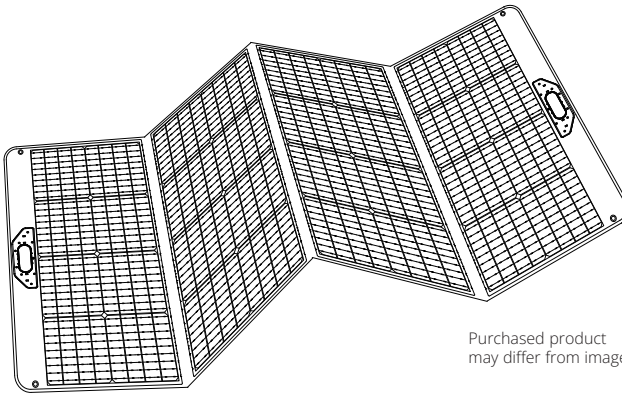


Owner's Manual

220W Foldable Portable Solar Panel

Model:
SC-G0220M



Purchased product
may differ from image.

Français 6



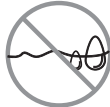
Powering Business Worldwide

Important Safety Instructions

- Do not bend the solar panel.
- Do not immerse the solar panel into water or any other liquid.
- Do not use or store this solar panel near a fire or heat source.
- Do not scratch the solar panel with sharp objects.
- Do not disassemble the solar panel.
- Do not put corrosive substances on this solar panel.
- Keep solar panel surface clear of debris.
- Ensure shade from trees, buildings and any other obstructions do not block sunlight while using solar panels.
- Do not use this product as a toy.
- The solar panel may be damaged by falling or impact.
- When recharging, keep your portable power station away from heat and direct sunlight to extend its life span.



No fall



No soak



No bend

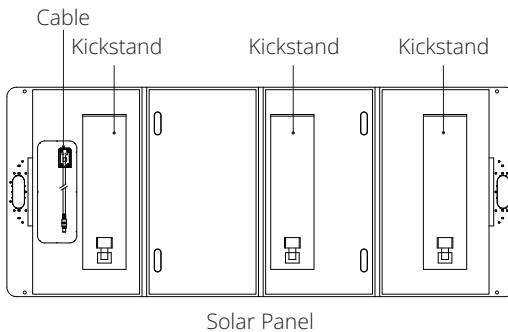


No shading



No scratch

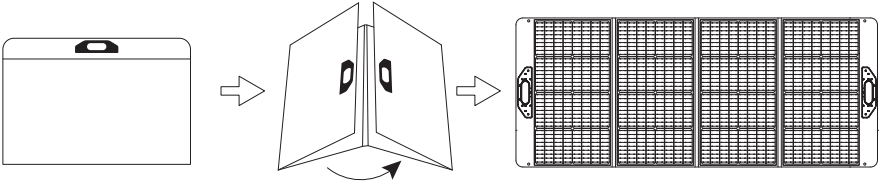
Package Includes



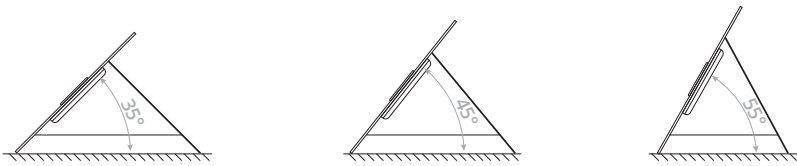
User
Documentation

Operation

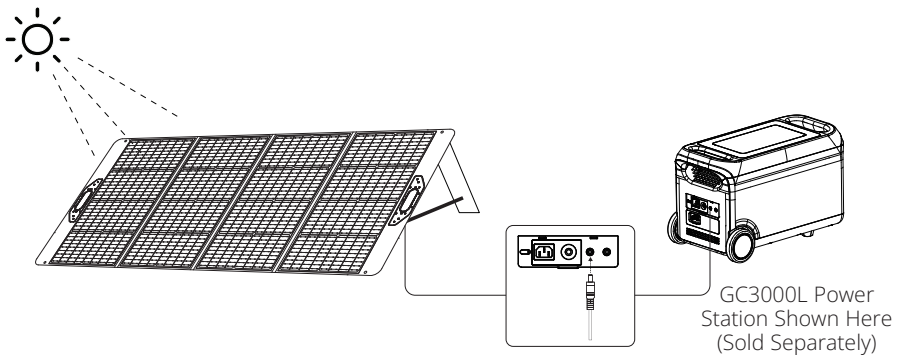
1 Unfold



2 Adjust the kickstand



3 Connect to power station



Note: Whether connected in series or parallel, make sure the total voltage of solar panels is under the power station's input voltage limit. Refer to the Specifications section in your power station Owner's Manual for more information.

Frequently Asked Questions

What factors may affect the solar conversion rate?

1. Weather conditions.
2. Working environment temperature.
3. The length of solar panels.
4. The angle from the panels to sunlight.

How many panels are required to recharge the power station?

1. The output power of solar panels should fit the recommended voltage.
2. The maximum open circuit voltage is not able to exceed in the max input voltage of power station.
3. The gross output current of solar panels should be between the recommended working voltage.

Note: When using multiple solar panels in series or parallel, make sure the accumulated maximum voltage and current of the solar panels does not exceed the maximum voltage and current of the power station.

Is the panel waterproof?

The panel has an Ingress Protection (IP) rating of IP66 and should not be submerged in any water or liquids to maximize the lifespan of the product.

Specifications

Peak Power (Pm)	200-220W
Solar Cell Lamination	ETFE
Cell Efficiency	Up to 23.4%
Voltage at Max Power (Vmp)	20V
Current at Max Power (Imp)	11A
Open Circuit Voltage (Voc)	23.4V
Short Circuit Current (Isc)	14.64A
Operating Temperature	14°F~149°F (-10°C~65°C)
Optimal Operating Temperature	77°F (25°C)
Folding Number	4
Dimensions (Unfolded)	72 x 30 in. (1837 x 765 mm)
Dimensions (Folded)	19.7 x 30 in. (500 x 765 mm)
Weight	18.25 lb. (8.28 kg)

Warranty

1-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 24-06-133 / 93-4AD6_RevA
July 2024

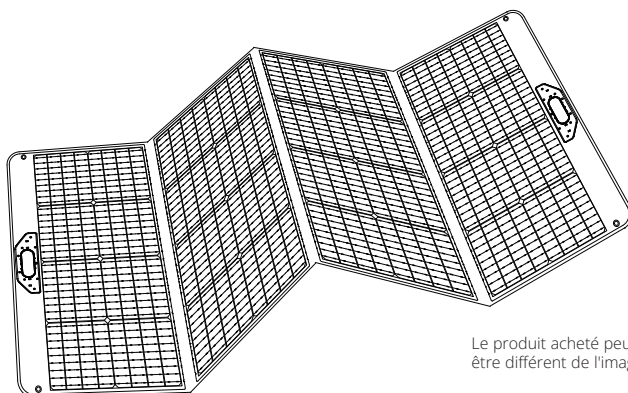
Eaton is a registered
trademark.

All trademarks are property
of their respective owners.

Manuel de l'utilisateur

**Panneau solaire portable
pliable, 220 W**

Modèle :
SC-G0220M



Le produit acheté peut
être différent de l'image.

English 1

EATON

Powering Business Worldwide

Consignes de sécurité importantes

- Ne pliez pas le panneau solaire.
- Ne plongez pas le panneau solaire dans de l'eau ni dans tout autre liquide.
- N'utilisez pas et ne stockez pas ce panneau solaire à proximité d'une flamme ou d'une source de chaleur.
- Ne rayez pas le panneau solaire avec des objets pointus.
- Ne démontez pas le panneau solaire.
- N'appliquez pas de substances corrosives sur ce panneau solaire.
- Gardez la surface du panneau solaire exempte de débris.
- Veillez à ce que l'ombre des arbres, des bâtiments et de tout autre obstacle ne bloque pas la lumière du soleil lorsque vous utilisez les panneaux solaires.
- N'utilisez pas ce produit comme un jouet.
- Le panneau solaire peut être endommagé par une chute ou un choc.
- Lorsque vous rechargez votre centrale électrique portable, gardez-la à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil pour prolonger sa durée de vie.



Pas de chute



Pas de trempage



Pas de pliage

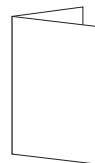
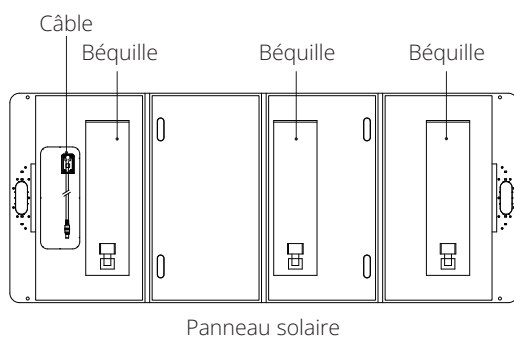


Pas d'ombrage



Pas de rayure

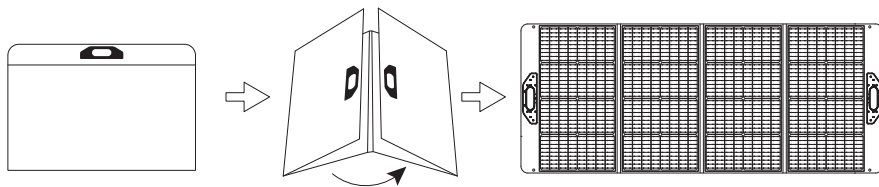
L'emballage comprend



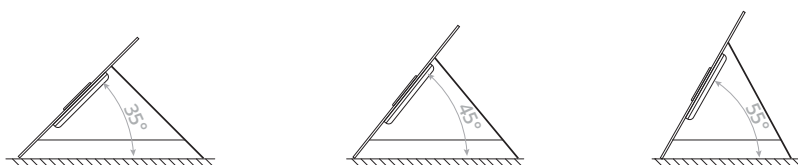
Documentation de l'utilisateur

Fonctionnement

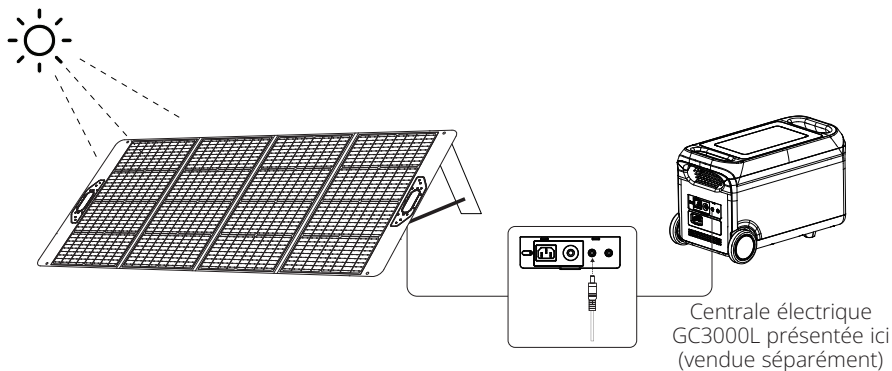
1 Dépliez



2 Réglez la béquille



3 Branchez à la centrale électrique



Remarque : qu'ils soient connectés en série ou en parallèle, assurez-vous que la tension totale des panneaux solaires est inférieure à la limite de tension d'entrée de la centrale électrique. Pour plus de renseignements, reportez-vous à la section Spécifications du Manuel de l'utilisateur de votre centrale électrique.

Foire aux questions

Quels sont les facteurs susceptibles d'affecter le taux de conversion solaire?

1. Les conditions météorologiques
2. La température de l'environnement de travail
3. La longueur des panneaux solaires
4. L'angle des panneaux par rapport à la lumière du soleil

Combien de panneaux sont nécessaires pour recharger la centrale électrique?

1. La puissance de sortie des panneaux solaires doit correspondre à la tension recommandée.
2. La tension maximale en circuit ouvert ne doit pas dépasser la tension d'entrée maximale de la centrale électrique.
3. Le courant de sortie brut des panneaux solaires doit être compris entre les tensions de fonctionnement recommandées.

Remarque : lorsque vous utilisez plusieurs panneaux solaires en série ou en parallèle, assurez-vous que la tension et l'intensité maximales cumulées des panneaux solaires ne dépassent pas la tension et l'intensité maximales de la centrale électrique.

Le panneau est-il étanche?

Le panneau a un indice de protection IP66 et ne doit pas être immergé dans de l'eau ni dans des liquides afin de maximiser la durée de vie du produit.

Caractéristiques techniques

Puissance de crête (Pm)	200-220 W
Stratification des cellules solaires	ETFE
Rendement des cellules	Jusqu'à 23,4%
Tension à la puissance maximale (Vmp)	20 V
Courant à la puissance maximale (Imp)	11 A
Tension en circuit ouvert (Voc)	23,4 V
Courant de court-circuit (Isc)	14,64 A
Température de fonctionnement	14°F~149°F (-10°C~65°C)
Température de fonctionnement optimale	25 °C (77 °F)
Nombre de plis	4
Dimensions (non plié)	72 x 30 pouces (1 837 x 765 mm)
Dimensions (plié)	19,7 x 30 pouces (500 x 765 mm)
Poids	8,28 kg (18,25 lb)

Garantie

Garantie limitée de 1 an

Nous garantissons que nos produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat initiale. Notre responsabilité, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Visitez Tripplite.Eaton.com/support/product-returns avant de renvoyer tout équipement pour réparation. Cette garantie ne s'applique pas au matériel ayant été endommagé suite à un accident, à une négligence ou à une application abusive, ou ayant été altéré ou modifié d'une façon quelconque.

SAUF AUX TERMES DES PRÉSENTES, NOUS N'ÉMETTONS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains États n'autorisant pas la limitation ni l'exclusion de garanties tacites, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, NOUS NE POURRONS EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI AYANT ÉTÉ AVISÉS DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, nous ne pourrions être tenus responsables de coûts, tels que la perte de bénéfices ou de recettes, la perte de matériel, l'impossibilité d'utiliser du matériel, la perte de logiciel, la perte de données, des frais de produits de remplacement, des réclamations de tiers ou autres.

Numéros d'identification à la conformité réglementaire

À des fins de certification de conformité réglementaire et d'identification, un numéro de série unique a été attribué au produit. Le numéro de série, ainsi que toutes les marques d'homologation et les renseignements requis, se trouvent sur la plaque signalétique du produit. Lorsque des renseignements sont demandés concernant la conformité de ce produit, toujours se reporter au numéro de série. Le numéro de série ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.

Eaton a une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis. Les produits réels peuvent différer légèrement des photos et des illustrations.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tous droits réservés
Publication n° 24-06-133 / 93-4AD6_RevA
Juillet 2024

Eaton est une marque
déposée.

Toutes les marques déposées
sont la propriété de leurs
détenteurs respectifs.