

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de secours solaire. Cette puissante batterie de secours de 20 000 mAh permet de recharger jusqu'à 2 appareils mobiles simultanément. Un large choix d'adaptateurs garantit une compatibilité optimale avec de nombreux appareils. Si vous ne disposez pas d'une prise murale pour recharger la batterie de secours elle-même, profitez simplement de l'énergie solaire et refaites le plein grâce au panneau solaire intégré.

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

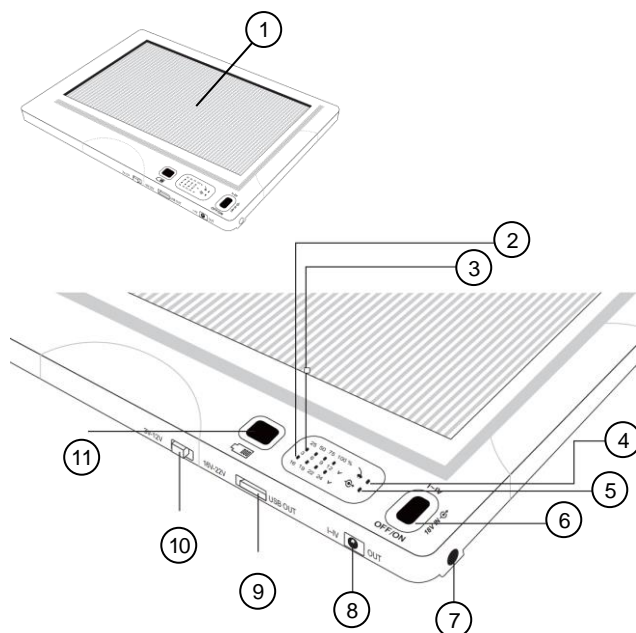
Contenu

- Batterie de secours solaire PB-2000.s
- 8 adaptateurs pour Notebook
- Câble adaptateur pour connecteur Notebook
- Câble Micro-USB
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	100~240 V AC / DC
Batterie li-po	3,7 V / 20000 mAh
Port de chargement DC	3 / 6 / 9 / 12 V
	16 / 19 / 22 / 24 V
Sortie DC	1 A à 3/6 V
	2 A à 9/12 V
	4 A à 16/19/22/24 V
Sortie USB	2 A, 5 V
Cellule solaire	Silicium monocristallin
	4,5 W / 810 mAh
Dimensions du panneau solaire	23 x 14,1 cm
Temps de chargement	6 à 8 heures
Temps de chargement à l'énergie solaire	Env. 40 heures, selon les conditions
Dimensions	28,3 x 2,1 x 20,3 cm
Poids	800 g

Description du produit



- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Panneau solaire | 7. Prise d'alimentation |
| 2. LED 3 / 6 / 9 / 12 V | 8. Prise de chargement AC |
| 3. LED 16 / 19 / 22 / 24 V | 9. Port USB 5 V |
| 4. LED d'alimentation | 10. Régulateur de tension (3-12 V, 16-24 V) |
| 5. Voyant LED de chargement | 11. Bouton de la LED de tension |
| 6. Bouton multifonction | |

Mise en marche

Avant la toute première utilisation, rechargez complètement la batterie de secours. Branchez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (7) de la batterie de secours et à une prise secteur appropriée (la LED d'alimentation (4) brille en rouge puis passe au vert lorsque la batterie de secours est entièrement chargée), ou bien exposez-la de façon à ce que les rayons du soleil tombent sur le panneau solaire (1).



ATTENTION !

La prise murale où vous branchez l'appareil doit se trouver près de l'appareil et être facilement accessible, afin de vous permettre de débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.



NOTE :

La batterie de secours se recharge plus vite via l'adaptateur secteur que via le panneau solaire.

Utilisation

1. Pour allumer la batterie de secours, maintenez le bouton multifonction (6) pressé pendant quatre secondes. La LED de chargement brille d'abord en rouge, puis en vert, et la LED de tension concernée s'allume.
2. Branchez un ou deux appareils mobiles sur les prises correspondantes (8, 9) pour le(s) recharger. Pour l'utilisation de la prise de chargement AC (8), choisissez un adaptateur approprié et fixez-le sur le câble adaptateur.
3. Pour éteindre la batterie de secours, maintenez le bouton multifonction (6) pressé pendant quatre secondes. Toutes les LED s'éteignent.

Changement de tension

1. À l'aide du régulateur de tension, réglez la tension souhaitée :
 - À gauche : 3-12 V
 - À droite : 16-24 V
2. Appuyez deux fois sur le bouton multifonction pour passer à la tension suivante (3-6-9-12-3 V, 16-19-22-24-16 V) : la LED de tension concernée brille alors brièvement.



NOTE :

Le changement n'est possible que lorsqu'aucun connecteur n'est branché à la prise de chargement AC.



ATTENTION !

Assurez-vous que la tension choisie correspond bien à la tension nécessitée par l'appareil que vous voulez charger.

Adaptateur

Couleur du connecteur	Dimensions (mm)	Notebooks compatibles
Orange (jaune foncé)	3,5 x 1,35	Sharp / Dell
	4 x 1,7	Asus / Sony / BenQ / Acer
	4,8 x 1,7	Compaq / HP / NEC / Toshiba / Asus / Delta
Jaune	7,9 x 0,9	Lenovo / IBM
Bleu	5,5 x 2,1	Compaq / BenQ / Acer / IBM / HP / NEC / Toshiba
Vert	6 x 3	Toshiba / NEC
Blanc	5,5 x 2,1	Fujitsu / Toshiba / Acer / Dell / HP / Delta / IBM / Compaq / Asus / MSI
Noir	6 x 4	Sony / Fujitsu / Samsung

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, sous peine de perdre toute garantie. 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Risque d'explosion et d'incendie. Ne le brûlez pas. Ne le faites pas chauffer à plus 60 °C.
- Ne court-circuitez pas la batterie de secours.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 sur les batteries et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les batteries lithium-polymère sont très sensibles aux températures extrêmes. N'exposez pas la batterie à des températures dépassant les 40 °C. Si la batterie a chauffé durant le fonctionnement, laissez-la refroidir avant le chargement suivant.
- N'exposez pas la batterie à des contraintes mécaniques. N'exposez pas la batterie à des pressions ou déformations. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie. Ceci pourrait endommager l'intérieur de la batterie.
- Le chargement doit être effectué par et sous la surveillance d'un adulte. Surveillez la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez immédiatement le chargement en cas de surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, après l'avoir laissée refroidir.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Une polarité inversée, un mauvais branchement du connecteur de chargement, ou un chargeur inadapté créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Utilisez **UNIQUEMENT** le chargeur fourni !
- Les batteries lithium-polymère ne doivent jamais être complètement déchargées. Un déchargement total pourrait détruire la batterie.
- Respectez toujours les indications de temps de charge maximal précisées dans le mode d'emploi !
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité. Ne stockez pas la batterie en l'exposant aux rayons directs du soleil. La température idéale se situe entre 10 et 20 °C.

- Pour le recyclage des batteries lithium-polymère, respectez les instructions légales de recyclage concernant les appareils électroniques, piles et batteries.
- Ne rechargez la batterie complètement que juste avant l'utilisation.
- Si la batterie est chaude, laissez-la toujours refroidir avant de la charger. 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 leur durée de vie.
- Stockez les batteries dans un endroit frais, mais pas à une température inférieure à 0 °C. La température de stockage idéale se situe entre 10 et 20 °C. Pour un stockage prolongé (pendant tout l'hiver par exemple), il est préférable de ne pas recharger la batterie complètement. Les batteries partiellement chargées (30 à 50 %) conservent le mieux leur capacité malgré un stockage prolongé.
- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les batteries/piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

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-1855 conforme aux directives 2011/65/UE, 2014/30/UE, et 2014/35/UE actuelles du Parlement Européen.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
01.02.2017