

## Philips Car thermal box Auto-Thermobox

Schnelles Kühlen und  
Tiefkühlen\*1

48 Stunden Kühlung bei  
ausgeschalteter

Stromversorgung\*2

Leise und benutzerfreundlich  
Langlebiges Design



**LUMTB510X1**

## Sichere Aufbewahrung für unterwegs

Leistungsstarke Temperaturregelung für sichere Aufbewahrung.

Die Philips TB5101 ist eine Thermobox mit hoher Kapazität für Ihr Fahrzeug. Dank der leistungsstarken Kühlung bleiben Ihre Lebensmittel kalt oder gefroren. Egal, ob Sie einen Roadtrip machen oder nur zur Arbeit fahren, Ihre Lebensmittel bleiben kalt.

### Für raue Umgebungen entwickelt

- Hält Erschütterungen und Neigungen von bis zu 40° stand\*8
- Verhindert das Entladen der Autobatterie
- Rutschsichere Pads halten das Gerät sicher an seinem Platz
- Funktioniert sicher bei 12-V-Fahrzeugen und 24-V-Lkw

### Leise und benutzerfreundlich

- Einfache Bedienung mit Touch-Steuerung und LCD-Display
- Zwei Modi für leistungsstarkes Kühlen oder zum Energiesparen
- Großes Fassungsvermögen von bis zu 16,5 Litern\*5
- Leiser Betrieb mit weniger als 45 Dezibel\*7

### Leistungsstarke Temperaturregelung

- Durch schnelles Kühlen und Tiefkühlen bleibt alles frisch\*1
- Hält Gegenstände 48 Stunden lang kühl, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist\*2
- Wählen Sie die richtige Temperatur aus einem großen Bereich

# PHILIPS

## Auto-Thermobox

Schnelles Kühlen und Tiefkühlen\*1 48 Stunden Kühlung bei ausgeschalteter Stromversorgung\*2, Leise und benutzerfreundlich, Langlebiges Design

# Besonderheiten

### Temperatureinstellungen

Mit einem effizienten Kühlsystem kann die Philips LUMTB5101/LUMTB5101G Temperaturen von bis zu 22 °C erreichen\*4, wodurch sie sich für eine Vielzahl von Anforderungen eignet. Sie können die Temperatur ganz einfach zwischen Kühlen und Tiefkühlen einstellen. Es wird empfohlen, frische Muttermilch bei 4 °C für bis zu 4 Tage oder bei -18 °C für 6 Monate zu lagern.\*3 Insulin sollte bei 8 °C gelagert werden. 9

### Schnelles Kühlen und Tiefkühlen\*1

Wenn Sie unterwegs sind, müssen Sie vielleicht etwas kühlen oder gefroren halten, bis Sie Ihr Ziel erreicht haben. Die Philips LUMTB5101/LUMTB5101G ist mit einem fortschrittlichen Kompressor ausgestattet und kann die Temperatur in nur 15 Minuten auf 0 °C bzw. in 20 Minuten auf -10 °C senken.\*1 Egal, wie heiß es draußen ist, Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass Lebensmittel oder andere gefrorene Gegenstände auftauen oder kalte Getränke warm werden.

### Geprüfte Isolierung\*2

Die Philips LUMTB5101/LUMTB5101G ist mit hochdichtem Schaumstoff isoliert, reduziert so die Wärmeübertragung und hält die Temperatur länger kühl. Das bedeutet, dass Ihre Sachen auch bei ausgeschaltetem Gerät bis zu 48 Stunden lang kühl gehalten werden, nachdem das Gerät ausgeschaltet wird.\*2. Das ist ideal, wenn Sie den Motor ausschalten und die Gegenstände dennoch kühl halten möchten.

### Viel Speicherplatz

Die Philips LUMTB5101/LUMTB5101G kann eine große Menge an Lebensmitteln und Flüssigkeiten lagern. Das Fassungsvermögen von 16,5 Litern ist etwa für 27 Getränkedosen (330 ml) oder 15 Flaschen Wasser (550 ml) geeignet\*5. Das macht sie ideal für Roadtrips, gewerbliche Lkw, Camping und andere Outdoor-Aktivitäten.

### Zwei Modi zum Energiesparen

Müssen Sie Ihre Thermobox schnell kühlen? Dann wählen Sie den HH-Modus, um die volle Leistung des Kühlsystems zu nutzen. Sie müssen etwas kühl halten, müssen die Temperatur aber nicht so schnell senken? Dann wählen Sie den ECO-Modus, der weniger als 1 kWh pro Woche verbraucht, um Energie zu sparen.\*6

### Steuerung mit einer Berührung

Durch Antippen des Bedienfelds können Sie einfach die Temperatur einstellen, den Batterieschutzmodus

auswählen und zwischen voller Leistung und ECO-Modus wählen. Am LCD-Display können Sie zudem auch bei Dunkelheit einfach die Temperatur ablesen.

### Leise im Betrieb

Die Philips LUMTB5101/LUMTB5101G wurde für den Betrieb mit weniger als 45 Dezibel entwickelt, was etwa den Umgebungsgläuschen in einem leisen Vorort entspricht. Es ist also unwahrscheinlich, dass Sie beim Fahren oder Ausruhen in Ihrem Fahrzeug gestört werden.\*7

### Sicheres, rutschfestes Design

Damit Sie Ihr Fahrzeug, das Gerät oder dessen Inhalt nicht beschädigen, ist die LUMTB5101/LUMTB5101G mit rutschfesten Pads an der Unterseite ausgestattet. Das bedeutet, dass Sie das Gerät ganz einfach dort installieren können, wo es für Sie am besten ist (z. B. im Kofferraum), da es beim Beschleunigen, Kurvenfahren und Bremsen nicht so leicht verrutschen kann.

### Schüttel- und Kippschutz

Die LUMTB5101/LUMTB5101G ist für echte Bedingungen auf der Straße konzipiert. Sie ist so konzipiert, dass sie den Erschütterungen und Vibrationen holpriger Straßen standhält. Außerdem kann sie sehr starke Steigungen von bis zu 40° bewältigen (was bedeutet, dass sie mit den steilsten Straßen der Welt zurechtkommt). Die Thermobox ist so robust, dass Sie sie sogar bei Fahrten im Gelände verwenden können.\*8

### Schützt Ihre Autobatterie

Wie sollen Sie gekühlte Speisen und Getränke genießen, wenn Sie feststellen, dass Ihre Autobatterie leer ist? Mit einer dreistufigen Batterieschutzfunktion (hoch, mittel oder niedrig) ist die LUMTB5101/LUMTB5101G so konzipiert, dass sie die Batterie Ihres Fahrzeugs nicht entlädt. Das Gerät erkennt die Gleichspannung und schaltet den Kompressor automatisch ab, wenn sie einen bestimmten Wert unterschreitet, um Ihre Batterie zu schützen.

### Geeignet für Pkw und Lkw

Die Philips LUMTB5101/LUMTB5101G ist mit den Stromausgängen verschiedener Fahrzeuge kompatibel. Egal, ob Sie sich in einem 12-V-Pkw oder einem 24-V-Lkw befinden, Sie können alles sicher bei genau der richtigen Temperatur in der Thermobox lagern.

LUMTB510X1/00

# Daten

### Produktbeschreibung

- Automatik an/aus
- Leistung [W]: 56
- Technologie: Kompressor
- Kältemitteltyp: 600a
- Volumen (l): 16,5
- Geräuschpegel (db)(GB/T Standard): 45
- Betriebsmodus: HH/ECO
- Akkuschutz: 3 Stufen
- Spannung [V]: 12/24
- Abmessungen des Aufbewahrungsfachs (mm): 327 x 275 x 190
- Gewicht des Kältemittels (g): 20

### Leistung

- Temperaturbereich: Bis zu -22 °C.
- Klimaklasse: SN N ST T
- Kühlzeit von 20 °C auf 0 °C: 15 Minuten
- Gefrierzeit von 20 °C auf -10 °C: 20 Minuten

\* 1 Monitor thermal box fast cooling time from 20°C to 0°C in 15 minutes and freezing time from 20°C to -10°C in 20 minutes. Tested by inhouse lab with an environment temperature at 20°C, on an empty thermal box. Applies to thermal box. Temperature drop of content will vary.

\* 2 Überwachung der Temperaturanzeige der Thermobox in ausgeschaltetem Zustand. Getestet im hauseigenen Labor an einer voll beladenen Thermobox bei einer Umgebungstemperatur von 32 °C, wobei der Strom abgeschaltet wurde, sobald der Behälter eine Temperatur von -20 °C erreichte. Gilt für die Thermobox. Der Temperaturabfall des Inhalts kann variieren.

\* 3 Quellen für sichere Lagertemperaturen für Muttermilch: Richtlinien der CDC USA zur Lagerung von Muttermilch.

\* 4 Temperaturbereich: Bis zu -22 °C, Überwachung des Temperaturbereichs der Thermobox. Im hauseigenen Labor bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C, getestet mit einer leeren Thermobox, wobei die Temperaturabfallkurve gemessen wird.

\* 5 Tatsächliche Lagerkapazität, gemessen im hauseigenen Labor.

\* 6 Gleichstromversorgung zur Überwachung des Stromverbrauchs der Thermobox im ECO-Modus. Getestet im hauseigenen Labor bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C mit einer leeren Thermobox, Einstellung der Temperatur auf -20 °C und Messung des Stromverbrauchs für einen Arbeitszyklus. Stromverbrauch für 1 Woche bei 2,2 Stunden Betrieb pro Tag.

\* 7 Der Geräuschpegel wurde im hauseigenen Labor bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C und bei Betrieb im HH-Modus getestet.

\* 8 Getestet im hauseigenen Labor durch Neigen der Thermobox in einem Winkel von 40 ° für 2 Minuten bei eingeschaltetem Gerät. Versiegelte Behälter verwenden, um Verschütten zu vermeiden.

\* 9 Quellen für sichere Lagertemperaturen für Insulin: Lagerung von Insulin durch Verbraucher Medsafety.org Bitte überprüfen Sie stets das Arzneimittelticket/die Anweisungen, um die spezifischen Lagerungsbedingungen zu erfahren.



Ausstellungsdatum  
2024-07-13

Version: 6.6.4

EAN: 69 74260 72943 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)