

 **blueflame®**

# WIRELESS MUSIC RECEIVER

Equipped with *Bluetooth®* Wireless Technology



## SYSTEM REQUIREMENTS

Audio device with 1/8" (3.5 mm)  
audio jack (speakers, radios, etc.)

*Bluetooth®* transmitting device (*Bluetooth®*  
enabled phones, MP3 players, etc.)

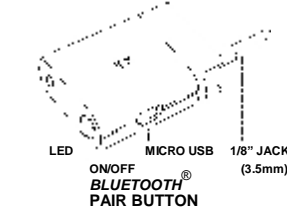
## GETTING STARTED

The RECEIVER has a built-in rechargeable  
battery that will last for up to 6 hours when fully  
charged. Charge the battery fully with the  
provided micro-USB to USB cable before use:

1. Plug micro-USB into RECEIVER charging port.
2. Plug the other end of the cable into any USB A port.

LED COLOR	STATUS
Red Light ON	Charging
Red Light OFF	Finished Charging

3. It will take approximately 4 hours  
to charge the RECEIVER fully.



## POWER ON

Press and hold the ON/OFF button for 3-5 seconds  
to power on, then release the button. The blue LED  
will flash for 1 second (you are in standby mode).

## POWER OFF

Press and hold the ON/OFF button for 3-5 seconds  
to power off. The red LED will flash for 1 second.

## PAIRING A *BLUETOOTH®* ENABLED DEVICE

With RECEIVER power off, press and hold  
the ON/ OFF button for 6-7 seconds until  
red and blue LED flashes intermittently and  
two tones sound (you are in pairing mode).

Note: Pairing mode will last 2 minutes. The  
RECEIVER will switch to standby mode if no  
devices are connected within 2 minutes.

## PAIRING WITH *BLUETOOTH®* ENABLED DEVICES

Refer to your phone user's manual for further information.

- 1.Place the RECEIVER and device where  
they are no more than 1 meter apart.
- 2.Put the RECEIVER in pairing mode (see Pairing  
with a *Bluetooth®* Enabled Device above).
3. Activate your device's *Bluetooth®* function. Set  
your device to search for *Bluetooth®* enabled  
devices, choose "BlueFlame" from the list.
- 4.When prompted by your device to connect,  
select "Yes" (this will vary among devices).
- 5.When connected, the blue LED will  
flash twice every four seconds.

LED	STATUS
Red + Blue	Pairing Mode
Blue every 2 seconds	Standby Mode Not Connected with device
Blue every 4 seconds	Connected with Device
Red every 20 seconds	Low Power Need to recharge

Notes:  
In standby mode, if no devices can be  
connected within 5 minutes, the RECEIVER will  
then turn off automatically to save power.  
After successful pairing, device and RECEIVER  
will "remember" each other, no need to re-pair.

When RECEIVER is turned on, it will automatically  
connect to last connected device. If you want to pair it  
with other devices, turn off the *Bluetooth®* function of last  
connected device and pair RECEIVER with new device  
(see Pairing with *Bluetooth®* Enabled Devices above).

When RECEIVER is in standby mode and  
doesn't connect to any devices, press ON/OFF  
button twice, it will auto connect to last device.

## MUSIC PLAYBACK

Connect the RECEIVER to a speaker and a  
*Bluetooth®* enabled music device at the  
same time to enjoy music wirelessly.

Music Playback Controls:  
PLAY – Press ON/OFF button once  
PAUSE – Press ON/OFF button once

Note: Music will automatically pause  
when you receive an incoming call.

## CARE AND MAINTENANCE

Read the following recommendations before using the RECEIVER.

Do not expose the receiver to  
liquid, moisture or humidity.

Do not use abrasive cleaning  
solvents to clean the receiver.

Do not expose the receiver to  
extremely high or low temperatures.

Don't dispose of the receiver in a fire,  
as it will result in an explosion.

Don't attempt to disassemble the  
receiver as it may get damaged.

If you don't plan to use the receiver for an extended  
period of time, store it in a dry, dust free place.

(a) "CAUTION: Changes or modifications not expressly  
approved by the party responsible for compliance could  
void the user's authority to operate the product."

(b) "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 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.

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

FCC ID: ZDMBF4090BT  
IC: 9200A-BF4090BT

**Customer Assistance**  
Phone: 866.710.8424  
Email: [info@blueflamegear.com](mailto:info@blueflamegear.com)

Colors and specifications depicted on this guide may vary slightly  
from your product. Ages 14+. This product is not a toy.  
Blueflame Technologies LLC. 745 Boylston Street, Boston, MA 02116 USA. Made  
in China. Blueflame and the Blueflame logo are trademarks of Blueflame  
Technologies LLC. The *Bluetooth®* word mark and logos are owned by the  
Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Blueflame Technologies LLC is  
under license. Other trademarks and trade names are those of their respective  
owners. © 2013 Blueflame Technologies LLC. All Rights Reserved.  
**Limited Warranty:** [blueflamegear.com/warranty](http://blueflamegear.com/warranty)

BF4090.MEF.01

The device has been evaluated to meet general  
RF exposure requirement.  
The device can be used in portable  
exposure condition without restriction.

blueflame®

# SANS FIL POSTE RÉCEPTEUR

Doté de la technologie sans fil Bluetooth®



## EXIGENCES SYSTÈME

Appareil audio avec prise 3,5 mm

(1/8 po) (haut-parleurs, radios, etc.)

Appareil émetteur *Bluetooth*® (téléphones, lecteurs MP3 et autres avec *Bluetooth*®)

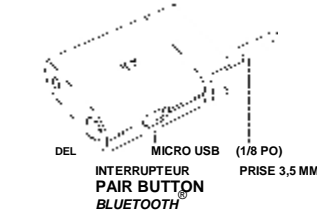
## TOUT D'ABORD

Le RÉCEPTEUR est doté d'une pile rechargeable intégrée. Une pleine charge donne un service d'environ 6 heures. Chargez la pile à l'aide du câble micro-USB/USB avant l'utilisation:

1. Branchez la fiche micro-USB dans la prise de charge du RÉCEPTEUR.
2. Branchez l'autre fiche à une prise USB quelconque.

COULEUR DES DEL	STATUT
DEL rouge, en circuit	Charge
DEL rouge, hors circuit	Charge terminée

3. Une pleine charge prend environ 4 heures.



## MISE EN CIRCUIT

Tenez l'interrupteur enfoncé 3 à 5 secondes pour mettre le récepteur en circuit puis relâchez le bouton. La DEL bleue clignote pendant 1 seconde (mode de veille).

## MISE HORS CIRCUIT

Tenez l'interrupteur enfoncé 3 à 5 secondes pour mettre le récepteur hors circuit. La DEL rouge clignotera pendant 1 seconde.

**JUMELAGE À UN APPAREIL *Bluetooth*®**  
Le récepteur hors circuit, tenez l'interrupteur enfoncé

pendant 6 à 7 secondes jusqu'à ce que les DEL rouge et bleue clignent de façon intermittente et qu'un son de deux tons retentisse (mode de jumelage).

Note : Le mode de jumelage reste engagé pendant 2 minutes. Le RÉCEPTEUR retourne au mode de veille si aucun appareil n'est jumelé dans les 2 minutes.

**JUMELER DES APPAREILS *Bluetooth*®**  
Vous trouverez de plus amples renseignements dans le manuel de l'utilisateur de votre téléphone.

1. Placez le RÉCEPTEUR et l'appareil à moins d'un mètre l'un de l'autre.
2. Engagez le RÉCEPTEUR au mode de jumelage (voir Jumelage à un appareil *Bluetooth*®, ci-haut).
3. Activez la fonction *Bluetooth*® de l'appareil. Engagez la fonction de recherche *Bluetooth*® et choisissez "BlueFlame" dans la liste.
4. Quand l'appareil demande une connexion, choisissez "Oui" (ceci peut varier d'un appareil à l'autre).
5. Une fois l'appareil jumelé, la DEL bleue clignotera deux fois toutes les quatre secondes.

DEL	STATUT
Rouge + Bleue	Mode de jumelage
Bleue aux 2 secondes	Mode de veille Aucun jumelage
Bleue aux 4 secondes	Jumelé à un appareil
Rouge aux 20 secondes	Pile faible Recharge requise

## Notes:

Si, au mode de veille, aucun appareil n'est jumelé dans les 5 minutes, le RÉCEPTEUR se met automatiquement hors circuit pour ne pas épuiser la pile.

Une fois le jumelage réussi, l'appareil et le RÉCEPTEUR se "reconnaîtront" sans nécessiter un nouveau jumelage.

Quand le RÉCEPTEUR est en circuit, il se connecte automatiquement au dernier appareil jumelé. Pour le jumeler à un autre appareil, éteignez la fonction *Bluetooth*® sur le dernier appareil jumelé et jumelez le RÉCEPTEUR au nouvel appareil (voir Jumeler des appareils *Bluetooth*®, ci-haut).

Si le RÉCEPTEUR est au mode de veille et ne se connecte à aucun appareil, appuyez deux fois sur l'interrupteur et il se connectera automatiquement au dernier appareil jumelé.

## ÉCOUTE DE LA MUSIQUE

Connectez le RÉCEPTEUR à un haut-parleur et à un lecteur de musique *Bluetooth*® pour écouter votre musique sans fil.

## Commandes d'écoute:

ÉCOUTE – Appuyez une fois sur l'interrupteur

PAUSE – Appuyez une fois sur l'interrupteur

Note : La lecture de la musique fait une pause automa-tique sur réception d'un appel.

## SOIN ET ENTRETIEN

Lisez les recommandations suivantes avant d'utiliser le RÉCEPTEUR.

N'exposez pas le récepteur à un liquide ou à l'humidité.

N'utilisez pas de solvants abrasifs pour nettoyer le récepteur.

N'exposez pas le récepteur à une température très élevée ou très faible.

Ne jetez pas le récepteur dans le feu car il y aura explosion.

Ne tentez pas de désassembler le récepteur car vous pourriez l'endommager.

Si vous prévoyez ne pas utiliser le récepteur pendant une période prolongée, rangez-le en lieu sec, protégé de la poussière.

(a) "MISE EN GARDE: Tout changement ou toute modification apportée à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur d'opérer l'appareil."

(b) "NOTE: Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B faisant l'objet

de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites se veulent d'offrir une protection raisonnable

contre l'interférence nocive en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément à ces directives, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Toutefois, on ne garantit aucunement qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation particulière."

Si cet appareil cause une interférence nocive à la réception radio ou télé, ce qui peut être établi en éteignant et rallumant l'appareil, on encourage l'utilisateur de tenter de remédier à la situation en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le poste récepteur.
- Connectez l'appareil dans une prise de courant ou un circuit différent de celui où le poste récepteur est connecté
- Recherche l'aide ou le conseil du revendeur ou d'un réparateur d'appareils radio ou de télévision."

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes:

- (1) Il ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) Il doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible

de compromettre le fonctionnement du dispositif.

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

FCC ID: ZDMBF4090BT  
IC: 9200A-BF4090BT

## Service à la Clientèle

Téléphone: 866.710.8424 Courriel:

[info@blueflamegear.com](mailto:info@blueflamegear.com)

Les couleurs et spécifications sur l'emballage peuvent différer légèrement de celles du produit. 14 ans et plus. Ce produit n'est pas un jouet. Blueflame Technologies LLC, 745 Boylston Street, Boston, MA 02116, É.-U. Fabriqué en Chine. Blueflame et le logo Blueflame sont des marques de commerce de Blueflame Technologies LLC. La marque et les logos *Bluetooth*® sont la propriété de *Bluetooth* SIG, Inc., utilisés sous licence par Blueflame Technologies LLC. Les autres marques et noms de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2013 Blueflame Technologies LLC. Tous droits réservés.  
**Garantie Limitée** : [blueflamegear.com/warranty](http://blueflamegear.com/warranty)

BF4090.MEF.01