



# Xiaomi Smart Air Purifier 4 Lite

Respirez propre, respirez sain



Model: AC-M17-SC

EU - ID / SKU : 35053 / BHR5274GL  
TH - ID / SKU : 34964 / BHR5271TH  
KR - ID / SKU : 34960 / BHR5267KR  
TW - ID / SKU : 34963 / BHR5270TW  
US - ID / SKU : 34961 / BHR5268US

## Filtre haute efficacité

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

## Capteurs de haute précision

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

## Convient pour une pièce de 43m<sup>2</sup>

PCADR 360m<sup>3</sup>/h, FCADR 120m<sup>3</sup>/h

## Commande intelligente

Commande vocale avec Google home et Alexa

## Écran LED tactile

Indice de qualité de l'air affiché en temps réel

## Silencieux

33.4dB en mode nuit, dormez paisiblement

## Filtre longue durée

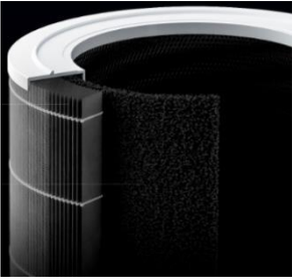
Un filtre peut durer jusqu'à un an

## Compact et Portable

Ne prend pas plus de place que la surface d'une feuille A4

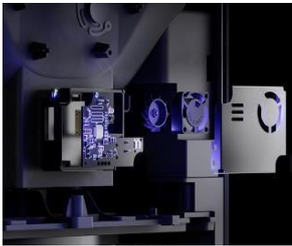
## Rappel du filtre

Rappel automatique lorsqu'il est temps de changer le filtre



### Filtere haute efficacité

- PCADR 360m<sup>3</sup>/h & FCADR 120m<sup>3</sup>/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 120m<sup>2</sup> 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 ;



###  cran LED tactile

- Vérifiez l'indice de qualité de l'air des polluants PM 2.5 en un coup d' il ;
- Affichage de la température, de l'humidité et de l'état de fonctionnement ;



### 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.



### Extrêmement silencieux

- Emet un bruit de fonctionnement de 33.4dB, ce qui vous garanti un sommeil paisible.



### Compact mais puissant

- Est capable de purifier une pièce de 120m<sup>2</sup> en seulement une heure, tout en ne prenant pas plus de place que la surface d'une feuille A4.

## AP 3C v.s AP 4 Lite

Articles	Air Purifier 3C	Air Purifier 4 Lite	Amélioration
<b>Zone de filtrage</b>	1.8m <sup>2</sup>	<b>2m<sup>2</sup></b>	Zone de filtre est agrandie, PCADR plus élevé, efficacité de filtration augmentée
<b>Débit d'air purifié</b>	320 m3/h	<b>360 m3/h</b>	
<b>Charbon actif</b>	200g	<b>500g</b>	Charbon actif multiplié par deux, efficacité d'absorption des odeurs et formaldéhyde multiplié par deux
<b>Débit d'air purifié formaldéhyde</b>	60 m3/h	<b>120 m3/h</b>	
<b>Efficacité de la couverture</b>	22~38m2	<b>25~43m2</b>	Convient pour une pièce plus grande
<b>Affichage qualité de l'air</b>	3 niveaux	<b>4 niveaux</b>	Le contrôle de la qualité de l'air est plus précis
<b>Affichage Tem/Hum</b>	X	<b>✓</b>	Affichage de la température et de l'humidité
<b>Fonctions opérationnelles</b>	On-off, modes	On-off, modes, <b>luminosité</b>	La luminosité de l'écran est réglable selon les besoins
<b>Bruit</b>	≤61 dB(A)	≤ 61 dB(A)	
<b>Puissance nominale</b>	29W	33W	
<b>Dimensions</b>	240 × 240 × 520 mm	240×240×533 mm	
<b>Poids net</b>	4.8kg	4.8 kg	
<b>Alimentation</b>	AC fixed	DC 24V Detachable	

### Caractéristiques :

- **CADR (Particules):** 360 m<sup>3</sup>/h
- **CADR (Formaldéhyde):** 120 m<sup>3</sup>/h
- **Area efficiency:** 120m<sup>2</sup> par heure [2]
- **Efficacité de purification:** 99.97 %
- **Durée de vie du filtre:** 6~12 mois
- **Bruit:** 33.4~61dB
- **Tension nominale:** AC100-240V~
- **Fréquence nominale:** 50/60Hz
- **Puissance nominale:** 33W
- **Poids net:** approx. 4.8 kg
- **Poids brut:** approx. 6 kg
- **Dimensions:** 240 \* 240 \* 533 mm

### Contenu:



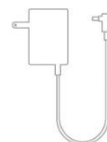
Purificateur x 1



Filtre x 1



Notice x 1



Adapteur 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