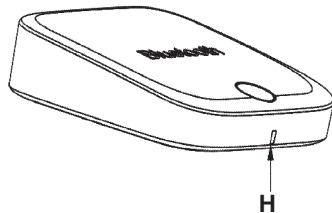
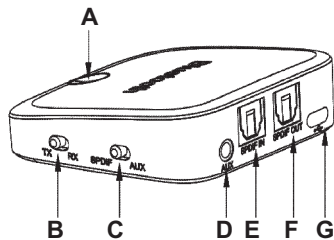


Toslink/SPDIF Bluetooth transmitter & receiver

AC830



AUDIOCORE



Lithium-ion Battery

EN Bluetooth transmitter and receiver 2 in 1

Production description: AC830 is a bluetooth transmitter and receiver with Toslink. When used as a Bluetooth transmitter, it can transfer the music on your mobile, Walkman, TV, computer, etc to your Bluetooth receiver, Stereo Bluetooth headphone, and Bluetooth speakers through wireless technology.

When used as a Bluetooth receiver, it can be a stereo Bluetooth headphone (by plugging headphone audio cable into 3.5mm port), or connecting with speaker to receive audio signal through wireless. Please read the user manual carefully before use the unit.

Preparation before use: when ready to use AC830, you need fully charged of AC830, music players, mobile phones, televisions or computer support Fiber optic interface or 3.5MM audio interface output devices.

Product picture and function definitions:

- A.** Multi-function keys
- B.** Mode selection switch (TX: transmitter; RX: receiver)
- C.** Interface selector switch
(AUX: 3.5mm audio interface; SPDIF: optical interface)
- D.** 3.5MM audio line interface (audio input/output)
- E.** Optical fiber input interface **F.** Optical output interface
- G.** Micro USB charging port **H.** LED indicator

Specification: • Bluetooth version: V4.1, Class II, chipset: CSR BC8670 • Frequency: 2.402GHz-2.480GHz
• Receiver/Transmitter working time: About 15h

- Charging time: Around 2 hours
- Bluetooth profile: RX:A2DP AVRCP TX:A2DP
- Passcode for supported Bluetooth: 0000, 1111, 1234, 8888
- CODEC: TX: Priority APT-X, Second SBC, Third: APTX-LL; Fourth: FastStream RX: SBC
- Battery: 350mAH rechargeable lithium battery
- Charging supply: 5VDC, 100-240V AC adapter, >300MA
- Working temperature: -10/55°C
- Net weight: Approx. 38.6g • Dimension: 60x60x18.4 mm

OPERATION: AC830 charging: 1. First time charging: Please fully charged the model AC830 before using.

2. Charging in low power: When the red LED light is flashing in normal use, it indicates that the AC830 is in low battery mode and needs to be recharged (it is normal for the blue and red LED light overlap when using in low power and charging while working) **A.** Connect the charging cable to the charging adapter (with USB output connector) or to the computer.

B. And then connect the Micro USB side to the AC830.

C. The red LED light on while charging, red LED off when fully charged. **D.** The charging time takes about 2 hours.

AC830 working as transmitter function and LED instruction

• AC830 is through toggle switch to select the mode is transmitter or receiver mode after powered on. In power off status, switch to "TX" end, and long press "multi-function key" to power on, all paired device information will be cleared in RX mode after powered on! Please don't switch TX/RX mode within 3 seconds after powered off, because the chipset has not been fully powered down, the mode is maybe still keep the same state as before powered off if you switch the mode. | 03

- AC830 can store 4 devices information used as a transmitter, the exceed device information will be replaced by new device information (Why is store 4? Because the AC830 will re-connect all the paired devices after powered on, it will take long for too many devices)

- AC830 automatically re-connection time: 7 seconds for the unit has 1 paired record, 12 seconds for the unit has 2 paired records, 17 seconds for the unit has 3 paired records, 22 seconds for the unit has 4 paired records.

1. Power on: In off state, press MFB around 3 seconds, Blue LED flashes twice, AC830 is powered on. (If AC830 did not connect with any device, it could enter into pairing mode quickly with Blue LED flashes after power on)

2. Power off: In on state, press MFB around 3 seconds, Red LED flashes twice (if release after Red LED immediately, Red LED may only flashes once), AC830 power off. Please re-power on the unit after power off the unit 3 seconds later since the voltage of the chipset may not disappear totally.

3. Pairing mode: Power on the unit, double click the MFB, the Blue LED flashes quickly to enter pairing mode.

4. Clear up the pairing list: Power off with the current working mode(TX or RX), 3 seconds later, switch to the other working mode, then power on, the pairing information for the former mode will be cleared up.

5. Re-connect with all the connected device: Power on the unit (using two connections simultaneously), short press MFB to connect all the connected device automatically, but it only support two devices connection simultaneously, prioritize the latest two connected devices, successfully connected, AC830

is solid blue. If AC830 could not connect with any device in 22 seconds (This is up to how many paired device AC830 stored), it will enter into pairing mode. When used as Bluetooth transmitter, it support two connected devices transfer Audio simultaneously.

6. Power off automatically: The AC830 will power off automatically when the battery voltages lower than 3.1V.

7. Pairing status: Blue Led light flash quickly used as bluetooth transmitter status.

8. No connection standby status: Blue Led light flash once every second in no connection standby status

9. Connected standby status: Blue Led long light in connected standby status

10. Low battery status: Low battery status (RX):red LED flashes once every one second, and it will cover other Led light (Charging immediately or power off will remove this status).

11. Interface switching: In off state or working state, switch between AUX and SPDIF through the toggle switch.

12. AC830 working while charging: When need to use the AC830 for long time, due to the limited built-in battery usage time, it allowed to connect the charging power supply (DC 5V ?300mA, when the battery is low or when the power supply of poor quality may cause the current sound appears); operation steps:connect the charging power and then power on AC830,(because the chipset will reset operation when insert charging power supply,can resume normal use when AC830 software crashes)

Note: it is not recommend to use this function while charging, otherwise it may affect battery life.

AC830 working as receiver function and LED instruction

• AC830 is through toggle switch to select the mode is transmitter or receiver mode after powered on. In power off status, switch to "RX" end, and long press "multi-function key" to power on,all paired device information will be cleared in TX mode after powered on!!!Please don't switch TX/RX mode within 3 seconds after powered off,because the chipset has not been fully powered down,other wise it will enter into the previous power off mode to re-turn on.

AC830 worked as Bluetooth Receiver can store 8 paired devices record , the latest paired records will be replaced by new paired records.(but the re-connection time will increase for more Stored paired device. AC830 automatically re-connection time: 7 seconds for the unit has 1 paired record, 12 sec. for the unit has 2 paired records,17 sec. for the unit has 3 paired records, 22 sec. for the unit has 4 paired records)

1. Power on: In off state, long press MFB around 3 seconds, after Blue LED flashes twice, AC830 is powered on. (If AC830 did not connect with any device, it could directly enter into pairing mode automatically after power on)

2. Power off: In on state, long press MFB around 3 seconds, Red LED flashes twice (if release after Red LED on immediately, Red LED may only flashes once), AC830 is powered off. Please don't re-power on the unit immediately in 3 sec. after power off the unit, because the voltage of the chipset may not disappear totally.

3. Pairing mode: Power on the unit, double click the MFB, Blue & Red LED flashes alternately, the unit enter into pairing mode, it will power off automatically if no connections in 5 minutes.

4. Play /pause: In music playing, short press MFB to pause, press again to play continually

5. Clear up the pairing list: Power off with the current working mode, 3 seconds later, change to the other working mode, then power on, the pairing information for the former mode will be cleared up

6. Re-Connect with all the connected device: Power on the unit, AC830 will connect to all the connected device automatically, but it only support two connections simultaneously, prioritize the latest two connected devices, after two connections successful, AC830 will be Blue LED light on. (working as Bluetooth receiver, it only could receive audio from the first working device ,If you want to receive signal from the other device, the first working device must have to be pause or turn off . (Bluetooth receiver two in one function).

7. Automatic power off: When the battery voltage is below 3.1V will automatically shut down, It will automatically power off if there is no connection under non-matching record after 5 minutes. If the product has a matching record, it will automatically power off if there is no connection more than about 6 minutes, it takes about 1 minute to re-connect.

8. Pairing status: Blue and red Led light flash alternately used as bluetooth receiver status.

9. No connection standby status: Blue Led light flash twice every two seconds in no connection standby status

10. Connected standby status: Blue Led long light in connected standby status

11. Low battery status: Low battery status (RX):red LED flashes once every one second,and it will cover other Led light (Charging immediately or power off will remove this status).

12. Interface switching: In off state or working state, switch between AUX and SPDIF through the toggle switch.

13. AC830 working while charging: When need to use the AC830 for long time, due to the limited built-in battery usage time, it allowed to connect the charging power supply (DC 5V ?300mA, when the battery is low or when the power supply of poor quality may cause the current sound appears); Note:it is not recommend to use this function while charging , otherwise it may affect battery life.

WORKING IN TRANSMITTER MODE

1. AC830 and stereo Bluetooth headphone or Bluetooth

speaker (A2DP enabled) work on the TV **A.** Make the Bluetooth speaker or Bluetooth headset in pairing mode.

B. Press MFB around 3 seconds until Blue LED flashes quickly to enter into searing mode, if AC830 does not enter into pairing mode, press double click MFB (keep the operation consistently) to enter into pairing mode.

C. Put the AC830 and Bluetooth speaker or Bluetooth headset together, around 30s seconds later, BTI-029 will connect with Bluetooth speaker or Bluetooth headset automatically

D. Connect the AC830 and TV with 3.5mm audio cable or fiber optic cable.

E. It could hear the sound coming from TV in the Bluetooth headset or Bluetooth speaker. If no sound from the Bluetooth speaker or Bluetooth headset, please check the aux output or fiber optic output setting on TV , the volume of the TV is loud enough, the cable connects right or not. Use your finger to touch the DC part of the audio cable that connected with AC830 to check if the audio source has problems. When the

08 |

connection is successful and the volume of headset or speaker is big enough, you will hear a zi, zi sound, it means AC830 and Bluetooth speaker or Bluetooth headphone and cables are ok, the problem may be on the audio source (TV).

2. AC830 and Bluetooth headset or Bluetooth speaker

(which must support A2DP) work together on the computer.

A. Make the Bluetooth speaker or headset in pairing mode.

B. Press MFB around 3 sec. until Blue LED flashes quickly to enter into pairing mode, if AC830 does not enter into pairing mode, double click MFB (keep the action consistently) to enter into pairing mode.

C. Put the AC830 and Bluetooth speaker or Bluetooth headphone together, around 30 sec. later, AC830 will connect with Bluetooth speaker or Bluetooth headphone automatically.

D. Connect the AC830 and computer with 3.5mm audio cable or fiber optic cable.

E. It could hear the sound coming from computer in the Bluetooth headset or Bluetooth speaker. If no sound in the Bluetooth speaker or Bluetooth headset, please check the aux output setting on computer is the headset output or fiber optic output, the volume of the computer is loud enough, the cable connects right or not. Use your hands to touch the plug of the audio cable for AC830 to check if the audio source has problems. When the connection is successful and the volume of headset or speaker is big enough, you will hear a “zi,zi” sound, it means AC830 and Bluetooth speaker or Bluetooth headphone and cables are ok, the problem may be on the computer. **Note:** Pass code for supported Bluetooth headset, Bluetooth receiver, Bluetooth speaker etc. is 0000, 1234, 1111, 8888.

| 09

3. AC830 and Bluetooth headset or Bluetooth speaker that supported A2DP profile worked on other audio device (must supports headphone cable or fiber optic cable). AC830 and Bluetooth headset or Bluetooth speaker could replace a wired earphone from wired connection to wireless connection, remove the wire limited, bring more fun for you.

AC830 connect with two device simultaneously while working as a Bluetooth transmitter: This unit could connect with two stereo Bluetooth speakers or Bluetooth headsets to play music simultaneously

1. Named the two Bluetooth headsets or two Bluetooth speakers as A and B.
2. Pairing with A, power on A and enter bluetooth pairing mode (Usually red and blue lights flashing alternately, but some are led light flash quickly, different from the normal state, depending on your Bluetooth headset / speaker function operation)
3. Long press AC830 "multi-function button" for three seconds until the blue LED blinks quickly enter pairing search mode, if AC830 don't automatically enters pairing mode, you can double-click " multi-function key "(the action should be coherent) after enter pairing mode.
4. Put AC830 and A together, waiting around 30s, you will see AC830 blue led long light after it paired with A successfully, connect AC830 to sound source and you can here voice from A, power off A and AC830 after connection successful.
5. Power on B and pairing with AC830. (following the same pairing steps with A) power off AC830 after pairing successful.

6. Power on A (do not enter into pairing mode, but if it enters into pairing mode, it's ok), around 10-20 seconds later (in this case, most of the Bluetooth speaker is for automatically connection, please wait a moment)

Then power on the AC830 (no need to enter into pairing mode), it will search and connect with device A and B automatically, the pairing time will take around 30 seconds. Then connect to audio resource to check if the two devices could play simultaneously. If not, please power off AC830, and power on AC830 to connect with device A and B. If it does not work, please follow the steps for two connections simultaneously again. Please note that there is no other Bluetooth headset or speaker enters pairing mode when you do the operation connect with two devices.

The compatibility testing report for AC830 worked as Bluetooth transmitter to connect with two device simultaneously

1. Due to different Bluetooth chipset has different function firmware setting and different operations so some Bluetooth speaker or Bluetooth headset may have compatible problems with AC830. When one of the devices has no sound or discontinuous playing, please re-pair the two devices two or three times to check if there has same situation, then we could have a result if it is wrong in compatibility

AC830 connect with two device simultaneously while working as a Bluetooth receiver: AC830 could connect with two mobile phone simultaneously (but could not play music from two mobile phone at the same time. you could choose any mobile phone to play music, but it need to pause or end the

music from other mobile phone)

1. Named the two mobile phone as A and B.
2. Following the pairing steps to connect A with AC830, after successful connection, please switch off the Bluetooth of the mobile A. Double click MFB of AC830 to enter into pairing mode
3. Connect mobile B with AC830. After successfully connection, power off AC830. Switch on the Bluetooth of mobile A, and the power on AC830, AC830 will connect automatically with the two mobile phones around 30 sec.

4. Note: There will be only have one mobile phone can play music at the same time for the connected A and B, if you want to play music of another mobile phone, Pause the first one or turn off the music of the first one.

Package content: AC830 x 1PC / Fiber optic cable x 1PC
3.5mm Audio cable x 1PC / Charging line x 1PC
User manual x 1PC

Tips for pairing: 1. Put the Bluetooth headset or Bluetooth speaker into pairing mode. Then power on AC830 will connect to AC830 quickly again, if the Bluetooth headset or Bluetooth speaker connected with AC830 before. No need to make the AC830 enter into pairing mode.

2. If AC830 did not connect with the Bluetooth headset or speaker more than 1 min. Please try to clear up the pairing list of the AC830. If the Bluetooth headset or Bluetooth speaker connected with AC830 before, please reopen the AC830 after clear up the pairing list.

PL Toslink / SPDIF Bluetooth nadajnik i odbiornik

Przy użyciu funkcji bluetooth można transmitować muzykę z telefonu, walkmana, tv, komputera itp. do słuchawek lub głośników bluetooth.

AC830 pracując jako odbiornik bluetooth może odbierać sygnał ze słuchawek lub głośników po kablu audio 3.5mm albo przez połączenie bezprzewodowe. Proszę uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem przedmiotu.

Przygotowanie przed rozpoczęciem użytkowania:
Urządzenie powinno być w pełni naładowane.

Elementy produktu:

A przycisk wielofunk. MFB	D - interfejs 3.5mm audio
B - przełącznik wyboru trybu (TX: Nadajnik; RX: odbiornik)	(wejście audio/wyjście)
C - przełącznik interfejsu (AUX: interfejs audio 3.5mm; SPDIF: interfejs optyczny)	E - interfejs wejśc. światłowodowy
	F - interfejs wyjśc. światłowodowy
	G - port Micro USB
	H - dioda led

Specyfikacja: Wersja Bluetooth V4.1, Class II
Chipset: CSR BC8670 / Częstotliwość: 2.402GHz-2.480GHz
Czas pracy odbiornika (AUX): 15h
Czas pracy nadajnika (AUX): 15h
Czas pracy odbiornika (SPDIF): 12h
Czas pracy nadajnika (SPDIF): 12h
Czas ładowania: Około 2h
Profil Bluetooth: RX:A2DP AVRCP TX:A2DP
Kod dla urządzeń Bluetooth: 0000, 1111, 1234, 8888

Bateria: 350mAh litowa wielokrotnego ładowania
Napięcie ładowania: 100-240V AC zasilacz 5VDC,>300mA
Temperatura pracy: -10/55°C
Waga netto: 38.6g / Wymiary: 60x60x18.4mm

Obsługa: 1. Pierwsze ładowanie: Przed użyciem należy w pełni naładować urządzenie. 2. Ładowanie na niskim poborze mocy
Gdy czerwona dioda miga w trakcie normalnego użytkowania, oznacza to, że AC830 pracuje w trybie oszczędzania energii i musi zostać naładowany (jest to normalne gdy niebieski i czerwony LED pokrywają się w przypadku korzystania z urządzenia z małą ilością mocy i w trakcie ładowania):
A. Podłącz kabel ładujący do zasilacza (złączeniem USB) albo do komputera. **B.** następnie połączyć się z USB Micro do AC830.
C. Czerwona dioda led świeci podczas ładowania. Czerwona dioda LED nie świeci po pełnym naładowaniu.
D. Czas ładowania około 2h.

AC830 pracuje jako nadajnik z diodą LED

- AC830 posiada przełącznik do wyboru trybu pracy jako nadajnik albo odbiornik (po uruchomieniu) Gdy urządzenie jest włączone, zmień na 'TX' i przytrzymaj 'klawisz wielofunkcyjny' aby włączyć, po załączeniu wszystkie informacje o sparowanych urządzeniach zostaną usunięte w trybie RX . Nie należy zmieniać trybu TX/RX w pierwszych 3 sek. po wyłączeniu urządzenia, ponieważ chipset nie został do końca wyłączony, tryb pracy ma najprawdopodobniej ten sam status jak przed wyłączeniem (jeśli zmieniłeś tryb)
- AC830 może przechowywać informację na temat 4 urządzeń (w użyciu jako nadajnik), każde kolejne nowe

urządzenie będzie zastępować stare. Dlaczego tylko 4? ponieważ AC830 ponownie łączy się ze wszystkimi sparowanymi urządzeniami po ponownym włączeniu i zajęto by to zbyt dużo czasu dla większej ilości urządzeń.

-AC830 czas ponownego uruchomienia: 7 sekund dla 1 sparowanego urządzenia, 12 sekund dla 2 sparowanych urządzeń, 17 sekund dla 3 sparowanych urządzeń, 22 sekundy dla 4 sparowanych urządzeń.

1. Włączenie: Gdy urządzenie jest wyłączone, należy nacisnąć MFB około 3 sekund, niebieska dioda LED miga dwukrotnie, AC830 jest włączony. Jeśli AC830 nie połączy się z żadnym urządzeniem, to może szybko wejść w tryb parowania, dioda led miga na niebiesko po włączeniu zasilania.

2. Wyłączenie: Gdy urządzenie jest włączone, wciśnij MFB około 3 sek. czerwona dioda zaświeci się dwa razy (gdy puścisz guzik natychmiast po pojedynczym zaświeceniu, dioda może mignąć tylko raz), AC830 zostanie wyłączone. Należy ponownie uruchomić urządzenie po 3 sek. od momentu wyłączenia ponieważ napięcie chipsetu może jeszcze całkowicie nie zniknąć.

3. Tryb parowania: włącz AC830 wciśnij dwa razy MFB, dioda led zaświeci się na niebiesko aby wejść w tryb parowania.

4. Usunięcie sparowanej listy urządzeń: Wyłącz urządzenie w aktualnym trybie pracy (TX or RX), 3 sekundy później zmień w inny tryb pracy, włącz urządzenie, informacje na temat sparowanych urządzeń z poprzedniego trybu zostaną usunięte.

5. Ponowne połączenie z urządzeniami: Włącz urządzenie (za pomocą dwóch połączeń jednocześnie) wciśnij szybko MFB aby automatycznie połączyć się ze wszystkimi urządzeniami (ale tylko jeśli obsługiwane są dwa urządzenia jednocześnie) priorytetem są dwa ostatnie połączone urządzenia. Dioda AC830 będzie świecić stałym niebieskim światłem. Jeśli AC830 nie będzie mogło połączyć się z żadnym urządzeniem w 22 sekundy (zależy to od tego, jak wiele jest sparowanych urządzeń) to wejdzie w tryb parowania. W użyciu jako nadajnik obsłuży dwa połączone urządzenia.

6. Automatyczne wyłączenie: AC830 wyłączy się automatycznie gdy napięcie baterii zejdzie poniżej 3.1V.

7. Status parowania: Niebieska dioda led szybko mignie gdy urządzenie jest używane jako nadajnik bluetooth.

8. Brak połączenia, stan czuwania: Niebieska dioda led będzie migać co sekundę gdy urządzenie nie będzie połączone (w stanie czuwania).

9. Połączone w stanie czuwania: Ciągłe niebieskie światło podczas połączenia w stanie czuwania.

10. Niski poziom baterii: Niski poziom baterii (RX): czerwona dioda led będzie migać co sekundę (natychmiastowe ładowanie lub wyłączenie spowoduje usunięcie statusu)

11. Zmiana interfejsu: W wyłączonym trybie lub pracującym, przelączaj się pomiędzy AUX i SPDIF (przelącznikiem)

12. Działanie AC830 podczas ładowania. Gdy trzeba użyć

AC830 przez dłuższy czas (a bateria ma ograniczony czas działania) to można podłączyć urządzenie do zasilania. (DC5V 300mA, gdy bateria ma niski poziom albo ładowanie jest złej jakości to może pojawić się sygnał dźwiękowy). Etap pracy urządzenia: podłącz do zasilania a następnie włącz AC830. Ponieważ chipset resetuje wszystkie działania gdy urządzenie jest wsadzone do zasilania to może również wznowić normalną pracę urządzenia gdy wystąpi awaria oprogramowania). Uwaga: nie jest zalecane używanie tej funkcji w trakcie ładowania, gdyż może mieć to wpływ na żywotność baterii.

AC830 pracujący jako odbiornik

-po włączeniu AC830 wybierz tryb pracy.

Gdy urządzenie jest wyłączone, przełącz na 'RX' i przytrzymaj przycisk 'wielofunkcyjny' aby włączyć zasilanie. Po włączeniu wszystkie informacje o sparowanych urządzeniach zostaną usunięte w trybie TX. Nie należy przełączać trybu TX/RX w ciągu 3 sekund po wyłączeniu urządzenia, ponieważ chipset nie został jeszcze całkowicie wyłączony. W przeciwnym razie urządzenie wejdzie w poprzedni tryb sprzed wyłączenia.

AC830 w trybie odbiornika bluetooth może przechować informację o 8 sparowanych urządzeń. Najnowsze sparowane zapisy zostaną zastąpione nowymi zapisami. Czas ponownego połączenia zostanie wydłużony dla większej ilości.

Automatyczny czas ponownego łączenia wynosi 7 sek. dla 1 sparowanego urządzenia, 12sek. dla 2 sparowanych urządzeń, 17sek. dla 3 sparowanych urządzeń i 22 sek. dla 4 sparowanych urządzeń)

1. Włączenie: W wyłączonym stanie, przytrzymaj MFB około 3

sek., AC830 będzie włączone gdy niebieska dioda led dwukrotnie mignie. (Jeśli AC830 nie połączy się z żadnym urządzeniem to po włączeniu automatycznie przełączy się w tryb parowania)

2. Wyłączenie: Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj przez około 3 sekundy guzik MFB, AC830 zostanie wyłączone (gdy puścisz przycisk od razu po zaświeceniu się czerwonej diody to, dioda może zaświecić się tylko raz).

Nie należy ponownie uruchamiać urządzenia w pierwszych 3 sekundach po wyłączeniu AC830, ponieważ napięcie w chipsecie może się jeszcze utrzymywać.

3. Tryb parowania: Włącz urządzenie, podwójnie naciśnij MFB, niebieska i czerwona dioda zaczną świecić naprzemiennie. AC830 przełączy się w tryb parowania i automatycznie się wyłączy jeśli w ciągu 5 minut nie zostanie połączone z innym urządzeniem.

4. Odtwarzanie/pauza: W czasie odtwarzania muzyki naciśnij krótko MFB aby wstrzymać dźwięk, naciśnij ponownie aby wznowić.

5. Wyczyszczenie sparowanej listy: Wyłącz urządzenie w aktualnym trybie pracy, 3 sek. później zmień tryb pracy, następnie ponownie włącz. Informacje dotyczące sparowanych urządzeń z poprzedniego trybu zostaną usunięte.

6. Ponowne połączenie z urządzeniami: Włącz ponownie urządzenie, AC830 połączy się automatycznie ze wszystkimi

urządzeniami, ale obsłuży tylko dwa połączenia jednocześnie. Priorytetem są dwa ostatnio połączone urządzenia. Po udanym połączeniu z 2 urządzeniami dioda led będzie świecić na niebiesko. Działając jako bluetooth, odbiornik będzie mógł odebrać sygnał audio od pierwszego pracującego urządzenia. Jeżeli chcesz żeby odbiornik odbierał sygnał audio od innego urządzenia to musisz najpierw spauzować pierwsze działające lub je całkowicie wyłączyć.

7. Automatyczne wyłączenie: Urządzenie wyłączy się automatycznie jeżeli napięcie w baterii jest poniżej 3.1V. Urządzenie wyłączy się automatycznie jeżeli nie nastąpi połączenie w czasie 5 minut. Jeśli jednak urządzenie posiada zachowany zapis (innego urządzenia), ale mimo to nie nastąpi połączenie w ciągu mniej więcej 6 minut to urządzenie wyłączy się automatycznie. Po 1 minucie nastąpi ponowna próba połączenia.

8. Status parowania: Niebieska i czerwona dioda będą świecić na przemian, gdy urządzenie pracuje jako odbiornik bluetooth.

9. Brak połączenia, stan czuwania: Niebieska dioda led zaświeci się dwa razy co dwie sekundy w momencie braku połączenia w stanie czuwania.

10. Połączenie, stan czuwania: Niebieska dioda led będzie świecić ciągłym światłem w momencie połączenia w stanie czuwania.

11. Niski poziom baterii. Status: niski poziom baterii (RX): czerwona dioda led będzie migać raz na sekundę (ładowanie lub wyłączenie urządzenia usunie aktualny status)

12. Zmiana interfejsu: Możesz zmienić AUX i SPDIF gdy urządzenie jest włączone lub wyłączone.

13. AC830 pracując w trakcie ładowania.

Gdy jest konieczność używania AC830 przez dłuższy czas to można użyć kabla ładującego (ze względu na ograniczony czas działania baterii) Można podłączyć do zasilania (DC 5V >300mA). Gdy poziom baterii jest niski lub jest zła jakość ładowania to urządzenie może wydać sygnał dźwiękowy.

Uwaga: nie jest zalecane, aby korzystać z urządzenia podczas ładowania ponieważ może to mieć wpływ na żywotność baterii.

-Praca w trybie nadajnika

1. Transmisja dźwięku z TV do słuchawek stereo lub głośników (z A2DP) przy użyciu AC830 w funkcji bluetooth.

A. Upewnij się czy słuchawki stereo i głośnik są sparowane.

B. Naciśnij guzik MFB przez około 3 sekundy dopóki nie zaświeci się niebieska dioda led. Urządzenie wejdzie w tryb parowania. Jeśli AC830 nie wejdzie w tryb parowania naciśnij podwójnie guzik MFB (powtarzaj to działanie) żeby wejść w tryb parowania.

C. Umieść AC830 oraz głośnik lub zestaw słuchawkowy bluetooth razem, około 30 sekund później, BTI-029 połączy się automatycznie z głośnikiem lub zestawem słuchawkowym.

D. Połącz AC830 i TV przy pomocy 3.5 mm kabla audio albo światłowodu.

E. Powinieneś słyszeć dźwięk z TV w zestawie słuchawkowym lub głośniku. Jeśli nie ma dźwięku to sprawdź ustawienia w TV. Sprawdź czy dźwięk z telewizora jest wystarczająco głośny, czy kabel jest podłączony prawidłowo.

Dotknij kabel audio (część DC) połączony z AC830 w celu sprawdzenia czy nie ma problemu ze źródłem dźwięku. Gdy połączenie jest poprawne i dźwięk w słuchawkach i głośnikach jest wystarczająco głośny to usłyszysz dźwięk w rodzaju „zi, zi/buczenie”. Oznacza to, że AC830 i głośnik albo słuchawki bluetooth są w porządku i problem może dotyczyć źródła dźwięku (Telewizora).

2. Transmisja dźwięku z komputera do słuchawek lub głośników (z obsługą A2DP) przy użyciu AC830 z funkcją bluetooth.

A. Upewnij się czy słuchawki i głośnik są sparowane.

B. Naciśnij guzik MFB przez około 3 sekundy dopóki nie zaświeci się niebieska dioda led. Urządzenie wejdzie w tryb parowania. Jeśli AC830 nie wejdzie w tryb parowania naciśnij podwójnie guzik MFB (powtarzaj to działanie) żeby wejść w tryb parowania.

C. Umieść AC830, głośnik lub zestaw słuchawkowy razem obok siebie, około 30 sekund później, AC830 połączy się automatycznie z głośnikiem lub zestawem słuchawkowym.

D. Połącz AC830 z komputerem przy pomocy kabla audio 3.5mm albo światłowodu.

E. Jeżeli wszystko jest poprawnie połączone to powinieneś słyszeć dźwięk z komputera w słuchawkach lub głośniku. Jeśli nie słyszysz dźwięku w głośniku lub słuchawkach to sprawdź ustawienia na komputerze. Sprawdź podłączenie kabla audio, aby ustalić czy nie ma problemu ze źródłem dźwięku. Gdy połączenie jest poprawne a dźwięk w słuchawkach lub głośniku wystarczająco duży to usłyszysz coś w rodzaju „buczenia” oznacza to że okablowanie i AC830 wraz z

urządzeniami do odtwarzania dźwięku są w porządku i problem jest z komputerem. **Uwaga:** Hasło dla zestawu słuchawkowego, odbiornika bluetooth, głośnika bluetooth itp. to: 0000, 1234, 1111, 8888.

3. AC830 i zestaw słuchawkowy bluetooth albo głośnik bluetooth (obsługujący A2DP) może pracować z innym urządzeniem audio (do którego można podpiąć kabel od słuchawek lub kabel światłowodowy). AC830 i zestaw słuchawkowy albo głośnik może działać bezprzewodowo (po odpięciu kabla).

AC830 działający jako nadajnik bluetooth połączony z dwoma urządzeniami jednocześnie:

Urządzenie może połączyć się z dwoma głośnikami stereo bluetooth albo zestawami słuchawkowymi bluetooth, aby odtwarzać muzykę jednocześnie. 1. Nazwijmy dwa zestawy słuchawkowe oraz dwa głośniki jako A i B.

2. Parowanie z urządzeniem A, uruchom urządzenie A i włącz tryb parowania bluetooth (przeważnie czerwona i niebieska dioda led świecą na przemian, ale czasem niektóre światła led świecą szybciej w odróżnieniu od normalnego stanu w zależności od funkcji zestawu słuchawkowego lub głośników)

3. W celu włączenia trybu parowania wciśnij guzik wielofunkcyjny urządzenia AC830 i przytrzymaj przez 3 sekundy dopóki nie zaświeci się niebieska dioda led. Jeśli powyższe się nie powiedzie to należy podwójnie kliknąć przycisk wielofunkcyjny w celu włączenia trybu parowania.

4. AC830 i urządzenie A, po około 30 sekundach powinno się sparować (będzie widoczna niebieska dioda led na AC830. Po poprawnym połączeniu AC830 ze źródłem dźwięku, z urządzenia A powinieneś słyszeć dźwięk. Wyłącz urządzenie A oraz AC830 (po poprawnym połączeniu)

5. Włącz urządzenie B i sparuj z AC830 (tak samo jak wyżej opisane). Wyłącz urządzenie AC830 po poprawnym sparowaniu.

6. Włącz urządzenie A (nie włączaj trybu parowania, ale nic się nie stanie jeśli urządzenie uruchomi się w tym trybie, większość głośników bluetooth łączy się automatycznie, należy chwile poczekać) około 10-20 sekund później włącz AC830 (nie ma potrzeby wejścia w tryb parowania). AC830 automatycznie połączy się z urządzeniami A i B. Czas parowania wyniesie około 30 sekund. Następnie połącz się ze źródłem dźwięku, aby sprawdzić, czy oba urządzenia mogą odtwarzać jednocześnie. Jeśli nie, to należy wyłączyć AC830 i ponownie uruchomić w celu nawiązania połączenia między AC830 a urządzeniem A i B. Jeżeli problem nadal występuje to należy wykonać wszystkie czynności dla dwóch połączeń jednocześnie. Należy również upewnić się, że żadne inne urządzenie (słuchawki, głośnik etc.) nie będzie chciało się połączyć z AC830.

Test kompatybilności dla AC830 działającego jako nadajnik bluetooth w celu połączenia z dwoma urządzeniami jednocześnie. 1. Ze względu na inny chipset bluetooth oraz inne ustawienia firmware niektóre głośniki oraz zestawy

słuchawkowe mogą mieć problem z kompatybilnością z AC830. Jeżeli jedno z urządzeń nie ma dźwięku albo przerywa w trakcie grania to należy ponownie sparować urządzenia 2 lub 3 razy aby sprawdzić czy sytuacja się powtarza. W rezultacie może się okazać że urządzenia są niekompatybilne.

AC830 pracując jako odbiornik bluetooth może połączyć się z dwoma urządzeniami równocześnie.

AC830 może połączyć się z dwoma telefonami komórkowymi jednocześnie (ale nie można puszczać muzyki z 2 komórek w tym samym czasie) można wybrać dowolny telefon komórkowy, aby odtwarzać muzykę, ale trzeba wstrzymać lub zakończyć muzykę z innego telefonu.

1. Nazwijmy dwa telefony komórkowe jako A i B.
2. Następujące kroki parowania do połączenia A z AC830. Po udanym połączeniu należy wyłączyć bluetooth z telefonu komórkowego A. Podwójne kliknięcie MFB na urządzeniu AC830 włączy tryb parowania.
3. Połącz telefon komórkowy B z AC830. Po udanym połączeniu wyłącz AC830. Włącz bluetooth na urządzeniu A oraz włącz AC830.

Odbiornik AC830 automatycznie połączy się z dwoma telefonami komórkowymi w około 30 sekund.

4. Uwaga: Tylko jeden telefon komórkowy będzie odtwarzać muzykę w tym samym czasie przy połączeniu A i B. Jeśli chcesz odtwarzać muzykę z innego telefonu komórkowego to należy włączyć pauzę na pierwszym lub całkowicie wyłączyć muzykę aktualnie grającego telefonu komórkowego.

Zawartość opakowania: AC830 x 1szt /
Kabel światłowodowy x 1szt / Kabel 3.5mm audio x 1szt /
Przewód ładujący x 1szt / Instrukcja obsługi x 1szt

Wskazówki dotyczące parowania:

1. Włącz tryb parowania w słuchawkach bluetooth albo głośniku bluetooth. Następnie uruchom AC830 w celu nawiązania połączenia. Nie ma potrzeby przełączania AC830 w tryb parowania jeśli głośnik lub słuchawki zostały już wcześniej połączone z AC830.

2. Jeśli AC830 nie połączy się w ciągu minuty z urządzeniami bluetooth głośnikami lub słuchawkami to spróbuj wyczyścić listę sparowanych urządzeń. Jeśli już wcześniej słuchawki bluetooth lub głośnik bluetooth były połączone z AC830 to uruchom urządzenie na nowo zaraz po usunięciu listy sparowanych urządzeń.

Informacje o baterii: Twoje urządzenie jest zasilane baterią (wielokrotnego ładowania). Pełną wydajność nowego akumulatora jest osiągnana dopiero po dwóch z trzech pełnych cyklach ładowania i rozładowania. Bateria może być ładowana i rozładowywana setki razy, ale w końcu ulegnie zużyciu. Gdy bateria jest w pełni naładowana to należy ją odłączyć od zasilania ponieważ przeładowanie baterii skracają jej żywotność. W pełni naładowany akumulator z czasem traci moc (jeżeli nie jest używany). Pozostawianie urządzenia w gorących lub zimnych miejscach, takich jak zamknięty samochód latem lub zimą, spowoduje zmniejszenie jej pojemności i żywotności. Należy zawsze starać się przechowywać baterię w temp. od 15

do 25°C. Sprawność baterii jest szczególnie osłabiona w temperaturach poniżej zera. Nie należy także wrzucać baterii do ognia, ponieważ może eksplodować. Bateria może również samoczynnie eksplodować w razie uszkodzenia.

Instrukcja Bezpieczeństwa: Z urządzenia należy korzystać zgodnie z jego przeznaczeniem. Poniższe wskazówki pomogą efektywnie korzystać z serwisu gwarancyjnego.

1. Trzymaj urządzenie z dala od dzieci.
2. Urządzenie należy przetrzymywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i deszczu oraz wszelkiego rodzaju cieczy które zawierają związki mineralne (korodują układ elektroniczny)
3. Jeśli urządzenie jest mokre to należy je całkowicie osuszyć (przed uruchomieniem)
4. Nie kładź urządzenia w zakurzone i brudne miejsca, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia podzespołów elektronicznych oraz zdejmowanych części.
5. Nie należy przechowywać i używać urządzenia w przegrzanych miejscach, wysoka temperatura skraca żywotność urządzeń elektronicznych, doprowadza do uszkodzeń baterii oraz sprawia, że niektóre części mogą się odkształcić lub stopić.
6. Nie należy przechowywać i stosować urządzenia w zimnych miejscach ponieważ niska temperatura oraz wilgoć mogą zniszczyć obwód drukowany. Urządzenie nadaje się do stosowania wyłącznie w temperaturze pokojowej.
7. Nie próbuj demontować urządzenia.
8. Nie należy rzucać urządzeniem lub narażać na silne wstrząsy ponieważ może to doprowadzić do uszkodzeń

obwodu oraz struktury urządzenia.

9. Nie wolno czyścić urządzenia silnymi środkami chemicznymi

DE Toslink/SPDIF Bluetooth Sender & Empfänger

Produkt Beschreibung: AC830 ist ein Bluetooth Sender und Empfänger mit Toslink-Anschluss. Als Bluetooth Sender kann es Musik auf Ihr Telefon, Walkman, Fernseher, Computer, usw. An Ihre Bluetooth Empfänger, Stereo Bluetooth Kopfhörer und Bluetooth Lautsprecher durch Schnurlostechnik senden.

Als Bluetooth Empfänger kann es als Bluetooth Kopfhörer (durch einstecken von Kopfhörerkabel in den 3,5 mm Anschluss) dienen oder durch Schnurlostechnik mit Lautsprechern verbinden um ein Audiosignal zu empfangen. Bitte lesen Sie vor Erstbenutzung die Bedienungsanleitung gründlich durch.

Vorbereitung vor Gebrauch: Vor dem Gebrauch des Gerätes muss AC830, Musikplayer, Telefon, Fernseher oder Computer-Support mit Lichtwellenleiter Interface oder 3,5MM Audio Interface Output Geräte vollständig aufgeladen sein,

Produktbild und Funktionen

A. Multifunktions-Taste

B. Modus Auswahl

(TX: Sender; RX: Empfänger)

C. Interface Auswahl

(AUX: 3.5mm Audio Interface;

SPDIF: optisches Interface)

D. 3.5MM Audio-Line Interface
(Audio Eingang / Ausgang)

E. Optisches Eingang Interface

F. Optisches Ausgang Interface

G. Micro USB Ladeanschluss

H. LED Anzeige

Spezifizierung: Bluetooth Version: V4.1 Class II

Chip-Satz: CSR BC8670 / Frequenz: 2.402GHz-2.480GHz

Empfänger Arbeitszeit (AUX): 15 Stunden

Sender Arbeitszeit (AUX): 15 Stunden

Empfänger Arbeitszeit (SPDIF): 12 Stunden

Sender Arbeitszeit (SPDIF): 12 Stunden

Ladezeit: Ungefähr 2 Stunden

Bluetooth Profil: RX:A2DP AVRCP TX:A2DP

Support für Bluetooth Kopfhörer: 0000,1111,1234,888

Batterie: 350mAh aufladbare Lithium Batterie

Ladeversorgung: 100-240V AC Adapter, 5VDC >300mA

Arbeitstemperatur: -10/55°C

Nettogewicht: ~ 38.6g / Umfang: 60x60x18.4mm

Arbeitsweise

AC830 Ladevorgang

1. Erstes Aufladen

Bitte laden Sie das Gerät vor Erstbenutzung vollständig auf.

2. Laden während schwacher Batterie

Wenn das rote LED Licht während dem normalen Gebrauch aufleuchtet, signalisiert es das der AC830 im schwachen Batterie-Modus ist und aufgeladen werden muss (es ist normal

wenn sich das blaue und rote Licht während der gleichzeitigen Ladung und Benutzung des Gerätes überlappen).

A, Verbinden Sie das Ladekabel mit dem Ladeadapter (mit USB Ausgang Verbindungselement) oder einem Computer.

B, Anschließend verbinden Sie den Micro USB Anschluss an das AC830.

C, Das rote LED Licht erleuchtet beim Laden und schaltet sich bei voller Batterie wieder aus.

D, Ladedauer beträgt ungefähr 2 Stunden.

AC830 arbeitet als Sendefunktion und LED Anweisung

AC830 kann nach dem Einschalten durch einen Kippschalter in den Sende- bzw. Empfangsmodus geschaltet werden. Nach dem Ausschalten stellen sie den Schalter auf "TX" und drücken Sie lange die Multifunktions-Taste um das Gerät anzuschalten, anschließend werden alle gepaarten Geräte im RX Modus gelöscht! Bitte schalte Sie nicht vom TX in den RX Modus innerhalb 3 Sekunden nachdem das Gerät ausgeschaltet wurde, da der Chip-Satz noch nicht vollständig ausgeschaltet wurde und der Modus ist immer noch im gleichen Zustand wie vor dem Ausschalten.

AC830 kann bis zu vier Geräte als Sender speichern. Alle übertreffende Geräte werden durch neue ersetzt. (Weshalb 4? Da der AC830 sich nach dem Einschalten automatisch mit allen gespeicherten Geräten verbinden, bei größerer Gerätezahl wird dies zu lange dauern)

AC830 automatische Verbindungszeit: 7 Sekunden für 1 gespeichertes Gerät, 12 Sekunden für 2 gespeicherte Geräte, 17 Sekunden für 3 gespeicherte Geräte, 22 Sekunden für 4 gespeicherte Geräte.

1. Einschalten: Im Ausgeschalteten Zustand, drücken Sie MFB für etwa 3 Sekunden. Die blaue LED Anzeige leuchtet zwei mal auf. AC830 ist nun eingeschaltet. (Falls AC830 sich mit keinem Gerät verbindet kann es sein das es schnell in den Speicher-Modus geschaltet ist nachdem die blauen LED Anzeige nach dem Einschalten aufleuchtet)

2. Ausschalten: Im Ausgeschalteten Zustand, drücken Sie MFB für etwa 3 Sekunden. Die rote LED Anzeige leuchtet zwei mal auf (beim schnellen loslassen kann es vorkommen das die Anzeige nur einmal aufleuchtet). AC830 ist nun eingeschaltet. Bitte nicht innerhalb der nächsten 3 Sekunden einschalten da die Spannung des Chip-Satz noch nicht vollkommen verschwunden ist.

3. Speicher Modus: Schalten Sie das Gerät an und drücken Sie zwei Mal auf MFB. Die LED Anzeige leuchtet schnell auf um den Speicher-Modus zu beginnen.

4. Löschen der Speicherliste: Schalten Sie den TX bzw. RX Modus aus, 3 Sek. später schalten Sie in den anderen Arbeitsmodus, anschließend schalten Sie das Gerät wieder an. Die Speicherliste für den ehemaligen Modus ist nun gelöscht.

5. Wiederverbindung mit allen verbundenen Geräten. Schalten Sie das Gerät (mit zwei Verbindungen gleichzeitig) an. Drücken Sie kurz MFB um sich mit allen verbundenen Geräten automatisch zu verbinden (Es unterstützt nur zwei Geräte Verbindungen gleichzeitig). Setzen Sie die letzten zwei Geräte als Priorität, Die LED Anzeige leuchtet nun blau auf. Falls AC830 innerhalb von 22 Sekunden sich mit keinem Gerät verbinden kann (dies hängt davon ab wie viel Geräte bereits gespeichert sind), wird es in den Paarungs Modus

schalten. Wenn es als Bluetooth Sender verwendet wird, kann es zwei verbundene Audio-Geräte gleichzeitig unterstützen.

6. Automatisches Ausschalten: AC830 schaltet sich automatisch aus sobald die Batterie Spannung geringer als 3.1V ist.

7. Paarungs Modus: Die Anzeige leuchtet schnell blau-rot auf wenn es im Bluetooth Sender Modus ist.

8. Keine Verbindung Standby Status: Die Anzeige leuchtet jede Sekunde blau-rot auf sofern keine Verbindung besteht.

9. Verbunden Standby Status: Die blaue LED Anzeige leuchtet lange im verbundenen Standby Modus.

10. Schwache Batterie Status: Schwache Batterie Status (RX): Rote LED Anzeige leuchtet jede Sekunde auf und überlappt andere LED Anzeigen (sofortiges Aufladen bzw. Ausschalten des Gerätes schaltet diesen Modus aus).

11. Interface Umstellung

Im Ein- bzw. Ausgeschalteten Zustand schalten Sie den Kippschalter zwischen AUX und SPDIF um.

12. AC830 Benutzung während dem Laden
Durch die eingeschränkte Arbeitszeit der eingebauten Batterie, können Sie das Gerät während der Benutzung an eine Stromversorgung (DC 5V>300mA, wenn die Batterie schwach ist bzw. Die Stromversorgung schwache Qualität aufweist) anschließen falls Sie AC830 für eine längere Zeit benutzen müssen. Vorgang: Schließen Sie die Stromversorgung an AC830 und schalten Sie diese anschließend an, (auf Grund des Zurücksetzen des Chip-Satzes beim Einstecken der Stromversorgung, kann der normale Gebrauch von AC830 nach Software-Absturz wiederhergestellt werden). Hinweis: Es ist nicht empfohlen

diese Vorgehensweise zu verwenden da sich dies auf das Batterieleben auswirken kann.

AC830 Empfängerfunktion und LED Anleitung

AC830 kann durch den Kippschalter nach Einschalten in den Sender- bzw. Empfänger-Modus geschaltet werden. Im ausgeschalteten Zustand schalten Sie auf "RX" und drücken Sie lange die Multifunktions-Taste um das Gerät einzuschalten. Alle gepaarten Geräte werden beim Einschalten im "TX" Modus gelöscht! Bitte schalten Sie den TX/RX Modus nicht innerhalb von 3 Sekunden nach dem Ausschalten um, da der Chip-Satz noch nicht vollkommen ausgeschaltet ist und andererseits wieder in dem vorherigen ausgeschalteten Zustand wieder zurückgesetzt wird.

AC830 als Bluetooth Empfänger kann bis zu 8 gepaarte Geräte speichern. Alle übertreffende Geräte werden durch neue ersetzt. (Die Wiederverbindungszeit wird bei mehreren gespeicherten Geräten erhöht; Automatische Wiederverbindungszeit: 7 Sek. für 1 gespeichertes Gerät, 12 Sekunden für 2 gespeicherte Geräte, 17 Sekunden für 3 gespeicherte Geräte, 22 Sekunden für 4 gespeicherte Geräte.

1. Einschalten: Im Ausgeschalteten Zustand, drücken Sie MFB für etwa 3 Sekunden. Die blaue LED Anzeige leuchtet zwei mal auf. AC830 ist nun eingeschaltet. (Falls AC830 sich mit keinem Gerät verbindet kann es sein das es schnell in den Speicher-Modus geschaltet ist nachdem es eingeschaltet wurde)

2. Ausschalten: Im Ausgeschalteten Zustand, drücken Sie MFB für etwa 3 Sekunden. Die rote LED Anzeige leuchtet zwei mal auf (beim schnellen loslassen kann es vorkommen das

die Anzeige nur einmal aufleuchtet). AC830 ist nun eingeschaltet. Bitte nicht innerhalb der nächsten 3 Sekunden einschalten da die Spannung des Chip-Satz noch nicht vollkommen verschwunden ist.

3. Speicher Modus: Schalten Sie das Gerät an und drücken Sie 2x auf MFB. Die rote und blaue LED Anzeige leuchtet auf um den Speicher-Modus zu beginnen (nach 5 Minuten ohne eine einzige Verbindung wird es automatisch ausgeschaltet).

4. Play / Pause: Während Musik gespielt wird drücken Sie kurz MFB um zu pausieren und anschließend erneut auf MFB um wieder abzuspielen.

5. Löschen der Speicherliste: Schalten Sie den TX bzw. RX Modus aus, 3 Sek. später schalten Sie in den anderen Arbeitsmodus, anschließend schalten Sie das Gerät wieder an. Die Speicherliste für den ehemaligen Modus ist nun gelöscht.

6. Wiederverbindung mit allen verbundenen Geräten. Schalten Sie AC830 an. Das Gerät verbindet sich automatisch mit allen gespeicherten Geräten, unterstützt jedoch nur 2 zur gleichen Zeit (Als Bluetooth Empfänger kann es nur Audiosignale vom ersten Gerät empfangen; um von einem anderen Gerät Signale zu empfangen muss das erste Gerät pausiert oder ausgeschaltet werden). Die LED Anzeige leuchtet nun blau auf.

7. Automatisches Ausschalten: AC830 schaltet sich automatisch aus sobald die Batterie Spannung geringer als 3.1V ist. Es schaltet automatisch aus nachdem es keine Verbindung mit einer gepaarten Aufzeichnung nach 5 Minuten gibt.

Falls das Produkt eine gepaarte Aufzeichnung hat, schaltet es sich automatisch aus wenn es keine länger als 6 Minuten dauernde Verbindung gibt; es dauert etwa eine Minute um wiederzuverbinden.

8. Paarungs-Modus: Die Anzeige leuchtet blau-rot auf wenn es im Bluetooth Empfänger Modus ist.

9. Keine Verbindung Standby Status: Die Anzeige leuchtet alle 2 Sekunden blau-rot auf sofern keine Verbindung besteht.

10. Verbunden Standby Status: Die blaue LED Anzeige leuchtet lange im verbundenen Standby Modus.

11. Schwache Batterie Status: Schwache Batterie Status (RX): Rote LED Anzeige leuchtet jede Sekunde auf und überlappt andere LED Anzeigen (sofortiges Aufladen bzw. Ausschalten des Gerätes schaltet diesen Modus aus).

12. Interface Umstellung: Im Ein- bzw. Ausgeschalteten Zustand schalten Sie den Kippschalter zwischen AUX und SPDIF um.

AC830 Benutzung während dem Laden

Durch die eingeschränkte Arbeitszeit der eingebauten Batterie, können Sie das Gerät während der Benutzung an eine Stromversorgung (DC 5V>300mA, wenn die Batterie schwach ist bzw. Die Stromversorgung schwache Qualität aufweist) anschließen falls Sie AC830 für eine längere Zeit benutzen müssen. Vorgang: Schließen Sie die Stromversorgung an AC830 und schalten Sie diese anschließend an, (auf Grund des Zurücksetzen des Chip-Satzes beim Einstecken der Stromversorgung, kann der normale Gebrauch von AC830 nach Software-Absturz wiederhergestellt werden). Hinweis: Es ist nicht empfohlen diese Vorgehensweise zu verwenden da sich dies auf das Batterieleben auswirken kann.

Arbeit im Empfänger Modus

1. AC830 und Stereo Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher (A2DP Aktiviert) funktionieren mit dem Fernseher.

A. Schalten Sie die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher in den paarungs Modus.

B. Drücken Sie MFB für etwa 3 Sekunden bis die blaue LED Anzeige aufleuchtet um in den Paarungs-Modus zu schalten. Falls AC830 nicht in den Paarungs-Modus schaltet, drücken Sie zwei Mal auf MFB (wiederholen Sie dies) um in den Paarungs-Modus zu schalten

C. Fügen Sie AC830 und die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher zusammen, etwa 30 Sekunden später wird AC830 mit den Geräten automatisch verbunden.

D. Verbinden Sie AC830 und den Fernseher mit einem 3.5mm Audio Kabel oder Lichtwellenleiter-Kabel.

E. Sie können nun den Klang des Fernsehers aus den Bluetooth Kopfhörern oder Bluetooth Lautsprechern. Falls kein Geräusch aus den Bluetooth Kopfhörern oder Bluetooth Lautsprechern zu hören ist, prüfen Sie den AUX Ausgang oder den Lichtwellenleiter Ausgang am Fernseher, ob die Lautstärke des Fernseher laut genug ist, oder ob die Kabel richtig verbunden sind. Benutzen Sie Ihre Finger um das DC-Teil des Audiokabels welches mit AC830 verbunden ist zu berühren um zu überprüfen ob es Probleme mit der Audio-Quelle gibt. Wenn die Verbindung erfolgreich ist und die Lautstärke der Kopfhörer oder Lautsprecher groß genug ist, werden Sie ein "Zi-Zi"-Geräusch erhören, welches bedeutet das AC830 und die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher richtig verbunden sind, wird das Problem wohl an der Audio-Quelle

des Fernsehers liegen.

2. AC830 und Stereo Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher (A2DP Aktiviert) funktionieren mit dem Computer.

A. Schalten Sie die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher in den Paarungs-Modus.

B. Drücken Sie MFB für etwa 3 Sekunden bis die blaue LED Anzeige aufleuchtet um in den Paarungs-Modus zu schalten. Falls AC830 nicht in den Paarungs-Modus schaltet, drücken Sie zwei Mal auf MFB (wiederholen Sie dies) um in den Paarungs-Modus zu schalten

C. Fügen Sie AC830 und die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher zusammen, etwa 30 Sekunden später wird AC830 mit den Geräten automatisch verbunden.

D. Verbinden Sie AC830 und den Computer mit einem 3.5mm Audio Kabel oder Lichtwellenleiter-Kabel.

E. Sie können nun den Klang des Computer aus den Bluetooth Kopfhörern oder Bluetooth Lautsprechern. Falls kein Geräusch aus den Bluetooth Kopfhörern oder Bluetooth Lautsprechern zu hören ist, prüfen Sie den AUX Ausgang oder den Lichtwellenleiter Ausgang am Computer, ob die Lautstärke des Computer laut genug ist, oder ob die Kabel richtig verbunden sind. Benutzen Sie Ihre Finger um dem Stecker des Audiokabels welches mit AC830 verbunden ist zu berühren um zu überprüfen ob es Probleme mit der Audio-Quelle gibt. Wenn die Verbindung erfolgreich ist und die Lautstärke der Kopfhörer oder Lautsprecher groß genug ist, werden Sie ein "Zi-Zi"-Geräusch erhören, welches bedeutet das AC830 und die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher richtig verbunden sind, wird das Problem am Computer liegen.

HINWEIS: Das Passwort für Bluetooth Kopfhörer, Bluetooth Empfänger, Bluetooth Lautsprecher usw. Lautet "0000", "1234", "1111", "8888".

3. AC830 und Bluetooth Kopfhörer und Bluetooth Lautsprecher welche A2DP Profile unterstützen funktionierten auf anderen Audio-Geräten (welche Kopfhörerkabel oder Lichtwellenleiter-Kabel unterstützen). AC830 und Bluetooth Kopfhörer und Bluetooth Lautsprecher können Kabelkopfhörer von der Kabelverbindung in eine kabellose Verbindung bringen.

AC830 als Bluetooth Sender verbindet mit zwei anderen Geräten gleichzeitig: Dieses Gerät kann sich mit zwei Bluetooth Kopfhörern oder Bluetooth Lautsprechern verbinden um Musik gleichzeitig zu spielen.

1. Benennen Sie die zwei Bluetooth Kopfhörer oder Lautsprecher als "A" und "B".

2. Paarung mit A: Schalten Sie A ein und Beginnen Sie den Bluetooth Paarungs-Modus (Normalerweise leuchtet ein rotes oder blaues Licht, aber manche leuchten schnell als rotes LED Licht anders als im Normalen Zustand, je nach Ihrer Bluetooth Kopfhörer / Lautsprecher Funktionen).

3. Drücken Sie die Multifunktions-Taste für drei Sekunden bis die blaue LED Anzeige schnell blinkt und beginnen Sie den Paarungs-Modus; falls AC830 nicht automatisch in den Paarungs-Modus einschaltet, können Sie die Multifunktions-Taste zwei Mal drücken (wiederholen Sie dies) bis er den Paarungs-Modus beginnt.

4. Fügen Sie AC830 und A zusammen, warten Sie etwa 30 Sekunden. Sie werden sehen das AC830 blaue LED Anzeige lange aufleuchtet nachdem sie sich mit A erfolgreich gepaart hat. Verbinden Sie AC830 mit einer Audio-Quelle und Sie

können nun den Klang von A ausgehend hören. Schalten Sie A und AC830 nach erfolgreicher Verbindung aus.

5. Paarung mit B: Schalten Sie B ein und Beginnen Sie den Bluetooth Paarungs-Modus (befolgen Sie die gleichen Schritte wie mit A und schalten Sie AC830 nach erfolgreicher Paarung aus).

6. Schalten Sie A ein(Schalten Sie den Paarungs-Modus nicht ein; falls er jedoch automatisch eingeschaltet wird ist dies auch in Ordnung), etwa 10 bis 20 Sekunden später (in diesem Fall verbinden sich Bluetooth Lautsprecher automatisch. Bitte warten Sie einen Moment).

Anschließend schalten Sie AC830 ein (Sie müssen den Paarungs-Modus nicht einschalten), es sucht und verbindet sich nach etwa 30 Sekunden mit A und B automatisch.

Anschließend schließen Sie die Audio-Quelle an um zu prüfen ob die zwei Geräte gleichzeitig spielen können. Falls nicht, schalten Sie AC830 aus und anschließend wieder an um sich mit Geräten A und B wiederzuverbinden. Falls es nicht klappt, versuchen Sie die Schritte für zwei gleichzeitige Verbindungen nochmals durchzuführen. Bitte beachten Sie dass es keinen anderen Bluetooth Kopfhörer oder Lautsprecher Paarungs-Modus gibt um sich mit zwei Geräten zu verbinden.

Test Bericht für AC830 als Bluetooth Sender um mit zwei anderen Geräten gleichzeitig zu verbinden.

1. Aufgrund verschiedener Bluetooth Chip-Sätze, verschiedener Firmware-Einstellungen und verschiedener Funktionsweisen können manche Bluetooth Lautsprecher und Bluetooth Kopfhörer Probleme haben sich mit AC830 zu verbinden. Falls eines der Geräte keinen Klang bzw. Durchgehenden Klang spielt, reparieren Sie die zwei Geräte zwei oder drei Mal um zu

prüfen ob es an der gleichen Ursache liegt.

AC830 als Bluetooth Empfänger verbindet sich mit zwei Geräten gleichzeitig: AC830 kann sich mit zwei Mobil-Telefonen gleichzeitig verbinden (kann aber nicht Musik von zwei Mobil-Telefonen gleichzeitig abspielen. Sie können ein beliebiges Mobil-Telefon zum abspielen von Musik auswählen, müssen jedoch das Abspielen der Musik auf dem anderen Mobil-Telefon pausieren oder beenden).

1. Benennen Sie die Mobil-Telefone als "A" und "B".
2. Folgen Sie den den Paarungs-Schritten um A mit AC830 zu verbinden. Nach erfolgreicher Verbindung schalten Sie das Bluetooth bei A aus. Doppelklick auf MFB auf AC830 um den Paarungs-Modus einzuschalten.
3. Verbinden Sie B mit AC830. Nach erfolgreicher Verbindung schalten Sie AC830 aus. Schalten Sie das Bluetooth von A ein und anschließend schalten Sie AC830 ein. AC830 wird sich automatisch mit den zwei Mobil-Telefonen innerhalb von 30 Sekunden verbinden.
4. Hinweis: Es kann nur Musik von einem Mobil-Telefon zur gleichen Zeit abspielen. Sie können ein beliebiges Mobil-Telefon zum abspielen von Musik auswählen, müssen jedoch das Abspielen der Musik auf dem anderen Mobil-Telefon pausieren oder beenden.

Lieferumfang: AC830 x 1stk.

Lichtwellenleiter-Kabel x 1stk. / 3.5mm Audio Kabel x 1stk.

Ladegerät x 1stk. / Bedienungsanleitung x 1stk.

Tipps zum paaren: 1. Schalten Sie die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher in den Paarungs-Modus. Schalten

Sie anschließend AC830 ein. Die Bluetooth Geräte sollten sich schnell mit AC830 verbinden falls sie schon einmal mit AC830 verbunden wurden. Sie müssen AC830 nicht in den Paarungs-Modus schalten.

2. Falls AC830 nicht mit den Bluetooth Kopfhörern oder Lautsprechern innerhalb von 1 Minute verbindet: Bitte versuchen Sie die Paarungs-Liste von AC830 zu löschen. Falls die Bluetooth Kopfhörer oder Bluetooth Lautsprecher schon einmal mit AC830 verbunden wurden, schalten Sie AC830 nach löschen der Paarungs-Liste noch einmal an.

Batterie Informationen: Ihr Gerät wird von einer ladbaren Batterie betrieben. Die volle Batterieleistung wird einer neuen Batterie erst nach drei kompletten Lade- und Entladezyklen erreicht. Die Batterie kann hunderte Male geladen und entladen werden, wird sich jedoch eventuell abnutzen. Laden Sie keine bereits vollgeladene Batterie weiter, da sich durch Überladen das Batterieleben verkürzen kann. Falls eine vollgeladene Batterie nicht genutzt wird, verliert diese mit der Zeit ihre Ladung. Beim liegenlassen des Gerätes in heißen oder kalten Orten, wie z.B. in einem geschlossenem Auto während dem Sommer oder während Winterkonditionen, wird sich dadurch die Batteriekapazität und Lebenslänge kürzen. Bitte versuchen Sie die Batterie immer zwischen 15 und 25°C zu lagern. Die Batterieleistung ist vor allem bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt begrenzt. Entsorgen Sie die Batterie nicht in einem Feuer da dies zu einer Explosion führen kann. Die Batterie kann des weiteren auch bei einer Beschädigung explodieren.

Sicherheitsanleitung: Ihr Gerät ist ein exzellentes Produkt in Design und Handwerk und sollte mit Vorsicht behandelt

FR Toslink/SPDIF Bluetooth émetteur et récepteur

Description de production: AC830 est un émetteur et récepteur Bluetooth avec Toslink. Lorsqu'il est utilisé comme un émetteur Bluetooth, il peut transférer la musique sur votre téléphone mobile, Walkman, TV, ordinateur, etc à votre récepteur Bluetooth, casque stéréo Bluetooth et haut-parleurs Bluetooth grâce à la technologie sans fil.

Lorsqu'il est utilisé comme récepteur Bluetooth, il peut s'agir d'un casque stéréo Bluetooth (en branchant le câble audio du casque dans un port de 3,5 mm) ou en connectant le haut-parleur pour recevoir le signal audio via le sans fil. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Préparation avant utilisation: Lorsque vous êtes prêt à utiliser AC830, vous avez besoin de charge complète de AC830, lecteurs de musique, téléphones mobiles, téléviseurs ou support informatique Interface fibre optique ou 3.5MM interface audio périphériques de sortie.

Image du produit et définitions des fonctions:

A - Connectez le câble de charge à l'adaptateur de charge

B - Commutateur de sélection de mode

(TX: émetteur; RX: récepteur)

C - Interrupteur sélecteur d'interface

(AUX: interface audio 3,5 mm, SPDIF: interface optique)

D - Interface audio ligne 3.5mm (entrée/sortie audio)

E - interface d'entrée de fibre optique

F - Interface de sortie optique

G - Port de chargement microUSB / H - Indicateur LED

Specification: Version Bluetooth: V4.1 Class II
Chipset: CSR BC8670 / Fréquence: 2.402GHz-2.480GHz
Temps de travail du récepteur (AUX): 15 heures
Temps de travail du transmetteur (AUX): 15 heures
Temps de travail du récepteur (SPDIF): 12 heures
Temps de travail du transmetteur (SPDIF): 12 heures
Temps de charge: Environ 2 heures
Profil Bluetooth: RX:A2DP AVRCP TX:A2DP
Support des écouteurs Bluetooth: 0000 1111 1234 8888
Batterie: 350mAh batterie au lithium rechargeable
Alimentation de charge: 100-240V AC Adapter 5VDC>300mA
Température de fonctionnement: -10/55°C
Poids net: Environ 38.6 g / Dimension: 60x60x18.4mm

OPÉRATION: AC830 charge: 1. Première charge: Veuillez recharger complètement le modèle AC830 avant de l'utiliser. 2.Chargement en basse puissance: Lorsque le voyant rouge clignote en utilisation normale, il indique que le AC830 est en mode batterie faible et doit être rechargé (il est normal que les DEL bleues et rouges se chevauchent en cas de faible consommation et de charge pendant travailler)

A, Connectez le câble de charge à l'adaptateur de charge (avec connecteur de sortie USB) ou à l'ordinateur.

B, Puis branchez le côté microUSB sur le AC830.

C, La lumière LED rouge sur whiling charge, LED rouge éteint lorsque complètement chargé. D, le temps de charge dure

environ 2 heures.

AC830 fonctionnant comme la fonction d'émetteur et l'instruction de LED: > AC830 est à travers le commutateur à bascule pour sélectionner le mode est l'émetteur ou le mode récepteur après la mise sous tension. In l'état de coupure, passer à "TX" et appuyez longuement sur "touche multifonction" Les informations seront effacées en mode RX après la mise sous tension! S'il vous plaît ne pas passer en mode TX/RX dans les 3 secondes après la mise hors tension, car le chipset n'a pas été complètement éteint, le mode est peut-être toujours le même état que précédemment Si vous changez de mode.

> AC830 peut stocker 4 informations dispositifs utilisés comme un émetteur, les informations sur le périphérique de plus seront remplacés par de nouvelles informations sur l'appareil (pourquoi est magasin 4? Étant donné que le AC830 va relier tous les périphériques appariés après la mise sous tension, il faudra longtemps pour un trop grand nombre de périphériques)

> AC830 temps de re-connexion automatique: 7 secondes pour l'appareil a 1 enregistrement paire, 12 secondes pour l'appareil a 2 enregistrements paires, 17 secondes pour l'unité a 3 enregistrements paires, 22 secondes pour l'unité a 4 enregistrements paires .

1. Mise sous tension: En état éteint, appuyez sur MFB environ 3 secondes, la LED bleue clignote deux fois, le AC830 est sous tension. (Si le AC830 ne se connecte à aucun périphérique, il peut entrer en mode de couplage rapidement avec la LED bleue clignotante après la mise sous tension).

2. Mise hors tension: En état d'allumage, appuyez sur MFB environ 3 secondes, la LED rouge clignote deux fois (si le déclenchement après LED rouge immédiatement, LED rouge ne clignote qu'une seule fois), le AC830 s'éteint. Veuillez rallumer l'appareil après avoir mis l'appareil hors tension 3 secondes plus tard car la tension du chipset peut ne pas disparaître totalement. 3. Mode d'appariement: Allumez l'appareil, double-cliquez sur le MFB, la LED bleue clignote rapidement pour entrer en mode de couplage.

4. Effacer la liste d'appariement: Mise hors tension avec le mode de fonctionnement actuel (TX ou RX), 3 secondes plus tard, passer à l'autre mode de fonctionnement, puis mise sous tension, les informations d'appariement pour l'ancien mode seront effacées.

5. Rebranchez-vous avec tous les périphériques connectés: Le AC830 est en bleu continu, il suffit d'appuyer brièvement sur la touche MFB pour raccorder automatiquement tous les appareils connectés, mais ne prend en charge que deux périphériques simultanément. Si le AC830 ne peut pas être connecté à un périphérique en 22 secondes (cela dépend du nombre de périphériques appariés AC830 stockés), il entrera en mode d'appariement. Lorsqu'il est utilisé comme émetteur Bluetooth, il prend en charge deux périphériques connectés à transférer audio simultanément.

6. Éteindre automatiquement: Le AC830 s'éteint automatiquement lorsque les tensions de la batterie sont inférieures à 3.1V.

7. Statut d'appariement: Le flash bleu de lumière conduit a rapidement utilisé comme statut d'émetteur de bluetooth.

8. Aucun statut d'attente de connexion: Bleu voyant clignotant

une fois par seconde sans état de veille

9. Etat de veille connecté: Bleu Led longue lumière en état de veille connecté

10. État de batterie faible:État de la batterie faible (RX): la LED rouge clignote une fois toutes les secondes, et elle couvrira d'autres voyants lumineux (la recharge immédiate ou la mise hors tension supprimera ce statut).

11. Commutation d'interface: En état éteint ou en état de fonctionnement, basculez entre AUX et SPDIF à l'aide de l'interrupteur à bascule.

12. AC830 en cours de chargement: Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser le AC830 pendant longtemps, en raison du temps limité d'utilisation de la batterie, il permet de connecter l'alimentation de charge (DC 5V>300mA, lorsque la batterie est faible ou lorsque l'alimentation d'une mauvaise qualité peut faire apparaître le son actuel); (Le chipset sera réinitialisé lors de l'insertion de l'alimentation de charge, peut reprendre l'utilisation normale lorsque le logiciel AC830 s'arrête), Note: ce n'est pas recommander d'utiliser cette fonction pendant la charge, sinon cela peut affecter la vie de la batterie.

AC830 fonctionnant comme fonction de récepteur et instruction de LED AC830 est à travers le commutateur à bascule pour sélectionner le mode est le mode émetteur ou récepteur après la mise sous tension. En état d'arrêt, passer à "RX" fin, et appuyez longuement sur "touche multifonction" pour allumer. Les informations seront effacées en mode TX après la mise sous tension! S'il vous plaît ne pas passer en mode TX / RX dans les 3 secondes après la mise hors tension, parce que le chipset n'a pas été complètement mis hors

tension, sinon il entrera dans le mode de mise hors tension précédente redémarrer.

AC830 fonctionne comme récepteur Bluetooth peut stocker 8 enregistrements appariés appareils, les derniers enregistrements appariés seront remplacés par de nouveaux enregistrements appariés. (Mais le temps de re-connexion augmentera pour plus - temps de connexion: 7 secondes pour l'appareil a 1 enregistrement paire, 12 secondes pour l'appareil a 2 enregistrements paires, 17 secondes pour l'appareil a 3 enregistrements paires, 22 secondes pour l'unité a 4 enregistrements paires)

1. Mise sous tension: En état éteint, appuyez longuement sur MFB environ 3 secondes, après que la LED bleue clignote deux fois, le AC830 est sous tension. (Si le AC830 ne se connecte à aucun périphérique, il peut entrer directement en mode de couplage automatiquement après la mise sous tension)
2. Mise hors tension: En état d'allumage, appuyez longuement sur MFB environ 3 secondes, la LED rouge clignote deux fois (si le déclenchement après la LED rouge est allumée immédiatement, la LED rouge ne clignote qu'une seule fois), le AC830 est mis hors tension. Veuillez à ne pas rallumer l'appareil immédiatement dans les 3 secondes qui suivent la mise hors tension de l'appareil, car la tension du chipset peut ne pas disparaître totalement.
3. Mode d'appariement: Allumez l'appareil, double-cliquez sur le MFB, bleu et rouge clignote alternativement, l'appareil entre en mode de couplage, il s'éteindra automatiquement si aucune connexion en 5 minutes.

4. Play/pause: Pendant la lecture de musique, appuyez brièvement sur MFB pour faire une pause, appuyez de nouveau pour jouer continuellement

5. Efface la liste de couplage: Mise hors tension avec le mode de fonctionnement actuel, 3 secondes plus tard, passer à l'autre mode de fonctionnement, puis mise sous tension, les informations d'appariement pour l'ancien mode seront effacées

6. Re-connect avec tous les périphériques connectés: Le AC830 se connecte automatiquement à tous les appareils connectés, mais ne prend en charge que deux connexions simultanées, en priorité les deux derniers périphériques connectés, après deux connexions réussies, le AC830 sera allumé en bleu. (Fonctionnant en tant que récepteur Bluetooth, il ne peut recevoir que l'audio du premier périphérique de travail). Si vous voulez recevoir le signal de l'autre appareil, le premier périphérique de travail doit être en pause ou éteint.

7. Arrêt automatique: Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3.1V s'arrête automatiquement; Il s'éteindra automatiquement s'il n'y a pas de connexion sous un enregistrement non-correspondant après 5 minutes; Si le produit a un enregistrement correspondant, il se met automatiquement hors tension s'il n'y a pas de connexion pendant plus de 6 minutes, il faut environ 1 minute pour se reconnecter.

8. Statut de jumelage: Bleu et rouge Led clignotant alternativement utilisé comme statut de récepteur bluetooth.

9. Aucun statut d'attente de connexion: Bleu Voyant lumineux clignotant deux fois toutes les deux secondes sans état de veille

10. Etat de veille connecté: Bleu Led longue lumière en état de veille connecté

11. État de batterie faible: État de la batterie faible (RX): la LED rouge clignote une fois toutes les secondes, et elle couvrira d'autres voyants lumineux (la recharge immédiate ou la mise hors tension supprimera ce statut).

12. Commutation d'interface: En état éteint ou en état de fonctionnement, basculez entre AUX et SPDIF à l'aide de l'interrupteur à bascule.

AC830 en cours de chargement Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser le AC830 pendant longtemps, en raison du temps limité d'utilisation de la batterie, il permet de connecter l'alimentation de charge (DC 5V >300mA lorsque la batterie est faible ou lorsque l'alimentation d'une mauvaise qualité peut faire apparaître le son actuel); Remarque: il est déconseillé d'utiliser cette fonction pendant la charge, sinon cela peut affecter la durée de vie de la batterie.

Travailler en mode émetteur: 1, AC830 et casque stéréo Bluetooth ou haut-parleur Bluetooth (A2DP activé) fonctionnent sur le téléviseur

A, Mettez le haut-parleur Bluetooth ou le casque Bluetooth en mode d'appairage.

B, Appuyer sur MFB environ 3 secondes jusqu'à ce que la LED bleue clignote rapidement pour entrer en mode d'allumage, si AC830 n'entre pas en mode d'appariement, appuyez deux fois sur MFB (maintient l'opération de manière cohérente) pour entrer en mode d'appairage.

C, Mettez le AC830 et le haut-parleur Bluetooth ou casque Bluetooth ensemble, environ 30 secondes plus tard, BTI-029 se

connecte avec haut-parleur Bluetooth ou casque Bluetooth automatiquement

D. Connectez le AC830 et le téléviseur au câble audio 3,5 mm ou au câble à fibres optiques.

E. Il pourrait entendre le son provenant du téléviseur dans le casque Bluetooth ou le haut-parleur Bluetooth. Si aucun son n'est émis par le haut-parleur Bluetooth ou le casque Bluetooth, vérifiez la sortie auxiliaire ou le réglage de sortie de fibre optique sur le téléviseur, le volume du téléviseur est assez fort, le câble se connecte correctement ou pas. Utilisez votre doigt pour toucher la partie DC du câble audio relié au AC830 pour vérifier si la source audio a des problèmes. Lorsque la connexion est réussie et que le volume du casque ou de l'enceinte est assez grand, vous entendrez un son "zi, zi", cela signifie AC830 et le haut-parleur Bluetooth ou le casque Bluetooth et les câbles sont ok, le problème peut être sur La source audio (TV).

2. **AC830 et casque Bluetooth** ou haut-parleur Bluetooth (qui doit prendre en charge A2DP) fonctionnent ensemble sur l'ordinateur. A. Mettez le haut-parleur Bluetooth ou le kit oreillette Bluetooth en mode d'appairage.

B. Appuyez sur MFB environ 3 secondes jusqu'à ce que la LED bleue clignote rapidement pour entrer en mode d'appariement, si AC830 n'entre pas en mode d'appariement, double-cliquez sur MFB (conservez l'action de manière cohérente) pour entrer en mode d'appariement.

C. Mettez le AC830 et le haut-parleur Bluetooth ou le casque Bluetooth ensemble, environ 30 secondes plus tard, AC830 se connecte automatiquement avec le haut-parleur Bluetooth ou le casque Bluetooth.

D. Branchez le AC830 et l'ordinateur avec un câble audio 3,5 mm ou un câble à fibre optique.

E. Il pourrait entendre le son venant de l'ordinateur dans le casque Bluetooth ou haut-parleur Bluetooth. S'il n'y a pas de son dans le haut-parleur Bluetooth ou le casque Bluetooth, vérifiez le réglage de sortie auxiliaire sur l'ordinateur est la sortie du casque ou de fibre optique, le volume de l'ordinateur est assez fort, le câble se connecte droite ou non. Utilisez vos mains pour toucher la fiche du câble audio pour AC830 pour vérifier si la source audio a des problèmes. Lorsque la connexion est réussie et que le volume du casque ou de l'enceinte est assez grand, vous entendrez un son "zi, zi", cela signifie AC830 et le haut-parleur Bluetooth ou le casque Bluetooth et les câbles sont ok, le problème peut être sur l'ordinateur. **Remarque:** le code d'accès pour le casque Bluetooth, le récepteur Bluetooth, le haut-parleur Bluetooth, etc., est «0000», «1234», «1111», «8888»)

3.AC830 et casque Bluetooth ou haut-parleur Bluetooth compatible avec le profil A2DP travaillé sur un autre périphérique audio (doit prendre en charge le câble casque ou fibre optique). AC830 et casque Bluetooth ou haut-parleur Bluetooth pourrait remplacer un écouteur filaire de la connexion filaire à la connexion sans fil, enlever le fil limité, apporter plus de plaisir pour vous.

AC830 se connecte simultanément à deux appareils tout en travaillant comme transmetteur Bluetooth

Cet appareil pourrait se connecter avec deux haut-parleurs stéréo Bluetooth ou casques Bluetooth pour jouer de la musique simultanément 1. Nommé les deux écouteurs Bluetooth ou deux haut-parleurs Bluetooth comme A et B.

2. Appariement avec A, mise en marche sur A et entrer dans le mode de couplage Bluetooth (Généralement les lumières rouge et bleue clignotent alternativement, mais certains sont éclairés clignotent rapidement, différent de l'état normal, en fonction de votre fonctionnement du casque /

3. Appuyez longuement sur la touche multifonctionnelle AC830 pendant trois secondes jusqu'à ce que la LED bleue clignote rapidement entrez en mode de recherche d'appariement, si AC830 ne passe pas automatiquement en mode d'appariement, vous pouvez double-cliquer sur "multi (l'action doit être cohérente) après avoir entré le mode d'appariement.

4. Mettez AC830 et A ensemble, attendant environ 30s, vous verrez AC830 conduit bleu longtemps après sa liaison avec A avec succès, connectez AC830 à la source sonore et vous pouvez ici la voix de A, mise hors tension A et AC830 après la connexion réussie.

5. Allumez B et apportez avec AC830. (En suivant les mêmes étapes d'appariement avec A), mettez le AC830 hors tension après l'appariement.

6. Allumez A (n'entrez pas dans le mode d'appariement, mais si elle entre en mode d'appariement, c'est ok), environ 10-20 secondes plus tard (dans ce cas, la plupart du haut-parleur Bluetooth est pour la connexion automatique, s'il vous plaît attendre un moment)

Ensuite, branchez le AC830 (il n'est pas nécessaire d'entrer en mode d'appairage), il recherche et se connecte automatiquement avec les appareils A et B, le temps d'appariement prend environ 30 secondes. Ensuite, connectez-vous à une ressource audio pour vérifier si les deux périphériques peuvent être lus simultanément. Si ce n'est pas

le cas, mettez le AC830 hors tension et mettez le AC830 sous tension pour vous connecter aux appareils A et B. S'il ne fonctionne pas, veuillez suivre les étapes de deux connexions simultanées. Autre casque ou un haut-parleur Bluetooth entre en mode d'appariement lorsque vous effectuez l'opération de connecter avec deux appareils.

Le rapport d'essai de compatibilité pour AC830 fonctionnait comme émetteur Bluetooth pour se connecter avec deux appareils simultanément

1. En raison de différents chipset Bluetooth a fonction différente fonctionner le firmware et les différentes opérations de sorte que certains haut-parleur Bluetooth ou casque Bluetooth peut avoir des problèmes compatibles avec AC830. Si l'un des périphériques n'a pas de son ou de lecture discontinuée, s'il vous plaît re-couple les deux appareils deux ou trois fois pour vérifier si il a la même situation, alors nous pourrions avoir un résultat si elle est mauvaise dans la compatibilité

AC830 se connecte simultanément à deux appareils tout en travaillant comme récepteur Bluetooth AC830 pourrait se connecter avec deux téléphones mobiles simultanément (mais ne pouvait pas jouer de la musique à partir de deux téléphones mobiles en même temps. Vous pouvez choisir n'importe quel téléphone mobile pour jouer de la musique, mais il faut mettre en pause ou mettre fin à la musique d'autres téléphones mobiles)

1. Nommé les deux téléphones mobiles comme A et B.

2. Après avoir effectué une connexion réussie, veuillez désactiver le Bluetooth du téléphone mobile A. Double-cliquez sur MFB du AC830 pour entrer en mode d'appairage.

3. Connectez le mobile B au AC830. Après une connexion réussie, mettez le AC830 hors tension. Allumez le Bluetooth du mobile A, et le AC830, le AC830 se branche automatiquement sur les deux téléphones portables pendant environ 30 sec

4. Note: Il n'y aura qu'un seul téléphone portable peut jouer de la musique en même temps pour les connexions A et B, si vous voulez jouer de la musique d'un autre téléphone mobile, mettre en pause la première ou désactiver la musique de la première .

Le contenu de la boîte: AC830 x 1PC /
câble de fibre optique x 1PC / 3.5 mm câble audio x 1PC /
Ligne de charge x 1PC / Manuel utilisateur x 1PC

Conseils pour l'appariement: 1. Mettez le casque Bluetooth ou le haut-parleur Bluetooth en mode d'appairage. Ensuite, la mise sous tension du AC830 se connectera à nouveau au AC830 à nouveau, si le casque Bluetooth ou le haut-parleur Bluetooth connecté au AC830 avant. Pas besoin de faire entrer le AC830 en mode d'appairage.

2. Si le AC830 ne s'est pas connecté au casque ou au haut-parleur Bluetooth pendant plus de 1 minute. Veuillez essayer d'effacer la liste d'appariement du AC830. Si le kit oreillette Bluetooth ou le haut-parleur Bluetooth connecté au AC830 avant, veuillez rouvrir le AC830 après avoir effacé la liste d'appariement.

Informations sur la batterie: Votre appareil est alimenté par une batterie rechargeable. La pleine performance d'une nouvelle batterie n'est obtenue qu'après deux des trois cycles complets de charge et de décharge. La batterie peut être chargée et déchargée des centaines de fois, mais elle finira par s'user. Ne laissez pas une batterie complètement chargée connectée à un chargeur car une surcharge peut raccourcir la

durée de vie de la batterie. Si elle n'est pas utilisée, une batterie complètement chargée perdra de la puissance avec le temps passé. Laisser l'appareil dans des endroits chauds ou froids, comme dans une voiture fermée en été ou en hiver, permettra de réduire la capacité et la durée de vie de la batterie. Il faut toujours essayer de garder la batterie entre 15 et 25 . Les performances de la batterie sont particulièrement limitées dans des températures bien en dessous du point de congélation. Ne pas jeter les piles au feu car elles risquent d'exploser. La pile peut également exploser si elle est endommagée.

Instruction de sécurité: Votre appareil est excellent produit dans la conception et l'artisanat, devrait être utilisé avec prudence. Les suggestions suivantes vous aideront à utiliser efficacement le service de garantie. 1. Gardez l'appareil à l'écart des enfants. 2. Maintenir l'équipement sec, la pluie, l'humidité et toutes sortes de liquides ou l'humidité peut contenir des minéraux, corroder le circuit électronique. 3. Si l'appareil est mouillé, s'il vous plaît le rendre complètement sec. 4. Ne pas utiliser ou mettre les appareils dans la poussière ou la saleté de stockage, il endommagera les pièces détachables et composants électroniques. 5. N'utilisez pas l'équipement stocké dans la surchauffe, la température élevée raccourcira la durée de vie des dispositifs électroniques, endommagera des piles, fera quelques pièces en plastique déforment ou fondent. 6. Ne pas utiliser l'équipement stocké dans un endroit froid, ou lorsque la température du dispositif à la température ambiante, son interne formera l'humidité, il détruira la carte de circuit imprimé. 7. N'essayez pas de démonter l'équipement.

8. Ne jetez pas, le battement ou l'équipement de vibration, l'équipement brut de traitement peut endommager la carte de circuit interne et la structure sophistiquée. 9. Ne pas utiliser de produits chimiques forts, de détergent ou de détergent pour nettoyer l'appareil 10. N'utilisez pas d'équipement de barbouillage de pigment, le barbouilleur bloque les articles divers dans les composants amovibles et affecte ainsi le fonctionnement normal. **Note:** ne pas entreposer AC830 séparé pendant plus d'un mois sans travailler, il devrait maintenir la charge une fois chaque mois si long temps de travail. Il peut empêcher la batterie intégrée incontrôlée phénomène d'auto-décharge excessive pendant le stockage.

ES Toslink/SPDIF Transmisor/Receptor Bluetooth

Descripción del producto: AC830 es el transmisor/receptor Bluetooth con Toslink. Cuando se utiliza la unidad como transmisor, puede conectarse a su reproductor de audio, auriculares, altavoz Smartphone, TV u ordenador PC para transmitir la música de manera inalámbrica hasta su receptor estéreo Bluetooth.

Cuando se utiliza como receptor Bluetooth, puede conectarse a su receptor estéreo habitual para reproducir la música desde su reproductor de audio Bluetooth. Por favor, lea detenidamente este manual de usuario antes del uso.

Puesta en marcha: Antes de utilizar AC830, es necesario cargar completamente el AC830 y su reproductor de audio, auriculares, altavoz o Smartphone. Asegúrese de que los dispositivos soportan interfaz SPDIF o dispongan de salida de audio 3.5MM.

Producto y función de los componentes:

- A. Multi-Function Button (MFB): Funciones de telefonía
- B. Selector TX transmisor; RX: receptor)
- C. Selector de interfaz (AUX: conexión audio 3.5mm; SPDIF: interfaz óptico) D. Interfaz audio 3.5MM (entrada/salida audio)
- E. Entrada SPDIF / F. Salida SPDIF
- G. Entrada miro USB H. Indicador luminoso

Especificaciones:

Versión Bluetooth: V4.1 Clase II / Módulo: CSR BC8670 /
Rango de frecuencias 2.402GHz-2.4800GHz
Autonomía como receptor (AUX) 15 Horas
Autonomía como transmisor (AUX) 15 Horas
Autonomía como receptor (SPDIF) 12 Horas
Autonomía como receptor (SPDIF) 12 Horas
Tiempo de carga 2 Horas
Perfil Bluetooth RX:A2DP AVRCP TX:A2DP RX:SBC
Batería recargable: 350mAh, Lito;
Requisitos de alimentación: Adaptador de CA 100-240V
Temperatura de funcionamiento: -10-55°C
Peso: 38.6g / Dimensiones: 60x60x18.4mm

Puesta en marcha: AC830 en carga: 1. Para cargar por primera vez: Cargar completamente la unidad durante al menos 3 horas antes de la primera utilización. 2. Cargar con batería baja Cuando el indicador luminoso rojo parpadee tres veces, significa que la unidad debe cargarse. El indicador luminoso rojo está permanentemente encendido mientras carga y se apaga cuando la carga finaliza. La carga completa dura aproximadamente 2,5 horas. A. Conecte el cable USB al

adaptador de CA o un ordenador. B. Conecte el extremo micro USB del mismo cable a la toma de AC830. C. El indicador luminoso rojo se queda encendido mientras carga, se apaga cuando se termine la carga. D. Llevará unas 2 horas para carga completa.

Uso como transmisor: Para cambiar entre modos de funcionamiento, utilice el selector TX/RX. Cuando la unidad está apagada, deslice el selector en posición TX, presione y mantenga presionado el botón MFB para encender la unidad. Toda la configuración previa va a borrarse. Para cambiar entre modos de funcionamiento (TX o RX) debería esperar al menos 3 segundos una vez apagada la unidad. Es que necesita tres segundos para borrar la última configuración.

En modo de transmisor, se pueden acoplar hasta 4 dispositivos. Si se empareja un nuevo dispositivo después de emparejar otros 4, el dispositivo cuya hora de conexión sea la más antigua se sustituirá por el nuevo. Si durante la última configuración teníamos conectado un dispositivo, el transmisor volverá a conectarse automáticamente con el dispositivo recién conectado dentro de 7 segundos, para 2 dispositivos - 12 segundos, para 3 dispositivos - 17 segundos, para 4 dispositivos - 22 segundos.

1. Encendido: Cuando la unidad está apagada, presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos. El indicador luminoso azul parpadee dos veces, lo que significa que la unidad está encendida. (Si el AC830 no ha sido emparejado con un dispositivo antes de ponerlo en marcha, el mismo entrará en modo de emparejamiento de inmediato).

2. Apagado: Cuando la unidad este encendida, presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos. El

indicador luminoso rojo parpadee dos veces. Por favor espere al menos tres segundos antes de volver a encender la unidad, para que se borre la última configuración.

3. Emparejamiento: Encienda la unidad, presione dos veces el botón MFB. El indicador luminoso azul parpadee entrando en el modo de emparejamiento.

4. Para borrar la última configuración: Apaga la unidad, una vez transcurrido 3 segundos, cambie entre modo TX/RX. Enciende la unidad, la configuración para el modo seleccionado va a borrarse.

5. Volver a conectar con los últimos dispositivos reconocidos anteriormente: Cuando utilice la unidad como transmisor, la unidad intentará conectar con alguno de los dos últimos dispositivos reconocidos anteriormente. La conexión exitosa se señala con indicador luminoso azul. Si no volverá a conectarse, la unidad va a entrar en el modo de emparejamiento. La conexión exitosa se señala con indicador luminoso azul. Si no volverá a conectarse, la unidad va a entrar en el modo de emparejamiento. En modo de transmisor, puede reproducir la música de dos dispositivos al mismo tiempo.

6. Apagado automático: Cuando el voltaje de la batería es inferior a la tensión de protección (3,1V), la unidad se apaga automáticamente.

7. Emparejamiento: En cuanto utilizado como transmisor Bluetooth, el indicador luminoso azul parpadea rápidamente.

8. Falta conexión, modo de espera:

En cuanto entre en modo de espera, el indicador luminoso azul parpadee una vez.

9. Conectado, modo de espera:

En cuanto entre en modo de espera, el indicador luminoso azul se quede encendido.

10. Indicador de batería baja:

El nivel bajo de carga de batería se señala con parpadeo del indicador luminoso azul una vez cada segundo.

11. Selector de interfaz:

En cuanto la unidad se quede encendida o apagada, deslice el selector en posición AUX o SPDIF.

12. AC830 uso durante carga de la unidad

Si te gustaría utilizar la unidad de forma continua, a pesar de la capacidad limitada de batería, es posible utilizarlo cuando se está cargando cuando el voltaje de batería este demasiado bajo o utilices un adaptador de baja calidad, podrán producirse unas distorsiones del sonido). Por favor, antes de cargar la unidad, lo apague (en cuanto lo conecte a la fuente de alimentación, la última configuración va a recuperarse, funciona de la misma manera cuando la batería se quede agotada). No se recomienda el uso de la unidad durante su carga, es que puede reducir la vida útil de batería.

Uso como receptor:

Para cambiar entre modos de funcionamiento, utilice el selector TX/RX. Cuando la unidad este apagada, deslice el selector en posición RX, presione y mantenga presionado el botón MFB para encender la unidad. Toda la configuración previa va a borrarse. Para cambiar entre modos de funcionamiento (TX o RX) debería esperar al menos 3 segundos una vez apagada la unidad. Es que necesita tres segundos para borrar la última configuración

Si durante la última configuración teníamos conectado un dispositivo, el transmisor volverá a conectarse

automáticamente con el dispositivo recién conectado dentro de 7 segundos, para 2 dispositivos - 12 segundos, para 3 dispositivos - 17 segundos, para 4 dispositivos - 22 segundos.

1. Encendido: Cuando la unidad este apagada, presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos. El indicador luminoso azul parpadee dos veces, lo que significa que la unidad está encendida. (Si el BTI-029 no ha sido emparejado con un dispositivo antes de ponerlo en marcha, el mismo entrará en modo de emparejamiento de inmediato)

2. Apagado: Cuando la unidad este encendida, presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos. El indicador luminoso rojo parpadee dos veces. Por favor espere al menos tres segundos antes de volver a encender la unidad, para que se borre la última configuración.

3. Emparejamiento:

Encienda la unidad, presione dos veces el botón MFB. El indicador luminoso azul parpadee entrando en el modo de emparejamiento. El modo de emparejamiento se cancela y la unidad se apaga una vez transcurridos 5 minutos.

4. Reproducir o poner en pausa:

Cuando la unidad está en operación, presione el botón MFB para poner en pausa, presione otra vez para volver a reproducir.

5. Para borrar la última configuración:

Apaga la unidad, una vez transcurrido 3 segundos, cambie entre modo TX/RX. Enciende la unidad, la configuración para el modo seleccionado va a borrarse.

6. Volver a conectar con los últimos dispositivos reconocidos anteriormente: Cuando utilice la unidad como receptor, la unidad intentará conectar con alguno de los dos últimos

dispositivos reconocidos anteriormente. La conexión exitosa se señala con indicador luminoso azul. Si no volverá a conectarse, la unidad va a entrar en el modo de emparejamiento. Cuando utilice la unidad como receptor, al conectarse con dos dispositivos al mismo tiempo, la unidad recibirá la señal del dispositivo con mejor conexión, para reproducir música de otro dispositivo, tiene que poner en pausa o detener la reproducción en el dispositivo en operación. (Receptor Bluetooth 2 en 1)

7. Apagado automático: Cuando el voltaje de la batería es inferior a la tensión de protección (3,1V) o no se encuentre ningún dispositivo Bluetooth, la unidad se apaga automáticamente una vez transcurridos 6 minutos. Llevará 1 minuto para volver a conectarse otra vez.

8. Emparejamiento: Indicador azul y rojo, parpadean con alternación

9. Falta conexión, modo de espera: Indicador azul, parpadea dos veces cada dos segundos

10. Conectado, modo de espera: Indicador azul, permanente

11. Indicador de batería baja: El nivel bajo de carga de batería se señala con parpadeo del indicador luminoso azul una vez cada segundo.

12. Selector de interfaz: En cuanto la unidad se quede encendida o apagada, deslice el selector en posición AUX o SPDIF.

12. AC830 uso durante carga de la unidad

Si te gustaría utilizar la unidad de forma continua, a pesar de la capacidad limitada de batería, es posible utilizarlo cuando se está cargando cuando el voltaje de batería este demasiado

bajo o utilices un adaptador de baja calidad, podrán producirse unas distorsiones del sonido). Nota: No se recomienda el uso de la unidad durante su carga, es que puede reducir la vida útil de batería.

Uso en modo de transmisor

Para emparejar altavoz o auriculares Bluetooth (compatibles con perfil A029DP) con un TV

A. Permite que los dispositivos Bluetooth y la unidad puedan reconocerse mutuamente.

B. Presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos, el indicador luminoso azul parpadee rápidamente. La unidad entrará en el modo de emparejamiento. Si no entre en el modo de emparejamiento, presione y mantenga presionado el botón MFB por 2 segundos y suelta el botón (vuelve a repetir en cuanto sea necesario).

C. Al encender la unidad, se activa automáticamente la conexión Bluetooth entre la unidad y el dispositivo Bluetooth receptor de audio estéreo

D. Conecte la unidad y el TV con el cable Audio o SPDIF.

E. Podrás reproducir el sonido de la TV en los auriculares o altavoz Bluetooth. Si no se reproduzca el sonido en los dispositivos, por favor asegúrese de que has conectado el cable audio correctamente, de que has conectado el cable a la salida de auriculares del ordenador o compruebe el ajuste de volumen del ordenador. Para comprobar el fuente de sonido, desconecte el cable audio de la unidad, toque la entrada audio de la unidad. En los auriculares deberías oír un sonido parecido a “zi, zi”, significa que la unidad ha sido emparejada adecuadamente con los auriculares, el problema está

relacionado con la fuente del sonido (TV) .

2. Para emparejar altavoz o auriculares Bluetooth (compatibles con perfil A2DP) con ordenador.

A. Asegúrese de que la conexión Bluetooth de los dispositivos este activada.

B. Presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos, el indicador luminoso azul parpadee rápidamente. La unidad entrará en el modo de emparejamiento. Si no entre en el modo de emparejamiento, presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos (repetir en cuanto sea necesario).

C. Al encender la unidad, se activa automáticamente la conexión Bluetooth entre la unidad y el dispositivo Bluetooth receptor de audio estéreo.

D. Conecte la unidad y el ordenador con el cable Audio o SPDIF.

E. Podrás reproducir el sonido del ordenador en los auriculares o altavoz Bluetooth. Si no se reproduce el sonido en los dispositivos, por favor asegúrese de que has conectado el cable audio correctamente, de que has conectado el cable a la salida de auriculares del ordenador o compruebe el ajuste de volumen del ordenador. Para comprobar el fuente de sonido, desconecte el cable audio de la unidad, toque la entrada audio de la unidad. En los auriculares deberías oír un sonido parecido a "zi, zi", significa que la unidad ha sido emparejada adecuadamente con los auriculares, el problema está relacionado con la fuente del sonido (ordenador).

Nota: Contraseña para auriculares, receptores, altavoces Bluetooth, etc. es 0000 1111 1234 8888

3. Es necesario que todos los dispositivos Bluetooth conectados, que soportan A2DP, dispongan de la entrada audio

o SPDIF. Con la unidad conectada a un altavoz o auriculares Bluetooth puede sustituir una conexión del a una conexión inalámbrica.

Conexión simultanea de la unidad en modo de transmisor con dos dispositivos fuente

La unidad puede conectarse con dos dispositivos estéreo Bluetooth, para reproducir música simultáneamente

1. Para manejo más fácil, reconozca los dos dispositivos Bluetooth como A y B.

2. Enciende la unidad A y activa la conexión Bluetooth (el indicador luminoso de la unidad debería parpadear en color red y azul con alternación) 3. Presione y mantenga presionado el botón MFB por 3 segundos. Una vez el indicador luminoso azul empiece a parpadear rápidamente, significa que la unidad ha entrado en el modo de emparejamiento (vuelve a repetir en cuanto sea necesario).

4. Acerque la unidad y el dispositivo A para emparejarlos. Tras 30 segundos el indicador luminoso azul se quede encendido, lo que significa que se han emparejado. Conecte la unidad a la fuente del sonido, y podrás reproducir el sonido en el dispositivo A.

5. Enciende el dispositivo B para emparejarlo con la unidad (repite el paso anterior). Apaga la unidad tras emparejar los dispositivos. 6. Enciende el dispositivo A (no entres en ajustes de emparejamiento del dispositivo), espere a eso de 10-20 segundos (es el tiempo necesario para activar la conexión Bluetooth de los dispositivos).

Luego enciende la unidad, se conectará automáticamente a los 029 últimos dispositivos cuando esté encendido. El emparejamiento tardará a eso de 30 segundos. Conecte a la

fuente de audio y compruebe si los dos dispositivos reproducen música simultáneamente. Si no, reinicie la unidad. Si a pesar de reiniciar la unidad, la música no se reproduzca, por favor vuelva a repetir los pasos anteriores. Asegúrese de que no hay otros dispositivos Bluetooth en el área de conexión.

Prueba de compatibilidad para conexión simultánea de la unidad en modo de transmisor con dos dispositivos Bluetooth

1. Debido a que los módulos de Bluetooth distintos disponen de diferentes versiones o ajustes de firmware, puedan ocurrir unas incompatibilidades a la hora de conectar los dispositivos con la unidad. Por favor, vuelve a emparejar los dispositivos dos o tres veces más, en caso de que uno de los dispositivos no reproduzca el sonido, o se produzcan unas distorsiones del sonido. Si el problema persiste, por favor compruebe la siguiente tabla para posibles incompatibilidades.

Conexión simultánea de la unidad en modo de receptor con dos dispositivos fuente. La unidad puede conectarse con dos teléfonos móviles simultáneamente (aunque no es posible reproducir archivos de dos dispositivos al mismo tiempo. Puedes seleccionar cualquier teléfono de los dos para reproducir música, pero la reproducción en otro debe detenerse).

1. Para manejo más fácil, reconozca los dos teléfonos móviles como A y B.
2. Permite que un teléfono móvil Bluetooth A y la unidad puedan reconocerse mutuamente. Tras haberse conectado, desactiva la conexión Bluetooth del teléfono móvil A. Presione dos veces el botón MFB para activar el modo de emparejamiento.
3. Conecte el dispositivo B a la unidad. Tras haberse conectado,

apaga la unidad. Active la conexión Bluetooth del dispositivo A y enciende la unidad. La unidad se conectará automáticamente una vez transcurrido 30 segundos.

4. Nota: Cuando utilice la unidad como receptor, al conectarse con dos dispositivos al mismo tiempo, la unidad recibirá la señal del dispositivo con mejor conexión, para reproducir música de otro dispositivo, tiene que poner en pausa o detener la reproducción en el dispositivo en operación.

Desembalaje: AC830 x 1UD / Cable de fibra óptica x 1UD
Cable de conexión Audio 3.5MM x 1UD / Cable de carga x 1UD
Manual de usuario x 1UD

Consejos para emparejamiento: 1. Active el Bluetooth de los auriculares o altavoz Bluetooth, encienda la unidad. Si los dispositivos han sido conectados previamente, la unidad volverá a conectarse de inmediato. No es necesario activar el modo de emparejamiento. 2. Si la no podrá emparejarse con un dispositivo Bluetooth una vez transcurrido 1 minuto, Por favor intente restablecer la configuración de la unidad.

Aviso sobre la batería: Su dispositivo recibe alimentación eléctrica a través de una batería recargable. El rendimiento óptimo de una batería nueva se obtiene solamente después de dos o tres ciclos completos de carga y descarga. Batería recargable. No deje la batería conectada a un cargador tras cargarla completamente, puesto que la sobrecarga podría reducir la vida útil de la batería. Si una batería totalmente cargada no se utiliza por un tiempo, se descargará paulatinamente. Si deja el dispositivo en lugares calientes o

fríos, como en un vehículo completamente cerrado en verano o invierno, reducirá su capacidad, su vida útil y su rendimiento de carga. Intente mantener la batería siempre a una temperatura entre los 15-25°C. El rendimiento de la batería se ve particularmente limitado en temperaturas inferiores al punto de congelación. No incendie las baterías, puesto que pueden explotar. También pueden explotar si están dañadas.

Instrucciones de seguridad: La unidad es un producto de diseño y acabado superior, por lo tanto deberá ser tratado con cuidado. Al seguir estas sencillas sugerencias, podrás utilizar efectivamente la unidad.

1. Mantén las piezas pequeñas lejos de los niños.
2. Mantén la unidad lejos de la humedad o los líquidos, es que la unidad contiene piezas que puedan sufrir corrosión.
3. Si su dispositivo se moja, séquelo con un paño suave.
4. Almacene la unidad lejos de polvo y suciedad. Pueden dañar los componentes eléctricos.
5. No guarde esta unidad en un lugar donde pueda estar expuesta a tempe. sumamente altas o bajas.
6. No guarde esta unidad en un entorno con demasiada humedad.
7. No intente desarmar, reparar o alterar el equipo por su cuenta.
8. La unidad no debe ser expuesta a choques y vibraciones.
9. No utilice químicos abrasivos, detergentes fuertes ni disolventes de limpieza para limpiar la unidad.

IT Toslink/SPDIF Bluetooth trasmettitore & ricevitore

Quando viene utilizzato come un trasmettitore Bluetooth, è possibile trasferire la musica sul tuo telefonino, Walkman, TV, computer, ecc al ricevitore Bluetooth, cuffie stereo Bluetooth, altoparlanti e la tecnologia wireless Bluetooth tramite wireless technology.

Quando viene utilizzato come ricevitore Bluetooth, può essere una cuffia Bluetooth stereo (collegando il cavo audio cuffie da 3,5 mm nella porta), o la connessione con l'altoparlante per ricevere il segnale audio tramite wireless. Si prega di leggere il manuale con attenzione prima di utilizzare l'unità.

Preparazione prima d'uso: Per primo uso AC830, è necessario completamente caricare AC830, lettori musicali, telefoni cellulari, televisori o supporto informatico di interfaccia in fibra ottica di 3.5mm o dispositivi di uscita audio interfaccia. Immagine del prodotto e definizioni di funzioni:

- A, Tasti multifunzione
- B, selettore di modalità (TX: trasmettitore; RX: ricevitore)
- C, interface selettore (AUX: 3.5mm audio interface; SPDIF: optical interface)
- D, 3.5MM audio line interface (audio input / output)
- E, optical fiber input interface / F, optical output interface
- G, Micro USB porta di ricarica / H, LED indicatore

Specificazione: Bluetooth Versione V4.1 Class II
Chipset CSR BC8670 / Frequenza 2.402GHz-2.480GHz
Tempo di lavoro di ricevitore (AUX) 15ore
Tempo di lavoro di trasmettitore (AUX) 15 ore
Tempo di lavoro di ricevitore (SPDIF) 12 ore

Tempo di lavoro di trasmettitore (SPDIF): 12 ore
Tempo di ricarica: Più o meno 2 ore
Bluetooth Profile: RX:A2DP AVRCP TX:A2DP
Batteria: 350mAh rechargeable lithium battery
fornitura di ricarica : 100-240V AC Adapter
Temperatura di lavoro: -10-55°C
peso netto: Più o meno 38.6g / Dimensioni: 60*60*18.4mm

Operazioni: AC830 ricarica:

1. Ricaricare per la prima volta :

Si prega di caricare pieno AC830 prima del uso.

2. Carica in bassa potenza

Quando la luce LED rosso lampeggia durante il normale utilizzo, indica che il AC830 è in modalità batteria scarica e deve essere ricaricata (è normale che il blu e rosso si sovrappongono luce LED quando si utilizza a bassa potenza e durante la carica lavoro)

A, Collegare il cavo di ricarica all'adattatore di ricarica (con connettore di uscita USB) o al computer.

B, e quindi collegare il lato micro USB al AC830 .

C, luce LED rosso durante la ricarica, il LED rosso spento con una carica completa

D, il tempo di ricarica dura circa 2 ore. AC830 lavorando come funzione di trasmettitore e l'istruzione LED

AC830 è attraverso interruttore a levetta per selezionare la modalità è trasmettitore o ricevitore in modalità dopo alimentato on. In stato spento, l'interruttore su "TX" fine, e premere a lungo "il tasto multifunzione" per accendere, tutte le informazioni dispositivo accoppiato verrà cancellata in modalità RX dopo acceso !!! si prega di non passare alla modalità TX /

RX entro 3 secondi dopo spento, perché il chipset non è stato completamente spento, la modalità è forse ancora mantenere lo stesso stato di prima spento se si passa il modo AC830 può memorizzare 4 dispositivi utilizzati come trasmettitore, le informazioni sarà sostituite da nuove sul dispositivo perché 4? Poiché l'AC830 si ri-collegano tutti i dispositivi associati dopo acceso, ci vorrà molto tempo per troppi dispositivi)

AC830 automaticamente ri-connesione tempo: 7 secondi per l'unità ha 1 abbinato cronaca, 12 secondi per l'unità ha 2 dischi accoppiati, 17 secondi per l'unità ha 3 record appaiati, 22 secondi per l'unità dispone di 4 record appaiati

1. Power on Nello stato spento, premere MFB circa 3 secondi, LED blu lampeggia due volte, AC830 è acceso. (Se AC830 non si conette con qualsiasi dispositivo, che potrebbe entrare in modalità di accoppiamento rapidamente con Blu lampeggia dopo accensione LED)

2. Power off: Premere MFB circa 3 secondi, LED rosso lampeggia due volte (se stampa dopo LED rosso immediatamente, LED rosso può solo lampeggia una volta), AC830 e spento. Si prega di ri-accendere l'unità dopo lo spegnimento dell'unità 3 secondi più tardi in quanto la tensione del chipset non può scomparire del tutto

3. Modalità di accoppiamento:

Accendere l'unità, fare doppio clic sul MFB, il LED blu lampeggia rapidamente per entrare in modalità di accoppiamento.

4. Cancellare l'elenco di accoppiamento:

Spegnere con la modalità di funzionamento corrente (TX o RX), 3 secondi più tardi, passare all'altra modalità di funzionamento, quindi accendere, le informazioni di accoppiamento per

l'ex modalità verrà chiarita

5. Re-connettersi con tutto il dispositivo collegato:

Accendere l'unità (utilizzando due connessioni contemporaneamente), premere brevemente il MFB per collegare tutto – dispositivo si collega automaticamente, ma solo con due dispositivi contemporaneamente, la priorità gli ultimi due dispositivi collegati, connessi con successo, AC830 è blu fisso. Se AC830 non ha potuto connettersi con qualsiasi dispositivo in 22 secondi (Questo è fino a quanti dispositivo accoppiato AC830 memorizzato), si entrerà in modalità di accoppiamento. Quando viene utilizzato come trasmettitore Bluetooth, supporta due dispositivi collegati trasferimento audio contemporaneamente

6. Power off automatico: L'AC830 si spegne automaticamente quando la tensione supera 3.1V.

7. lo stato di abbinamento: Blu Led luce del flash rapidamente utilizzato come stato del trasmettitore bluetooth

8. Nessuna connessione stato di standby: Blu Led luce del flash ogni secondo in nessun collegamento stato di standby

9. Stato di standby connesso:

luce lungo Led Blu in stato di standby connesso

10. Stato della batteria scarica:

stato della batteria scarica (RX): LED rosso lampeggia una volta ogni secondo e coprirà altra luce Led (carica immediatamente oppure spegnere rimuoverà questo status).

11. Interface switching: Nello stato spento o stato di lavoro, passare AUX e SPDIF attraverso l'interruttore a levetta.

12. Quando necessario utilizzare il AC830 per lungo tempo, a causa della limitata incorporata tempo di utilizzo della batteria, ha permesso di collegare l'alimentatore di carica (DC 5V

>300mA, quando la batteria è basso o quando l'alimentazione di scarsa qualità può causare appare il suono corrente); step operativi: collegare la potenza di carica e quindi accendere AC830, (perché il chipset sarà ripristinato il funzionamento quando inserito la carica di alimentazione, può riprendere il normale utilizzo quando AC830 crash del software), Nota: Non è consigliato di utilizzare questa funzione durante la carica, altrimenti potrebbe influenzare la durata della batteria. AC830 di lavoro in funzione del ricevitore e l'istruzione a LED AC830 è attraverso interruttore a levetta per selezionare la modalità è la modalità trasmettitore ricevitore o dopo alimentato on. In stato spento, l'interruttore su "RX" fine, e premere a lungo "il tasto multifunzione" per accendere, tutto dispositivo accoppiato le informazioni vengono cancellate in trasmissione dopo alimentato su !!! si prega di non passare alla modalità TX / RX entro 3 secondi dopo spento, perché il chipset non è stato completamente spento

AC830 ha lavorato come ricevitore Bluetooth in grado di memorizzare 8 record di dispositivi, le ultime registrazioni accoppiati saranno sostituiti da nuovi record associati. (Ma il tempo di ri-connessione aumenteranno per dispositivo associato più memorizzati, AC830 re automaticamente - connessione tempo: 7 secondi per l'unità è abbinato 1 disco, 12 secondi per l'unità ha 2 dischi accoppiati, 17 secondi per l'unità ha 3 record appaiati, 22 secondi per l'unità dispone di 4 dischi appaiati)

1. Power on: Nello stato spento, premere a lungo MFB circa 3 secondi, dopo blu LED lampeggia due volte, AC830 è acceso.

2. Power off: Nello stato, premere a lungo MFB circa 3 secondi, LED rosso lampeggia due volte (se stampa dopo LED

rosso immediatamente, LED rosso può solo lampeggia una volta), AC830 è spento. Si prega di non ri-accendere l'unità immediatamente in 3 secondi dopo lo spegnimento dell'unità.

3. modalità di accoppiamento:

Power on the unit, double click the MFB, Blue & Red LED flashes alternately, the unit enter into pairing mode, it will power off automatically if no connections in 5 minutes.

Accendere l'unità, fare doppio clic MFB lampeggia, Blue & Red LED alternativamente, l'unità entra in modalità di accoppiamento, esso si spegne automaticamente se non si conette in 5 minuti

4. Play /pause: In riproduzione di musica, premere brevemente MFB per mettere in pausa, premere di nuovo per riprodurre continuamente

5. Cancellare l'elenco di accoppiamento: Spegnerne con la modalità di lavoro corrente, dopo 3 secondi, cambiare l'altra modalità di funzionamento (accendere), le informazioni di accoppiamento per l'ultima modalità verrà chiarita

6. Ricollegare con tutto il dispositivo collegato:

Accendere AC830 collegato automaticamente, ma supporta solo due connessioni contemporaneamente, la priorità gli ultimi due dispositivi collegati, dopo due connessioni di successo, AC830 sarà luce a LED blu su . (Lavorando come ricevitore Bluetooth, è solo potrebbe ricevere l'audio dal primo dispositivo di lavoro, se si desidera ricevere il segnale da un altro dispositivo, il primo dispositivo di lavoro deve essere in pausa o spegnere. (Ricevitore Bluetooth due in una funzione).

7. l'alimentazione automatica: Quando la tensione della batteria è inferiore a 3.1V si spegne automaticamente; Si spegne automaticamente se non vi è alcuna connessione

sotto il record non corrispondenti dopo 5 minuti;

Se il prodotto ha un record corrispondente, esso si spegne automaticamente se non vi è alcuna connessione più di circa 6 minuti, ci vuole circa 1 minuto per ricollegare.

8. lo stato di abbinamento:

Blu e rosso flash LED luce alternativamente utilizzati come stato del ricevitore Bluetooth.

9. Nessuna connessione stato di standby:

LED blu lampeggia due volte ogni due secondi a nessun collegamento stato di standby

10. stato di standby connesso:

luce lungo Led Blu in stato di standby connesso

11. stato della batteria scarica:

stato della batteria scarica (RX): LED rosso lampeggia una volta ogni secondo, e coprirà altra luce Led (carica immediatamente oppure spegnere rimuoverà questo status).

12. Interface switching:

Nello stato spento o stato di lavoro, passare AUX e SPDIF attraverso l'interruttore a levetta.

12. Quando necessario utilizzare il AC830 per lungo tempo, a causa della limitata incorporata tempo di utilizzo della batteria, ha permesso di collegare l'alimentatore di carica (DC 5V >300mA, quando la batteria è basso o quando l'alimentazione di scarsa qualità può causare appare il suono corrente); Nota: non si consiglia di utilizzare questa funzione durante la carica, altrimenti potrebbe influenzare la durata della batteria
Lavorare in modalità Trasmettitore

1, AC830 e Bluetooth stereo per cuffie o altoparlanti Bluetooth (A2DP) lavorano sul televisore

A, Rendere l'altoparlante Bluetooth o auricolare Bluetooth in

modalità di accoppiamento.

B. Press MFB circa 3 secondi fino a quando blu lampeggia rapidamente per entrare in modalità bruciante, se AC830 non entra in modalità di accoppiamento, premere doppio clic su MFB (mantenere il funzionamento in modo coerente) per entrare in modalità di accoppiamento.

C. Mettere l'altoparlante AC830 e Bluetooth o auricolare Bluetooth insieme, intorno al 30 secondi più tardi, BTI-029 si collegherà con l'altoparlante Bluetooth o auricolare Bluetooth automaticamente. D. Collegare l'AC830 e TV via cavo con 3.5mm cavo o fibra ottica audio .

E. Si poteva sentire il suono proveniente dalla TV nella cuffia Bluetooth o altoparlante Bluetooth. Se non sarà nessun suono dagli altoparlanti Bluetooth o auricolare Bluetooth, controllare l'impostazione di uscita AUX uscita o in fibra ottica in TV, il volume della TV è abbastanza forte, il cavo collega giusto o no. Toccate la parte CC del cavo audio che collegava con AC830 per verificare se la sorgente audio ha problemi. Quando la connessione è riuscita e il volume delle cuffie o altoparlanti è abbastanza grande, si sente un suono "zi, zi", significa AC830 e Bluetooth altoparlante o Bluetooth cuffie e cavi sono ok, il problema potrebbe essere il la sorgente audio

2,K-BTI-029 e Bluetooth auricolare o altoparlante Bluetooth (che deve supportare A2DP) lavorare insieme per il computer.

A. Rendere l'altoparlante Bluetooth o auricolare Bluetooth in modalità di accoppiamento.

B. Press MFB circa 3 secondi fino a quando blu lampeggia rapidamente per entrare in modalità di accoppiamento, se AC830 non entra in modalità di accoppiamento, fare doppio clic MFB (mantenere l'azione in modo coerente)) per entrare in

modalità di accoppiamento.

C. Mettere l'altoparlante AC830 e Bluetooth o la cuffia Bluetooth insieme, circa 30 secondi più tardi, AC830 si collegherà con l'altoparlante Bluetooth o auricolare Bluetooth automaticamente.

D. Collegare l'AC830 e il computer con 3.5mm cavo cavo o fibra ottica audio .

E. Si potrebbe sentire il suono proveniente dal computer l'auricolare o altoparlante Bluetooth. Se non sarà nessun suono nel altoparlante Bluetooth o auricolare Bluetooth, controllare l'impostazione di uscita AUX sul computer è l'uscita cuffia o in fibra ottica di uscita, il volume del computer è abbastanza forte, il cavo collega giusto o no. Toccate la spina del cavo audio per AC830 per verificare se la sorgente audio ha problemi. Quando la connessione è riuscita e il volume delle cuffie o altoparlanti è abbastanza grande, si sente un suono "zi, zi", significa AC830 e Bluetooth altoparlante o Bluetooth cuffie e cavi sono ok, il problema potrebbe essere il il computer

Nota: Pass codice per auricolare Bluetooth supportati, ricevitore Bluetooth, altoparlante Bluetooth ecc è "0000", "1234", "1111", "8888"

3. AC830 e auricolare Bluetooth o l'altoparlante Bluetooth supportato profilo A2DP ha lavorato su un altro dispositivo audio. AC830 e Bluetooth auricolare o altoparlante Bluetooth potrebbero sostituire un auricolare cablato da connessione cablata alla connessione wireless, rimuovere il filo limitata. AC830 si collega con due dispositivi contemporaneamente mentre lavorava come un trasmettitore Bluetooth

Questa unità potrebbe collegarsi con due altoparlanti stereo Bluetooth o auricolari Bluetooth per riprodurre musica

contemporaneamente

1. Dare I nomi a due Bluetooth headsets e Bluetooth speakers come A e B.
2. Abbinamento con A, il potere su A e entrare in modalità accoppiamento Bluetooth (di solito luci rosse e blu lampeggianti alternativamente, ma alcuni sono LED flash di luce in modo rapido, diverso da quello stato normale, a seconda del vostro auricolare Bluetooth / funzionamento di altoparlante)
3. Long press AC830 "multi-function button" for three seconds until the blue LED blinks quickly enter pairing search mode, if AC830 don't automatically enters pairing mode, you can double-click " multi-function key "(the action should be coherent) after enter pairing mode. Premere lungo "Tasto multifunzione" per tre secondi AC830 fino a quando il LED blu lampeggia immettere rapidamente accoppiamento modalità di ricerca, se AC830 non si entra automaticamente in modalità di accoppiamento, è possibile fare doppio clic su "multifunzione chiave "(l'azione deve essere coerente) dopo entrare in modalità di accoppiamento
4. Mettere AC830 e A insieme, più o meno 30 s e si vedrà AC830 - blu ha condotto la luce molto tempo dopo che accoppiato con un successo, collegare AC830 al suono sorgente e si può qui voce da A, spegnimento A e AC830 dopo il collegamento con successo.
5. accensione B e l'abbinamento con AC830. (seguendo la stessa procedura di accoppiamento con A), spegnere AC830 dopo l'associazione di successo
6. Accensione A (non entrano in modalità di accoppiamento, ma se entra in modalità di accoppiamento, è ok), intorno a 10-

20 secondi più tardi (in questo caso, la maggior parte del altoparlante Bluetooth per il collegamento automatico, si prega di attendere un momento)

Poi accendere il AC830 (non è necessario entrare in modalità di accoppiamento), cercherà e connettersi con dispositivo di A e B automaticamente, il tempo di accoppiamento dura circa 30 secondi. Poi connettersi a risorse audio per verificare se i due dispositivi potrebbero lavorare contemporaneamente. In caso contrario, si prega di spegnere AC830, e accendere AC830 per il collegamento con il dispositivo di A e B. Se non dovesse funzionare, si prega di seguire le istruzioni per due connessioni contemporaneamente nota again. Please che non c'è altro auricolare o l'altoparlante Bluetooth entra in modalità di accoppiamento quando si esegue l'operazione di connettersi con due dispositivi

Il rapporto test di compatibilità per AC830 ha lavorato come trasmettitore Bluetooth per connettersi con due dispositivi contemporaneamente Il rapporto test di compatibilità per AC830 ha lavorato come trasmettitore Bluetooth per connettersi con due dispositivi contemporaneamente.

1. A causa di chipset Bluetooth diversa ha diverse impostazioni delle funzioni del firmware e operazioni diverse in modo un po 'altoparlante Bluetooth o auricolare Bluetooth possono avere problemi compatibili con AC830. Quando uno dei dispositivi non ha alcun suono o la riproduzione discontinua, si prega di ri-accoppiare i due dispositivi due o tre volte per controllare se ci deve stessa situazione, allora potremmo avere un risultato se è sbagliato in compatibilità

AC830 si collega con due dispositivi contemporaneamente

mentre lavorava come un ricevitore Bluetooth AC830 potrebbe collegarsi con due telefoni cellulari contemporaneamente (ma non poteva music player da due cellulari allo stesso tempo. Si può scegliere qualsiasi cellulare per ascoltare la musica, ma è necessario mettere in pausa o terminare la musica da un altro cellulare)

1. Nominato il due telefono cellulare come A e B.
2. Seguendo i passi di accoppiamento per la connessione A con AC830, dopo il collegamento con successo, si prega di spegnere il Bluetooth del cellulare A. Fare doppio clic MFB di AC830 per entrare in modalità di accoppiamento
3. Collegare B cellulare con AC830. Dopo successo di collegamento, spegnere AC830. Accendere il Bluetooth del telefonino, e l'alimentazione AC830, AC830 si collegherà automaticamente con i due telefoni cellulari in tutto 30 secondi
4. Nota: Ci sarà hanno solo un telefono cellulare in grado di riprodurre la musica allo stesso tempo per la A collegata e B, se si desidera riprodurre la musica di un altro telefono cellulare, mettere in pausa il primo o spegnere la musica del primo.

Contenuto del pacco: AC830 x 1PC / fiber optic cavo x 1PC
3.5mm Audio cavo x 1PC / linea di carica x 1PC
Manuale x 1PC

Suggerimenti per l'associazione

1. Mettere l'auricolare o altoparlanti Bluetooth in modalità di accoppiamento. Poi accendere AC830 si collega al AC830 velocemente ancora una volta, se l'auricolare o altoparlante Bluetooth collegati con AC830 prima. Non c'è bisogno di fare la

AC830 quando entra in modalità di accoppiamento .

2. Se AC830 non ha il collegamento con l'auricolare o altoparlante più di 1 minuto. Si prega di cercare di chiarire l'elenco degli accoppiamenti del AC830. Se l'auricolare Bluetooth o altoparlante Bluetooth collegati con AC830 prima, si prega di riaprire il AC830 dopo aver chiaro l'elenco di accoppiamento

Informazioni sulla batteria: Your device is powered by a rechargeable battery .The full performance of a new battery is achieved only after two of three complete charge and discharge cycles .The battery can be charged and discharged hundreds of times, but it will eventually wear out. Do not leave a fully charged battery connected to a charger since overcharging may shorten battery lifetime. If left unused, a fully charged battery will lose power with time past. Leaving the device in hot or cold places, such as in closed car in summer or winter conditions , will reduce the capacity and lifetime of the battery .Should always try to keep the battery between 15 and 25 . Battery performance is particularly limited in temperatures well below freezing .Do not dispose of batteries in a fire as they may explode .Battery may also explode if damaged.

Istruzioni di sicurezza:

Il dispositivo è in eccellenti prodotti di design e artigianato, deve essere usato con cautela. I suggerimenti seguito vi aiuteranno a utilizzare in modo efficace il servizio di garanzia.

1. Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini .
2. Mantenere apparecchiatura asciutto, la pioggia, l'umidità e tutti i tipi di liquidi o la condensa contengono sostanze minerali, corrosione circuito elettronico.

3. Se il dispositivo è bagnato, si prega di fare completamente a secco.

4. Non utilizzare o mettere i dispositivi in deposito di polvere o sporcizia, che danneggia le parti staccabili e componenti elettronici.

5. Non utilizzare apparecchiature memorizzato in surriscaldamento, temperatura elevata riduce la durata del servizio dei dispositivi elettronici, danneggiare le batterie, fare alcune parti in plastica di deformazione o si sciolgono .

6. Non utilizzare apparecchiature immagazzinato in un luogo freddo, o quando la temperatura del dispositivo è la temperatura ambiente, il suo interno formeranno l'umidità, distruggerà circuito.

7. Non tentare di smontare l'attrezzatura.

8. Non gettare, battere o le vibrazioni delle apparecchiature, attrezzature per il trattamento ruvido può danneggiare il circuito interno e sofisticata struttura .

9. Non usare prodotti chimici forti, detersivo o un detersivo per pulire il dispositivo .

10. Non utilizzare apparecchiature fango pigmento, fango bloccherà articoli vari nei componenti rimovibili e quindi influenzare il normale funzionamento .

Nota: Non memorizzato AC830 separato per più di un mese senza lavorare, dovrebbe mantenere la carica una volta ogni mese se lungo tempo di lavoro. Può Impedisce fenomeno di auto-scarica eccessiva incontrollata batteria integrata durante la conservazione.

**Compatibility / Zgodność / Kompatibilität
Compatibilité / Compatibilità / Compatibilidad**

Chipset A	Chipset B	Result
CSR 8635	CSR 8635	OK
CSR 8635	CSR 8645	OK
CSR 8635	CSR 8610	OK
CSR BC57E687C	CSR 8635	OK
CSR BC57F687A05	CSR 8635	OK
CSR 8635	CSR 8640	OK
CSR 8635	ISSC1681S	OK
CSR 8635	WS9623	OK
CSR 8635	BK 8006	OK
CSR 8645	CSR 8645	OK
CSR 8610	CSR 8645	OK
CSR BC57F687A05	CSR 8645	OK
CSR 8645	CSR 8640	OK
ISSC1681S	CSR BC8645	OK
CSR BC57E687C	CSR 8645	OK
CSR BC8635	CSR 8645	OK
WS9623	CSR 8645	OK
CSR 8645	BK 8006	OK
CSR 8610	CSR 8610	OK
CSR BC57E687C	CSR 8610	OK
CSR 8640	CSR 8610	OK

ISSC1681S	CSR 8610	OK
BC57F687A05	CSR 8610	OK
WS9623	CSR 8610	OK
BK 8006	CSR 8610	OK
CSR BC57E687C	CSR 8640	OK
CSR 8640	CSR 8640	OK
CSR BC57F687A05	CSR 8640	OK
WS9623	CSR 8640	OK
ISSC1681S	CSR 8640	OK
BK 8006	CSR 8640	OK
CSR BC57F687A05	CSR BC57F687A05	OK
CSR BC57F687A05	CSR BC57E687C	OK
CSR BC57F687A05	ISSC1681S	OK
CSR BC57F687A05	WS9623	OK
ISSC1681S	BK 8006	OK
ISSC1681S	ISSC1681S	OK
ISSC1681S	BK 8006	OK
BK 8006	BK 8006	OK
CSR BC57E687C	CSR BC57E687C	OK
CSR BC57E687C	WS9623	OK

