

Universal Remote

사용설명서

UC100/UC200/UC500

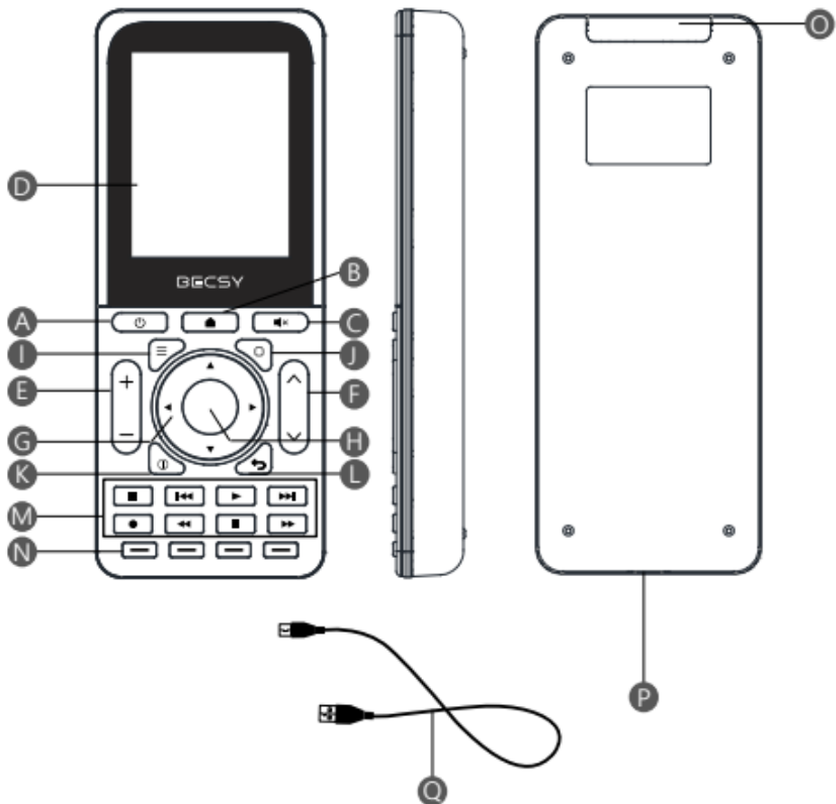


BECSY

• 차례

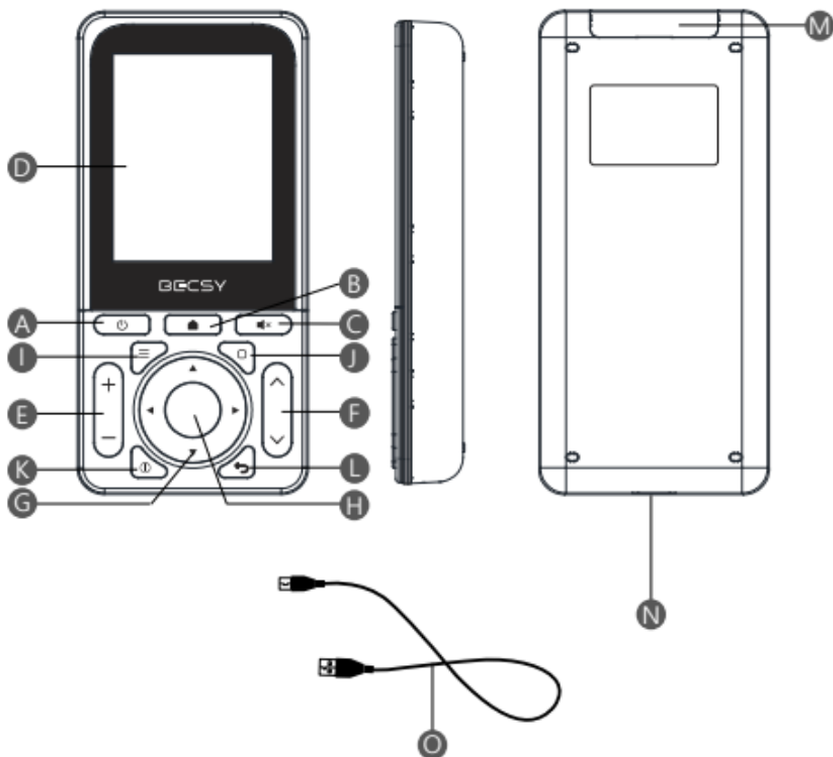
1. 제품 구성 및 각부 명칭 <UC100/UC200/UC500>-----	1~3
2. 용어 표기 -----	4
3. 멀티 리모컨 시작하기 -----	5~7
4. Database 기기 추가 -----	8~10
5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법 -----	11~19
6. Learning IR 학습방법 -----	20~22
7. 기기 삭제 -----	23
8. 기기 삭제(블루투스)-----	24~26
9. 기기 위치 이동 -----	27
10. 기기 교환 -----	28
11. 기기 이름 변경 -----	29~30
12. 버튼 추가 -----	31~32
13. 버튼 삭제 -----	33~34
14. 버튼 위치 이동 -----	35~37
15. 버튼 위치 교체 -----	38
16. 버튼 복사 -----	39~40
17. 버튼 이름 변경 -----	41~42
18. 매크로 버튼 생성 방법 -----	43~44
19. 시스템 선택사항 설정 -----	45~47
◎ 기기 예러 및 조치사항-----	48~50
▣ 제품사양 -----	51
▣ 제품 보증서 -----	52
▪ 제품 안전 지침 -----	53
▪ 배터리 안전 지침 -----	54

1. 제품 구성 및 각부 명칭 <UC100>



- | | |
|--------------|------------------|
| Ⓐ 전원 ON/OFF | Ⓛ 메뉴 |
| Ⓑ 초기 화면 이동 | Ⓜ 홈/가이드 |
| Ⓒ 음소거 | Ⓨ 정보 |
| Ⓓ LCD 화면 | Ⓦ EXIT |
| Ⓔ 볼륨 UP/DOWN | Ⓣ 멀티미디어 제어 |
| Ⓕ 채널 UP/DOWN | Ⓡ 옵션 기능 |
| Ⓖ 상/하/좌/우 방향 | Ⓞ IR 송수신부 |
| Ⓗ 선택(확인) | Ⓟ USB Type-C 커넥터 |
| | Ⓠ USB C 케이블 |

1. 제품 구성 및 각부 명칭 <UC200>



Ⓐ 전원 ON/OFF

Ⓑ 초기 화면 이동

Ⓒ 음소거

Ⓓ LCD 화면

Ⓔ 볼륨 UP/DOWN

Ⓕ 채널 UP/DOWN

Ⓖ 상/하/좌/우 방향

Ⓗ 선택(확인)

Ⓘ 메뉴

Ⓜ 홈/가이드

Ⓚ 정보

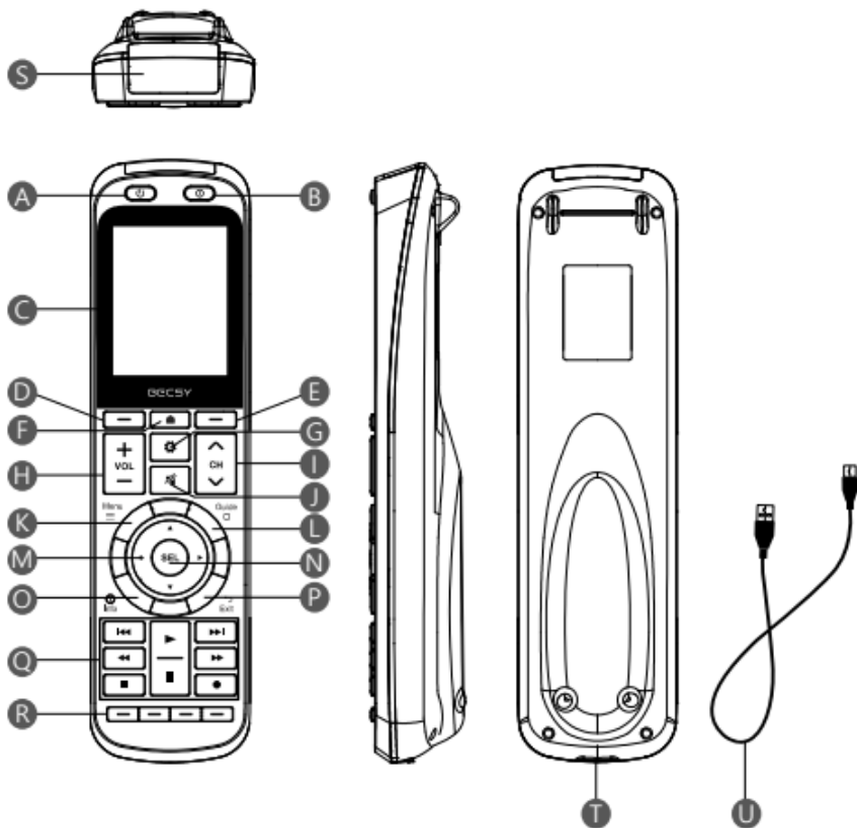
Ⓛ EXIT

Ⓜ IR 송수신부

Ⓝ USB Type-C 커넥터

Ⓞ USB C 케이블

1. 제품 구성 및 각부 명칭 <UC500>



- | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------|
| ● A 전원ON | ● H 볼륨 UP/DOWN | ● O 정보 |
| ● B 전원 OFF
/리모컨 전원 | ● I 채널 UP/DOWN | ● P EXIT |
| ● C LCD 화면 | ● J 음소거 | ● Q 멀티미디어 제어 |
| ● D 이전 페이지 이동 | ● K 메뉴 | ● R 옵션 기능 |
| ● E 다음 페이지 이동 | ● L 홈/가이드 | ● S IR 송수신부 |
| ● F 초기 화면 이동 | ● M 상/하/좌/우 방향 | ● T USB Type-C 커넥터 |
| ● G 설정 | ● N 선택(확인) | ● U USB C 케이블 |

2. 용어 표기

■ 기기 / 디바이스

멀티 리모컨(UC100/UC200/UC500)에 등록할 제품들(예 : TV, 오디오, 에어컨 등)을 기기 또는 디바이스 라고 표기



기기 또는 디바이스

■ 버튼

등록한 기기/ 디바이스에 생성된 버튼 (예: 볼륨, 채널, 기타 기능 버튼 등)



버튼

3. 멀티 리모컨 시작하기

• UC100/UC200 리모컨 전원 켜기(Power on)



전원ON 버튼을 2초간 눌러 전원을 켭니다.

<2초>

(전원이 켜진 상태에서 추가 동작이 없을 시 절전모드로 전환)

• UC100/UC200 리모컨 전원 끄기(Power off)



전면의 ON과 초기화면 버튼을 동시에 3초간 누르면

<3초>

리모컨 본체 전원이 꺼집니다.

• UC500 리모컨 전원 켜기(Power on)



전면의 OFF 버튼을 2초간 눌러 전원을 켭니다.

<2초>

(전원이 켜진 상태에서 추가 동작이 없을 시 절전모드로 전환)

• UC500 리모컨 전원 끄기(Power off)



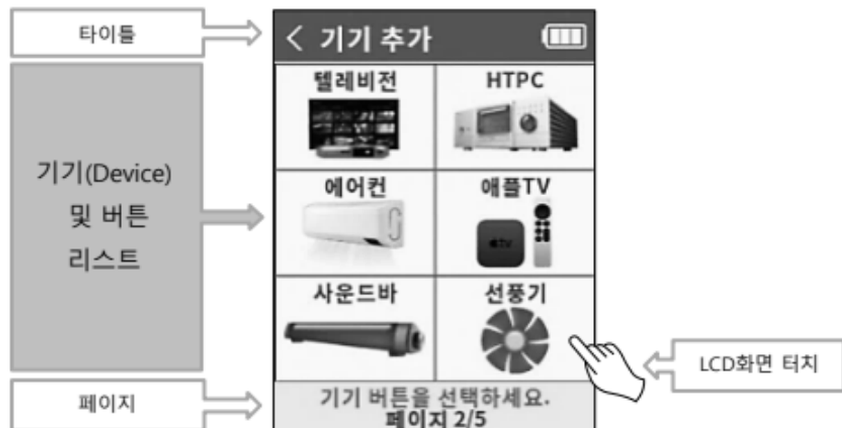
전면의 ON과 OFF버튼을 동시에 3초간 누르면 리모컨

<3초>

본체 전원이 꺼집니다.

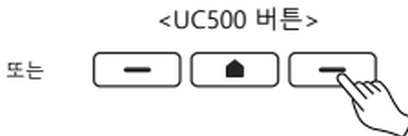
• 화면 구성 및 기기 선택

* 화면을 터치하여 기기를 선택할 수 있으며, 버튼을 누르면 초기화면으로 이동합니다.



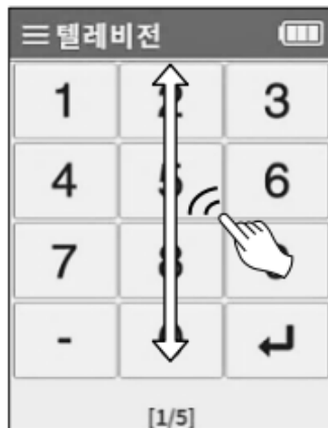
3. 멀티 리모컨 시작하기

• 페이지 변경



화면 좌우로 스크롤 또는 UC500 제품의 이전/다음 페이지 이동 버튼을 눌러 페이지 변경을 할 수 있습니다.

• 기기 이동



화면을 상하로 스크롤 하여 등록된 기기들의 이동을 빠르게 할 수 있습니다.
(블루투스 기기를 제외한 기기로 이동됩니다.)

3. 멀티 리모컨 시작하기(설정 모드)

- BECSY 멀티 리모컨의 기본 설정은 설정 모드 페이지에서 진행합니다.

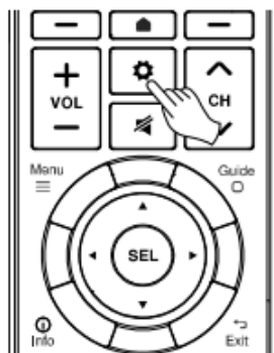
UC100/UC200  초기화면 버튼 또는 **UC500**  설정 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.

※ 제품구매 후 기기 추가 전 빈 페이지일 경우 화면을 터치하면 설정모드로 이동합니다.

• 설정 모드 실행



또는



< UC100/UC200 초기화면 버튼-3초 >

< UC500 설정 버튼-3초 >



< 기본 설정 모드 화면 >

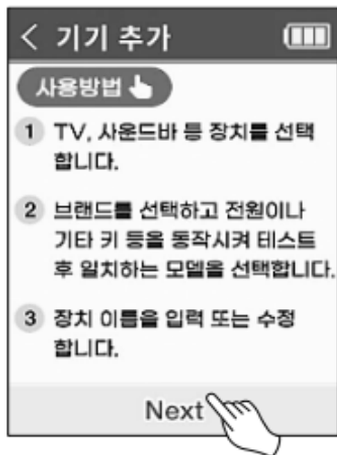
4. Database 기기 추가

- BECSY 멀티 리모컨은 자체 Database 를 내장하고 있어 다양한 기기를 손쉽게 추가 할 수 있습니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 기기 추가 선택.



2) 기기 추가 사용방법입니다.
"Next" 선택.



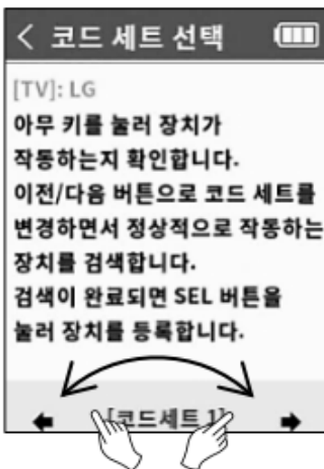
3) 추가하려는 기기의 종류를 선택.
(화면을 좌우로 스크롤(SWIPE)하거나 이전/다음 페이지 버튼을 이용하여 더 많은 기기를 검색할 수 있습니다.)

4. Database 기기 추가



4) 기기의 제조사를 선택.

(※ 좌/우 스크롤 또는 이전/다음 페이지 버튼으로 페이지를 변경하여 더 많은 기기 및 제조사를 검색할 수 있습니다.)



5) 기기에 맞는 IR Codeset을 선택 합니다.

(ON/OFF, Volume, Channel) 버튼을 눌러 기기가 정상 연결 동작하는지 확인 합니다.

제품에 맞는 Codeset을 찾았다면 **SEL** /선택 버튼을 눌러 확정합니다.

4. Database 기기 추가



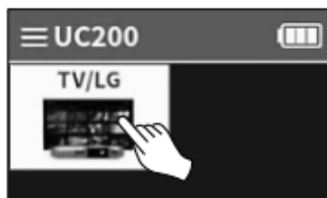
6) 기기의 이름을 설정합니다.

(※ 화면 상·하 스크롤 하여 대소문자를 변경 할 수 있으며, 좌·우로 스크롤 하여 글자의 자판 변경을 할 수 있습니다. 이름 설정 완료 후

SEL /선택 버튼을 눌러 저장합니다.)



7) 기기 추가가 완료 되면 메인 화면에 생성한 순서대로 버튼이 나타납니다.



Tip> 기기 버튼을 3초간 누르면 간편한 서브 메뉴가 나타나 바로 설정이 가능합니다.

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법

- OTT 선택 후 기기를 추가하여 사용할 수 있으며, 기본으로 사용할 템플릿 클래스를 등록한 후 홈 화면에서 페어링 과정을 거쳐 사용할 수 있습니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 기기 추가 선택.



2) OTT 선택.



3) 기기 종류 선택.

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법



- 4) 기기 이름 입력. 완료 후 SEL /선택 버튼을 눌러 확정합니다.



- 5) 홈 화면 이동 후 추가된 기기를 확인 합니다.

※ Chromecast class 페어링 방법

(다른 블루투스 클래스 페어링 방법도 유사합니다.)



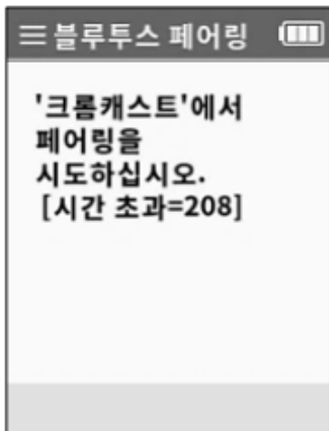
- 6) 홈 화면에서 Chromecast class 기기 선택.



- 7) 페어링 화면에서 OK 선택.

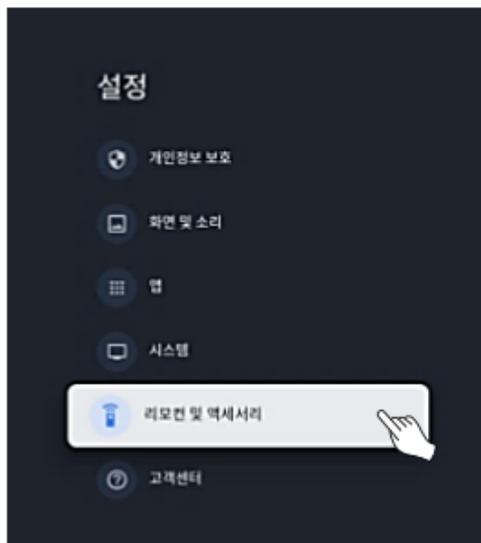
※ Roku 기기의 경우 페어링 과정을 진행하지 않습니다.

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법



- 8) 그림과 같이 페어링 화면이 나오는지 확인합니다.
페어링 대기시간은 **3분30초**이며, timeout 시간 안에 페어링을 완료해야 합니다.

- 9) 진행 페어링 화면이 나오면 크롬캐스트에서도 페어링을 진행합니다.

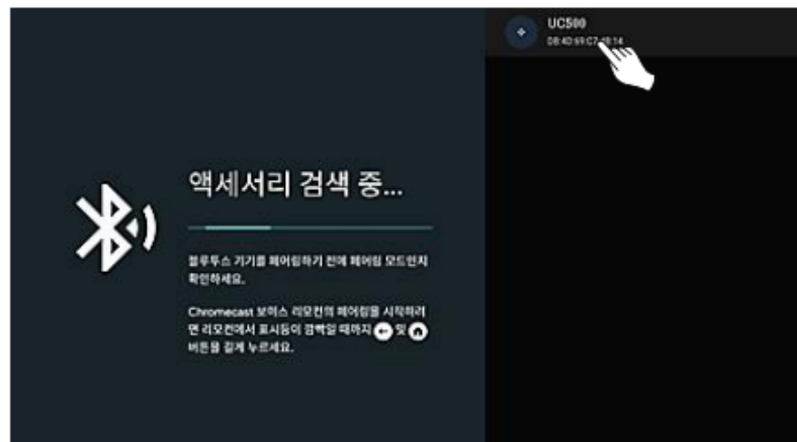


- 10) 크롬캐스트 설정화면 "리모컨 및 액세스서리" 선택.

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법

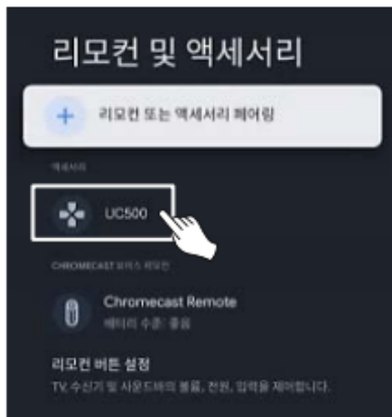


11) "리모컨 또는 액세서리 페어링" 선택.



12) UC500 기기 화면 표시 시 기기를 선택하면 자동으로 페어링이 진행됩니다. (상황에 따라 검색이 30초 이상 소요 될 수 있습니다.) 기기가 검색이 되지 않을 경우 (p.14) **8번** 과정부터 다시 진행합니다.

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법



- 13) 페어링이 완료되면 "UC500" 기기가 크롬캐스트에 등록 됩니다.



- 14) UC500 의 LCD 화면에 페어링 진행상태 창이 잠시 보이고 기기 선택 화면이 나옵니다.
(크롬캐스트 장비에 버튼을 눌러 동작 확인 가능 합니다.)

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법

- Chromecast 기기에 대한 사용법 예시입니다.
기본 모드/마우스 모드/버튼보드 모드를 사용 할 수 있습니다.

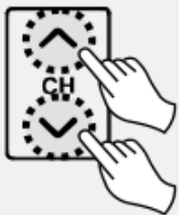


- ▣ 타이틀이 붉은색으로 나올 경우 기기에 미연결된 상태입니다.
연결이 완료 될 때까지 기다려 주십시오.



- ▣ Chromecast 기기의 기본 UI 화면 / Media UI 화면
(좌우 스크롤 또는 이전/다음 버튼을 이용해 화면을 전환)

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법



채널 UP/DOWN 버튼을 클릭 할 때 마다
다음/이전화면으로 이동

< 기본UI화면 >

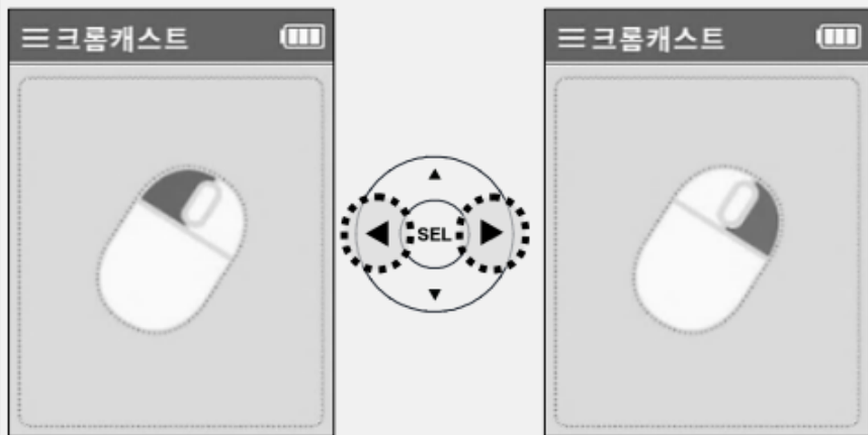
< 마우스 화면 >

< 버튼보드 화면 >



- OTT/Bluetooth 기기메뉴에서 셋트의 채널 UP/DOWN 버튼을 이용하여 화면 이동을 쉽게 할 수 있습니다.
(기본UI화면 → 마우스 화면 → 버튼보드 화면 으로 쉽게 이동)

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법

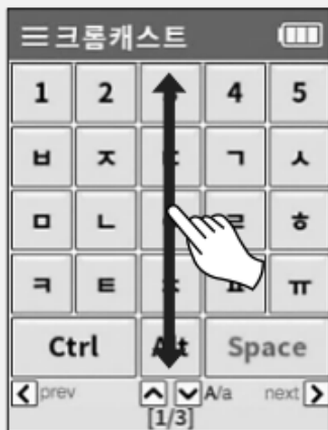


- 마우스 왼쪽 버튼/ 오른쪽 버튼 클릭 : 방향버튼 좌/우 사용
(LCD 화면 탭 할 경우 우측 하단 영역만 오른쪽 버튼 입니다.)

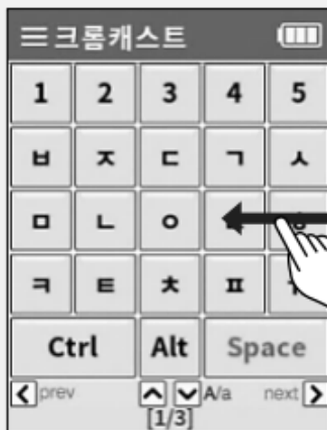


- LCD 화면 드래그를 통한 마우스 이동.
중앙의 휠 버튼은 방향버튼 UP/DOWN 으로 제어됩니다.

5. OTT/Bluetooth 기기 추가 및 사용법



▣ 영문 대소문자 이동은 LCD 화면을 상/하 스크롤 합니다.

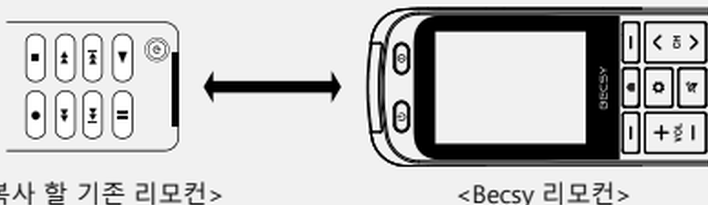


▣ 버튼보드 화면 이동은 좌/우 스크롤 또는 이전/다음 버튼을 이용합니다. (Ctrl, Alt 는 버튼이 눌러진 상태에서 다음 버튼을 눌러 사용합니다.)

예) Ctrl + C 사용 할 경우 : "Ctrl" 버튼이 Ctrl 눌린 상태에서 "C" C 클릭

6. Learning IR 학습방법

- BECSY 멀티 리모컨 자체 미 등록된 기능이 있거나 Database 에 등록되어 있지 않은 제품의 리모컨 버튼을 개별 등록 하고자 할 때 IR 학습기능을 통하여 리모컨control data를 등록할 수 있습니다.



※ IR 학습을 위해서 먼저 복사 할 기존 리모컨의 IR 송신부와 BECSY 리모컨의 IR 수신부를 2~4 cm 거리로 서로 마주보게 위치시킨 후 다음 단계를 진행합니다.

- 1) UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.

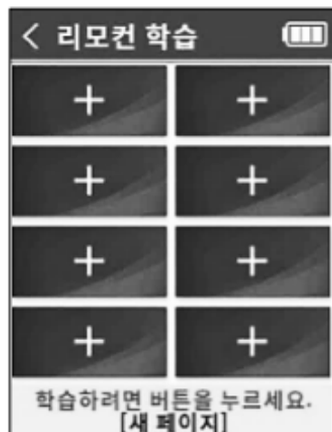


- 2) "리모컨 학습" 선택.

6. Learning IR 학습방법



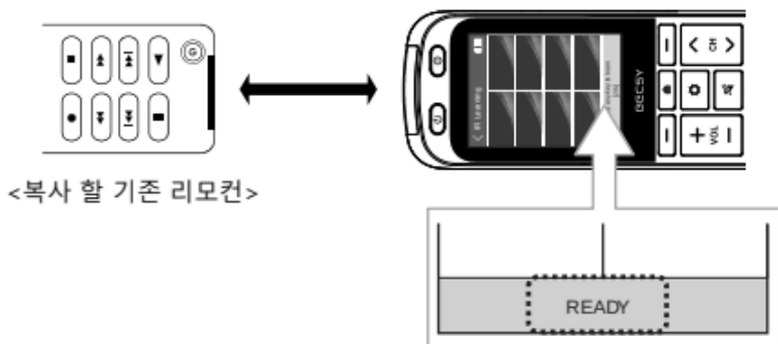
3) 기기 선택.



4) IR 학습을 적용할 버튼을 선택.

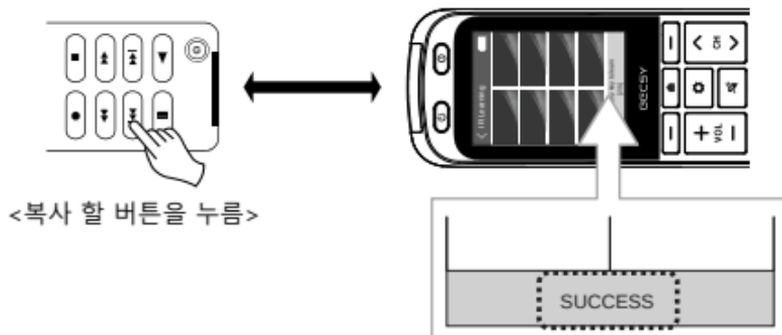
- LCD 화면상의 버튼 뿐만 아니라 BECSY 리모컨의 실제 버튼(ON/OFF, Volume Up/Down 등)도 선택할 수 있습니다.
단, 초기화면, 이전/다음 페이지 버튼, 설정 버튼은 IR 학습을 적용 할 수 없습니다.
화면에서 + 버튼을 선택하면 신규 버튼을 추가 할 수 있습니다.

- 5) 화면 하단에 'READY' 문구가 깜박거리면 IR 학습을 할 준비가 되어있는 상태입니다.



6. Learning IR 학습방법

- 6) 원본 리모컨에서 학습시킬 버튼을 누르면 UC500의 지정한 버튼에 자동으로 신호를 수신하여 저장합니다. 정상적으로 IR학습이 완료되면 화면 하단에 'SUCCESS' 문구가 나타납니다.



- 7) 같은 방법으로 나머지 버튼들도 IR학습을 합니다.

※ 한번에 완료되지 않을 경우 반복하여 학습시킵니다.

- 아래 QR Code를 접속 하시면 IR학습 방법 영상을 참고 하실 수 있습니다.

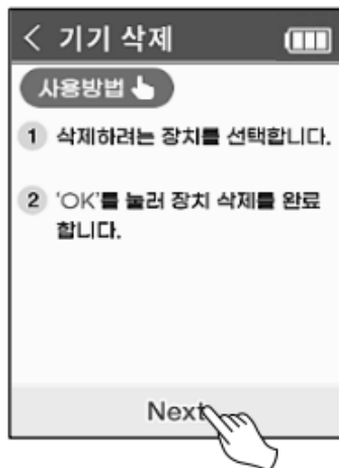


7. 기기 삭제

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 기기 삭제 선택.



2) 기기 삭제 사용방법입니다.
"Next" 선택.



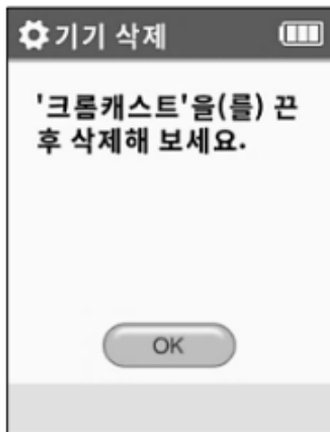
3) 삭제할 기기 선택.



4) OK 버튼을 누릅니다.

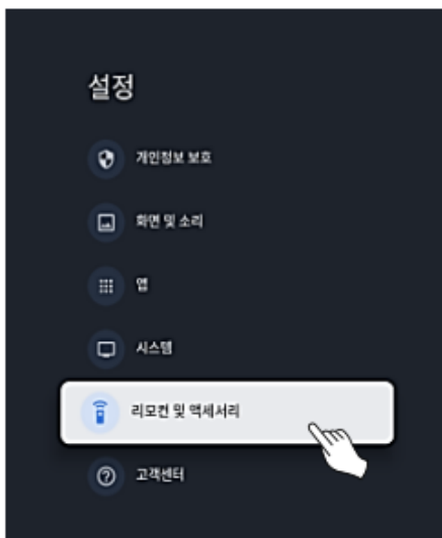
(※ 삭제 시 기기에 저장된 모든 버튼 정보가 삭제됩니다.)

8. 기기 삭제(블루투스)



- 5) 블루투스 기기 삭제의 경우
확인 창이 한번 더 출력됩니다.

※ 예시) 크롬캐스트 기기 삭제

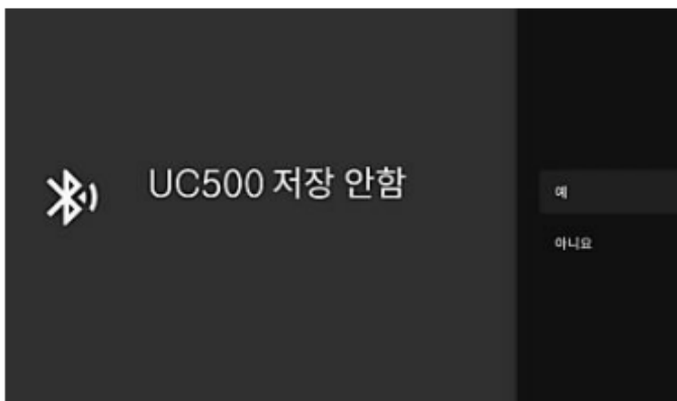


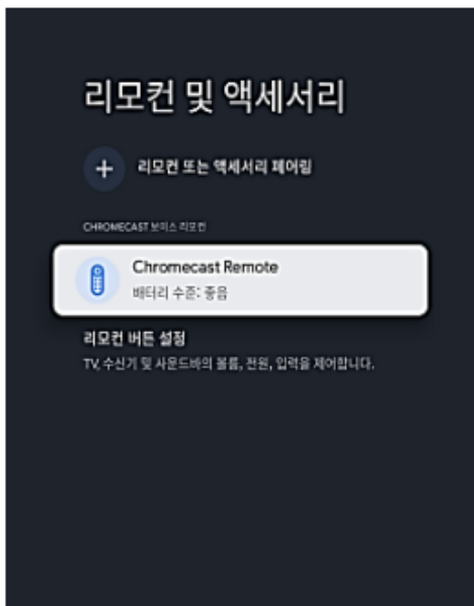
6-1) 크롬캐스트 설정→"리모컨 및 액세스터리" 선택.

8. 기기 삭제(블루투스)



6-2) UC500 기기 선택 후 "저장 안함" 선택.





6-3) “리모컨 및 액세서리” 메뉴에서 “UC500” 기기가 제거되었는지 확인합니다.

9. 기기 위치 이동

- BECSY 멀티 리모컨은 등록된 기기의 위치를 이동하여 손쉽게 기기 화면 구성을 변경할 수 있습니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



- 1) 기기 위치 이동 선택 후 사용방법 "Next" 선택.



- 3) 이동시킬 기기를 선택.



- 4) 이동 시키고자 하는 위치 선택.



- 5) 이동된 후 자동정렬 됩니다.

10. 기기 교환

• BECSY 멀티 리모컨은 등록된 두 기기 간의 위치를 서로 교환할 수 있습니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 기기 교환 선택 후 사용방법
"Next"선택.



2) 교환할 기기를 선택.



3) 교환이 되는 위치 선택.



4) 교환된 후 자동정렬 됩니다.

11. 기기 이름 변경

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 기기 이름 변경 선택 후
사용방법 "Next"선택.



2) 이름을 변경할 기기 선택.



3) 이름 변경.



4) 기기의 이름과 아이콘을
같이 변경 할 경우 "OK"
이름만 변경 할 경우 "Cancel"

11. 기기 이름 변경



- 5) "OK"를 선택해 이름과 아이콘을 같이 변경 할 경우 변경 할 기기
아이콘을 선택하면 이름과 아이콘이 변경 됩니다.

12. 버튼 추가

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



- 1) 버튼 추가 선택 후
사용방법 "Next"선택.



- 2) 기본키 선택.
(숫자키, 멀티미디어키 등
을 추가할 수 있습니다.)

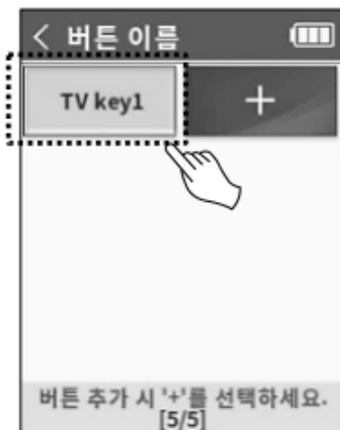


- 3) 새로운 버튼을 추가 할
기기 선택.



- 5) 추가 할 버튼의 이름을
입력합니다.

12. 버튼 추가



- 6) 선택된 기기(예:TV)에서 생성된 버튼을 확인 할 수 있습니다.

※ 숫자키, 멀티미디어 키, 멀티미디어 키1을 선택하면 각각의 버튼 페이지를 추가할 수 있다.



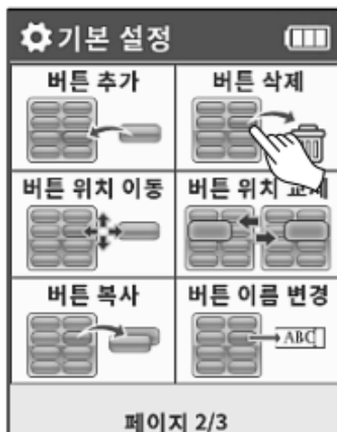
- 1) 버튼 유형 선택.



- 2) 페이지를 추가할 기기 선택.

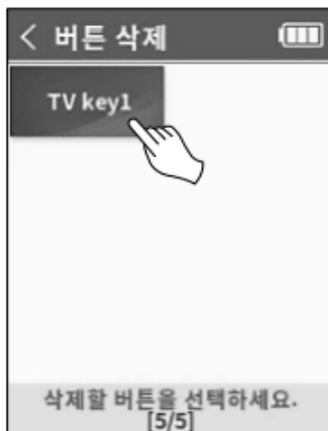
13. 버튼 삭제

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 버튼 삭제 선택 후
사용방법 "Next"선택.

2) 기본키 선택.
(숫자키, 멀티미디어키 등
을 추가할 수 있습니다.)



3) 삭제 할 버튼 기기 선택.

4) 삭제 할 버튼 선택.

13. 버튼 삭제

※ 숫자키, 멀티미디어 키, 멀티미디어 키1을 선택하면 각각의 버튼 페이지를 삭제할 수 있습니다.



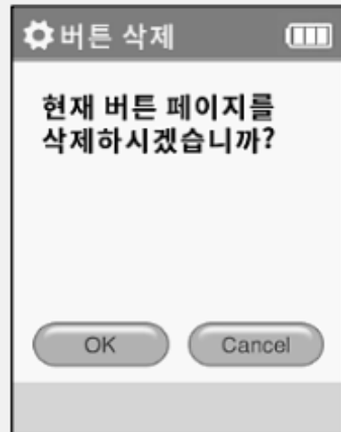
1) 삭제할 버튼 유형 선택.



2) 페이지를 삭제할 기기 선택.



3) 삭제하고자 하는 페이지로 이동 후 SEL/선택 버튼을 누릅니다.



4) OK 버튼을 누릅니다.

14. 버튼 위치 이동

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 버튼 위치 이동 선택 후
사용방법 "Next"선택.



2) 기본키 선택.
(숫자키, 멀티미디어키 등
을 이동할 수 있습니다.)



3) 버튼을 이동 시킬 기기 선택.



4) 이동하려는 버튼 선택.

14. 버튼 위치 이동



5) 이동이 될 위치의 버튼을 선택.



6) OK 눌러 확정 합니다.

※ 숫자키, 멀티미디어 키, 멀티미디어 키1의 버튼 페이지를 이동할 경우.



1) 이동시킬 버튼 페이지 유형을 선택합니다.



2) 기기를 선택.

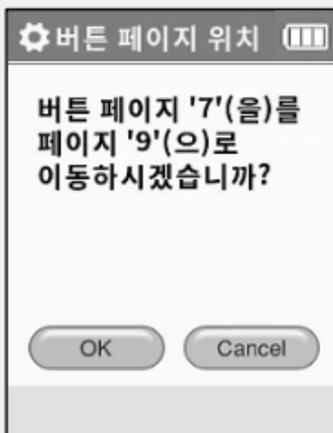
14. 버튼 위치 이동



- 3) 이동시킬 페이지로 이동 후 SEL/선택 버튼을 누릅니다.



- 4) 이동할 위치의 페이지로 이동 후 SEL/선택 버튼을 누릅니다.



- 5) OK 선택.

15. 버튼 위치 교체

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 버튼 위치 이동 선택 후
사용방법 "Next"선택.



2) 버튼을 교체할 기기 선택.



3) 교체하려는 버튼을 선택.

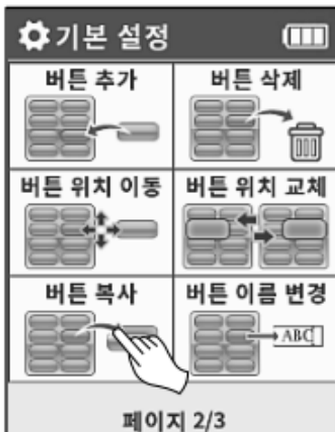


4) 교체될 위치의 버튼을 선택.

16. 버튼 복사

- 기기에 등록된 모든 버튼(실제 버튼, 넘버패드 버튼, Soft Button)의 설정값을 다른 기기, 다른 버튼으로 복사 할 수 있습니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



- 1) 버튼 복사 선택 후
사용방법 "Next"선택.



- 2) 복사하려는 버튼이 등록된
기기 선택.



- 3) 복사할 버튼 선택.



- 4) 복사 해 넣을 기기 선택.

16. 버튼 복사



- 5) 복사하고자 하는 위치(슬롯)의 버튼을 선택합니다.
화면 버튼 뿐만 아니라 리모컨 실제 버튼도 선택이 가능합니다.

17. 버튼 이름 변경

▪ 버튼 이름 변경 기능은 화면 버튼 이름만 변경할 수 있습니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 버튼 이름 변경 선택 후 사용방법 "Next" 선택.



2) 글자 편집 또는 아이콘 으로 변경 할 것인지 선택.



3) 기기 선택.



4) 이름을 변경할 버튼 선택.

17. 버튼 이름 변경



- 5) 이름을 입력 후 SEL/선택 버튼을 눌러 확정합니다.

※ 아이콘으로 변경할 경우.



- 1) p.40-2번에서 아이콘 변경 선택 후 변경할 버튼 선택.

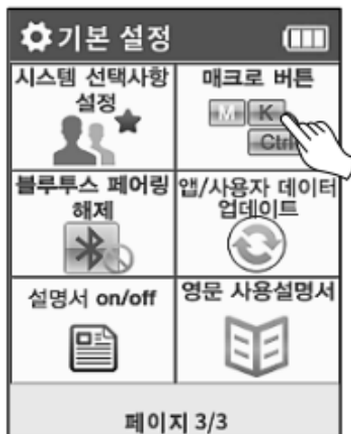


- 2) 아이콘 선택.

18. 매크로 버튼 생성 방법

- Macro 기능은 여러 가지 키 동작을 (예: TV,오디오의 전원을 동시에 켜거나 TV가 켜지면서 자동으로 입력을 변경 하는 등.) 한번에 실행할 수 있는 기능입니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



- 1) 매크로 버튼 선택 후
사용방법 "Next"선택.



- 2) 매크로 키로 지정할 장치 선택.

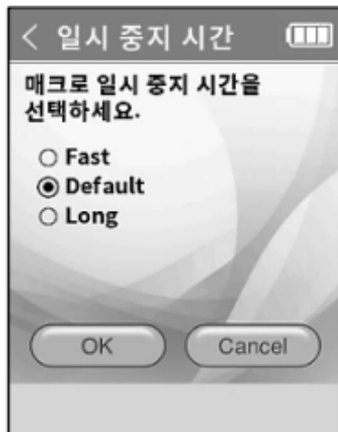


- 3) 매크로로 만들 버튼 선택.
또는 새로운 버튼 생성.

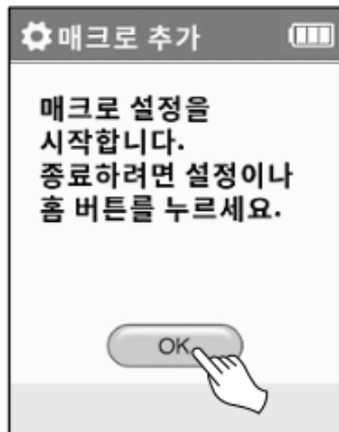


- 4) OK 선택

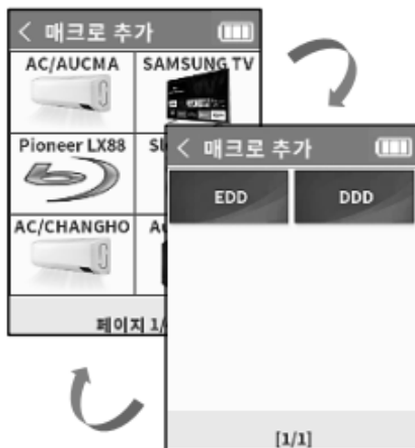
18. 매크로 버튼 생성 방법



5) 매크로 동작 속도를 설정.



6) OK 선택



7) 매크로에 추가할 키를 선택하여 추가한다. (여러 가지 장치를 이동하며 선택 가능)

8) 키 추가가 완료되면 설정버튼을 누름.



9) OK 선택

19. 시스템 선택사항 설정

- Basic Setup 모드의 시스템 선택 사항 설정 메뉴는 매크로 버튼 설정, 슬립 타이머, 화면 표시 설정, 신호음 설정, 그 외, Unpair device, 사용설명서의 7개 메뉴로 구성되어 있습니다.

※ UC500  설정 버튼 또는 UC100/UC200의  초기화면 버튼을 3초간 누르면 설정 모드로 이동합니다.



1) 기본 설정 에서 Preference선택.

2) 메뉴 선택.

• 화면 표시 변경

화면 자동 꺼짐, 언어 등의 디스플레이 설정을 변경합니다.

• 신호음 설정

key beep ON/OFF를 할 수 있습니다.

• 이름 변경

BECSY 통합리모컨의 이름을 변경합니다.

19. 시스템 선택사항 설정

- 기타 설정

기타 기능을 설정합니다.

- 키보드 설정

한글 모드 글자판을 설정합니다.

- 설정 초기화

설정값을 초기화합니다.

- 시스템 정보

시스템 정보를 표시합니다.

20. 블루투스 페어링 해제

- 블루투스 장치와의 페어링을 해제합니다.

21. 앱/사용자 데이터 업데이트

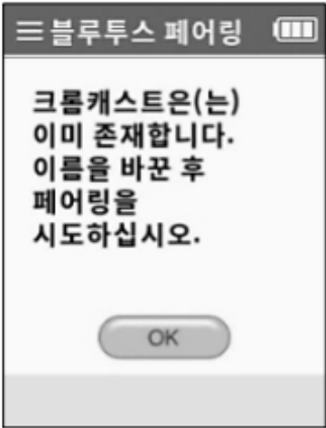
- 소프트웨어 업데이트 및 데이터베이스, 사용자 데이터를 백업, 다운로드할 수 있습니다.
 - 소프트웨어 업데이트
 - 데이터베이스 다운로드
 - 사용자 데이터 다운로드
 - 사용자 데이터 백업
 - 단일 기기 다운로드
 - 단일 기기 백업
 - 공장 초기화
- 다운로드 및 업데이트 진행 중 Exit키를 3번 누르면 해당 페이지에서 빠져 나갑니다.

22. 설명서 on/off

- 메뉴 선택 시 나타나는 사용방법 설명의 표시 유무를 설정할 수 있다.

23. 영문 사용설명서

24. 기기 에러 및 조치사항

	에러 화면 표시	조치사항
1	 <p>Bluetooth 페어링 화면에서 크롬캐스트(는) 이미 존재합니다. 이름을 바꾼 후 페어링을 시도하십시오.</p> <p>OK</p>	<ul style="list-style-type: none"> 동일한 이름의 블루투스 기기 이름은 중복 사용이 불가능합니다.
2	<p>Bluetooth 페어링 timeout 메시지</p>  <p>Bluetooth 페어링 화면에서 페어링 시간 초과</p> <p>OK</p>	<ul style="list-style-type: none"> 페어링 대기시간 (3분30초)이 지난 경우입니다.

24. 기기 에러 및 조치사항

	에러 화면 표시	조치사항
3	<p>▣ 페어링 시도중 기존 등록 기기로 연결시 에러 메시지</p>  <p>The dialog box has a title bar '블루투스 페어링' with a battery icon. The main text reads: '크롬캐스트' 기기를 끈 후 다시 페어링 해 보십시오. At the bottom is an 'OK' button.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Android_tv_n10 기기의 블루투스를 OFF 한 후 페어링을 시도합니다.
4	<p>▣ 페어링 시도 중 알 수 없는 블루투스 호스트기기에서 연결요청이 들어올 경우 발생하는 메시지</p>  <p>The dialog box has a title bar '블루투스 페어링' with a battery icon. The main text reads: 보안에 실패했습니다. 문제를 해결한 후 페어링을 시도하십시오. At the bottom is an 'OK' button.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 기존 연결된 페어링 정보를 삭제하지 않을 경우 발생합니다. 연결을 시도하는 기기를 찾아 페어링 정보 삭제 후 페어링을 시도합니다.

에러 화면 표시	조치사항
<p>5</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 블루투스 장비 등록 가능 개수 8개 이상 등록 시 표시되는 메시지로 블루투스 기기 1개 이상 삭제 후 페어링을 다시 시도합니다.
<p>5</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ※ 블루투스 기기의 최대 등록 개수는 8개입니다.

25. 제품 사양

모 델 명	UC100/UC200	UC500
IR	Infrared Rx/Tx	
Bluetooth	BLE 5.x	
USB	USB Type C	
배터리 사양	Li-ion 2000 mAh	Li-ion 2600 mAh
사 이 즈 W x H x D	54 x 115 x 17(mm)	54 x 204 x 31(mm)
무 계	100g	176g
제 조 국	대한민국	

26. 제품 보증서

A/S 처리 규정

제품을 정상적인 사용 도중 발생한 제품의 성능, 기능 상의 하자에 한해서 제품을 구매한 날짜로부터 본체 1년 무상 A/S가 가능합니다.

<충격에 의한 파손, 침수 등의 고객 과실에 의한 고장은 수리비가 청구 됩니다.>

- A/S 고객센터 : AS@becsy.net

- Contact -

(우)06099 서울특별시 강남구 학동로 338, 강남 파라곤 S동 4층

- www.becsy.net



사용설명서의 내용은 기능 및 성능 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다. <Ver.1.0>

■ 제품 안전 지침

※ 이 제품을 사용하기 전 안전 지침을 주의 깊게 읽어 주십시오.

- 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 제품을 분해하거나 부품을 직접 교체하지 마십시오.
구성 요소(해당되지 않는 경우) 및 부품 교체는 공인 대리점 또는 서비스 센터에서만 제품을 열 수 있습니다.
- 기기를 안전한 곳에 보관하십시오. 제품을 비, 습기 또는 액체에 노출 시 버튼이지 마십시오.
- 제품이 과열, 떨어뜨려 손상되었거나 액체에 떨어졌을 경우 사용을 중지하고 AS센터로 연락 하십시오.
- 연기나 이상한 냄새가 나면 전원을 끄고 사용을 중지하십시오.
- 번개가 칠 경우 제품에 연결된 충전 케이블이 끊어질 수 있습니다.
- 제품을 운반할 때 주의하십시오. (떨어져 부상의 원인이 됩니다.)
- 직사광선에 노출되지 않도록 주의 하십시오.
- 충전 어댑터는 반드시 인증된 제품을 사용하십시오.
- USB 케이블로 제품을 충전하는 경우 제품에 적합한 USB 케이블을 사용 하십시오.
- 유지보수 및 청소하기 전 제품의 플러그를 뽑고 마른 천이나 약간 물기가 있는 천으로 닦으십시오.
- 고온, 저온 또는 다습한 장소에 두지 마십시오.
- 살충제와 같은 휘발성 액체로부터 멀리 보관하십시오.
- 긴 배터리 수명을 유지하려면 적어도 3개월에 한번은 배터리를 충전 하십시오.
- 열쇠, 머리핀, 못 등의 날카로운 금속 물체를 넣지 마십시오.
- 식기세척기, 오븐, 세탁기에 넣지 마세요.

■ 배터리 안전 지침

※ 배터리가 장착된 제품의 경우 다음 사항을 준수하십시오.

“주의”

- 제품에 장착된 배터리를 잘못 취급하면 화재의 위험이 있거나 화학적 화상을 입을 수 있습니다. 배터리가 손상되면 폭발할 수 있습니다.
- 교체 가능한 배터리는 규정에 따라 폐기 하시고, 가능하면 재활용 하십시오.
- 가정 쓰레기로 버리거나 불 속에 던지면 폭발할 수 있습니다.

규정에 따라 제품을 폐기하십시오.

추가 지침 및 이용안내 www.becsy.net 참조

BECSY