

Máy lọc không khí cá nhân - Công nghệ ion âm mật độ cao

Hướng dẫn sử dụng

Cảm ơn bạn đã chọn sản phẩm của chúng tôi! Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này để khai thác tối đa lợi ích từ máy lọc không khí của bạn.

Chứng nhận CE RoHS FCC

Sản phẩm được cấp bằng sáng chế, nghiêm cấm sao chép

Bằng sáng chế Thiết kế Trung Quốc Số ZL2020303257841

Danh sách đóng gói

- Tên sản phẩm: i30A (có pin bên trong) *1
- Dây đeo *1
- Cáp nguồn USB *1
- Nút bật/bật *1
- Hướng dẫn sử dụng *1

Hình thức sản phẩm thực tế có thể khác biệt. Thiết kế, chức năng và thông số kỹ thuật của sản phẩm có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Nếu có bất kỳ lỗi in ấn hoặc hiểu lầm nào về nội dung, chúng tôi có quyền giải thích cuối cùng về nội dung này.

Chức năng & Tính năng

- Liên tục phát ra một lượng lớn ion âm để chủ động bảo vệ bạn khỏi các chất ô nhiễm bao gồm PM2.5, khói, phấn hoa, bụi và virus, vi khuẩn (Corona, Adeno, Cúm A....)
- Thiết kế cực kỳ yên tĩnh & lượng khí thải ozone cực thấp. Người bạn đồng hành thân thiết của bạn về không khí sạch.
- Sạc nhanh & thời lượng pin dài.
- Bảo trì dễ dàng. Không cần thay thế bộ lọc.
- Không khí sạch ở mọi nơi. Có thể đeo quanh cổ, đặt trên bàn làm việc hoặc bên giường ngủ vào ban đêm.
 - Đeo cổ | Đặt bàn | Đầu giường | Xe đẩy
- Tăng nồng độ ion âm trong môi trường, làm tươi mới không khí và mang lại ảnh hưởng tích cực đến sức khỏe thể chất và tinh thần.

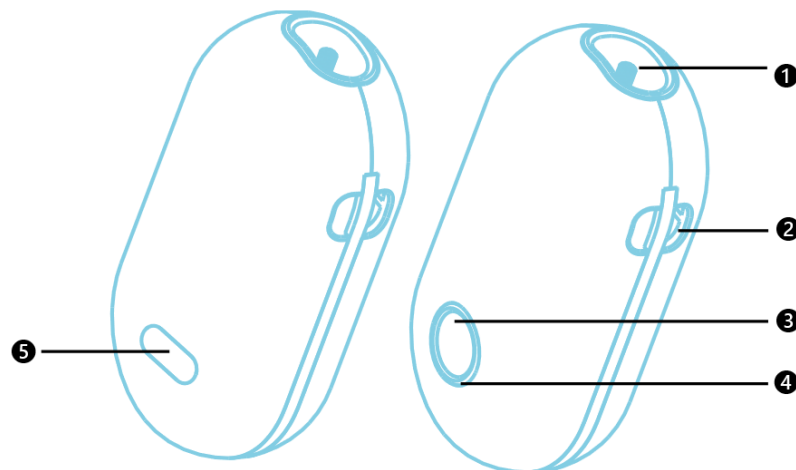
Bạn có biết mật độ ion âm trong tự nhiên?

Ion âm là các phân tử không mùi, không vị và vô hình tồn tại ở thác nước, rừng, bờ biển với nồng độ cao. Nó có tác động tích cực đến sức khỏe thể chất và tinh thần của con người.

Nồng độ Ion Âm Gần Đúng Trong Môi Trường Khác Nhau (pcs/cm³)

- Phòng Điều Hòa: 0
- Khu Dân Cư Thành Phố: 40~100
- Khu Vực Xanh Đường Phố: 150~300
- Vùng Nông Thôn: 800~1,500
- Núi, Bờ Biển: 5,000~7,000
- Rừng Nhiệt Đới, Thác Nước: 10,000~50,000
- Xung Quanh Máy Lọc Không Khí Này: 30,600,000

Thông số kỹ thuật



① Cổng ra Ion Âm, ② Lỗ xỏ dây đeo, ③ Nút Nguồn, ④ Đèn Báo, ⑤ Cổng Sạc USB

- Điện áp đầu vào: 5V
- Công suất tiêu thụ: ≤0.5W
- Trọng lượng tịnh: khoảng 30g
- Thời gian sạc: khoảng 2 giờ
- Thời lượng pin: khoảng 20 giờ
- Nồng độ anion: 30,600,000pcs/cm³
- Kích thước sản phẩm: 59.53222mm
- Nhiệt độ môi trường
 - Hoạt động: -10°C đến 40°C (14°F đến 104°F)
 - Lưu trữ: -20°C đến 60°C (-4°F đến 140°F)

Thiết bị lọc không khí này đã được thử nghiệm và chứng nhận bởi các phòng thí nghiệm bên thứ ba cho thấy nồng độ ozone được phát hiện là dưới 0.0014ppm (0.003mg/m³) khi máy lọc không khí hoạt động. So với tiêu chuẩn an toàn của các sản phẩm làm sạch không khí, 0.0014ppm chỉ bằng 2.8% giới hạn 0.05ppm.

Cách sử dụng

Bắt đầu sử dụng:

- Chỉ cần nhấn nút nguồn, và máy lọc không khí sẽ bắt đầu phát ra ion âm và liên tục loại bỏ các chất ô nhiễm khỏi khu vực thở của bạn. Đèn thở sẽ nhẹ nhàng phát sáng để cho biết thiết bị đang làm sạch không khí.
- Nhấn nút nguồn một lần nữa để tắt máy lọc không khí.
- Bạn có thể sử dụng máy lọc không khí mọi lúc mọi nơi, chẳng hạn như:
 - Đeo nó bằng vòng cổ quanh cổ của bạn.
 - Đặt nó trên bàn làm việc tại nơi làm việc hoặc bên giường ngủ vào ban đêm.
 - Treo nó trên thú cưng của bạn hoặc cố định nó trên xe đẩy em bé.

Để có hiệu quả lọc không khí tốt nhất, vui lòng giữ máy lọc không khí trong khu vực thở của bạn và không che đậy cổng ra ion âm của nó.

Thông báo Pin Yếu:

- Khi máy lọc không khí phát hiện tình trạng pin yếu, đèn báo nguồn sẽ nhấp nháy để thông báo cho bạn sạc thiết bị kịp thời.

Sạc Pin:

	Đèn sáng Trạng thái: Đang sạc		Đèn tắt Trạng thái: Đã sạc đầy		Đèn sáng lên Trạng thái: Đang hoạt động trong khi sạc
--	---	--	--	--	--

- Máy lọc không khí sử dụng pin sạc lithium polymer hiệu quả cao bên trong. Nó thường cung cấp thời gian chạy lên đến khoảng 20 giờ sau 2 giờ sạc.
- Để sạc thiết bị, hãy tháo nút bụi trên cổng sạc và kết nối thiết bị với cổng nguồn USB của máy tính, ô tô hoặc dải nguồn. Đèn báo nguồn sẽ cho biết trạng thái của máy lọc không khí. Lắp nút bụi trở lại thiết bị chính sau khi sạc xong.
- Trong những trường hợp hiếm hoi, thiết bị có thể cần sạc một lúc để kích hoạt pin cho đến khi đèn báo sáng màu xanh lục.

Bảo trì:

- Trước bất kỳ hoạt động vệ sinh hoặc bảo trì nào, hãy tắt máy lọc không khí và ngắt kết nối khỏi nguồn điện.
- Khi bên ngoài thiết bị bị bẩn, bạn có thể lau bằng vải mềm, sạch, khô. Không sử dụng chất tẩy rửa ăn mòn và chất lỏng tẩy rửa để làm sạch thiết bị.
- Trước khi khởi động lại máy lọc không khí sau khi vệ sinh, vui lòng đảm bảo bên ngoài thiết bị đã khô.

Lưu ý

- Không để nước hoặc chất lỏng khác lọt vào thiết bị.
- Nếu thiết bị không hoạt động bình thường sau khi bị nước làm hỏng hoặc bị rơi, vui lòng ngừng sử dụng ngay lập tức.
- Không che đậy thiết bị khi đang hoạt động.
- Không sử dụng thiết bị ở những nơi có nhiệt độ cao hoặc trong môi trường có vật liệu nổ dễ cháy. Giữ nó tránh xa ánh nắng trực tiếp và thiết bị sưởi ấm như bộ tản nhiệt, lò sưởi, lò nướng, v.v.
- Chỉ sử dụng các phụ kiện được nhà sản xuất khuyến nghị.
- Không cố gắng tháo rời hoặc sửa chữa thiết bị.
- Máy lọc không khí này tuân theo các quy định an toàn của sản phẩm điện tử và tuân thủ chứng nhận CE của EU. Tuy nhiên, người dùng có máy điều hòa nhịp tim và bệnh nhân mắc bệnh hô hấp hoặc bệnh tim nên luôn tham khảo ý kiến bác sĩ để được phép trước khi sử dụng thiết bị.
- Trẻ em nên sử dụng thiết bị dưới sự giám sát và hướng dẫn của cha mẹ.

Khắc phục sự cố

Thiết bị không hoạt động/Đèn báo tắt.

- Kiểm tra xem thiết bị đã được bật chưa.
- Kiểm tra xem pin đã hết chưa.

Đèn báo nhấp nháy liên tục trong 3 giây rồi thiết bị tắt.

- Pin gần hết. Sạc thiết bị kịp thời.

Thiết bị phát ra tiếng ồn bất thường.

- Kiểm tra và loại bỏ vật lạ bên trong. Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với nhà phân phối.

Đèn báo không sáng khi sạc.

- Kiểm tra xem nguồn điện đã bật chưa và thiết bị đã được kết nối chưa.

Nếu bạn cần thông tin hoặc có vấn đề với sản phẩm của mình, vui lòng liên hệ với nhà phân phối nơi bạn mua sản phẩm để được hỗ trợ thêm. Việc sửa đổi hoặc sửa chữa trái phép có thể làm mất hiệu lực bảo hành và gây nguy cơ hư hỏng thiết bị hoặc thương tích cho người.