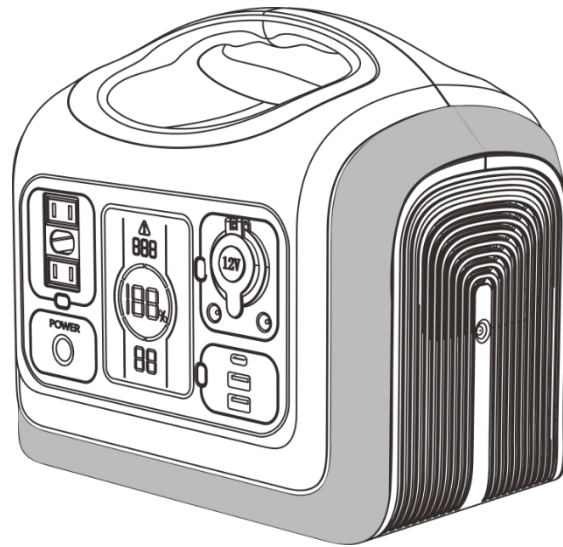


## Portable Power Station PS600W

### User Manual

Manual 5900308 – Rev. A1 – October 2022



### JackPak Power Station PS600W

Thank you for purchasing the JackPak Power Station PS600W. The PS600W is a high-capacity power station and charger that is engineered to remotely support portable electronic devices such as cell phones, MP3 players, tablets, and laptop computers. Plus, the PS600W can deliver remote 100 – 120VAC power at a maximum of 600 Watts electrical power through the two AC ports on the front panel. The rear side includes a convenient LED light.

Best of all, you can take these features almost anywhere; when you're on the go, away from home or office. Or have backup power through outages, camping, sporting events, traveling, and more. With JackPak's PS600W you can bring electricity along to power your adventures.



**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, SAVE THESE INSTRUCTIONS!** Read the entire contents of this Manual **before** operating or maintaining this product. Failure to follow the instructions and safety precautions in this Manual can result in serious injury and product damage. Make sure all other operators also read this Manual. Keep the Manual near the product for future reference. **By proceeding with operation, you agree that you fully understand the contents of this Manual and assume full responsibility for product use.**



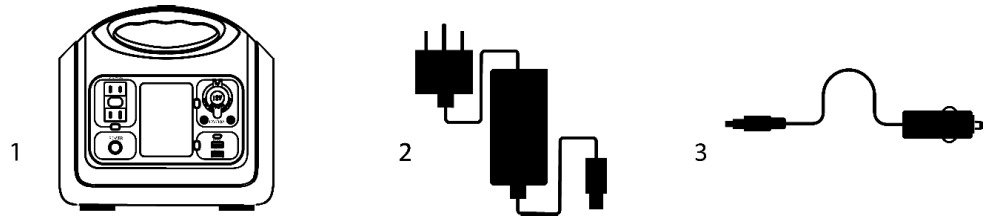
**California Proposition 65:** This product can expose you to chemicals including styrene and vinyl chloride, which are on the list of over 900 chemicals identified by the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. Always use this product in accordance with JackPak's instructions. For more information, visit [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

JackPak assumes **NO** liability for damages resulting from:

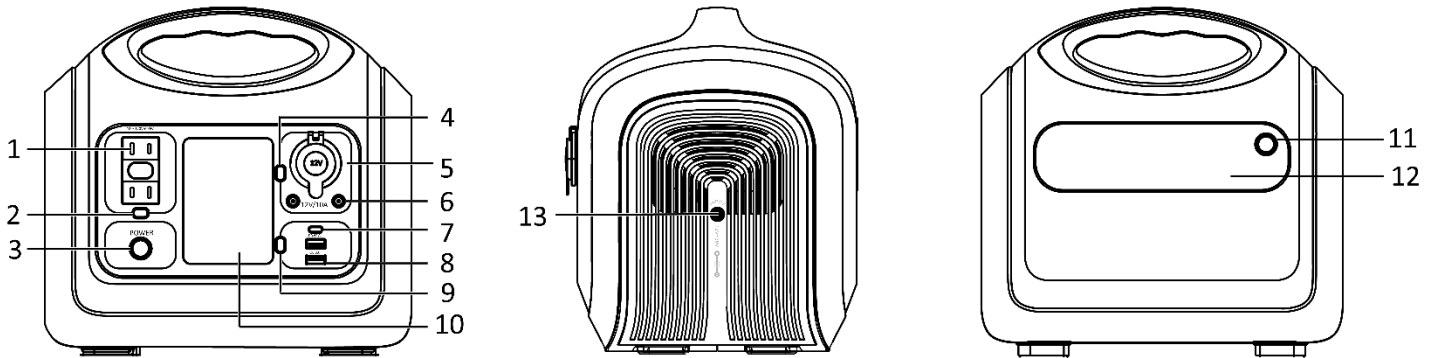
- Use of the equipment for purposes other than those described in this Manual.
- Modifications to the equipment without prior, written permission from JackPak.
- Injury or death caused by modifying, disabling, overriding, or removing safety features.
- Damages to the equipment from external influences.
- Incorrect operation of the equipment

## Components

Item	Description
1.	Portable Power Station-PS600W
2.	AC Adapter
3.	12V Automotive Adapter
4.	User Manual - <i>not shown</i>



## Ports and Controls



1. AC Output Port
2. AC Output Power On/Off Button
3. Main Power On/Off Button
4. 12VDC On/Off Button
5. 12V Car Charger Output
6. 12VDC Output Port (5521)
7. USB-C Input & Output Port

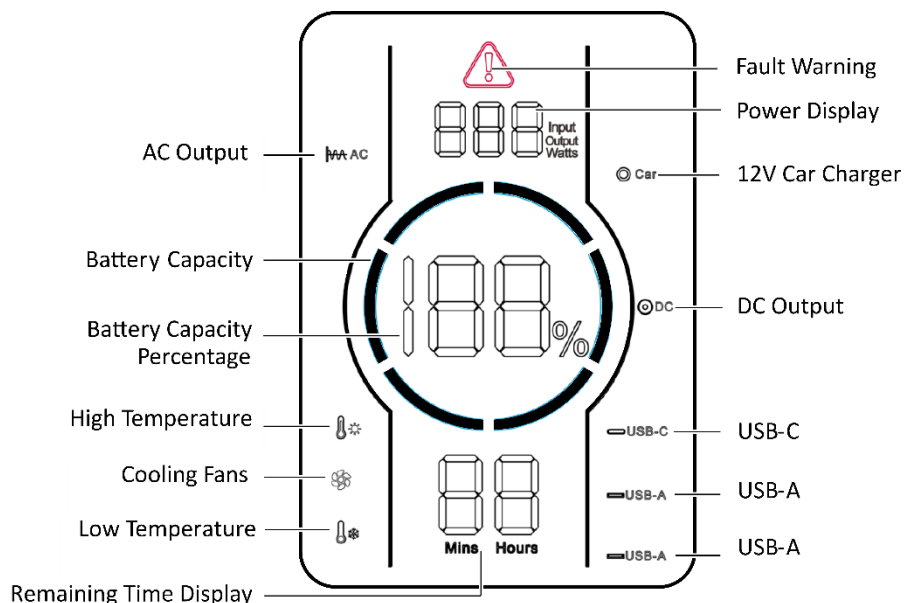
8. USB-A Output Port
9. USB-C & USB-A Output Power On/Off Button
10. LCD Screen
11. LED Light Power On/Off Button
12. LED Light
13. Recharging Input Port (7909)

## LCD Screen Description

The JackPak PS600W LCD screen provides information regarding battery data, power port status, and power station temperature. The LCD Battery Capacity Ring (center) presents the available battery power. The ring illustrates battery charge via 6 separate percentage sectors. When all 6 sectors are illuminated in a circular ring, they indicate a 100% charge.

As battery charge is consumed during use, the sectors of the circular ring will decline. Conversely, the ring builds back during recharging. Note that once full charge is achieved, the adapter should be unplugged to extend future battery performance.

**Note the following when recharging and storing:** Power Station charging should be performed in temperatures between +32° F to 113° F / 0° C 45° C. Ensure that cables are connected securely, and the adapter is working properly. Turn off when not in use.

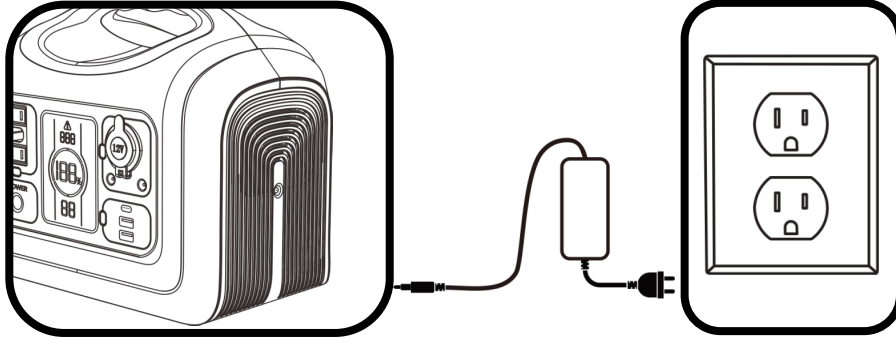


---

## JackPak PS600W includes Five easy-to-use Power Ports

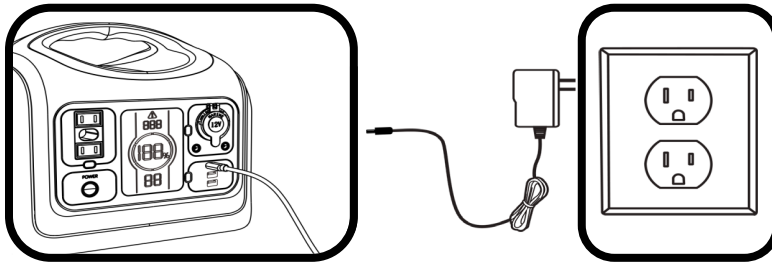
### 1. Standard AC Adapter

Connect the 7909-input charge port from the Power Station to a wall outlet with the standard 100W AC Adapter. Full charging requires about 7.5 hours to complete.



### 2. USB-C Charger

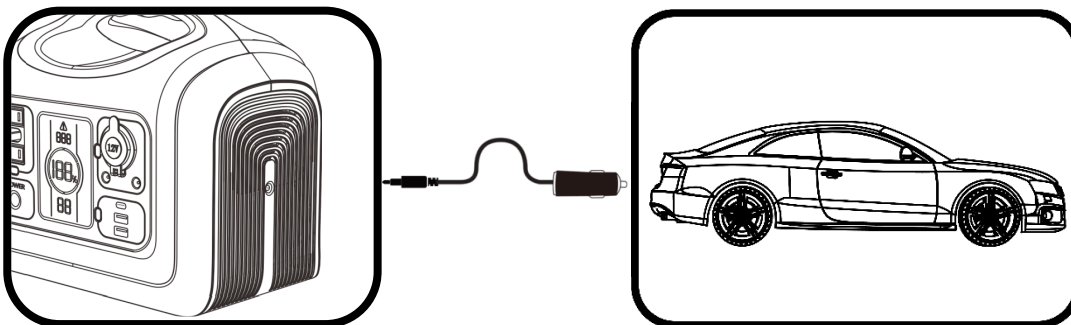
Connect the USB-C port to the wall outlet with USB-C charger. Allow 10 hours to fully charge.



The Max input power on the USB-C charging port is 60W.

### 3. Car Charger (Max Input Power of Car Charging is 78W)

Connect the input 7909 charging port to the vehicle's 12V power output socket with the standard 7909 transfer cables. Requires approximately 8 hours to fully charge.

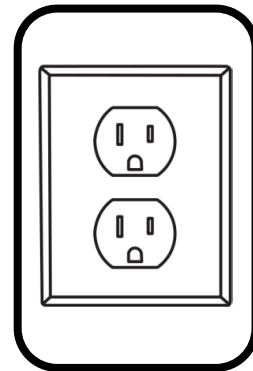
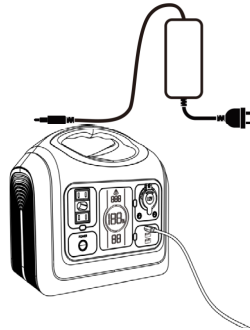
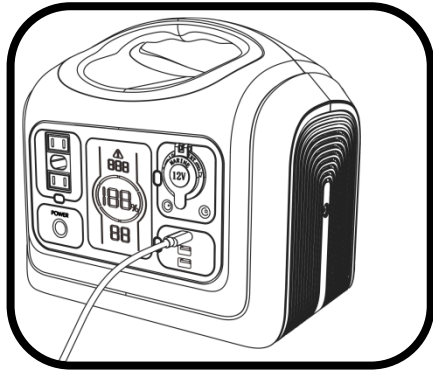


### 4. Solar Panel Charger

Connect the output cable of 100W solar panels to the 7909 input charging ports. Requires at least 8 hours to fully charge; depending on available sunlight. To optimize solar recharging, monitor and adjust panels perpendicular to sunlight throughout use.

## 5. Adapter + USB-C (Note: Maximum Total Input Power is 160W)

Adapter and USB-C charging can operate simultaneously to reduce charging time. When paired, 3.5 hours are generally required to achieve 80% charging, and approximately 5 hours to fully charge.



## Power Station Operating Instructions

### Power On

Press the main power button for 2 seconds, the light around the button and the LCD screen will both illuminate. The blue battery ring and current battery charge will also display.

### Power Off

Press the main power button again for 2 seconds, the background light and LCD screen will power off at the same time.

### 110VAC Output

With the main power button ON, gently press the AC Output button (directly above Power button) and the icon "AC" on the LCD screen will light up. The 110VAC outlet may now be used. Press this button again, the icon "AC" will disappear, and the function of this area will stop working.

### Car Charger DC Output

When the main power button is turned ON, gently press the Car Charger Output button (left of 12V socket). The icons "DC" and "Car" in LCD screen will light up. This indicates the 12VDC function may be used normally. Press again and the icons will disappear, and the 12VDC function will shut down.

### USB-C & USB-A Output

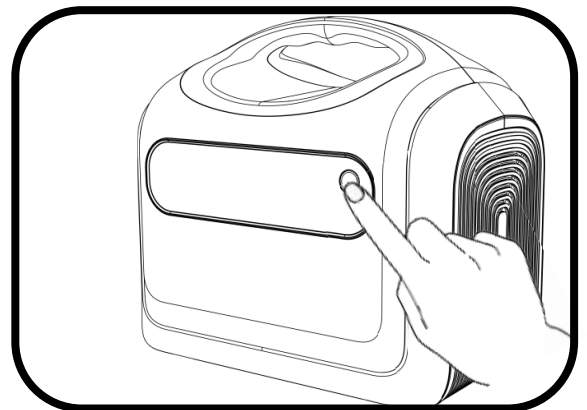
With the main power button ON, press the USB-C and USB-A Output button (lower right). The icons USB-C and USB-A in the LCD screen will illuminate. This indicates the USB functions may be used normally. Press this button again, the icons will disappear, and the USB function will shut down.



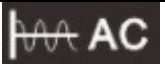


## LED Light

To activate the LED light, confirm that the 600W's main power button is ON. Next, press the power button located on the unit's rear side (located on the right side of the LED light's lens). Operational sequence is as follows. Press once for 50% brightness, press again for 100% brightness, then press again to activate SOS flashing mode. Press again to power off.

## Storage and Maintenance

When the device is not in use, turn off all functions to reduce power consumption and prolong battery life. Keep your PS600W clean and ensure that the product does not come in contact with water or harsh elements, petroleum products, etc. Store in a dry, clean environment, and keep out of direct sunlight. Storage Temperature is between +32 ° F to 113 ° F / 0° C- 45° C degrees. Fully charge battery before storing and recharge every 6 months. If transporting the PS600W, reduce the charge level to approximately 50%.



Technical Specifications			
AC Output	Rated Voltage	100~120VAC	
	Rated Power	600W	
	Peak Power	1000W	
	Frequency	50/60Hz	
DC 12V & Car Lighter Output	Rated Voltage	12V	
	Rated Power	10A	
USB-A Output	5V/3A; 9V/2A, 12V/1.5A (18W Max)		
USB-C Output	5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3A (60W Max)		
Input			
Input Voltage	12V~30V		
AC7909 Input Power	100W Max		
USB-C Input Power	60W Max		
Rated Capacity	595.2 Wh		
Battery			
Rated Voltage	19.2 Vac		
Battery Type	LiFePO4		
Physical Specifications			
IP Grade	IP21		
Working Temperature	+32 ° F to 113 ° F / 0° C- 45° C Degrees		
Dimensions	10.5 x 7.76 x 9.73 in (27 x 20 x 25 cm)		
Net Weight	15 lbs. (6.8 kg)		
Fault Codes (on LCD Screen) and Troubleshooting			
Code	Description	Performance	Troubleshooting
E00	AC Short Circuit Protection	 Flashing, no output	Press the AC Output Power on/off button for recovery
E01	Overload Production	 Flashing, no output	Flashing icons indicates which circuit is overloaded. Press corresponding button for recovery.
E02	Battery Low Voltage Protection	Related function icons flashing, corresponding terminals no output	Press corresponding button for recovery.
E03	AC&DC Output run simultaneously, system overload	 Flashing, AC no output	AC&DC Output run simultaneously, total load 600W. Stop AC, or lower output AC, priority support the DC output
E04	Inverter Fault	 Flashing, no output	Inverter output voltage too high/low; Inverter over temperature; DC main line voltage too high/low; loaded current abnormal.
E05	BMS Fault	 Flashing, other function icons can't light up, no output	Charge over volt protection; discharge under volt protection; high temp protection; low temp; short circuit protection.



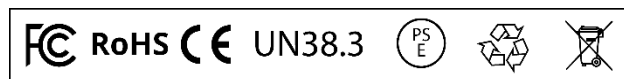
**Disposal:** Do not place the JackPak into the trash. Recycle in accordance with your local government guidelines.

**Warranty:** Contact your nearest JackPak dealer or visit [www.jackpak.com/](http://www.jackpak.com/).

**Limitations:** Every effort has been made to make sure complete and accurate instructions are included in this manual. JackPak reserves the right to change any information in this manual without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold. BendPak is not responsible for typographical errors in this manual.

## Operating Cautions and Warnings when using the PS600W Power Station

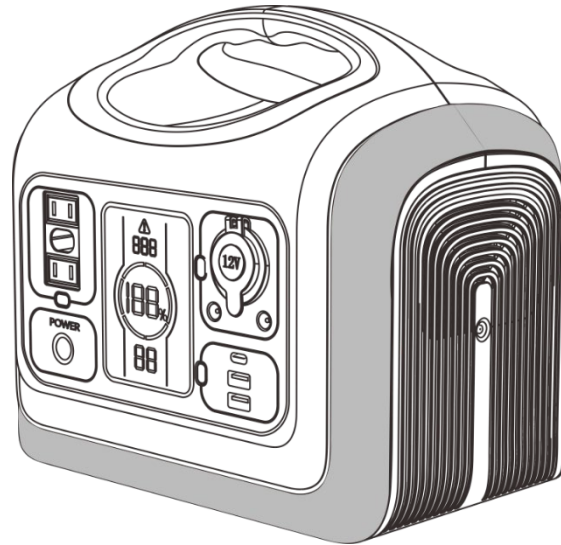
- **WARNING!** Do not allow children to play with or use this device!
- **WARNING!** If the PS600W becomes excessively hot during charging or discharging, unplug it from the power source or your mobile device immediately. Avoid charging the power station or portable devices in high heat environments.
- **WARNING!** The PS600W is protected against short circuits, but short circuits may still present risks of excessive heat, fire, or explosion. Keep your power station away from metal objects. Do not insert any metal object into any port or terminal of the PS600W. Always assume the connectors are electrically charged.
- **WARNING!** Avoid dropping the PS600W. It may damage the internal components and risk short circuiting the device. Make sure that the unit is properly secured when transporting.
- **WARNING!** Always inspect the power station and **do not use** if leakage, strange odors, color changes, swelling or any unusual appearances are detected. Contact JackPak support via email at [support@JackPak.com](mailto:support@JackPak.com) or by phone 1-833-522-5725.
- **CAUTION!** Verify the input voltage required for your device **before connecting** to the output port! Both over and under voltage may damage your device!
- **CAUTION!** Run a full charge/discharge cycle at least once every four months to avoid shortening the life span of the internal battery.
- **CAUTION!** Use the original cable supplied with the PS600W to charge this device for optimal performance! Do not use the unit if the power cord is damaged or broken.
- **WARNING!** The PS600W is intended as a power supply to recharge electronic devices. This product is not suitable to be used with equipment that relates to personal safety and relies on electricity, such as medical devices and/or warning equipment, equipment for nuclear facilities, the manufacture of aircraft, etc. JackPak therefore assumes no liability for accidents involving personal safety, fires, property, or machine failures caused by using our product with the forementioned devices.
- **CAUTION!** Check the unit before every use. **DO NOT USE** if damaged or broken.
- **CAUTION!** Keep this product away from pets.
- **CAUTION!** If the PS600W will not be used for an extended period, store in a cool and dry place away from heat sources, moisture, and dust. Avoid leaving the power station in places with either very cold or high temperatures, such as cars parked outdoors and/or in direct sunlight.
- **CAUTION!** In a storm, unplug the power cord from the power receptacle.



## Poste d'alimentation portable PS600W

### Manuel de l'utilisateur

Manuel 5900308 – Rév. A – Octobre 2022



### Poste d'alimentation portable JackPak PS600W

Nous vous remercions de votre achat du poste d'alimentation PS600W de JackPak. Le PS600W est un poste d'alimentation et un chargeur à haute capacité qui est conçu pour prendre en charge à distance des appareils électroniques portables comme des téléphones cellulaires, des lecteurs MP3, des tablettes et des ordinateurs portables. De plus, le poste PS600W peut produire à distance 100 à 120 V c.a. à une puissance électrique maximale de 600 watts par deux ports c.a. sur le panneau avant. L'arrière comprend une lampe à DEL commode.

Mieux encore, vous pouvez profiter de ces fonctions presque partout, que ce soit en déplacement, à l'extérieur ou au bureau. Ou encore, vous disposez d'une source d'alimentation de secours lors de pannes de courant, en camping, lors d'événements sportifs, en voyage, etc. Grâce au PS600W de JackPak, votre source d'électricité vous suit pour alimenter vos aventures.



**CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES, PRIÈRE DE LES CONSERVER!** Lire le contenu intégral de ce manuel *avant* de faire fonctionner ou d'assurer l'entretien de ce produit. Le manquement à suivre les instructions et les précautions qui figurent dans ce manuel peut entraîner des blessures graves et des dommages au produit. S'assurer que tous les utilisateurs lisent ce manuel. Garder le manuel à proximité du produit pour consultation ultérieure. **En procédant à l'installation et au fonctionnement de l'appareil, vous convenez de votre compréhension totale du contenu de ce manuel et assumez la pleine responsabilité de l'utilisation du produit.**



**Proposition 65 de la Californie :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont du styrène et du chlorure de vinyle, lesquels figurent sur la liste de plus de 900 produits chimiques identifiés par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales ou un autre préjudice à l'appareil reproducteur. Utiliser toujours ce produit conformément aux instructions JackPak de BendPak. Pour plus d'information, aller à [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

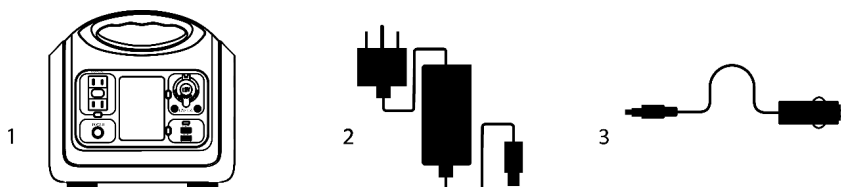
JackPak n'assume **AUCUNE** responsabilité pour les dommages résultant de ce qui suit :

- Utilisation de l'équipement à des fins autres que celles décrites dans ce manuel
- Modifications à l'équipement effectuées sans la permission par écrit de JackPak
- Blessures ou mort causées par la modification, la désactivation, le contournement ou le retrait de fonctions de sécurité
- Dommages à l'équipement provenant d'influences extérieures
- Mauvaise utilisation de l'équipement.

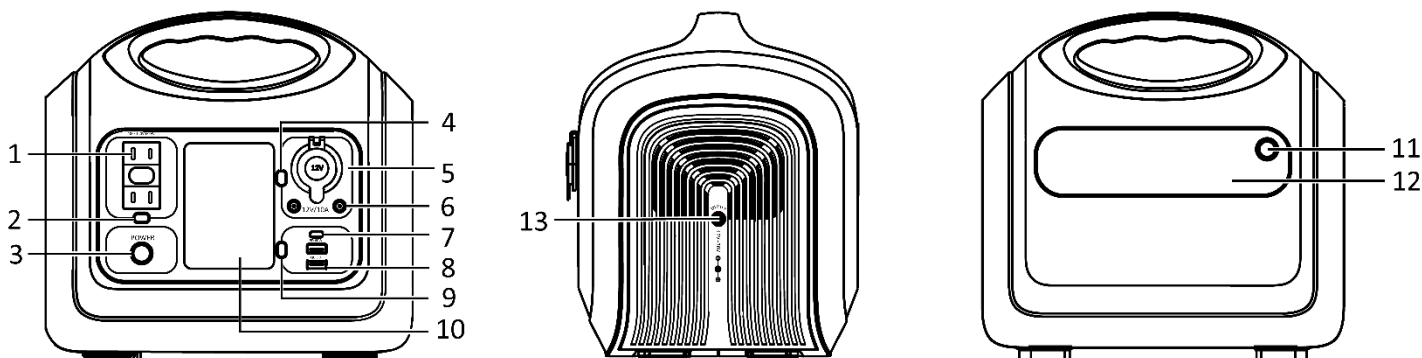
## Composants

### Élément Description

1. Poste d'alimentation portable-PS600W
2. Adaptateur c.a.
3. Adaptateur automobile 12 V
4. Manuel de l'utilisateur  
- non montré



## Ports et commandes



1. Port de sortie c.a.
2. Bouton marche-arrêt de sortie c.a.
3. Bouton marche-arrêt principal
4. Bouton marche-arrêt 12 V c.c.
5. Sortie du chargeur pour voiture 12 V
6. Port de sortie 12 V c.c.
7. Port d'entrée et de sortie USB-C
8. Port de sortie USB-A
9. Bouton marche-arrêt de sortie USB-C et USB-A
10. Écran ACL
11. Bouton marche-arrêt de la lampe à DEL
12. Lampe à DEL
13. Port d'entrée de recharge (7909)

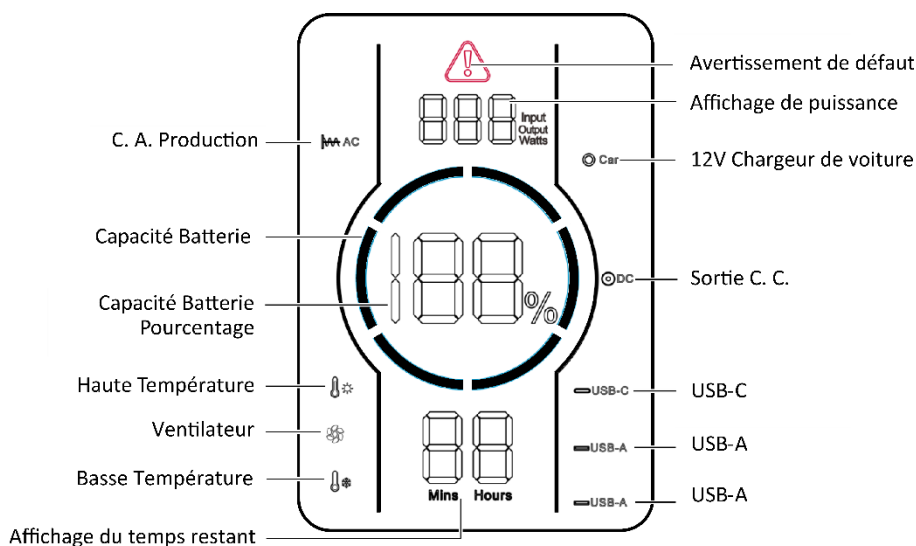
## Description de l'écran ACL

L'écran du PS600W de JackPak fournit de l'information concernant les données sur la batterie, l'état du port d'alimentation et la température du poste d'alimentation. L'anneau ACL de capacité de charge de la batterie (au centre) présente la charge de la batterie. L'anneau illustre la charge de la batterie par le biais de 6 secteurs de pourcentage distincts. Lorsque les six secteurs sont illuminés pour créer un anneau circulaire, ils indiquent une charge de 100 %.

À mesure que la batterie se décharge progressivement pendant l'utilisation, les secteurs de l'anneau circulaire disparaissent. À l'inverse, l'anneau se reconstruit lors de la recharge. Noter que lorsqu'une pleine charge a été atteinte, l'adaptateur doit être débranché pour prolonger le rendement futur de la batterie.

### Prendre note de ce qui suit lors de la recharge et du rangement :

La charge du poste d'alimentation doit être effectuée à des températures se situant entre 0° et 45 °C (32° et 113 °F). Vérifier que les câbles sont bien connectés et que l'adaptateur fonctionne correctement. Éteindre le poste lorsqu'il n'est pas utilisé.



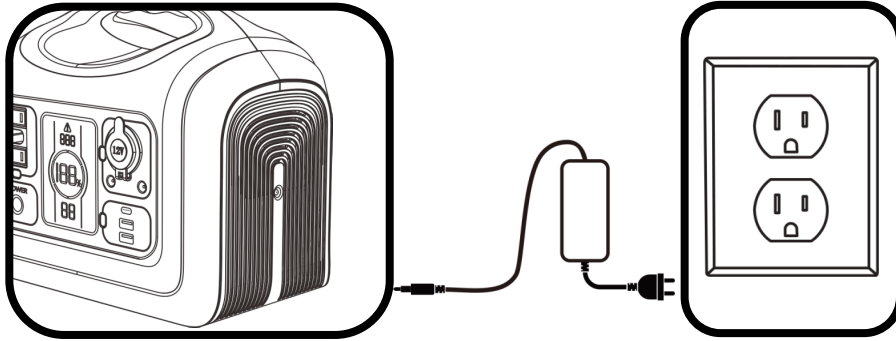


---

## Le PS600W de JackPak inclut cinq ports d'alimentation faciles à utiliser :

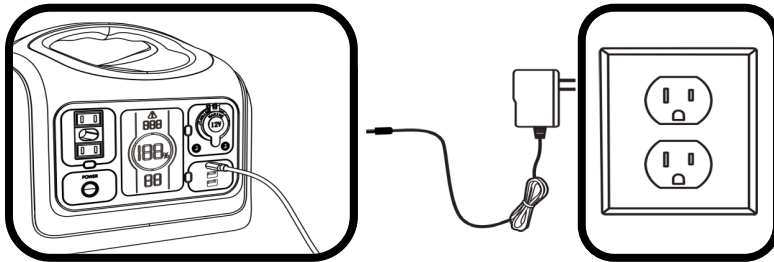
### 1. Adaptateur c.a. standard

Connecter le port de charge d'entrée 7909 du poste à une prise de courant murale avec l'adaptateur 100 W c.a. standard. Une charge complète prendra environ 7,5 heures.



### 2. Chargeur USB-C

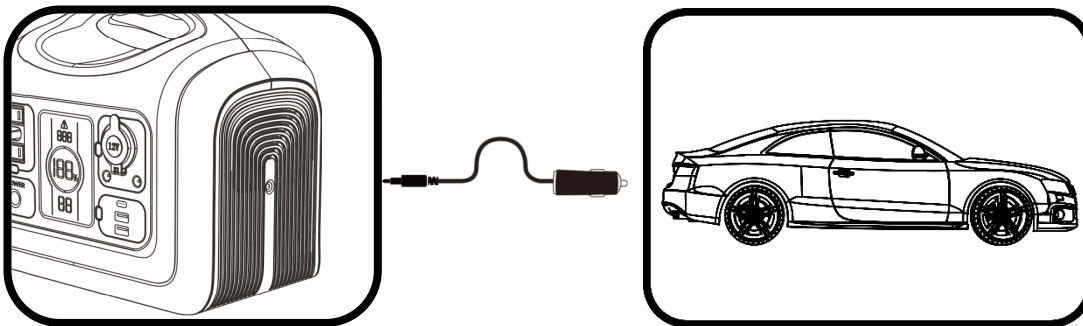
Connecter le port USB-C à la prise de courant murale avec le chargeur USB-C. Une charge complète prendra 10 heures.



La puissance d'entrée maximale sur le port de charge USB-C est de 60 W.

### 3. Chargeur pour automobile (la puissance d'entrée maximale sur le port de charge USB-C pour automobile est de 78 W)

Connecter le port de charge d'entrée 7909 à la prise de sortie 12 V du véhicule avec les câbles de transfert standard 7909. Une charge complète prendra environ 8 heures.

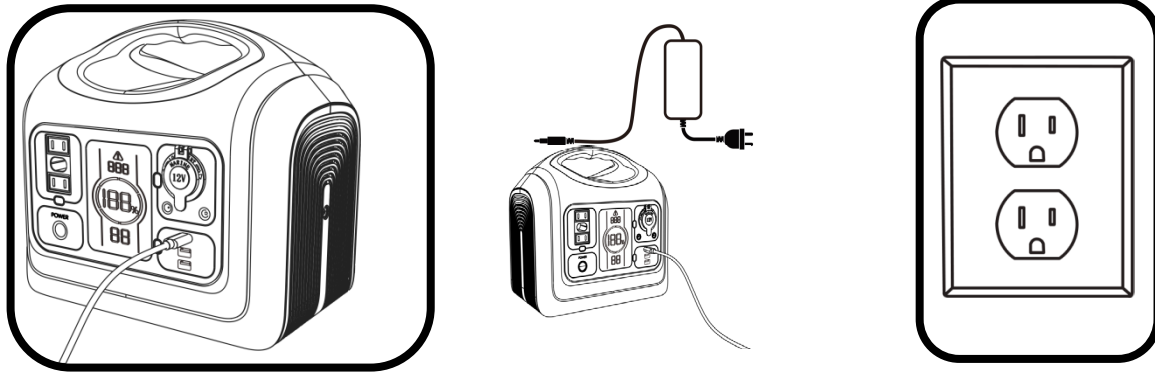


### 4. Chargeur de panneau solaire

Connecter le câble de sortie des panneaux solaires 100 W aux ports de charge d'entrée 7909. Une charge complète prendra au moins 8 heures selon l'ensoleillement disponible. Pour optimiser la recharge solaire, surveiller et régler les panneaux pour qu'ils soient en tout temps perpendiculaires aux rayons du soleil.

## 5. Adaptateur + USB-C (Remarque : La puissance d'entrée totale maximale est de 160 W)

L'adaptateur et le port de charge USB-C peuvent fonctionner simultanément pour réduire le temps de recharge. Lorsqu'ils sont jumelés, il faut compter généralement 3,5 heures pour obtenir une charge de 80 % et environ 5 heures pour une charge complète.



### Mode d'emploi du poste d'alimentation

#### Mise sous tension

Appuyer pendant deux secondes sur le bouton d'alimentation principal, le témoin autour du bouton et l'écran ACL s'allumeront tous deux. L'anneau bleu de charge de la batterie et la charge actuelle de la batterie s'afficheront également.

#### Mise hors tension

Appuyer de nouveau pendant deux secondes sur le bouton d'alimentation principal, le rétroéclairage et l'écran ACL s'éteindront en même temps.

#### Sortie 110 V c.a.

Avec le bouton d'alimentation principal activé, appuyer délicatement sur le bouton de sortie c.a. (directement au-dessus du bouton d'alimentation) et l'icône « AC » s'allumera à l'écran ACL. La sortie 110 V c.a. peut maintenant être utilisée. Appuyer de nouveau sur ce bouton, l'icône « AC » s'éteindra et la fonction de cette zone cessera de fonctionner.

#### Sortie de chargeur pour automobile et sortie c.c. (5521)

Lorsque le bouton d'alimentation principal a été enfoncé, appuyer délicatement sur le bouton du chargeur automobile et de sortie DC5521 (à gauche de la prise 12 V). Les icônes « DC » et « O Car » s'allumeront à l'écran ACL. Cela signifie que la fonction de cette zone peut être utilisée normalement. Appuyer de nouveau sur ce bouton et les icônes disparaîtront; la fonction de cette zone cessera d'être active.

#### Sortie USB-C et USB-A

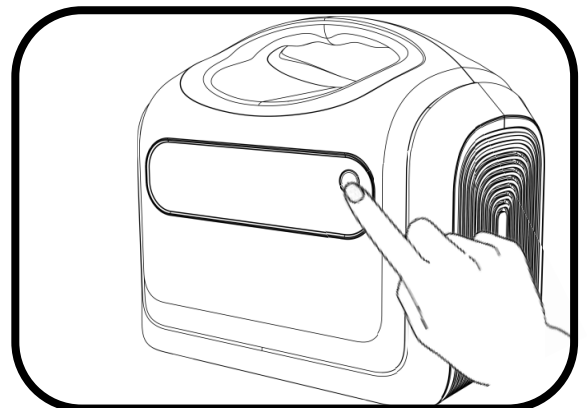
Avec le bouton d'alimentation principal activé, appuyer sur le bouton de sortie USB-C et USB-A (en bas à droite). Les icônes USB-C et USB-A s'allumeront à l'écran ACL. Cela signifie que la fonction de cette zone peut être utilisée normalement. Appuyer de nouveau sur ce bouton, les icônes disparaîtront et la fonction de cette zone cessera d'être active.






### Lampe à DEL

Pour activer la lampe à DEL, confirmer que le bouton d'alimentation principal du poste 600W a été enfoncé. Ensuite, appuyer sur le bouton d'alimentation situé à l'arrière de l'appareil (du côté droit de la lentille de la lampe à DEL). La séquence fonctionnelle est la suivante. Appuyer une fois sur le bouton pour une intensité lumineuse de 50 %, appuyer de nouveau pour une intensité de 100 %, puis une fois de plus pour activer le mode de clignotement SOS. Appuyer encore une fois pour éteindre la lampe.

### Rangement et entretien

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, désactiver toutes les fonctions pour réduire la consommation d'énergie et prolonger la vie de la batterie. Garder le PS600W propre et s'assurer que le produit n'est pas exposé à des conditions rigoureuses, qu'il n'entre pas en contact avec des produits à base de pétrole, etc. Ranger l'appareil dans un lieu sec et propre et le garder à l'abri de la lumière directe du soleil. La température de rangement est de 0° à 45 °C (32° à 113 °F). Charger pleinement la batterie avant de ranger l'appareil et le recharger tous les six mois. Si la batterie est transportée, la charger à environ 50 %.



Caractéristiques techniques			
Sortie c.a.	Tension nominale	100~120 V c.a.	
	Puissance nominale	600 W	
	Puissance de pointe	1 000 W	
	Fréquence	50/60 Hz	
Sortie c.c. 12 V et de l'allume-cigare du véhicule	Tension nominale	12 V	
	Intensité nominale	10 A	
Sortie USB-A	5 V/3 A; 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (18 W max)		
Sortie USB-C	5 V/3 A; 9 V/3A, 12 V/3 A, 15 V/3 A; 20 V/3 A (60 W max)		
Entrée			
Tension d'entrée	12 V~30 V		
Puissance d'entrée c.a. 7909	100 W max		
Puissance d'entrée USB-C	60 W max		
Capacité nominale	595,2 Wh		
Batterie			
Tension nominale	19,2 V c.a.		
Type de batterie	LiFePO4		
Caractéristiques physiques			
Catégorie IP	IP21		
Température de service	0° à 45 °C / 32° à 113 °F		
Dimensions	27 x 20 x 25 cm (10,5 x 7,76 x 9,73 po)		
Poids net	15 6,8 kg (15 lb)		
Codes d'anomalie (à l'écran ACL) et dépannage			
Code	Description	Rendement	Dépannage
E00	Protection de court-circuit c.a.	 Clignotement, pas de sortie	Appuyer sur le bouton marche-arrêt de sortie c.a. pour corriger
E01	Production de surcharge	 Clignotement, pas de sortie	Les icônes qui clignent indiquent le circuit surchargé Appuyer sur le bouton correspondant pour corriger
E02	Protection de faible tension de la batterie	Icônes de fonction correspondantes qui clignent, pas de sortie aux bornes correspondantes	Appuyer sur le bouton correspondant pour corriger
E03	Sortie c.a. et c.c. fonctionnent simultanément, surcharge du système	 Clignotement, pas de sortie c.a.	Sortie c.a. et c.c. fonctionnent simultanément, charge totale de 600 W. Arrêter la sortie c.a. ou réduire la sortie c.a., la priorité soutient la sortie c.c.
E04	Anomalie de l'onduleur	Clignotement, pas de sortie 	Tension de sortie de l'onduleur trop haute/faible; température excessive de l'onduleur; tension de secteur c.c. trop haute/faible; courant chargé anormal.
E05	Anomalie du système de gestion de la batterie	 Clignotement, les autres icônes de fonction ne s'allument pas, pas de sortie	Charge supérieure à la protection de tension; décharge inférieure à la protection de tension; protection contre température élevée; faible température; protection contre court-circuit.



**Élimination** : Ne pas jeter le JackPak à la poubelle. Recycler conformément aux directives des autorités locales.

**Garantie** : Contacter votre détaillant JackPak le plus proche ou aller à [www.jackpak.com/](http://www.jackpak.com/).

**Limitations** : Tous les efforts ont été réalisés pour faire en sorte d'inclure des instructions exhaustives et exactes dans ce manuel. JackPak se réserve le droit de changer toute information dans ce guide sans aucune obligation de sa part concernant l'équipement antérieurement ou subséquemment vendu. BendPak n'est pas responsable des erreurs typographiques dans ce manuel.

## Mises en garde et avertissements lors de l'utilisation du poste d'alimentation PS600W

- **AVERTISSEMENT!** Ne pas permettre à des enfants de jouer avec ce produit!
- **AVERTISSEMENT!** Si le PS600W devient excessivement chaud en cours de charge ou de décharge, le débrancher immédiatement de la source d'alimentation ou de votre appareil mobile. Éviter de charger le poste ou les appareils portables dans des environnements très chauds.
- **AVERTISSEMENT!** Le PS600W est protégé contre les courts-circuits, mais les courts-circuits peuvent quand même présenter des risques de chaleur excessive, incendie ou explosion. Garder le poste d'alimentation à l'écart des objets métalliques. Ne pas insérer d'objet métallique dans une porte ou une borne du PS600W. Supposer toujours que les connecteurs sont sous tension électrique.
- **AVERTISSEMENT!** Éviter de faire tomber le PS600W. Cela pourrait endommager les composants internes et risquer de court-circuiter l'appareil. S'assurer que l'appareil est correctement sécurisé lors de son transport.
- **AVERTISSEMENT!** Inspecter toujours le poste d'alimentation et **ne pas l'utiliser** en présence de fuites, d'odeurs étranges, de changements de couleur, de gonflement ou d'une apparence inhabituelle de l'appareil. Contacter JackPak support par courriel à [support@JackPak.com](mailto:support@JackPak.com) ou par téléphone au 1 833 522-5725.
- **MISE EN GARDE!** Vérifier la tension d'entrée exigée pour votre appareil **avant de le connecter** au port de sortie! Une sous-tension ou une surtension peut endommager votre appareil!
- **MISE EN GARDE!** Effectuer un cycle complet de charge/décharge au moins une fois tous les quatre mois pour éviter de raccourcir la vie utile de la batterie interne.
- **MISE EN GARDE!** Utiliser le câble original fourni avec le PS600W pour charger cet appareil et obtenir un rendement optimal! Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé ou brisé.
- **AVERTISSEMENT!** Le PS600W est prévu comme source d'alimentation pour recharger des appareils électroniques. Ce produit ne convient pas pour recharger un équipement relatif à la sécurité personnelle et nécessitant une source d'électricité, comme des appareils médicaux et/ou un équipement d'avertissement, l'équipement des installations nucléaires, la fabrication d'un aéronef ou engin spatial, etc. Par conséquent, JackPak n'assume aucune responsabilité pour les accidents impliquant la sécurité personnelle, des incendies, des dommages à la propriété ou des pannes de machines causés par l'utilisation de notre produit avec les appareils mentionnés précédemment.
- **MISE EN GARDE!** Vérifier l'appareil avant chaque utilisation. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL** s'il est endommagé ou brisé.
- **MISE EN GARDE!** Garder ce produit à l'écart des animaux de compagnie.
- **MISE EN GARDE!** Dans le cas où le PS600W ne serait pas utilisé pour une période prolongée, le ranger dans un lieu frais et sec à l'écart des sources de chaleur, de l'humidité et de la poussière. Éviter de laisser l'appareil à des endroits où la température est très faible ou très élevée, comme dans les voitures garées à l'extérieur et/ou sous la lumière directe du soleil.
- **MISE EN GARDE!** Lors d'un orage, débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

