

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Powerstation.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Powerstation optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Powerstation HSG-1120
- Netzteil
- Kfz.-Adapterkabel 12/24 V
- Anleitung

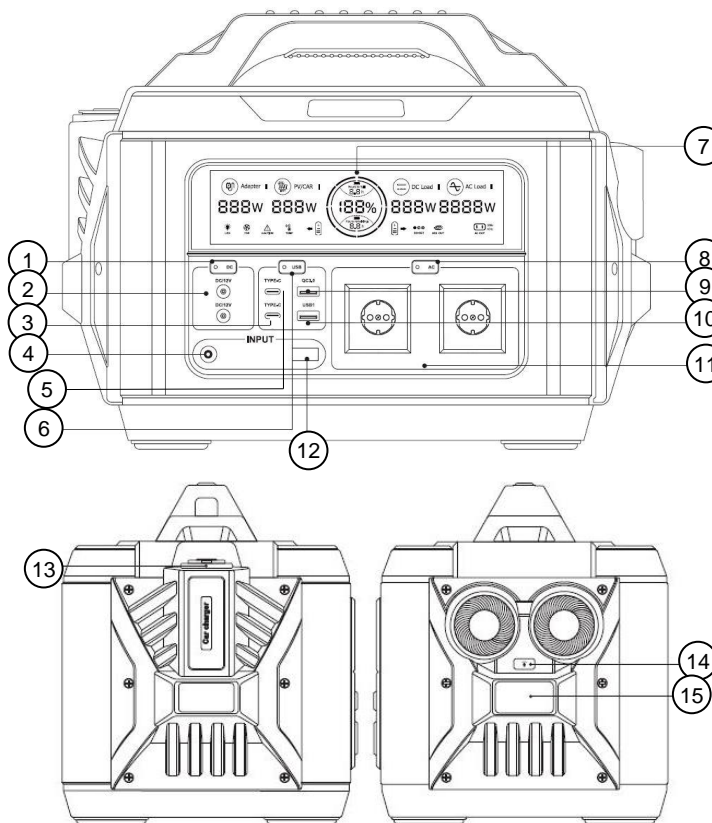
Optionales Zubehör

- Solarpanel

Technische Daten

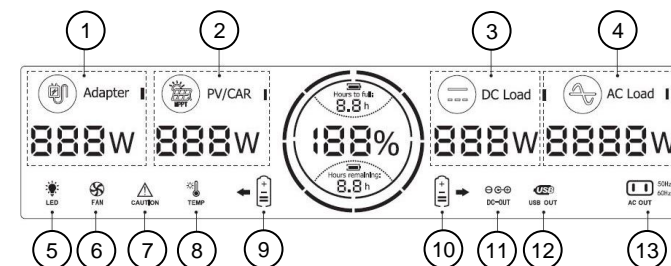
Input	DC7909 (8mm)	Netzteil	25,5V DC 8A 204W
		Kfz.-Adapter	12V - 30V DC 8A
	Anderson		30V - 75V DC max. 14A, max. 400W
Output	2x AC-Output		230V AC 50 Hz 5,22A max. 1200W (Peak 2600W)
	2x DC5521 Output		12V DC 8A max. 96W
	1x Zigarettenanzünder-Buchse		12V DC 10A, max. 120W
	1x USB-C-Output (PD 18 W)		DC 5V/ 3A, 9V/ 2A, 12V/ 1,5A
	1x USB-C-Output (PD 100 W)		DC 5V/ 3A, 9V /3A, 12V /3A, 15V /3A, 20V /5A
	1x USB-A-Output (USB 1)		DC 5V /2,4A
	1x USB-A-Output (QC 3.0)		DC 5V/3A, 9 V/2A, 12V /1,5A
Kapazität			22,4V / 50 Ah / 1120Wh
Netzteil	Model		PSY2558000
	Input		100-240V AC 50/60 Hz 3A
	Output		25,5V DC 8,0A
	Leistungsaufnahme		204,0W
Maße			36,5 x 28,5 x 23,5 cm
Gewicht			14,5 kg

Produktdetails



- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. DC-Taste | 9. USB-Anschluss (Quick Charge 3.0) |
| 2. 12-V-Anschluss | 10. USB-Anschluss |
| 3. USB-Anschluss Typ C (PD 18 W) | 11. 230-V-Steckdose |
| 4. Ladeanschluss | 12. Solarpanel-Anschluss |
| 5. USB-Anschluss Typ C (PD 100 W) | 13. Zigarettenanzünder-Buchse |
| 6. USB-Taste | 14. LED-Taste |
| 7. LCD-Display | 15. LED-Licht |
| 8. AC-Taste | |

LCD-Display



- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. DC-Eingang | 8. Temperatur-Warnung |
| 2. Solar-Laden | 9. Laden |
| 3. DC-Ausgangsleistung | 10. Entladen |
| 4. AC-Ausgangsleistung | 11. DC-Ausgang |
| 5. LED-Licht | 12. USB-Ausgang |
| 6. Ventilator | 13. AC-Ausgang |
| 7. Warnung | |



HINWEIS:

Das LCD-Display schaltet sich automatisch ab, wenn innerhalb von 60 Sekunden kein Anschluss aktiviert wird.

Allgemein


Batteriestand-Anzeige	Zeigt den Prozentsatz der Batterieleistung an. Laden Sie die Powerstation auf, wenn die Batteriestand-Anzeige weniger als 20 % anzeigt.
Ventilator	Der Ventilator schaltet sich automatisch an, wenn die Powerstation zu heiß wird.
Stromeingang	Zeigt die aktuelle Eingangsleistung in Watt sowie die verbleibende Ladezeit in Stunden.
Stromausgang	Zeigt die aktuelle Ausgangsleistung in Watt sowie die verbleibende Nutzungszeit in Stunden.
Warnung bei Funktionsstörungen	Bei Kurzschluss, Überschreitung der maximalen Strom-/Leistungsgrenze oder Unterspannung erscheint das Warnzeichen auf dem Display und

die entsprechende Ausgangsanzeige blinkt gleichzeitig 60 Sekunden lang. Der Ausgang schaltet sich sofort automatisch ab. Entfernen Sie die überlasteten Geräte und starten Sie das Gerät neu, um den Betrieb wieder aufzunehmen.


Inbetriebnahme

Die Powerstation kann wahlweise über das mitgelieferte Netzteil, per Zigarettenanzünder vom Auto/LKW oder über ein geeignetes Solarpanel (nicht im Lieferumfang enthalten) aufgeladen werden. Die Ladezeit ist abhängig von der Eingangsquelle.


Aufladen per Netzteil

1. Verbinden Sie den Hohlstecker des Netzteils mit dem Ladeanschluss der Powerstation.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Netzteils mit einer geeigneten Steckdose. Der Ladevorgang beginnt.
3. Das Symbol " " leuchtet auf. Das Display zeigt die aktuelle Eingangsleistung in Watt (888W), die verbleibende Ladezeit in Stunden und den Prozentsatz des Akkus.
4. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Anzeige des Batteriestands im Display vollständig leuchtet. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und trennen Sie die Powerstation vom Netzteil.

Aufladen per 12/24-V-Kfz-Anschluss



1. Verbinden Sie den Hohlstecker des 12/24-V-Adapters mit dem Ladeanschluss der Powerstation.
2. Verbinden Sie das andere Ende des 12/24-V-Adapters mit der Zigarettenanzünder-Buchse in Ihrem Fahrzeug. Der Ladevorgang beginnt.
3. Das Symbol " " leuchtet auf. Das Display zeigt die aktuelle Eingangsleistung in Watt (888W), die verbleibende Ladezeit in Stunden und den Prozentsatz des Akkus.
4. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Anzeige des Batteriestands im Display vollständig leuchtet. Ziehen Sie den Stecker aus der Zigarettenanzünder-Buchse in Ihrem Fahrzeug heraus und trennen Sie die Powerstation vom Adapter.

Aufladen per Solarpanel (nicht enthalten)



1. Verbinden Sie Ihr Solarpanel mit dem Solarpanel-Anschluss der Powerstation.
2. Stellen Sie das Solarpanel in die Sonne.
3. Der Ladevorgang beginnt. Das Symbol " " leuchtet auf und zeigt die aktuelle Eingangsleistung in Watt (888W), die verbleibende Ladezeit in Stunden und den Prozentsatz des Akkus an.
4. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Anzeige des Batteriestands im Display vollständig leuchtet. Trennen Sie das Solarpanel von der Powerstation.

Verwendung


AC-Ausgang

- **Einschalten:** Halten Sie die AC-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den AC-Ausgang einzuschalten. Die entsprechende Status-LED leuchtet auf und auf dem Display wird " " angezeigt. Der AC-Ausgang schaltet sich innerhalb von 3 Stunden automatisch ab, wenn keine Last (weniger als 5W) vorhanden ist.
- **Ausschalten:** Halten Sie die AC-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den AC-Ausgang auszuschalten. Die entsprechende Status-LED und die Displayanzeige " " werden ausgeschaltet.


DC-Ausgang

- **Einschalten:** Drücken Sie die DC-Taste, um den DC-Ausgang einzuschalten. Die entsprechende Status-LED leuchtet auf und auf dem Display erscheint " ". Der DC-Ausgang schaltet sich innerhalb von 1 Stunde automatisch ab, wenn keine Last (weniger als 2 W) vorhanden ist.
- **Ausschalten:** Drücken Sie die DC-Taste, um den DC-Ausgang auszuschalten. Die entsprechende Status-LED und die Displayanzeige " " werden ausgeschaltet.


USB-Ausgang

- **Einschalten:** Drücken Sie die USB-Taste, um den USB/Typ C-Ausgang einzuschalten. Die entsprechende Status-LED leuchtet auf und auf dem Display erscheint " ". Der USB-Ausgang schaltet sich innerhalb von 1 Stunde

automatisch ab, wenn keine Last (weniger als 1 W) vorhanden ist.

- **Ausschalten:** Drücken Sie die USB-Taste, um den USB/Typ C-Ausgang auszuschalten. Die entsprechende Status-LED und die Displayanzeige " " werden ausgeschaltet.

LED-Licht

- **Einschalten:** Halten Sie die LED-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das LED-Licht einzuschalten. Auf dem Display wird " " angezeigt. Drücken Sie wiederholt die LED-Taste um zwischen den Leuchtmodi "starkes Licht", "schwaches Licht", "SOS-Licht" und "Strobo-Licht" zu wechseln.
- **Ausschalten:** Halten Sie die LED-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Licht auszuschalten.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Setzen Sie das Gerät keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Geräts.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze und staubiger Umgebung.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.

- Positionieren Sie die Powerstation so, dass stets ein ungehinderter Zugang zur Steckdose bzw. zu den Kabelanschlüssen gewährleistet ist.
- Der Stecker eines angeschlossenen Verbrauchers sollte vor einem längeren Nichtgebrauch der Powerstation grundsätzlich von der Powerstation getrennt werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Falls Sie Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche feststellen, schalten Sie die Powerstation sofort aus und trennen Sie sie vollständig von den angeschlossenen Geräten. In diesen Fällen darf die Powerstation nicht weiterverwendet werden.
- Schließen Sie die Powerstation nicht kurz. Halten Sie sie von Metallobjekten fern.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Erhitzen Sie den integrierten Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Decken Sie das Gerät nicht ab.
- Während des Ladevorgangs kann das Gerät heiß werden, das ist normal. Lassen Sie das Gerät daher etwas abkühlen.
- Halten Sie während des Ladevorgangs ausreichend Abstand zu anderen Elektrogeräten, z.B. TV-Geräten oder Radios.
- Laden Sie das Gerät mindestens einmal alle 6 Monate auf.
- Soll das Gerät längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität des Akkus von ca. 30 % des Ladevolumens. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.
- Fassen Sie Stecker und Gerät nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.

- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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 ZX-3377-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-3377 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.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Batterie HSG-1120
- Adaptateur secteur
- Câble adaptateur allume-cigare 12/24 V
- Mode d'emploi

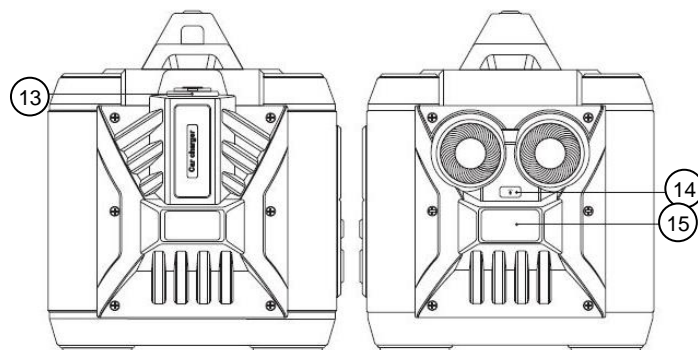
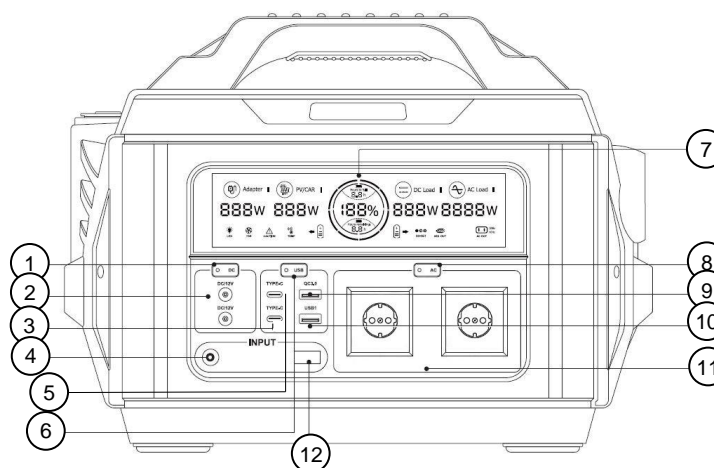
Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- Panneau solaire

Caractéristiques techniques

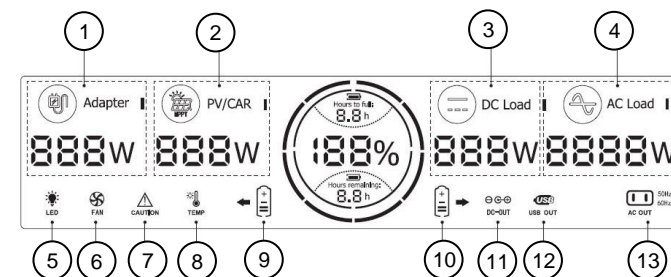
Entrée	DC7909 (8 mm)	Adaptateur secteur	25,5 V DC / 8 A / 204 W
		Adaptateur allume-cigare	12 V-30 V DC / 8 A
	Anderson		30 V-75 V DC / max. 14 A, max. 400 W
Sortie	2 sorties AC		230 V AC / 50 Hz / 5,22 A / max. 1200 W (pointe 2600 W)
	2 sorties DC5521		12 V DC / 8 A / max. 96 W
	Prise allume-cigare		12 V DC / 10 A, max. 120 W
	Sortie USB-C (PD 18 W)		DC 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
	Sortie USB-C (PD 100 W)		DC 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A
	Sortie USB-A (QC 3.0)		DC 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
Capacité			22,4 V / 50 Ah / 1120 Wh
Adaptateur secteur	Modèle		PSY2558000
	Entrée		100-240 V AC, 50/60 Hz, 3 A
	Sortie		25,5 V DC / 8,0 A
	Puissance absorbée		204,0 W
Dimensions			36,5 x 28,5 x 23,5 cm
Poids			14,5 kg

Description du produit



- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. Bouton DC | 9. Port USB (Quick Charge 3.0) |
| 2. Prise 12 V | 10. Port USB |
| 3. Port USB-C (PD 18 W) | 11. Prise 230 V |
| 4. Port de chargement | 12. Prise pour panneau solaire |
| 5. Port USB-C (PD 100 W) | 13. Prise allume-cigare |
| 6. Bouton USB | 14. Bouton LED |
| 7. Écran LCD | 15. Lumière LED |
| 8. Bouton AC | |

Écran LCD



- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Entrée DC | 8. Avertissement de température |
| 2. Chargement solaire | 9. Chargement |
| 3. Puissance de sortie DC | 10. Déchargement |
| 4. Puissance de sortie AC | 11. Sortie DC |
| 5. Lumière LED | 12. Sortie USB |
| 6. Ventilateur | 13. Sortie AC |
| 7. Avertissement | |



NOTE :

L'écran LCD s'éteint automatiquement lorsqu'aucune prise n'est activée dans un intervalle de 60 secondes.

Généralités


Affichage du niveau de charge de la batterie	Affiche le pourcentage de puissance de la batterie. Rechargez la batterie lorsque l'affichage du niveau de charge de la batterie est inférieur à 20 %.
Ventilateur	Le ventilateur s'éteint automatiquement lorsque la batterie est trop chaude.
Entrée de courant	Affiche la puissance d'entrée actuelle en watts ainsi que la durée de chargement restante en heures.
Sortie de courant	Affiche la puissance de sortie actuelle en watts ainsi que la durée d'utilisation restante en heures.

Avertissement en cas de dysfonctionnement	En cas de court-circuit, de dépassement de la limite maximale de courant/puissance ou de sous-tension, le symbole d'avertissement s'affiche à l'écran et le voyant de sortie correspondant clignote simultanément pendant 60 secondes. La sortie se désactive automatiquement et immédiatement. Retirez les appareils en surcharge et redémarrez l'appareil pour qu'il fonctionne à nouveau.
--	--


Mise en marche

La batterie peut, au choix, être rechargée via l'adaptateur secteur fourni, par prise allume-cigare d'une voiture/d'un camion ou via un panneau solaire approprié (non fourni). La durée de chargement dépend de la source d'entrée.

Chargement par câble d'alimentation


1. Branchez le connecteur creux de l'adaptateur secteur au port de chargement de la batterie.
2. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à une prise de courant appropriée. Le processus de chargement commence.
3. Le symbole "  " brille. L'écran affiche la puissance d'entrée en watts (888W), la durée de chargement restante en heures et le pourcentage de la batterie.
4. La batterie est complètement rechargée lorsque l'affichage du niveau de charge de la batterie à l'écran brille entièrement. Débranchez le connecteur de la prise de courant, puis débranchez la batterie de l'adaptateur secteur.

Chargement par prise allume-cigare 12/24 V

1. Branchez le connecteur creux de l'adaptateur 12/24 V au port de chargement de la batterie.
2. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur 12/24 V à la prise allume-cigare de votre véhicule. Le processus de chargement commence.
3. Le symbole "  " brille. L'écran affiche la puissance d'entrée actuelle en watts (888W), la durée de chargement restante en heures et le pourcentage de la batterie.



4. La batterie est complètement rechargée lorsque l'affichage du niveau de charge de la batterie à l'écran brille entièrement. Débranchez le connecteur de la prise allume-cigare de votre véhicule, puis débranchez la batterie de l'adaptateur.

Chargement par panneau solaire (non fourni)



1. Branchez votre panneau solaire à la prise pour panneau solaire de la batterie.
2. Placez le panneau solaire au soleil.
3. Le processus de chargement commence. Le symbole "  " brille et affiche la puissance d'entrée actuelle en watts (888W), la durée de chargement restante en heures et le pourcentage de la batterie.
4. La batterie est complètement rechargée lorsque l'affichage du niveau de charge de la batterie à l'écran brille entièrement. Débranchez le panneau solaire de la batterie.

Utilisation



Sortie AC

- **Allumer** : maintenez le bouton AC appuyé pendant 2 secondes pour désactiver la sortie AC. La LED de statut correspondante brille et l'écran affiche "  ". La sortie AC se désactive automatiquement dans un intervalle de 3 secondes lorsqu'aucune charge (inférieure à 5 W) n'est disponible.
- **Éteindre** : maintenez le bouton DC appuyé pendant 2 secondes pour désactiver la sortie AC. La LED de statut correspondante et le voyant "  " à l'écran s'éteignent.


Sortie DC

- **Allumer** : appuyez sur le bouton DC pour activer la sortie DC. La LED de statut correspondante brille et l'écran affiche "  " s'affiche. La sortie DC se désactive automatiquement dans un intervalle de 1 heure lorsqu'aucune charge (inférieure à 2 W) n'est disponible.
- **Éteindre** : appuyez sur le bouton DC pour désactiver la sortie DC. La LED de statut correspondante et le voyant "  " à l'écran s'éteignent.

Sortie USB

- **Allumer** : appuyez sur le bouton USB pour activer la sortie USB-C. La LED de statut correspondante brille et l'écran affiche "  ". La sortie USB se désactive automatiquement dans un intervalle de 1 heure lorsqu'aucune charge (inférieure à 1 W) n'est disponible.
- **Éteindre** : appuyez sur le bouton USB pour désactiver la sortie USB-C. La LED de statut correspondante et le voyant "  " à l'écran s'éteignent.

Lumière LED

- **Allumer** : maintenez le bouton LED appuyé pendant 2 secondes pour allumer la lumière LED. Le voyant "  " s'affiche à l'écran. Appuyez de façon répétée sur le bouton LED pour basculer entre les modes lumineux "lumière puissante", "lumière faible", "lumière SOS" et "lumière stroboscopique".
- **Éteindre** : maintenez le bouton LED appuyé pendant 2 secondes pour éteindre la lumière.

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 le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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 jamais l'appareil à des contraintes mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper l'appareil.

- N'exposez pas le produit à l'humidité, ni à une chaleur extrême, ni à un environnement poussiéreux.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Positionnez la batterie nomade de manière à ce que la prise de courant et les connecteurs des câbles soient toujours facilement accessibles.
- Débranchez le connecteur d'un consommateur branché de la batterie nomade si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Si vous remarquez de la fumée, des bruits ou des odeurs étranges, éteignez immédiatement la batterie nomade et débranchez-le complètement des appareils branchés. Le cas échéant, n'utilisez plus la batterie nomade.
- Ne court-circuitez pas la batterie nomade. Maintenez-la à l'écart d'objets métalliques.
- N'exposez pas l'appareil ni au rayonnement direct du soleil ni à des températures extrêmes.
- Ne laissez pas la batterie intégrée chauffer à plus de 60°C et ne la jetez pas dans le feu : risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne posez aucun objet sur l'appareil.
- Ne couvrez jamais l'appareil.
- Pendant le processus de chargement, l'appareil peut chauffer. Cela ne doit pas être une source d'inquiétude, cela est un phénomène normal. Par conséquent, laissez l'appareil refroidir un peu.
- Pendant le processus de chargement, maintenez un espace suffisant entre le convertisseur solaire et les autres appareils électriques (par ex. téléviseurs ou radio).
- Rechargez l'appareil au minimum une fois tous les six mois.
- Si vous pensez ne pas utiliser l'appareil durant une longue période, nous vous recommandons de laisser la batterie intégrée chargée à environ 30 % de sa capacité. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.
- Ne manipulez ni la fiche d'alimentation ni l'appareil avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.

- Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise de courant. Utilisez uniquement des prises de courant reliées à la terre.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- 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 concernant 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 le produit, ZX-3377, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives 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.

