

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de secours avec port USB type C. Rechargez rapidement et en toute sécurité un grand nombre d'appareils.

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 avec port USB type C 10 000 mAh
- Câble de chargement 30 cm
- Mode d'emploi

### Charger la batterie de secours

Avant la première utilisation, rechargez complètement une fois l'appareil. Pour cela, utilisez un port USB de votre ordinateur ou branchez-le à l'alimentation secteur à l'aide d'un adaptateur. Lorsque l'appareil est branché, les 4 voyants LED situés sur le côté de l'appareil s'allument brièvement. Elles se mettent ensuite à clignoter successivement et restent allumées l'une après l'autre selon le niveau de charge. Lorsque l'appareil est complètement chargé, les 4 LED restent allumées.

Pour allumer l'appareil, appuyez brièvement sur le bouton Marche. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 10 secondes s'il ne reçoit aucune information. Voici un aperçu des voyants lors du chargement :

Niveau de charge	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0 % - 25 % (<3.6 V)	clignote	clignote	clignote	clignote
25 % - 50 % (3.61 - 3.8 V)	allumée	clignote	clignote	clignote
50 % - 75 % (3.81 - 4.0 V)	allumée	allumée	clignote	clignote
75 % - 99 % (>4.0 V)	allumée	allumée	allumée	clignote
100 %	allumée	allumée	allumée	allumée

### Charger un appareil externe

Branchez l'appareil choisi à la batterie de secours via le port correspondant. Si vous chargez des appareils via le port USB de type C, veillez à allumer la batterie de secours avec le bouton Marche. La batterie de secours s'éteint automatiquement lorsque l'appareil est complètement rechargé. Voici un aperçu des voyants lors du chargement :

Niveau de charge	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
100 % - 75 % (>3.8 V)	allumée	allumée	allumée	allumée
75 % - 50 % (3.8 - 3.66 V)	allumée	allumée	allumée	éteinte
50 % - 25 % (3.65 - 3.46 V)	allumée	allumée	éteinte	éteinte
25 % - 10 % (3.45 - 3.2 V)	allumée	éteinte	éteinte	éteinte
10 % - 0 % (<3.2 V)	clignote	éteinte	éteinte	éteinte
0 %	éteinte	éteinte	éteinte	éteinte

### Caractéristiques techniques

Batterie lithium-polymère	10 000 mAh
Entrée	5 V, 1500 mA
<b>Courant de charge</b>	
Port USB type C	5 V, 2100 mA
USB standard	5 V, 2100 mA
Dimensions	149 x 74 x 10 mm
Poids	236 g

### 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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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.

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Attention : risque de combustion, d'explosion et d'incendie !
- Ne faites pas chauffer l'appareil au-dessus de 60 °C et ne le brûlez pas.
- Ne stockez ou ne transportez pas l'appareil avec des produits en métal.
- Évitez l'électricité statique, les champs magnétiques puissants et les radiations.
- 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 sur les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. 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 piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les accumulateurs délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accumulateurs.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.

- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

### 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-1851 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
13.12.2015