

2025

MOBILE ENERGIEVERSORGUNG

DOMETIC NEUHEITEN FÜR LKW, PKW UND TRANSPORTER

 **DOMETIC** PROFESSIONAL



EIN LADEGERÄT FÜR ALLE

Die neuen Universallader: Dometic PerfectCharge MCAPLUS Ladegeräte sind erste Wahl für gewerbliche Anwendungen. Bis zu drei Batterien – auch unterschiedlicher Bauart – können gleichzeitig geladen werden. An jedem Stromnetz weltweit.

Seite 7



NEUE GENERATION DC-DC-BOOSTER

Ultraschnelles Aufladen für unterwegs, auch mit EURO 6 und intelligenter Lichtmaschine! Dieser kompakte MT-Lade-Booster ist eines der leistungsstärksten und hochwertigsten Geräte seiner Art auf dem Markt.

Seite 8



MEHR POWER UNTER EXTREMBEDINGUNGEN

Maximaler Solarertrag, selbst unter ungünstigen Bedingungen! POWER BLACKLINE Solarmodule sind eine Klasse für sich. 80 Hochleistungszellen. Neuartige Glasbeschichtung. Innovative Schalttechnik. Optimal im Zusammenspiel mit einem MPPT-Solarladeregler.

Seite 12



SOLAR LADEREGLER

Innovative Technik für maximale Energieeffizienz: Die Solarladeregler der Dometic SC-Serie holen bis zu 30 % mehr Energie aus den Solarmodulen heraus. Modernste MPPT-Technologie macht's möglich. Erhältlich in zwei Modellvarianten: 330 W und 480 W.

Seite 13



230 VOLT AN BORD

Die neuen, superkompakten Sinuswechselrichter beanspruchen weniger Platz an Bord als die meisten Wettbewerbermodelle. Erhältlich in Leistungsklassen von 200 bis 3000 W. Für 12 oder 24 V.

Seite 9 - 10



POWER SATT TAGELANG

Spitzenleistung im Kompaktformat: Die Dometic Büttner TEMPRA TLB150 bietet 50 % mehr Kapazität als andere Batterien im L5-Standardgehäuse. Und lässt sich wie diese perfekt unter dem Sitz im Fiat Ducato verstauen.

Seite 11



PLUG & PLAY

Die Powerbank Dometic PLB15 arbeitet mit einer hocheffizienten Lithium-Eisenphosphat-Batterie. Sie liefert bis zu 192 Wh für Kühlbox, Laptop, Kamera & Co. Die perfekte Stromquelle für alle, die beruflich oder privat gerne unabhängig unterwegs sind.

Seite 14



POWER BANK JUMP STARTER

Eine Powerbank, die auch dem Fahrzeug Starthilfe gibt! Dieses kompakte Gerät verfügt über eine Vielzahl nützlicher Funktionen – darunter zwei USB-Anschlüsse, um Ihre digitalen Geräte aufzuladen, ein kabelloses Ladepad für Ihr Smartphone, einen 12-V-DC-Anschluss für Ihre Kühlbox sowie zwei Starthilfekabel.

Seite 15

ALLES VERNETZT MIT DOMETIC N-BUS

Domestic N-BUS Alle Geräte ganz einfach anschließen und steuern

Domestic N-BUS ist ein intelligentes Kommunikationsprotokoll, mit dem sich alle kompatiblen Domestic Produkte ganz einfach miteinander vernetzen lassen. So können Stromversorgung und Komfortgeräte von einem zentralen Bedienelement aus gesteuert werden. Per Smartphone (mit der installierten Domestic App) oder über das Multifunktionsdisplay von Domestic.

In Zukunft werden alle mobilen Stromversorgungsgeräte von Domestic mit der N-BUS-Lösung kompatibel sein. Um herauszufinden, ob ein bestimmtes Domestic Produkt N-BUS-fähig ist, achten Sie einfach auf das N-BUS-Label!



HIER FINDEN SIE ALLE N-BUS-FÄHIGEN DOMETIC PRODUKTE



ENERGIE-MANAGEMENT GANZ EINFACH

COMING SOON



Domestic Power App

Mit der neuen Domestic Power App haben Vielfahrer die Stromversorgung im Lkw, Pkw oder Transporter immer unter Kontrolle: Geräte verwalten. Energieverbrauch checken. Gewohnheiten anpassen. Energieressourcen besser nutzen. Neue Geräte ganz einfach integrieren. Und noch komfortabler unterwegs sein.



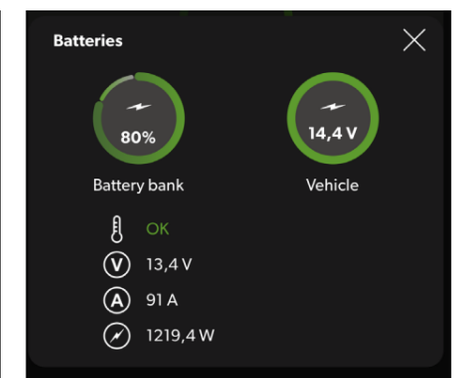
- Energievorräte im Blick: Energieverbrauch und Zustand der Stromversorgungsgeräte in Echtzeit checken.
- Einfache Konfiguration: Einstellungen verwalten und Energiesystem konfigurieren, ganz einfach über die App.
- Gewohnheiten anpassen: Verbrauchsgewohnheiten besser kennenlernen und Energievorräte effizienter nutzen.
- Überwachen und optimieren: Herausfinden, was Energie verbraucht und die Stromversorgung entsprechend anpassen.
- Support: Schnelle Hilfe und Tipps bei der Fehlersuche, wann immer es gebraucht wird.
- Stressfrei unterwegs sein: Energieressourcen souverän verwalten und den Urlaub unbeschwert genießen.
- Einfache Systemerweiterung: Neue Domestic Geräte in die App integrieren, komfortabel steuern und intelligente Funktionen nutzen.
- Klimasteuerung: Über dieselbe App lässt sich auch eine FreshJet FJX Dachklimaanlage bequem vom Handy aus bedienen.
- Immer up to date: Inspirationen von anderen bekommen und neue Produkte entdecken.



GERÄTEINFORMATIONEN
Energieversorgung und Klimatisierung verwalten



SUPPORT DISPLAY
Netzwerk steuern und Geräteeinstellungen verwalten

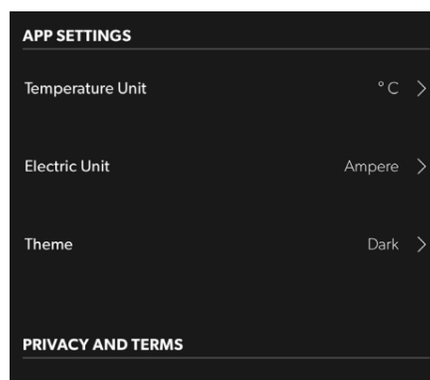


BATTERIEBILDSCHIRM
Behalten Sie den Überblick über Ihren Batteriebestand auf einen Blick

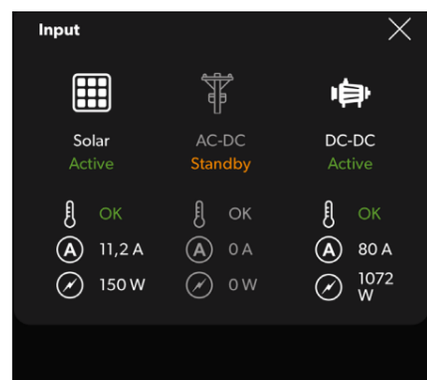


HIER FINDEN SIE ALLE N-BUS-FÄHIGEN DOMETIC PRODUKTE

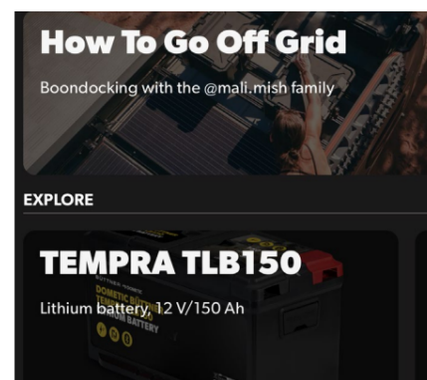
Zusatzfunktion: Mit der Dometic Power App lässt sich auch die FreshJet FJX Dachklimaanlage bequem per Smartphone steuern.



EINSTELLUNGEN
Bevorzugte Maßeinheiten und Datenschutzeinstellungen wählen



ALLES UNTER KONTROLLE
Eingänge und Ausgänge überwachen



INFO-DISPLAY
Inspirationen sammeln und neue Produkte entdecken



Modernste Ladetechnologie, superkompakte Bauform, N-BUS-Kompatibilität, leichtes Gewicht: Dometic PerfectCharge MCAPLUS Ladegeräte sind erste Wahl für alle, die viel im In- und Ausland unterwegs sind. Sie können bis zu drei Batterien gleichzeitig laden, und mit einem Eingangsspannungsbereich von 110 -230 V sind sie weltweit einsetzbar. Ideal für LiFePO4- und für Bleisäurebatterien (AGM-, Gel- und Nassbatterien).



- Bis zu drei Batterien können gleichzeitig geladen werden (modellabhängig)
- N-BUS- und CI-BUS-Konnektivität ermöglichen die komfortable Steuerung per Wanddisplay oder App
- Geeignet für LiFePO4- und Bleisäurebatterien dank wählbarer Ladekurven
- OPTICHARGE Algorithmus für flexibles Konfigurieren und batteriespezifisches Laden
- Optimierte 6-stufige Ladecharakteristik
- Kompakte, leichte Bauart mit praktischen Schraubanschlüssen

Technische Daten | IU0U Batterieladegeräte 25 A / 50 A / 80 A, 12 V

Artikel-Nr. Modell	9620017570 MCA1225	9620017571 MCA1250	9620017572 MCA1280
Ladeausgänge	2 + 1	3	3
Eingangsspannung		90 – 260 V	
Frequenz		50 – 60 Hz	
Ladeschlussspannung		14,4/14,7 V	
Erhaltungsladespannung		13,8 V	
Empfohlene Batteriekapazität	75 – 300 AH	150 – 60 AH	200 – 800 AH
U0-Phasenbegrenzung bei		8 oder 16 h	
Energieeffizienz bis zu		92 %	
Ladestrom	25 A	50 A	80 A
Betriebstemperatur		-20 bis +50 °C	
Abmessungen	283 x 75 x 238,5 mm		303 x 75 x 208,5 mm
Gewicht	1,7 kg	3,1 kg	4 kg
Schutzart		IP 21	



Ultraschnelles Aufladen für unterwegs, auch mit EURO 6 und intelligenter Lichtmaschine! Dieser kompakte MT-Lade-Booster ist eines der leistungsstärksten und hochwertigsten Geräte seiner Art auf dem Markt. Er bietet einen Ladestrom von bis zu 80 A und ist damit ideal für das schnelle

Aufladen von Lithiumbatterien oder herkömmlichen Systemen mit hoher Kapazität. Laden Sie unterwegs auf, kommen Sie mit 100% aufgeladenen Batterien an Ihrem Zielort an, Sie erleben keinen Stromengpass, Sie benötigen keine zusätzlichen Generatoren oder zusätzlichen Kraftstoff.



- Bis zu 80 A Ladeleistung für unterwegs
- Spezifische Ladekurve für alle Batteriearten: LiFePO4, AGM, Gel, Bleisäure
- Hervorragende Leistung für alle Versorgerbatterien dank OPTICHARGE-Technik
- Verhindert eine Überlastung der Lichtmaschine und die Entladung der Motorbatterie
- Für den direkten Anschluss zusätzlicher Verbraucher an die Lichtmaschine
- Buck Booster-Technik
- Aux-Bypass für den direkten Anschluss zusätzlicher Verbraucher an die Lichtmaschine

Technische Daten | DC/DC-Lade-Booster, 12 V, 40/60/80 A

Artikel-Nr.	9620017503	9620017603	9620017504	9620017502	9620017505	9620017506	9620017507	9620017604
Modell	MT LB 40	MT LB 80	MT LB 24-40	MT LB 24-60	MT LB 12/24-20	MT LB 12/24-40	MT LB 24/12-40	MT LB 24/12-80
Eingangsspannung	9 - 16 V		18 - 32 V		9 - 16 V			18 - 32 V
Ausgangsspannung	9 - 16 V		18 - 32 V		18 - 32 V			9 - 16 V
Max. Eingangsspannung	35 V							
Ausgangsladestrom	40 A	80 A	40 A	60 A	20 A	40 A	40 A	80 A
Max. Stromverbrauch im Standby-Modus	≤ 4 mA							
Maximaler Wirkungsgrad	97 %							
Umgebungstemperatur Betrieb	- 20 °C ... 60 °C							
Umgebungsfeuchtigkeit	≤ 95 % , nicht kondensierend							
Schutzart	IP21							
Abmessungen	210 mm x 191 mm x 75 mm							
Gewicht	1080 g							
Anschlussmöglichkeit	N-BUS/CI-BUS							



Unsere neue Sinuswechselrichter-Generation verbindet das Beste von drei Qualitätsmarken. Mit ihrer einheitlichen, besonders kompakten Bauform beanspruchen die neuen Wechselrichter weniger Platz an Bord als die meisten Wettbewerbermodelle. Sie verwandeln 12 oder 24 V Batteriestrom in eine saubere 230 V Ausgangsspannung, die selbst

empfindliche Elektronikgeräte sicher versorgt. Zudem sind sie N-BUS- und CI-BUS-kompatibel und lassen sich daher bequem über ein zentrales Wanddisplay oder per Smartphone mit der installierten Dometic App steuern.

MODELLVARIANTEN IM ÜBERBLICK



DPSI MODELLE VON 200 W BIS 2000 W



DPSI TS MODELLE MIT TRANSFERSCHALTUNG



DPSI RCD MODELLE FÜR DEN SICHEREN SELBSTEINBAU

Technische Daten | Sinuswechselrichter 200 -3000 W, 12 oder 24 V

Modell	DPSI212	DPSI224	DPSI412	DPSI424	DPSI612	DPSI624	DPSI1012	DPSI1024	DPSI1512	DPSI1524	DPSI2012	DPSI2024
Artikel-Nr.	9620017413	9620017414	9620017415	9620017416	9620017417	9620017418	9620017419	9620017420	9620017421	9620017422	9620017423	9620017424
Eingangsspannung	12 V DC (10 - 16,5 V)	24 V DC (20 - 33 V)	12 V DC (10 - 16,5 V)	24 V DC (20 - 33 V)	12 V DC (10 - 16,5 V)	24 V DC (20 - 33 V)	12 V DC (10 - 16,5 V)	24 V DC (20 - 33 V)	12 V DC (10 - 16,5 V)	24 V DC (20 - 33 V)	12 V DC (10 - 16,5 V)	24 V DC (20 - 33 V)
Ausgangsspannung	230 V AC											
Ausgangsfrequenz	50 Hz											
Eingangsstrom ohne Last	0,6 A	0,4 A	0,6 A	0,4 A	1,1 A	0,6 A	1,1 A	0,6 A	1,5 A	0,8 A	1,8 A	0,9 A
Standby-Stromverbrauch					0,3 A	0,2 A	0,35 A	0,2 A	0,4 A	0,25 A	0,5 A	0,3 A
Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	150 W		350 W		600 W		1000 W		1500 W		2000 W	
Spitzenleistung	300 W		700 W		1200 W		2000 W		3000 W		4000 W	
Energieeffizienz bis zu	90 %		90 %		90 %		90 %		90 %		90 %	
Abmessungen	188 x 126 x 50 mm		188 x 126 x 50 mm		303 x 220 x 87 mm		323 x 220 x 87 mm		411 x 255 x 87 mm		411 x 255 x 87 mm	
Gewicht	1,1 kg		1,2 kg		2,7 kg		2,9 kg		4,8 kg		4,9 kgz	
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Kfz-Richtlinien)											
Vorrangschaltung	äquivalent IP21											

Modell	DPSI612TS	DPSI1012TS	DPSI1512TS	DPSI1524TS	DPSI2012TS	DPSI2024TS	DPSI3012TS	DPSI3024TS
Artikel-Nr.	9620017425	9620017426	9620017427	9620017428	9620017429	9620017430	9620017431	9620017432
Eingangsspannung	12 V DC (10,5 – 16 V)			12 V DC (10,5 – 16 V) 24 V DC (21 – 32 V)				
Ausgangsspannung	230 V AC							
Ausgangsfrequenz	50 Hz							
Eingangsstrom ohne Last	0,2 A	1,1 A	1,5 A / 0,8 A	1,8 A / 0,9 A			2,1 A / 1,0 A	
Standby-Stromverbrauch	0,2 A		0,4 A / 0,25 A	0,2 A / 0,1 A			0,6 A / 0,5 A	
Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	600 W	1000 W	1500 W	2000 W			3000 W	
Spitzenleistung	1200 W	2000 W	3000 W	4000 W			6000 W	
Energieeffizienz bis zu	90%							
Abmessungen	303 x 220 x 87 mm	323 x 220 x 87 mm	411 x 255 x 87mm				445 x 255 x 87mm	
Gewicht	2,7 kg	2,9 kg	4,8 kg	4,9 kg			5,1 kg	
Vorrangschaltung	Integrierte Netzvorrangschaltung							
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Kfz-Richtlinien)							
Schutzart	äquivalent IP21							

Artikel-Nr. Modell	9620017433 DPSI1812ITS	9620017434 DPSI1824ITS	9620017435 DPSI1512RCD	9620017436 DPSI1524RCD	9620017437 DPSI2012RCD	9620017438 DPSI2024RCD
Eingangsspannung	12 V DC (10,5 – 16 V)	24 V DC (21 – 32 V)	12 V DC (10,5 – 16 V) 24 V DC (21 – 32 V)			
Ausgangsspannung	230 V AC					
Ausgangsfrequenz	50 Hz					
Eingangsstrom ohne Last	2,5 A	1,3 A	1,5 A / 0,8 A		1,8 A / 0,9 A	
Standby-Stromverbrauch	0,2 A	0,1 A	0,4 A / 0,25 A		0,5 A / 0,3 A	
Ausgangsleistung im Dauerbetrieb	1800 W		1500 W		2000 W	
Spitzenleistung	3600 W		3000 W		4000 W	
Energieeffizienz bis zu	90 %					
Abmessungen	401 x 284 x 87 mm		411 x 255 x 87 mm		411 x 255 x 87 mm	
Gewicht	5,2 kg		4,8 kg		4,9 kg	
Prüfzeichen	E-zertifiziert (EMV-Kfz-Richtlinien)					
Vorrangschaltung	Integrierte Netzvorrangschaltung mit Spannungssynchronisierung					
Schutzart	äquivalent IP21					



Die Dometic BÜTTNER TEMPRA TLB150 hat dank ihrer hochdichten Energiezellen das beste Leistungsgewicht auf dem Markt. 50 % mehr Kapazität im L5-Standardgehäuse (passt unter den Fiat Ducato Sitz). 50 % mehr Autonomie unterwegs! Das intelligente Batteriemanagementsystem

sorgt für eine optimale Ladung. So lässt sich die TLB an jedes beliebige Ladegerät anschließen. Sogar an eines, das für Blei-Säure-Batterien ausgelegt ist. Auch erhältlich als 100- oder 120-Ah-Modell.



- Kompatibel mit jedem Batterieladegerät - selbst mit einem, das nicht für LiFePO4-Batterien geeignet ist
- 50 % mehr Kapazität als andere L5-Batterien (nur TLB150/150F)
- Passt unter den Sitz eines Fiat Ducato
- Bis zu 4 Stunden mit eingeschalteter Klimaanlage und bis zu 50 % längere Akkulaufzeit als eine herkömmliche Lithiumatterie
- Alles immer unter Kontrolle und sicher, sowohl für die Batterie als auch für den Benutzer
- Bis zu 70 % leichter als eine Bleisäure-Batterie mit derselben Kapazität
- Chemie und interne Elektronik machen diese Batterie völlig wartungsfrei
- TLB100F, TLB120F, TLB150F: Betriebsfähig bei Temperaturen bis -30 °C
- Steuerbar über das multifunktionale N-BUS-Display Dometic TD283 (optional) oder über die Dometic App
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Artikel-Nr. Modell	9620016879 TLB100	9620016880 TLB100F	9620016881 TLB120	9620016882 TLB120F	9620013726 TLB150	9620013727 TLB150F
Nennspannung	12,8V		12,8V		12,8V	
Nennkapazität, bei 25 °C	100Ah		120Ah		150Ah	
Nennenergie, bei 25 °C	1280Wh		1536Wh		1920Wh	
Technologie	LiFePO4		LiFePO4		LiFePO4	
Empfohlener Entladestrom	100A		120A		135A	
Maximal unterstützter Entladestrom	200A (60s) 150A (15min)		200A (60s) 150A (20min)		200A (150s) 150A (25min)	
Entladeschlussspannung	10,5V±0,1V		10,5V±0,1V		10,5V±0,1V	
Empfohlener Ladestrom	50A / 0.5C		60A / 0.5C		75A / 0.5C	
Maximal unterstützter Ladestrom	100A / 1C		120A / 1C		150A / 1C	
Ladeschlussspannung	14,4V±0,2V		14,4V±0,2V		14,4V±0,2V	
Anzahl Zyklen 80 % Entladungstiefe	3500*		3500*		3500*	
Betriebstemperatur, Entladung	-20°C/+60°C		-20°C/+60°C		-20°C/+60°C	
Betriebstemperatur, Laden	-10°C/+60°C	-30°C/+60°C	-10°C/+60°C	-30°C/+60°C	-10°C/+60°C	-30°C/+60°C
Maximale Luftfeuchtigkeit	95%					
Polanschlussgröße	M8		M8		M8	
Gewicht	12,7 kg (28 lbs)	12,8 kg (28,22 lbs)	13,4 kg (29,54 lbs)	13,5kg (29,76 lbs)	16 kg (35,27 lbs)	
Abmessungen (B X T X H)	341x176x190 mm					
Andere Kommunikationsprotokolle	N-BUS CI-Bus Ready					
Verwaltungs- und Kontrollschnittstelle	Mobile App für Smathphone, Display Bus					



MEHR POWER UNTER EXTREMBEDINGUNGEN

DOMETIC BÜTTNER POWER BLACKLINE

Absolute Spitzenleistungen, selbst unter ungünstigen Bedingungen! POWER BLACKLINE sind eine Klasse für sich. Dafür sorgt eine innovative Glasoberfläche, kombiniert mit 80 Hochleistungszellen – 8 mehr als bei der Vorgängerbaureihe BLACKLINE. Aufgrund einer speziellen Verschaltung

schaffen die 8 zusätzlichen Zellen optimale Bedingungen für den MPPT-Solarlader. Im Zusammenspiel mit dieser Steuerungstechnologie erreichen POWER BLACKLINE Solarmodule maximale Leistungswerte – in jeder Klimazone und bei minimalem Flächenbedarf.

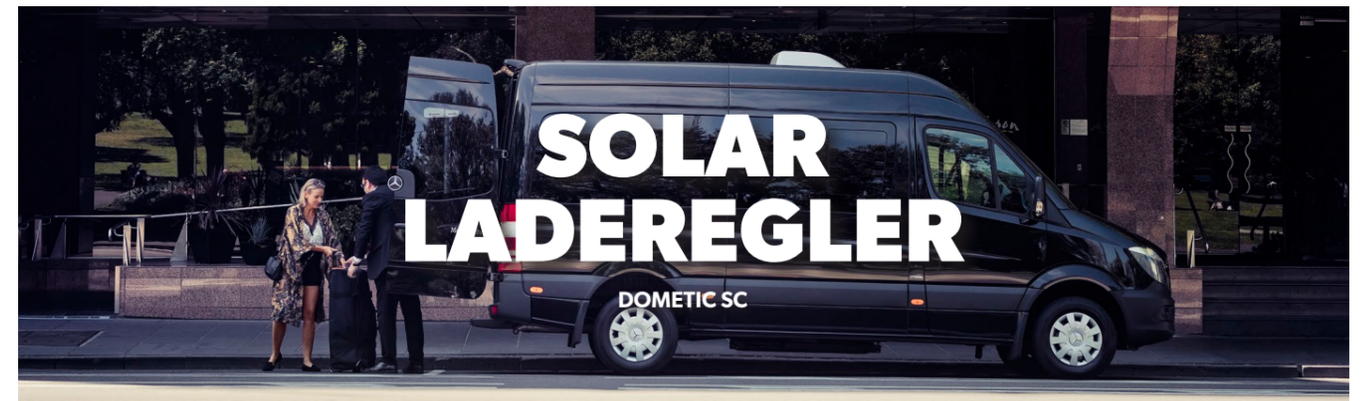


- 8 zusätzliche Zellen liefern eine höhere Spannung und eine höhere Ausgangsleistung mit dem MPPT Solarlader
- Bis zu 25 % höhere Wp-Leistung als bei einem hochwertigen BLACKLINE Multicell-Solarpanel mit den gleichen Abmessungen
- Weniger empfindlich bei Teilabschattung: Selbst wenn eine Hälfte des Moduls verschattet ist, liefert die andere Hälfte noch die halbe Leistung
- Optimaler Energieertrag bei allen Witterungsbedingungen dank Multicell-Technologie
- Spezielle Frontverglasung für maximalen Solarertrag bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Wasserdichte Anschlussbox – auch bei hohen Geschwindigkeiten kann keine Feuchtigkeit eindringen

Technische Daten | Solarmodule mit 80 Zellen – die neue Gerätegeneration

Artikel-Nr. Modell	9620017282 POWERBLACKLINE 75	9620017283 POWERBLACKLINE 100	9620017284 POWERBLACKLINE 130
Nennleistung (Pm)	75 W	100 W	130 W
Leerlaufspannung (Voc)	26,96 V	27,6 V	27,45 V
Kurzschlussstrom (Isc)	3,5 A	4 A	5,7 A
Zellentyp	Monokristallin		
Gewicht	5,90 kg	6,20 kg	16,76 kg
Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	1200x35x335 mm	1050x35x450 mm	1215x35x530 mm

Artikel-Nr. Modell	9620017285 POWERBLACKLINE 150	9620017286 POWERBLACKLINE 200
Nennleistung (Pm)	150 W	200 W
Leerlaufspannung (Voc)	27,64 V	27,64 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,6 A	8,8 A
Zellentyp	Monokristallin	
Gewicht	9 kg	11,20 kg
Abmessungen inkl. Spoiler L x B x H (mm)	1410x35x530 mm	1480x35x660 mm



SOLAR LADEREGLER

DOMETIC SC

Innovative Technik für maximale Energieeffizienz: Die Solarladeregler der Dometic SC-Serie holen bis zu 30 % mehr Energie aus den Solarmodulen heraus. Modernste MPPT-Technologie (Maximum Power Point Tracking)

macht's möglich. Erhältlich in zwei Modellvarianten: 330 W und 480 W. Alle SC Solarregler bieten Anschluss für zwei Solarmodule (auch unterschiedlicher Bauart) und für zwei Batterien.



- Holen Sie mehr Leistung aus Ihrem Solarpanel mit Hilfe der MPPT-Technologie (Maximum Power Point Tracking)
- Für die meisten modernen Ladekurven und sogar für LiFePO4-Batterien geeignet
- Wahl zwischen Lithium-LiFePO4-, AGM-, Gel- und Nassbatterien
- Zwei separate Eingänge, auch für verschiedene Solarmodule, beispielsweise BLACK LINE + POWER LINE
- Separater Ladeleitungsausgang für optimierte Erhaltungsladung der Starterbatterie
- Überwachung, Steuerung und Aktualisierung sämtlicher Bordgeräte von einem einzigen Steuergerät aus – mit dem N-BUS-Protokoll (kompatibel mit CI-BUS)
- Bluetooth-Anschluss ermöglicht die Nutzung der neuen Büttner Dometic App
- Ein Temperaturfühler zum Laden sämtlicher Arten von Batterien ist im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Artikel-Nr. Modell	9620013161 SC330	9620013162 SC480
Maximale Solarmodulspannung (VoC)	32 V	
Empfohlene Solarmodulleistung	75 ... 330 Wp	110 ... 480 Wp
Ausgang Bordbatterie (B1)		
Nennspannung	12 V	
Maximaler Ladestrom	20 A	30 A
Erforderliche Mindestbatteriekapazität		
Bleisäure	60 Ah	100 Ah
LiFePO4	40 Ah	60 Ah
Ausgang Starterbatterie (B2)		
Nennspannung	12 V	
Maximaler Ladestrom	10 A	
Allgemeine technische Daten		
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C ... +50 °C	
Abmessungen	170 mm × 88 mm × 48 mm	
Gewicht	305 g	345 g



PLUG & PLAY

DOMETIC PLB15

Die Powerbank Dometic PLB15 arbeitet mit einer hocheffizienten, leistungsstarken Lithium-Eisenphosphat-Batterie. Ausgelegt für 12-V-Anwendungen liefert sie bis zu 192 Wh für Kühlboxen, Laptops, Mobiltelefone, Kameras & Co. Die perfekte Stromquelle für alle, die

beruflich oder privat gerne unabhängig unterwegs sind. Praktisch bei Nacht: die integrierte Leuchte, die wahlweise als Taschenlampe oder Umgebungslicht dient.



- Nehmen Sie die PLB15 bei jedem Outdoor-Abenteuer einfach mit
- Taschenlampenmodus dient als Lichtquelle im Dunkeln oder als Ambientebeleuchtung
- Aufladung über Wandladegerät, Ladekabel im Auto oder Solarpanel
- Gleichzeitiges Entladen und Aufladen möglich
- Gleichzeitiges Laden über drei verschiedene Ausgänge: 12V, USB-C oder USB-A
- 5 LEDs zur Überwachung des Ladezustands der Batterie
- Hält eine vorgekühlte Dometic CFX3 35 etwa 23 Stunden lang auf 5 °C

Technische Daten | Tragbare Lithium-Eisenphosphat-Batterie mit Taschenlampe, 15 Ah

Artikel-Nr. Modell	9620012451 PLB15
Eingangsspannung	12/24 V DC
Eingangsspannung min.	12 V DC
Eingangsspannung max.	32 V DC
Nennkapazität der Batterie	15 Ah
Betriebstemperatur	min. 0 °C
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Schutzklasse	IP Klasse IP44
Abmessungen (B x H x T)	222,5 x 85 x 85 mm
Gewicht	1,75 kg



VERSORGT ALLE GERÄTE



LED-ANZEIGE DES LADEZUSTANDS



ZWEI LEUCHTFUNKTIONEN



POWER BANK JUMP STARTER

DOMETIC PJS1000

Eine Powerbank, die auch dem Fahrzeug Starthilfe gibt! Dieses kompakte Gerät verfügt über eine Vielzahl nützlicher Funktionen – darunter zwei USB-Anschlüsse, um Ihre digitalen Geräte aufzuladen, ein kabelloses Ladepad für Ihr Smartphone, einen 12-V-DC-Anschluss für Ihre Kühlbox sowie zwei Starthilfekabel. Das superhelle LED-Licht ist sehr praktisch in

Notfallsituationen, z. B. bei Stromausfall oder bei nächtlichen Autopannen. Das Dometic PJS1000 bietet genügend Leistung für die Starthilfe von Benzinmotoren bis zu 6,0 l oder Dieselmotoren bis zu 4,0 l Hubraum. Die integrierte Lithiumbatterie hat eine Spitzenleistung von 1000 A – genug für 30 Starts mit einer einzigen Ladung.

Technische Daten

Artikel-Nr. Modell	9620002620 PJS1000
Batterieart	Lithium-Polymer-Akku
Nennspannung	14,8 V DC
Batteriekapazität	16000 mAh / 59,2 Wh
Nennstrom USB-Ausgänge	2,1 A
Ladespannung	12 V DC (16 V)
Nennstrom Gleichstromausgang	< 8 A
Ausgangsleistung	10W
Standard für kabelloses Laden	Qi
LED-Beleuchtungsleistung	1W
Startstrom	< 400 A (2 s)
Maximalstrom	1000 A
Umgebungstemperatur für den Betrieb	-20°C... +60°C
Abmessungen (B x H x T)	192 x 88 x 41,5 mm
Gewicht	620 g



EINFACHE UND SICHERE STARTHILFE
Mit Alarm bei fehlerhaftem Anschluss der Klemmen und digitalem Display mit Ladestatusanzeige



KABELLOSES LADEN
Für das bequeme Aufladen des Smartphones - zu Hause und unterwegs



PRAKTISCHE ZUSATZFUNKTIONEN
Besonders leuchtstarkes LED-Licht sowie zwei USB-Anschlüsse zum Aufladen digitaler Geräte

AUSTRALIA**Dometic Australia Pty. Ltd.**

1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
Tel +61 7 55076000
Fax +61 7 55076001
Mail sales@dometic.com.au

AUSTRIA & CZECH REPUBLIC**Dometic Austria GmbH**

Neudorferstrasse 108
A-2353 Guntramsdorf
Tel +43 2236 908070
Mail info@dometic.at

DENMARK**Dometic Denmark A/S**

Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
Tel +45 75585966
Mail info@dometic.dk

FINLAND**Dometic Finland OY**

Valimotie 15 A 1
FIN-00380 Helsinki
Tel +33 3 44633220
Mail myynti@dometic.fi

FRANCE**Dometic SAS**

6 Avenue du Poteau, Batiment B1
F-60300 Chamant
Tel +33 3 44633500
Mail info@dometic.fr

GERMANY**Dometic Germany GmbH**

Hollefeldstraße 63
D-48282 Emsdetten
Tel +49 (0) 2572 879-0
Mail kontakt@dometic.de

HONG KONG**Dometic Asia Co., Limited**

Unit Nos. 1202-07, Level 12,
Tower 1, Grand Century Place,
193 Prince Edward Road West,
Mongkok, Kowloon,
Hong Kong
Tel +852 2456 5199
Fax +852 2466 5553
Mail info.ap@dometic.com

HUNGARY**Dometic Zrt.**

Értékesítési iroda
1143 Budapest
Gizella út 42-44 (Moha Ház)
Tel +36 1 468 4400
Fax +36 1 468 4401
Mail budapest@dometic.hu

ITALY**Dometic mobile power Italy S.r.l.**

Via G. Pascoli, 96/98
I-65010 Cappelle sul Tavo (PE)
Tel +39 0854470396
Mail info.mps-it@dometic.com

JAPAN**Dometic KK**

Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
2-13-9 Shibaura Minato-ku
Tokyo 108-0023
Tel +81 3 5445 3333
Fax +81 3 5445 3339
Mail info@dometic.jp

MEXICO**Dometic Mx, S. de R. L. de C. V.**

Circuito Médicos No. 6 Local 1
Colonia Ciudad Satélite
CP 53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México
Tel +5255 5374 4106
Fax +52 55 5393 4683
Mail info@dometic.com.mx

NETHERLANDS & BELGIUM**Dometic Benelux B.V.**

Innovatiepark 12
NL-4906 AA Oosterhout
Tel NL +31 76 5029000
Tel BE +32 (0) 23598040
Fax +31 76 5029 090
Mail NL sales@dometic.nl
Mail BE sales@dometic.be

NEW ZEALAND**Dometic New Zealand Ltd.**

PO Box 12011
Penrose 1642, Auckland
Tel +64 9 622 1490
Fax +64 9 622 1573
Mail customerservices@dometic.co.nz

NORWAY**Dometic Norway AS**

Elveveien 30B
N - 3262 Larvik
Tel +47 33 42 84 50
Fax +47 33 42 84 60
Mail info@dometic.no

POLAND**Dometic Poland Sp. z o.o**

Poleczki Park, Poleczki 35
02-822 Warszawa Poland
Tel +48 22 414 3200
Fax +48 22 414 3201
Mail info@dometic.pl

PORTUGAL**Dometic Spain, S.L.**

Branch Office Portugal
Rot. de São Gonçalo nº 1–Esc. 12
2775-399 Carcavelos
Tel +351 219 244 173
Mail info@dometic.pt

SINGAPORE**Dometic Pte Ltd**

18 Boon Lay Way
06-141 Trade Hub 21
609966 Singapore
Tel +65 6795 3177
Fax +65 6862 6620
Mail dometic@dometic.com.sg

SLOVAKIA**Dometic Slovakia s.r.o.**

Sales Office Bratislava
Nádražná 34/A
900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel +421 2 45 529 680
Fax +421 2 45 529 680
Mail bratislava@dometic.com

SOUTH AFRICA**Dometic (Pty) Ltd.**

Aramex Building
2 Avalon Road, West Lake View
Ext 11, Modderfontein
P.O Box 2562
2008 Bedfordview, South Africa
Tel +27 873 530 381/2/3/4
Mail info@dometic.co.za

SPAIN**Dometic Spain, S.L.**

Avda. Sierra del Guadarrama, 16
E-28691 Villanueva de la Cañada
Madrid
Tel +34 91 833 60 89
Mail info@dometic.es

SWEDEN**Dometic Scandinavia AB**

Gustaf Melins Gata 7
SE-421 31 Västra Frölunda
Tel +46 31 7341100
Mail info@dometic.se

SWITZERLAND**Dometic Switzerland AG**

Chriesbaumstrasse 6,
CH-8604 Volketswil
Tel +41 44 8187171
Mail info@dometic.ch

UNITED ARAB EMIRATES**Dometic Middle East FZCO**

P.O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai
Tel +971 4 883 3858
Fax +971 4 883 3868
Mail info@dometic.ae

UNITED KINGDOM**Dometic UK Ltd.**

Dometic House, The Brewery,
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
Tel +44 344 626 0133
Fax +44 344 626 0143
Mail sales@dometic.co.uk

USA**Dometic RV Division**

5155 Verdant Drive
Elkhart, Indiana 46516, USA
Tel +1 574-264-2131

Wir vertreiben unsere Produkte in rund 100 Märkten.

Bitte fragen Sie nach Ihrer Kontaktstelle, falls sie hier nicht aufgeführt ist, oder besuchen Sie unsere Website **dometic.com**

