

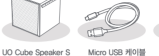


# UO Cube Speaker S

INSTRUCTION BOOK

# 구성품

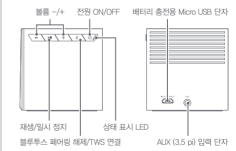






사용자 설명서

# 각 부의 명칭



# 전원 켜기/끄기

- [℧]를 길게 누르면 [Power on] 음성과 함께 LED가 파란색으로 점멸하며 전원 이 켜집니다.
- 2. 전원이 켜져있는 상태에서, [ ♥]를 길게 누르면 [Power off] 음성이 출력되고 전원이 꺼집니다.



## 블루투스 페어링 하기

- 전원이 켜지면 자동으로 페어링 대기 모드로 전환됩니다.
  - LFD: 파라색 정명
- 음성: Bluetooth Input Ready
- 2. 감지된 장치가 디바이스에 [SKT CS100-XXXXX]로 표시됩니다
- 3. [SKT\_CS100-XXXXX]를 선택 하면 페어링이 완료됩니다.
  - LFD: 파란색 켜짐
  - 음성: Bluetooth Connected
- 4. 페어링 상태에서 [★]를 길게 누르면 페어링이 해제됩니다.



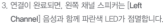
## TWS(True Wireless Stereo) 연결하기

TWS는 두개의 스피커를 연결하여 각각 왼쪽 채널과 오른쪽 채널로 부리하여 출력하는 기능입니다

- TWS로 연결하려는 두개의 스피커 전원을 켜 페어링 대기상태로 준비합니다.
- 왼쪽 채널로 설정하려는 스피커의 [冰]를 누르면 연결 시작음과 함께 TWS 연결이 진행되고, 다른 스피커는 자동으로 오른쪽 채널로 설정되며 파라색 LED가 켜진니다.







파란색 점멸

4. 디바이스에서 검색을 하면 [SKT\_CS100-XXXXX] 외쪽 채널 기기만 표시됩니다



## TWS 및 블루투스 상태 초기화

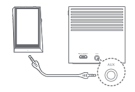
1. [ 🕏 ]를 길게 누르면 TWS 및 모든 블루투스 상태가 초기화됩니다.

! 최대 사용범위: 10M

KOREAN

## 외부기기 연결하기

 오디오 케이블(3.5mm/ 별매품)을 이용하여 [AUX 입력 단자]와 외부기기를 연결합니다.



## 충전하기

- 스피커 뒷면의 [배터리 충전용 Micro USB 단자]에 함께 제공된 Micro USB 케이블을 이용하여 충전기/PC와 연결하면 충전이 시작됩니다.
  - 배터리 잔량 부족 : 적색 LED 점멸
  - 충전 중: 적색 LED 켜짐 충전 완료: 적색 LED 꺼짐



## 음악 듣기

KOREAN

- [+/-]를 눌려 볼륨을 조절합니다.
- 재생 중 [►II]를 누르면 일시 정지하고, 다시 한번 누르면 재시작 합니다.

# LED 사양

파랑색	블루투스 연결 상태를 표시
빨간색	배터리 상태를 표시
버고나	배터의 사태이 블로트스 사태를 도치에 표시

# 제품 사양

System Specification				
Speaker Unit	40mm X 1			
Battery Capacity	2,000mAh			
Operation Time	20 hours (When set Mid-ranage volume)			
Charging time	4 hours			
Dimension	60mm x 60mm x 60mm			
10 Port Specificatio	n .			
Power	microUSB maximum input current 5V 2A			
Input	Bluetooth 4.0 / 3.5 pi Stereo Jack			
UI Specification				
LED	1 LED (Blue, Red)			
Button UI	Button UI Power on/off, Play/Pause,			
Volume UP/Down, Bluetooth/TWS Pairin				

모델에 따라 제품의 외관 및 색상, 인쇄, 각인 내용이 변경될 수 있습니다.

# 품질보증서

- 보증서의 소정 항목에 기재되지 않은 사항이 없는지 확인해 주십시오
- 서비스를 받으실 때에는 이 보증서와 함께 영수증을 꼭 제시하시기 바랍니다
- 이 보증서는 재밬행되지 않으므로 잘 보관하여 주시기 바랍니다
- 제품 구인 후 반드시 내용옥 기인하시고 벽도 보관하여 주시기 바랍니다

## 보증서비스

제품 구입 후 1년간 고객센터에서 보증 서비스를 받을 수 있습니다.

#### 보증서비스 제외

- 보증기간이 경과하였거나 보증기간 이내일지라도 고객 과실에 의한 고장, 파손 발생 시 수리비용을 부담해 주셔야 합니다 (충격 및 이물질 투인으로 인한 손실)
- 고객센터에서 수리한 내용이 아니라 개인적인 수리나 개조에 의한 고장 발생 시 수리비용을 부당해 주셔야 한니다
- 액세서리 종류나 고장, 파손 상태에 따라 수리비용은 최대 새 액세서리 구입 비용과 동일학 수 있습니다
- 이어폰 및 LISB 케이블 등 케이블이 사용되는 액세서리의 경우 단선으로 인한 고장 에 대해서는 무상 수리 또는 리퍼비시 액세서리 무상 교환에 해당되지 않습니다.
- 천재지변에 의한 제품 손상 시 수리비용을 부담해 주셔야 합니다.

모델명					S/N	
	성명				전화번호	
고객란	주소					
	점명				전화번호	
판매점	주소					
선배함	판매일	년	월	일	판매자	

고객 서비스 : (주)SK텍레콤

서비스 센터 안내 : 전국 어디서나 지역번호 없이 1670-0110 www.up.co.kr 고객지원 - A/S 안내 및 신청 A/S 이용방법 안내 Please read the instruction manual before using this product.

# Package Contents







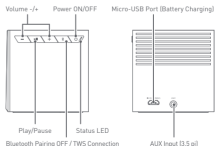
ENGLISH

UO Cube Speaker S

Micro-USB Cable

Instruction Manual

#### UO Cube Speaker S at a Glance



Bluetooth Pairing OFF / TWS Connection

#### Power ON/OFF

- Press and hold the [ 0] button to turn on the device. The [Power On] sound will play indicating that the device is on, and the status LED will flash blue.
- 2. While the device is on, press and hold the [ ひ] button to turn off the device. The [Power Off] sound will play indicating that the device is off.



## Bluetooth Pairing

- When the power is turned on, the device will automatically switch to pairing standby mode.
  - LED: Flashing Blue
- Sound: Bluetooth Input Ready
- When detected, the speaker will appear as [SKT\_CS100-XXXXX] on a Bluetooth-enabled device.
- Select [SKT\_CS100-XXXXXX] on your device to complete the pairing.
  - LED: Solid Blue
  - Sound: Bluetooth Connected
- When paired, press and hold the [\*] button to disconnect from a Bluetooth
   -enabled device.

_	make water to ower dewoes.	7
Pairec	devices	
	AK100_IIxHCC Paired	
	AK70 Paired	
0	JAMBOX by Jawbone Paired	
0	LS150 Paired	
Availa	ble devices	
0	SKT_CS100-XXXXX Connected to media audio.	
	SCAN	

#### TWS (True Wireless Stereo) Connection

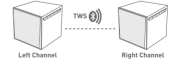
TWS is a method of wirelessly connecting two independent speakers to output discrete stereo sound separately to the left and right channels.

- Turn on the power of two speakers you want to connect via TWS to set them in pairing standby mode.
- 2. Press the [\$\delta\$] button of the speaker you want to set as the left channel to begin the TWS connection process with the signal tone. The other speaker will automatically be set as the right channel, and the LED light will be solid blue.
- Flashing Blue
  - Flashing Blue

FNGLISH

Flashing Blue

- When the connection is complete, the leftchannel speaker will play the [Left Channel] sound, and the LED light will flash blue.
- When you search for the speakers from
   a compatible device, only the [SKT\_CS100 XXXXX left-channel speaker will be displayed.



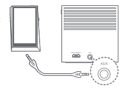
#### Reset TWS and Bluetooth

1. Press and hold the [ \* ] button to reset all TWS and Bluetooth settings.



## Auxiliary Input Connection

 Use an audio cable (3.5 mm / sold separately) to connect an external device to the [AUX Input Port].



## Charging

- Connect one end (Micro-B) of the included Micro-USB cable to the [Micro-USB] port on the back of the speaker, and then connect the other end (type-A) to a charger/computer using to charge the device.
  - Low Battery: Flashing Red LED
  - Charging: Solid Red LED Charged: Red LED Off



## Listening to Music



- Press the [+/-] buttons to adjust the volume.
- Press the [ >III] during playback to pause and press again to resume.

## LED specification

Blue	Displays Bluetooth connection status
Red	Displays the battery status
Violet	Displays status of Bluetooth and battery at the same time.

# **Product Specifications**

System Specification				
Speaker Unit	40mm X 1			
<b>Bater Capacity</b>	2,000mAh			
Charging Time	20 hours [Wen set Mid-ranage volume			
Operation Time	4 hours			
Dimension 60mm x 60mm x 60mm				
IO Port Specification				
Power micro USB maximum input current 5				
Input Bluetooth 4.0 / 3.5pi Stereo Jack				
<b>UI Specification</b>				
LED	LED 1 LED [Blue, Red]			
Button UI	Power on/off, Play/Pause,			
	Volume UP/Down, Bluetooth/TWS Pairing			

The appearance of the product as well as the printed and engraved information may vary depending on the model.

#### Warranty Card

- Make sure that all required information on the warranty card has been filled out.
- The warranty card and product receipt must be presented when requesting repair services.
- Do not misplace the warranty card since it will not be re-issued.
- Be sure to fill out all information after purchasing the product, and store it separately in a safe place.

#### **Warranty Service**

Warranty service is valid for a period of one year from the date of purchase.

#### Services Not Covered by Warranty

- A repair or service fee will be charged if the warranty period has expired or the repairs in question correspond to conditions for billable repairs even during a valid warranty period. (e.g., Damage due to impact or insertion of foreign objects.)
- A repair or service fee will be charged for product tampering or repairs/ modifications by the user or an unauthorized service center.
- Depending on the failure, damage, or type of accessory, repair costs may be equal to the maximum cost of buying a new accessory.
- Damage or breakage of cable accessories such as earphones and USB cables is not valid for warranty coverage or free replacement with a refurbished unit.
- A repair or service fee will be charged for product damage caused by natural disasters.

Model					S/N
	Name				Phone
Customer	Address				
	Store Name				Phone
Retailer	Address				
Retaiter	Date of Purchase	YY	MM	DD	Salesperson

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

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