

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

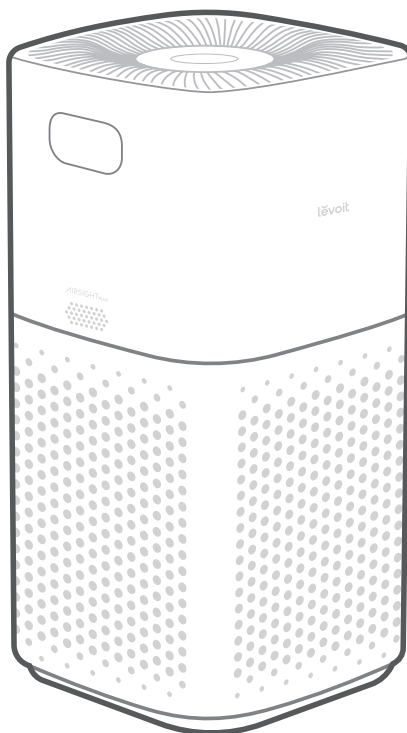
Levoit VeSync Core™ 600S

Пречиствател за въздух Smart True HEPA

Серия: Core 600S

Модел: LAP-C601S-WEU

БГ • БЪЛГАРСКИ



Въпроси или притеснения?

Моля, свържете се с нас на: info@levoit.bg

Съдържание

Съдържание на пакета	3
Спецификации	3
Информация за безопасност	4
Запознаване с уреда	6
Първи стъпки	9
Използване на уреда	11
За филтъра	16
Грижи и поддръжка	18
Отстраняване на неизправности	20
Отстраняване на неизправности във VeSync	22
Гаранционна информация	23
Поддръжка на клиенти	23

Levoit VeSync Core™ 600S Smart True HEPA пречиствател за въздух
Модел: LAP-C601S-WEU

Съдържание на пакета

- 1 × интелигентен пречиствател на въздуха
- 1 × True HEPA 3-степенен оригинален филтър (предварително инсталиран)
- 1 × Ръководство за потребителя
- 1 × Ръководство за бърз старт

Спецификации

Захранване	AC 220–240V, 50/60Hz
Мощност	49W
Идеален размер на стаята	147 м ² Бележка: <ul style="list-style-type: none"> • Ефективен за по-големи помещения, но пречистването ще отнеме повече време. • Идеалният размер на стаята се базира на 2 смени на въздуха на час (ACH).
CADR (CFM)	697 м ³ /ч
Условия на работа	Температура: -10°–40°C
	Влажност: < 85% RH
Ниво на шума	26–55dB
Размери	31.3 x 31.3 x 60 см
Тегло	6.2 кг
Wi-Fi® честотен диапазон	2412–2472MHz E.I.R.P.: < 17dBm
Bluetooth® честотен диапазон	2402–2480MHz E.I.R.P.: < 7dBm

Бележка: За достъп до допълнителни функции - изтеглете приложението VeSync (вижте стр. 10)

ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да намалите риска от пожар, токов удар или друго нараняване, следвайте всички инструкции и указания за безопасност.

Обща безопасност

- Използвайте пречиствателя на въздуха само както е описано в това ръководство.
- Не използвайте без да сте отстранили фолиото от филтъра. Уредът няма да филтрира въздуха и може да прегрее, причинявайки опасност от пожар.
- Не използвайте пречиствателя на въздуха на открито.
- Дръжте пречиствателя далеч от вода и мокри или влажни зони. Никога не поставяйте във вода или течност.
- Не използвайте в прекалено влажни зони.
- Дръжте пречиствателя на въздуха далеч от източници на топлина.
- Не използвайте там, където има запалими газове, изпарения, метален прах, аерозолни (спрей) продукти или изпарения от индустриално масло.
- Дръжте се на 1,5 м от мястото, където се подава кислород.
- Наглеждайте децата, когато са близо до пречиствателя на въздуха. Не позволявайте на деца да си играят с него.
- Не поставяйте нищо в отворите на уреда.
- Не сядайте и не поставяйте тежки предмети върху пречиствателя на въздуха.
- Поддържайте вътрешността на въздухопречиствателя суха. За да предотвратите натрупването на влага, избягвайте поставянето в стаи с големи температурни промени или под климатици.
- Винаги изключвайте пречиствателя на въздуха от контакта преди обслужване (като смяна на филтъра).
- Не използвайте пречиствателя на въздуха, ако е повреден или не работи правилно или ако кабелът или щепселът са повредени. Не се опитвайте да го ремонтирате сами. Свържете се с Поддръжката на клиенти (вижте страница 23).
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от пожар или токов удар, не използвайте този въздухопречиствател с твърдотелни контроли на скоростта (като димерен превключвател).
- Децата не трябва да почистват или извършват поддръжка на въздухопречиствателя без надзор.
- Този уред може да се използва от деца над 8 години, както и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са били под наблюдение или са били инструктирани относно използването на пречиствателя на въздуха по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности.
- Не е за търговска употреба. Само за домашна.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (ПРОД.)

Захранващ кабел

- Дръжте пречиствателя на въздуха близо до контакта, в който е включен.
- Никога не поставяйте кабела близо до източник на топлина.
- Не покривайте кабела с килим, мокет или друго. Не поставяйте кабела под мебели или уреди.
- Дръжте кабела далеч от места, където хората ходят често. Поставете кабела там, където няма движение.
- Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде заменен от Arovast Corporation или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност от токов удар или пожар. Моля, свържете се с Поддръжката на клиенти (**вижте страница 23**).
- Изключването на захранващия кабел ще деактивира дистанционното управление на пречиствателя на въздуха и ще изключи временно уреда от VeSync и други приложения.

Електромагнитни полета (EMF)

Вашият пречиствател на въздух Levoit отговаря на всички стандарти по отношение на електромагнитните полета (EMF). Ако се борави правилно и в съответствие с инструкциите в това ръководство за потребителя, уредът е безопасен за употреба въз основа на наличните днес научни доказателства.



Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля като битов отпадък и трябва да бъде предаден в подходящо съоръжение за събиране за рециклиране. Правилното изхвърляне и рециклиране помага за опазването на природните ресурси, човешкото здраве и околната среда.

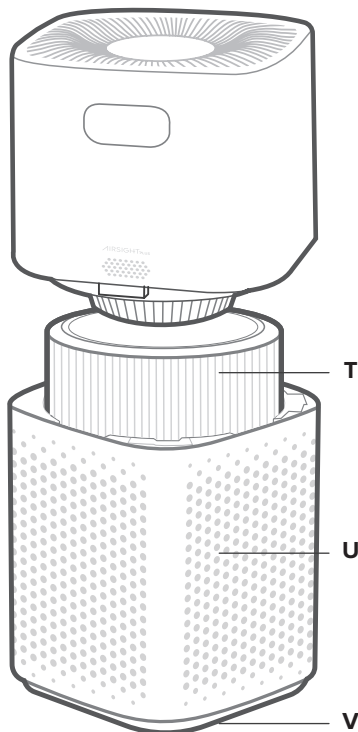
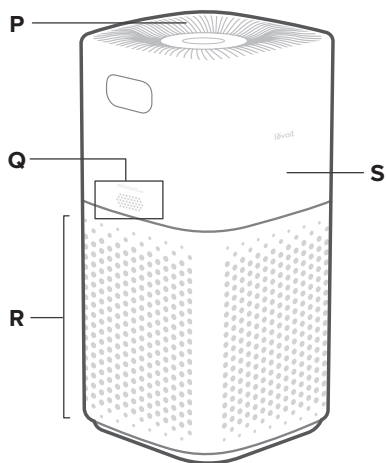
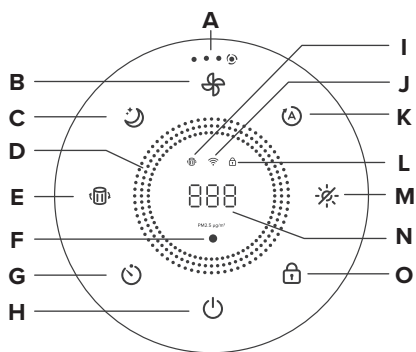
За повече информация относно изхвърлянето и рециклирането на този продукт се свържете с местната община, службата за изхвърляне или магазина, от който сте закупили уреда.

Този продукт е съвместим с RoHS.

Този продукт е в съответствие с Директива 2011/65/ЕС и нейните изменения относно ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронно оборудване.

ЗАПОЗНАВАНЕ С УРЕДА

- A.** Индикатори за скорост на вентилатора
- B.** Бутон за скорост на вентилатора
- C.** Бутон за режим на заспиване
- D.** Индикаторни пръстени за качество на въздуха
- E.** Бутон за нулиране на индикатора на филтъра
- F.** Светлинен сензор
- G.** Бутон за таймер
- H.** Бутон за включване/изключване
- I.** Индикатор за проверка на филтъра
- J.** Wi-Fi® индикатор
- K.** Бутон за автоматичен режим
- L.** Индикатор за заключване на дисплея
- M.** Бутон за изключване на дисплея
- N.** PM2.5/Дисплей с таймер
- O.** Бутон за заключване на дисплея
- P.** Изпускателни отвори за въздух
- Q.** AirSight Plus™ лазерен сензор за прах
- R.** Входящи отвори за въздух
- S.** Горна част на пречиствателя на въздуха
- T.** True HEPA 3-степенен оригинален филтър
- U.** Дъно на пречиствателя
- V.** Подложки против плъзгане



КОНТРОЛИ И ДИСПЛЕЙ

Бележка: Можете също да използвате приложението VeSync, за да управлявате тези функции, както и допълнителни функции само за приложения (вижте страница 15).



Бутон ВКЛ / ИЗКЛ

- Включва/изключва пречиствателя на въздуха.
- Натиснете и задръжте за 5 секунди, за да конфигурирате уреда. Вижте инструкциите в приложението VeSync за повече информация.
- Натиснете и задръжте за 15 секунди, за да нулирате пречиствателя и да прекъснете връзката с Wi-Fi (**вижте страница 10**).



Бутон за скорост на вентилатора

- Превключва между скоростите на вентилатора: ниска (1 индикатор ще светне), средна (2 индикатора), висока (3 индикатора) и турбо (4 индикатора).
- Докосването на бутона за скорост на вентилатора, докато пречиствателят на въздуха е в автоматичен режим или режим на заспиване (ако дисплеят е включен), ще излезе от този режим.



Индикаторни пръстени за качество на въздуха

- Тези индикатори използват автоматичен сензор за показване на качеството на въздуха: синьо (много добро), зелено (добро), оранжево (умерено) и червено (лошо).




Бутон за режим на заспиване

- Включва/изключва режима на заспиване (**вижте страница 11**).



Бутон за таймер

- Преминава през опциите на таймера (**вижте страница 13**).
- Задръжте  за 2 секунди, за да започнете да преминавате през опциите на таймера на стъпки от 1 час.



Wi-Fi Индикатор

- Включва се, изключва се или мига, за да покаже статус на свързване. Вижте инструкциите в приложението VeSync за повече информация.



Бутон за автоматичен режим

- Включва/изключва автоматичния режим (**вижте страница 12**).




Светлинен сензор

- Когато Light Detection е включено в приложението VeSync, този сензор открива количеството светлина в стаята, за да регулира автоматично настройките на пречиствателя на въздуха (**вижте страница 14**).

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА (ПРОД.)




Бутон за изключване на дисплея

- Изключва дисплея **(вижте страница 13)**.
- Докоснете произволен бутон (с изключение на ) , за да включите дисплея отново.




Бутон за заключване на дисплея

- Предотвратява промяна на текущите настройки **(вижте страница 13)**. Натиснете и задръжете за 3 секунди, за да включите/изключите заключването на дисплея.
- () Индикаторът за заключване на дисплея ще мига, когато някой друг бутон бъде докоснат, за да покаже, че заключването на дисплея е включено.

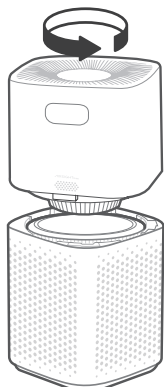


Бутон за нулиране на индикатора на филтъра

- Натиснете и задръжете за 3 секунди, за да нулирате индикатора за проверка на филтъра.
- () Индикаторът за проверка на филтъра светва, когато трябва да се провери филтърът **(вижте страница 18)**

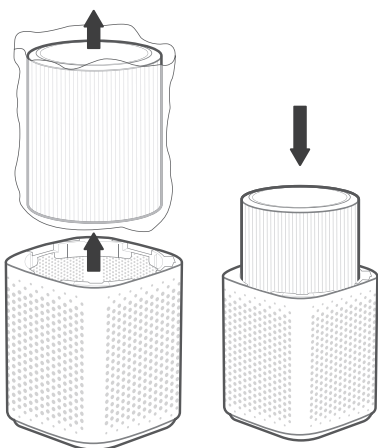
ПЪРВИ СЪПКИ

1. Поставете пречиствателя на въздуха на равна, стабилна повърхност с дисплея нагоре. Завъртете горната половина на пречиствателя на въздуха обратно на часовниковата стрелка и я повдигнете, за да я премахнете. **[Фигура 1.1]**



Фигура 1.1

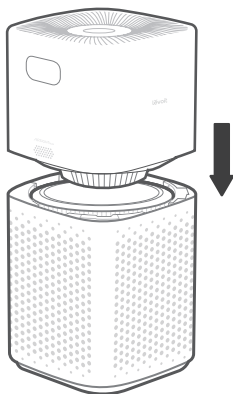
2. Отстранете филтъра от вътрешността на долната половина на пречиствателя на въздуха. Отстранете опаковка от филтъра и го поставете обратно в уреда. **[Фигура 1.2]**



Фигура 1.2

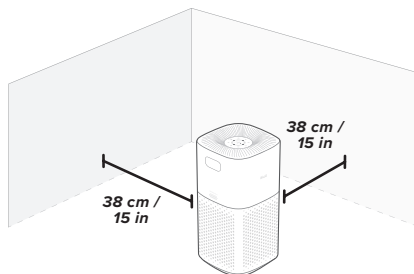
3. Поставете горната половина на въздухопречиствателя директно обратно върху долната, като подравнявате всеки ъгъл. Натиснете надолу, за да щракнете горната част на място. **[Фигура 1.3]**

а. Горната част на пречиствателя на въздуха може да гледа във всяка посока, стига ъглите да са подравнени.



Фигура 1.3

4. Когато използвате пречиствателя на въздуха, оставете поне 38 см свободно пространство от всички страни. Пазете от всичко, което би блокирало въздушния поток, като например завеси. **[Фигура 1.4]**



Фигура 1.4

ПЪРВИ СТЪПКИ (ПРОД.)

Настройка на приложението VeSync

Бележка: Приложението VeSync непрекъснато се подобрява и може да се промени с времето. Ако има разлики, следвайте инструкциите в приложението.

1. За да изтеглите приложението VeSync, сканирайте QR кода или потърсете „VeSync“ в Apple App Store® или Google Play Store.



Бележка: За потребители на Android™ - изберете „Разрешаване“, за да използвате VeSync.

2. Отворете приложението VeSync. Влезте или се регистрирайте.

Бележка: Трябва да създадете свой собствен VeSync акаунт, за да използвате услуги и продукти. Те няма да работят с акаунт на гост. С акаунт във VeSync можете също така да позволите на вашето семейство и приятели да контролират вашия интелигентен пречиствател на въздух.

3. Следвайте инструкциите в приложението, за да настроите своя уред.

Бележка: Вашият телефон трябва да има включено местоположение, докато телефонът ви се свързва с пречиствателя. Това е необходимо за установяване на Bluetooth® връзка. Можете да изключите местоположението, когато вашият пречиствател на въздуха приключи свързването към приложението VeSync.

Wi-Fi връзка:

- За да прекъснете връзката с Wi-Fi, натиснете и задръжте бутона за включване/изключване за 15 секунди, докато индикаторът за Wi-Fi се изключи. Това ще възстанови настройките по подразбиране на интелигентния пречиствател на въздух и ще го изключи от приложението VeSync.
- За да се свържете отново, моля, следвайте инструкциите в приложението VeSync за добавяне на устройство.



Свързване с Amazon Alexa или Google Assistant™

Можете да използвате приложението VeSync, за да свържете своя интелигентен пречиствател на въздух към Amazon Alexa или Google Assistant™. Моля, следвайте инструкциите в приложението, за да настроите своя гласов асистент.

Бележка: Трябва да създадете свой собствен VeSync акаунт за достъп до гласови асистенти.


ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

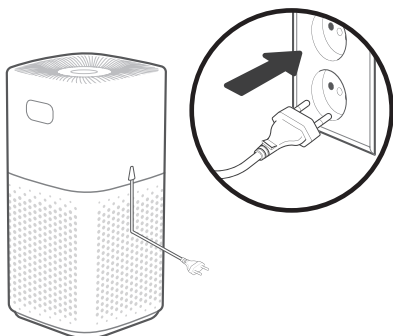
Бележка: Използването на приложението VeSync ви позволява да контролирате вашия въздухопречиствател дистанционно и да имате достъп до допълнителни функции и характеристики (**вижте страница 15**).

1. Задържете бутона , за да включите уреда. **[Фигура 2.1]**
2. Натиснете  за промяна на скоростта на вентилатора между ниска, средна, висока и турбо.

Бележка:

- Индикаторите за скорост на вентилатора ще светят, когато са активни. 1 индикатор ще светне за ниско, 2 за средно, 3 за високо и 4 за турбо.
- Турбо скоростта е най-шумната, но пречиства въздуха най-бързо.
- За най-добри резултати или за справяне с конкретен проблем с качеството на въздуха, като дим, пуснете пречиствателя на въздуха на турбо скорост за 15–20 минути, преди да използвате по-ниска.
- За ефективно пречистване на въздуха дръжте прозорците и вратите затворени, докато пречиствателят на въздуха е включен.


3. С  изключвате пречиствателя на въздуха.




Фигура 2.1

Спящ режим

Режимът на заспиване работи тихо, като използва скорост на вентилатора по-ниска от ниската скорост.

1. С  включвате и изключвате режима.
2. Режимът на заспиване ще изключи дисплея след 6 секунди, ако не бъдат докоснати други бутони.

Бележка:

- Когато дисплеят е изключен, натиснете произволен бутон (с изключение на ) , за да включите дисплея отново. Ако не докоснете друг бутон, дисплеят ще се изключи след 6 секунди.
- Индикаторът за проверка на филтъра все още ще се включи и ще остане включен, ако е време да проверите филтъра си (**вижте страница 18**).

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА (ПРОД.)

Автоматичен режим

Автоматичният режим използва AirSight Plus™ - интелигентен лазерен сензор за прах във въздухопречиствателя за автоматично регулиране на скоростта на вентилатора въз основа на качеството на въздуха. Например, ако качеството на въздуха е лошо, вентилаторът автоматично ще се настрои на висока скорост.

Бележка:

- *Пречиствателят се нуждае от 5 секунди за откриване на качеството на въздуха при всяко включване. През това време индикаторните пръстени за качеството на въздуха ще светят в синьо. След 5 секунди индикаторните пръстени за качество на въздуха ще променят цвета си въз основа на установеното качество на въздуха.*
- *Автоматичният режим не използва скоростта на турбо вентилатора.*
- *Приложението VeSync поддържа и допълнителни автоматични режими: Тих автоматичен режим, Ефективен автоматичен режим и ECO автоматичен режим (вижте страница 15).*

PM2.5 дисплей

Стойността на PM2.5 на дисплея показва количеството частици във въздуха (μg), които се откриват на 1 кубичен метър (m^3) въздушен обем.

PM2.5 се отнася до прахови частици (PM), които са по-малки или равни на 2,5 микрона (μm) в диаметър. Тези частици, известни още като "фини", са толкова малки, че могат да бъдат открити само с електронен микроскоп и остават във въздуха по-дълго от по-тежките частици, като прах и плесен.

Лазерният сензор за прах AirSight Plus на вашия въздухопречиствател открива количеството частици PM2.5, които са в дадено пространство ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Като цяло, колкото по-ниско е числото, толкова по-добро е качеството на въздуха. Число над 115 показва, че във въздуха има нездравословно количество фини частици.


Диаграма на индикатора за качеството на въздуха


Цвят на индикатора	Качество на въздуха	Скорост на вентилатора в автоматичен режим	PM2.5 обхват
Син	Много добро	Спящ режим	0–35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Зелен	Добро	Ниска	36–75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Оранжев	Средно	Средна	76–115 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Червен	Лошо	Висока	> 115 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА (ПРОД.)

Таймер

Можете да зададете таймер за 1–12 часа.



1. Докоснете  и дисплеят ще превключи от показване на отчитането на PM2.5 към времето, което сте избрали.

2. Натиснете  няколко пъти, за да прехвърляте времето през час. Ако не докоснете никакви бутони в продължение на 5 секунди, дисплеят ще превключи към показанията за PM2.5 и таймерът ще започне автоматично.

Бележка: Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да преминете през опциите на таймера автоматично на стъпки от 1 час.


3. Таймерът ще отброява от избраното от вас време.

Бележка:

- Докато таймерът е активен, докосването на  ще покаже оставащото време, закръглено до най-близкия час. Докоснете  отново в рамките на 5 секунди, за да добавите още време на стъпки от 1 час.

- Можете да видите точното оставащо време в приложението VeSync.

4. Когато таймерът приключи, пречиствателят на въздуха ще се изключи.

5. За да отмените таймер, докоснете  неколkokратно, докато на дисплея се покаже --H.

Бележка:

- Можете да промените скоростта на вентилатора по всяко време, докато таймерът е включен.


- Таймерът ще се рестартира, ако времето се промени.



- Пречиствателят на въздуха ще запомни последната настройка на таймера, докато е изключен, но таймерът ще бъде отменен и трябва да се рестартира.

- Можете да зададете таймер за 1–24 часа в приложението VeSync.

Изключване на дисплея

Това изключва светлините на дисплея на пречиствателя на въздуха, включително светлините на бутоните и светлинните индикатори (с изключение на индикатора за проверка на филтъра).

1. Докоснете , за да изключите дисплея.

2. Докоснете произволен бутон (с изключение на  или ), за да включите временно дисплея отново. Ако не докоснете друг бутон, дисплеят ще се изключи отново след 6 секунди.


3. Докоснете , за да включите дисплея отново.

Дисплеят ще остане включен.

Бележка: Индикаторът за проверка на филтъра все още ще се включи и ще остане включен, ако е време да проверите вашия филтър (вижте страница 18).

Заклучване на дисплея

Когато пречиствателят на въздуха е включен, можете да заключите дисплея, за да предотвратите случайна промяна на настройките. Бутоните няма да реагират на натискане.

1. Натиснете и задръжте  за 3 секунди, за да заключите дисплея. Индикаторът ще светне в центъра на дисплея.

Бележка: Ако дисплеят е изключен, индикаторът ще мига 3 пъти, за да покаже, че дисплеят е заключен, след което ще изгасне.

2. Индикаторът ще мига, когато се докосне някой друг бутон, за да покаже, че заключването на дисплея е включено.

3. Докоснете и задръжте отново за 3 секунди, за да отключите дисплея. Индикаторът ще се изключи.

Бележка:

- Ако дисплеят е изключен, индикаторът ще мига 3 пъти, за да покаже, че дисплеят е отключен.

- Заклучването на дисплея все още може да се използва, когато пречиствателят на въздуха е в режим на готовност.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА (ПРОД.)

Режим на изчакване

Пречиствателят е в режим на изчакване, ако включен, но не и пуснат.

Бележка: *Заклучването на дисплея може да бъде активирано в режим на изчакване, за да поддържа пречиствателя непуснат. Сензорът за прах ще продължи да анализира качеството на въздуха и да обновява данните във VeSync.*

Функция Памет

Когато е изключен, но в контакта, пречиствателят помни предишната избрана скорост на вентилатора, както и настройките за спящ режим, автоматичен режим, заключване и изключване на дисплея.

Когато е изключен и не е в контакта, пречиствателят помни само предишната избрана скорост на вентилатора, спящ и автоматичен режим.

Бележка: *Пречиствателят помни и последния настроен таймер (1-12 часа), но няма да го възобнови автоматично. При включване на уреда трябва отново да настроите таймера.*

Светлинен сензор

Можете да включите Light Detection в приложението VeSync. Когато този режим е включен, светлинният сензор автоматично ще регулира настройките на пречиствателя на въздуха въз основа на количеството светлина в стаята.

1. Дисплеят автоматично ще се изключи, когато стаята стане тъмна. Ако пречиствателят на въздуха е в автоматичен режим, той няма да използва високи или турбо скорости на вентилатора, дори когато качеството на въздуха е лошо, за да избегне издаването на твърде много шум.

2. Когато стаята стане отново светла, въздухопречиствателят ще се върне към предишните си настройки. Дисплеят автоматично ще се включи отново и автоматичният режим вече няма да бъде ограничен.

ИСПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА (ПРОД.)

Функции на приложението VeSync

Приложението VeSync ви позволява достъп до допълнителни интелигентни функции за пречистване на въздуха, включително изброените по-долу. С развитието на приложението може да станат достъпни още функции.

Дистанционен контрол

- Променете всички настройки на пречиствателя на въздуха чрез приложението, дори когато заключването на дисплея е включено.

Актуализации за качеството на въздуха

- Преглеждайте актуализации на PM2.5 в реално време в приложението.
- Вижте историята на качеството на въздуха си за последните четири седмици.

Светлинен детектор

- Достъп до Light Detection, който използва сензора за светлина, за да открие количеството светлина в стаята и автоматично да регулира настройките на пречиствателя на въздуха (**вижте страница 14**).

Графици

- Създайте и персонализирайте графици за вашия пречиствател на въздух, за да отговаря на вашите рутинни процедури.

Функция Таймер

- Задайте таймер между 1–24 часа.
- Лесно преглеждайте точното оставащо време на таймера.

Информация за смяна на филтъра

- Следете оставащия живот на филтъра, като проверявате процента му живот в приложението.
- Пазарувайте резервни филтри.

Автоматичен режим

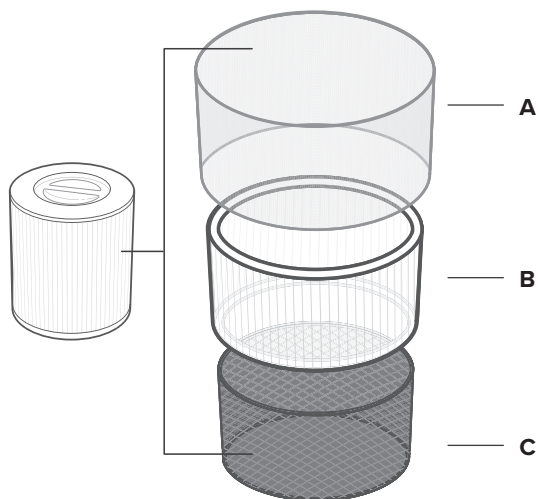
- Достъп до допълнителни автоматични режими: Тих, Ефективен и ECO.
- Тихият автоматичен режим използва само ниски и средни скорости на вентилатора, дори когато качеството на въздуха е лошо, за да се избегне създаването на твърде много шум.
- Ефективният автоматичен режим ви позволява да изберете размера на зоната, която искате да пречистите. Уредът ще използва най-високата скорост на вентилатора (турбо), за да пречисти въздуха за определен период от време. Това време се основава на 1 ACH и размера на стаята, което означава колко време е необходимо на уреда да пречисти стаята ви веднъж, независимо от качеството на въздуха. След това режимът ще регулира скоростта на вентилатора според действително установеното качество на въздуха в помещението.

Бележка: Ефикасният автоматичен режим е полезен за пречистване на миризми от въздуха. Сензорът на пречиствателя на въздуха може да разпознава само частици във въздуха, но не и миризми. Ефективният автоматичен режим не разчита само на сензора, но и на размера на помещението.

ECO Auto Mode позволява скоростта на вентилатора да се включва/изключва периодично, когато качеството на въздуха е много добро, за да се пести електроенергия. Когато качеството на въздуха е лошо, скоростта на вентилатора ще се увеличи като стандартен автоматичен режим.

ЗА ФИЛТЪРА

Уредът използва 3-степенна филтрираща система за пречистване на въздуха.



A. Предфилтър

- Улавя големи частици, като прах, мъх, влакна, косми и козина от домашните любимци.
- Увеличава максимално експлоатационния живот на филтъра, като го защитава.

B. H13 True HEPA Filter

- Отстранява най-малко 99,97 % от частиците във въздуха с диаметър 0,3 микрометра (μm).
- Филтрира малки частици, като например спори на плесени, фини частици прах, димни частици, и алергени, като например цветен прашец, животински пърхот и акари.

C. Филтър от активен въглен

- Абсорбира физически дим, миризми и изпарения.

- Персонализиран с помощта на формулата ARC, за да бъде особено ефективен срещу миризми в кухнята и такива от домакинства с повече от един домашен любимец.
- Филтрира съединения като формалдеhid, бензен, амоняк, сероводород и летливи органични съединения (ЛОС).

“HEPA филтър H13 може да премахне повечето вируси и бактерии от въздуха, но не може да ги елиминира напълно от вашата среда. Пречиствателите на въздуха не могат да попречат на заразен човек да разпространи инфекция и не могат да премахнат бактериите и вирусите от повърхностите. Моля, използвайте този пречиствател на въздуха заедно с други предпазни средства.

ЗА ФИЛТЪРА (ПРОД.)

Скорост на доставка на чист въздух

Този въздухопречиствател има скорост на подаване на чист въздух от 697 м³/ч.

Скоростта на подаване на чист въздух (CADR) измерва ефективността на уреда, като посочва обема чист въздух, който пречиствателят на въздуха произвежда за минута. Това се основава на отстраняването на прах, полени и дим, които са трите най-разпространени замърсители на въздуха в затворени помещения. Колкото по-висок е CADR, толкова повече частици ще премахне пречиствателят на въздуха и толкова по-голяма площ може да почисти. Рейтингът се измерва при най-високата скорост на въздухопречиствателя.

Смяна на въздуха на час

Скоростта на смяна на въздуха е колко пъти целият въздух в една стая може да бъде пречистен (или „променен“) от уреда за 1 час. Обмените на въздух на час (ACH) се изчисляват с препоръчителния размер на стаята, като се приемат тавани от 2,4 м. За по-малки помещения смяната на въздуха на час ще се увеличи. Този пречиствател може да сменя въздуха 2 пъти на час с максимална скорост в една затворена стая до 147 м². Това се измерва на 2 ACH. Уредът е ефективен в по-големи помещения, но пречистването ще отнеме повече време, с по-малко смени на въздуха на час.

Бележка: За ефективно пречистване на въздуха дръжте прозорците и вратите затворени, докато уредът е включен.

Влажност

Влагата може да повреди филтъра. Този пречиствател на въздух трябва да се използва в зона с ниво на влажност под 85% RH. Ако използвате пречиствателя на въздуха в прекалено влажни зони, повърхността на филтъра може да развие плесен.

Бележка: Водата или влагата ще позволят развитието на мухъл. За да разрешите проблема с плесента, отървете се от източника на влага и почистете плесента.

Пречиствателите на въздуха не могат да разрешат съществуващ проблем с мухъл, а могат само да премахнат спорите му във въздуха и да намалят миризмите.

Етерични масла



Не добавяйте етерични масла към пречиствателя или филтъра за въздух. Филтърът ще се повреди от маслото и в крайна сметка ще изпусне неприятна миризма. Не използвайте дифузьори в близост до пречиствателя на въздуха.

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

Почистване на пречиствателя за въздух

- Преди почистване изключете уреда от контакта.
- Избършете външната страна на пречиствателя за въздух с мека суха кърпа. Ако е необходимо, избършете корпуса с влажна кърпа и веднага след това със суха.
- Почистете с прахосмукачка вътрешността на пречиствателя за въздух.
- Не почиствайте с абразивни химикали или със запалими почистващи препарати.

Индикатор за проверка на филтъра

 ще свети, като напомняне за проверка на филтъра. В зависимост от това колко често ползвате уреда, индикаторът би трябвало да се включи до 6-12 месеца. Може все още да не се налага да смените филтъра, но ще трябва да го проверите, когато светне бутонът .



Ще получите и известие от VeSync, че трябва да погледнете филтъра. Можете да следите оставащите му проценти през приложението по всяко време.

Приложението VeSync използва научен алгоритъм, за да определи живота на вашия филтър въз основа на качеството на въздуха, използването и други фактори.



Нулиране на индикатора за проверка на филтрите

Нулирайте индикатора за проверка на филтрите, когато:

A. светне в червено.

1. Сменете филтъра (вижте страница 19)
2. Включете пречиствателя за въздух.
3. Натиснете и задръжете  в рамките на 3 секунди.
4.  ще се изключи след успешно нулиране.

B. Филтърът е сменен, преди да светне

1. Натиснете и задръжете  в рамките на 3 секунди.
2. Бутонът ще присветва 3 секунди.
3.  ще се изключи след успешно нулиране.


Почистване на филтъра

Външният предфилтър трябва да се почиства на всеки 2-4 седмици, за да се увеличи ефективността и да се удължи експлоатационният живот на вашия филтър. Почистете предфилтъра с помощта на мека четка или с прахосмукачка, за да отстраните космите, праха и големите частици. Не почиствайте филтъра с вода или други течности.

Филтър	Кога да почистите	Как да почистите	Кога да смените
Предфилтър	На всеки 2-4 седмици	С мека четка или прахосмукачка	6-12 месеца
True HEPA и филтър с активен въглен	Не почиствайте		

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА (ПРОД.)


Кога трябва да сменя филтъра?

Филтърът трябва да се сменя на всеки 6-12 месеца. Може да се наложи да смените филтъра си по-рано или по-късно в зависимост от това колко често използвате пречиствателя на въздуха. Използването на вашия уред в среда с относително високо замърсяване може да означава, че ще трябва да смените филтъра по-често, дори ако  е изключен.

Може да се наложи да смените филтъра си, ако забележите:

- Повишен шум, когато пречиствателят на въздуха е включен
- Намален въздушен поток
- Необичайни миризми
- Видимо запушен филтър

Бележка:

- За да поддържате ефективността на вашия пречиствател на въздух, използвайте само официални филтри на Levoit. За да купите резервни, отидете в Amazon и потърсете [ASIN].
- Не забравяйте да нулирате  след смяна на филтъра (**вижте страница 18**).

Почистване на AirSight Plus лазерния сензор за прах

Лазерният сензор за прах AirSight Plus може да бъде блокиран от прах, което се отразява на точността му. Почиствайте сензора на всеки 3 месеца. Използването на вашия пречиствател на въздух в среда с повече прах може да означава, че ще трябва да почистите сензора по-често.

1. Изключете щепсела на въздухопречиствателя.
2. Поставете края на прахосмукачката върху отворите на сензора. **[Фигура 3.2]**
3. Включете прахосмукачката за поне 10 секунди, за да почистите праха.

Смяна на филтъра

1. Изключете щепсела на въздухопречиствателя. Обърнете пречиствателя на въздуха или го завъртете настрана. Отстранете капака на филтъра (**вижте Първи стъпки, страница 9**).

2. Отстранете стария филтър.

3. Почистете останалия прах или косми втрے в пречиствателя на въздуха с помощта на вакуумен маркуч.

Бележка: Ако премахнете и оставите настрана горната половина на пречиствателя на въздуха, можете да използвате вода, за да почистите долната половина.

Не използвайте вода или течности за почистване на горната половина на въздухопречиствателя. **[Фигура 3.3]**

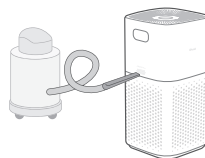
4. Разопакувайте новия филтър и го поставете в корпуса (**вижте Първи стъпки, страница 9**).

5. Сменете капака. Включете пречиствателя на въздуха.

6. Нулирайте индикатора за проверка на филтъра (**вижте страница 18**).

Съхранение

Ако не използвате пречиствателя на въздуха за продължителен период от време, увийте и него, и филтъра в опаковка и ги съхранявайте на сухо място, за да избегнете повреда от влага.




Фигура 3.2








Фигура 3.3

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможно решение
Пречиствателят за въздух не се включва или не реагира на бутоните за управление.	Включете пречиствателя за въздух в контакта.
	Проверете дали захранващият кабел не е повреден. Ако е повреден, преустановете работа с пречиствателя и се обърнете към Поддръжка на клиенти (вижте страница 23).
	Включете пречиствателя за въздух в друг контакт.
	Пречиствателят за въздух не работи добре. Обърнете се към Поддръжка на клиенти (вижте страница 23).
Въздушният поток е значително намален.	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката си и е поставен на мястото си (вижте страница 9).
	 - натиснете, за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Оставете разстояние 38 см от всички страни на пречиствателя.
	Предфилтърът може да е запушен от големи частици, като косми или мъх, които блокират въздушния поток. Почистете предфилтъра (вижте страница 18).
	Сменете филтъра (вижте страница 19).
Пречиствателят издава необичаен шум, докато вентилаторът е включен.	Уверете се, че филтърът е правилно поставен на мястото му и пластмасовата опаковка е отстранена (вижте страница 9).
	Уверете се, че пречиствателят работи върху твърда равна повърхност.
	Сменете филтъра (вижте страница 19).
	Пречиствателят за въздух може да е повреден или в него да има чужд предмет. Преустановете работа с пречиствателя и се обърнете към Поддръжка на клиенти (вижте страница 23). Не се опитвайте да ремонтирате пречиствателя за въздух.
От пречиствателя за въздух се усееща необичайна миризма.	Почистете филтъра или го сменете, ако е необходимо.
	Обърнете се към Поддръжка на клиенти (вижте страница 23).
	Уверете се, че не използвате пречиствателя в зона с висока влажност или докато се разпръскват етерични масла.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ (ПРОД.)

Проблем	Възможно решение
Лошо качество на пречистване на въздуха.	 - натиснете, за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Уверете се, че никакви предмети не блокират стените или горната част на пречиствателя за въздух (входа или изхода).
	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката си и е поставен на мястото си (вижте страница 9).
	Когато използвате пречиствателя за въздух, затворете вратите и прозорците.
	Ако помещението е по-широко от 147 m ² , пречистването на въздуха ще отнеме повече време.
	Сменете филтъра (вижте страница 19).
 все още свети след смяна на филтъра.	Нулирайте индикатора за проверка на филтрите (вижте страница 18).
 не е светвал в рамките на 6-12 месеца.	 ви напомня да проверите филтъра и ще светне въз основа на това колко дълго е бил използван пречиствателят (вижте страница 18). Ако не използвате уреда често,  ще светне след по-дълго време.
Индикаторът за качество на въздуха свети в червено непрекъснато	AirSight Plus Laser Dust може да се нуждае от почистване (вижте страница 19).
	Ако използвате овлажнител за въздуха в близост до пречиствателя, той може да пречи на точността на AirSight Plus Laser сензора. Последният ще засече парата и индикаторът му може да свети в червено. Избягвайте използването на овлажнител за въздуха, или изберете неавтоматичен режим.
Индикаторът за качество на въздуха свети в синьо непрекъснато, дори и когато той е замърсен.	AirSight Plus Laser Dust сензорът уваля частици, но не и газове. Уверете се, че въздухът не е замърсен от газове.
Дисплеят показва грешка с код "E1".	Моторът се е повредил. Свържете се с Поддръжка на клиенти (вижте страница 23)

Ако проблемът ви не е в списъка, моля, свържете се с Поддръжка на клиенти (вижте страница 23)

Отстраняване на неизправности с VeSync

Пречиствателят ми не се свързва с VeSync приложението

- По време на процеса по настройка трябва да използвате сигурна 2.4GHz WiFi мрежа. Проверете дали тя е активна.
- Уверете се, че въведената от вас WiFi парола е правилната.
- Не трябва да има оставено разстояние преди или след паролата.
- Тествайте паролата, като свържете друго устройство с рутера.
- При въвеждане без копиране се уверете, че данните са правилните.
- Опитайте да приблизите пречиствателя към рутера. Телефонът ви трябва да бъде възможно най-близо.
- Рутерът ви може да се нуждае от по-високо място, където не пречи на сигнала.
- Уверете се, че пречиствателят и рутерът са далеч от уреди като микровълнова печка, хладилник и други, които също могат да пречат на връзката.
- Ако използвате VPN, уверете се, че е изключен, докато свързвате пречиствателя.
- Изключете порталната автентификация на своята WiFi мрежа. Ако е включена, пречиствателят няма да има достъп до WiFi мрежата и настройването му ще е неуспешно.

Бележка: Портална идентификация означава, че трябва да влезете в мрежата си през уеб страница, преди да получите достъп до Интернет.

Пречиствателят ми е офлайн

- Уверете се, че уредът е включен и зареден, след което опреснете VeSync менюто с приплъзване надолу по дисплея
- Уверете се, че рутерът е свързан с интернет и мрежата на телефона ви работи.
- Изтрийте офлайн пречиствателя от VeSync приложението. Приплъзнете наляво (iOS®) или натиснете и задръжте (Android™), след което изберете Изтрий.
- Конфигурирайте отново уреда през VeSync приложението.

Бележка: Токови уреди, мрежови сризове или промяна на WiFi паролата могат да доведат до загуба на връзка с пречиствателя.

Ако проблемът ви не е в списъка, моля, свържете се с Поддръжка на клиенти (вижте страница 23)

ГАРАНЦИОННА ИНФОРМАЦИЯ

Продукт:	Levoit VeSync Core™ 600S Smart True HEPA пречиствател за въздух
Модел:	LAP-C601S-WEU
<i>Препоръчваме да запишете идентификационния номер на поръчката и датата на покупката.</i>	
Дата на покупка:	
ID:	

Условия и политика

Levoit гарантира, че всички продукти са с най-високо качество на материали, изработка и обслужване в продължение на 2 години, в сила от датата на закупуване до края на гаранционния период. Гаранционните дължини могат да варират между категориите продукти.

Тази гаранция не ограничава вашите права съгласно приложимите местни закони за защита на потребителите. Ако приложимите местни закони за защита на потребителите изискват производителя да осигури по-дълъг гаранционен срок, той се удължава до най-краткия период, изискван от законите.

Ако имате въпроси или притеснения относно вашия нов продукт, моля, свържете се с нашия екип за поддръжка на клиенти.

ПОДДРЪЖКА НА КЛИЕНТИ

Ако имате въпроси или притеснения относно вашия нов продукт, свържете се с нашия отзивчив отдел за Поддръжка на клиенти.

Email: info@levoit.bg
+359 894 813 066

Работно време
Пон-Пет, 9:00-17:00

Моля, включете идентификационния номер на поръчката си, когато се свързвате с Поддръжка на клиенти.

Нашият екип ще отговори на имейла ви в рамките на 24 часа след получаването му в работен ден.