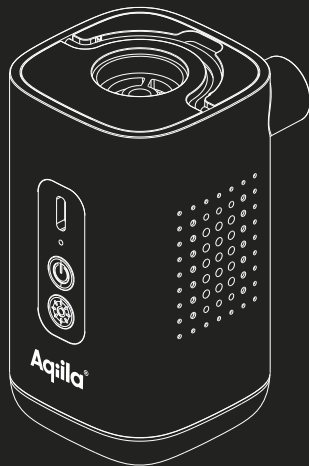


Aquila®

Compresseur portable

Manuel d'utilisation



Modèle : Airbird C2

Compresseur portable

Merci d'avoir acheté la pompe électrique portable Airbird C2. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le conserver pour référence.

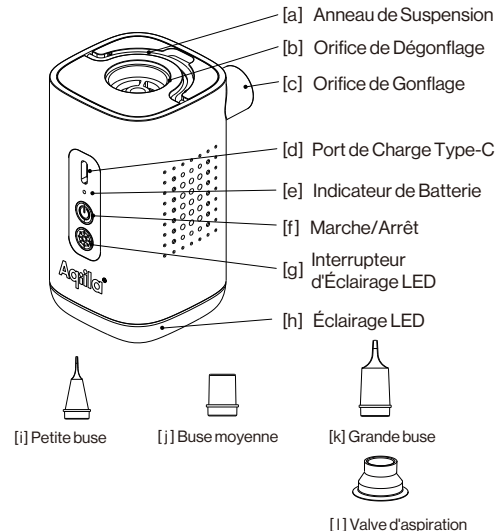
1. Inclus

1 x Compresseur portable
3 x Buse (Petite/Moyenne/Grande)
1 x Valve d'aspiration
1 x Câble Type-C
1 x Manuel d'utilisation
1 x Sac de rangement

2. Caractéristiques

Batterie Lithium intégrée	2x1200 mAh / 7,4V / 8,8 Wh
Charge USB	5V-2A
Puissance maximale	35W
Pression de sortie	3-4 Kpa
Température	-10 - 45 °C
Débit à vide	180-200L / min
Dimension	50x50x87.8mm
Poids	161g

3. Schéma



4. Comment l'utiliser

4.1 Marche/arrêt

Allumer : Appuyez et maintenez le bouton [f] pendant 3 secondes, l'indicateur de batterie s'allumera. La pompe à air est allumée.
Éteindre : Appuyez et maintenez le bouton [f] pendant 3 secondes, l'indicateur de batterie s'éteindra. La pompe est éteinte.

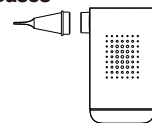
4.2 Gonflage/dégonflage

Démarrer le gonflage ou le dégonflage : appuyez brièvement sur le bouton [f].
Arrêter le gonflage ou le dégonflage : appuyez à nouveau sur le bouton [f].

4.3 Comment Installer les Buses

Pour les objets gonflables

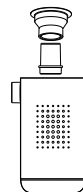
Choisissez une buse appropriée pour le dégonflage et installez-la sur l'orifice supérieur (b).
Choisissez une buse appropriée pour le gonflage et installez-la sur l'orifice latéral (c).



Buses : Petite/Moyenne/Grande

Pour le sac de rangement

Lors du pompage, sélectionnez la buse moyenne [j] et la valve d'aspiration [l], et installez-les sur l'orifice supérieur (b).



Buses : Moyenne + valve d'aspiration

Remarque : Lors de l'utilisation de la petite buse pour le gonflage, la valve de la piscine doit être ouverte par la pointe de la petite buse. Ainsi, le gonflage peut se faire rapidement. Comme indiqué ci-dessous.

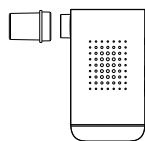


Petite valve

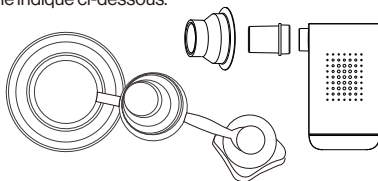


Utilisez la pointe de la petite buse pour ouvrir la valve des objets gonflables

Ouvrez la première valve et utilisez la buse moyenne pour gonfler. Comme indiqué ci-dessous



Ouvrez la deuxième valve et utilisez la buse moyenne et la valve d'aspiration, ce qui permet de gonfler rapidement. Comme indiqué ci-dessous.



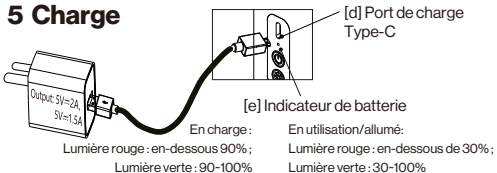
4.4 Lumière LED

Appuyez sur [g] pour allumer la lumière LED. Il y a trois modes : faible, fort et SOS. En mode SOS, appuyez à nouveau sur la touche [g] pour éteindre la lumière.

4.5 Anneau de Suspension en Métal

Après avoir allumé la lumière LED, soulevez l'anneau [a] pour suspendre la pompe à air.

5 Charge



En charge :
Lumière rouge : en-dessous 90% ;
Lumière verte : 90-100%

En utilisation/allumé:
Lumière rouge : en-dessous de 30% ;
Lumière verte : 30-100%

6 Attention

- *Ne pas utiliser la pompe en cas d'anomalie, vérifiez avant utilisation.
- *Maintenez l'entrée d'air dégagée pour assurer un flux d'air régulier.
- *La pompe peut devenir très chaude ou émettre un bruit anormal pendant l'utilisation. Veuillez l'éteindre pour la laisser refroidir. Ne l'utilisez pas à nouveau avant qu'elle soit refroidie.
- *Ne pas s'éloigner du produit pendant l'utilisation.
- *Gardez à l'écart des substances combustibles et des explosifs.
- *Évitez l'humidité, le sable et les chutes.
- *Ne pas stocker le produit dans un endroit trop froid ou trop chaud.
- *Étant donné que le gonfleur est équipé d'une batterie lithium, ne le mettez pas au feu et ne le jetez pas négligemment.
- *Gardez-le hors de portée des enfants.



Besoin du manuel dans votre langue locale ?

Visitez aqila.eu et téléchargez le manuel sur votre appareil.

Aqila®

Contact : www.aqila.eu | hello@aqila.eu

Adresse : GPBM Nordic AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Sweden

Adresse : Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | The Netherlands

