

Portable HEPA H13 avec purificateur d'air PM2.5 Monitor

Guide de démarrage rapide



modèle APAP01F

qsg Q10606 Copyright © 2022 Aluratek, Inc. Tous droits réservés.

Contenu du colis

Votre commande a été soigneusement emballée et inspectée. Les accessoires suivants doivent être inclus dans votre colis. Veuillez inspecter le contenu du colis pour vous assurer que vous avez reçu tous les articles et qu'aucun n'a été endommagé. Si vous découvrez un problème, veuillez nous contacter immédiatement pour obtenir de l'aide.

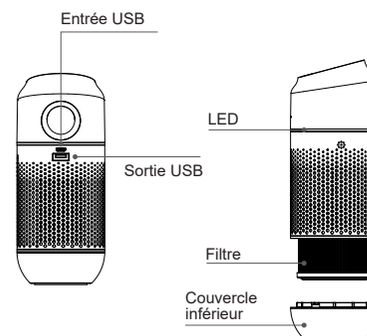
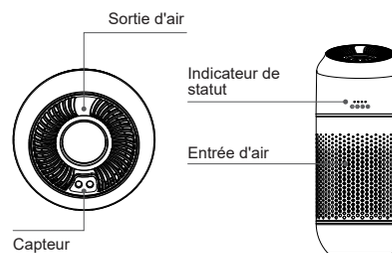


USB-C vers
Câble USB-A



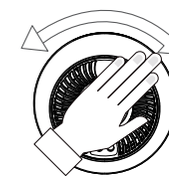
Filtre

Points forts du produit

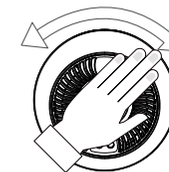


Opération

Mode d'emploi du produit



Marche / Mode automatique
Placez votre main au-dessus du capteur (à moins de 50 mm de distance) et agitez la main. Le purificateur s'allumera (☺) et passera en mode AUTO. (☺)



Faible vitesse
Déplacez votre main sur le capteur une deuxième fois et le purificateur entrera en mode basse vitesse. (☹)



Grande vitesse
Déplacez votre main sur le capteur une troisième fois et le purificateur entrera en mode haute vitesse. (☹)

Opération

Mode d'emploi du produit



Éteindre
Placez votre main au-dessus du capteur pendant 3 secondes pour éteindre. (☹)

Description des voyants DEL



Lumière bleue
La qualité de l'air est Bon



Lumière verte
La qualité de l'air est Moyenne



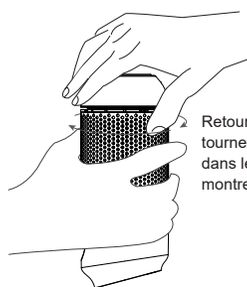
Lumière rouge
La qualité de l'air est Pauvre

Opération

Remplacement du filtre

Nettoyez régulièrement le filtre. Il est recommandé de remplacer le filtre tous les 6 à 12 mois.

Éteignez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation ;



Retournez le purificateur et tournez le capuchon inférieur dans le sens des aiguilles d'une montre pour retirer le filtre.

Déposez le nouveau filtre et remplacez le capuchon inférieur. Vous pouvez acheter de nouveaux filtres sur aluratek.com



Déclaration sur les interférences radio et TV

AVERTISSEMENT!!! Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par toutes les mesures nécessaires pour corriger l'interférence.

Assistance technique et garantie

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, veuillez contacter le Service d'assistance Aluratek pour le dépannage avant de retourner cet appareil.

Courriel: support@aluratek.com
Web: www.aluratek.com/helpdesk
Locale (Irvine, CA): **714-586-8730**
Gratuit: **1-866-580-1978**

Aluratek garantit ce produit contre tout défaut en matériel ou fabrication pendant **1 AN** à compter de la date d'achat.

Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez: <https://aluratek.com/warranty-return-policy>

Vous pouvez enregistrer votre produit en ligne sur: <https://aluratek.com/product-registration>