



Xiaomi Smart Air Purifier 4



EU - ID / SKU : 33927 / BHR5096GL
EN - ID / SKU: 33932 / BHR5101EN
TH - ID / SKU: 33929 / BHR5098TH
KR - ID / SKU: 33928 / BHR5097KR
TW - ID / SKU: 33930 / BHR5099TW
US - ID / SKU: 35270 / BHR5290US

Model: AC-M16-SC

Filtre haute efficacité

Efficacité de filtration de 99,97% pour les particules fines (0,3 micron)

Ions négatifs

Aide à garder votre maison fraîche

Convient pour une pièce de 48m²

PCADR 400m³/h, FCADR 150m³/h

Capteurs haute précision

Capteurs de PM 2.5, de température et d'humidité pour surveiller la qualité de l'air.

Grille de sortie d'air détachable

Pour un nettoyage facile du conduit d'air

Silencieux

Faible bruit en mode nuit (32,1dB), pour dormir sans être dérangé

Commande intelligente

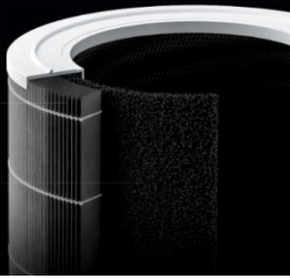
Commande vocale avec Google Assistant et Alexa

Écran OLED tactile

Indice de qualité de l'air affiché en temps réel

Rappel filtre

Rappel automatique lorsqu'il est temps de changer le filtre



Filltre haute efficacité

- PCADR 400m³/h & FCADR 150m³/h, élimine 99.97% des squames d'animaux, de la poussière, du pollen, de la fumée, des COVT et des particules fines aussi petites que 0.3 microns (< à 1% du diamètre d'un cheveu). [1]
- Pour purifier une pièce de 130m² en seulement une heure. [2]



Capteurs haute précision

- Capteur PM 2.5 pour surveiller les particules fines des polluants atmosphériques ;
- Capteurs d'humidité et de température pour détecter l'humidité de l'air ;



Ecran OLED tactile

- Vérifiez l'indice de qualité de l'air des polluants PM 2.5 en un coup d'œil ;
- Affichage de la température, de l'humidité et de l'état de fonctionnement ;
- 6 modes de purification : auto /favori /sommeil /faible /moyen /élevé;



Commande intelligente

- Contrôle mobile grâce à l'application Mi Home. Permet de créer une maison connectée, avec d'autres produits intelligents Xiaomi.
- La commande vocale fonctionne avec Google Home et Alexa.



Générateur d'ions négatifs

- Les ions négatifs contribuent à purifier l'air et vous donnent l'impression d'être dans une forêt ou près d'une cascade, ce qui améliore le bien-être émotionnel.



Grille de sortie d'air amovible

- La grille de sortie d'air supérieure est amovible, permettant de nettoyer facilement le conduit d'air.



Extrêmement silencieux

- Emet un bruit de fonctionnement de 32.1dB, ce qui vous garantit un sommeil paisible.

AP 3H v.s AP 4

Articles	Air Purifier 3H	Air Purifier 4	Amélioration
Zone de filtrage	2m ²	2.4m ²	Zone de filtre est agrandie, PCADR plus élevé, efficacité de filtration augmentée.
Débit d'air purifié	380 m3/h	400 m3/h	
Charbon actif	300g	550g	Charbon actif multiplié par deux, efficacité d'absorption des odeurs et formaldéhyde multiplié par deux .
Débit d'air purifié formaldéhyde	60 m3/h	150 m3/h	
Efficacité de la couverture	26 - 45 m2	28 - 48 m2	Convient pour une pièce plus grande.
Générateur d'ions	x	√	Améliore la qualité de l'air et vous donne l'impression d'être dans une forêt, ce qui améliore le bien-être émotionnel.
Fonctions opérationnelles	On-off, modes	On-off, modes, luminosité	La luminosité de l'écran est réglable selon les besoins.
Grille amovible	x	√	La grille supérieure est démontable pour le nettoyage.
Affichage qualité de l'air	3 levels	4 levels	Le contrôle de la qualité de l'air est plus précis.
Bruit	≤64 dB(A)	≤63 dB(A)	Bruit de fonctionnement plus faible, plus silencieux .
Puissance nominale	38W	30W	Puissance nominale plus faible, économie d'énergie .

Caractéristiques:

- **CADR (Particules):** 400 m³/h
- **CADR (Formaldéhyde):** 150 m³/h
- **Surface:** 130m² par heure [2]
- **Efficacité de purification:** 99.97 %
- **Durée du filtre:** 6~12 mois
- **Bruit:** 32.1~63dB
- **Tension nominale:** AC100-240V~
- **Fréquence nominale:** 50/60Hz
- **Puissance nominale:** 30W
- **Poids net:** environ 5.6 kg
- **Poids brut:** environ 7 kg
- **Dimensions:** 250 * 250 * 555 mm

Contenu:



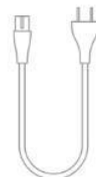
Purificateur x 1



Filtre x 1



Notice x 1



Câble x 1

- [1] Particules CADR (Clean Air Delivery Rate) testées par un laboratoire tiers selon la norme GB/T 18801-2015
- [2] Efficacité de surface égale à CADR divisé par la hauteur de la pièce : (360 m3/h) / 3m = 120 m2/h