

I'VE GOT THE POWER2GO

Ihr mobiler Energiespeicher



E-Mobility



Drive
System



Energy Storage
Systems



Power- and
Garden Tools



Industrial



Medical

TECHNISCHE DETAILS



| Grundlegende Parameter | POWER2GO LIFE | POWER2GO WORK |
|-------------------------|--|--|
| Zellchemie | Lithium-Ionen | Lithium-Ionen |
| Kapazität | 2.500 Wh / Kapazität durch Serienschaltung erhöhen | 2.500 Wh / Kapazität durch Serienschaltung erhöhen |
| Nennleistung | 2.500 W | 2.500 W |
| Max. Leistung | 3.600 W | 3.600 W |
| Ausgangsspannung | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Ladespannung | 100 – 250 V 50/60 Hz | 100 – 250 V 50/60 Hz |
| Ladeleistung | 1.000 W | 1.000 W |
| Ausgangsbuchse | 1 x 230 V Schuko-Stecker 4 x USB C (2 x 10 und 2 x 100 W) | 2 x 230 V Schuko-Stecker |
| Eingangsbuchse | C14-Stecker MC4-Solar-Stecker | C14-Stecker MC4-Solar-Stecker |
| Gewicht | ~25 kg | ~25 kg |
| Abmessungen (L x B x H) | 475 x 199 x 373 x mm | 531 x 233 x 467 mm inkl. Tragegriff |
| Schutzgrad | IP65 alle Abdeckungen geschlossen | IP65 alle Abdeckungen geschlossen |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +60 °C | -10 °C bis +60 °C |
| Ladetemperatur | 0 °C bis +45 °C | 0 °C bis +45 °C |
| Zertifizierung | UN 38.3, CE | UN 38.3, CE |
| Indikatoren | LCD Display | LED Indicator |
| Gehäuse-Typ | Aluminium | Aluminium |
| Zubehör | | |
| MPPT | 30 – 60 Vdc; 8.5A | 30 – 60 Vdc; 8.5A |
| Solar Panel | < 500 W | < 500 W |

POWER2GO LIFE

Ob auf dem Campingplatz, in der Natur oder einfach für den Garten – Ihre leistungsstarke und großgedachte Powerbank für den vielfältigen Einsatz.



- Handgriff-Mulde
- Druckschalter Ein/Aus
- LED / Lichtbalken
- LED-Schalter
- LCD Display
- USB-Anschluss Typ C
- 230 VAC Steckdose mit Abdeckung

FRONTANSICHT



- Handgriff-Mulde
- DC-IN MPPT Aufladen über das Solarpanel
- AC-IN Laden über das Stromnetz

RÜCKANSICHT

POWER2GO WORK

Ihr perfekter Begleiter auf Baustellen oder beim Handwerken. Robustes Design und Funktionalität zeichnen den POWER2GO WORK aus.



- Handgriff/ Schutzrahmen/ vielseitige Standfunktionen
- Druckschalter Ein/Aus
- SOC-Anzeige/ Ladezustand
- 230 VAC Steckdose mit Abdeckung

FRONTANSICHT



- Handgriff/ Schutzrahmen/ vielseitige Standfunktionen
- DC-IN MPPT Aufladen über das Solarpanel
- AC-IN Laden über das Stromnetz

RÜCKANSICHT

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 7767 038663

E: power.uk@bmz-group.com

BMZ Japan KK

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

T: +81 35811 1973

E: tokiyo.kobayashi@bmz-group.com

BMZ France S.A.R.L.

16 Rue Auber
75009 Paris
Frankreich

T: +33 06 84 52 76 29

E: contact_bmzfrance@bmz-group.com

www.bmz-group.com

© BMZ 2024

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.

