

# PHILIPS

Alta portabilidad

Car thermal box

Reducción plasmática del olor

Zona de enfriamiento y congelación doble

Potente control de temperatura

Gran capacidad de almacenamiento

LUMTB850X1



## Alimentos más frescos para un viaje más sabroso

### Refrigeración potente y portátil en el vehículo

La TB8501 de Philips es una caja térmica portátil de alta capacidad. Gracias a sus potentes zonas de congelación y enfriamiento dobles, además de una función que reduce el olor, mantiene frescos los alimentos y las bebidas. Además, está equipada con ruedas y manija, por lo que es fácil de mover.

#### **Diseño portátil y fácil de usar**

- Caja térmica portátil equipada con manija y ruedas

#### **Reducción eficaz de olores**

- El desodorante de plasma incorporado reduce eficazmente los olores

#### **Zonas de enfriamiento y congelación dobles**

- Dos compartimientos proporcionan doble enfriamiento y congelación

#### **Potente control de temperatura**

- Elige la temperatura adecuada dentro de un amplio rango
- El enfriamiento y el congelamiento rápidos mantienen el artículo fresco\*4
- Mantiene los artículos frescos durante 48 horas, incluso con la alimentación desconectada\*6

#### **Diseño portátil y versátil**

- Gran capacidad de almacenamiento de hasta 55 litros\*1
- Diseño versátil con puerta reversible y abridor de botellas
- Modos dobles para un enfriamiento potente o ahorro de energía

# Destacados

### Antivibración y antiinclinación

La TB8501 de Philips está diseñada para la realidad de la carretera. Está fabricada para soportar las sacudidas y vibraciones de las carreteras con baches. Además, los sensores integrados controlan el ángulo de inclinación en tiempo real. Cuando el ángulo es superior a 30°, la protección del compresor se activa automáticamente. Es tan resistente que incluso puedes usar tu caja térmica cuando conduces fuera de carretera.\*8

### Contrólalo con un toque

Con un toque rápido en el panel de control, puedes configurar la temperatura, seleccionar el modo de protección de la batería, elegir entre el modo de máxima potencia y el modo ECO. Además, la función de plasma se puede activar o desactivar según tus necesidades. La pantalla LCD también te ayuda a verificar fácilmente la temperatura, incluso en la oscuridad.

### Caja térmica altamente portátil

Equipado con ruedas silenciosas de PU de 6 pulgadas y un asa plegable, es fácil mover tu serie TB8000 de Philips hacia tu vehículo y desde él. Simplemente saca el asa y llévalo como si fuera una pequeña maleta por el aeropuerto. El exclusivo diseño de las ruedas de 3 radios también te ayuda a mantener el equilibrio, lo que ayuda a evitar rayones u otros daños, además de facilitar la limpieza. Las ruedas y el asa mejorados pueden soportar una carga de 60 kg, e incluso cuando está completamente cargado, aún puede subir y bajar 100 escalones sin deformarse ni dañarse.\*1

### Rango de temperatura amplio

Con un eficiente sistema de refrigeración, la TB8501 de Philips puede alcanzar temperaturas de -22\*3. Este amplio rango de temperatura lo hace adecuado para diversas necesidades de almacenamiento. Además, puedes ajustar fácilmente la temperatura para elegir entre refrigeración o congelación. Se recomienda que la leche materna fresca se almacene a 4 °C por hasta 4 días, o a -18 °C durante 6 meses.\*4

### Reducción eficaz de olores

La TB8501 de Philips reduce eficazmente los olores no deseados que emiten los alimentos almacenados. La tecnología de plasma incorporada libera iones positivos y negativos en el aire. Estos iones interactúan con las sustancias olorosas\*2 y las convierten en sustancias inofensivas o eliminan la gran mayoría de ellas. El mismo proceso también puede eliminar las bacterias\*2 del aire. El resultado es un almacenamiento de alimentos más seguro y fresco para tu viaje.

### Zonas de temperatura dobles

Con dos compartimentos separados, la TB8501 de Philips puede enfriar y congelar distintos artículos al mismo tiempo. Esto ofrece cuatro combinaciones de enfriamiento y congelación, lo que te da flexibilidad sobre qué alimentos y bebidas puedes almacenar. Así, cuando estés en movimiento, tú y tus amigos podrán disfrutar tanto de bebidas y bocadillos fríos como de un helado.

### Gran capacidad de almacenamiento

La TB8501 de Philips puede conservar una gran cantidad de alimentos y líquidos. Con una capacidad de 55 litros, puede almacenar 96 latas de bebidas (330 ml) o 52 botellas de agua (550 ml).\*5 Esto la hace ideal para viajes por carretera, transportes comerciales, campamentos y otras actividades al aire libre.

### Enfriamiento y congelación rápidos\*4

Cuando estés de viaje, es posible que necesites enfriar o congelar rápidamente alimentos. Equipada con un compresor avanzado y un revestimiento moldeado mejorado, la TB8501 de Philips ofrece refrigeración de alto rendimiento. El dispositivo puede reducir la temperatura a 0 (32 °F) en solo 21 minutos y a -10 (14 °F) en 40 minutos.\*4 Por lo tanto, no importa qué tan caluroso esté afuera, no tendrás que preocuparte por que tus alimentos o artículos se descongelen, o tus bebidas se calienten.

### Se mantiene fresco con la alimentación desconectada

Con aislamiento de espuma de alta densidad, la TB8501 de Philips minimiza la transferencia de calor y mantiene las temperaturas frías durante más tiempo. Tarda 48 horas en llegar a 0 °C desde la temperatura de congelación profunda más baja del dispositivo de -22 °C. Esto significa que los artículos congelados permanecerán así durante dos días, incluso con la alimentación desconectada.\*5 Esto es genial si quieres apagar el motor del automóvil y, aun así, mantener la comida y las bebidas frías.

### Diseño útil y versátil

En muchos aparatos de refrigeración, la posición de la puerta es fija y solo se abre en una dirección. Según dónde quieras colocar el aparato, esto puede impedir que se abra por completo o hacer que resulte incómodo sacar objetos. Con la TB8501 de Philips puedes desmontar fácilmente la puerta e invertir la dirección de apertura. De este modo, puedes colocar el aparato donde mejor te convenga. El dispositivo también incluye un abridor de botellas integrado, lo que te permite disfrutar fácilmente de una bebida embotellada cuando estás de viaje.

### Modos dobles para ahorrar energía

¿Necesitas que tu serie TB8000 de Philips se enfríe rápidamente? Selecciona el modo Max para utilizar toda la potencia del sistema de refrigeración. ¿Necesitas mantener los artículos frescos, pero no tienes prisa para reducir la temperatura? Selecciona el modo ECO para ahorrar energía, que consume menos de 1 kWh por semana.\*7

### Fácil de limpiar y mantener

Al limpiar el dispositivo, en lugar de utilizar un paño viejo para secar lentamente el exceso de agua, simplemente se destapa el desagüe y el agua se vierte. Además, el moldeado integral del revestimiento elimina las grietas y los rincones muertos que son difíciles de limpiar, lo que hace que el proceso de limpieza del dispositivo sea mucho más fácil y rápido.

## Especificaciones

### Descripción del producto

Encendido/apagado automático  
Potencia [V]: 66  
Tecnología: Compresor  
Tipo de refrigerante: 600 a  
Volumen (l): 55  
Nivel de ruido (db) (GB/T estándar): |50  
Modo de funcionamiento: MAX/ECO  
Protección de la batería: 3 niveles  
Voltaje [V]: 12/24 V  
Peso del refrigerante (g): 20  
Tamaño del compartimento grande (mm):  
305\*194\*278  
Tamaño del compartimento pequeño (mm):  
305\*271\*464

### Rendimiento

Rango de temperatura: hasta -22 °C  
Clase climática: SN N ST T  
Tiempo de enfriamiento de 20 °C a 0 °C:  
21 minutos  
Tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C:  
40 minutos  
Ángulo de inclinación: 30°  
Certificación: CCC

### Información logística

Cantidad en la caja: 1  
EAN1: 6974260729916  
GOC de código de pedido: 72991666  
Entrada de pedidos: TB850X1  
12NC: 9285.999.38201

### Accesorios

Cable de alimentación y longitud: 3,5 m

### Peso y dimensiones

Dimensiones de la caja (largo x ancho x altura)  
(mm): 736\*506\*516 mm  
Dimensiones del producto (ancho x prof. x  
altura) (mm): 670\*439\*602 mm  
Peso bruto del producto: 19  
Peso de la caja (incluido el producto): 24



- \* 1. Probado y medido por un laboratorio interno.
- \* 2. Según los informes de pruebas de laboratorio, puede absorber o descomponer el 94,8 % de metilmercaptano y trimetilamina, que representan gases olorosos. La tasa antibacteriana contra Escherichia coli y Staphylococcus aureus alcanza el 99,99 %.
- \* 3. Monitoreo del rango de temperatura de la caja térmica: temperatura ambiente de -22 °C. Probado por un laboratorio interno en una caja térmica vacía con una temperatura ambiente de 20 °C, y se midió la curva de caída de temperatura.
- \* 4. Fuente: Directrices de temperaturas de almacenamiento seguras para la leche materna emitidas por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), EE. UU.
- \* 5. Probado por un laboratorio interno en una caja térmica vacía a una temperatura ambiente de 20 °C. Control del tiempo de enfriamiento del compartimento más pequeño de 20 °C a 0 °C y del tiempo de congelación de 20 °C a -10 °C. Esto se aplica a la caja térmica, la caída de temperatura de su contenido variará.
- \* 6. Monitoreo de la pantalla de temperatura de la caja térmica cuando está apagada. Probado por un laboratorio interno en una caja térmica completamente cargada con una temperatura ambiente de 32 °C, que se apagó una vez que la caja alcanzó los -20 °C. Esto se aplica a la caja térmica; el cambio en la temperatura de su contenido variará.
- \* 7. Fuente de alimentación de CC para controlar el consumo de energía del modo ECO de la caja térmica. Probado por un laboratorio interno en una caja térmica vacía con una temperatura ambiente de 25 °C, ajustando la temperatura a -20 °C y midiendo el consumo de energía de 1 ciclo de trabajo. 1 semana de consumo de energía con base en una conducción de 2,2 horas por día.
- \* 8. Probada en un laboratorio interno. El compresor dejará de funcionar cuando la caja térmica se incline en un ángulo de 30°. Cuando el ángulo de inclinación sea inferior a 29° por más de un minuto, el compresor volverá a funcionar.