

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-Generators mit Powerbank.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Generator mit Powerbank optimal einsetzen können.

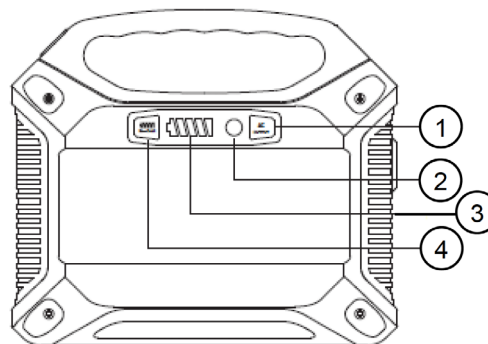
## Lieferumfang

- Solar-Generator
- Netzteil
- Kfz-Ladekabel
- Zigarettenanzünder-Adapter
- Bedienungsanleitung

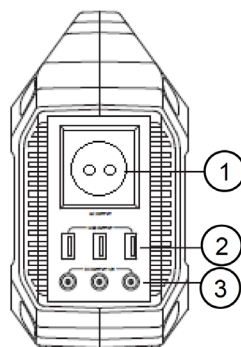
## Technische Daten

Li-Ion-Akku	42.000 mAh, 3,7 V (155 Wh)
Ladezeit	Ca. 8 Stunden
LED-Lampe	0,5 W, 150 lm
DC-Output-Buchsen mit Zigarettenanzünder-Adapter	Je 12 V, 10 A (gesamt max. 15 A, 180 W)
230-V-Steckdose	Belastbar bis 100 W
USB-Ports	Je 5 V, 2,1 A (gesamt max. 3,1 A, 15,5 W)
Ladezyklen	> 500
Überhitzungsschutz	Ja
Überladungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Betriebstemperatur	- 10 °C – 40 °C
Maße	19,5 x 17 x 9 cm
Gewicht	1,59 kg

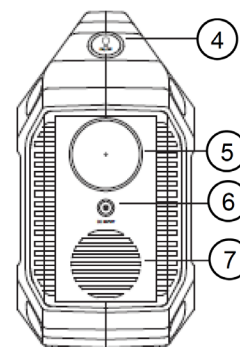
## Produktdetails



1. AC-Output-Taste
2. Output-LED
3. Akku-LED
4. Batt.Check-Taste



1. 230-V-Steckdose
2. USB-Ports
3. DC-Output-Buchsen
4. On/Off-Taste



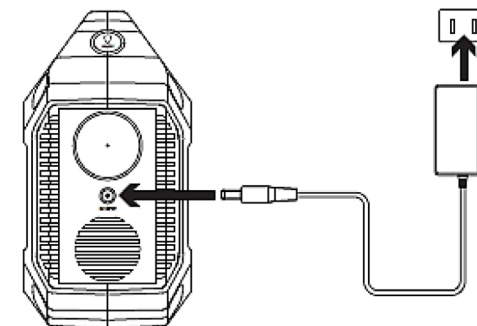
5. LED-Lampe
6. DC-Input-Anschluss
7. Lüftungsöffnungen

## Wichtige Hinweise vor der Verwendung

Der Solar-Generator liefert eine modifizierte Sinus-Spannung und es können damit gängige Elektrogeräte, welche der max. Ausgangsleistung des Solar-Generators entsprechen, betrieben werden. Elektrische Verbraucher mit sensibler Elektronik (z. B. elektronische Messgeräte, elektronisch gesteuerte Ladestationen, Leuchtstofflampen, Elektrowerkzeuge mit Drehzahlregelung oder anpassbarer Geschwindigkeitskontrolle, Digitaluhren mit Radios, Nähmaschinen mit Drehzahlregelung) können nicht mit einer modifizierten Sinusspannung betrieben werden, da diese Form der Spannung vom Verlauf her nicht ausreichend konstant ist. Wenn Sie einen Verbraucher das erste Mal am Solar-Generator mit modifizierter Sinusspannung anschließen, achten Sie auf die Temperaturentwicklung und/oder ungewöhnliche Geräusche. Diverse Verbraucher können diese Form der Spannung nicht verarbeiten. In manchen Fällen kommt es zu Brummgeräuschen und/oder hoher Temperaturentwicklung oder Fehlfunktionen und versagen. Diese Verbraucher könnten beschädigt werden. In einem solchen Fall ist der Verbraucher nicht mit dem Solar-Generator kompatibel und kann nicht verwendet werden.

## Solar-Generator laden

Schließen Sie das Netzteil am DC-Input-Anschluss an und verbinden Sie es mit der Stromversorgung. Die Akku-LED blinkt. Bitte beachten Sie, dass sich das Gerät während des Ladevorgangs erwärmen kann. Dies ist normal. Das Gerät ist vollständig geladen, wenn die LED dauerhaft leuchtet. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Alternativ können Sie am DC-Input-Anschluss auch ein Solar-Panel (nicht im Lieferumfang enthalten) anschließen, um das Gerät zu laden.



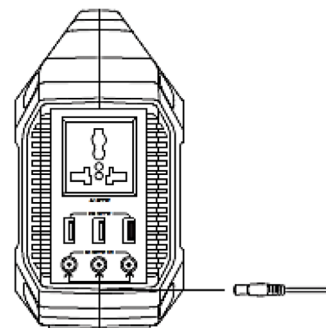
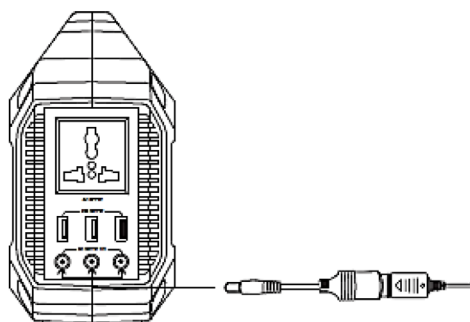
## Verwendung



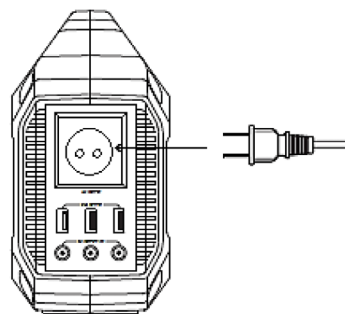
### ACHTUNG!

Am 230V AC Ausgang des Gerätes dürfen nur Geräte mit maximal 100 W Leistungsaufnahme betrieben werden. Am 230 V Ausgang darf maximal ein Gerät angeschlossen werden, bei Anschluss von zwei oder mehr Geräten besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages!

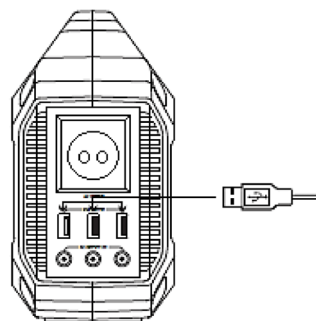
- Schließen Sie das Kfz-Ladekabel oder den Zigarettenanzünder-Adapter an den DC-Output-Buchsen des Geräts an, um z. B. Ladegeräte, Kühlboxen, Camping-Wasserkocher oder Reise-Haartrockner zu betreiben. Sie können auch Geräte mit einem 5,5-mm-Anschluss direkt an den DC-Output-Ladeboxen anschließen, z. B. Ventilatoren oder LED-Lichter.



- Schließen Sie Elektro-Kleingeräte wie Laptop, LED-Lampen und Rasierer an der 230-V-Steckdose an. Schalten Sie die Steckdose ein, indem Sie auf die AC-Output-Taste drücken. Die Output-LED leuchtet. Die Akku-LED zeigt den Ladestand des Solar-Generators an. Wenn Sie kein Gerät an der Steckdose betreiben, schalten Sie sie aus, um Akkuladung zu sparen. Bitte beachten Sie, dass sich der Generator bei Kurzschluss oder Überlastung ausschaltet. Trennen Sie in dem Fall das Gerät vom Generator und laden Sie diesen auf.



- Laden Sie an den USB-Ports Smartphones, Tablets, E-Reader usw. auf. Drücken Sie die AC-Output-Taste, um die Stromversorgung einzuschalten. Die Output-LED leuchtet. Die Akku-LED zeigt den Ladestand des Solar-Generators an.



- Schalten Sie die LED-Lampe ein, indem Sie die On/Off-Taste drücken. Drücken Sie sie wiederholt, um sie in den Blink-Modus bzw. auszuschalten.



### ACHTUNG!

Richten Sie den Lichtstrahl niemals auf die Augen von Menschen oder Tieren! Verletzungsgefahr.

## Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose geladen wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit, extremer Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!

- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Bei Gefahr wie z. B. vor einem Sturm und/oder Gewitter mit Blitzschlaggefahr, trennen Sie angeschlossene Geräte vollständig vom Solar-Generator!
- Positionieren Sie den Solar-Generator so, dass stets ein ungehinderter Zugang zur Bordsteckdose bzw. zu den Kabelanschlüssen gewährleistet ist.
- Der Stecker eines angeschlossenen Verbrauchers sollte vor einem längeren Nichtgebrauch des Solar-Generators grundsätzlich vom Solar-Generator getrennt werden.
- Der Solar-Generator darf nicht zur Einspeisung in das Wechselstromnetz von Hausinstallationen eingesetzt werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Der Solar-Generator darf auf keinen Fall geöffnet werden.
- Falls Sie Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche feststellen, schalten Sie den Solar-Generator sofort aus und trennen Sie ihn vollständig von den angeschlossenen Geräten. In diesen Fällen darf der Solar-Generator nicht weiter verwendet werden.
- Ergreifen Sie je nach Anwendungssituation und Verbraucher der Schutzklasse I (mit Erdungsleiter) Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag (Potentialausgleich, Erdung, Fehlerstromschutzschalter ect.). Wenden Sie sich hierzu unbedingt an eine autorisierte Elektrofachkraft. Für Verbraucher der Schutzklasse II sind diese Maßnahmen nicht erforderlich.
- Halten Sie das Gerät von Metallgegenständen wie Münzen, Haarnadeln, Schlüsseln usw. fern, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
- Werfen Sie das Gerät nicht in Feuer.
- Halten Sie das Gerät von staubigen Orten fern.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Decken Sie das Gerät niemals ab. Blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen.
- Laden Sie das Gerät nicht länger als nötig.
- Halten Sie während des Ladens Abstand von Fernsehern, Radios und anderen elektronischen Geräten, um Beeinträchtigungen zu vermeiden.
- Wenn Sie den Generator längere Zeit nicht verwenden, trennen Sie alle mit ihm verbundenen Geräte und lagern Sie ihn ein.
- Beachten Sie, dass einige Mobilgeräte vor dem Laden in den Lademodus versetzt werden müssen.
- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie das Gerät am besten alle 3 Monate auf, mindestens aber alle 6 Monate.
- Wenn der Generator eingeschaltet ist und innerhalb von 3 Minuten kein Gerät angeschlossen wird, schaltet er sich automatisch aus.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-2738-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer **NX-2738** ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:  
**www.revolt-power.de**  
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

### Zeichenerklärung

	Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.
	Das Produkt erfüllt alle für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien.
	Diese Hinweise geben Ihnen Informationen zum sicheren Gebrauch.

Chère cliente, cher client,

nous vous remercions d'avoir choisi ce générateur solaire & batterie nomade.

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

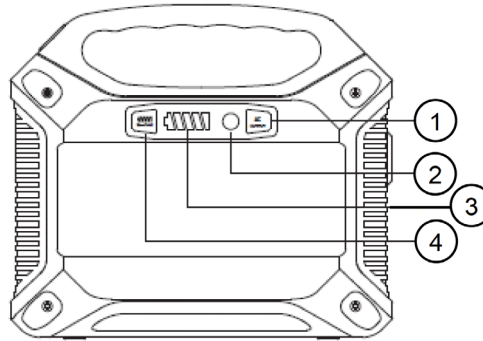
### Contenu

- Générateur solaire & batterie nomade
- Adaptateur secteur
- Câble de chargement allume-cigare
- Adaptateur allume-cigare
- Mode d'emploi

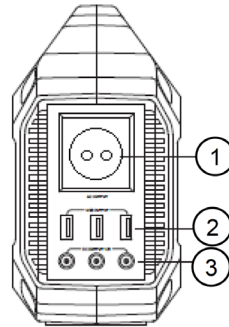
### Caractéristiques techniques

Alimentation	Batterie lithium-ion 42000 mAh / 3,7 V (155 Wh)
Durée du chargement	Env. jusqu'à 8 h
Ampoule	LED 0,5 W / 150 lm
Prises de sortie DC avec adaptateur allume-cigare	12 V / 10 A chacune (total max. 15 A / 180 W)
Prise 230 V	Capacité de charge jusqu'à 100 W
Ports USB	5 V / 2,1 A chacun (total max. 3,1 A / 15,5 W)
Cycles de chargement	> 500
Protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Protection contre le court-circuit	Oui
Température de fonctionnement	- 10 °C – 40 °C
Dimensions	19,5 × 17 × 9 cm
Poids	1,59 kg

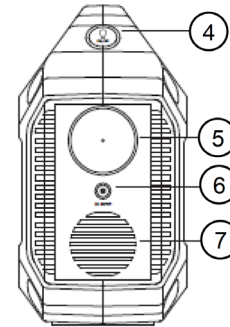
### Description du produit



1. Touche Sortie AC
2. LED de sortie
3. LED de batterie
4. Touche Batt.Check



1. Prise 230 V
2. Ports USB
3. Prises de sortie DC
4. Touche ON/OFF



5. Ampoule LED
6. Prise entrée DC
7. Ouvertures d'aération

### Consignes importantes préalables à la première utilisation

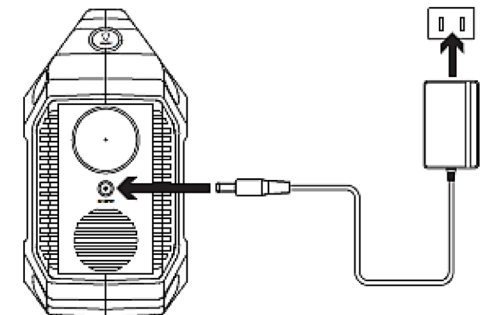
Le générateur solaire délivre une tension sinusoïdale modifiée ; il peut donc alimenter les appareils électriques communs dont la puissance de sortie maximale correspond à celle du générateur solaire.

Les appareils électriques dotés de circuits électroniques sensibles (instruments de mesure électroniques, station de chargement à commande électronique, lampes fluorescentes, outils électriques à commande de vitesse ou à vitesse réglable, horloges numériques avec radios, machines à coudre à commande de vitesse, etc.) ne peuvent pas être alimentés avec une tension sinusoïdale modifiée : ce type de la tension n'est pas suffisamment constant.

Lorsque vous branchez pour la première fois un appareil au générateur solaire avec une tension sinusoïdale modifiée, soyez attentif à l'évolution de la température et / ou aux bruits inhabituels. Il est possible que l'appareil ne supporte pas ce type de tension. Dans certains cas, ceci peut engendrer un bourdonnement, une augmentation de la température, des dysfonctionnements ou une panne. Cet appareil électrique peut être endommagé. Si c'est le cas, l'appareil électrique n'est pas compatible avec le générateur solaire et ne doit pas être alimenté avec.

### Charger le générateur solaire

Branchez l'adaptateur secteur à la prise entrée DC et connectez-le à l'alimentation. La LED de batterie clignote. Notez que l'appareil peut chauffer pendant le processus chargement. Cela est normal. L'appareil est complètement chargé lorsque la LED brille en continu. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Vous pouvez également brancher un panneau solaire (non fourni) à la prise entrée DC pour charger l'appareil.



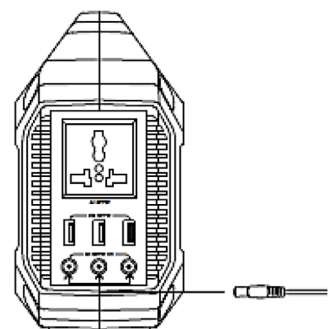
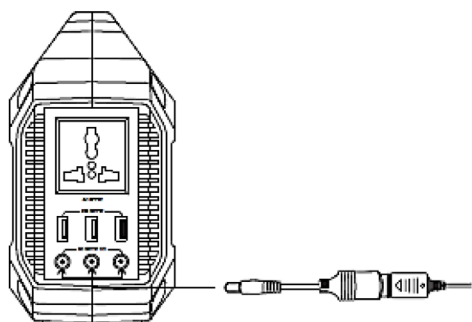
## Utilisation



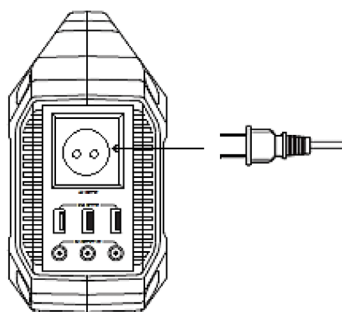
### ATTENTION !

Seuls les appareils d'une puissance maximale de 100 W peuvent fonctionner sur la sortie 230 V AC de l'appareil. Vous ne pouvez brancher qu'un appareil maximum à la sortie 230 V. Si vous branchez deux appareils ou plus, vous risquez un choc électrique !

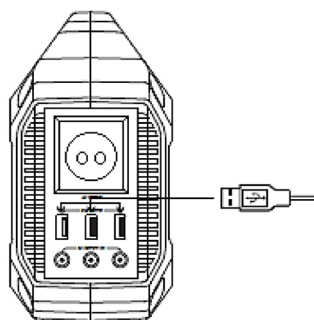
- Branchez le câble de chargement allume-cigare ou l'adaptateur allume-cigare aux prises de sortie DC de l'appareil pour utiliser un chargeur, une glacière, une bouilloire de camping ou un sèche-cheveux de voyage, par exemple. Vous pouvez également brancher directement des appareils avec une prise 5,5 mm sur la boîte de chargement sortie DC, par exemple un ventilateur ou une lampe à LED.



- Branchez les petits appareils électroniques (ordinateur, ampoule LED, rasoir) sur la prise 230 V. Allumez la prise en appuyant sur la touche de sortie AC. La LED de sortie brille. La LED de batterie indique l'état de chargement du générateur solaire. Si vous n'alimentez aucun appareil sur cette prise, éteignez-la pour économiser de l'énergie. Notez que le générateur s'éteint en cas de court-circuit ou de surcharge. Dans ce cas, débranchez l'appareil du générateur et chargez-le.



- Rechargez votre smartphone, votre tablette ou votre e-book sur les ports USB. Appuyez sur la touche de sortie AC pour allumer l'alimentation. La LED de sortie brille. La LED de batterie indique l'état de chargement du générateur solaire.



- Allumez l'ampoule LED en appuyant sur la touche On/Off. Appuyez de façon répétée pour accéder au mode Clignotant ou pour l'éteindre.



### ATTENTION !

Ne dirigez jamais le rayon lumineux vers les yeux d'une personne ou d'un animal. Risque de blessures !

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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.
- Lisez attentivement le mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- 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.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil pour le chargement soit toujours facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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, à une chaleur extrême, ou au rayonnement direct du soleil.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.

- Veuillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
  - Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
  - Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
  - Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
  - Veuillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
  - En cas de danger, tel que l'arrivée une tempête ou d'un orage avec risque d'éclairs, débranchez complètement tous les appareils connectés du générateur solaire !
  - Positionnez le générateur solaire de manière à ce que la prise de courant ou les câbles soient toujours accessibles sans entrave.
  - Débranchez la fiche d'un appareil électrique branché au générateur solaire si vous ne vous en servez pas pendant une longue durée.
  - N'utilisez pas le générateur solaire pour alimenter des installations domestiques en courant alternatif.
  - Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
  - N'ouvrez jamais le générateur solaire.
  - Si vous remarquez de la fumée, des bruits ou des odeurs étranges, arrêtez immédiatement le générateur solaire et débranchez-le complètement de l'équipement connecté. Le cas échéant, n'utilisez plus le générateur solaire.
  - Selon la situation d'utilisation et les appareils électriques de classe de protection I (avec conducteur de mise à la terre), prenez des mesures de protection contre les chocs électriques (liaison équipotentielle, mise à la terre, disjoncteur différentiel, etc.). Adressez-vous pour ce faire à un électricien dûment autorisé. Ces mesures ne sont pas nécessaires pour les appareils électriques de classe de protection II.
  - Éloignez l'appareil des objets métalliques tels que les pièces, les barrettes, les clés, etc. afin d'éviter tout court-circuit.
  - Ne jetez pas l'appareil au feu.
  - Ne placez pas le produit dans un endroit poussiéreux.
  - Ne posez jamais d'objet lourd sur 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.
  - Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
  - Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe.
  - Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
  - Ne couvrez jamais l'appareil. N'obstruez jamais les ouvertures d'aération.
  - Ne rechargez pas l'appareil plus que nécessaire.
  - Afin d'éviter toute nuisance, tenez l'appareil à distance des téléviseurs, des radios et autres appareils électroniques.
  - Si vous n'utilisez pas le générateur pendant une longue durée, débranchez-en tous les appareils et rangez-le.
  - Notez que certains appareils mobiles doivent être placés en Mode chargement avant le chargement.
  - Rechargez la batterie au mieux tous les 3 mois, ou sinon tous les 6 mois au moins pour prolonger la durée de vie de la batterie.
  - Le générateur s'éteint automatiquement s'il est allumé et qu'aucun appareil n'est branché dessus dans un laps de 3 minutes.
  - 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 !

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-2738 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, 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.

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](mailto:qualite@pearl.fr).

## Explication des symboles

	Le produit ne doit pas être jeté dans la poubelle des déchets ménagers.
	Le produit est conforme à toutes les directives européennes en vigueur relatives à ce produit.
	Ces indications comportent les informations pour une utilisation en toute sécurité

## 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.