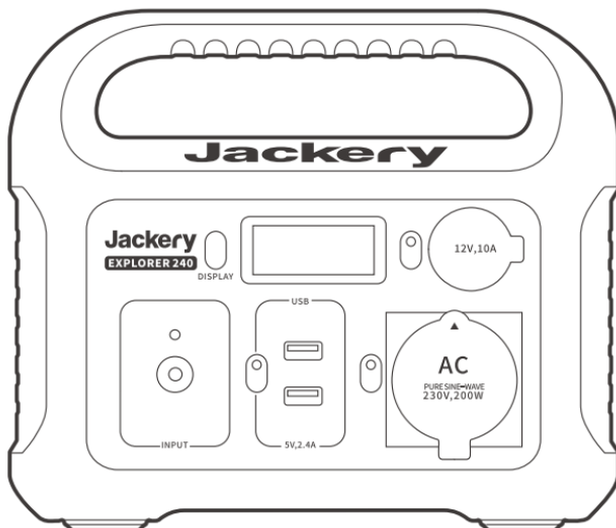


Jackery

Model: Explorer 240



USER MANUAL

Jackery Explorer 240

SPÉCIFICATIONS

Capacité	16.8Ah/14.4V(241.9Wh)
Poids	Environ 3 kg/Environ 6.6 lbs
Dimensions	Environ 23 x 14.2 x 20cm/Environ 9.1 x 5.5 x 7.8in
Entrée DC	19V==3.42A (Support 12-30 V)
Prise de voiture	12V==10A
Batterie	Lithium-ion
Sortie AC	230V~ 50Hz, 0.87A,200W max en continu,400W surge pic
Sortie USB	2 x Sortie USB-A: 5V==2.4A

Les systèmes de gestion

Protection sous tension voltage
 Protection de survoltage
 Protection contre les surintensités de charge / décharge
 Protection contre les courts-circuits de charge / décharge
 Surchauffe dans la protection de charge / décharge
 Protection de tension de surcharge

Cercles de vie	Capacité de 800 cycles à 80%+
MPPT	Prise en charge de la charge du panneau solaire MPPT
Garantie	24 mois
Support technique	Durée de vie
Température de fonctionnement	-10~40°C
Température de recharge	0~40°C

Certifications

REACH RoHS UN38.3   

CONTENU DE LA BOÎTE



Jackery Explorer 240EU



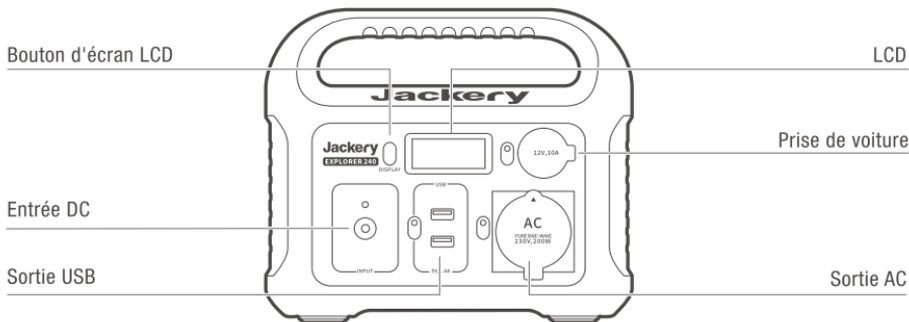
Câble de chargeur de voiture



Câble AC et AC (2 parties)



Manuel de l'utilisateur



DC INPUT

Chargeur mural
 Chargeur de voiture
 Panneaux solaires 100W (en option)
 Générateur électrique

PUISSANCE

Bouton d'écran LCD

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier la batterie restante.

Bouton AC / Bouton DC12V / Bouton USB

Éteignez chaque sortie en appuyant sur son bouton d'alimentation comme il le fait ne s'éteint pas automatiquement ou il épuisera la batterie.

LCD

Pourcentage de niveau de puissance

Vérifiez le niveau de la batterie en appuyant sur le bouton d'affichage. Si la batterie est à un niveau bas, chargez-la d'abord.

L'écran LCD scintille 10 fois lorsque la capacité de la batterie s'épuise à 20% et 10%.

Puissance d'entrée et de sortie (W)

Si la puissance totale du Jackery Explorer dépasse 200W, ils'arrêtera automatiquement.

Veillez vous assurer que la consommation d'énergie est inférieure à 200W, puis appuyez sur le bouton d'alimentation.

Alarme de basse et haute température

L'Explorer 240EU peut alimenter vos appareils à températures allant de -10 ~ 40°C (14 ~ 104°F). Si votre température de travail est en dehors de cette plage, Explorer 240EU peut cesser de fonctionner.

CHARGER

Voici quelques appareils courants et leurs exigences d'alimentation pour chaque port de charge.

Sortie DC



Réfrigérateur de voiture (60W)
 Environ 19 heures



Drone (90W max)
 Environ 4.5 fois de recharges

Sortie AC



12" MacBook (30W)
Environ 3.5 heures



Télévision 32 "(60 W)
Environ 3.5 heures



Machine CPAP
Environ 6 ~ 21 heures

Sortie USB



Téléphone intelligent (18 W max)
Environ 25 fois de recharges



Caméra de mouvement (5W max)
Environ 45 fois de recharges

L'Explorer 240EU s'éteindra automatiquement dans 12 heures lorsqu'il sera consommé sous 10W pour économiser l'énergie.

RECHARGER

Avant utilisation ou stockage, branchez votre Explorer 240EU au mur jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé. Si l'écran LCD affiche moins de 20% de capacité, branchez-le dès que possible sur une source d'alimentation, comme une prise secteur ou un panneau solaire. Là il existe quatre façons de recharger votre Jackery Explorer:

 <p>Chargeur mural Environ 5.5 Heures</p>	 <p>Chargeur de voiture Environ 6.5 Heures</p>
 <p>Panneaux solaires 100W (en option) Environ 5 heures (Selon la météo)</p>	 <p>Générateur électrique Environ 5.5 heures</p>

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez les instructions suivantes pour garantir une utilisation sûre



DANGER

La non-conformité peut très probablement conduire à des blessures graves*ou à la mort.

- NE PAS démonter, réparer ou modifier l'unité ou la batterie.
- NE PAS placer l'appareil à proximité ou dans un feu ni l'exposer à la chaleur. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.
- NE PAS charger, utiliser ou stocker l'appareil dans un salle de bain ou dans un endroit exposé à la pluie ou humidité.
- Utilisez uniquement la prise de sortie pour alimenter dispositifs. Ne connectez jamais les orties au secteur pouvoir en toutes circonstances.
- NE touchez PAS l'appareil ou les points de branchement si vos mains sont mouillées.
- NE connectez AUCUN objet métallique au Entrée ou Sortie AC.
- NE frottez PAS vos yeux si du liquide se trouve à l'intérieur du l'appareil devrait entrer en contact avec vos yeux.
- NE jetez PAS l'appareil avec déchets ménagers. N'utilisez PAS de cordons d'alimentation inappropriés.
- NE PAS faire fonctionner l'appareil au-dessus de la tension d'entrée.
- N'utilisez PAS l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement.
- NE déplacez PAS l'appareil s'il est en cours de recharge ou en cours d'utilisation.
- NE PAS mettre les doigts ou les mains dans le produit. N'UTILISEZ PAS une batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Endommagé ou modifié les batteries peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- NE démontez PAS le bloc d'alimentation, apportez-le technicien qualifié lors de l'entretien ou de la réparation est requis. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.



WARNING

Le non-conformité peut entraîner de graves blessure**ou mort.

- Utilisez et stockez l'appareil uniquement dans un endroit propre l'environnement sec. NE PAS utiliser et stocker dans la poussière et environnement humide.
- Vérifiez l'appareil avant chaque utilisation. Ne pas utiliser l'unité si elle est endommagée, cassée.
- N'UTILISEZ PAS l'appareil si le cordon d'alimentation endommagé ou cassé.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants. NE PAS laissez les enfants utiliser le bloc d'alimentation.
- Gardez ce produit hors de portée des animaux.
- NE PAS utiliser ou stocker l'appareil dans une zone ou un environnement à haute température.
- Si du liquide provenant de l'intérieur de l'appareil entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez les zones touchées avec de l'eau du robinet.
- En cas d'orage, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- NE chargez PAS l'unité via des systèmes d'alimentation qui fonctionnent en dehors de 100-240V.
- NE PAS placer l'appareil sur le côté ou à l'envers pendant son utilisation ou son stockage.
- N'utilisez PAS d'accessoires à d'autres fins.

AVERTISSEMENT - RISQUE DE GAZ EXPLOSIFS

Pour réduire le risque d'explosion de la batterie, suivez ces instructions et celles publiées par le fabricant de la batterie et le fabricant de tout l'équipement que vous prévoyez d'utiliser à proximité de la batterie. Vérifiez les mises en garde sur ces produits et sur le moteur.



CAUTION

Le non-conformité peut entraîner des blessures et/ou dommages matériels***

- Si de la rouille, des odeurs particulières, une surchauffe ou d'autres circonstances anormales sont observées, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil et contactez le revendeur ou notre centre de service à la clientèle.
- L'unité est conforme à toutes les exigences légales pour le transport de marchandises dangereuses.
- Assurez-vous que l'appareil est correctement fixé lors de son transport dans un véhicule à moteur.
- Chargez, utilisez et stockez l'appareil uniquement à une température ambiante de 0 à 40°C (32 à 104°F).
- Éteignez immédiatement l'appareil s'il est tombé accidentellement, est tombé ou a été exposé à des vibrations.
- Lisez attentivement les instructions des appareils électriques que vous prévoyez de connecter à votre bloc d'alimentation.
- Assurez-vous que l'appareil que vous connectez est éteint avant de le connecter.

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

- 1) NE JAMAIS fumer ou laisser une étincelle ou une flamme à proximité de la batterie.
- 2) Soyez très prudent pour réduire le risque de faire tomber un outil métallique sur la batterie. Cela pourrait provoquer des étincelles ou court-circuiter la batterie ou une autre partie électrique qui peut provoquer une explosion.
- 3) N'exposez PAS un bloc d'alimentation au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion.

Les blessures graves comprennent la cécité, les brûlures, les chocs électriques, les fractures, les intoxications, etc., qui peuvent entraîner des complications, une hospitalisation ou un traitement permanent.

**Les blessures comprennent les brûlures, les chocs électriques, etc., qui n'entraînent pas d'hospitalisation ou de traitement permanent.

***Dommages matériels: comprend les bâtiments, les biens et les animaux domestiques, etc.

ATTENTION



Non autorisé sur les avions.



Pour préserver la durée de vie de la batterie, veuillez utiliser et recharger au moins une fois tous les 3 mois.



Utilisez un chargeur et des câbles d'origine ou certifiés.



Évitez les températures extrêmes.



Évitez de faire tomber.



Ne pas désassembler.



Il n'est pas étanche, ne l'exposez pas aux liquides.



Veuillez jeter les piles et les appareils électroniques produits conformément aux réglementations locales.

AVERTISSEMENT

- Notre entreprise ne peut être tenue responsable des dommages causés par un incendie, un tremblement de terre, une utilisation par un tiers, d'autres accidents, une faute intentionnelle de la part du client, un abus ou d'autres conditions anormales.
- Ne réparez pas vous-même les dommages à la prise secteur ou à l'alimentation électrique.
- La garantie couvre tous les termes et conditions de la garantie.
- Les contenus qui ne sont pas spécifiés dans les termes et conditions de la garantie sont hors de notre responsabilité.
- Notre entreprise n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect de ce manuel d'instructions.

Utilisation conforme: L'unité d'alimentation portable Jackery Explorer 240EU est conçue comme une alimentation pour des appareils électroniques d'une consommation électrique maximale de 200W. Notre produit n'est pas adapté pour être utilisé avec des équipements qui concernent sa propre sécurité personnelle et qui dépendent fortement de l'électricité, tels que les dispositifs médicaux, les équipements pour installations nucléaires, la fabrication de véhicules aériens et spatiaux, etc. Nous déclinons donc toute responsabilité en cas d'accidents impliquant sécurité personnelle, incendies ou pannes de machine, causés par l'utilisation de notre produit avec les dispositifs susmentionnés.

GARANTIE

Garantie limitée

Jackery garantit à l'acheteur original que le produit Jackery sera exempt de défauts de fabrication et de matériel dans des conditions d'utilisation normales par le consommateur pendant la période de garantie applicable identifiée dans la section «Période de garantie» ci-dessous, sous réserve des exclusions énoncées ci-dessous. Cette déclaration de garantie énonce l'obligation de garantie totale et exclusive de Jackery. Nous n'assumons aucune responsabilité dans le cadre de la vente de nos produits et n'autorisons personne à assumer toute autre responsabilité à notre place.

Période de garantie

La période de garantie est de 24 mois. Dans chaque cas, la période de garantie est mesurée à partir de la date d'achat par l'acheteur original. Le reçu de vente du premier achat des consommateurs, ou toute autre preuve documentaire raisonnable est nécessaire afin d'établir la date de début de la période de garantie.

Remède

Jackery réparera ou remplacera (au choix de Jackery) tout produit Jackery qui ne fonctionne pas pendant la période de garantie applicable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériel. Si une réclamation valide est faite pendant la période applicable applicable Jackery, à son choix, sera (1) remplacer le produit, ou (2) échanger le produit avec un produit de valeur égale. Un produit de remplacement assume la garantie restante du produit d'origine ou 180 jours à compter de la date de remplacement, selon la plus longue des deux. Le client est responsable des frais de retour.

Limité à l'acheteur d'origine

La garantie du produit Jackery est limitée à l'acheteur original et à tout propriétaire subséquent.

Exclusions

La garantie de Jackery ne s'applique pas à (i) tout produit qui est mal utilisé, abusé, modifié, endommagé par accident, ou utilisé pour autre chose que l'usage normal du consommateur tel qu'autorisé dans l'introduction actuelle du produit de Jackery, ou (ii) tout produit acheté via un site en ligne. Maison de vente aux enchères. La garantie de Jackery ne s'applique pas à la cellule de batterie sauf si la cellule de batterie est complètement chargée par vous dans les sept jours suivant l'achat du produit et au moins tous les 3 mois par la suite.

Comment recevoir un service

Pour obtenir un service de garantie, contactez notre service clientèle à hello.eu@jackery.com

FAQ

Quel type de batterie est dans un Explorer 240EU?

L'Explorer 240EU contient une batterie composée d'un ensemble de cellules cylindriques 18650 au lithium-ion à haute densité d'énergie.

Comment savoir si mon Explorer 240EU est chargé?

Pour vérifier le niveau de charge de l'Explorer 240EU, reportez-vous à l'écran LCD de la batterie.

Puis-je charger l'Explorer 240EU tout en alimentant en même temps?

L'Explorer 240EU pourrait alimenter d'autres appareils tout en se rechargeant.

Comment savoir si mon appareil fonctionnera avec l'Explorer 240EU?

Vous devrez vérifier la quantité d'énergie requise par votre appareil. Cela peut nécessiter des recherches de votre part, une recherche en ligne ou un examen du guide de l'utilisateur de votre appareil devrait suffire. Pour être compatible avec l'Explorer 240EU, vous devez utiliser des appareils nécessitant moins de 200W.