Sblueflame® 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

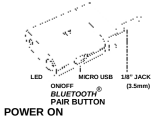
The RECEIVER has a built-in rechargeable battery that will last for up to 6 hours when fully charged. Charge the battery fully with the provided micro-USB to USB cable before use:

1. Plug micro-USB into RECEIVER charging port.

	\sim	CTATUC	
		, ,	
		able iiilu aiiy uod a j	

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

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



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 BLUETCOTH: 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 <u>B⊈JUET ØØ</u>TH

ENABLED DEVICES

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

- 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).
- 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).
- 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 Bluelooth® function of last connected device and pair RECEIVER with new device (see Pairing with Bluelooth® 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

Customer Assistance

Phone: 866.710.8424 Email: info@blueflamegear.com

Colors and specifications depicted on this guide may vary slightly from your product. Ages 14+. This product is not a toy. Bluetteme Technologies LLC. 745 Boylston Street. Boston, MA 02116 USA. Mede In China. Bluetteme and the Bluetteme togo are trademarks of Bluetteme Technologies LLC. The Bluetontiff word mark and logos are owned by the Bluetontiff Sing, Inc., and any use of such marks by Bluetteme Technologies LLC is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. © 2013 Bluetteme Technologies LLC. All Rights Reserved.

BE4090 M FE 01

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

8 prnetraws. 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®)

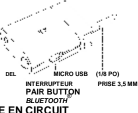
TOUT D'ABORD

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:

- Branchez la fiche micro-USB dans la prise de charge du RÉCEPTEUR.
- 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 BIJLETOCTH Le récepteur hors circuit, tenez l'interrupteur enfoncé pendant 6 à 7 secondes jusqu'à ce que les DEL rouge et bleue clignotent de facon intermittente et qu'un son de deux tons retentisse (mode de iumelage).

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 BEUFFOOTH 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

Si, au mode de veille, aucun appareil n'est iumelé 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 ietez 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 modifica-tion 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'obiet 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 interference nocive aux communications radio. Toutefois, on ne garantit aucunement qu'il n'y aura pas interférence dans une installation particulière."

Si cet appareil cause une interférence nocive à la récep-tion 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 recu, 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

Les couleurs et spécifications sur l'emballage peuvent différer légèrement de celles du produit. 14 ans et plus. Ce produit n'est pas un joue Blueflame Technologies LLC, 745 Boviston 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

Garantie Limitée : blueflamegear.com/warranty

RE4000 M EE 01