



ON THE GO...LIVING

OWNER'S GUIDE

12-Volt & Battery

10" Portable Fan

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not operate if cord is damaged; inspect cord regularly.
- Never wrap cord around unit as this may damage cord.
- To protect against electrical hazards, do not immerse cord, plug, or unit in water or other liquid.
- Unplug unit when not in use and before cleaning unit.
- Do not use unit for applications other than its intended use.
- To reduce the risk of product damage and burns, install batteries with positive and negative terminals in the correct position as marked on fan. Reversing any of the batteries may cause damage to batteries or unit.
- If a battery leaks chemicals or comes in contact with a chemical, wash with soap and water and seek medical attention.
- Please dispose of used batteries properly.
- To reduce risk of personal injury, fan should not be used where small children can reach it. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Do not operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- Do not operate the fan if the product malfunctions, is dropped or damaged in any manner.
- Do not operate the fan with a damaged 12-volt adapter.
- To avoid personal injury and property damage, use only with adapter rated 12-Volts DC 700mA.
- Do not stick fingers or other objects inside the fan grill.
- This fan weighs 5 pounds (2.3 kg) with batteries. Do not hang the fan. Do not sit under or place breakable objects under the fan. Do not hang anything from the fan or push against the fan.

OPERATION GUIDELINES

- Uses 8 "D" cell batteries (not included) or included 12-volt DC adapter. Adapter jack is located on the right hand side of the fan.
- To open battery covers, turn fan upside down. Using the arrows, slide the two battery compartments open and lift up. Install 8 "D" cell batteries following (+) and (-) markings on the battery compartment. Please refer to numerical battery order for easy installation.
- To select speed, slide switch to (II) HIGH and (I) for LOW. Center position (O) is OFF.
- If fan does not operate, check battery life or if they are installed properly or check 12-volt plug and power source.
- No need to remove the batteries for 12-Volt use. When the 12-Volt plug has power, it will disconnect the batteries from being used.

CARE

- When cleaning unit make sure it is unplugged.
- Use a damp cloth to clean the outer surface.
- Please turn off fan when not in use. Remove batteries if product is to be left unused for a long time. Remove batteries for storage. There are no user-serviceable parts in this product. Do not immerse the fan in water and never allow water to drip into the fan housing.

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.

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.



FAMILY OF BRANDS

Distributed by
RoadPro 1875 Zeager Road
Elizabethtown, PA 17022

RoadPro® is a registered trademark
of DAS Companies, Inc.

©2014 DAS Companies, Inc. and/or its affiliates.

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

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

TECHNICAL SUPPORT

1-866-622-7979 Monday through Friday, 9:00AM-4:00PM, EST

Additional support information is available on our web site:
www.roadproonthego.com techsupport@roadprobrands.com



GUIDE DE L'UTILISATEUR

Alimentation 12 V extérieure ou à piles Ventilateur portatif de 25,4 cm

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne faites pas fonctionner cet appareil si son cordon d'alimentation est endommagé; inspectez celui-ci régulièrement.
- N'enroulez jamais le cordon autour de l'appareil sous peine de risquer d'endommager le cordon.
- Pour éviter des risques d'électrocution, n'immergez pas le cordon d'alimentation, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que sa fonction prévue.
- Pour réduire le risque d'endommager l'appareil et de vous brûler, installez les piles en respectant la polarité indiquée sur l'appareil. L'inversion de la polarité d'une pile peut endommager les piles ou l'appareil.
- Si vous touchez une substance chimique provenant de la fuite d'une pile, lavez-vous avec de l'eau et du savon et faites appel à un médecin.
- Mettez les piles usées au rebut de manière appropriée.
- Pour réduire le risque de blessures corporelles, n'utilisez pas le ventilateur s'il est à la portée d'un enfant. L'utilisation d'un appareil par ou à proximité d'un enfant doit toujours s'accompagner d'une surveillance étroite.
- N'utilisez pas l'appareil en présence de vapeurs explosives ou inflammables.
- N'utilisez pas l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou a été endommagé d'une manière quelconque.
- N'utilisez pas l'appareil avec un adaptateur 12 volts endommagé.
- Pour éviter un risque de blessure corporelle et de dégâts matériels, n'utilisez l'appareil qu'avec un adaptateur CC homologué pour 700 mA sous 12 volts.
- N'introduisez jamais un doigt ou un objet quelconque à l'intérieur de la grille du ventilateur.

- Ce ventilateur pèse 2,3 kg lorsqu'il est muni de ses piles. Ne le suspendez pas. Ne vous ne devez jamais vous assoir ou placer un objet fragile dessous. Vous ne devez jamais non plus suspendre quelque chose du ventilateur ou pousser un objet contre lui.

MODE D'EMPLOI

- Cet appareil peut être alimenté par 8 piles D ou par l'adaptateur CC 12 volts inclus. La prise de l'adaptateur se trouve sur le côté droit du ventilateur.
- Pour ouvrir le couvercle des compartiments de piles, retournez le ventilateur. En suivant l'indication des flèches, faites glisser et soulevez les couvercles. Installez les 8 piles D en respectant les indications (+) et (-) dans les compartiments. Pour faciliter l'installation, veuillez vous reporter à la séquence numérique indiquée.
- Pour choisir la vitesse, faites glisser l'interrupteur sur la position (II) RAPIDE ou (I) LENT. La position centrale (O) est la position ARRÊT.
- Si le ventilateur ne fonctionne pas, vérifiez si les piles sont installées et si elles sont chargées, ou si la fiche 12 volts est branchée et si la source d'alimentation extérieure 12 volts fonctionne.
- Si le ventilateur fonctionne sur une source d'alimentation extérieure, il n'est pas nécessaire d'enlever les piles. Lorsque la fiche 12 V est sous tension, elle déconnecte l'alimentation par les piles.

ENTRETIEN

- Avant de nettoyer l'appareil, vérifiez qu'il est débranché.
- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer la surface extérieure.
- Mettez le ventilateur hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas. Si l'appareil doit rester inutilisé pendant une période prolongée, enlevez les piles. Avant de ranger l'appareil, enlevez les piles. Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'immergez pas le ventilateur dans l'eau et protégez-le contre toute projection d'eau à l'intérieur de son boîtier.

Cet appareil est conforme aux stipulations de la Partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas être la cause d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables aux appareils numériques de Classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces normes visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.