

# OWNER'S GUIDE GUIDE DE L'UTILISATEUR

12-Volt

PREMIUM HEATED TRAVEL MUG TASSE DE VOYAGE CHAUFFANTE DE PREMIÈRE QUALITÉ

#### **ONE-YEAR LIMITED WARRANTY**

For warranty information visit our web site: www.roadproonthego.com

#### **GARANTIE LIMITÉE DE UN AN**

Pour des renseignements concernant la garantie, visitez notre site Web au : www.roadproonthego.com

### **TECHNICAL SUPPORT / SOUTIEN TECHNIQUE**

1-866-622-7979 Monday through Friday 9:00AM - 4:00PM, EST 1-866-622-7979, lundi à vendredi, 9 h - 16 h, HNE. www.roadproonthego.com techsupport@roadprobrands.com

#### **FEATURES:**

- The cup has double stainless steel wall design for heat preservation.
- The lid is made of food-grade PC material which resists high temperatures.
- The seal ring is made of food-grade silicone.
- The liquid temperature is controlled electronically to become the temperature you select
- Normal heating time is 10-25 minutes depending on the temperature of the liquid poured into the mug and the temperature selected.

# WARNING, LIQUIDS INSIDE MUG WILL BECOME VERY HOT! USE CAUTION! TEMPERATURE SELECTION:

- LOW: Suitable temperature for drinking warm liquids or soup.
- MED/LOW: Most comfortable temperature for drinking coffee or tea.
- MED: Suitable temperature for drinking coffee or tea.
- HIGH: The best temperature for steeping tea, making instant coffee or hot chocolate.
- MAX: Use only for making high temperature liquids/soups.

#### MAX temperature selection not recommended for drinking, serious burns may occur.

The panel has five temperature scales, Low, Med Low, Med, High and Max. Next to each scale is an indicator light which has four color modes to let you know the temperature of the liquid.

- Off: Indicates you did not set the temperature.
- Blinking Red: Indicates you have set the temperature.
- Red: Indicates the mug is heating to the selected temperature.
- Green: Indicates the set temperature has been reached. (The highest green light indicates the current temperature.)

#### **Operating Instructions:**

NOTE: Make sure the lid and mug are cleaned thoroughly before using.

- 1. Fill the mug with your desired beverage, hot or cold. Liquid should be 1/2" below the bottom of the lid. Too much liquid can cause a spill.
- 2. After filling with liquid, screw lid on tight. Never use the mug without the lid secured. Hot beverages may spill causing a burn.
- 3. Plug the power cord into the mug. **Insert the plug with the notch to the outside.**Do not force the plug into the mug, damage may occur.
- 4. Plug the DC end into a 12-Volt power port with a minimum 10 Amp fuse.
- 5. Press the "SET" button until a blinking Red LED is at the desired temperature.
- 6. Once the selection is made, the Red LED will stop blinking and the mug will start heating.
- 7. Once the selected temperature is reached, the LED will turn Green.

**NOTE:** If you fill the mug with a liquid hotter than the selection made, the mug will indicate the current temperature. In order to lower the temperature of your liquid, turn the mug off and allow it to cool down. Once the liquid has cooled, you may then turn on the mug to maintain your desired temperature.

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

- La tasse possède une double paroi en acier inoxydable pour une meilleure préservation de la chaleur.
- Le couvercle est fait de matériau PC de qualité alimentaire qui résiste aux températures élevées.
- Le joint d'étanchéité est fait de silicone de qualité alimentaire.
- La température du liquide est contrôlée de façon électronique, ce qui vous permet d'obtenir la température que vous sélectionnez.
- Le temps de chauffage normal est de 10 à 25 minutes selon la température du liquide versé dans la tasse et la température sélectionnée.

## ATTENTION, LE CONTENU DE CETTE TASSE DEVIENDRA TRÈS CHAUD! SOYEZ PRUDENT! TEMPERATURE SELECTION:

- BASSE : Température adéquate pour boire des liquides chauds ou pour manger des soupes.
- MOY/BASSE : Température la plus confortable pour boire du café ou du thé.
- MOY : Température adéquate pour boire du café ou du thé.
- ÉLEVÉE: La meilleure température pour faire infuser le thé et préparer du café soluble ou du chocolat chaud.
- MAX : Utilisez cette température uniquement pour préparer des liquides/soupes à température élevée
  Il n'est pas recommandé de sélectionner la température MAX pour les boissons;
  d'importantes brûlures pourraient survenir.

Le panneau possède cinq échelles de température, basse, moy/basse, moy, élevée et max. Un voyant lumineux est situé à côté de chaque échelle et comporte quatre modes de couleur afin de vous indiquer quelle est la température du contenu.

- Arrêt: indique que vous n'avez pas réglé la température.
- Clignotement rouge : indique que vous avez réglé la température.
- Rouge : indique que la tasse chauffe jusqu'à la température choisie.
- Vert : indique que la température choisie a été atteinte. (Le voyant vert supérieur indique la température actuelle.)

#### Instructions d'utilisation:

**REMARQUE:** Assurez-vous que le couvercle et la tasse sont soigneusement nettoyés avant de les utiliser.

- Remplissez la tasse avec la boisson désirée, chaude ou froide. Le remplissage devrait être fait jusqu'à
  3 cm (1/2 po) sous le couvercle. Un remplissage supérieur à cette limite pourrait causer un déversement.
- Après le remplissage, vissez fermement le couvercle. N'utilisez jamais la tasse sans bien fermer le couvercle. Les boissons chaudes peuvent se déverser et causer une brûlure.
- 3. Branchez le cordon d'alimentation dans la tasse. **Insérez la fiche en plaçant l'encoche vers l'extérieur.** Ne forcez pas la fiche dans la tasse car cela pourrait l'endommager.
- 4. Branchez l'extrémité CC dans un port d'alimentation 12 volts possédant un fusible d'un minimum de 10 ampères.
- Appuyez sur le bouton « SET » (RÉGLER) jusqu'à ce qu'un voyant DEL Rouge clignote pour régler la température à l'échelle désirée.
- Une fois que la sélection sera effectuée, le voyant DEL rouge arrêtera de clignoter et la tasse commencera à chauffer.
- 7. Une fois que la température choisie sera atteinte, le voyant DEL deviendra vert.

**REMARQUE:** ISi vous remplissez la tasse avec un liquide plus chaud que la température choisie, la tasse indiquera la température actuelle du contenu. Afin de baisser la température de votre liquide, éteignez la tasse et laisser refroidir le liquide. Une fois que le liquide a refroidi, vous pouvez allumer la tasse pour maintenir le liquide à la température désirée.



### FAMILY OF BRANDS

Distributed by / Distribué par RoadPro 1875 Zeager Road Elizabethtown, PA 17022

RoadPro® is a registered trademark of / est une marque enregistrée de DAS Companies, Inc.

©2013 DAS Companies, Inc. and/or its affiliates. ©2013 DAS Companies, Inc. et/ou ses filiales.