

MYCOOLMAN *by* **MILENCO**

DER CTP 10 COMMUTER

Bedienungsanleitung

Thermoelektrische Kühl-/Wärmebox

Modell CTP 10



www.mycoolman.de



LEISURE-TEC International Ltd

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	Seite	2
Produktübersicht	Seite	2
Wichtige Produktinformationen	Seite	3
Bedienfeld & Betriebsanleitung	Seite	3
Fehlersuchanleitung	Seite	3
Reinigung und Wartung	Seite	4
Technische Daten	Seite	4
Hersteller-Garantieerklärung	Seite	4

Sicherheitshinweise

- Vor der Benutzung prüfen, ob die elektrischen Anschlüsse, Stecker oder Kabel beschädigt sind. Direkt durch Hersteller Originalteile ersetzen.
- Kabel vor Gebrauch immer auf mechanische Beschädigungen, Schnitte in der Isolierung und Hitze / Feuchtigkeit prüfen. Im Zweifelsfall ersetzen.
- Elektrische Anschlüsse nicht mit nassen Händen berühren.
- Elektrische Geräte nicht in die Kühlbox legen.
- Wird das Gerät abgeschaltet oder von der Stromquelle getrennt, während sich verderbliche Nahrungsmittel darin befinden, diese zur Sicherheit entsorgen.
- Reparaturen nur von einer qualifizierten und autorisierten Fachkraft durchführen lassen. Unsachgemäße Reparaturen können gefährlich sein.
- Keine gefährlichen Gegenstände in der Kühlbox aufbewahren (wie z.B. Sprühdosen, explosive und/oder entflammbare Flüssigkeiten / Treibmittel).
- Gerät nicht im Regen betreiben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kleinkinder müssen in der Nähe elektrischer Geräte beaufsichtigt werden.
- Kinder und Tiere dürfen nicht in die Kühlbox klettern.
- Das Gerät muss vor der Reinigung von jeglicher Stromquelle getrennt werden.
- Lebensmittel in geeigneten Behältern aufbewahren.
- Um eine optimale Leistung des Gerätes sicherzustellen, immer ausreichende Belüftung des Inhaltes gewährleisten.
- Wird das Fahrzeug länger nicht benutzt, sollte das Gerät zur Schonung der Batterie vom Gleichstromnetz getrennt werden.
- Gerät nicht mit Eis, Wasser oder anderen Flüssigkeiten füllen.
- Eis niemals mit einem Messer oder anderen scharfen Gegenständen aus dem Gerät entfernen. Dadurch kann das Gerät stark beschädigt werden.
- Eine „Abschaltung“ des Gerätes bei extremen Hitzestau im Fahrzeug ist möglich, sollte keine Kühlung möglich sein.

NOTE:

- **Dieses Gerät ist nicht für die Temperaturkontrolle von Medikamenten geeignet.**
- **Wenn die Einstellung „Wärmen“ aktiviert ist, kann die Innenfläche extrem heiß werden. Vorsicht bei der Entnahme des Inhalts.**

Produktübersicht

- Eingebaute Getränkehalter
- Super Kompakt
- USB Anschluss
- Kühlt bis zu 18 °C unter Umgebungstemperatur
- Wärmt bis zu einer Maximaltemperatur von 65 °C
- Eingebautes Staufach für Stromkabel

Wichtige Produktinformationen

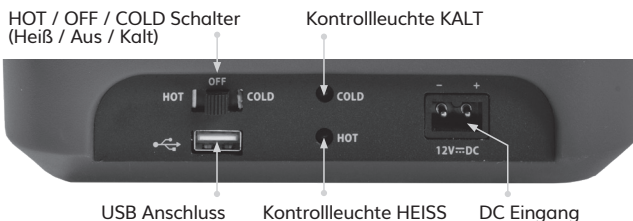
- Entwickelt für kurzfristiges Wärmen und Kühlen.
- Temperaturen über +32 °C können zu leichtem Leistungsabfall führen.
- Bei der Verwendung des Gerätes sicherstellen, dass die angeschlossene Gleichstromquelle über eine Sicherung oder Leistungsschalter verfügt. Die empfohlenen Größen sind - DC 12 Volt: 10 Ampere; DC 24 Volt: 5 Ampere.
- Spannung muss im richtigen Bereich für die verwendete Steckdose und das verwendete Kabel liegen.
- Elektrische Geräte dürfen nicht in die Kühlbox gelegt werden.
- Das Gerät benötigt eine ausreichende Belüftung, von mindestens 100 mm, besonders rund um die Belüftungsöffnungen.
- An den Innenwänden darf sich kein Eis ansetzen, da dies die Kühlleistung verringert.
- Zum Abtauen das Gerät abschalten, das Eis schmelzen lassen und anschließend das Restwasser auswischen.

Bedienfeld & Bedienungsanleitung

Gerät ein- / ausschalten:

Schritt 1: DC-Netzkabel einstecken (sicherstellen, dass der Strom an der Quelle eingeschaltet ist)

Schritt 2: Zum Einschalten den Schalter von OFF (Aus) in Richtung HOT (Heiß) oder COLD (Kalt) bewegen.



HINWEIS:

- *Das Licht leuchtet neben dem Modus, der gerade eingeschaltet ist.*
- *Ein GRÜNES Licht leuchtet neben COLD um anzuzeigen, dass das Gerät funktioniert und kühlt.*
- *Ein ROTES Licht leuchtet neben HOT, um anzuzeigen dass das Gerät funktioniert und erwärmt.*

Fehlersuchanleitung

Problem	Möglicher Grund	Mögliche Lösung
Kühlbox kühlt oder wärmt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Spannung an der Steckdose • Schlechter oder verschmutzter Anschluss an der Steckdose • Schaden im Anschlusskabel zwischen Steckdose und Gerät • Sicherung im Anschlusskabel durchgebrannt (offener Stromkreis) • Fahrzeugsicherung durchgebrannt (offener Stromkreis) • Zündung nicht eingeschaltet • Das Gerät ist nicht eingeschaltet 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen ob Fahrzeugsicherung durchgebrannt ist (offener Stromkreis) • Die Kontaktflächen der DC-Steckdose visuell auf Verschmutzung oder Oxidation kontrollieren. • Die Kontaktflächen der DC-Steckdose auf Schaden kontrollieren. Falls schadhaf, Kabel entsorgen und neues besorgen. • Sicherung in der Spitze des Gleichstromsteckers visuell prüfen, um festzustellen, ob sie durchgebrannt ist. Falls ja, ersetzen. • Visuell prüfen ob Fahrzeugsicherung durchgebrannt. Falls ja, ersetzen. • Zündung kontrollieren, ggf. einschalten. • Sicherstellen, dass das Gerät auf HOT oder COLD geschaltet ist.

Reinigung und Wartung

- Das Gerät jede Woche innen und außen mit einem sauberen, feuchten Tuch reinigen. Bei stärkeren Verschmutzungen etwas Backpulver (Natriumhydrogencarbonat) in warmem Wasser auflösen und damit das Gerät reinigen.
- Keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel und keine harten Gegenstände für die Reinigung verwenden, da diese das Gerät beschädigen könnten.
- Nach Reinigung das Gerät mit sauberem, feuchten Tuch auswischen und trocknen.
- Das Gerät niemals unter fließendem Wasser reinigen oder in Spülwasser eintauchen.
- Keine Produkte im Gerät lagern, wenn es ausgeschaltet ist.
- Das Gerät nicht verstauen, solange Restfeuchtigkeit im Kühlraum vorhanden ist.

Technische Daten

Modell	CTP 10
Produktbeschreibung	Thermoelektrische Kühlbox
Maße / mm	Länge 495 / Breite 200 / Höhe 305
Gewicht / kg	3.45
Spannungsversorgung	DC 12v
Stromaufnahme	45W
Isolation	Polyfoam
Wärmeleistung	Der Innenraum kann bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C bis zu 65 °C erreichen (bei einer Betriebsdauer von 2 Stunden)
Kühlleistung	Der Innenraum kann bei einer Umgebungstemperatur von 32 °C bis zu 14 °C erreichen (bei einer Betriebsdauer von 2 Stunden)
Nutzvolumen / Liter	9.5

Technische Änderungen vorbehalten!

Warranty Terms & Conditions

Registrieren Sie Ihr Gerät zur Garantie unter: <https://mycoolman.de/pages/warranty-registration> indem Sie eine Kopie vom Kaufbeleg hochladen und das Online-Formular ausfüllen. Die myCOOLMAN Kühl-Wärmebox ist durch eine umfassende 2-jährige Herstellergarantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler abgesichert, beginnend vom Kaufdatum. Die myCOOLMAN-Garantie wird zusätzlich zu allen Rechten gewährt, die das deutsche Verbraucherrecht vorsieht. Alle Ansprüche im Rahmen dieser Garantie sollten durch Rücksendung des Produkts an den Ort des Kaufs auf Ihre Kosten geltend gemacht werden. Angaben zum Fehler, der Kaufbeleg und Einbaudetails sollen beigefügt sein. Wenn festgestellt wird, dass ein myCOOLMAN-Produkt während der Garantiezeit einen Material- oder Verarbeitungsfehler aufweist, wird das Gerät entweder repariert oder ersetzt. Diese Garantie gilt nicht für Ausfälle oder Schäden an einem myCOOLMAN-Produkt, die durch falsche oder fehlerhafte Montage, zufällige oder absichtliche Beschädigung, Versagen anderer Produkte, falsche Anwendung, falsche Spannung, Umweltschäden, Betrieb des Produkts außerhalb der Umwelt- und technischen Spezifikationen oder durch Reparaturen oder Änderungen von einer nicht autorisierten Werkstatt, verursacht wurden.

Designed in Germany, made in China for

MILENCO Limited
Blackhill Drive · Wolverton Mill
Milton Keynes · MK12 5TS · England
+44 1908 220 102



www.mycoolman.de