## ember

FCC Statement: 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.

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 according to 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 is found 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 devices
- Connect the equipment to an outlet other than the receiver's
- Consult a dealer or an experienced radio/TV technician for assistance

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

FCC Radiation Exposure Statement: This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Industry Canada Statement: CAN RSS-Gen/CNR-Gen

This device complies with Industry Canada license-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.

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.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

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 necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This device was verified for RF exposure and found to comply with Council Recommendation FCC/IC RSS-102 RF exposure requirements. This equipment complies with FCC/ IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet appareil est conforme à la norme FCC/IC RSS-102 relative aux limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

## IMPORTANT SAFEGUARDS

When using this product, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- 1) Read all Instructions.
- Do not place near heat sources or heat-producing devices. Do not touch inside vessel hot surfaces and do not operate the unit dry.
- 3) Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- 4) Use only power supply and coaster provided with the product for charging. Do not use any other 3rd party accessories.5) Unplug power supply from the wall when not in use and before cleaning.
- Clean the power supply and charging coaster with a clean dry cloth and do not immerse in water or other liquid to protect against fire, electric shock and injury to person.
- 6) Do not microwave. Lid is dishwasher safe. Wash mug body by hand only with water and mild soap.
- 7) Do not operate the product with a damaged cord or plug or coaster or after the product malfunctions. Attempting to open or service the unit voids all warranties and may cause injury to user. If you experience problems with the

device, discontinue use and contact Ember for assistance.

8) If any of the instructions provided are not followed, or the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment for fire, electric shock or injury to persons may be impaired.

- 9) This product is intended for consumable liquids like coffee and tea. 10) Save these instructions.
- GARANTIES IMPORTANTES

## En utilisant ce produit, les précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, y compris les suivantes:

- 1) Lire toutes les instructions.
- 2) Ne pas placer près de sources de chaleur ou autres appareils à production de chaleur. Ne pas toucher les surfaces chaudes à l'intérieur du récipient et ne pas allumer l'appareil à sec.
- 3) Une surveillance de près est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou lorsqu'il est a leur portée.
- 4) Utiliser uniquement le chargeur et la base fournis avec l'appareil. Ne pas utiliser d'accessoires qui ne sont pas d'origine.
- 5) Débrancher la prise électrique du mur lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation et avant tout nettoyage. Nettoyer la prise et la base avec un tissu sec et ne pas les immerger dans l'eau ou autres liquides pour les protéger du feu, d'une décharge électrique et d'une blessure corporelle.
- 6) Ne pas mettre au four micro-ondes. Le couvercle peut être lavé au lavevaisselle. Nettoyer la tasse à la main uniquement avec de l'eau et du savon doux
- 7) Ne pas allumer l'appareil avec un cordon, une base ou une prise défectueux

- ou après un mauvais fonctionnement du produit. Tenter l'ouverture ou la réparation de l'unité annule toute garantie et pourrait causer une à l'utilisateur. En cas de problème avec l'appareil, interrompre son utilisation et contacter Ember pour une assistance.
- 8) Si les instructions indiquées ne sont pas respectées, ou si l'équipement est utilisé d'une façon autre que spécifiée par le fabricant, la protection fournis par l'équipement contre le feu, les décharges électriques ou les blessures corporelles pourrait être affectée
- 9) Le produit est destiné au produits liquides comme le café et le thé. 10) Conserver ces instructions.

## Additional Product Information:

- Operating Temperature: 0-30°C
- Capacity: 12 fl oz / 355 ml
- Electrical rating: Power Supply: 100-240Vac, 50-60Hz, 1A; TM15: 19Vdc, 2.1A
- Storage and Transport conditions: Temperature -20C to 70C and humidity 50% to 90%
- Household Type

For support, please visit: www.support.embertech.com

©2016 Ember Technologies. All rights reserved.