



Mi Air Purifier 3H

Plus efficace et plus puissant



Référence : 23853 SKU : FJY4031GL

Plus efficace

- Filtre HEPA véritable conçu pour éliminer 99.97 % des particules, même les plus petites dès 0,3 microns^[1]

Plus puissant

- 22 % de la performance de CADR de particules améliorée^[2]
- La zone d'efficacité est de 126m² par heure^[3]

Contrôle intelligent

- Contrôle intelligent avec l'application Mi Home pour rendre votre maison intelligente avec les autres produits intelligents Mi
- Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa pour un contrôle vocal facile
- Détecteur laser de particules précis pour mesurer la qualité de l'air et lancer automatiquement la vitesse de ventilation.

Écran tactile OLED

- Touchez pour activer le mode et afficher le statut du produit et de la qualité de l'air

Économies d'énergie

- Il consomme moins de 1 kWh par jour^[4], parfait pour une utilisation 24/7

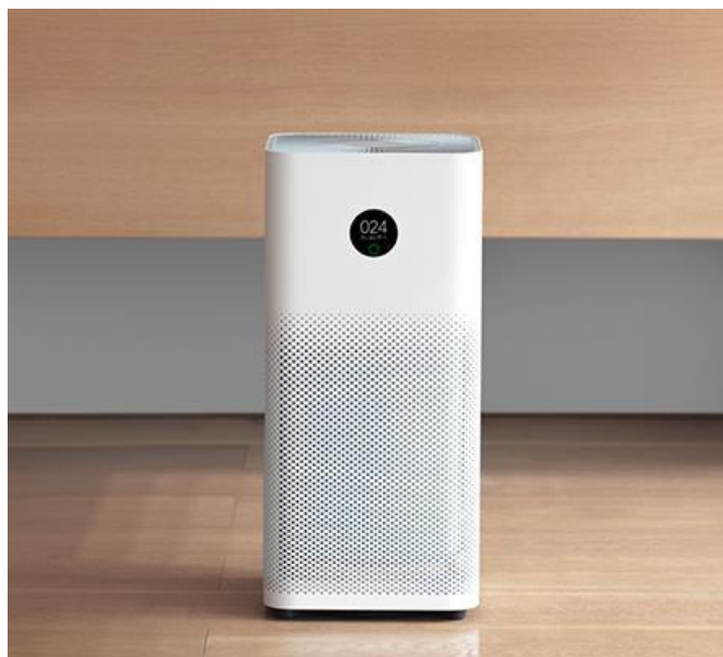
Mi Air Purifier 3H

Filtre HEPA véritable

Filtre HEPA véritable 3 étapes, élimine 99,97 % de la fumée, poussière accumulée, phanères d'animaux, moisissures, pollen et autres particules fines jusqu'à 0,3 microns.



Les matières particulaires (PM) se mesurent en microns (1 micron = 10^{-6} mètres)



Contrôle intelligent

Compatible avec Google Assistant, Alexa et l'application Mi Home pour contrôler facilement le produit

“Ok Google, allume le purificateur d'air”

“Alexa, éteins le purificateur d'air »

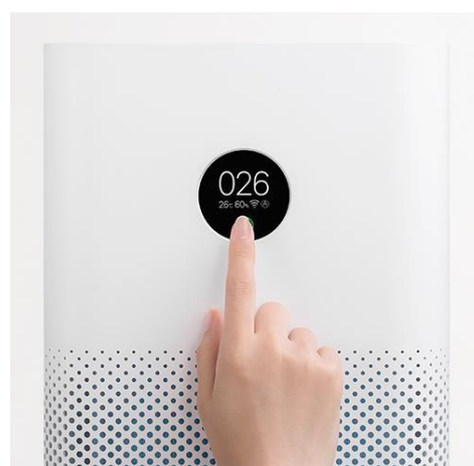
Mi Home : allume le purificateur d'air si le PM 2,5 > 75

MiHome : éteins le purificateur d'air si la fenêtre est ouverte



Écran tactile OLED

- Touchez pour changer les différents modes veille, auto, préféré, niveau bas, moyen et haut.
- Affichage index PM2,5, température et humidité, et statut de la connexion Wi-Fi en haute résolution sur l'écran OLED.



Comparaison avec le Mi Air Purifier 2S



Nom	Mi Air Purifier 2S	Mi Air Purifier 3H	
CADR de particules	310 m ³ /h	380 m ³ /h	↑ 22 %
Filtre équipé	 EPA Classe 12	 HEPA Classe 13	↑ ↑ Plus efficace
Fonctionnement	 Boutons	 Écran tactile	↑ Contrôle et retour plus faciles
Système de filtration	 Tourbillon	 Centrifuge	↑ Plus puissant
Design de sortie	 Cercle central	 Carré sur la surface	↑ Une plus grande sortie
Bruit en fonctionnement	32dB(A)~66 dB(A)	32 dB(A)~64dB(A)	↑ Encore moins bruyant

Compatible avec plusieurs filtres Mi Air Purifier

Version HEPA

Filtre HEPA Classe 13
Élimine les PM2.5
Charbon actif



Version antibactérienne

Action antibactérienne renforcée
Élimine les PM2.5
Filtre EPAClasse 12



Version

Anti-formaldéhyde

Action anti-formaldéhyde renforcée
Élimine les PM2.5
Filtre EPAClasse 12



Fonctionnalités sur l'application



Choisir un mode



Programmer le timer



Automatique



Index PM2.5



Température et humidité



Statistiques de données

Fonctionnalités sur l'appareil



Mode auto



Mode veille



Mode préféré



Bas



Moyen



Haut



Interrupteur marche / arrêt



Indicateur Wi-Fi



Indicateur de la qualité de l'air



Détecteur PM2.5

Spécifications:

- CADR (Particules) : 380 m³/h
- CADR (Formaldéhyde) : 60 m³/h
- Zone d'efficacité : 126 m² par heure
- Filtration des particules pour 0.3µm : 99,97 %
- Durée de vie du filtre : 6-12mois
- Volume maximum : 33-64 dB
- Couleur : Blanc
- Modèle : AC-M6-SC
- Longueur du câble d'alimentation : 1,5 m
- Tension : AC100-240V~
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance : 38 W
- Dimensions : 240 * 240 * 520 mm
- Poids net : approx. 4,8 kg
- Poids brut : approx. 6,1 kg
- Connectivité Wi- Fi : IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Contenu du Packaging

Taille du packaging : 288 mm x 291 mm x 5874 mm



Purificateur d'air 3H Filtre HEPA Manuel d'utilisation Câble d'alimentation

[1] CADR de particules (Clean Air Delivery Rate) testée par un laboratoire extérieur conformément aux standards GB/T 188012015

[2] Comparé au Mi Air Purifier 2S : $380 / 310 = 1.22$

[3] La zone d'efficacité est égale au CADR divisé par la taille de la pièce : $(380 \text{ m}^3/\text{h}) / 3\text{m} = 126 \text{ m}^2/\text{h}$

[4] La consommation d'énergie quotidienne est égale à la puissance fois 24 heures : $38\text{W} * 24 \text{ hours} / 1000 = 0.9 \text{ kWh}$