

Art. N° 9638100



DE Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.

GB Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.

FR Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.

NL Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.

ES ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.

IT Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.



www.bresser.de/download/9638100

Lors de l'élimination du produit et de ses accessoires, de son emballage ou du mode d'emploi associée, respecter les règles d'élimination complémentaires applicables en France :



À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

FR **MODE D'EMPLOI..... 4**

A propos de ce mode d'emploi



Lisez attentivement les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le réutiliser ultérieurement. En cas de vente ou de transfert de l'appareil, le mode d'emploi doit être transmis à tout propriétaire/utilisateur ultérieur du produit.

Avertissements généraux



DANGER !

Les enfants ne doivent utiliser l'appareil que sous surveillance. Tenir les matériaux d'emballage (sacs en plastique, élastiques, etc.) hors de portée des enfants ! Il existe un DANGER D'ÉTOUFFEMENT !

N'exposez pas l'appareil à des températures élevées. Une chaleur excessive et une mauvaise manipulation peuvent provoquer des courts-circuits, des incendies et même des explosions !



DANGER D'INCENDIE !

N'exposez pas l'appareil - en particulier les lentilles - aux rayons directs du soleil ! La concentration de la lumière pourrait provoquer des incendies.



DANGER D'ÉLECTROCUTION !

Cet appareil contient des composants électroniques qui sont alimentés par une source de courant. Ne laissez jamais les enfants sans surveillance lors de l'utilisation de l'appareil ! L'utilisation ne doit se faire que comme décrit dans le mode d'emploi, sinon il y a un DANGER D'ÉLECTROCUTION !



REMARQUE !

Ne démontez pas l'appareil ! En cas de défaut, adressez-vous à votre revendeur. Il prend contact avec le centre de service et peut, le cas échéant, envoyer l'appareil pour une réparation.

Maintenance/nettoyage

Débranchez l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer ! Nettoyez uniquement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec. N'utilisez pas de liquide de nettoyage afin d'éviter d'endommager l'électronique. Protégez l'appareil de la poussière et de l'humidité !

L'appareil offre une sortie d'onde sinusoïdale modifiée

L'appareil offre une sortie d'onde sinusoïdale modifiée et peut être compatible avec les appareils électriques AC qui fonctionnent avec une onde sinusoïdale (puissance <80W). Cependant, tout ce qui utilise un moteur à courant alternatif ne fonctionnera pas à pleine capacité sur une onde sinusoïdale modifiée, comme par exemple un ventilateur électrique. L'appareil électrique fera alors même un certain bruit. Les appareils tels que les réfrigérateurs, les micro-ondes et les compresseurs qui fonctionnent avec des moteurs à courant alternatif, ainsi que certains appareils médicaux sensibles fonctionnent mieux avec un onduleur purement sinusoïdal. Ce produit est destiné uniquement aux situations d'urgence, il ne peut pas remplacer le courant alternatif normal et n'est pas conçu pour une utilisation continue.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



Une "déclaration de conformité" en accord avec les directives applicables et les normes correspondantes a été établie par Bresser GmbH. Le texte complet de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.bresser.de/download/9638100/CE/9638100_CE.pdf

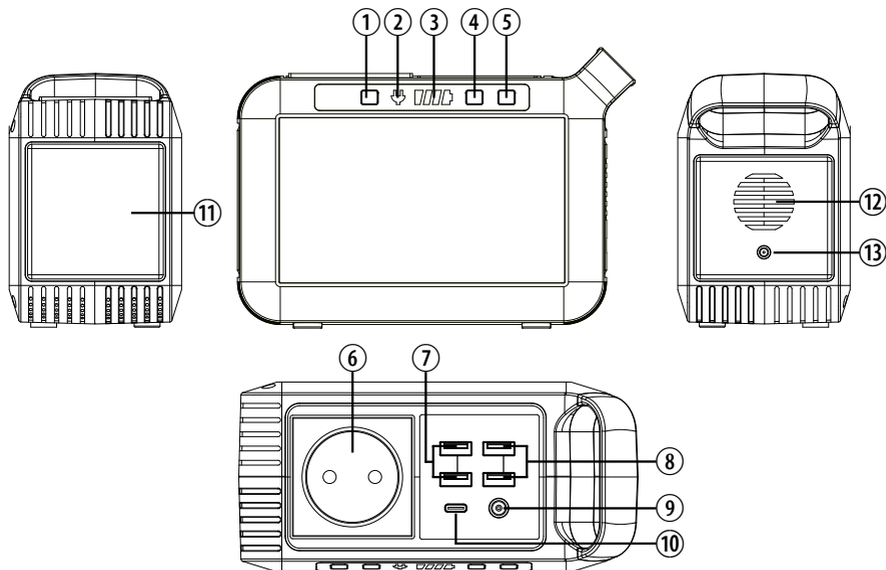
Contenu de la livraison :

Station d'alimentation mobile, bloc d'alimentation, câble micro USB

Données techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Performance : | 88.8wh,6Ah/14.8V (equivalent:24000mAh/3.7V) |
| Dimensions : | 165x80x117 mm |
| Poids | environ 1,04 kg |
| Batterie intégrée | Batteries lithium-ion de haute qualité |
| Entrée recharge | Adaptateur : DC19V/1,5A Recharge via le module solaire DC 15V-24V/1.2A Max |
| Temps de charge complète | DC19V/1.5A : 5~6 heures |
| Sortie USB | 2 x USB 5V-2.4A Total : 4.8A Max 2 x USB 5-12V/2A QC3.0(18W Max, Total : 5V/3.4A max) 1 x USB C 5V/3A,9V/2A,12V/1.5A(PD2.0 18W Max) |
| Sortie DC : | Sortie DC 12-16.8V/10A Total 13A Max |
| Sortie AC : | Sortie d'onde sinusoïdale modifiée; Tension AC : 100/110/120/220/230/240VAC±10% Fréquence de sortie : 50/60Hz±10 Attention ! La/les tension(s)/fréquence(s)/prise(s) réelle(s) est/sont spécifique(s) au client en fonction des différents pays et régions. |
| Performance AC : | Puissance continue AC : 80W/120W Max |
| Type de lampe à incandescence | 1 x lampe LED (faible : 52 lm, moyenne : 92 lm, haute : 132 lm, SOS) |
| Indicateur de fonctionnement | Indicateur LED |
| Température de fonctionnement | -10°– 40° |
| Cycle de vie | > 500 fois |

Vue d'ensemble



| | |
|---|--|
| ① | AC ON/OFF |
| ② | AC INDICATEUR |
| ③ | AFFICHAGE DE LA BATTERIE |
| ④ | INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT |
| ⑤ | INTERRUPTEUR DE LAMPE À LED |
| ⑥ | Prise AC |
| ⑦ | USB : 5-12V/2A 18W Max Qualcomm QuickCharge 3.0 (total 5V/3.4A Max) |
| ⑧ | USB : 5V-2.4A Total : 4,8A Max |
| ⑨ | Sortie DC : 12-16,8V/10A (maximum 13A) |
| ⑩ | USB-C : 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (PD2.0 18W Max) |

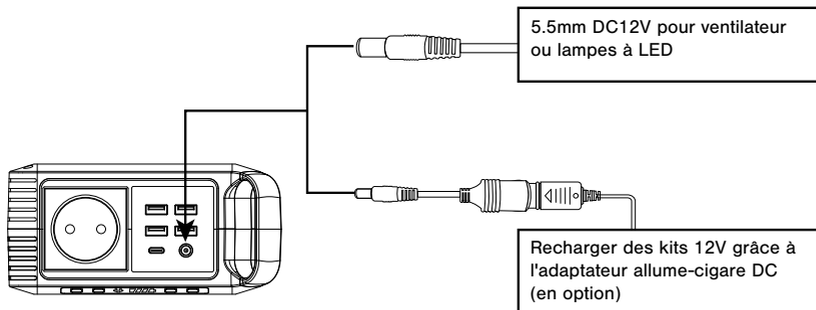
| | |
|---|--|
| ⑪ | Lampe à LED |
| ⑫ | Événements de refroidissement (ne pas bloquer) |
| ⑬ | Entrée DC 3,5 mm / 1,35 mm (recharge rapide) |

MODE D'EMPLOI

(1) Comment peut-on alimenter avec ce produit des appareils DC12V (par ex. lampe frontale, ventilateur) ?

Connectez vos appareils à la sortie de courant continu (DC) et appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pour mettre l'appareil sous tension. Sortie DC courant nominal : 10A, puissance max. Courant de sortie < 13A.

Remarques : Veuillez vérifier si votre appareil DC12V supporte la charge avec une interface DC de 5,5 mm (le diamètre du connecteur DC du produit est : 5.5mm), sinon il ne peut pas être connecté à la sortie DC, vous pouvez vous adresser au fabricant de l'appareil électrique, acheter l'adaptateur correspondant et le connecter à celui-ci.



ATTENTION !

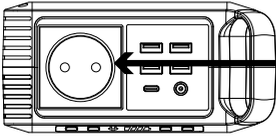
REMARQUE : La tension de sortie DC se situe dans la plage 12V~16,8V, le courant de sortie maximal est de 13A. La tension de sortie DC diminue ou augmente tandis que la capacité de la batterie diminue ou augmente en raison des propriétés chimiques de la batterie. Si votre appareil ne dispose pas d'une fonction intégrée de stabilisation de la tension d'entrée, **il se peut qu'il s'éteigne si la tension d'entrée est trop faible ou trop élevée. Si vos appareils 12 V ne fonctionnent pas parce que la tension d'entrée est trop élevée, consultez le mode d'emploi de l'appareil ou contactez le fabricant de l'appareil pour déterminer la plage de tension d'entrée de votre appareil.**

Mode de protection :

Protection contre les courts-circuits/surtensions : Si la sortie DC est court-circuitée ou surchargée (puissance de charge > 150W), l'appareil s'éteint pour se protéger. Veuillez résoudre le problème et appuyer sur l'interrupteur d'alimentation de l'appareil pour quitter le mode de protection.

(2) Comment peut-on alimenter des appareils AC avec ce produit ?

Branchez la fiche du cordon d'alimentation de l'appareil électrique à la prise d'alimentation de l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation CA pendant 3 à 5 secondes pour activer la sortie d'alimentation CA, et l'appareil commencera à alimenter votre appareil.



Puissance limitée des appareils < 80W, lampes, ventilateurs électriques, téléviseurs, etc. AC s'éteint en cas de court-circuit ou de surcharge. Retirez-le et l'appareil se remettra de la protection contre les courts-circuits ou les surtensions en quelques secondes. Appuyez à nouveau sur le bouton de sortie AC pour réactiver la sortie AC.

Lorsque la prise d'alimentation AC n'est pas utilisée, éteignez-la pour économiser de l'énergie.

ATTENTION ! La prise AC, la tension de sortie AC et la fréquence varient selon le pays ou la région. Veuillez vous référer au produit avant de l'utiliser.

Mode de protection :

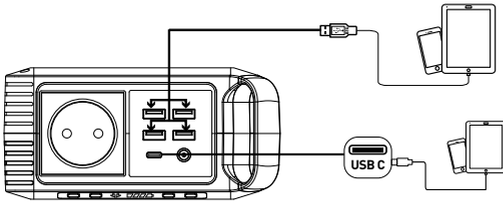
Protection contre les courts-circuits/surtensions : Si la sortie AC est court-circuitée ou surchargée (puissance de la ou des charges > 80 W), l'appareil coupe la sortie AC afin de se protéger. Veuillez résoudre le problème et appuyer à nouveau sur le bouton AC pour la sortie AC. Certains appareils, comme les réfrigérateurs, les machines à glace ou les imprimantes laser, peuvent avoir besoin d'une décharge électrique pour démarrer ou fonctionner pendant une période donnée. La surtension peut atteindre 120 W, voir plus, ce qui peut entraîner une protection contre les surcharges sur cet appareil. Veuillez les retirer et contacter les fabricants des appareils pour plus d'informations. Veuillez résoudre le problème et appuyer à nouveau sur le bouton AC pour la sortie AC.

(2) Comment les appareils numériques USB-C peuvent-ils être alimentés par ce produit ?

Connectez le câble USB standard de l'appareil numérique à la sortie USB de l'appareil, appuyez sur le bouton "  " pour activer la sortie USB.

Remarque : Certains appareils intelligents, comme les écouteurs Bluetooth et les lampes LED, nécessitent un très faible courant d'entrée pour la charge, qui peut être inférieur à 150 mA. Il se peut que l'appareil ne puisse pas recharger ce type de dispositifs intelligents parce que les ports de sortie USB limitent le courant de détection. Dans ce cas, l'utilisateur peut appuyer sur le bouton AC "  " pour maintenir la sortie USB en marche. Veuillez désactiver la sortie AC lorsque les dispositifs intelligents sont complètement chargés afin d'économiser de l'énergie.

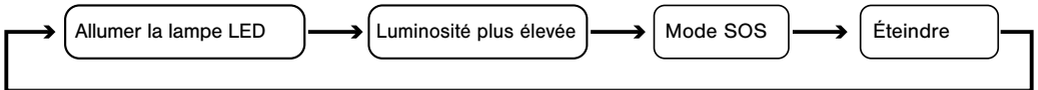
Sortie Quick Charge : Ce produit prend en charge Qualcomm Quick Charge 3.0 et la sortie USB-C PD (Power Delivery) 2.0, soutien : 5V/3A, 9V/2A, 12V / 1.5A 18W max. Sortie pour les dispositifs intelligents qui prennent également en charge le protocole Qualcomm Quick Charge 3.0 ou USB PD2.0. La tension et le courant de sortie réels dépendent du dispositif intelligent concerné et peuvent être demandés au fabricant du dispositif intelligent.



4) Lampe à LED

Cet appareil est équipé d'une lampe LED ultra-lumineuse. Prise en charge de 3 niveaux de luminosité et du mode SOS. Maintenez le bouton "  " enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la lampe LED et appuyez brièvement sur le bouton à plusieurs reprises pour passer à une luminosité plus élevée/au mode SOS/à l'extinction.

Attention ! Ne dirigez pas l'appareil directement vers les yeux des personnes afin d'éviter tout dommage dû à la forte lumière.

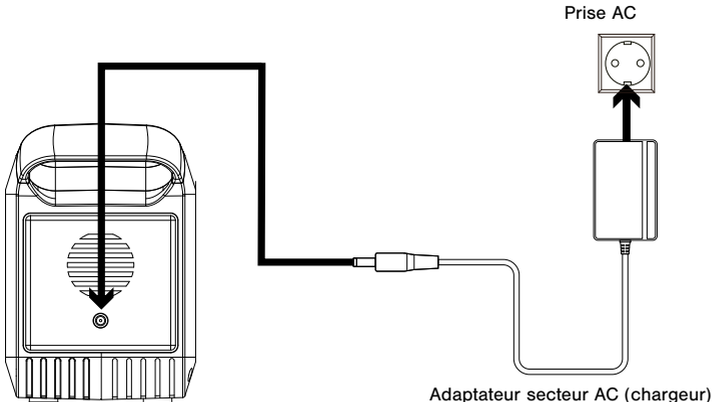


Faible : 52 lm > Moyen : 92 lm > Haut : 132 lm > SOS

5) Comment l'appareil est-il rechargé ?

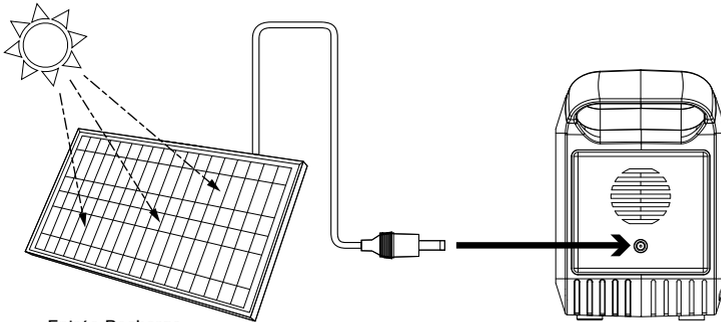
a. Recharge via un chargeur secteur AC

Branchez l'appareil sur n'importe quelle prise de courant à l'aide du chargeur secteur fourni pour recharger l'appareil. Vous savez que l'appareil est en train de se charger lorsque les voyants bleus de la batterie clignotent. L'appareil est complètement chargé lorsque tous les indicateurs de batterie cessent de clignoter et restent constants. Une fois que l'appareil est complètement chargé, retirez à temps le chargeur secteur AC.



b. Recharger via un panneau solaire

1. Placez votre panneau solaire de manière à ce qu'il reçoive le plus possible de lumière directe du soleil.
2. Connecte la sortie du panneau solaire à l'entrée de l'appareil pour démarrer le chargement. Vous savez que l'appareil est en charge lorsque le voyant bleu de la batterie s'allume et clignote. L'appareil est complètement chargé lorsque tous les indicateurs de batterie cessent de clignoter et restent constants.



Entrée Recharge
DC 15V ~ 25V/1.2A Max

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

- a) Ne pas court-circuiter l'appareil. Pour éviter les courts-circuits, tenez l'appareil éloigné de tout objet métallique (p. ex. pièces de monnaie, épingles à cheveux, clés, etc.).
- b) Ne chauffez pas l'appareil et ne le jetez pas dans le feu, l'eau ou d'autres liquides. Tenir à l'écart des températures élevées. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.
- c) Tenir l'appareil à l'écart d'une forte humidité et des endroits poussiéreux.
- d) Ne démontez pas et ne remontez pas l'appareil.
- e) Pour prolonger la durée de vie de l'appareil (pile au lithium), ne faites pas tomber l'appareil, ne posez pas d'objets lourds dessus et ne lui faites pas subir de chocs violents.
- d) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles n'aient reçu de celle-ci des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil
- g) les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil
- h) Ne couvrez pas l'appareil avec des serviettes, des vêtements ou d'autres objets.
- i) L'appareil peut devenir chaud pendant le chargement. C'est normal. Soyez prudent lors de la manipulation.
- j) Ne chargez pas l'appareil au-delà du temps nécessaire.
- k) Débranchez l'appareil lorsqu'il est complètement chargé.
- l) Utilisez l'appareil correctement afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- m) Veuillez traiter les produits de rebut conformément aux instructions, ne pas traiter la batterie installée comme des déchets ménagers afin d'éviter une explosion et une pollution.
- n) Le produit ne doit être utilisé que dans des situations d'urgence, il ne peut pas remplacer l'alimentation standard en courant continu ou alternatif des appareils ménagers ou des produits numériques.

APPLICATION DU PRODUIT

- a) Ce produit est composé d'une batterie lithium-ion de haute qualité, n'a pas d'effet mémoire, mais a une grande capacité et une longue durée de vie. Néanmoins, nous recommandons de l'utiliser dans une plage de 10 °C ~ 30 °C afin d'obtenir une capacité de charge optimale.
- b) Afin d'éviter toute interférence, veuillez vous éloigner des téléviseurs, radios et autres appareils pendant la charge.
- c) Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, veuillez débrancher le câble et stocker l'appareil.
- d) Certains appareils portables peuvent nécessiter d'être mis en mode de charge pour être rechargés ; pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de l'appareil concerné.
- e) Pour prolonger la durée de vie de la pile au lithium, il est préférable de la recharger dans les 3 mois et de la recharger au moins une fois dans les 6 mois.
- f) La station d'alimentation est adaptée au Charge Through / ASI. Les appareils connectés peuvent ainsi être utilisés ou chargés même lorsque la station d'alimentation est en charge.

UTILISATION PAR TEMPS FROID

Les températures froides (inférieures au point de congélation) peuvent affecter la capacité de la batterie de l'appareil en raison des propriétés chimiques de la batterie. S'il vous arrive de vivre sans raccordement au réseau électrique par des températures négatives, nous vous recommandons de conserver votre appareil dans une glacière isolée et de le raccorder à une source d'électricité (panneaux solaires). La chaleur naturelle générée par l'appareil placé dans une glacière isolée permet de maintenir la capacité de la batterie à son maximum.

INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

Votre appareil est équipé d'une batterie interne rechargeable et non amovible. N'essayez pas de retirer la batterie, car vous pourriez endommager l'appareil. La batterie peut être chargée et déchargée plus de 500 fois, mais elle finira par s'user.

CONSEILS DE NETTOYAGE



Débranchez l'appareil du réseau électrique avant de le nettoyer (débranchez la fiche d'alimentation) ! Nettoyez uniquement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec. Pour éviter d'endommager les composants électroniques, n'utilisez pas de liquide de nettoyage. Protégez l'appareil de la poussière et de l'humidité !

ÉLIMINATION



Éliminez les matériaux d'emballage en respectant le tri sélectif. Lors de l'élimination de l'appareil, veuillez respecter les dispositions légales en vigueur. Vous obtiendrez des informations sur l'élimination correcte auprès des services communaux d'élimination des déchets ou de l'Office de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers ! Conformément à la directive européenne 2002/96/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et à sa transposition en droit national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Après utilisation, vous pouvez rapporter les piles gratuitement soit à notre point de vente, soit à proximité immédiate (par ex. dans le commerce ou dans les centres de collecte communaux). Veuillez vous débarrasser de vos piles usagées comme la loi l'exige - dans un point de collecte local ou chez un détaillant. L'élimination avec les ordures ménagères est contraire à la directive sur les piles. Les piles qui contiennent des substances toxiques sont marquées d'un signe et d'un symbole chimique. "Cd" = cadmium, "Hg" = mercure, "Pb" = plomb.



Cd



Hg



Pb

- 1 La pile contient du cadmium
- 2 La pile contient du mercure
- 3 La pile contient du plomb

GARANTIE & SERVICE

La période de garantie normale est de 2 ans et commence le jour de l'achat. Pour bénéficier d'une période de garantie prolongée (prestation non obligatoire) telle qu'indiquée sur la boîte cadeau, une inscription sur notre site internet est nécessaire.

Vous pouvez consulter l'intégralité des conditions de garantie ainsi que les informations sur l'extension de la période de garantie et le détail de nos services via le lien suivant : www.bresser.de/warranty_terms.

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede - Allemagne
www.bresser.de

    @BresserEurope

