

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie d'appoint. Celle-ci vous aide à démarrer votre véhicule, regonfle vos pneus à plat, vous éclaire et alimente même les périphériques USB ou 12 V. Vous êtes ainsi protégé dans toutes les situations. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

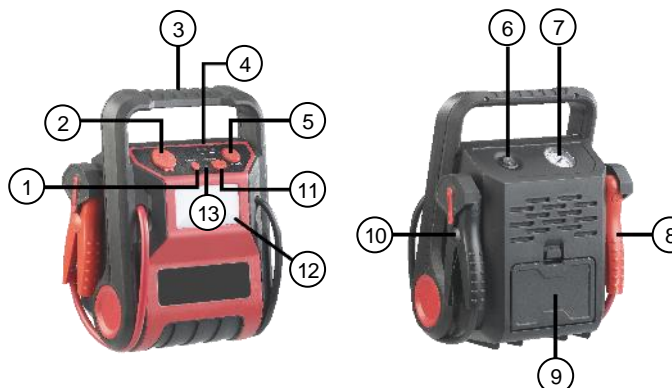
Contenu

- Batterie 5 en 1
- Adaptateur secteur 230 V
- Chargeur allume-cigare
- 3 embouts pour compresseur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Entrée | 15 V DC / 0,5 A | |
| Sortie | 5 V DC / 1 A (USB) | |
| Aide au démarrage | 300 A | |
| Batterie au plomb | 9000 mAh / 12 V | |
| Polarité | | |
| Adaptateur secteur 230 V | Entrée | 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 16 W |
| | Sortie | 15 V DC / 0,5 A |
| | Classe de protection | Protection par double isolation ou isolation renforcée |
| Chargeur allume-cigare | Alimentation | 12 V DC |
| | Classe de protection | Protection contre la basse tension |
| | Polarité | |
| Température de stockage | 10 – 20 °C | |
| Véhicules compatibles | Véhicules à essence avec cylindrée de 2,4 L | |
| | Véhicules diesel avec cylindrée de 2 L | |
| Lampe de travail | 15 LED | |
| | 60 lm | |
| | 2 modes d'éclairage | |
| Compresseur | 250 PSI | |
| Dimensions | 31 x 24 x 17,5 cm | |
| Poids | | |

Description du produit



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Entrée secteur | 8. Borne positive |
| 2. Sortie 12 V | 9. Compartiment pour câbles |
| 3. Poignée | 10. Borne négative |
| 4. LED batterie | 11. Sortie USB |
| 5. Touche Marche/Arrêt | 12. Lumière LED |
| 6. Interrupteur du compresseur | 13. LED de chargement |
| 7. Affichage de la pression | |

Mise en marche

Recharger la batterie



NOTE :
Avant la toute première utilisation, rechargez complètement la batterie. Chargez la batterie après chaque utilisation. Rechargez-la une fois tous les trois mois au moins.

1. Assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt du compresseur se trouve sur la position [0].
2. Branchez l'adaptateur secteur 230 V ou l'adaptateur allume-cigare au port CHARGE de votre batterie d'appoint ainsi qu'à une source d'alimentation adéquate.
3. Les LED de batterie indiquent l'état de chargement. Les LED clignotantes indiquent le niveau de chargement que la batterie doit encore atteindre.

| LED de batterie | Action | Capacité |
|-----------------|----------|-----------|
| 1 | brille | env. 30 % |
| 1 & 2 | brillent | env. 60 % |
| 1 & 2 & 3 | brillent | 100 % |

4. Débranchez la batterie de l'adaptateur secteur dès que toutes les LED de batterie brillent en continu.

Utilisation

1. Vérifier le niveau de chargement

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour vérifier le niveau de la batterie. Celui-ci est affiché par les LED de batterie (voir tableau de la section **Recharger la batterie**).

2. Recharger un appareil mobile (USB)

1. Connectez votre appareil mobile à la sortie USB de votre batterie.
2. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la batterie. La LED d'alimentation brille en vert.
3. Les LED de batterie brillent et indiquent brièvement le niveau de chargement restant. Elles s'éteignent ensuite. Votre appareil mobile est en cours de chargement.
4. Débranchez l'appareil de votre batterie dès qu'il est rechargé.

3. Alimenter un appareil 12 V

1. Branchez l'adaptateur allume-cigare 12 V au port OUTPUT DC 12 V de la batterie.
2. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la batterie. La LED d'alimentation brille en vert.
3. Les LED de batterie brillent et indiquent brièvement le niveau de chargement restant. Elles s'éteignent ensuite. L'appareil branché est chargé ou alimenté (cf. tableau ci-après).
4. Débranchez l'appareil de la batterie dès qu'il est chargé ou lorsque vous n'en avez plus besoin.

| Consommation | Durée max. d'alimentation des consommateurs |
|--------------|---|
| 4 Ω | 15 h |
| 9 Ω | 10 h |
| 15 Ω | 5 h |
| 20 Ω | 3 h |
| 48 Ω | 1,5 h |
| 70 Ω | 0,5 h |

4. Activer / désactiver la lampe

Maintenez la touche Marche/Arrêt appuyée pendant trois secondes pour allumer la lampe à LED de la batterie. Lorsque la lampe est allumée, vous pouvez passer au mode d'éclairage suivant en appuyant successivement sur la touche : éclairage continu – clignotement rapide – éteint.



NOTE :

Si vous éteignez la lampe, vous devez à nouveau maintenir la touche Marche/Arrêt appuyée pendant trois secondes pour la rallumer.

5. Aide au démarrage

La batterie d'appoint peut vous aider à démarrer avec les véhicules suivants :

- Véhicules à essence avec cylindrée de 2,4 L
- Véhicules diesel avec cylindrée de 2 L

1. Serrez la pince rouge et détachez-la de la batterie.
2. Connectez la pince rouge à la borne positive de la batterie du véhicule.



ATTENTION !

Les pinces rouges et noires ne doivent jamais être mises en contact l'une avec l'autre !

3. Détachez la pince noire de la batterie.
4. Connectez la pince noire à la borne négative de la batterie du véhicule.
5. Démarrez le moteur du véhicule pendant 5 à 6 secondes.



NOTE :

Si le moteur ne démarre pas, laissez-le reposer pendant 3 minutes avant de reprendre l'opération.

6. Dès que le moteur du véhicule est en marche, débranchez la borne noire de la batterie du véhicule dans les 30 secondes qui suivent et rangez-la dans la batterie d'appoint.
7. Débranchez ensuite la borne rouge de la batterie du véhicule et rangez-la dans la batterie d'appoint.



ATTENTION !

Les pinces rouges et noires ne doivent jamais être mises en contact l'une avec l'autre !

8. Rechargez la batterie d'appoint (cf. tableau ci-après).

| Nombre de tentatives de démarrage | Durée du chargement |
|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | 4 |
| 2 | 8 |
| 3 | 12 |
| 4 | 16 |
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |

6. Compresseur d'air



ATTENTION !

Le compresseur d'air peut fonctionner sans interruption pendant 10 minutes maximum. Laissez-le refroidir pendant 10 minutes avant de le réutiliser.



NOTE :

Le compresseur est équipé d'une buse automobile. Utilisez si nécessaire un adaptateur approprié pour l'objet à gonfler.

1. Ouvrez le compartiment pour câbles situé à l'arrière de la batterie de secours.
2. Sortez doucement le tuyau d'air.
3. Placez la buse du compresseur sur la valve de l'objet à gonfler.
4. Fixez la buse en appuyant sur l'anse située sur le haut de la buse. Il faut qu'elle soit bien serrée contre le tuyau.
5. Vérifiez que la buse est bien fixée.
6. Allumez le compresseur en plaçant l'interrupteur du compresseur sur la position [I].
7. Surveillez l'affichage de la pression. Une fois la pression voulue atteinte, placez l'interrupteur du compresseur sur [0].
8. Débranchez le compresseur de l'objet à gonfler.
9. Rangez le tuyau d'air dans le compartiment pour câbles. Refermez ce dernier.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veuillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sauf pour sortir le compresseur d'air. 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 ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue 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.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60 °C et ne la jetez pas dans le feu : Risque d'explosion et d'incendie !
- Ne posez aucun objet sur la batterie.

- Ne court-circuitez pas la batterie. Maintenez-la à distance des objets en métal.
- N'essayez jamais d'ouvrir la batterie.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température.
- N'exposez pas la batterie à des contraintes mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Interrompez immédiatement le processus de chargement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Lors du chargement de la batterie, assurez-vous de respecter la polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée entraînent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser charger à environ 30 % de sa capacité.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation.
- Évitez tout contact cutané avec les connecteurs de la batterie.
- Assurez-vous que les connecteurs de la batterie sont propres et exempts de poussière.
- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20 °C.
- Ne stockez pas l'appareil en un lieu chaud ou humide.
- Ne jetez pas l'appareil au feu.
- 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 ZX-3013 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 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.

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.