

kaltemp®



MANUAL DE **INSTRUCCIONES**

Mini Ventilador Recargable Jet



kaltemp

NO PIERDA ESTA TARJETA NI LA FACTURA DE COMPRA, LA COBERTURA DE LA GARANTÍA ES POR 1 AÑO, Y NO CUBRE DESPERFECTOS OCASIONADOS POR UN MAL USO DEL EQUIPO NI SOBRE LOS MUROS QUE LO SOPORTAN O ELEMENTOS CERCANOS.

PARA HACER USO DE LA GARANTÍA CONTACTARSE AL CORREO SERVICIO@KALTEMP.CL O TRAER EL PRODUCTO A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO UBICADO EN LAS AV. LAS CONDES 9765, LOCAL 116, LAS CONDES, SANTIAGO, RECOMENDAMOS HACERLO EN HORARIO COMERCIAL DE LUNES A VIERNES.

ESTA GARANTÍA SOLO ES VÁLIDA PARA PRODUCTOS VENDIDOS POR COMERCIAL KALTEMP S.A.

EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DE ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN NUESTRA PAGINA WEB WWW.KALTEMP.CL

Av. Las Condes 9765, local 116, Las Condes, Santiago, Chile.

! ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Compruebe la potencia indicada en la etiqueta de características.
- Este producto puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos, siempre que hayan sido supervisados o instruidos acerca del uso del producto de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el producto. Los niños no deben limpiar ni realizar tareas de mantenimiento sin supervisión.
- Los niños a partir de 3 años y menores de 8 solamente podrán encender y apagar el dispositivo si se ha colocado o instalado correctamente en su posición de funcionamiento normal y han sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo de forma segura y comprenden los riesgos que conlleva. Los niños a partir de 3 años y menores de 8 no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar tareas de mantenimiento.
- Sólo un profesional puede sustituir la batería de este aparato.
- Cargue el electrodoméstico con la tensión nominal.
- Coloque el ventilador sobre una superficie plana, firme y segura antes de utilizarlo.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente cuando no lo utilice, sujete el enchufe y tire de él. No tire del cable de alimentación para extraer el enchufe.
- Asegúrese de que el ventilador no toque ningún obstáculo al oscilar.
- No introduzca los dedos ni ningún otro objeto en la rejilla frontal cuando el ventilador esté en funcionamiento. Preste especial atención cuando se utilice cerca de niños, para evitar que éstos jueguen con el ventilador.
- No deje cabellos, visillos, manteles, ropa o cortinas, etc. cerca de las aberturas del ventilador. Podrían enredarse en el ventilador, causando daños o lesiones.

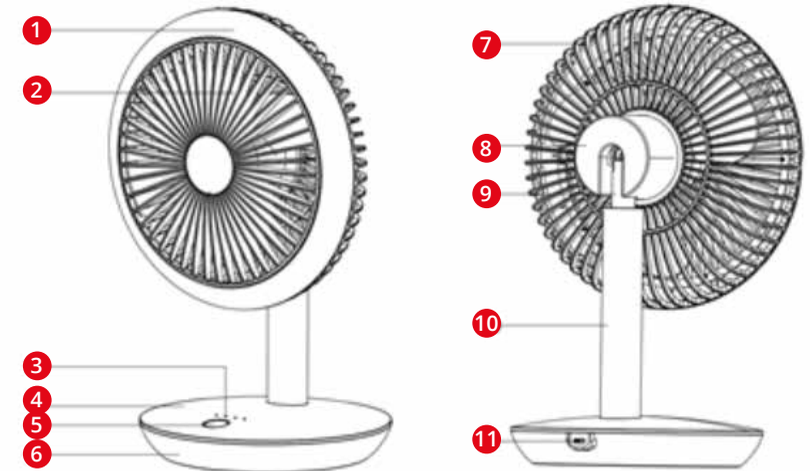
- Cuando el ventilador está funcionando de modo poco frecuente, deje de utilizarlo.
- No utilice este ventilador en el exterior; es para uso exclusivo en interiores.
- No utilice este ventilador en una zona húmeda, como un cuarto de baño.
- No utilice este ventilador cerca de una ventana y bajo la luz directa del sol.
- No utilice el ventilador con el semiconductor.
- El ventilador no debe utilizarse sin base ni volcarlo.
- No haga funcionar el ventilador en una zona donde se utilice o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables de este tipo.
- Desenchufe el cable USB antes de moverlo, limpiarlo o guardarlo.
- Desenchufe siempre el ventilador cuando no lo utilice.
- Utilice este ventilador sólo como se describe en este manual.
- No intente desmontar este ventilador; no hay piezas que puedan ser reparadas por el usuario. Si necesita mantenimiento, envíe el ventilador al servicio de atención al cliente y al centro de reparaciones.
- Mantenga el ventilador limpio y en buen estado (recurra a un servicio técnico autorizado).
- Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos. No permita que utilicen el electrodoméstico sin la supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- No utilice un cable alargador.
- Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el ventilador.

❖ FUNCIÓN

1. Botón electrónico: encendido/velocidad/apagado
2. Cuatro velocidades: alta, media, baja, silencio
3. Oscilación manual: oscilación vertical manual de 90
4. Cable USB para cargar

❖ UNIDAD PRINCIPAL

Estructura



1. Carcasa delantera
2. Rejilla frontal
3. Panel de visualización
4. Base superior
5. Botón
6. Base inferior

7. Rejilla trasera
8. Tapa del soporte de oscilación
9. Adaptador
10. Columna
11. Toma USB

Diagrama de botones y luces de visualización:



Indicador de silencio/velocidad/carga/baja tensión

🔴 USO Y MÉTODOS DE INSTALACIÓN

• Instalación

1. Abra el embalaje y saque el manual y el cable USB, asegúrese de que están todas las piezas.
2. No es necesario ensamblar toda la unidad, y utilice el producto directamente con batería de litio. Si la energía es baja, por favor utilice el cable para cargar.

• Funcionamiento

Botón

 Botón de encendido/apagado y velocidad

1. **Pulsación corta:** cuando está apagado, pulse el botón una vez para cambiar las velocidades, Silencio (Luz 1) → Baja (Luz 2) → Media (Luz 3) → Alta (Luz 4) → Apagado.

Estado de la luz de la pantalla:

a) Cuando el ventilador está apagado, toda la luz de la pantalla está apagada (no está cargando).

b) Cuando el ventilador está encendido, las luces LED están encendidas:

Velocidad de silencio: Luz 1 encendida, Luz 2,3 y 4 apagadas

Velocidad baja: Luz 1 y 2 encendidas, Luz 3 y 4 apagadas

Velocidad media: Luces 1, 2 y 3 encendidas, Luz 4 apagada

Velocidad alta: Luces 1, 2, 3 y 4 encendidas

2. Pulsación larga: pulse el botón durante 3 segundos y el electrodoméstico se apagará directamente sin importar la velocidad.

• Función y visualización

1. Modo de trabajo

1) Cuando la batería es suficiente para trabajar, la luz LED se encenderá o apagará según la condición de trabajo.

2) Cuando la capacidad de la batería es del 10% o inferior al 10%, la luz 1 parpadeará de forma continua (parpadeo rápido durante 0,25s encendido/apagado).

3) Cuando la batería esté demasiado baja para funcionar, el ventilador se apagará automáticamente. Pulse el botón de nuevo, la luz 1 parpadeará 5 veces (parpadeo rápido de encendido / apagado - intervalo de 0,25 segundos por vez), luego se apagará automáticamente (sólo el flash LED sin funcionamiento del ventilador).

2. Modo de carga (apagado)

Cuando el ventilador está apagado, cárguelo con el cable USB. La luz 1 parpadeará de forma continua (parpadeo lento de encendido/apagado - intervalo de 1 segundo por vez). Cuando esté completamente cargado, la luz 1 se encenderá sin parpadear.

3. Modo de carga (encendido)

1) Cuando está apagado, el indicador de batería baja parpadea rápidamente cuando el cargador no está conectado.

2) Cuando el cargador está conectado, el indicador de carga parpadea lentamente (encendido-1s, apagado-1s), indicando que se está cargando (mientras el cargador esté conectado, la indicación de carga tiene prioridad) hasta que la batería esté completamente cargada.

3) Durante la carga, la luz 1 sigue parpadeando lentamente después de encenderse a velocidad de silencio, y los demás indicadores de velocidad se encienden según la velocidad de trabajo correspondiente.

4) Si el voltaje de la batería es demasiado bajo para funcionar durante la carga, el 1er indicador parpadeará 5 veces (encendido-0,25s, apagado-0,25s) y se apagará automáticamente.

• Duración de carga y funcionamiento

1. Intervalo de carga: cuando está apagado, por favor utilice 5V/1A adaptador para cargar durante 7 horas.
2. Duración de trabajo: 4 horas para alta velocidad, 15 horas para velocidad de silencio.

• Advertencia

1. La tensión de salida del cargador de baterías no debe superar los 5V.
2. Cuando el ventilador presente una anomalía causada por el comportamiento humano o problemas exteriores, apague la unidad rápidamente, o el microprocesador interno del controlador se dañará.
3. Sugerimos mantener la unidad apagada hasta que la batería esté llena.
4. Si es necesario encender la unidad, por favor, enciéndala en silencio, a velocidad baja o media, que puede funcionar durante mucho tiempo. Si la unidad está funcionando a alta velocidad durante la carga, consumirá parte de la batería, por lo que trabajar continuamente a alta velocidad hará que la unidad se apague automáticamente por la baja potencia. Sin embargo, encienda la unidad de nuevo y puede trabajar en silencio, baja y media velocidad.

❖ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desenchufe siempre el ventilador antes de limpiarlo. Si se acumula polvo, afectará al rendimiento, por lo que se recomienda limpiar el ventilador al menos una vez al mes.

1. Apague el ventilador y desenchúfelo de la toma de corriente.

Nota: Debe desenchufar el ventilador antes de limpiarlo, de lo contrario correrá el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

2. Utilice un paño suave y húmedo para limpiar la superficie, evite el uso de detergentes, espray o productos químicos para no dañar el electrodoméstico.

• Limpieza del ventilador

1. Limpie la superficie del ventilador con un paño húmedo, evite el contacto directo con el agua.
2. No utilice detergentes, espray o productos químicos para limpiar el ventilador.
3. Apague y desenchufe el ventilador antes de limpiarlo para evitar descargas eléctricas.

• Almacenamiento

1. Cuando el ventilador no se utilice durante un periodo prolongado de tiempo, desenchúfelo y colóquelo en un lugar cerrado para evitar que se acumule polvo.
2. Guarde el ventilador en un lugar seco y fresco.

❖ REPARACIÓN DEL VENTILADOR

Si el electrodoméstico no funciona bien o presenta un estado anormal, desenchufe el cable USB o apague directamente el aparato. Informe al Centro de Servicio o envíe el electrodoméstico a un profesional para que lo repare.



www.kaltemp.cl

Av. Las Condes 9765, local 116, Las Condes
+562 22 43 05 74