

Manual de Usuario

O₃ PRO

OZONIZADOR DE AIRE
& PURIFICADOR DE AIRE



GADNIC

¡Gracias por elegir nuestro producto!
Por favor lea este manual detenidamente para obtener
los mejores resultados de su purificador de aire.

El diseño del producto, funciones y especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Si hubiera un error de impresión o interpretación en el contenido, nos reservamos el derecho de una interpretación final del contenido.

Funciones y Características.

Este mini purificador iónico de aire de ozono es un producto multi-funcional combinando esterilización, desodorización y purificación del aire para uso en diferentes ocasiones.

Innovador Modo Dual

Modo Ozono: Esteriliza y Desodoriza

En este modo el dispositivo lanzará ozono periódicamente el cual puede:

- Eliminar bacterias perjudiciales, virus y gérmenes, e inhibir la formación de moho
- Remover olores desagradables eficazmente
- Descomponer benzeno, formaldehído y COV
- Ayudar a prolongar la vida útil de almacenamiento de alimentos

Disponibilidad de modos O₃ (Normal) y O₃⁺ (Potenciado) para diferentes niveles de polución del aire.

Modo Ionico: Elimina Partículas

En este modo el dispositivo lanzará continuamente iones negativos, los cuales pueden:

- Efectivamente disipar la polución del aire tales como polvo, humo y **MPA 2.5**
- Aumenta la concentración de aniones ambientales para refrescar el aire y crear vibras positivas.

Se sugiere continuar usandolo en este modo para eliminar partículas contaminantes alrededor del usuario.

Variedad de Aplicaciones de Uso

Este producto puede ser utilizado en la heladera, auto, escritorio, lavadero, compartimento de calzados y mas.

Diseño ajustado a las personas

- Compacto y portátil, fácil de transportar.
- Batería Recargable /puerto USB, dos maneras de usarlo cuando sea y donde quiera que usted esté..
- Coloquelo verticalmente u horizontalmente en su espacio.

Especificaciones

Voltaje de Entrada: 3.7V(Batería), 5V(Potencia USB)

Consumo de corriente: $\leq 0.6W$

Tiempo de carga : Aproximadamente 4 horas

Vida de la batería : Aproximadamente 20 días

Salida de Ozono : 12 mg/h

Salida de iones negativos: 5,000,000 pcs/cm³

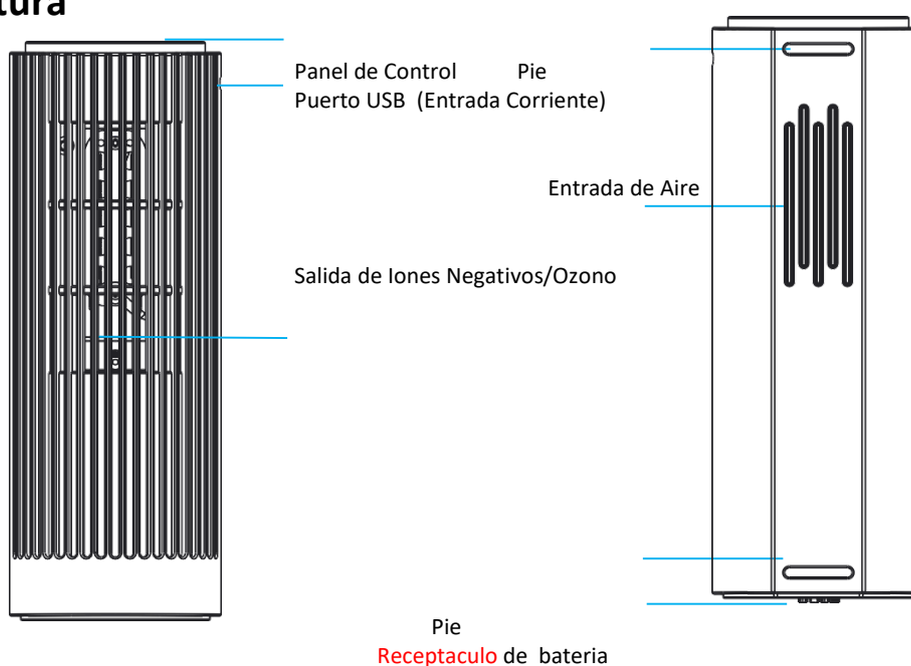
Dimensiones del producto: 59*57*163mm

Peso neto: 210g (Incluye la batería)

Temperatura ambiente (operativa): -10°C ~ 40°C(14°F ~ 104°F)

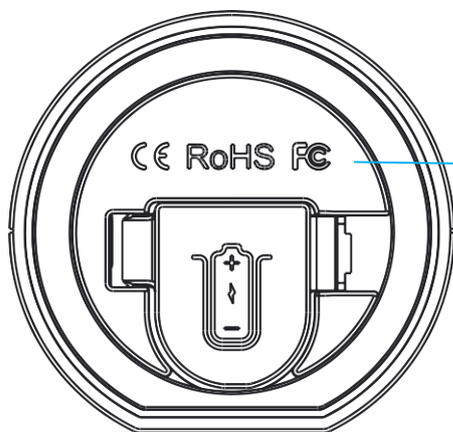
Temperatura ambiente (almacenamiento): -20°C ~ 60°C(-4°F ~ 140°F)

Estructura



Modo de Uso

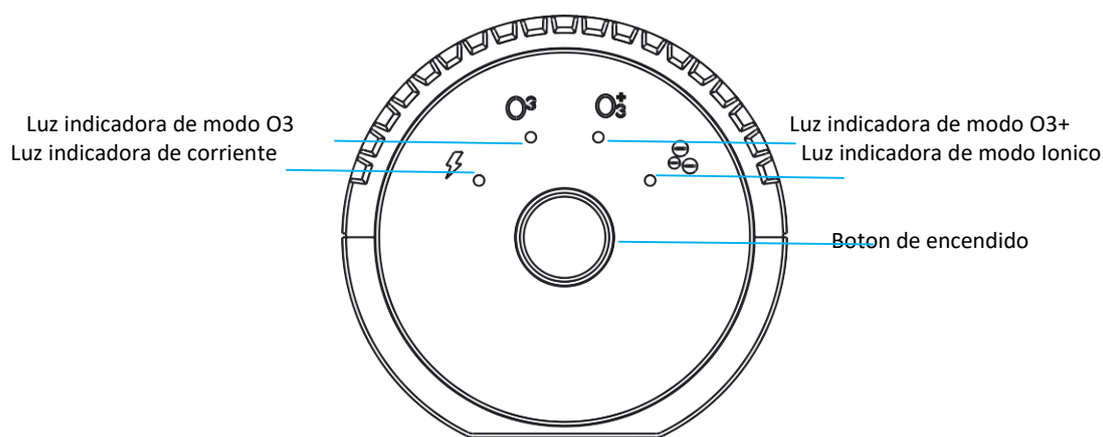
Instalación



Tapa de receptáculo de batería

1. Abra la tapa del receptáculo de batería en la base.
2. Inserte una batería de litio 18650 (el lado chato hacia adentro).
3. Presione nuevamente la tapa del cobertor de la batería.

Funcionamiento



Cambie de modo presionando el botón de encendido:

1. Primera Presión: Encienda el dispositivo. Comienza funcionando en **Modo O3**.
●3-minutos encendido → ○3-minutos en pausa ⇌ ●8-segundos encendido
El dispositivo comenzará con 3 minutos de esterilización. Luego irá a un ciclo de 8 segundos de esterilización después de cada pausa de 3 minutos.
2. Segunda Presión : **Cambia a Modo O3+**.
●3-minutos encendido → ○3-minutos en pausa ⇌ ●16-segundos funcionando
El dispositivo comenzará con 3 minutos de esterilización. Luego irá a un ciclo de 16 segundos de esterilización después de cada pausa de 3 minutos .
3. Tercera Presión: Cambia a **Modo Ionico**.
El dispositivo lanzará Iones negativo continuamente para eliminar partículas.
4. Cuarta presion : Apaga el dispositivo.

* Luego de cambiar modos, las luces indicadoras permanecerán encendidas por 5 segundos, y luego permanecerán destellando.

Indicacion de bateria baja

1. La vida de la batería puede durar hasta 20 días de uso continuo en el modo O₃ cuando haya recibido una carga completa.
2. Cuando el dispositivo detecta condición de batería baja, la luz de encendido destella en rojo para indicar que se debe cargar la batería.

* La vida de la batería y los ciclos de carga varían de acuerdo al uso y muchos otros factores como la temperatura ambiente , el modo de uso y la vida de la batería.

Modo de Uso en carga de batería/ Modo USB

1. Para usar el dispositivo directamente sin la batería colocada, conecte el dispositivo a un puerto USB en un adaptador / computadora /en su auto con puerto USB.
2. Para cargar la batería, conecte el dispositivo a la fuente de poder con un cable USB. La luz indicadora de corriente se encenderá en rojo en modo carga.
3. El dispositivo puede ser utilizado mientras se carga la batería.
4. Cuando la batería se encuentra cargada totalmente, la luz indicadora pasará a verde.

Importante

1. No permita que agua ni otro líquido entre en el dispositivo.
2. No cubrir la salida de Ozono o Iones negativos del purificador de aire.
3. No intente desarmar o reparar el dispositivo.
4. No exponer a luz de sol directa ni usar el dispositivo en áreas de temperatura superior a 140°F/60°C.
5. No utilizar el dispositivo en ambientes con materiales explosivos inflamables .
6. No deje caer o golpear el dispositivo.
7. No permita que niños manipulen el dispositivo en caso de accidentes.
8. Debido a que el ozono es más pesado que el aire, coloque el dispositivo en el lugar más alto del refrigerador/ alacena/ o auto al usarlo en modo O₃ para mejores resultados..
9. Cuando se esté utilizando en modo Ozono, evitar respirar directamente el ozono desde la salida del dispositivo.
10. Cuando el dispositivo está en funcionamiento, se puede percibir un zumbido bajo o chispeo.
11. Por favor tenga en cuenta que este es un fenómeno normal de funcionamiento.
12. Cuando el dispositivo no se esté utilizando por un largo periodo, por favor retire la batería..

Solución de problemas

Problema	Causa	Solucion
El dispositivo no funciona/ las luces indicadoras no encienden al presionar el botón de encendido.	La batería no esta instalada o el dispositivo no está conectado a un puerto USB .	Chequee si la batería está instalada o hay una conexión a puerto USB
	La batería no esta instalada correctamente .	Chequee si la batería es una batería de litio 18650.
		Chequee si la batería está instalada en la posición incorrecta.
	La batería esta agotada.	Cargue la batería conectando el dispositivo con puerto USB a una fuente de corriente
El dispositivo tiene problemas.	El dispositivo tiene problemas.	Contacte a los distribuidores para servicio post-venta
La luz roja indicadora de corriente no está encendida cuando se está intentando cargar la batería.	La batería tiene problemas.	Chequee si la batería esta mal instalada o defectuosa.
	El dispositivo no está correctamente enchufado a una fuente de alimentación.	Chequee si los puertos USB del dispositivo y la fuente de poder están conectadas.
	El dispositivo tiene problemas.	Contacte a los distribuidores para servicio post-venta
Las luces indicadora de modo no están encendidas o no están funcionando.	el botón de encendido está mal presionado, o cambiado a otro modo.	Presione el botón de encendido para seleccionar el modo requerido.
Bajo rendimiento en eliminación de olores.	El ambiente es demasiado grande o el nivel de polución es demasiado alto.	Cambie a O ₃ + Modo (potenciado)
		Agregue más purificadores de aire al ambiente
		Mantenga los dispositivos funcionando por más tiempo.

Contenido

Unidad principal x1

Batería de litio 18650 x1

Cable USB x1

Guía del usuario x1