

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de secours 5 en 1.

Cette batterie de secours vous permet de recharger des appareils mobiles où que vous soyez. Et si la batterie de votre voiture est déchargée, elle peut même vous aider à démarrer. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

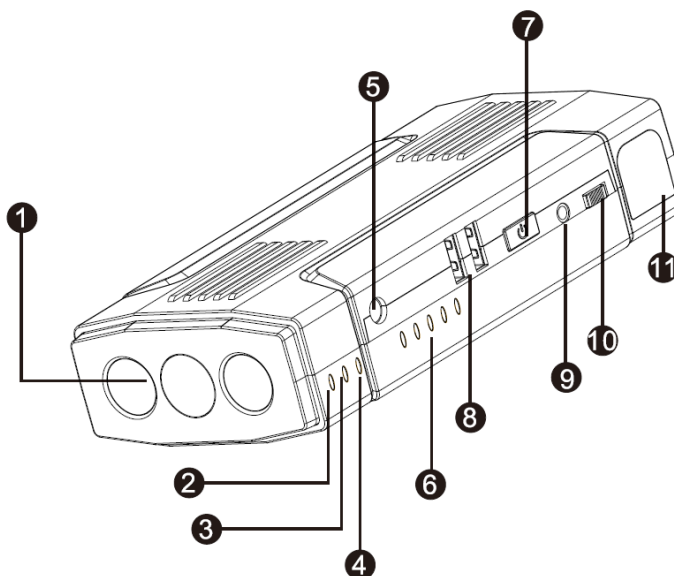
Contenu

- Batterie de secours
- Câble de démarrage avec bornes polaires
- Câble de chargement pour prise allume-cigare
- 8 adaptateurs
- Câble adaptateur
- Câble de chargement universel
- Adaptateur secteur
- Coffret de rangement
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Puissance d'entrée		14 V 1 A
Puissance		12 000 mAh
Tension		12/16/19 V
Puissance de sortie	12 V	2,5 A
	16 V	3,5 A
	19 V	
	USB 5 V	2 A
Température d'utilisation		de -30° à + 65°C
Dimensions		165 x 80 x 40 mm
Poids		450 g

Description du produit



1	Lampe à LED	7	Touche de fonction
2	Témoin 19 V	8	Sortie USB (2/5 A)
3	Témoin 16 V	9	Entrée du courant : (14 V, 1 A)
4	Témoin 12 V	10	Interrupteur Marche/Arrêt
5	Sortie du courant 12/16/19 V (2,5/3,5/3,5 A)	11	Sortie Aide au démarrage (12 V)
6	Témoins Batterie		

Mise en marche

Avant la première utilisation, rechargez complètement la batterie de secours. Reliez l'adaptateur secteur fourni avec l'entrée du courant située sur la batterie de secours. Branchez ensuite l'adaptateur secteur à une prise de courant. Cela peut durer 6 à 8 heures.



NOTE : Pendant le chargement, le bouton ON/OFF doit être placé sur OFF.



ATTENTION !
La prise de courant doit être à proximité de l'appareil et facilement accessible. Ainsi, vous pouvez débrancher rapidement l'appareil du réseau électrique en cas d'urgence.

Utilisation

Avant d'y brancher des appareils pour les recharger ou bien de l'utiliser comme démarreur de secours, vérifiez le niveau de charge de la batterie de secours grâce aux témoins Batterie.

1. Placez l'interrupteur ON/OFF sur **ON**.
2. Appuyez sur la touche de fonction.

Témoins Batterie	Niveau de charge de la batterie
1 allumé	20 %
2 allumés	40 %
3 allumés	60 %
4 allumés	80 %
5 allumés	100 %
5 clignotent	10 %
Tous éteints	0%

Après avoir allumé l'appareil et vérifié le niveau de charge de la batterie, plusieurs utilisations sont possibles :

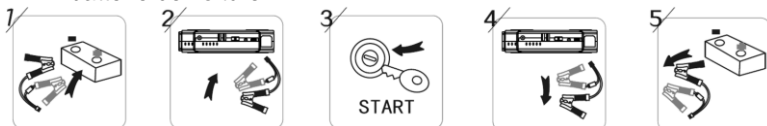
Aide au démarrage

Vous pouvez utiliser la batterie de secours comme aide au démarrage. Pour cela, le niveau de charge de la batterie doit être d'au moins 40 %.

1. Reliez la pince rouge du câble de démarrage avec la borne positive de la batterie de voiture.
2. Reliez la pince noire du câble de démarrage avec la borne négative de la batterie de voiture.
3. Ouvrez le cache recouvrant la sortie Aide au démarrage. Pour ce faire, soulevez-le en glissant votre ongle dans la rainure,

puis tirez-le vers la gauche.

4. Branchez la fiche du câble de démarrage dans la sortie Aide au démarrage de la batterie de secours.
5. Essayez maintenant de démarrer le moteur de votre voiture. Attendez 10 secondes entre chaque tentative.
6. 20 secondes après le démarrage du moteur, débranchez le câble de démarrage de la batterie de secours.
7. Retirez ensuite les pinces du câble de démarrage de la batterie de voiture.



Régler la puissance de sortie

Appuyez sur la touche de fonction afin de régler la puissance de sortie. À chaque pression, vous passez à la valeur suivante. Vous pouvez régler la puissance de sortie sur 12, 16 ou 19 V. Les témoins lumineux vous indiquent la puissance actuellement sélectionnée.

Charger des appareils mobiles

À l'aide des adaptateurs, vous pouvez recharger différents appareils mobiles sur la batterie de secours.

1. Assurez-vous que votre appareil mobile peut être rechargé avec un courant de 5 V.
2. Branchez le connecteur correspondant du câble de chargement universel dans votre appareil mobile.
3. Branchez le connecteur USB du câble de chargement universel dans une des sorties USB libres de la batterie de secours.

Charger un notebook

Vous pouvez également recharger votre notebook sur la batterie de secours.

1. Assurez-vous que la puissance de sortie sélectionnée est celle qui convient à votre notebook.
2. Reliez le câble adaptateur avec l'adaptateur qui convient à votre notebook.
3. Branchez une extrémité du câble adaptateur dans la sortie de courant de la batterie de secours, et l'autre extrémité dans l'entrée de courant de votre notebook.

Éclairage LED

Maintenez la touche de fonction appuyée pendant environ 3 secondes pour allumer la lampe à LED. Vous avez le choix entre 3 modes d'éclairage pour la LED principale :

- normal (éclairage continu),
- SOS
- clignotement rapide (mode stroboscope).

Appuyez sur la touche de fonction pour passer au mode suivant. Appuyez deux fois de suite rapidement sur la touche de fonction pour allumer les LED d'éclairage colorées. Appuyez à nouveau deux fois de suite rapidement sur la touche de fonction pour les éteindre.

Maintenez la touche de fonction appuyée pendant environ 3 secondes pour éteindre la lampe à LED.



NOTE :

Vous pouvez également allumer les LED d'éclairage colorées lorsque le bouton ON/OFF se trouve sur OFF. Appuyez deux fois rapidement sur le bouton ON/OFF, en le maintenant appuyé la deuxième fois.

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.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Ne mettez jamais en contact les pinces du câble de démarrage l'une avec l'autre !

Conservez le produit hors de la portée des enfants !

- 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 les 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-8830 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
11.03.2016