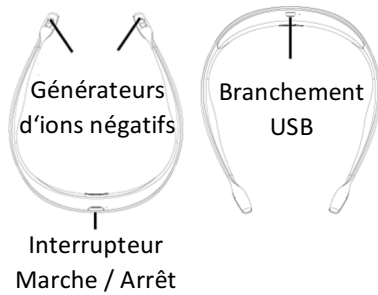
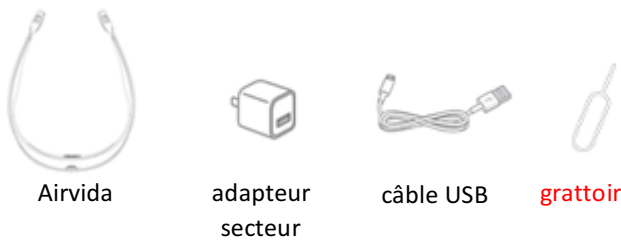


## Vue d'ensemble

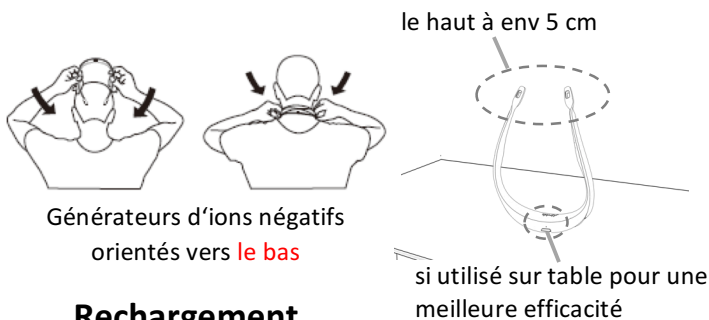


## Contenu



## Utilisation

1. Appuyer sur le bouton de mise en marche, le témoin lumineux doit s'allumer.
2. Les 2 extrémités du collier doivent être orientés vers le bas, le collier étant porté autour du cou et bien plaqué sur votre nuque. (voir dessin )
3. Airvida peut aussi être utilisé en stationnaire sur table. Dans ce cas et pour une meilleure efficacité, placer le collier de telle sorte que les générateurs d'ions soient orientés vers le haut et surélevés d'environ 5 cm.



## Rechargement

1. Airvida intègre une batterie lithium-ion rechargeable.
2. Utilisez le câble USB et le chargeur fourni pour recharger Airvida le témoin lumineux doit s'allumer ( rouge ).

3. Dès que le **témoin** lumineux passe du rouge au vert, Airvida est chargé.

## Avertissement

1. Ne touchez pas les générateurs d'ions ou n'y insérez pas d'objets. (fibre de carbone broyée).
2. Les personnes porteuses d'un stimulateur cardiaque ou ayant des problèmes respiratoires, cardiaques ou pulmonaires doivent consulter leur médecin avant l'utilisation de Airvida.
3. Ne plongez pas Airvida dans un liquide ou ne tentez pas d'y en introduire.
4. Airvida ne doit être démonté que par des personnes dûment habilitées.
5. Tenir éloigné de toute source de chaleur.
6. Tenir à distance de cuisinières ou four à gaz. N'utilisez pas Airvida dans les zones inflammables, combustibles ou en présence de gaz inflammables.
7. Manipulez Airvida avec soin en évitant les chocs violents

## Nettoyage

Les ions négatifs émis par Airvida ont pour rôle de charger négativement les polluants environnants. Ceux-ci pourraient se loger aux extrémités du collier. Un nettoyage régulier est donc recommandé pour plus d'efficacité. Utilisez un coton tige, une cotonnette ou un simple tissu mou avec un peu d'éthanol.

**Important:** Eteindre Airvida avant le nettoyage. Airvida doit être complètement sec avant son utilisation.

## Rechargement

- Environ 3 heures

## Operating Time

- 25°C / 77°F : 32+ heures
- 15°C / 59°F : 20+ heures
- 0°C / 32°F : 15+ heures

( basé sur 300 cycles de recharge à 100% )