



Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Manuel\_3810020\_Station-de-Puissance\_fr\_BRESSER\_v062021

**FR MODE D'EMPLOI**

**Bresser France**  
ZAC de Nicopolis · 314 Avenue des Chênes Verts  
83170 BRIGNOLES · France  
www.bresser.fr · sav@bresser.fr

**⚠️ Consignes générales de sécurité**

- Cet appareil contient des composants électroniques qui fonctionnent via une source d'alimentation (piles). Ne jamais laisser les enfants manipuler l'appareil sans surveillance ! L'utilisation de l'appareil doit se faire exclusivement comme décrit dans ce manuel, faute de quoi un RISQUE D'ELECTROCUTION peut exister !
- Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'un adulte. Maintenez les enfants éloignés des matériaux d'emballage (sacs plastiques, bandes en caoutchouc, etc.) !
- Ne court-circuitez pas l'appareil ou les piles et ne les jetez pas au feu. Une chaleur excessive ou une manipulation inappropriée peut entraîner un court-circuit, un incendie ou une explosion.
- Ne pas démonter l'appareil ! En cas de défaut, veuillez-vous adresser à votre revendeur spécialisé. Le revendeur prendra contact avec le service technique et enverra l'appareil pour réparation le cas échéant.
- N'exposez pas l'appareil à des températures élevées et protégez-le du contact avec l'eau et une forte humidité afin d'éviter toute fuite ou explosion de la batterie intégrée !
- Ne jamais plier, pincer ou tirer les câbles d'alimentation et de connexion, les rallonges et les adaptateurs. Protégez les câbles des arêtes vives et de la chaleur.
- Avant la mise en service, vérifiez que l'appareil, les câbles et les connexions ne sont pas endommagés. N'utilisez jamais un appareil endommagé ou un appareil dont les câbles d'alimentation sont endommagés. Les pièces endommagées doivent être remplacées immédiatement par un centre de service agréé.
- Vous trouverez la tension d'alimentation correcte dans le mode d'emploi de l'appareil terminal. Aucune garantie n'est fournie pour les dommages dus à une mauvaise sélection de tension.

**À PROPOS DE L'UNITÉ**

En cas de panne de courant ou si vous avez besoin de recharger en voyage, vous pouvez recharger temporairement vos produits électriques ou numériques avec cet appareil. Cet appareil est équipé d'une batterie au lithium de haute qualité et prend en charge les sorties USB, CC et CA. Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et le conserver comme référence.

**ATTENTION !**

Ce manuel est destiné à vous aider à utiliser correctement le produit ; il ne s'agit pas d'une description de la configuration matérielle et logicielle du produit. Pour la configuration du produit, veuillez vous référer au contrat de ce produit (si disponible) ou contacter le vendeur qui distribue le produit. Les images de ce manuel ne sont données qu'à titre indicatif.

**L'UNITÉ FOURNIT UNE VÉRITABLE SORTIE SINUSOÏDALE**

L'onduleur intégré de l'unité génère une forme d'onde de sortie CA "véritable onde sinusoïdale". Cette forme d'onde a les mêmes caractéristiques que la forme d'onde sinusoïdale du courant du secteur. Il peut fournir la tension alternative la plus propre et la plus stable pour

**ATTENTION !** Ce manuel d'utilisation est universel pour les générateurs solaires portables. La gamme de sortie CA est de 230V/50Hz. Les spécifications réelles du produit, les prises CA réelles seront différentes selon les pays, les régions ou les clients. Veuillez vous référer au produit réel avant d'utiliser le produit.

vos appareils électriques. Alors que les onduleurs classiques produisent des ondes sinusoïdales modifiées, ce qui peut provoquer une instabilité des appareils électriques tels qu'un ventilateur électrique, et même faire en sorte que l'appareil électrique produise du bruit. Les appareils tels que les réfrigérateurs, les micro-ondes et les compresseurs qui utilisent des moteurs à courant alternatif, ainsi que certains équipements médicaux sensibles, sont mieux servis par un onduleur à onde sinusoïdale vraie. **Ce produit est utilisé uniquement en cas d'urgence, il ne peut pas remplacer l'alimentation normale en courant alternatif, pour une utilisation à long terme.**

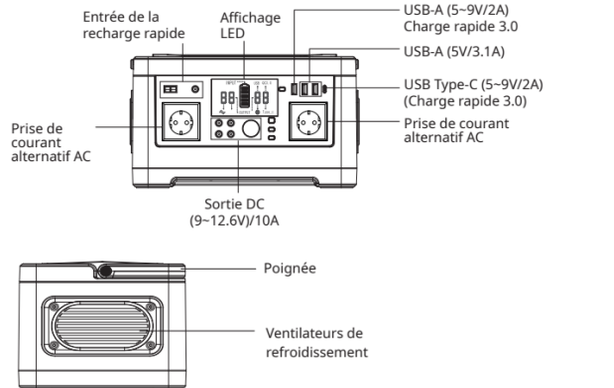
**[ I ] PARAMÈTRES DU PRODUIT**

Capacité	520Wh, 11.1V(équivalent 140400mAh, 3.7V)
Dimensions(LxWxH)	306 x 200 x 176mm
Poids	environ 6,5 kg
Batterie intégrée	Batteries lithium-ion de haute qualité
Entrée pour recharge-ment	Adaptateur:DC15V/6A Chargement par panneau solaire : DC13V~22V/6A Max
Temps de charge complet	DC15V/6A : 8~10 heures
Sortie USB	1X USB-A (5V~9V/2A) Qualcomm QuickCharge 3.0 1X USB Type-C (5V~9V/2A) Qualcomm QuickCharge 3.0 2 X USB-A (5V/3.1A)
Sorties DC	1x Adaptateur pour allume-cigarette 4x 5521 Sortie DC : 9~12.6V/10A(12A Max total)
Alimentation en courant alternatif	Puissance de sortie continue AC : 230V 50HZ, 500W (onde sinusoïdale vraie)
Indicateur d'alimentation	Affichage LED
Température de fonctionnement	-10 ° C - 40 ° C
Cycle de vie	1000 fois

Capacité	520Wh, 11.1V(équivalent 140400mAh, 3.7V)
Contenu de la livraison	1x Station de Puissance 500W 1x Cordon d'alimentation pour l'EU 1x Cordon d'alimentation pour le Royaume-Uni 1x Adaptateur de prise de voiture 12V pour charger la Station de Puissance 2x Câbles d'adaptation : 5.5 / 2.1 mm vers la prise allume-ci-gare DC 2x adaptateur de prise UK-EU pour les prises de sortie AC <b>Manuel d'utilisation</b>

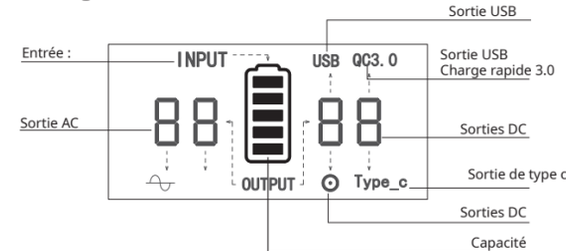
- Il peut y avoir quelques différences entre les différentes pièces détachées. Veuillez plutôt vous en tenir au produit réel.

**[ II ] DESCRIPTION DU PRODUIT**



Les prises de courant, la tension et la fréquence de sortie du courant alternatif seront différentes selon les pays ou les régions. Veuillez-vous référer au produit réel avant de l'utiliser.

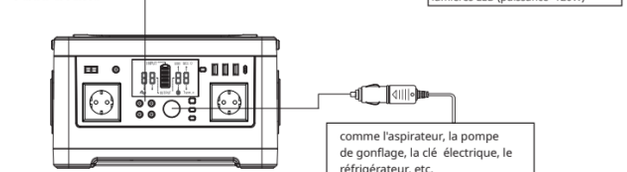
**Affichage LED**



**INSTRUCTIONS SUR LE PRODUIT**

1) Comment alimenter des appareils DC12V (tels qu'une lampe frontale ou un ventilateur) avec ce produit ? La sortie de 5,5 mm 12V DC est plug and play. Branchez vos appareils sur le port de sortie DC pour obtenir de l'énergie. Puissance nominale de la sortie DC<120W, Sortie max<145W. ATTENTION : Veuillez confirmer si votre appareil DC12V supporte la charge avec un connecteur DC de 5.5mm (Le diamètre du port DC du produit est : 5.5mm/2.1mm), sinon il est impossible de se connecter à la sortie DC, vous pouvez consulter le fabricant d'électricité, acheter l'adaptateur correspondant et vous connecter avec lui.

**Face avant**



**Note:** La tension de sortie de 12V DC est comprise entre 9V~12.6V, le courant de sortie maximum est de 12A. La tension de sortie DC diminue tandis que la capacité de la batterie diminue en raison des propriétés chimiques de la batterie. Si votre appareil n'a pas de fonction intégrée de stabilisation de la tension d'entrée, il peut s'éteindre lorsque la tension d'entrée est trop faible, veuillez débrancher votre appareil à temps. Et veuillez charger votre appareil à temps.

**RECYCLAGE**

- Éliminez les matériaux d'emballage correctement en fonction de leur type, tels que le papier ou le carton. Prenez contact avec votre service de collecte des déchets ou une autorité environnementale pour obtenir des informations sur une élimination appropriée.
- Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques et ses transpositions aux plans nationaux, les appareils électriques usés doivent être collectés séparément et être recyclés dans le respect des réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement.
- Conformément aux réglementations sur les piles et les piles rechargeables, il est formellement interdit de jeter les piles dans les ordures ménagères. Veillez à éliminer vos piles usagées tel qu'exigé par la loi : à un point de collecte local ou auprès d'un revendeur. Jeter les piles avec les ordures ménagères enfreint la Directive relative aux piles. Les piles qui contiennent des toxines sont marquées avec un signe et un symbole chimique. "Cd" = cadmium, "Hg" = mercure, "Pb" = plomb.



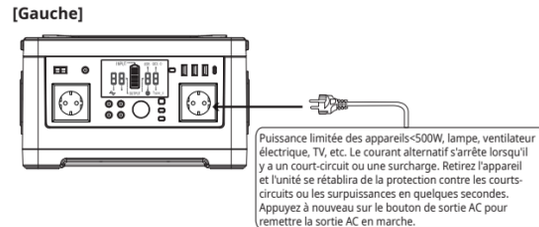
**GARANTIE & RÉPARATION**

La période de garantie régulière est de 2 ans et commence le jour de l'achat. Vous pouvez consulter les conditions de garantie complètes ainsi que les détails de nos services à l'adresse [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

**TÉLÉCHARGEMENT DU MODE D'EMPLOI :**  
www.bresser.de/P3810020

**Mode de protection :** Protection contre les courts-circuits et les surtensions : Si la sortie DC est court-circuitée ou suralimentée (puissance de la (des) charge(s) > 150 W), l'unité s'arrête pour se protéger. Veuillez appuyer à nouveau sur l'interrupteur DC pour reprendre l'utilisation.

**2) Comment alimenter les appareils à courant alternatif avec ce produit ?** Connectez la fiche du cordon d'alimentation de l'appareil électrique à la prise AC de la Station de Puissance. Allumez la Station de Puissance avec le bouton POWER AC et la Station de Puissance commencera à alimenter vos appareils. **AVERTISSEMENT !** Les prises de courant, la tension et la fréquence du réseau varient selon les pays ; veuillez vérifier soigneusement que les spécifications du produit correspondent à celles de l'appareil avant de l'utiliser, sinon des situations dangereuses peuvent se produire.



**AVERTISSEMENT !** La norme et la tension de la prise diffèrent d'un pays à l'autre. Veuillez vous assurer que la norme de la fiche correspond à votre appareil avant de l'utiliser afin d'éviter des situations dangereuses. - Veuillez éteindre l'interrupteur CA à temps pour économiser de l'énergie lorsque vous n'avez pas besoin de la fonction de sortie CA.

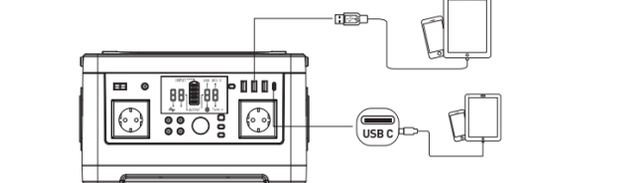
**Mode de protection :** **Protection contre les courts-circuits et les surcharges :** En cas de court-circuit ou de surcharge sur la sortie AC (plus de 600 W), la fonction de sortie AC sera arrêtée, veuillez retirer la charge et appuyer sur le bouton CA pour la réactiver. • Dans certains appareils électriques, tels que les réfrigérateurs, les machines à glace, les imprimantes laser, etc un pic de puissance se produit au démarrage ou pendant le fonctionnement, qui ne dure que très peu de temps mais peut atteindre 1000 W ou plus. Dans cette situation, la protection contre les surcharges peut être activée. Veuillez retirer l'appareil et appuyer sur le bouton AC pour le réactiver.

**3) Comment utiliser la Power Station pour alimenter des périphériques numériques USB ?** Connectez le dispositif numérique à l'interface USB de la Power Station, puis appuyez sur le bouton "USB".

**• REMARQUE :** Pour certains appareils intelligents, tels qu'une oreillette Bluetooth ou des lampes à DEL, le courant de charge est très faible, inférieur à 150 mA, ce qui est trop faible pour être détecté par la Power Station. Ces appareils intelligents ne peuvent pas être alimentés par la Power Station.

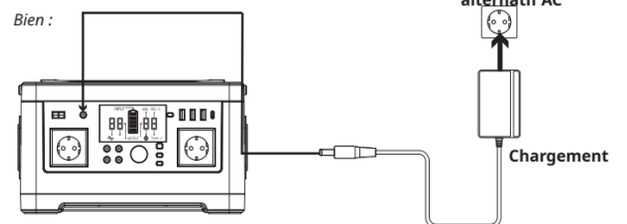
**Technologie Charge Rapide 3.0 :** La Station de Puissance prend en charge la technologie de sortie Quick Charge 3.0 et une sortie maximale de 5V-9V/2A. Elle peut être utilisée pour les smartphones et les tablettes qui sont compatibles avec la technologie Qualcomm Quick Charge 3.0. Pour connaître la tension et le courant de charge exacts lors de la recharge de ces appareils, veuillez contacter le fabricant de l'appareil pour plus de détails.

**Face avant**

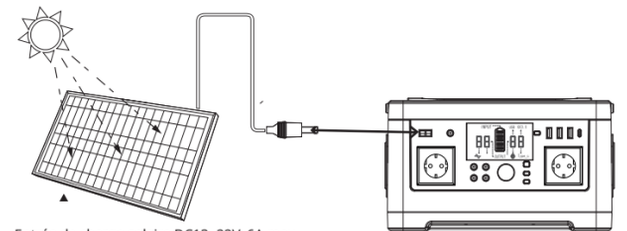


**Remarque :** Lorsque la Station de Puissance est en surcharge ou en protection contre les courts-circuits, veuillez retirer la charge et activer automatiquement l'USB.

**5) Comment charger la Station de Puissance ?**  
**a. Chargez via le chargeur AC** Connectez la Station de Puissance à n'importe quelle prise murale en utilisant le chargeur AC fourni pour charger l'unité. Vous saurez que l'appareil est en charge lorsque les indicateurs de batterie à LED bleus clignoteront. L'appareil est complètement chargé lorsque tous les indicateurs de batterie cessent de clignoter et restent fixes. Une fois l'appareil entièrement chargé, veuillez retirer le chargeur AC.



**b. Chargement par panneau solaire**  
1. Placez votre panneau solaire à un endroit où il reçoit le plus possible de lumière directe du soleil.  
2. Branchez la sortie du panneau solaire sur l'entrée de la Station de Puissance pour commencer à charger. Vous saurez que l'appareil est en cours de charge lorsque l'indicateur de batterie LED bleu s'allume et clignote. La Station de Puissance est complètement chargée lorsque tous les indicateurs de batterie cessent de clignoter et restent constants.



**c. Chargez depuis votre voiture avec un allume-cigare 12V.** Connectez la Station de Puissance à un allume-cigare (prise de voiture) de 12V dans votre voiture en utilisant le chargeur de voiture fourni. Vous saurez que l'appareil est en cours de charge lorsque l'indicateur de batterie LED bleu s'allume et clignote. La Station de Puissance est complètement chargée lorsque tous les indicateurs de batterie cessent de clignoter et restent constants.

**ATTENTION ! Pour éviter la perte de puissance de la batterie de la voiture. La recharge de cette Station de Puissance via l'allume-cigare de votre voiture n'est possible que lorsque le moteur de votre voiture est démarré.**

**SÉCURITÉ ET MAINTENANCE**

- a) Ne pas court-circuiter l'appareil. Pour éviter les courts-circuits, éloignez l'appareil de tout objet métallique (pièces de monnaie, épingles à cheveux, clés, etc.).
- b) Ne pas chauffer l'appareil, ni le jeter 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 à l'écart des endroits très humides et poussiéreux.
- d) Ne pas démonter ou remonter cet appareil.
- e) Afin de prolonger la durée de vie de l'appareil (pile au lithium), ne laissez 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 les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- g) Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.