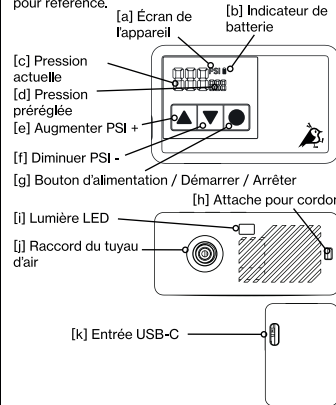


**Aquila®****Français**

# Mini Pompe à Air Manuel d'Utilisation

## Pompe à Air Portable

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



## Précautions d'utilisation

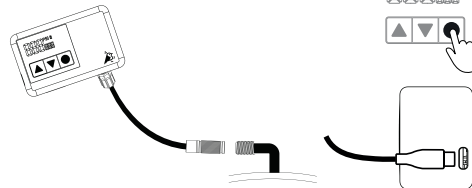
1. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le gonflage.
2. Ne placez pas l'Airbird P1 près d'objets inflammables ou explosifs.
3. Gardez-le à l'écart des endroits humides ou mouillés.
4. Ne stockez pas le produit dans un endroit trop froid, trop chaud ou trop humide.
5. Batterie au lithium intégrée : ne jetez pas le produit au feu ou à la poubelle.
6. Gardez le produit hors de portée des enfants.
7. Ne faites pas tomber le produit.

## Inclus

1 x Pompe électrique pour vélo	1 x Aiguille pour ballon
1 x Valve Schrader	1 x Valve Presta
1 x Câble USB-C	1 x Manuel d'utilisation
1 x Tuyau d'air pour valve Schrader	1 x Dragonne
1 x Sac de rangement	

## Caractéristiques

Nom du produit	Airbird P1
Dimensions	71.5x45x32 mm
Poids	118g
Pression de gonflage	2-120 PSI
Température de fonctionnement	-10-120°C
Capacité de la batterie	7.4V/3.7Wh
Entrée	5V / 1.5A



## Guide de l'utilisateur



### Allumer et éteindre

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.



### Indicateur de batterie

- ☑ Trois barres : 70-100 %
- ☑ Deux barres : 30-70 %
- ☑ Une barre : 5-30 % (La pompe s'éteindra automatiquement).



### Bouton Démarrer/Arrêter

Lorsque la pompe est allumée, appuyez sur le bouton Démarrer/Arrêter pour commencer le gonflage. La pompe arrête automatiquement le gonflage lorsque la valeur de pression préréglée est atteinte.



### Recharger l'Airbird P1

Utilisez un câble USB-C pour charger l'appareil. L'adaptateur secteur n'est pas inclus. Ne pas utiliser la pompe pendant la charge.

## Comment installer les buses



### Valves incluses

Cette pompe est livrée avec trois valves différentes et un tuyau équipé d'une valve Schrader. Utilisez la valve adaptée à votre utilisation.

### Utilisation du tuyau d'air

Le tuyau d'air inclus est équipé d'une valve Schrader intégrée.

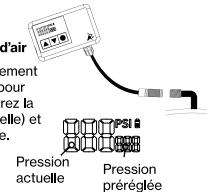
Fixez d'autres valves au tuyau si nécessaire. Nous vous conseillons d'utiliser ce tuyau lorsque vous avez besoin d'une valve Schrader.

### Valve aiguille pour ballon

Utilisez l'aiguille pour gonfler les ballons de basket, de football, etc. Notez que chaque type de ballon a une pression spécifique. Vérifiez le PSI requis avant de gonfler.

### Vérifiez la pression d'air

Si vous avez correctement connecté une valve pour le gonflage, vous verrez la pression réelle (actuelle) et la pression prédéfinie.



### Réinitialisation de la pression - Assurez-vous qu'elle commence à 0 PSI

Allumez la pompe, assurez-vous qu'elle n'est pas connectée à un objet. Si l'écran affiche autre chose que 0.0 PSI, appuyez sur les flèches haut et bas pendant 3 secondes. L'écran clignotera et reviendra à l'état normal. La réinitialisation est maintenant terminée.

*En raison des différences d'altitude, cette opération peut être nécessaire lors de l'achat du produit. La calibration n'est pas recommandée à haute température.*

Modèle : Airbird P1

## Pressions de gonflage de référence

Il est important de connaître la pression d'air requise pour l'objet que vous souhaitez gonfler. Une surpression peut endommager le pneu ou le ballon, voire provoquer une explosion.

### Pneus de vélo



Trouver la pression recommandée

Tous les pneus sont différents, et la pression recommandée est indiquée sur le flanc du pneu.

Pour des conseils détaillés, consultez le fabricant de vos pneus.

### Ballons



Trouver la pression recommandée

Pour gonfler un ballon, vérifiez autour du trou de gonflage la pression recommandée.

Pour des conseils détaillés, consultez le fabricant de votre ballon.

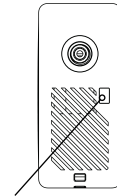
### Pressions courantes pour pneus et ballons.



Pneus 10-16"	30-45 PSI
Pneus 20-30"	38-55 PSI
Vélo de route	100-120 PSI



Basketball	7-9 PSI
Football	10-12 PSI
Volleyball	4-6 PSI
Rugby	10-14 PSI



### Utilisation de la lumière LED

Double-cliquez sur le bouton pour allumer ou éteindre la lumière LED.



## Changer de PSI à Bar

Utilisez la flèche vers le bas.



Appuyez deux fois sur la flèche vers le bas pour passer de PSI à Bar.

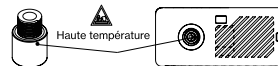
Formule de conversion des unités :

1 Bar = 14,5 PSI

## Avertissement de haute température



Après une longue utilisation, l'Airbird P1 deviendra chaud. Ne touchez pas l'extrémité du tuyau après une longue utilisation. Un avertissement "Attention, chaud" s'affichera. Si cela se produit, faites une pause de 10 minutes avant de continuer.



## Dépannage

Gonflage lent.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez le niveau de la batterie.</li><li>2. Vérifiez si la valve d'air fuit.</li><li>3. Les pièces de connexion sont-elles bien serrées ?</li><li>4. Vérifiez si l'objet gonflé a des fuites.</li></ol>
Il est allumé mais ne peut pas gonfler.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez le niveau de la batterie.</li><li>2. Vérifiez si la pression actuelle du pneu est supérieure à la valeur prédéfinie.</li></ol>
La pression préréglée ne peut pas être augmentée ou diminuée.	Vérifiez l'objet gonflable connecté, sélectionnez le mode personnalisé pour ajuster les valeurs prédéfinies entre 2-120 PSI.
Le gonflage est normal mais la pression affichée est de 0.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Les produits à basse pression comme les ballons sont hors plage de mesure de cet appareil.</li><li>2. Pour un pneu vide, gonflez-le quelques secondes avant de voir la valeur de pression.</li></ol>

La pompe s'éteint après avoir dévissé la buse d'air.	Arrêt automatique au bout de 3 minutes. Appuyez longuement sur le bouton de démarrage pour redémarrer.
La batterie change d'état pendant l'utilisation.	Ce phénomène est lié à la batterie elle-même. Votre appareil fonctionne normalement.
L'indicateur d'alimentation n'apparaît pas après la charge.	Remplacez le câble et l'adaptateur de charge conformes aux normes de sécurité et réessayez.
Le temps de réponse de l'écran est lent.	Après la mise sous tension, l'écran a besoin de 3 secondes pour atteindre l'état standard.



### Vous voulez en savoir plus ?

Rendez-vous sur [aqila.eu](http://aqila.eu) pour plus d'informations sur votre produit.

## Aquila®

Contactez-nous : [www.aqila.eu](http://www.aqila.eu) | [hello@aqila.eu](mailto:hello@aqila.eu)  
Adresse : GPBM Nordic AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Gothenburg | Suède  
Adresse : Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | Pays-Bas