

# ozū



## **Difusor de Aroma Ultrasónico MANUAL DE INSTRUCCIONES**

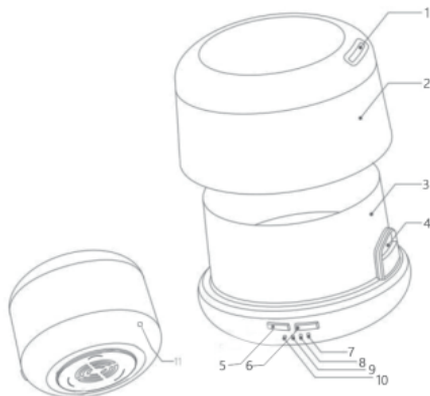
**Modelo UM-031**



¡Felicidades por su compra! Por favor lea todo este manual de instrucciones antes de usar su nuevo difusor de aroma. Este modelo utiliza vibración ultrasónica para transformar el agua en niebla. Puede agregarse aceite esencial para crear un ambiente fragante y con un ligero efecto humidificante.

## DESCRIPCIÓN DE PARTES

1. Salida de niebla
2. Cubierta superior
3. Tanque de agua
4. Salida de aire
5. Botón de interruptor de luz
6. Botón de interruptor de niebla
7. Configuración de tiempo de 10 horas
8. Configuración de tiempo de 6 horas
9. Configuración de tiempo de 3 horas
10. Configuración de tiempo de 1 hora
11. Puerto micro USB



## FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

### Botón MIST

1. Presione una vez para una pulverización programada de 1 hora (se enciende el indicador 1H).
2. Presione dos veces para una pulverización programada de 3 horas (se enciende el indicador 3H).
3. Presione tres veces para una pulverización programada de 6 horas (se enciende el indicador 6H).
4. Presione cuatro veces para apagar el temporizador, permitiendo la pulverización continua hasta el apagado automático debido a la falta de agua (no se enciende ningún indicador).

Nota: Presione el botón MIST repetidamente para alternar entre las opciones 1-4.

### Botón LIGHT

1. Presione una vez para un ciclo dinámico de 7 colores que incluye rojo, blanco, rosa, morado, azul, verde y amarillo.
2. Presione dos veces para seleccionar un color específico del ciclo. Por ejemplo, presione dos veces para rojo claro.
3. Presione tres veces para rojo intenso.
4. Presione cuatro veces para blanco claro.
5. Presione cinco veces para blanco intenso.
6. Presione seis veces para rosa claro.
7. Presione siete veces para rosa intenso.
8. Presione ocho veces para morado claro.
9. Presione nueve veces para morado intenso.
10. Presione diez veces para azul claro.
11. Presione once veces para azul intenso.
12. Presione doce veces para verde claro.

13. Presione trece veces para verde intenso.
14. Presione catorce veces para amarillo claro.
15. Presione quince veces para rojo claro nuevamente.
16. Presione dieciséis veces para rojo intenso nuevamente.
17. Presione diecisiete veces para apagar la luz.

### Protección de apagado automático por depósito vacío

El detector de depósito vacío apagará automáticamente el aparato mientras está en operación si el depósito se queda sin agua, lo cual protegerá el sistema de atomización y evitará que se dañe o se quemé.

### Capacidad del depósito de agua

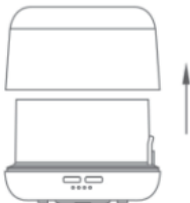
Aproximadamente 500ml.

## MODO DE OPERACIÓN



**¡Atención!** Cuando agregue agua o cuando limpie la unidad, asegúrese de evitar dirigir el agua hacia la salida de aire para evitar que entre agua en ella. Esto podría dañar su difusor.

1. Abra la cubierta superior en la dirección de la flecha.



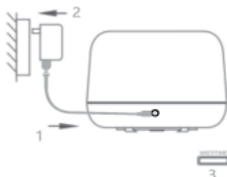
2. Agregue la cantidad adecuada de agua.



3. Cierre la tapa en la dirección de la flecha.



4. Conecte el cable USB al difusor y al adaptador (no incluido) y conecte el adaptador a la toma de corriente



### Uso de aceites esenciales

Apague el suministro de energía, retire la cubierta y agregue el aceite esencial que elija a la cámara de atomización, luego añada una cantidad adecuada de agua. Cierra la cubierta y encienda el suministro de energía.

Al añadir agua, utilice la marca de escala para agregar la cantidad correcta de agua al tanque. Si la cantidad de agua añadida está por encima o por debajo de la marca más alta, habrá menos o más niebla rociada.

No vierta el dispositivo mientras está en uso y manténgalo alejado del alcance de niños o menores de edad.

**Nota:** Si se sobrepasa la cantidad de agua del nivel Máximo del tanque se producirá menos niebla. Después de reducir el nivel de agua, se producirá más niebla.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el aparato no funciona por favor revise lo siguiente:

Problemas	Razones posibles	Soluciones
No fluye la electricidad / No funciona	No está conectado a la corriente	Conecte correctamente el adaptador al aparato y a la corriente. Oprima el botón de encendido.
	El cable USB se encuentra dañado	Por favor contacte a su Centro de Servicio Autorizado.
No produce niebla o atomiza mal	¿No hay suficiente agua dentro del depósito?	Por favor llene el depósito con agua.
	¿Tiene demasiada agua dentro del depósito?	Por favor revise si el volumen del agua excede los 700ml ( <b>max water line</b> ) y retire el agua excedente.
	¿Está sucio el disco de cerámica?	Por favor limpie el depósito.
	¿Está correctamente colocada la cubierta?	Por favor coloque correctamente la cubierta superior.
	¿Está sucia la entrada inferior de aire?	Por favor limpie la entrada inferior de aire.
La unidad principal derrama agua.	¿Está la cubierta superior correctamente colocada?	Si la cubierta superior no está colocada correctamente, el agua salpicará y caerá dentro del cuerpo del aparato o sobre la mesa.
	¿La temperatura de la habitación es baja o tiene una humedad muy alta?	La temperatura ambiental muy baja o la humedad ambiental muy alta puede causar un mal funcionamiento

## MANTENIMIENTO Y CUIDADO



**¡Atención! Desconecte la unidad de la toma de corriente antes de limpiarla.**

### Limpieza Regular

- 1) Vaciar el depósito por la salida de agua.
- 2) Agregue 3-5 g (aproximadamente, una cucharadita) de bicarbonato de sodio /  $\text{NaHCO}_3$  al tanque.
- 3) Llene el tanque hasta la mitad con agua tibia ( $50^\circ\text{C}$  /  $122^\circ\text{F}$ ), revuélvalo hasta que se disuelva por completo.
- 4) Remoje durante 3-5 minutos, limpie el tanque y la tapa del tanque con un cepillo pequeño o un paño suave con una solución de bicarbonato de sodio. (Para una mejor limpieza, retire la cubierta superior y límpiela a fondo).
- 5) Drene la solución y enjuague el tanque con agua del grifo.
- 6) Frote el interior y el exterior con una toalla seca o un paño limpio.
- 7) Limpie los residuos de bicarbonato si los hay.

### Limpieza profunda

Se recomienda limpiar en profundidad el difusor una vez al mes o cuando la salida de niebla sea baja debido a la acumulación de residuos.

- 1) Vaciar el depósito por la salida de agua.
- 2) Agregue 2-3 cucharaditas de bicarbonato de sodio/ $\text{NaHCO}_3$  o 2-3 rodajas de limón fresco al tanque.
- 3) Llene el tanque hasta la mitad con agua tibia ( $50^\circ\text{C}$  /  $122^\circ\text{F}$ ), revuélvalo hasta que se disuelva por completo.
- 4) Remoje durante aproximadamente media hora.
- 5) Limpie a fondo la suciedad en la parte inferior y el atomizador (ranura en el centro) del tanque con un cepillo pequeño.
- 6) Limpie la tapa del tanque con un cepillo pequeño o un paño suave con una solución de bicarbonato de sodio. (Para una mejor limpieza, retire la cubierta superior y límpiela a fondo).
- 7) Drene la solución y enjuague el tanque con agua del grifo.
- 8) Limpie los residuos de bicarbonato si los hubiere.
- 9) Frote el interior y el exterior con una toalla seca o un paño limpio.

## PRECAUCIONES

### Verifique las precauciones a continuación para evitar dañar la unidad:

- Por ningún motivo cambie, desmonte o repare la unidad usted mismo. En caso necesario, póngase en contacto con su centro de servicio autorizado para repararlo.
- No llene el depósito de agua por arriba del nivel máximo "Max Water Line" en ningún momento
- Por razones de higiene, drene el agua restante después de cada uso y límpielo con un paño limpio y seco.
- Los aceites esenciales pueden manchar sus muebles o incluso pueden corroer la superficie del difusor. En caso de derrame, limpie con un paño suave.
- No encienda el aparato si el depósito de agua está vacío
- Utilice siempre una taza medidora (no incluida) para agregar agua al tanque, no llene el agua directamente desde la llave de agua.
- No toque la placa de vibración ultrasónica
- Limpie regularmente siguiendo los pasos de mantenimiento para evitar el mal funcionamiento.
- Desconecte siempre de la fuente de alimentación antes del mantenimiento
- No permita que la niebla fluya directamente sobre los muebles, la ropa, las paredes, etc.
- Mantenga alejado de las fuentes de calor directas, de la luz solar directa y de aires acondicionados o ventiladores
- Mantenga siempre el difusor sobre una superficie estable y plana. NO lo coloque sobre alfombras, edredones o áreas inestables.
- Mantenga su difusor alejado de equipos electrónicos, como televisores y equipos de automóviles
- Después de apagar, espere 60 minutos antes de reiniciar el difusor para evitar dañar el mecanismo de atomización.
- Para evitar que el agua entre en el mecanismo y cause un mal funcionamiento, no incline el producto.
- Use solo agua pura, no use agua mineral, agua con gas, etc.
- Nunca mueva el difusor mientras está funcionando.
- No toque ninguna parte del producto con las manos mojadas.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Supervise que los niños no jueguen con el aparato.
- El aparato no es adecuado para niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento para su uso, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción.
- Mantenga el cable libre de nudos y no tire con fuerza en ningún punto.
- Si el cable está humeando o ardiendo, desconéctelo de inmediato.

### ¡Atención!

- Es normal que la cantidad e intensidad de la niebla producida varíe. Esto no debe considerarse una falla.
- Las variaciones son causadas por factores como el tipo de agua, la humedad, la temperatura y las corrientes de aire.
- Se recomienda utilizar aceites esenciales 100% naturales. Los aceites con ingredientes químicos, sabores o impurezas pueden dañar el producto.
- Antes de agregar un nuevo aceite esencial, siga el proceso de mantenimiento para limpiar el difusor.

### Derrame accidental de agua

Si el difusor se golpea o se vuelca durante el uso, siga estos pasos para evitar daños:

1. Desconecte la unidad.
2. Drene el agua del tanque de agua.
3. Agite suavemente la unidad para eliminar el agua restante y deje el difusor al aire libre durante 24 horas para que se seque naturalmente.

## **CONTENIDO DEL EMPAQUE**

- 1 x Difusor de Aromas
- 1 x Cable DC a USB
- 1 x Manual del Usuario

## **ESPECIFICACIONES**

Modelo: UM-031

Características eléctricas: 5V – 1A

Frecuencia ultrasónica: 3 MHz

Luz: LED

Capacidad del depósito de agua: 500 ml

Tiempo de uso: Niebla continua  $\geq$  5h, Niebla intermitente  $\geq$  10h

País de Origen: China.

