



Xiaomi Smart Air Purifier 4 Pro

Dýchejte čistě a zdravě



EU - ID / SKU : 33664 / BHR5056EU EN
- ID / SKU: 33666 / BHR5058EN TH -
ID / SKU: 33667 / BHR5059TH KR -
ID / SKU: 33668 / BHR5060KR TW -
ID / SKU: 33669 / BHR5061TW US -
ID / SKU: 35271 / BHR5291US

Model: AC-M15-SC

Vysoce účinný filtr

Účinnost filtrace 99,97 %.

Vhodné pro místnost o 60 m²

PCADR 500 m³/h, FCADR 185 m³/h

Chytré ovládání

Hlasové ovládání s asistentem Google a Alexou

Vysoce přesné senzory

Senzory PM 2,5 a PM 10 pro detekci látek znečišťujících ovzduší

Záporné ionty

Podporují kvalitu vzduchu

Tichý provoz

Hlučnost pouhých 33,7 dB, stejně jako šeptání

Odnímatelná mřížka výstupu vzduchu

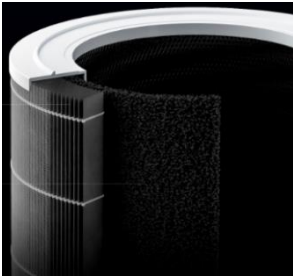
Pro snadné čištění

OLED dotyková obrazovka

AQI zobrazené v reálném čase

Připomenutí životnosti filtru

Automatické upozornění na opotřebovaný filtr



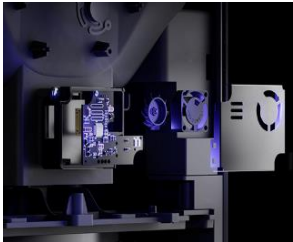
Vysoce účinný filtr

- PCADR 500m³/h a FCADR 185m³/h, eliminuje 99,97 % zvířecí srsti, prachu, pylu, kouře, TVOC a jemných částic o velikosti pouhých 0,3 mikronu (méně než jedno procento průměru chlupu). [1]
- K vyčištění místnosti o velikosti 165 m² stačí jedna hodina. [2]



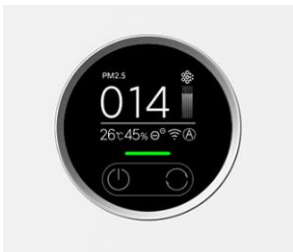
Chytré ovládání

- Ovládání z mobilního telefonu pomocí aplikace Mi Home pro vybudování inteligentní domácí scény s dalšími chytrými produkty Xiaomi.
- Spolupráce s Google Assistant a Amazon Alexa pro hlasové příkazy.



Vysoce přesné senzory

- Vysoce přesné laserové senzory PM2,5 a PM10 pro detekci látek znečišťujících ovzduší v reálném čase, jako je prach, srst domácích zvířat, pyl, VOC a jemné částice.



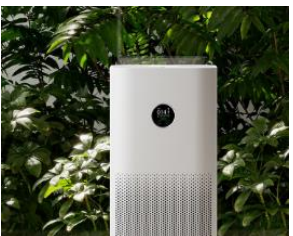
Dotyková obrazovka OLED

- Index kvality ovzduší znečišťujících látek PM 2,5 a PM10 je viditelný na první pohled;
- Teplota, vlhkost a pracovní stav zobrazené v reálném čase;
- 6 režimů čištění pro volitelný provoz: auto / oblíbený / spánek / nízký / střední / vysoký;



Odnímatelná mřížka výstupu vzduchu

- Horní mřížka výstupu vzduchu je odnímatelná pro možnost vyčištění prachu po dlouhé době nečinnosti.



Generátor záporných iontů

- Záporné ionty pomáhají čistit vzduch, takže se budete cítit jako v lese nebo u vodopádu, což zlepší vaši emocionální pohodu.



Tichý provoz

- Hlučnost provozu je pouhých 33,7 dB, jako šepot;

Položky	AP Pro	AP 4 Pro	Vylepšení
Filtrační materiál	E12 (99,5 %)	H13 (99,97 %)	Vylepšený filtrační materiál, účinnost filtrace je lepší.
Oblast filtru	2,2 m ²	2,6 m ² (+18 %)	Větší plocha filtru, vyšší účinnost filtrace.
Aktivní uhlí	300 g	650g (+116 %)	Dvakrát více než u aktivního uhlí, účinnost absorpce pachů a formaldehydu se dvakrát zvýšila.
FCADR	70 m ³ /h	185 m ³ /h (+160 %)	Delší doba používání, není potřeba měnit filtr často.
Životnost filtru	3~6 měsíců	6~12 měsíců (+50 %)	Vestavěný senzor PM10 pro monitorování hrubých částic, jako je pyl.
Senzory	PM2.5 + Vlhkost + Teplota	PM2.5 + Vlhkost + Teplota + PM10	Podporujte kvalitu vzduchu, takže se budete cítit jako v lese, což zlepší vaši emocionální pohodu.
Záporné ionty	x	✓	Horní mřížka výstupu vzduchu je odnímatelná pro čištění prachu.
Odnímatelná mřížka	x	✓	Nižší provozní hluk, je tišší.
Provozní hluk	≤69 dB(A)	≤64 dB(A) (-2 %)	Nižší jmenovitý výkon, větší úspora energie.
Jmenovitý výkon	66 W	50W (-24 %)	Sledování kvality vzduchu je přesnější.
Rozměry	260 × 260 × 735 mm	275 × 275 × 680 mm	Jas obrazovky je nastavitelný podle potřeby.
Zobrazení kvality vzduchu	3 úrovně	4 úrovně	
Tlačítka ovládání	Zapnuto-vypnuto, režimy	Zapnuto-vypnuto, režimy, jas	

Specifikace:

- **CADR (částice):** 500 m³/h
- **CADR (formaldehyd):** 185 m³/h
- **Plošná účinnost:** 165m²/h [2]
- **Účinnost čištění:** 99,97 %
- **Životnost filtru:** 6~12 měsíců
- **Úroveň hluku:** 34~64dB
- **Jmenovité napětí:** AC 100-240 V~
- **Jmenovitá frekvence:** 50/60 Hz
- **Jmenovitý výkon:** 50 W
- **Čistá hmotnost:** cca 6,8 kg
- **Hrubá hmotnost:** cca 8,7 kg
- **Rozměry:** 275 × 275 × 680 mm

Obsah balení



Air Purifier × 1



Filtr × 1



Uživatelská příručka × 1



Napájecí kabel × 1

- [1] Částice CADR (Clean Air Delivery Rate) testováno laboratoří třetí strany podle normy GB/T 18801-2015
- [2] Plošná účinnost se rovná CADR děleno výškou místnosti: (500 m³/h) / 3 m = 165 m²/h