

dyson purifier big+quiet formaldehyde

다이슨 빅+콰이엇
포름알데히드 공기청정기 로고.

사용자 설명서



다이슨 빅+콰이엇
포름알데하이드 공기청정기
LCD 화면의 전원 버튼,
측면의 메쉬 필터 커버
및 통합 센서 시스템.

목차

- 시작하기
- 기기 조립하기
- 기기 위치 정하기
- MyDyson™ 앱에 연결하기
- 내 스마트 홈에 연결하기
- 전원 켜기/끄기
- 지속적 모니터링
- 정보 메뉴

- 자동 정화
- 풍량 및 풍향 설정
- 야간 모드와 슬립 타이머
- 헤파 필터 교체하기
- 헤파 필터 수명 초기화
- 탄소 필터 교체하기
- 탄소 필터 수명 초기화
- 기기 관리

시작하기

LCD
디스플레이
화면에
실시간으로
실내 공기 질이
표시됩니다.

실시간 LCD 화면
실내 공기 품질을
LCD 화면에 실시간으로
표시합니다.

지능형 센서
내장된 센서 시스템이
방 안 전체의 오염 물질을
감지합니다.

센서는 기기 측면에
있습니다.

MyDyson™ 앱
MyDyson™ 앱으로 공기 청정기의
성능을 최대한 활용할 수 있습니다.
현재 및 과거 데이터를 추적하고,
어디서나 기기를 제어하고,
스케줄을 예약하고, 필터 수명을
추적할 수 있습니다.

곡선 디자인으로 제품
앞면에 딱 맞습니다.

리모컨
기기 앞면에 자석으로
부착해 간편하게 사용할
수 있습니다.

360° 해파 필터

다이슨 빅+콰이엇
포름알데하이드 공기청정기 내
360° 해파 필터의 이미지.

주름진 탄소
필터가 청정기
몸체를 감싸고
있습니다.

탄소 필터

아래에 숨겨진 바퀴가 있어 단단한
바닥에서 기기를 쉽게 이동할
수 있습니다.

선택적 촉매 산화 필터
교체할 필요가 없는
선택적 촉매 산화 필터의
이미지.

숨겨진 바퀴
단단한 바닥에 맞게 설계된
바퀴로 방 안 어디로든
기기를 쉽게 이동할
수 있습니다.

기기 조립하기

양손으로 하단을 잡고 상자에서 기기를 들어 올립니다.

기기 구성품으로 헤파 필터, 탄소 필터와 더블어 영구 사용 촉매 필터를 제공합니다. 이는 모두 기기 내 설치되어 있습니다.

원뿔형 증폭기를 제품 박스에서 꺼내어 기기 상단에 올려놓습니다.

딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 원뿔형 증폭기를 돌려줍니다.

플러그를 꽂고 화면이나 리모컨에서 전원 버튼을 누릅니다.

다이슨 빅+콰이엇
포름알데하이드 공기청정기의
원뿔형 증폭기를 조립하는
방법을 보여주는 이미지.
제자리에 놓고
돌리세요. 딸깍 소리가 나면
안전하게 고정된 것입니다.



리모컨은 버튼이 아래로 향하도록 기기 전면에 놓습니다.



전원 버튼과 리모컨의 위치를
보여주는 이미지입니다.

기기 위치 정하기

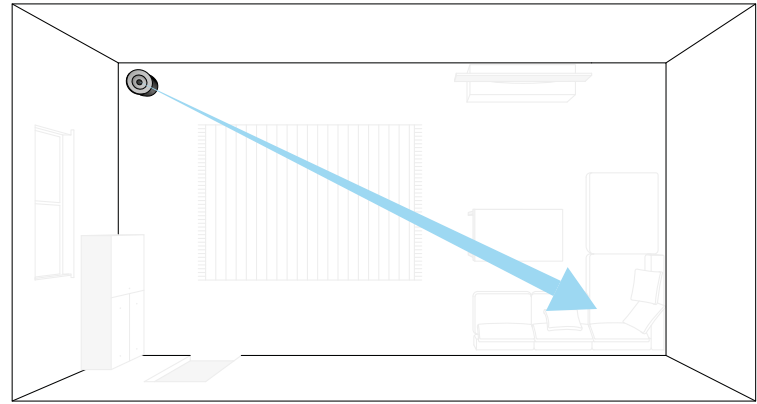
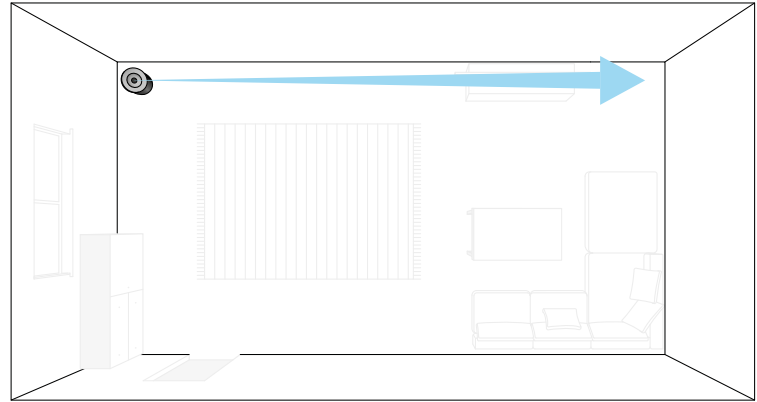
청정기를 방 한쪽 구석에 배치했습니다. 파란색 화살표는 벽면을 따라 가장 먼 지점으로 향하는 원뿔형 증폭기의 방향을 보여줍니다.

기기는 바퀴를 장착하고 있어 손쉽게 이동할 수 있습니다.

기기를 평평한 바닥에 배치합니다.

가장 효과적인 공기 청정 기능을 위해서, 원뿔형 증폭기가 벽면을 따라 가장 먼 지점을 향하게 하고, 해당 실내 공간의 한쪽 구석 벽에서 최소 1미터 떨어진 곳에 기기를 배치합니다.

기기가 실내 공간에서 대각선으로 향하도록 배치해도 좋습니다.



청정기를 방 한쪽 구석에 배치했습니다. 파란색 화살표는 방 대각선으로 향하는 원뿔형 증폭기의 방향을 보여줍니다.

MyDyson™ 앱에 연결하기

다이슨 MyDyson™ 앱을 이용해 모든 기기를 제어하고, 단계별 설정 및 지원을 확인하고, 다이슨 공기청정기를 언제 어떻게 작동할지 설정하고, 공기 질을 시각적으로 모니터링하고, 최신 소프트웨어 업데이트를 확인할 수 있습니다.

앱 스토어 또는 구글 플레이에서 MyDyson™ 앱을 다운로드하세요.

앱을 실행하고 화면의 안내에 따라 새 계정을 생성하세요.



Apple 및 Apple 로고는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
App store는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.
Google play 및 Google Play 로고는 Google Inc.의 상표입니다.



Android 로봇은 Google에서 제조 및 공유한 저작물에서 복제 또는 수정되었으며
Creative Commons 3.0 Attribution License에 설명된 조건에 따라 사용합니다.



내 스마트 홈에 연결하기

Amazon Alexa 사용하기

알렉사의 다이슨 스킬을 활성화하면 공기청정기를 제어할 수 있습니다.
제품이 집에 있는 다른 기기와 함께 작동되는 방식을 자동화하는 루틴을
설정하세요.



구글 어시스턴트 사용하기

모든 연결된 청정기를 구글로 제어하거나 제품이 집에 있는 다른 기기와
함께 작동되는 방식을 자동화하는 루틴을 설정하세요. 시작하려면
“헤이 구글”이라고 말하세요.



Siri 사용하기

다이슨 기기를 시리 단축어에 연결하여 애플 기기에서 목소리로 제어할
수 있습니다.



전원 켜기/끄기

다이슨 공기청정기 또는 리모컨의 전원 버튼을 눌러 기기를 시작/일시 정지합니다. 기기는 지속적으로 공기질을 모니터링합니다.



왼쪽 상단에
전원 버튼이
있는 리모컨.

지속적 모니터링

지속적 모니터링 기능은 기본으로 비활성화되어 있습니다. 과거의 AQ 데이터를 확인하려면 활성화해야 합니다.

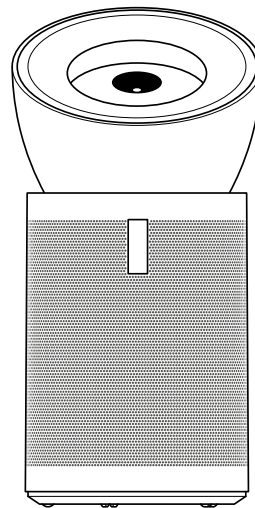
지속적 모니터링 기능이 활성화되어 있으면, 다이슨 공기청정기가 공기 품질 및 온도 정보를 수집해 LCD 화면과 MyDyson™ 앱에 표시합니다.

지속적 모니터링 ON/OFF

앱에서 지속적 모니터링 기능을 활성화하도록 안내합니다. 리모컨에 있는 오토 모드 버튼을 5초간 길게 눌러 기능을 켜고 끌 수 있습니다. LCD 화면에 지속적 모니터링 상태가 표시됩니다.

와이파이 연결

와이파이는 기본으로 켜져 있습니다. 와이파이를 켜거나 끄려면, 본체의 전원 ON/OFF 버튼을 5초 동안 누르세요.



정보 메뉴

이 버튼을 눌러서 다이슨 공기청정기가 모니터링하는 정보를 스크롤합니다.

공기 질과 온도, 습도, 필터 수준에 대한 정보가 LCD 화면에 표시됩니다.

특정 유형의 오염 물질로 인해 공기질이 저하되면 LCD 화면에 오염 물질에 대한 기호가 표시됩니다.



정보 버튼이
오른쪽에 강조
표시된 리모컨.

실내 공기 질
공기 질 그래프는 지난 12초 동안의 데이터를 보여줍니다.



미세 입자(PM10)
최대 10마이크로미터 크기의 입자로, 우리가 숨쉬는 공기 중에 떠다닙니다. 여기에는 먼지, 곰팡이 및 꽃가루가 포함됩니다.



이산화질소와 기타 다른 산화 가스
음식물 조리 중 발생하는 연소 가스나 자동차 배기ガ스에서 잠재적으로 유해한 가스가 공기 중에 방출됩니다.



실내 습도
습도를 퍼센트로 보여줍니다.

73%



포름알데히드(HCHO)
일반적인 실내 오염 물질입니다. 가구, 바닥재 및 접착제에서 수년 동안 방출됩니다.

900 ppm

이산화탄소(CO₂)
적절한 환기가 이루어지지 않으면 실내에 CO₂가 축적될 수 있으며, 이는 인지 능력에 영향을 미칠 수 있습니다.

미세 입자(PM2.5)
최대 2.5 마이크로미터 크기의 미세 입자는 우리가 숨쉬는 공기에 떠 있습니다. 이 오염 물질에는 연기, 박테리아, 알레르기 유발물질이 포함됩니다.



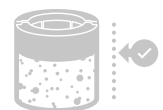
휘발성 유기 화합물
VOC는 잠재적으로 해로울 수 있는 냄새입니다. 이들은 청소 제품, 페인트 및 가구에서 발견됩니다.



실내 온도
실내 공간의 온도를 모니터링합니다.

15°C

필터
남은 필터 수명은 LCD 화면에 표시되며 필터 교체 시기를 알려줍니다.



Wi-Fi
현재 Wi-Fi 네트워크 연결 상태를 보여줍니다.



자동 정화

공기청정기를 자동 모드로 설정하면 내장 센서가 공기 질에 따라 스마트하게 기기의 설정을 조정합니다.

공기 질: 목표 공기 질에 도달하면 기기가 일시 정지됩니다. 공기 질이 떨어지면 기기가 다시 작동됩니다.

풍량: 목표 공기 질에 도달할 때까지 풍량이 최대로 증가합니다.

자동 모드 버튼이
왼쪽에 강조
표시된 리모컨.



풍량 및 풍향 설정

리모콘이나 MyDyson™ 앱을 사용하여 풍량을 높이거나 낮추고, 풍향을 0° 에서 50° 로 변경할 수 있습니다.

브리즈 모드는 모드가 활성화될 때까지 풍향 버튼을 아래쪽으로 반복해서 누르거나 MyDyson™ 앱을 사용해 선택할 수 있습니다.



왼쪽에 풍속 전환 버튼과
오른쪽에 풍향 전환
버튼이 있는 리모컨.



야간 모드와 슬립 타이머

야간 모드에서 다이슨 공기청정기는 어두운 화면과 적은 풍량으로, 조용하고 지속적으로 공기를 정화합니다.

야간 모드와 슬립 타이머 버튼을 눌러 타이머 옵션을 스킥합니다.

오른쪽 하단에 야간
모드 버튼과 왼쪽 하단에
슬립 타이머 버튼이
있는 리모컨.



헤파 필터 교체하기

필터 수명이 얼마 남지 않은 경우, MyDyson™ 앱과 LCD 화면에 경고가 표시됩니다. 교체용 필터는 www.dyson.co.kr에서 구매할 수 있습니다.

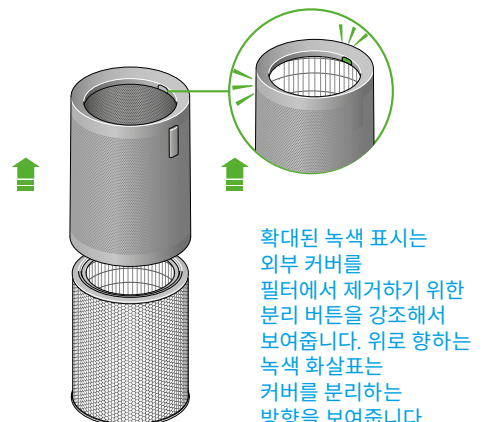
원뿔형 증폭기 분리
원뿔형 증폭기 후면의 분리 버튼을 잠금 해제 위치로 밀니다. 원뿔형 증폭기를 기기에서 분리합니다.

기기 베이스에서 외부 커버를 분리합니다.



필터 분리
헤파 필터는 외부 커버 안에 있습니다. 내부 테두리에 위치한 필터 분리 버튼을 누른 다음 외부 커버에서 필터를 분리합니다.

필터를 폐기합니다.

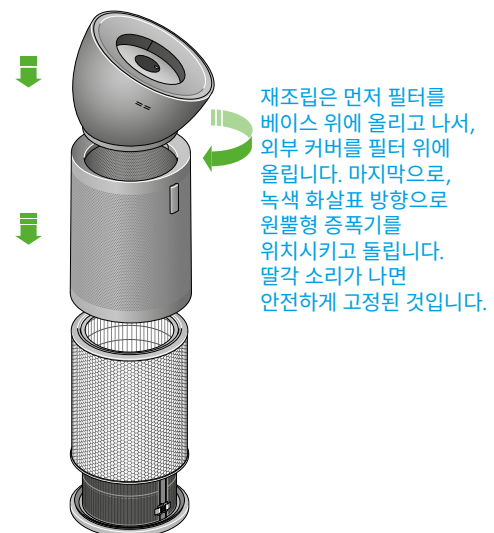


새 필터 설치
교체용 필터의 포장재를 전부 제거합니다. 필터를 기기 베이스에 올려 놓습니다.

외부 커버를 필터 위에 놓은 다음, 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 이를 눌러줍니다.

원뿔형 증폭기를 기기애 올려놓은 다음, 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 이를 둘러줍니다.

전원을 연결해 켜 다음 필터 수명을 재설정하세요.



헤파 필터 수명 초기화

필터를 교체한 후에는 필터 수명을 초기화하는 것이 중요합니다.

리모컨의 야간 모드 버튼을 길게 누릅니다.

기기의 LCD 화면에 체크 표시가 나타날 때까지 5부터 카운트다운합니다.

필터 초기화가 완료되고, 기기가 사용 준비 상태가 됩니다.



탄소 필터 교체하기

필터 수명이 얼마 남지 않은 경우, MyDyson™ 앱과 LCD 화면에 경고가 표시됩니다. 교체용 필터는 www.dyson.co.kr에서 구매할 수 있습니다.

원뿔형 증폭기 분리

원뿔형 증폭기 후면의 분리 버튼을 잠금 해제 위치로 밀니다. 원뿔형 증폭기를 기기에서 분리합니다.

기기 베이스에서 외부 커버를 분리합니다.



옆으로 향하는 녹색 화살표는 공기청정기를 여는 분리 스위치 작동 방향을 나타내며, 이를 통해 탄소 필터에 접근하여 필터를 교체할 수 있습니다. 위로 향하는 녹색 화살표는 원뿔형 증폭기와 헤파 필터, 외부 커버를 분리하는 방향을 보여줍니다.

필터 분리

탄소 필터는 기기 본체의 중앙을 감싸는 형태로 장착되어 있습니다. 4개의 클립을 하나씩 당겨서 필터를 분리합니다.

필터를 폐기합니다.



4개의 클립을 하나씩 당겨 공기청정기 본체에서 필터를 분리합니다. 녹색 화살표는 공기청정기에서 필터를 분리하는 방향을 나타냅니다.

새 필터 설치

교체용 필터의 포장재를 전부 제거합니다.

기기의 베이스를 감싸는 형태로 필터를 배치한 다음, 클립을 제 위치에 놓고 하나씩 눌러서 필터를 고정합니다.

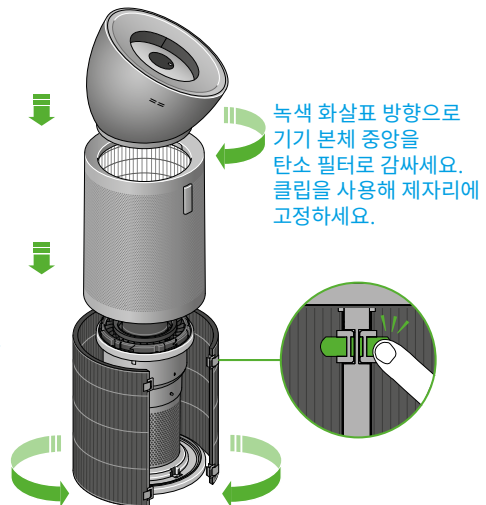
외부 커버와 헤파 필터를 기기 베이스의 제자리에 다시 장착합니다.

원뿔형 증폭기를 기기에 올려놓은 다음, 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 이를 둘러줍니다.

전원을 연결해 켜 다음 필터 수명을 재설정하세요.

원뿔형 증폭기를 기기 위에 놓고 둘리세요. 딸깍 소리가 나면 안전하게 고정된 것입니다.

외부 커버와 헤파 필터를 기기 베이스의 제자리에 다시 장착합니다.



녹색 화살표 방향으로 기기 본체 중앙을 탄소 필터로 감싸세요. 클립을 사용해 제자리에 고정하세요.

탄소 필터 수명 초기화

필터를 교체한 후 필터 수명을 재설정하는 것이 중요합니다.

리모컨의 풍향 낮춤 버튼을 길게 누르세요.

기기의 LCD 화면에 체크 표시가 나타날 때까지 5부터 카운트다운합니다.

필터 초기화가 완료되고, 기기가 사용 준비 상태가 됩니다.



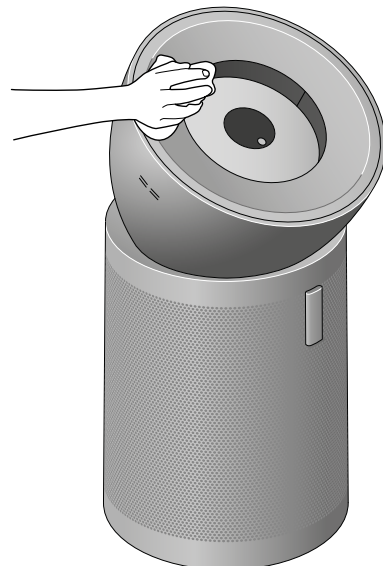
리모컨 오른쪽에 있는 풍향 버튼을 아래쪽으로 5초 동안 누르기.

기기 관리

다이슨 공기청정기 성능을 최상으로 유지하려면, 정기적으로 청소하면서 막힌 부분이 있는지 점검하는 것이 중요합니다.

기기 청소

기기에 먼지가 있으면 보푸라기가 없는 젖은 천으로 닦습니다.

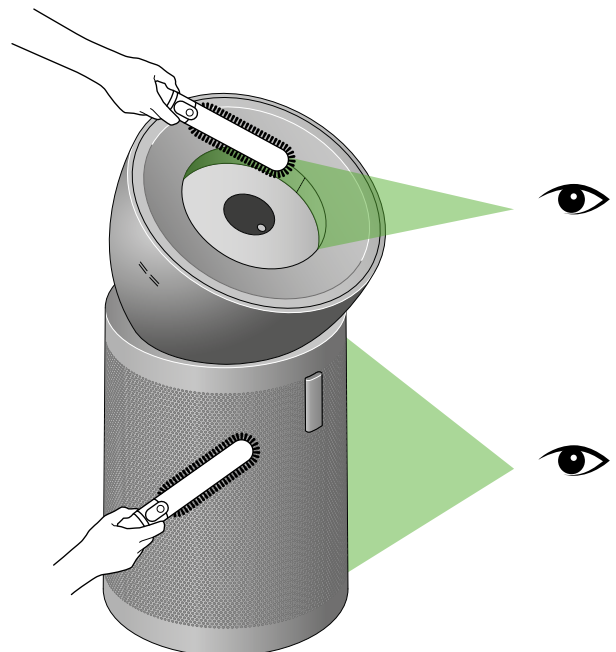


원뿔형 증폭기 좌측에 위치한 센서 내장부에 먼지나 이물질이 있는지 확인합니다.

외부 커버와 원뿔형 증폭기에 먼지나 이물질이 있는지 확인합니다.

부드러운 브러시를 사용하여 먼지와 이물질을 제거하십시오.

제품 청소 시 세제나 광택제를 사용하지 마십시오.



눈 모양의 아이콘은 외부 커버와 원뿔형 증폭기 어느 부분의 먼지와 이물질을 주기적으로 확인해야 하는지 보여줍니다. 소프트 브러쉬를 사용해 강조 표시된 부분을 중심으로 청정기를 청소하세요.

밀폐된 공간에서 사용할 때

공기 청정기는 실내 공기를 흡입하여 순환시킵니다. 밀폐된 공간에서 오랜 기간 사용할 경우, 과도한 냄새 분자가 필터에 흡착되어 냄새가 발생할 수 있습니다. 최대 풍량으로 4시간 이상 작동시키면 이러한 냄새를 제거하는 데 도움이 됩니다.

공기청정기가 화장실이나 하수도 방향으로 배치된 경우, 냄새가 덜 나는 위치로 이동해주세요.

방향제, 디퓨저, 향초, 소독제 또는 청소용 약품, 인테리어 공사 및 벽지 교체 등으로 인한 화학물은 공기청정기 사용 시 필터류에 쌓여 냄새의 원인이 될 수 있습니다.

습기를 지속적으로 흡입하는 환경에서 오랜 기간 사용 시 필터류에서 냄새가 날 수 있습니다. (습기가 많은 환경, 가습기의 습기가 지속적으로 흡입되는 환경) 건조한 환경에서 4시간 이상 공기청정기를 작동시키면 필터 건조와 냄새 제거에 도움이 될 수 있습니다.

실내에서 냄새가 심하게 발생한 경우, 먼저 환기를 한 후 공기 청정 기능으로 남은 냄새를 제거하면 공기청정기의 성능을 보다 오랜 기간 유지할 수 있습니다.

상품 초기 구매 시 새 필터에서 냄새가 날 때

초기 구매 시에는 새 필터의 냄새가 있을 수 있습니다. 이는 최대 풍량으로 4시간 이상 작동시키면 감소하는 것으로 확인되었으며 사용기간이 길어질 수록 없어집니다. 이런 현상은 정상이며 제품의 성능에 영향을 끼치지 않습니다. 다이슨 필터는 모든 국가와 EU 가이드라인에 맞추어 제작되었으며 유해하지 않습니다.

필터의 청소 및 교체 시기는 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

장기 미사용 후 재사용 할 때

공기청정기를 2주 이상 사용하지 않다가 사용했을 때 냄새가 날 수 있습니다. 통풍이 잘 되는 곳에서 최대 풍량으로 4시간 이상 작동시키면 필터 냄새를 줄일 수 있습니다. 다만 며칠 간 사용했는데도 비정상적인 냄새가 지속된다면 필터를 교환하셔야 합니다.