

# PHILIPS

## 이동형 냉장고

### Thermal box

이중 냉각 및 냉동 구역

강력한 온도 조절 기능

다용도, 편리한 사용

내구성이 뛰어난 오래 지속 가능한 디자인

LUMTB750X1



## 이동 중에도 이중 냉각 및 냉동 가능

### 음식과 음료를 보관할 수 있는 강력한 냉장 기능

필립스 TB7501은 이중 온도 공간이 있는 대용량 이동형 냉장고입니다. 두 개의 분리된 칸이 있어 음식을 차갑게 식히고 냉동할 수 있습니다. 강력한 친환경 냉장 시스템이 빠르게 음식과 음료를 차갑게 합니다\*.

#### 이중 냉각 및 냉동 저장 구역

- 2개의 수납칸은 이중 냉각 및 냉동 기능을 제공합니다.

#### 강력한 온도 조절 기능

- 다양한 범위에서 적절한 온도를 선택하세요.
- 빠른 냉각 및 냉동으로 음식을 신선하게 유지\*\*\*
- 전원을 끈 상태에서도 48시간 동안 시원하게 유지\*\*\*\*

#### 사용하기 쉬운 다용도 디자인

- 최대 55리터의 대용량 저장 용량\*\*\*\*\*
- 역회전식 도어 및 병따개를 갖춘 다목적 디자인
- 강력한 냉각 또는 에너지 절약을 위한 이중 모드
- 터치 컨트롤 및 LCD 디스플레이로 간편한 사용
- 배수구로 간편한 유지 관리

#### 거친 도로 환경에 적합한 설계

#### 친환경 냉매

# Thermal box

이동형 냉장고

LUMTB750X1/20

## 사양

### 제품 설명

자동 On/Off 기능  
전력[W]: 66  
기술: 압축기  
냉매 유형: 600a  
부피(리터): 55  
잡음 수준(dB)(GB/T std): <50  
작동 모드: 최대/ECO  
배터리 보호: 3단계  
전압[V]: 12/24  
냉매 중량(g): 26  
큰 수납칸 사이즈(mm): 305\*271\*465  
작은 수납칸 사이즈(mm): 305\*195\*280

### 성능

온도 범위: -22°C까지 가능  
기후 등급: SN N ST T  
20C~0C 사이 냉각 시간: 26분  
20C~-10C 사이 냉동 시간: 38분  
기울기 각도: 40°  
인증: CCC,RoHS,CB,UKCA,FCC,CE

### 물류 제원

상자 용량: 1  
EAN1: 6974260727776  
주문 코드 GOC: 72777666  
주문 접수: LUMTB750X1  
12NC: 9285.999.36701

### 액세서리

전원 케이블 및 길이: 3.5m

### 크기 및 무게

상자 크기(LxWxH)(mm): 700\*490\*632  
제품 규격(WxDxH)(mm): 669\*409\*572  
제품 총 무게: 17.5  
상자 무게(제품 포함): 21

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

발행 일자 2025-05-14  
버전: 3.3.1

EAN: 69 74260 72777 6

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



사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표  
는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유  
주의 자산입니다.

\* \*Temperature range: room temperature to -22°C  
Monitor thermal box temperature range. Tested by  
inhouse lab with an environment temperature at 20°C,  
on an empty thermal box, measuring the temperature  
drop curve.  
\* \*\*모유의 안전한 저장 온도에 관한 자료: CDC USA가 발행한 모  
유 저장 지침.  
\* \*\*\*이동형 냉장고가 20°C에서 0°C로 15분만에 냉각되며, 20°C  
에서 -10°C로 20분만에 냉동되는지 모니터링했습니다. 20°C의  
사내 실험실 환경에서 빈 이동형 냉장고에 대해 시험했습니다. 이  
동형 냉장고에 적용됩니다. 내용물마다 온도 강하가 달라질 수 있  
습니다.  
\* \*\*\*\*전원을 끈 상태에서 이동형 냉장고의 온도 표시를 모니터링  
했습니다. 식품을 가득 채운 이동형 냉장고를 대상으로 사내 실험  
실에서 32°C의 환경 온도에서 시험했으며, 냉장고가 -20°C에 도  
달하면 전원을 켜습니다. 이동형 냉장고에 적용됩니다. 내용물마  
다 온도 강하가 달라질 수 있습니다.  
\* \*\*\*\*\*실제 저장 용량은 사내 실험실에서 측정했습니다.  
\* \*\*\*\*\*예고 모드 이용 시 이동형 냉장고의 전력 소비량을 모니터  
링하기 위해 DC 전원 공급 장치를 사용합니다. 25°C의 사내 실험  
실 환경에서 빈 이동형 냉장고의 온도를 -20°C로 설정한 상태에  
서 1회의 작동 사이클을 진행했을 때 소비된 전력을 측정 및 시험  
했습니다. 하루 2.2시간 운전하는 경우를 기준으로 측정된 1주일  
전력 소비량입니다.  
\* \*\*\*\*\*사내 실험실에서 이동형 냉장고의 전원이 공급될 때 2분  
동안 냉장고를 40° 기울인 상태에서 시험했습니다. 내용물이 흐르  
지 않도록 밀봉된 용기를 사용했습니다.  
\* \*\*\*\*\*ODP 및 GWP의 데이터 출처: R-600a 이소부탄 냉매  
제 정보 및 정보 시트. <https://refrigeranthq.com/r-600a-isobutane-refrigerant-fact-info-sheet/>