

Philips Car thermal box  
Contenitore termico per  
auto

Raffreddamento e congelamento  
rapidi\*1

48 ore di freschezza anche ad  
alimentazione spenta\*2  
Silenzioso e semplice da usare  
Design resistente



**LUMTB510X1**

## Conserva tutto in sicurezza quando sei in viaggio

Potente controllo della temperatura la massima sicurezza.

Philips TB5101 è un ampio contenitore termico dotato di due zone di temperatura. Dotato di un potente sistema di refrigerazione, mantiene ciò che è all'interno al freddo o congelato. Quindi, che tu sia in viaggio o stia guidando verso il lavoro, avrai a disposizione cibi e bevande sempre freschi.

### **Realizzato per resistere alle strade più dissestate**

- Progettato per resistere a ogni tipo di impatto e inclinazioni fino a 40°\*8
- Impedisce che la batteria dell'auto si scarichi
- I cuscinetti antiscivolo mantengono il dispositivo in posizione
- Sicuro e adatto per auto a 12 V e camion a 24 V

### **Silenzioso e semplice da usare**

- Facile da utilizzare con comandi tattili e display LCD
- Doppia modalità per un raffreddamento potente o un risparmio energetico
- Ampio spazio di conservazione fino a 16,5 litri\*5
- Funzionamento silenzioso a meno di 45 decibel\*7

### **Potente controllo della temperatura**

- Raffreddamento e congelamento rapidi mantenere tutto al fresco\*1
- Mantiene al fresco ciò che è all'interno per 48 ore, anche quando è spento\*2
- Ampio intervallo di temperatura tra cui scegliere

**PHILIPS**

## Contenitore termico per auto

Raffreddamento e congelamento rapidi\*1 48 ore di freschezza anche ad alimentazione spenta\*2, Silenzioso e semplice da usare, Design resistente

# In evidenza

### Ampio intervallo di temperatura

Grazie a un efficiente sistema di refrigerazione, Philips LUMTB5101/LUMTB5101G è in grado di raggiungere temperature fino a -22 °C\*4. L'ampio intervallo di temperatura lo rende adatto a diverse esigenze di conservazione. Inoltre, puoi regolare facilmente la temperatura per scegliere tra raffreddamento e congelamento. Si consiglia, di conservare il latte materno fresco a 4 °C per un massimo di 4 giorni o a -18 °C fino a 6 mesi. L'insulina deve essere conservata a 8 °C.\*9

### Raffreddamento e congelamento rapidi\*1

Quando sei in viaggio, potresti avere bisogno di raffreddare un prodotto o mantenerlo congelato finché non arrivi a destinazione. Dotato di un compressore avanzato, Philips LUMTB5101/LUMTB5101G è in grado di abbassare la temperatura a 0 °C/32 °F in soli 15 minuti e a -10 °C/-14 °F in 20 minuti.\*1 Così, indipendentemente dalle roventi temperature esterne, non dovrai temere che il cibo si scongeli o che le bevande si riscaldino.

### Isolamento qualificato\*2

Isolato con schiuma ad alta densità, Philips LUMTB5101/LUMTB5101G riduce al minimo il trasferimento di calore per mantenere le temperature fredde più a lungo. Ciò significa che, anche a dispositivo spento, i prodotti rimangono conservati al fresco per 48 ore\*2. Il che è ottimo se desideri spegnere il motore dell'auto, ma mantenere comunque al fresco ciò che è all'interno del contenitore.

### Ampio spazio di conservazione

In Philips LUMTB5101/LUMTB5101G è possibile conservare grandi quantità di cibo e liquidi. Con una capacità di 16,5 litri, può contenere 27 lattine di bevande (330 ml) o 15 bottiglie d'acqua (550 ml)\*5. Il che lo rende ideale per viaggi in auto, trasporti commerciali, campeggi e altre attività all'aperto.

### Doppia modalità di risparmio energetico

Hai bisogno di raffreddare rapidamente il tuo contenitore termico? Seleziona la modalità HH per utilizzare tutta la potenza del sistema di refrigerazione. Hai bisogno di mantenere i prodotti al fresco, ma non hai fretta di ridurre la temperatura? Selezionare la modalità ECO per risparmiare energia, con un consumo inferiore a 1 kWh a settimana.\*6

### Controllo con un solo tocco

Con un rapido tocco del pannello di controllo, puoi impostare la temperatura, selezionare la modalità di protezione della batteria e scegliere tra le modalità a piena potenza o ECO. Il display LCD ti consente inoltre di controllare facilmente la temperatura, anche quando è buio.

### Funzionamento silenzioso

Philips LUMTB5101/LUMTB5101G è stato progettato per funzionare a meno di 45 decibel, un valore paragonabile al rumore di fondo di un tranquillo quartiere di periferia. Pertanto, è improbabile che ti disturbi durante la guida o il riposo all'interno del veicolo.\*7

### Design sicuro e antiscivolo

Per evitare di danneggiare il veicolo, il dispositivo o il suo contenuto, LUMTB5101/LUMTB5101G è dotato di cuscinetti antiscivolo sulla base. Ciò significa che puoi installarlo facilmente dove ti è più comodo (ad esempio, nel bagagliaio), perché non scivolerà durante le accelerazioni, le curve e le frenate.

### Antiscuotimento e antiribaltamento

LUMTB5101/LUMTB5101G è il compagno perfetto per le tue avventure su strada. Infatti, è progettato per resistere agli impatti e alle vibrazioni causati dalle strade dissestate. Inoltre, può resistere a pendenze molto ripide, fino a 40° (il che significa che è in grado di affrontare qualsiasi strada del pianeta). È talmente resistente da poter essere utilizzato anche per la guida fuoristrada.\*8

### Protegge la batteria dell'auto

Non ha alcun senso godersi cibi e bevande fresche per poi ritrovarsi con la batteria dell'auto scarica. Con una funzione di protezione della batteria a 3 livelli (alta, media o bassa), LUMTB5101/LUMTB5101G è progettato per non esaurire la batteria del veicolo. Il dispositivo rileva la tensione CC e spegne automaticamente il compressore quando raggiunge un valore limite, in modo da proteggere la batteria.

### Adatto per auto e camion

Philips LUMTB5101/LUMTB5101G è compatibile con le uscite di alimentazione di diversi veicoli. Quindi, che si tratti di un'auto a 12 V o di un camion a 24 V, puoi utilizzare il contenitore termico in tutta sicurezza per conservare i prodotti alla giusta temperatura.

### Descrizione del prodotto

- Accensione/spengimento automatico
- Potenza [W]: 56
- Tecnologia: Compressore
- Tipo di refrigerante: 600a
- Volume (l): 16,5
- Livello di rumorosità (db) (GB/T std): 45
- Modalità di funzionamento: HH/ECO
- Protezione della batteria: 3 livelli
- Tensione [V]: 12/24
- Dimensioni del contenitore (mm): 327 x 275 x 190
- Peso del prodotto (g): 20

### Prestazioni

- Intervallo di temperatura: fino a -22°C
- Classe climatica: SN N ST T
- Tempo di raffreddamento da 20 °C a 0 °C: 15 minuti

\*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 Monitoraggio della temperatura del contenitore termico dal display quando è spento. Testato da un laboratorio interno con una temperatura ambiente di 32 °C, su un contenitore termico a pieno carico, disattivando l'alimentazione una volta raggiunta la temperatura di -20°C. Si applica alla scatola termica. Il calo di temperatura del contenuto può variare.

\*3 Fonti relative alle temperature di conservazione del latte materno: "Linee guida per la conservazione del latte umano" del CDC USA.

\*4 Intervallo di temperatura: da temperatura ambiente a -22°C. Monitoraggio dell'intervallo di temperatura del contenitore termico. Testato da un laboratorio interno con una temperatura ambiente di 20 °C, su un contenitore termico vuoto, per misurare la curva del calo della temperatura.

\*5 Capacità di conservazione effettiva misurata da un laboratorio interno.

\*6 Alimentazione DC per il monitoraggio del contenitore termico Consumo energetico in modalità ECO Testato da un laboratorio interno con una temperatura ambiente di 25 °C, su un contenitore termico vuoto, impostando la temperatura a -20°C e misurando il consumo energetico di 1 ciclo di lavoro. Consumo energetico di 1 settimana basato su una guida di 2,2 ore al giorno.

\*7 Livello di rumorosità testato da un laboratorio interno con una temperatura ambiente di 25 °C e funzionamento in modalità HH.

\*8 Testato da un laboratorio interno, inclinando il contenitore termico a un angolo di 40° per 2 minuti con il dispositivo in alimentazione. Utilizzare contenitori sigillati per evitare fuoriuscite.

\*9 Fonti relative alle temperature di conservazione sicure per l'insulina: "Storage of insulin" di Consumer Medsafety.org Controllare sempre l'etichetta/le istruzioni del farmaco per conoscere le condizioni di conservazione specifiche.



Data di rilascio  
2024-06-07

Versione: 6.6.4

EAN: 69 74260 72943 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

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