

APPAIRAGE DE VOTRE SOURCE BLUETOOTH PAIRING YOUR BLUETOOTH DEVICE

SUIVEZ IMPÉRATIVEMENT CES 3 ÉTAPES POUR RÉGLER VOTRE SYSTÈME

- 1 - Connecter le WTX-500 sur une entrée auxiliaire de votre amplificateur HiFi comme indiqué sur la photo. Branché l'adaptateur secteur. La led bleu doit clignoter.
 - 2 - Allez dans le menu réglage, sous-menu bluetooth, de la source audio que vous souhaitez appairer avec votre WTX-500. Après quelques instants, le WTX-500 apparaîtra sous le nom ADVANCE ACOUSTIC. 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 Apt-X 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 YOUR SYSTEM, FOLLOW THOSE 3 STEPS

- 1 - Connect the WTX-500 on an auxiliary input of your HiFi amplifier or AV receiver. Plug on an outlet the power supply adapter. The blue led of your WTX-500 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 ADVANCE ACOUSTIC name. Confirm that you choose it, after few seconds, your audio device is pairing with the WTX-500. If pairing is ok, then, the blue led of the Air amplifier will be fixed. You don't need any Pin code confirmation.
- Your WTX-500 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