

User Manual

Model Name: FCABTC30

Pairing and Connecting Sound Bar with Bluetooth Device

1. Switch the input source to Bluetooth (**BT**).
2. On your Bluetooth device, tap **Settings** and enable the Bluetooth function.
3. Press the button on the remote control to enter pairing mode for 60 seconds.

When you hear an audible tone, this indicates the device is in pairing mode.

4. On your Bluetooth device, search for the Sound Bar (FCA-SB201).
5. Tap "FCA-SB201" to start pairing.

The Bluetooth LED lights (blue) to indicate the pairing is successful and device is connected.

Note: if the Bluetooth devices does not connected automatically after paired, please tap "FCA-SB201" on your Bluetooth device to connect. It may be happened on some Bluetooth devices.

6. Browse and select the music/media file to play.

You can use your Bluetooth device or the remote control to control the media playback.

FCC Warning

Information to user.

Notice:

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

Aucune modification apportée à l'appareil par l'utilisateur, quelle qu'en soit la nature. Tout changement ou modification peuvent annuler le droit d'utilisation de l'appareil par l'utilisateur.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003

Canada.

Pour réduire le risque d'interférence aux autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de façon que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

Cet appareil est conforme à la norme RSS Industrie Canada exempts de licence norme(s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement du dispositif.

Labelling requirements

Notice:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Radiation Exposure Statement

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

L'émetteur ne doit pas être colocalisé ni fonctionner conjointement avec à autre antenne ou autre émetteur. 2.Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC pour un environnement non contrôlé. L'antenne doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 centimètres entre la source de rayonnements et votre corps.

Labelling Requirements for the Host device

The host device shall be properly labelled to identify the modules within the host device. The certification label of the module shall be clearly visible at all times when installed in the host device, otherwise the host device must be labelled to display the FCC ID and IC of the module, preceded by the words "Contains transmitter module", or the word "Contains", or similar wording expressing the same meaning, as follows:

Contains FCC ID: 2ADA3FCABT30

Contains IC: 12371A-FCABT30

L'appareil hôte doit être étiqueté comme il faut pour permettre l'identification des modules qui s'y trouvent. L'étiquette de certification du module donné doit être posée sur l'appareil hôte à un endroit bien en vue en tout temps. En l'absence d'étiquette, l'appareil hôte doit porter une étiquette donnant le FCC ID et le IC du module, précédé des mots « Contient un module d'émission », du mot « Contient » ou d'une formulation similaire exprimant le même sens, comme suit :

Contains FCC ID: 2ADA3FCABT30

Contains IC: 12371A-FCABT30

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.