

# Aquila®

## Pompe électrique

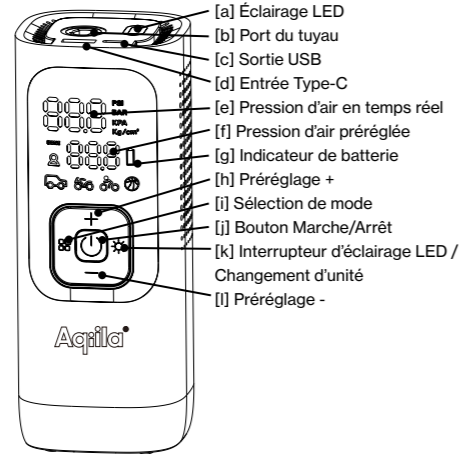
### Manuel de l'utilisateur



Modèle : Airbird C7

## Pompe électrique portable

Merci d'avoir acheté cette pompe à air électrique. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le conserver correctement pour référence.



- [a] Éclairage LED
- [b] Port du tuyau
- [c] Sortie USB
- [d] Entrée Type-C
- [e] Pression d'air en temps réel
- [f] Pression d'air pré réglée
- [g] Indicateur de batterie
- [h] Préréglage +
- [i] Sélection de mode
- [j] Bouton Marche/Arrêt
- [k] Interrupteur d'éclairage LED / Changement d'unité
- [l] Préréglage -

## Précautions

- Ne laissez pas la pompe sans surveillance pendant le gonflage.
- Veuillez ne pas placer la pompe électrique près d'objets inflammables et explosifs.
- Essayez d'éviter l'humidité, l'intrusion de sédiments et les chutes.
- Ne stockez pas le produit dans un endroit trop froid, trop chaud ou trop humide. Batterie au lithium intégrée, ne jetez pas le produit dans le feu et ne le jetez pas de manière négligente.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.

## Liste de l'emballage

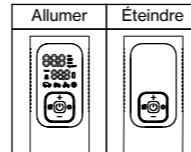
1 x Pompe à air	1 x Aiguille pour ballon
1 x Tuyau d'air avec valve Schrader	1 x Valve Dunlop
1 x Câble Type-C	1 x Valve Presta
1 x Sac de rangement	1 x Manuel

## Spécifications

Dimensions du produit	160x63x62mm
Poids net du produit	579g
Pression d'air maximale	11 BAR - 160 PSI
Température de fonctionnement	-10-45°C
Capacité de la batterie	3x2500 mAh / 11.1V / 27.75Wh
Paramètre d'entrée	5 - 9V / 1 - 2A
Sortie USB	5 - 9V / 1 - 2A

## Guide de l'utilisateur

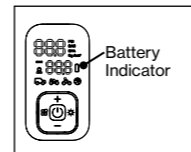
### 1. Allumer et éteindre



**Allumer**  
Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer.

**Éteindre**  
Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre.

### 2. Indicateur de batterie

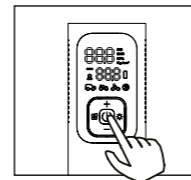


Les différentes couleurs de l'indicateur de puissance montrent différents niveaux de batterie

Vert : 70%-100%  
Jaune : 30%-70%  
Rouge : 5%-30%  
Rouge clignotant : moins de 5%

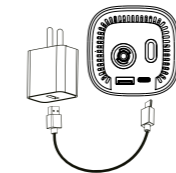
En état de faible puissance, il est nécessaire de charger avant utilisation.

### 3. Bouton Démarrer/Arrêter



En état de marche, appuyez sur le bouton Démarrer/Arrêter pour commencer le gonflage et arrêter automatiquement le gonflage lorsque la valeur de pression pré réglée est atteinte.

### 4. Type de chargement



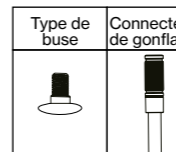
Entrée de chargement Type-C 5V/2A. Connectez le câble de chargement à la pompe et à l'adaptateur secteur (que vous devez acheter séparément) pour charger la pompe.

Barre d'indication de puissance en état de chargement : Barre d'indication clignotante : en cours de chargement  
Lorsque la barre d'indication est allumée en continu : la charge est complète.

Conseils : N'utilisez pas la pompe pendant le chargement.

### 5. Connecter la valve au tuyau

#### Valve Schrader (+ valve Dunlop)

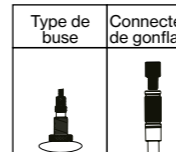


Les VTT, vélos électriques, motos et voitures seront équipés d'une valve Schrader.

Gonflage : Connectez la valve Schrader à l'interface de valve Schrader sur le tuyau d'air haute pression pour gonfler.

**Utilisez d'abord la valve Schrader pour fixer la valve Dunlop.**

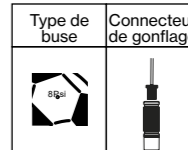
#### Adaptateur pour valve Presta



Les vélos de route et certains VTT doivent utiliser des adaptateurs de valve Presta lors du gonflage.

1. Connectez l'adaptateur de valve Presta à l'interface de valve Schrader sur le tuyau d'air haute pression.
2. Dévissez le capuchon de la valve Presta du pneu.
3. La valve Presta peut être connectée avec le convertisseur pour gonfler.

### Aiguille pour ballon

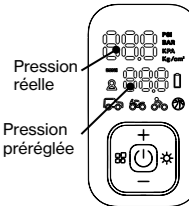


Utilisez une aiguille pour ballon lors du gonflage de ballons de basket, de football et d'autres ballons.

Gonflage : pressez fermement l'aiguille pour ballon et l'interface de valve Schrader, puis insérez dans le ballon pour gonfler.

### 6. Vérifiez la pression de l'air

Lorsque la pompe à air est allumée, après que le tuyau d'air soit connecté à l'objet de détection de la pression de gonflage, le chiffre dans la partie supérieure de l'affichage de la pompe à air indique la valeur de pression mesurée.



### 7. Changement de scénario d'application

Appuyez sur la touche de mode de fonctionnement pour sélectionner 5 modes de scène de gonflage, comme suit :

Mode de scène	Valeur suggérée	Plage ajustable
Voiture	2.4 BAR	0.1 - 4.4 BAR
Moto	2.7 BAR	0.1 - 3.7 BAR
Vélo	38PSI	2 - 150PSI
Ballon	8PSI	2 - 15PSI
Personnalisé	100PSI	2 - 160PSI

## 8. Changement d'unité

Appuyez brièvement pour changer l'unité d'affichage de la pression d'air.

Formule de conversion des unités : 1BAR = 14.5PSI

## 9. Lampe LED

Après une longue pression, l'éclairage LED s'allume, et une autre longue pression l'éteindra.



## 10. Pression pré réglée

Appuyez brièvement : Ajustez la valeur de la pression d'air pré réglée de +/-0,5 PSI.

Appuyez longuement : Vous pouvez rapidement ajuster la valeur de la pression d'air pré réglée.


Remarque : Le changement de scène et la valeur de la pression d'air pré réglée seront automatiquement sauvegardés par le logiciel, et la prochaine fois que vous l'utiliserez, il vous suffira de changer de scène et la valeur de la pression d'air pré réglée sera automatiquement définie.

## 11. Calibration


Après avoir allumé l'appareil, le tuyau n'est pas connecté à l'objet à gonfler. Lorsque la valeur de pression mesurée n'est pas de 0.0, appuyez sur la touche pendant 2 secondes en même temps, et l'affichage reviendra à la normale après être entièrement illuminé. Remarque : Ce produit est réinitialisé en usine. En raison de l'altitude ou des différences de capteur, lorsque la valeur de la pression d'air mesurée n'est pas nulle, une réinitialisation manuelle peut améliorer la précision de la pression d'air. La calibration n'est pas recommandée à haute température.

## 12. Référence de la pression de gonflage


Pour garantir la sécurité, veuillez lire le manuel d'instructions pour vérifier la pression d'air requise des objets gonflables avant de gonfler afin d'éviter toute blessure personnelle causée par l'explosion due à un surgonflage.



**Pneu de voiture**  
La plage de pression d'air des pneus de voiture est marquée sur le côté du pneu. La pression de gonflage est liée au poids de la charge. Pour des recommandations de pression d'air plus détaillées, veuillez vous référer au manuel du véhicule concerné.



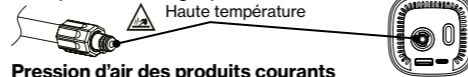
**Pneu de vélo**  
La plage de pression d'air que les pneus d'un vélo peuvent supporter est marquée sur le côté des pneus.  
La pression de gonflage est liée au poids de la charge. Pour des conseils de pression plus détaillés, veuillez vous référer au manuel du véhicule concerné.



**Ballons**  
La pression de gonflage des ballons de football, de basketball, de volleyball et autres est marquée autour du trou de gonflage. La pression de gonflage est liée au poids de la charge. Pour des conseils de pression plus détaillés, veuillez vous référer au manuel d'instructions des ballons concernés.

## Précautions de sécurité en cas de haute température

Lors du dévissage du tuyau d'air, le tuyau d'air et le connecteur du tuyau d'air génèrent une haute température en raison d'un long temps de fonctionnement. Ne touchez pas le tuyau d'air avec vos mains pendant une longue période.



## Pression d'air des produits courants

Catégorie de produit	Type de produit	Plage de pression
Voiture	Pneu de voiture	32-40PSI
Moto	Motos/ Motos électriques	26-43PSI
Vélo	Voiture jouet pour enfants	18-30PSI
	Pneus de 10-16 pouces	30-45PSI
	Pneus de 20-30 pouces	38-55PSI
	Vélo de route	100-120PSI
	Xiaomi 9e balance car	40-60PSI
Le ballon	Vélo pour fauteuil roulant	30-45PSI
	Ballon jouet pour enfants	3-6PSI
	Basketball	7-9PSI
	Football	10-12PSI
	Volleyball	4-6PSI
Rugby	10-14PSI	

## Guide de dépannage

Dysfonctionnement	Dépannage
Gonflage lent.	1. Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée. 2. Vérifiez le tuyau d'air pour détecter des fuites d'air. 3. Vérifiez si les pièces de connexion aux deux extrémités du tuyau d'air sont bien serrées. 4. Vérifiez les articles gonflés pour des fuites d'air.
Il est allumé mais ne peut pas gonfler.	1. Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée. 2. Vérifiez si la pression actuelle des pneus est supérieure à la valeur pré réglée.
La pression pré réglée ne peut pas être augmentée ou diminuée.	Vérifiez si le mode de gonflage est correct. Sélectionnez le mode personnalisé pour ajuster les valeurs pré réglées de 2 à 150 psi.
Le gonflage est normal mais la pression affichée est de 0.	1. Les produits à basse pression comme les ballons ne sont pas dans la plage mesurable de cet équipement. 2. En cas de pneu vide, la valeur de pression des pneus peut être affichée uniquement en gonflant le pneu pendant une courte période de temps.
Après avoir tordu la buse d'air, la pompe à pneu s'est automatiquement arrêtée.	Arrêt automatique au bout de 3 minutes, appuyez longuement sur le bouton de démarrage pour redémarrer.
Il y a une fuite d'air lors de la connexion du tuyau d'air.	Serrez le tuyau d'air.
La couleur de l'indicateur de puissance en état de gonflage est différente de celle en état de veille.	Il y a une chute de tension évidente dans le processus de décharge de la batterie au lithium, ce qui conduit à une incohérence de couleur entre le voyant lumineux en état de charge et en état de veille. Ce phénomène n'est pas une panne.
L'indicateur de puissance est éteint après la charge.	Remplacez le câble de charge et l'adaptateur conformes aux normes de sécurité pour recharger à nouveau.



**Aquila®**

