

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Kompressor-Luftpumpe.

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

### Lieferumfang

- Kompressor-Luftpumpe
- Transporttasche
- Pumpenschlauch
- 3 Adapter (1x Presta, 1x für Bälle, 1x für Luftmatratzen)
- USB-C-Ladekabel
- Bedienungsanleitung

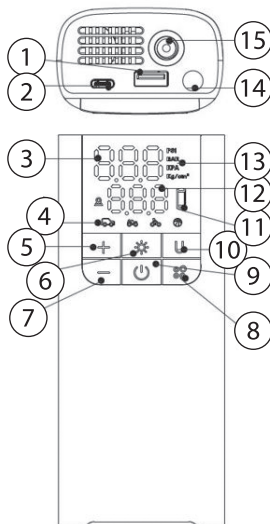
### Notwendiges Zubehör

- USB-Netzteil (z. B. SD-2201)

### Technische Daten

Input (USB-C)	5V DC 2A
Output (USB-A)	5V DC 2A
Li-Ion-Akku	7,4 V DC
Kapazität	2.000 mAh, 14,8 Wh
Luftdruck	2 ~ 150 PSI
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Maße	156 × 66 × 42 mm
Gewicht	415 g

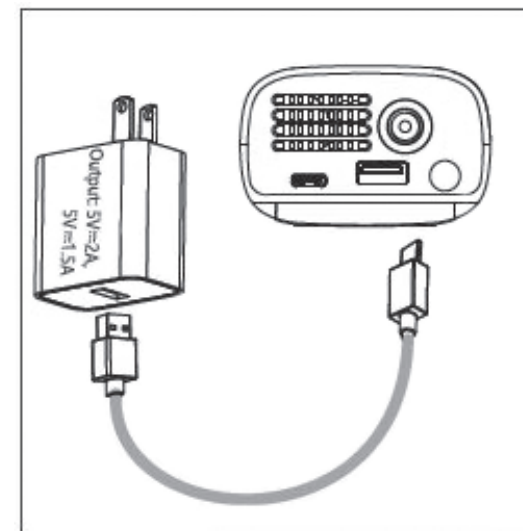
### Produktdetails



1. USB-Buchse (Output)	9. Power-Taste
2. USB-C-Buchse (Input)	10. Einheits-Taste
3. Luftdruck-Anzeige	11. Batterieanzeige
4. Modus-Anzeige	12. Preset-Luftdruck-Anzeige
5. Plus-Taste (+)	13. Einheits-Anzeige
6. LED-Taste	14. LED-Licht
7. Minus-Taste (-)	15. Luftschlauch-Anschluss
8. Modus-Taste	

### Inbetriebnahme

Laden Sie Ihre Kompressor-Luftpumpe vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Verbinden Sie dazu das mitgelieferte USB-Ladekabel mit der USB-C-Buchse Ihrer Kompressor-Luftpumpe und einem geeigneten USB-Netzteil. Während des Ladevorgangs blinkt die Batterieanzeige. Sobald Ihre Kompressor-Luftpumpe vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Batterieanzeige konstant.



### Verwendung

#### Einschalten/Ausschalten

- Halten Sie die Power-Taste einige Sekunden gedrückt, um die Kompressor-Luftpumpe einzuschalten. Das LED-Display zeigt Batteriekapazität und Luftdruck an.
- Halten Sie die Power-Taste erneut einige Sekunden gedrückt, um die Kompressor-Luftpumpe auszuschalten.

#### Batterieanzeige

Grün	70 – 100 %
Gelb	30 – 70 %
Rot	5 – 30 %
Rot blinkend	unter 5 %

#### Luftdruck einstellen und Pumpvorgang starten

Wenn der voreingestellte Luftdruck nicht Ihren Bedürfnissen entspricht, können Sie den Luftdruck durch Drücken der Plus-Taste (+) erhöhen bzw. durch Drücken der Minus-Taste (-) verringern. Drücken Sie die Power-Taste, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Sobald der Luftdruck den von Ihnen eingestellten Wert erreicht, schaltet sich die Luftpumpe automatisch ab.



### HINWEIS

Wenn der Wert unter 100 PSI liegt, wird der Druck um +/- 0,5 PSI angepasst. Wenn der Wert über 100 PSI liegt, wird der Druck um +/- 1 PSI angepasst. Ihre Kompressor-Luftpumpe merkt sich den eingestellten Wert. Wenn Sie sie das nächste Mal verwenden, wird der zuvor festgelegte Druckwert automatisch eingestellt.

### Modus wechseln

Die Luftpumpe verfügt über 4 voreingestellte Modi: Autoreifen, Motorradreifen, Fahrradreifen, Ball.

1. Drücken Sie wiederholt die Modus-Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen.
2. Drücken Sie die Power-Taste, um mit dem Aufpumpen zu beginnen.



### HINWEIS

Der voreingestellte Luftdruck kann jeweils ganz nach Bedarf angepasst werden.

Modus	Standardwert	Einstellbarer Bereich
Autoreifen	2,5 BAR	0,1 – 4,45 BAR
Motorradreifen	2,4 BAR	0,1 – 3,75 BAR
Fahrradreifen	38 PSI	2,0 – 150 PSI
Ball	8 PSI	2,0 – 15,0 PSI
Individuell	100 PSI	2,0 – 150 PSI



### HINWEIS

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung, um den erforderlichen Luftdruck des aufblasbaren Artikels vor dem Aufblasen zu überprüfen, um Verletzungen durch Explosion bei zu starkem Aufblasen zu vermeiden.

### Luftdruck-Einheit wechseln

Drücken Sie wiederholt die Einheits-Taste, um durch die verschiedenen Luftdruck-Einheiten zu wechseln.



### HINWEIS

1 PSI entspricht 6.89 KPA  
1 BAR entspricht 100 KPA  
1 Kg/cm<sup>2</sup> entspricht 98 KPA

### LED-Licht

Drücken Sie wiederholt die LED-Taste, um das LED-Licht einzuschalten und durch die einzelnen Licht-Modi zu wechseln.

1x drücken	LED-Licht EIN
2x drücken	Blinklicht
3x drücken	SOS-Licht
4x drücken	LED-Licht AUS

### Luftdruck-Wert auf 0 PSI zurücksetzen

Um den Luftdruck-Wert auf 0 PSI zurückzusetzen, halten Sie einige Sekunden lang die Plus-Taste (+) und die Minus-Taste (-) gleichzeitig gedrückt.

### Problembehandlung

Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
Langsames Aufpumpen	Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend aufgeladen ist. Prüfen Sie den Luftschlauch auf Luftlecks. Prüfen Sie, ob die Verbindungsteile an beiden Enden des Luftschlauchs fest angezogen sind. Prüfen Sie den aufgepumpten Gegenstand auf Luftlecks.
Eingeschaltet, lässt sich aber nicht aufblasen	Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend aufgeladen ist. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher ist als der voreingestellte Wert.
Der voreingestellte Druck kann nicht nach oben oder unten verändert werden.	Prüfen Sie, ob der Aufblasmodus korrekt eingestellt ist. Wählen Sie den individuellen Modus, um den Wert von 2 – 150 PSI einzustellen.
Das Aufblasen funktioniert normal, aber der Luftdruck wird mit dem Wert 0 angezeigt.	Niederdruckprodukte, wie z. B. Ballons, liegen nicht im Messbereich dieses Geräts. Im Falle eines leeren Reifens kann der Reifendruckwert nur durch kurzzeitiges Aufpumpen des Reifens ermittelt werden.

Beim Anschließen des Luftschlauchs tritt Luft aus.	Ziehen Sie den Luftschlauch fest.
Die Farbe der Batterieanzeige im Betriebs-Zustand unterscheidet sich von der im Standby-Zustand.	Bei Entladung des Li-Ion-Akkus kommt es zu einem Spannungsabfall, was zu einer Farbinkonsistenz zwischen der Anzeigeleuchte Betriebs-Zustand und im Standby-Zustand führt. Dieses Phänomen ist kein Fehler.
Die Betriebsanzeige ist nach dem Laden ausgeschaltet.	Tauschen Sie das sicherheitskonforme Ladekabel und den Adapter aus, um erneut zu laden.

### Sicherheitshinweise



#### ACHTUNG

Bitte beachten Sie vor dem Abschrauben des Luftschlauchs: bei längerer Betriebsdauer entsteht am Luftschlauch und am Luftschlauch-Anschluss hohe Temperaturen. Lassen Sie den Luftschlauch über einen längeren Zeitraum vollständig abkühlen, bevor Sie ihn mit den Händen berühren.

- 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.
- Das Produkt, sein Zubehör und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem 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.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und werden dabei beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Öffnen Sie das Gerät niemals eigenmächtig! Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus! Lassen Sie beschädigte oder fehlerhafter Teile nur von autorisiertem Personal reparieren oder austauschen.
- Verwahren Sie den Artikel an einem sicheren Ort. Dieses Gerät ist kein Spielzeug; Lassen Sie nicht zu, dass Kinder damit spielen.
- Lassen Sie das Gerät während der Nutzung niemals unbeaufsichtigt. Bleiben Sie beim Aufpumpen in jedem Fall beim Kompressor und überwachen den Füllstand: Wenn sich der Aufblas-Artikel seiner Füllgrenze nähert, sollten Sie den Kompressor in jedem Fall rechtzeitig abschalten, um Schäden zu vermeiden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie die elektronischen Komponenten des Produkts niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Pumpen Sie mit dem Kompressor keine anderen Gase als Luft und keine Flüssigkeiten.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an ein Ladegerät/Netzteil sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung des Netzteils übereinstimmt.

- Halten Sie die Luftauslass-Ventile stets fern von Gesicht, Augen und Ohren. Durch den hohen Luftdruck besteht Verletzungsgefahr.
- Decken Sie die Luftansaug-Öffnungen des Kompressors nicht ab. Das Gerät kann überhitzen und beschädigt werden.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn der Luftschlauch an ein Ventil angeschlossen ist. Andernfalls kann durch das geschlossene Ventil starker Luftdruck im Luftschlauch aufgebaut werden.
- Bestimmungsgemäße Verwendung: Verwenden Sie das Gerät nur für in dieser Anleitung beschriebene Zwecke. Die Verwendung von Zubehör oder Anbauteilen oder die Verwendung des Geräts für andere Zwecke als die in dieser Anleitung empfohlenen Zwecke kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.
- Achtung! Überfüllen Sie Ihre Aufblasartikel nicht. Beachten Sie bei messbaren Drücken über 0,3 bar (z. B. bei Reifen) die Angabe des Herstellers. Bei Aufblas-Artikeln mit geringerem Fülldruck, die der Druckmesser am Kompressor nicht anzeigen kann (z. B. Boote und Luftmatratzen mit ca. 0,1 bar) prüfen Sie den Druck von Hand.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### Wichtige Hinweise zum Akku und seiner Entsorgung

- Akkus gehören **NICHT** in die Hände von Kindern.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiterverwendet werden.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladestecker-Anschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!

- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30 % des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

### 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-8613-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Andreas Kurtasz*

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 ZX-8613 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf unserer Supportseite:

**[www.agt-tools.com](http://www.agt-tools.com)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette pompe à air comprimé.

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

### Contenu

- Pompe à air comprimé
- Sac de transport
- Tuyau pour pompe
- 3 adaptateurs (1 x Presta, 1 x pour balles, 1 x pour matelas gonflables)
- Câble de chargement USB-C
- Mode d'emploi

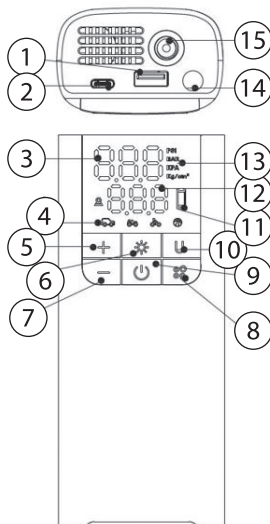
**Accessoire requis** (disponible séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr))

- Chargeur secteur USB

### Caractéristiques techniques

Entrée (USB-C)	5 V DC / 2 A
Sortie (USB-A)	5 V DC / 2 A
Batterie lithium-ion	7,4 V DC
Capacité	2000 mAh / 14,8 Wh
Pression atmosphérique	2 ~ 150 PSI
Température de fonctionnement	-10 ~ 45°C
Dimensions	156 x 66 x 42 mm
Poids	415 g

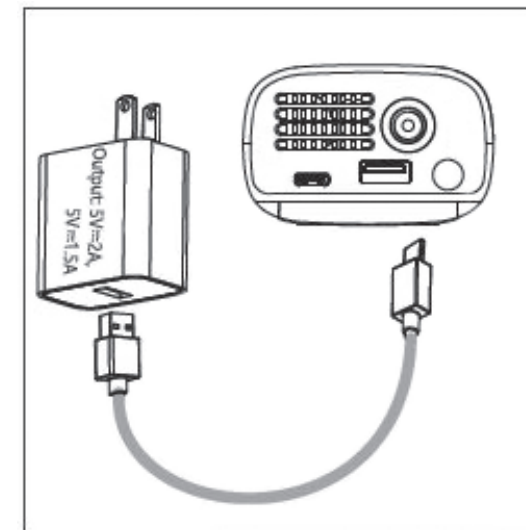
### Description du produit



1. Port USB (sortie)	9. Bouton Power
2. Port USB-C (entrée)	10. Bouton Unité
3. Affichage de la pression de l'air	11. Affichage du niveau de charge de la batterie
4. Affichage du mode	12. Affichage de la pression de l'air prédéfinie
5. Bouton Plus (+)	13. Bouton Unité
6. Bouton LED	14. Lumière LED
7. Bouton Moins (-)	15. Port pour tuyau d'air
8. Bouton Mode	

### Mise en marche

Avant la première utilisation, rechargez complètement votre pompe à air comprimé. Pour cela, branchez le câble de chargement USB fourni au port USB-C de votre pompe à air comprimé et à un chargeur secteur USB approprié. Pendant le processus de chargement, le voyant de batterie clignote. Une fois votre pompe à air comprimé complètement rechargée, le voyant de batterie brille en continu.



### Utilisation

#### Allumer/Éteindre

- Maintenez le bouton Power appuyé pendant quelques secondes pour allumer la pompe à air comprimé. L'écran LED affiche la capacité de la batterie et la pression de l'air.
- Maintenez à nouveau le bouton Power appuyé pendant quelques secondes pour éteindre la pompe à air comprimée.

#### Voyant du niveau de charge de la batterie

Vert	70 – 100 %
Jaune	30 – 70 %
Rouge	5 – 30 %
Rouge clignotant	Inférieur à 5 %

#### Régler la pression de l'air et démarrer le processus de gonflage

Si la pression de l'air prédéfinie ne correspond pas à vos besoins, vous pouvez l'augmenter en appuyant sur le bouton Plus (+) ou la diminuer en appuyant sur le bouton Moins (-). Appuyez sur le bouton Power pour commencer le gonflage. Une fois que la pression d'air a atteint la valeur que vous avez définie, la pompe à air s'éteint automatiquement.


**NOTE :**

Si la valeur est inférieure à 100 PSI, la pression s'ajuste de +/- 0,5 PSI. Si la valeur est supérieure à 100 PSI, la pression s'ajuste de +/- 1 PSI.

Votre pompe à air comprimé garde en mémoire la valeur définie. La prochaine fois que vous l'utiliserez, la valeur de pression précédemment définie sera automatiquement réglée.

**Changer de mode**

La pompe à air dispose de 4 modes prédéfinis : pneu de voiture, pneu de moto, pneu de vélo, balle.

1. Appuyez de façon répétée sur le bouton Mode pour sélectionner le mode souhaité.
2. Appuyez sur le bouton Power pour commencer le gonflage.


**NOTE :**

La pression de l'air prédéfinie peut être ajustée en fonction de vos besoins.

Mode	Valeur par défaut	Plage réglable
Pneu de voiture	2,5 bar	0,1 – 4,45 bar
Pneu de moto	2,4 bar	0,1 – 3,75 bar
Pneu de vélo	38 PSI	2,0 – 150 PSI
Balle	8 PSI	2,0 – 15,0 PSI
Individuel	100 PSI	2,0 – 150 PSI


**NOTE :**

Veillez lire le mode d'emploi pour vérifier la pression de l'air nécessaire de l'article gonflable avant de le gonfler afin d'éviter les blessures dues à une explosion en cas de gonflage excessif.

**Changer d'unité de pression de l'air**

Appuyez de façon répétée sur le bouton Unité pour basculer entre les différentes unités de pression de l'air.


**NOTE :**

1 PSI correspond à 6,89 kPa  
1 bar correspond à 100 kPa  
1 kg/cm<sup>2</sup> correspond à 98 kPa

**Lumière LED**

Appuyez de façon répétée sur le bouton LED pour allumer la lumière LED et passer d'un mode lumineux à l'autre.

Appuyer 1 fois	Lumière LED allumée
Appuyer 2 fois	Lumière clignotante
Appuyer 3 fois	Lumière SOS
Appuyer 4 fois	Lumière LED éteinte

**Réinitialiser la valeur de la pression de l'air sur 0 PSI**

Pour réinitialiser la valeur de la pression de l'air sur 0 PSI, maintenez le bouton Plus (+) et le bouton Moins (-) longuement appuyés en même temps.

**Dépannage**

Description du problème	Solution proposée
Gonflage lent	Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée. Vérifiez que le tuyau d'air ne présente pas de fuites d'air. Vérifiez si les pièces de raccord sont bien serrées aux deux extrémités du tuyau d'air. Vérifiez que l'objet gonflé ne présente pas de fuites d'air.
Allumé, mais ne gonfle pas	Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée. Vérifiez si la pression actuelle des pneus est supérieure à la valeur prédéfinie.
La pression prédéfinie ne peut pas être modifiée vers le haut ou vers le bas	Vérifiez que le mode de gonflage est correctement réglé. Sélectionnez le mode individuel pour régler la valeur entre 2 et 150 PSI.
Le gonflage s'effectue normalement, mais la pression de l'air est affichée par la valeur 0	Les produits à basse pression (par ex. ballons) ne font pas partie de la plage de mesure de cet appareil. Dans le cas d'un pneu dégonflé, la valeur de la pression du pneu ne peut être déterminée qu'en gonflant le pneu pendant un court instant.
De l'air s'échappe lors du raccordement du tuyau d'air	Raccordez fermement le tuyau d'air.

La couleur du voyant de batterie est différent en fonctionnement et en mode Veille	Lorsque la batterie lithium-ion est déchargée, une chute de tension se produit, ce qui entraîne une incohérence de couleur entre le voyant lumineux de fonctionnement et celui de veille. Ce phénomène n'est pas une erreur.
Le voyant de fonctionnement s'éteint une fois le chargement terminé	Remplacez le câble de chargement et l'adaptateur conformes aux normes de sécurité pour recharger.

**Consignes de sécurité**

**ATTENTION !**

Avant de dévisser le tuyau d'air, veuillez noter qu'en cas de fonctionnement prolongé, le tuyau d'air et le raccord pour tuyau d'air atteignent des températures élevées. Laissez le tuyau d'air refroidir complètement pendant un certain temps avant de le manipuler à mains nues.

- 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 produit, ses accessoires et son emballage ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, 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.

- 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.
- Rangez l'appareil et le câble hors de portée des enfants.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit ! Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Rangez l'appareil dans un endroit sûr. Ce produit n'est pas un jouet : ne laissez pas les enfants jouer avec le produit.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation. Lors du gonflage, restez dans tous les cas près du compresseur et surveillez le niveau de remplissage : lorsque l'article gonflable s'approche de son seuil maximal de gonflage, il est important que vous éteigniez le compresseur à temps afin d'éviter tout dommage.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de l'alimentation. N'utilisez pas de produit nettoyant agressif ou abrasif pour le nettoyage.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais les composants électroniques de l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Le compresseur ne doit pas servir à pomper d'autres gaz que de l'air, ni des liquides.
- Avant de le brancher à un chargeur secteur, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise de courant.
- Maintenez toujours les valves de sortie d'air à distance de votre visage, de vos yeux et de vos oreilles. Il existe un risque de blessures en cas de pression de l'air élevée.

- Ne couvrez pas les ouvertures d'aspiration d'air du compresseur. L'appareil peut surchauffer et être endommagé.
- N'allumez l'appareil que lorsque le tuyau d'air est raccordé à une valve. Dans le cas contraire, une pression d'air élevée peut se créer dans le tuyau d'air en raison de la valve fermée.
- Utilisation conforme : utilisez l'appareil uniquement comme indiqué dans ce mode d'emploi. L'utilisation d'accessoires, de composants ou de l'appareil à des fins autres que celles recommandées dans ce mode d'emploi peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Cet appareil n'est pas conçu pour un usage professionnel.
- ATTENTION ! Ne surgonflez pas vos produits gonflables. En cas de valeurs de pression supérieures à 0,3 bar (par ex. pour des pneus), respectez les consignes du fabricant. Pour les articles gonflables dont la pression de gonflage est trop faible pour être indiquée sur le compresseur (par ex. un bateau ou matelas pneumatique, avec env. 0,1 bar), vérifiez la pression à la main.
- 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 la batterie et son recyclage

- Maintenez la batterie hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60°C et ne la jetez pas dans le feu : risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- 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 charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement 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.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement du connecteur de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.

- 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 la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

### 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 ce produit, ZX-8613, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices) ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

