自動進入藍牙可發現 模式。





2

連接到移動設備

開啓移動設備藍牙選定,在我的設備中選擇「Mi Bluetooth Speaker」。連接成功後會有提示音,同時電源燈穩定顯示藍色。後續適用中,只要保持移動設備的藍牙開啓,即可自動連接。

其他說明

與新的移動設備連接

長按 ① 鍵2秒,音箱將重新進入藍牙可發現模式。此時用新的移動設備進行連接操作,即可將音箱藍牙連接到新的移動設備。

常用功能



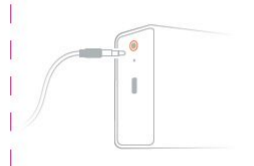
藍牙播放

手機與音箱藍牙連接,手機是音箱 的控制器,音箱是手機的喇叭。

音頻線播放

通過3.5mm 音頻線連接,播放音樂。

*此時·如有靈牙音樂輸入·則播放藍牙音樂。





通話

手機與音箱藍牙連結狀態下,如有電話打入,音箱會有鈴聲提示,此時音樂播放暫停,按 (w) 鍵,接聽/掛斷電話。

其他說明

充電

充電過程中指示燈紅色慢閃。充滿後, 電池指示燈關閉。

* 充電中,藍牙含箱的最大含量會受限制。

D.		and the latest of the	P	
Proc	LICT	speci	nca	tions
1100	THE REAL PROPERTY.	3000	115-64	CIOILS

Maximum output	2.5W x 2 (4ohms, THD<0.1%)		
Speaker	ФЗ6mm, Driver X 2		
Bluetooth	4.0		
Microphone	Hands Free Microphone × 1		
Frequency range	85Hz=20KHz		
Battery	1500mAh 3.8V		
Battery life	8 h		
Charge time	2.5 h		
USB power input	5V 2A		
Product dimensions	168 X 58 X 24,5 mm		
Operating temperature range	0°C = 45°C		

製品スペック

最大出力電力 2.5W x 2 (4ohms, T			
スピーカー	Φ36mm, Driver X 2		
ブルートゥースパージョン	4.0		
マイク	ハンズフリーマイク × 1		
周波数範囲	85Hz-20KHz		
電池容量/電圧	1500mAh 3,8V		
パッテリー連続使用時間	8 h		
電池充電時間	2.5 h		
USBパワーの出力	5V 2A		
製品の長さ 168×58×24.5 m			
動作温度	0°C - 46°C		
105 to 10 to			

|제품스펙

최대 출력 전력 2.5W x 2 (4ohms, T		
스피커	Φ36mm, Driver X 2	
블루투스 버젼	4.0	
E[O]E	핸드프리 마이크 × 1	
주파수 범위	85Hz=20KHz	
전지 용량 /전압	1500mAh 3.8V	
배터리 연속 사용시	8 h	
전지 충전 시간	2.5 h	
USB 파워 출력	5V 2A	
제품 길이	168 X 58 X 24,5 mm	
작업 온도	0°C ~ 45°C	

規格參數

最大輸出電功率	2.5W x 2 (4ohms, THD<0.1%)	
提賣器	Φ38mm, Driver X.2	
藍牙	4,0	
麥克風	免提通話麥克風 × 1	
頻率響應	85Hz-20KHz	
電池容量/電壓	1500mAh 3,8V	
電池使用時長	8 h	
電池充電時長	2,5 h	
USB電源輸入	5V 2A	
機身尺寸	168 X 58 X 24,5 mm	
丁作课度	0°C-45°C	

60mm

190mm

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.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

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.



版本号	V1.0	设计于	日期
项目名称	Mi Bluetooth Speaker		200 000 000000
项目号			20160128
零件名称		检查于	日期
零件号			20160128
材料	80g模造纸	批准于	日期
工艺	专色印刷		
尺寸	600mm×190mm		