


# QuickStart X-FTB02



 Before connecting your X-FTB02, you need to make sure your device is turned off



## 3 ÉTAPES POUR RÉGLER VOTRE SYSTÈME

- 1 - Connecter le X-FTB02 l'entrée Bluetooth de votre amplificateur HiFi comme indiqué sur la photo. La led bleu doit clignoter.
  - 2 - Allez dans le menu réglage, sous-menu bluetooth, de la source audio que vous souhaitez apparier avec votre X-FTB02. Après quelques instants, le X-FTB02 apparaîtra sous le nom X-FTB02. Sélectionnez le et validez sa connexion. Aucun code Pin n'est nécessaire. Lorsque l'appairage est réalisé, la led bleu devient fixe.
  - 3 - Passer votre périphérique audio en mode lecture et profitez d'une restitution sonore de qualité "Airblue Certified" grâce à la technologie aptX HD Bluetooth.
- Si vous vous éloignez votre périphérique audio à une distance hors de portée de votre système Air, la liaison bluetooth se désactivera et vous devrez répéter l'étape 2 pour vous reconnecter. Si vous souhaitez changer de périphérique Bluetooth, vous devez désactiver la connexion du premier et activer la connexion du second via les menus réglages respectifs.



## TO FINE TUNE, FOLLOW THOSE 3 STEPS

- 1 - Connect the X-FTB02 to the Bluetooth input of your HiFi amplifier or AV receiver. Plug on an outlet the power supply adapter. The blue led of your X-FTB02 is flashing.
  - 2 - Go to the Bluetooth Manager of your iPhone, iPod touch, iPad, tablet, smartphone, PC or MAC computer, then go on the bluetooth settings. You will see a new bluetooth connection under X-FTB02 name. Confirm that you choose it, after few seconds, your audio device is pairing with the X-FTB02. If pairing is ok, then, the blue led of the Air amplifier will be fixed. You don't need any Pin code confirmation.
  - 3 - Your X-FTB02 is now connected and ready to play music! Just play music on your device as you normally would and the sound will come out of your HiFi system.
- If you move out of range or turn off the Bluetooth feature on your audio device, the Bluetooth Music Receiver will disconnect from your device. To reconnect, simply access the Bluetooth Manager on your device and select the X-FTB02 connection.

## About aptX HD

Qualcomm® aptX™ HD audio ensures your Bluetooth® wireless enabled device can deliver High Definition (HD) audio. It preserves sound data through the audio transmission, resulting in a 'better-than-CD' listening experience.

With aptX HD, you can enjoy listening to your music at the highest audible quality when using a wireless device.

aptX HD is indistinguishable from high resolution audio.

aptX HD enables 24-bit music quality over a Bluetooth® wireless connection. Can enhance audio performance, even when applied to standard resolution content.

Backwards compatible with existing aptX products



Qualcomm® aptX™ HD



## PER SINTONIZZARE IL VOSTRO SISTEMA, SEGUIRE QUESTI TRE PASSAGGI

- 1 - Collegare il X-FTB02 su un ingresso bluetooth del vostro amplificatore hifi o ricevitore. Collegare l'alimentatore. Il led blu del vostro X-FTB02 lampeggerà.
- 2 - Entrare nel menu bluetooth del vostro iPhone, iPod touch, iPad, tablet, smartphone, PC o computer MAC, poi andare nelle impostazioni Bluetooth. Vedrete una nuova connessione bluetooth sotto il nome X-FTB02. Confermare la scelta, dopo alcuni secondi il collegamento è completato e il led blu dell'amplificatore Air diventerà fisso. Non è necessario nessun codice Pin per la conferma.
- 3 - Ora il Vostro X-FTB02 è pronto per funzionare. E' sufficiente riprodurre il suono dal Vostro apparecchio e questo sarà emesso dal Vostro sistema. Se uscite dall'area di copertura del Bluetooth o lo spegnete, il Bluetooth music receiver si disconnetterà dal vostro apparato per riconnettersi accedete al Bluetooth manager del vostro apparato e selezionate la connessione X-FTB02.



## UM DAS GERÄT ZU NUTZEN, BEFOLGEN SIE BITTE DIE FOLGENDEN 3 SCHRITTE

- 1 - Verbinden Sie das X-FTB02 Modul mit dem Bluetooth Eingang Ihres Verstärkers oder AV Receivers. Verbinden Sie nun das Netzteil mit dem Adapter (kleiner Stecker) und danach mit der Stromzufuhr. Die blaue LED am Modul blinkt nun.
  - 2 - Wählen Sie nun die Bluetooth Einstellungen Ihres iPhones, iPod Touchs, iPads, Tablets, Smartphones, PCs oder MAC Computers. Sie erkennen nun als verfügbare Bluetooth-Verbindung -X-FTB02-. Wählen Sie diese Verbindung aus, nach einigen Sekunden wird Ihre Audioquelle mit dem X-FTB02 Modul gepaart. Bei erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED am Modul dauerhaft. Sie brauchen keinen Code zur Verbindung einzugeben!
  - 3 - Ihr X-FTB02 Modul ist jetzt verbunden und Sie können Musik abspielen. Geben Sie die Musik wie gewohnt auf Ihrer Audioquelle wieder, die Musik wird dann von Ihrem HiFi System wiedergegeben. Sollten Sie außerhalb der Reichweite kommen oder die Bluetooth-Verbindung an Ihrer Audioquelle abschalten, wird das Modul von der Audioquelle getrennt.
- Um wieder eine Verbindung herzustellen wiederholen Sie wieder Punkt 2.

www.advanceparis.com

ADVANCE  
PARIS

# DECLARATION OF CONFORMITY

## DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product, to which this declaration relates, is in conformity with EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU and RoHS 2 2011/65/EU.

For a complete declaration of conformity, please see « [www.advanceparis.com/doc](http://www.advanceparis.com/doc) ».

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil, auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la réglementation européenne concernant les directives EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU et RoHS 2 2011/65/EU.

Pour une déclaration complète, merci de voir sur « [www.advanceparis.com/doc](http://www.advanceparis.com/doc) ».

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger verantwortung, dass das gerät, auf das sich diese erklärung bezieht, sich in Übereinstimmung mit den folgenden Europäischen Richtlinien befindet : EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU und RoHS 2 2011/65/EU.

Für eine vollständige Erklärung sehen Sie bitte unter "[www.advanceparis.com/doc](http://www.advanceparis.com/doc)" nach.

## BLUETOOTH

The Bluetooth frequency band is 2.402GHz - 2.480 Ghz ISM Band. RF Tx Output Power is 4dBm (Class II)

