

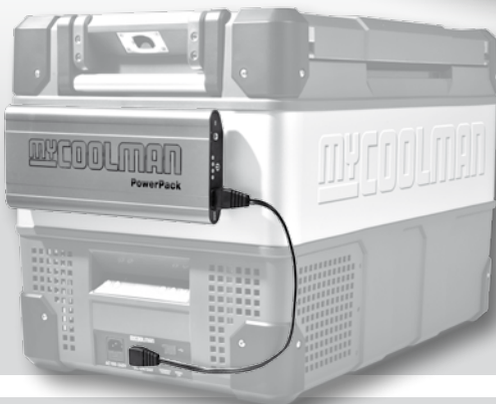
MYCOOLMAN

by **MILENCO**

POWER PACK FÜR MOBILE KÜHLBOX

Bedienungsanleitung

*Tragbares magnetisches Power Pack
für Kühlboxen Modell CPP 15*



www.mycoolman.de

Inhaltsverzeichnis

Vielen Dank, dass Sie sich für das myCOOLMAN Power Pack entschieden haben. Zur Sicherheit bitte diese Bedienungsanleitung lesen und das Power Pack bei Nichtgebrauch sicher aufbewahren. Bei Weitergabe an andere Personen diese Anleitung dazu legen.

Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	2
Lieferumfang	Seite	2
Sicherheitshinweise	Seite	3
LED Akkustand Anzeige	Seite	4
Bedienungsanleitung / Weitere Informationen	Seite	4-5
Reinigung und Wartung	Seite	6
Fehlersuchanleitung	Seite	6
Batterie-Entsorgung	Seite	6
Magnetische Befestigung des Power Packs / Notizen	Seite	7
Technische Daten	Seite	8
Hersteller-Garantieerklärung	Seite	8

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das myCOOLMAN Power Pack wurde zur Anwendung mit myCOOLMAN Kompressorkühlboxen entwickelt.
- Die optimale Power Pack Leistung wird erreicht, wenn die Kühlbox bereits durch eine direkte Stromversorgung auf die gewünschte Temperatur abgekühlt wurde. Sollte das Power Pack auch für die anfängliche Abkühlung der Kompressorkühlbox verwendet werden, verkürzt sich die angegebene Laufzeit.

Lieferumfang



Wichtiger Hinweis:

Power Pack vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen. Gesamte Gebrauchsanleitung lesen, um Brandgefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden.

Lieferumfang

- 1 Power Pack (Batterie)
- 2 DC-Netz Kabel
- 3 Power Pack Ladegerät
- 4 AC-Netz Kabel
- 5 Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

Das myCOOLMAN Power Pack ist zur Verwendung mit myCOOLMAN-Kühlboxen vorgesehen. Es wird keine Verantwortung für mangelhafte Leistung, Schäden am Power Pack oder an Produkten von Drittanbietern übernommen, wenn das Power Pack anderweitig verwendet wird.

- Das Power Pack enthält eine Lithium-Ion Batterie.
- Fehlgebrauch, Fallenlassen oder übermäßige Gewalt können zu Produktschäden führen.
- Power Pack nicht mit einem leeren oder entladenen Akku lagern.
- Power Pack sofort außer Betrieb nehmen, wenn das Gehäuse Risse oder Brüche aufweist.
- Power Pack nicht benutzen, wenn die flexiblen Kabel beschädigt sind. Kabel sofort ersetzen.
- Power Pack nicht waschen oder mit Flüssigkeiten in Berührung bringen.
- Power Pack nicht in einer heißen oder feuchten Umgebung lagern.
- In dem Fall, dass das Power Pack nass wird, sofort trocknen.
- Die maximale Leistung des Power Packs beträgt 100 W.
- Power Pack nicht in der Hitze oder im Feuer entsorgen.
- Power Pack nicht mit einem handelsüblichen Mehrfachspannungsadapter aufladen. Dies kann zu Schäden führen.
- Power Pack nicht in einer DC-Fahrzeugsteckdose aufladen.
- Power Pack nicht bei Umgebungstemperaturen über 43 °C aufladen.
- Power Pack nur mit dem originalen myCOOLMAN-Ladegerät aufladen.
- Akkus dürfen nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Dämpfen gelagert, verwendet oder geladen werden.
- Die Power Pack Polarität sollte nicht verändert werden.
- Flexible Kabel nicht schneiden, verbinden oder verlängern.
- Power Pack nicht zur Stromversorgung anderer Produkte als den myCOOLMAN-Kühlboxen verwenden.
- Power Pack nicht in einer explosiven Atmosphäre lagern, aufladen oder verwenden.
- Power Pack nicht am Kabel tragen.
- Beim Aufladen: Strom am Wandschalter vor dem Ausstecken ausschalten.
- Das mitgelieferte Ladegerät ist für die Verwendung mit dem Power Pack bestimmt, das Laden anderer Batterien mit dem mitgelieferten myCOOLMAN-Ladegerät kann zu Schäden oder Verletzungen führen.
- Die Klemmen des tragbaren Power Packs NICHT kurzschließen.
- Power Pack nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Nägel oder Münzen aufbewahren.
- Power Pack ausschalten, wenn es nicht aktiv verwendet wird.
- Power Pack an einem kühlen, trockenen Ort lagern.

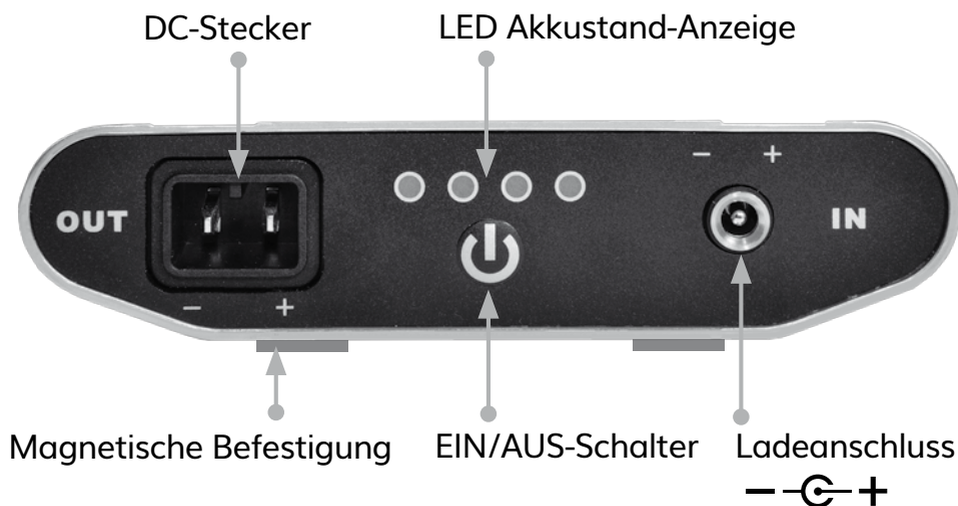
HINWEIS:

Die Mitnahme von Batterien im Flugzeug ist eingeschränkt und sollte mit der Fluggesellschaft besprochen werden.

Bedienungsanleitung/Weitere Informationen

Produkteigenschaften:

- Magnetische Befestigung
- DC-Stecker
- Ladeanschluss
- EIN/AUS-Schalter
- LED Akkustand-Anzeige
- Wassergeschützt nach IP67



LED Akkustand-Anzeige

LED-Indikator	Verbleibende Batteriekapazität
1 LED	10-25 %
2 LEDs	25-50 %
3 LEDs	50-75 %
4 LEDs	75-100 %

Bedienungsanleitung/Weitere Informationen

Power Pack ein-/ausschalten:

Den EIN/AUS-Schalter 2 Sekunden lang gedrückt halten.

Power Pack aufladen:

Während des Power Pack Ladevorgangs blinken die LEDs und zeigen den Ladezustand der Batterie an. Wenn alle vier LEDs konstant leuchten, ist das Power Pack vollständig geladen. Der Stromausgang des Power Packs wird während des Ladevorgangs deaktiviert.

Automatische Abschaltung bei niedrigem Batteriestand:

Das Power Pack schaltet sich automatisch ab, wenn die Batteriespannung unter 12,6 V fällt. Alle 4 LEDs auf dem Bedienfeld blinken in diesem Fall gleichzeitig. Das Power Pack muss aufgeladen werden.

Systemschutz:

Bei Unregelmäßigkeiten oder Problemen im Power Pack System setzt der eingebaute Schutz ein und alle 4 LEDs auf dem Bedienfeld blinken gleichzeitig. Das Power Pack von der Kühlbox trennen, die Ursache beheben und das Gerät neu starten. Den EIN/AUS-Schalter 2 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten, und dann den EIN/AUS-Schalter erneut 2 Sekunden lang gedrückt halten, um es wieder einzuschalten.

Mögliche Ursachen zur Aktivierung des Systemschutzes:

- Kurzschlusschutz
- Überstromschutz
- Überladungsschutz
- Vollständig entladene Batterie
- Hohe Umgebungstemperatur

HINWEIS:

Bei Verwendung des Power Packs mit der MyCOOLMAN Kühlbox wird empfohlen, die Batterieschutzstufe in der Kühlbox auf niedrig zu setzen.

HINWEIS:

Es wird empfohlen das Power Pack mindestens alle 3 Monate voll aufzuladen, auch wenn das Power Pack nicht genutzt wurde. Dies verbessert die Batterieleistung. Zudem wird empfohlen die Batterie vor dem vollständigen Entladen wieder aufzuladen.

Reinigung & Wartung

- Zur Reinigung die Außenseite des Power Packs nur mit feuchtem Tuch abwischen und vorsichtig trocknen.
- Auf keinen Fall das Power Pack unter fließendem Wasser abwaschen.
- Das Power Pack auch nicht in Flüssigkeiten eintauchen oder mit Wasser besprühen.

Fehlersuchanleitung

Batterie Pack schaltet sich nicht ein:

- Sicherstellen, dass der Akku geladen ist
- Überprüfen, ob die Steckdose funktioniert
- Der Akku schaltet sich in übermäßiger Hitze ab - in diesem Fall abkühlen lassen und neu starten

Batterie Pack wird nicht geladen:

- Sicherstellen, dass der Stecker vollständig eingesteckt ist
- Überprüfen, ob die Steckdose funktioniert
- Der Ladevorgang muss bei Temperaturen unter 43 °C durchgeführt werden

Batterie-Entsorgung



Das Zeichen mit der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Im Rahmen des Batteriegesetz (BattG) sind wir verpflichtet sie darauf hinzuweisen, dass Batterien nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet.

Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z. B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Sie können die Batterie nach Gebrauch an die unten genannte Rücksendeadresse unentgeltlich zurücksenden.

Rücksendeadresse:

Milenco Limited
Blackhill Drive, Wolverton Mill
Milton Keynes
MK12 5TS, England

Magnetische Befestigung des Power Packs:

CCP Kühl-/Gefrierbox Modelle

Das Power Pack kann an allen metallischen Flächen der myCOOLMAN CCP-Modelle angebracht werden. Dazu eignet sich am besten der silberne Metallstreifen rund um die Box. Zum Anschluss des Power Packs an die Kühlbox können die 12-V-Steckdosen an beiden Enden der Kühlbox verwendet werden.



CEP47 Kühl-/Gefrierbox

Das Power Pack kann nur an der vorderen Seite über dem Bedienfeld der myCOOLMAN CEP47 angebracht werden. Das Power Pack sollte nicht an einer anderen Seite oder einem anderen Teil der Kühlbox angebracht werden, da es instabil werden oder sich lösen kann.

Bitte beachten Sie, dass die magnetische Befestigung des Power Packs bei Fahrten in unwegsamem Gelände oder bei ähnlichen Aktivitäten nicht gewährleistet werden kann.



Notizen:

Technische Daten

Ladezeit von 0-100%	
Aufladeleistung 50W	5 - 6 Stunden
Produkt	
Batterietyp	Lithium-Ion Batterie
Kapazität	15 Ah
Schutzeinrichtung	- Kurzschlusschutz - Überstromschutz - Überladungsschutz - Überentladungsschutz - Überhitzungsschutz
Eingangsleistung	16,8V/ 3 A
Batterie-Ausgangsspannung	14,4V
Batterie-Ausgangsstrom	8 A
Gewicht	1,65 kg
Maße L x B x H	330 x 140 x 36,5 mm
Empfohlene Betriebstemperatur	+16 °C bis +43 °C *

* Betrieb ist bei über 43 °C möglich, jedoch können höhere Temperaturen die Stromaufnahme (Ah) erhöhen und die Kühlleistung verringern.

Technische Änderungen vorbehalten!

Garantiebestimmungen & Bedingungen

Registrieren Sie Ihr Gerät zur Garantie unter: <https://mycoolman.de/seiten/garantie-registrierung> indem Sie eine Kopie vom Kaufbeleg hochladen und das Online-Formular ausfüllen. MyCOOLMAN Produkte sind 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



www.mycoolman.de