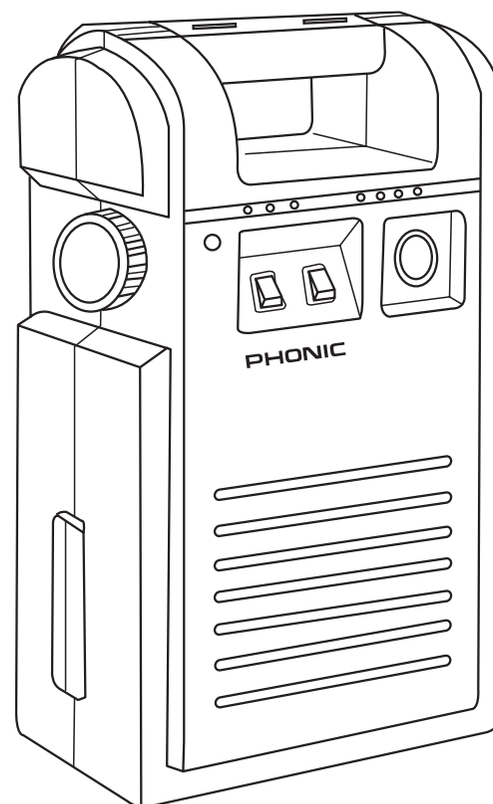


Batterie BP-RG

PHONIC
www.phonic.com



PHONIC

Attention:

1. Coupez l'alimentation quand l'unité n'est pas employée, pour économiser l'énergie.
2. Lors de la charge, redressez l'unité.
3. Laissez toujours l'unité totalement chargée pour vous assurer les meilleures conditions d'emploi de batterie. Si la batterie doit rester inutilisée durant des périodes prolongées, elle s'épuisera et sera éventuellement endommagée. Les utilisateurs doivent s'assurer que la batterie reste chargée pour éviter que cela ne se produise.
4. Veuillez n'utiliser que le chargeur secteur fourni avec cet appareil pour le charger. Phonic n'est responsable d'aucun dommage causé à celui-ci ou à un autre appareil en cas d'emploi inapproprié.
5. En cas de défaillance de batterie, ramenez l'unité au revendeur auprès duquel vous l'avez acquise, en vue d'un remplacement à vos frais. Les batteries ne doivent pas être jetées mais doivent respecter un cahier des charges quant à leur mise au rebut.
6. Protégez l'unité de l'exposition directe au soleil, des températures extrêmes (chaudes ou froides), de l'humidité et des liquides. Gardez-la hors de portée des enfants.
7. Ne touchez pas les fiches d'alimentation avec des éléments métalliques pour ne pas risquer de court-circuit. En cas de court-circuit, le fusible interne fondra et devra être remplacé par un nouveau fusible. L'appareil devrait à nouveau fonctionner après ce remplacement.

Accessoires fournis:

Un adaptateur de recharge CA-CC

CARACTERISTIQUES:

Convertisseur d'alimentation CC 12V 22 Ah

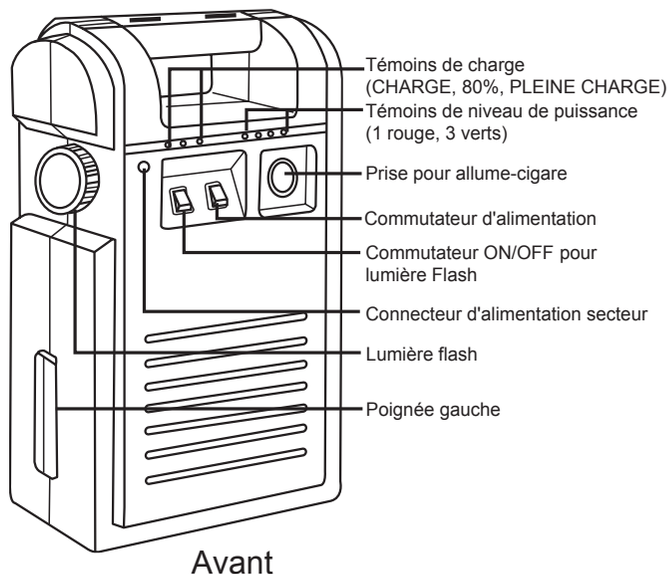
Convertisseur CC-CC rechargeable pour fournir une alimentation mobile au RoadGear

Conception compacte et robuste, mais à hautes performances

Prise pour allume-cigare en vue d'étendre les applications

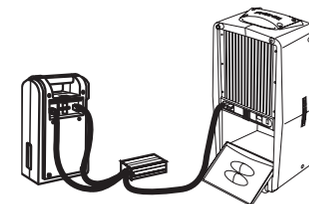
Dimensions: 225 x 95 x 325 mm

Poids net: 7,75 kg



Instructions d'emploi:

1. Branchez le BP-RG au convertisseur CC-CC (CV-RG) et au RoadGear. Assurez-vous de correctement brancher le plus et le moins du BP-RG au convertisseur CC-CC pour éviter d'endommager l'équipement.
2. Mettez sous tension.
3. Cet appareil peut être utilisé et chargé en même temps, en cas de besoin.
4. Si nécessaire, vous pouvez utiliser l'éclairage pour votre environnement. L'autonomie de lumière atteint 25 heures.



Informations sur la charge:

1. Comme la batterie n'a pas de mémoire de charge, elle peut être chargée à tout moment sans avoir à totalement la décharger au préalable.
2. Les quatre diodes témoin de charge donnent la charge actuelle de la batterie. Quand la charge est très faible, l'alimentation se coupe automatiquement et une alerte sonore vous prévient du besoin de charge. Si la batterie est alors laissée sans charge durant une période prolongée, elle peut complètement s'épuiser avec pour effet des dommages sérieux causés à la batterie.

Pour charger:

1. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise murale et branchez la fiche CC dans la batterie. La diode témoin de charge s'allumera pour indiquer que l'appareil est en charge. Si la diode ne s'allume pas, la cause peut en être une prise murale défectueuse ou une connexion incorrecte de l'adaptateur secteur ou de la fiche CC.
2. Quand la batterie est quasiment complètement rechargée, la diode témoin 80% s'allume. Il peut alors falloir un certain temps avant que la batterie n'atteigne une charge totale, car la charge est plus rapide à bas niveau puis se ralentit entre 80% et la charge complète.
3. Quand l'indicateur de charge totale s'allume, la batterie est totalement chargée, et la charge s'arrête automatiquement pour éviter des dommages dus à une surcharge.

