

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de secours solaire résistante aux chocs et aux intempéries. Rechargez vos appareils mobiles à l'énergie solaire, et ce même à l'ombre grâce aux cellules solaires monocristallines à haute efficacité énergétique. Cette batterie de secours vous accompagne idéalement dans toutes vos activités en extérieur et, grâce à ses dimensions compactes, tient dans n'importe quel sac à dos. Si aucune lumière solaire n'est disponible, rechargez la batterie de secours comme n'importe quelle batterie, via l'alimentation secteur.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

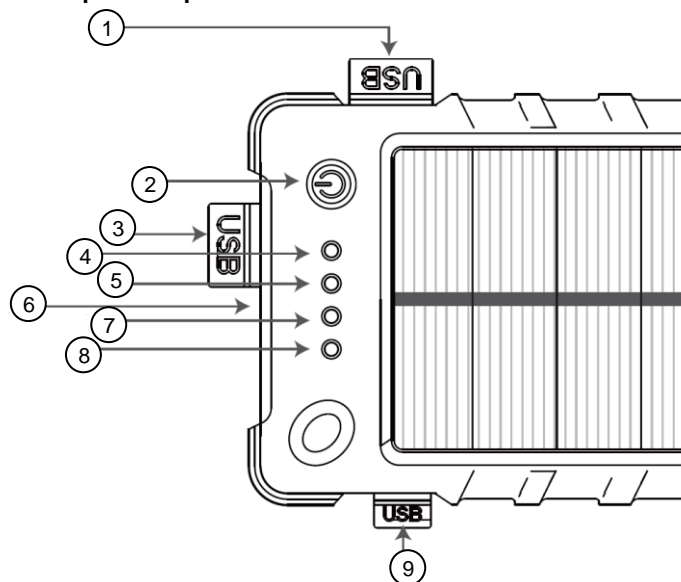
Contenu

- Batterie de secours solaire PB-40.s
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie li-po	4000 mAh
Entrée Micro-USB	5 V, 2 A
Sortie USB 1	5 V, 1 A
Sortie USB 2	5 V, jusqu'à 2,1 A
Cellule solaire (monocristalline)	1 W 180 mA
Classe de protection	IP65
Dimensions	140 x 75 x 17 mm
Poids	152 g

Description du produit



1. Sortie USB 1
2. Touche Marche/Arrêt
3. Sortie USB 2
4. LED 1
5. LED 2
6. Lampe de poche
7. LED 3
8. LED 4
9. Entrée Micro-USB

Recharger la batterie de secours

Avant la toute première utilisation, rechargez complètement la batterie de secours.

- Placez la batterie de secours de façon à ce qu'elle soit exposée le plus longtemps possible à la lumière du soleil.
- Ou bien ouvrez le cache de protection de l'entrée Micro-USB et branchez à la batterie de secours un câble Micro-USB et un chargeur secteur approprié. Après le chargement, refermez le cache de protection.

Pendant le processus de chargement, la LED correspondant au niveau de charge clignote, puis elle brille en continu dès que le chargement est terminé.

Recharger des appareils

Pour allumer la batterie de secours, maintenez le bouton marche/arrêt pressé pendant environ 3 secondes. Les LED s'allument toutes pour commencer, puis indiquent le niveau de charge de la batterie de secours. Ouvrez le cache de protection de la sortie USB et branchez l'appareil mobile que vous souhaitez recharger (smartphone, p. ex.). Une fois que l'appareil mobile est entièrement rechargé, débranchez-le et appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre la batterie de secours. Refermez le cache de protection de la sortie USB.



NOTE :

La LED1 rouge indique que la lumière tombe sur la cellule solaire et que celle-ci accumule bien de l'énergie. Elle ne brille pas dans l'obscurité.

Indicateur LED

Voyant	Signification
LED 1	Solaire (rouge) 0-25 % de la capacité (bleu)
LED 2	25-50 % de la capacité
LED 3	50-75 % de la capacité
LED 4	75-100 % de la capacité

Lampe de poche

Pour allumer ou éteindre la lampe de poche, appuyez brièvement deux fois de suite sur le bouton marche/arrêt. Pour éteindre la lampe de poche, maintenez le bouton marche/arrêt pressé pendant environ 3 secondes.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne faites pas chauffer la batterie de secours à plus de 60 °C et ne la jetez pas dans le feu : Risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie de secours.
- N'exposez pas la batterie de secours à des contraintes mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie de secours.
- Interrompez immédiatement le chargement en cas de surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Ne déchargez jamais complètement la batterie de secours. Un déchargement total peut rendre la batterie inutilisable. Les batteries lithium-polymère sont sensibles au déchargement profond (moins de 20 % de leur capacité), ce qui, tout comme le stockage en état de déchargement, diminue fortement leur durée de vie.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **pas** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-1857 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.