

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Akku-Kompressor-Luftpumpe.

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

### Lieferumfang

- Luftpumpe
- USB-Ladekabel
- 4 Adapter
- Transporttasche
- Anleitung

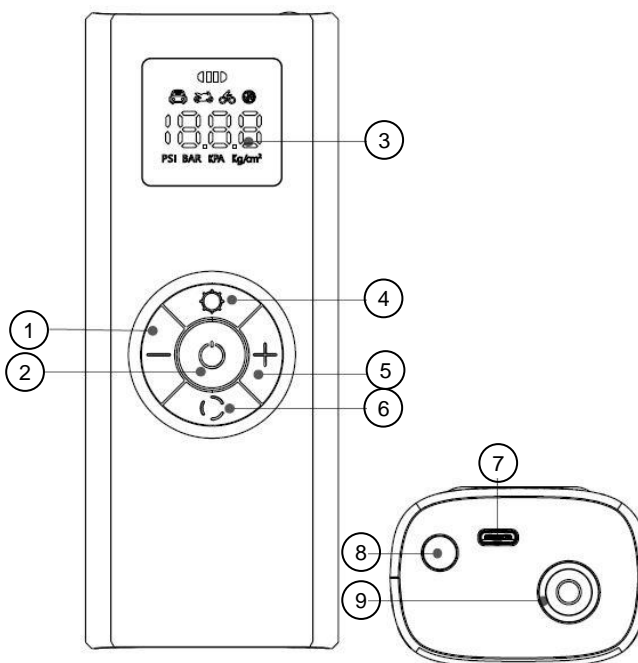
### Optionales Zubehör

- USB-Netzteil

### Technische Daten

Input	5 V DC 2 A
Li-Ion-Akku	3,7 V 4000 mAh
Maße	15,6 x 6,2 x 4,3 cm
Gewicht	422 g

### Produktdetails



- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1. Minus-Taste | 6. Modus-Taste      |
| 2. Power-Taste | 7. USB-Buchse       |
| 3. LCD-Display | 8. LED-Licht        |
| 4. LED-Taste   | 9. Schnellanschluss |
| 5. Plus-Taste  |                     |

### Inbetriebnahme



**HINWEIS:**

Laden Sie die Kompressor-Luftpumpe vor dem ersten gebrauch vollständig auf.

1. Verbinden Sie das USB-Kabel mit der USB-Buchse der Luftpumpe und einer geeigneten Stromquelle, z.B. einem USB-Netzteil. Sie können den Ladefortschritt über das LCD-Display ablesen.
2. Ist die Luftpumpe vollständig aufgeladen, erlischt das LCD-Display.

### Verwendung

#### Einschalten/Ausschalten

1. Halten Sie die **Power-Taste** einige Sekunden gedrückt, um die Luftpumpe einzuschalten. Das LCD-Display zeigt Batteriekapazität und Luftdruck an.
2. Halten Sie die **Power-Taste** erneut einige Sekunden gedrückt, um die Luftpumpe auszuschalten.



**HINWEIS:**

Die Luftpumpe schaltet sich automatisch aus, wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Eingabe erfolgt.

#### Luftdruck einstellen

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.

#### Modus wechseln

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

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.

#### Voreingestellte Werte



0,6 kg/cm<sup>2</sup>



2,12 kg/cm<sup>2</sup>



2,2 kg/cm<sup>2</sup>



2,5 kg/cm<sup>2</sup>

#### Luftdruck-Einheit wechseln

Es stehen vier Luftdruck-Einheiten zur Auswahl: PSI, BAR, KPA und kg/cm<sup>2</sup>.

1. Drücken Sie die **Power-Taste**.

2. Halten Sie die **Modus-Taste** einige Sekunden gedrückt, und wählen Sie die gewünschte Einheit aus.

#### LED-Licht

Drücken Sie wiederholt die **LED-Taste**, um zwischen den einzelnen Modi zu wechseln

EIN → SOS-Blinklicht → AUS

#### Autoreifen aufpumpen



Schließen Sie das Pumpen-Ventil des Schlauchs an die Schlauch-Buchse Ihrer Luftpumpe an.



Setzen Sie das Schlauch-Ventil auf das Ventil des Reifens.



Wählen Sie den Autoreifen-Modus aus. Drücken Sie anschließend die **Power-Taste**, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Sobald der Luftdruck den eingestellten Wert erreicht hat, schaltet sich die Luftpumpe automatisch ab.

#### 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 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 betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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-8344-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/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 ZX-8344 ein.

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

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

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 sans fil.

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
- Câble de chargement USB
- 4 adaptateurs
- Sac de transport
- Mode d'emploi

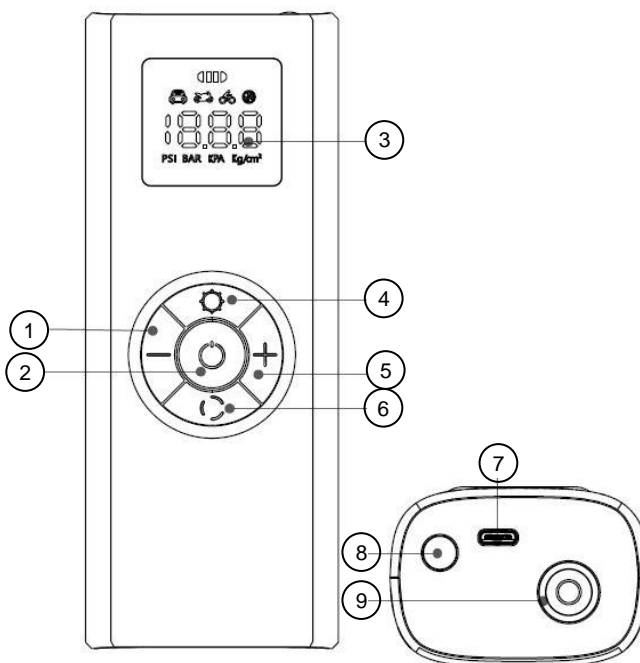
**Accessoire en option** (disponible séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr)) :

- Adaptateur secteur USB

## Caractéristiques techniques

Entrée	5 V DC / 2 A
Batterie lithium-ion	3,7 V / 4000 mAh
Dimensions	15,6 x 6,2 x 4,3 cm
Poids	422 g

## Description du produit



- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1. Bouton Moins | 6. Bouton Mode    |
| 2. Bouton Power | 7. Port USB       |
| 3. Écran LCD    | 8. Lumière LED    |
| 4. Bouton LED   | 9. Raccord rapide |
| 5. Bouton Plus  |                   |

## Mise en marche



### NOTE :

Avant la première utilisation, rechargez complètement la pompe à air comprimé.

1. Branchez le câble USB au port USB de la pompe à air et à une source d'alimentation appropriée (par ex. un adaptateur secteur USB). Vous pouvez lire la progression du chargement via l'écran LCD.
2. Lorsque la pompe à air comprimé est complètement rechargée, l'écran LCD s'éteint.

## Utilisation

### Allumer/Éteindre

1. Maintenez le **bouton Power** appuyé pendant quelques secondes pour allumer la pompe à air. L'écran LCD affiche la capacité de la batterie et la pression d'air.
2. Maintenez le **bouton Power** appuyé pendant quelques secondes pour éteindre la pompe à air.



### NOTE :

La pompe à air s'éteint automatiquement lorsqu'aucune saisie n'est effectuée dans un intervalle de 60 secondes.

### Régler la pression d'air

Si la pression d'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.

### Changer de mode

La pompe à air dispose de 4 modes prédéfinis : Balle de basket, Pneus de vélo, Pneus de moto, Pneus de voiture.

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 d'air prédéfinie peut être ajustée en fonction de vos besoins.

### Valeurs prédéfinies



0,6 kg/cm<sup>2</sup>



2,12 kg/cm<sup>2</sup>



2,2 kg/cm<sup>2</sup>



2,5 kg/cm<sup>2</sup>

### Changer d'unité de pression d'air

Quatre unités de pression d'air sont disponibles : PSI, BAR, KPA et kg/cm<sup>2</sup>.

1. Appuyez sur le **bouton Power**.
2. Maintenez le **bouton Mode** appuyé pendant quelques secondes, puis sélectionnez l'unité souhaitée.

### Lumière LED

Appuyez de façon répétée sur le **bouton LED** pour basculer d'un mode à un autre :

ON → Lumière SOS clignotante → OFF

### Gonfler un pneu de voiture



Raccordez la valve de gonflage du tuyau au raccord pour tuyau de votre pompe à air.



Placez la valve du tuyau sur la valve du pneu.



Sélectionnez le mode Pneus de voiture. Appuyez ensuite sur le **bouton Power** pour commencer le gonflage. Une fois que la pression d'air a atteint la valeur réglée, la pompe à air s'éteint automatiquement.

### 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.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 ce produit, ZX-8344, 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 <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).