

I'VE GOT THE POWER2GO

Ihr transportables
Energiespeichersystem



E-Mobility



Drive
System



Energy Storage
Systems



Power- and
Gardentools



Industrial



Medical

TECHNISCHE DETAILS



Technische Eigenschaften	POWER2GO LIFE	POWER2GO WORK
Zelltyp	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Energiegehalt	2.500 Wh	2.500 Wh
Nominale Leistung	2.500 W	2.500 W
Max. Leistung	3.600 W	3.600 W
Ladespannung	92-264 Vac	92-264 Vac
Ladeleistung	1.000 W	1.000 W
AC-Ausgang @230Vac	1x 230 V (Sicherheitsstecker)	2x 230 V (Sicherheitsstecker)
1x AC input	C14-Stecker (Kaltgerätestecker)	C14-Stecker (Kaltgerätestecker)
Nettogewicht	~23 kg	~23 kg
Abmessung	~452x373x192 mm (nicht festgelegt)	~471x507x227 mm (nicht festgelegt)
Betriebstemperatur	~10 to 65°C	~10 to 65°C
Extras	Anzeige, Licht, LED Anzeige für aktuelle Nutzung	LED-Anzeige für aktuelle Nutzung
Material des Gehäuses	Aluminium	Aluminium
IP Klasse	IP65	IP65
Zertifizierung	UN 38.3, CE	UN 38.3, CE
Laden durch Solarpaneele	<500 W	<500 W

KEINE STECKDOSE? KEIN PROBLEM!

Das Leben ist perfekt, wenn man frei ist! Du kannst alles tun! Überall! Wenn nur ... der Akku nicht wieder leer wäre. Das Streben nach Freiheit ist sowohl das tiefste menschliche Grundbedürfnis als auch die Grundlage für Innovation und Erfolg. Wäre es nicht toll, unabhängig vom Stromnetz zu sein? Sie sehnen sich nach einer Powerbank, die groß gedacht ist? Es ist an der Zeit, sie zu verwirklichen!

It's the era of **POWER2GO!**

Egal, ob es um Ihren Urlaub, Ihre Leidenschaft, Ihren Beruf oder alles zusammen geht. Vom Camper bis zum Fotografen, DJ oder digitalen Nomaden. Seien Sie, was Sie sein wollen; losgelöst vom stationären Stromnetz. Der tragbare Energiespeicher **POWER2GO** liefert eine konstante Dauerleistung von 2.500 Watt und kann sogar Geräte mit Spitzenleistungen von bis zu 3.000 Watt problemlos betreiben. Damit können Sie Ihren Laptop 38 Stunden lang betreiben oder Ihre Kettensäge mehr als drei Stunden lang.



10W

15.000 min



65W

2.280 min



420W

360 min



800W

200 min



1.000W

150 min



1.200W

124 min



1.200W

125 min



2.200W

70 min

SOLAR PANELE IM BUNDLE

Jetzt Angebot sichern unter
www.bmz-group.com



Sie haben Fragen?

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.

Headquarter

BMZ Germany GmbH

Zeche Gustav 1
63791 Karlstein am Main
Deutschland

T: +49 6188-9956-0

E: mail@bmz-group.com

BMZ USA Inc.

1429 Miller Store Road
Virginia Beach
VA 23455
USA

T: +1-757 821-8494

E: contact-usa@bmz-group.com

BMZ Company Ltd.

Julong Technology Building B
Cuibao Road, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong Province
P.R.China 518116

T: +86 755 8977 5800

E: contact.cn@bmz-group.com

BMZ Poland Sp. z o.o.

Alberta Einsteina 9
44-109 Gliwice
Polen

T: +48 327842 450

E: BMZPolandSales@bmz-group.com

BMZ Innovation Group Ltd

Future Business Centre
Kings Hedges Road
Cambridge, CB4 2HY
United Kingdom

T: +44 7391 351787

E: lukas.gazda@bmz-group.com

BMZ Japan KK

Shitaya 1-6-5, Taito-ku,
Tokyo, 110-0004
Japan

T: +81 35811 1973

E: tokio.kobayashi@bmz-group.com

BMZ France S.A.R.L.

153 Boulevard Haussmann
75008 Paris
Frankreich

T: +33 06 84 52 76 29

E: nicolas.noel@bmz-group.com

www.bmz-group.com

© BMZ 2023

Alle Rechte vorbehalten. Vorläufiges Datenblatt. Obwohl bei der Erstellung dieses Datenblatts große Sorgfalt angewandt wurde, übernimmt BMZ keinerlei Verantwortung für etwaige Fehler oder Auslassungen. Alle enthaltenen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

