

MY AIR

Modelo	Purificador de aire personal Tipo colgante	
Nº de modelo	KL-P02UX / P02EX (Blanco / Negro)	
Dimensiones (mm)	Parte principal : Diámetro 32mm (1.26in) ×Altura 115mm(4.53in)	
Peso (kg)	Aprox. 80 g (sólo la parte principal)	<p>*1 Seleccione un modelo compatible con voltaje DC5V y corriente 1A cuando utilice un adaptador de corriente.</p> <p>*2 El tiempo de carga y de uso continuo de las baterías recargables depende del entorno de funcionamiento y del estado de la batería. El uso repetido de pilas recargables acortará gradualmente el tiempo que se pueden utilizar.</p> <p>Precio abierto No hay precios fijos de venta al por menor. Para conocer el precio, póngase en contacto con su distribuidor.</p> <p>*Para solicitar este folleto, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.</p>
Tensión nominal*1	DC5V	
Fuente de energía	Batería recargable de iones de litio (2200 mAh)	
Tiempo de carga*2	Aprox. 5 horas	
Tiempo de funcionamiento*2	Aprox. 10 horas (con carga completa)	
Temperatura de funcionamiento	0°C (32°F) ~40°C (104°F)	
Normas antigoteo	IP 40	

MY AIR

Equipado con la tecnología fotocatalítica de Kaltech - Purificador de aire personal

DISFRUTE DEL AIRE FRESCO

Equipado con filtro de polen



Kaltech

● ● 2 colores a elegir

- Este producto no es un equipo médico.
- El efecto no está garantizado para todos los virus, bacterias y olores.
- Para mejorar el producto, podemos cambiar las especificaciones y/o la apariencia sin previo aviso. Además, el color del producto real puede variar de los colores mostrados en este folleto.
- Algunos de los productos que aparecen en este folleto pueden estar agotados. Consulte la disponibilidad con su distribuidor local. El contenido de este folleto es el vigente en abril de 2022.



Las baterías de iones de litio pueden reciclarse

Kaltech KaltechCorporation

3-3-7 Bakuroumachi, Chuo-ku, Osaka city, Osaka 541-0059 www.kaltec.co.jp



MY AIR

La tecnología fotocatalítica de Kaltech descompondrá los virus, las bacterias y los componentes del olor, proporcionando aire purificado alrededor de su rostro.

MY AIR siempre está ahí para ayudarle a respirar cómodamente.

Purificador de aire personal

MY AIR

Filtra el polen en un 80% (según investigación propia)

MAX 10 horas de funcionamiento continuo

Fácil mantenimiento

Filtra el polen en un 80%.

El filtro de polen **Bloquea firmemente el polen**

El dispositivo lleva preinstalado un filtro de "polen" fotocatalítico. Puede filtrar aproximadamente el 80% del polen contenido en el aire.



Filtro de polen fotocatalítico preinstalado



Polen recogido por el filtro

MAX
10 horas en continuo funcionamiento

Carga el dispositivo 5 horas y funcionará de forma continua durante aprox 10 horas.

Lugares donde se aglomera gente



Reuniones



Comidas



Transporte público

Conecta el cable USB a un adaptador de corriente o a tu ordenador para cargarlo.

MY AIR

Aire limpio

Salida de aire

MY AIR proporciona aire limpio "a respirar".

Ajuste la longitud de la correa de forma que la salida de aire y su cara estén separadas unos 20 cm.

· Cuando la alimentación está conectada

* El LED interno se enciende de color violeta.

Entrada de aire

Aspira aire y lo limpia a través del filtro.

Virus
Polen

Entrada de aire

Virus

Polen

Aire sucio

Botón de encendido

Pulse el botón de encendido para encender/apagar el dispositivo (luz verde).

[Indicador de carga]

- Parpadea (amarillo): Nivel de batería bajo
- Se enciende (rojo) : Continuación de la carga
- Se apaga (gris) : Carga completada

¡Atrapa el Polen!

Sin cambio de filtro

Fácil

Mantenimiento

Simplemente remojar y limpiar el filtro y el rendimiento de este se regenera

Se recomienda limpiar el filtro de aire cada dos o tres meses.

STEP 01 Quitar el filtro

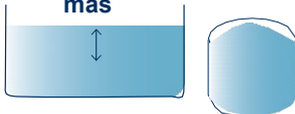
Afloje el tornillo en la parte posterior del cuerpo con un destornillador Phillips para abrir la tapa y retirar el filtro fotocatalizador.



Remojar y limpiar

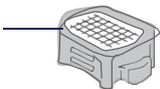
STEP 02 Meter en agua caliente a unos 80°C / 176°F durante unos 15 minutos. [Precaución] No frote el filtro con un cepillo. · Tenga cuidado con el agua caliente.

5 cm / 1,96 pulg. o más



STEP 03 Secar al aire libre

Secar hasta que se evapore la humedad



2 formas de uso

Elige la opción que mejor se adapte a tus necesidades. Respira aire limpio, en cualquier lugar y momento.



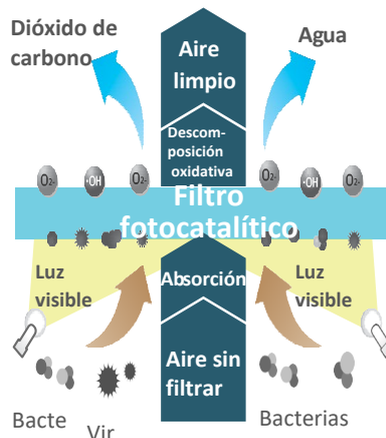
cinta



Clip

¿Qué es la tecnología fotocatalítica?

Cuando el filtro fotocatalizador se irradia con luz, adquiere un fuerte poder oxidante. Utilizando este fuerte poder oxidante, podemos descomponer los virus, bacterias y olores del aire.



¿Cual es el Ingrediente secreto del fotocatalizador de Kaltech?

Los fotocatalizadores (ingrediente secreto) son la ventaja competitiva de Kaltech.



Haciendo uso del óxido de titanio (TiO₂), el principal material de los fotocatalizadores, hemos mejorado el rendimiento de descomposición de los fotocatalizadores.



Filtro de polen fotocatalítico recubierto con el "Ingrediente secreto". Filtra el polen en un 80% (Según nuestras investigaciones)