B&W ENERCY.CASES SO GEHT MOBILE STROMVERSORGUNG HEUTE

Das B&W energy.case bietet eine zuverlässige und flexible Stromversorgung für professionelle Anwendungen. Sie wurden entwickelt, um den härtesten Anforderungen gerecht zu werden und sind robust, temperaturbeständig und wasserdicht. Die Bedienung ist intuitiv und unkompliziert.

So geht mobile Stromversorgung heute: Leise, wartungsfrei und umweltfreundlich.





Robust & wasserdicht

Für den dauerhaften Einsatz im Freien konzipiert. Alle Bauteile vibrationsgeschützt gelagert.



Starkes Akkusystem

LiFEPo4-Akkusystem mit intelligentem Akkumanagement und umfassender Überwachung.



Manufactured in Germany

Die energy.cases werden in Deutschland entwickelt und hergestellt.



Flexible Lademöglichkeiten

Vielfältige Ladeoptionen: Netzteil, KFZ-oder LKW-Ladekabel sowie Solarzellen.



Vielfältige Anschlüsse

Die AC Modelle verfügen über einen 230V- und einen USB-Ausgang sowie einen Ladeeingang.



Bedienungsanleitung mit NFC

Dank des NFC-Chips können Sie die Bedienungsanleitung einfach abrufen.



Gleich- & Wechselstrom

Die energy.cases können für AC- als auch DC-Anschlüsse konfiguriert werden.



Individualisierbar

Ob Anschlüsse, Spannung oder Farbe: Die energy.cases sind auf Anpassbarkeit ausgelegt.

MIT B&W ZU IHRER ERFOLGSGESCHICHTE

Als B&W International stehen wir für "Cases of Success". Wir schützen, was wertvoll ist. Mit Koffern und Taschen, die im professionellen wie privaten Umfeld beständige Begleiter sind. Wie unsere energy.cases oder eines unserer weiteren Produkte aus den Kategorien SELECTION, SOLUTION, SUPREME.

Ihre Erfolgsgeschichte startet jetzt. Gerne auch in einem persönlichen Gespräch.

B&W International GmbH

Junkendiek 5 49479 Ibbenbüren +49 5451 8946 - 0 outdoor@b-w-international.com

www.b-w-international.com

B&W ENERCY.CASES

STANDARD-KONFIGURATIONEN







	energy.case PROX 1500 AC 1000W	energy.case PROX 1500 AC 300W	energy.case PROX 1500 AC UPS (uninterruptable power supply)	energy.case PROX 500 AC 300W	energy.case PROX 1500 DC 1000W	energy.case PROX 500 DC 1000W
Spannung	230V	230V	230V	230V	24V DC	24V DC
Anschluss & System AC	1x 230V Steckdose 1x USB PD 65W 1x Ladeeingang	1x 230V Steckdose 1x USB PD 65W 1x Ladeeingang	1x 230V Steckdose 1x 230V IEC Steckdose	1x 230V Steckdose 1x USB PD 65W 1x Ladeeingang	2x 24V 500W DC Steckdose 1x USB PD 65W 1x Ladeeingang	2x 24V 500W DC Steckdose 1x Ladeeingang
Akkukapazität	1500 Wh	1500 Wh	1500 Wh	500 Wh	1500 Wh	500 Wh
Dauerleistung	1000 W	300 W	1000 W	300 W	1000 W	1000 W
Fernsteuerung	inklusive	optional	N/A	inklusive	inklusive	inklusive
Steuerung über CAN-BUS	möglich	möglich	möglich	möglich	möglich	möglich
Ladeleistung	350 W	350 W	350 W	350 W	350 W	350 W
Lademöglichkeiten	230V Netzteile (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteil (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteile (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteil (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteile (350W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar	230V Netzteil (200W) Optional: 12V Auto, 24V LKW, Solar
Betriebstemperatur	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C	-20°C - +45°C
Abmessungen	66 x 49 x 33,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	51 x 42 x 21,5 cm	66 x 49 x 33,5 cm	51 x 42 x 21,5 cm
Koffertyp	bw.case PP.709 Typ 6800	bw.case PP.709 Typ 6800	bw.case PP.709 Typ 6800	bw.case PP.326 Typ 6000	bw.case PP.709 Typ 6800	bw.case PP.326 Typ 6000
Gewicht	33,3 kg	31,2 kg	32,5 kg	ca. 16,5 kg	29,8 kg	ca. 15,5 kg
Tastatur	Innenliegende (Außenliegende optional)	Innenliegende (Außenliegende optional)	Außenliegende	Innenliegende (Außenliegende optional)	Innenliegende (Außenliegende optional)	Innenliegende (Außenliegende optional)
Weitere Hinweise	 Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) Aktive Belüftung über spritzwassergeschützte Lüftungshauben Wasserdicht nach IP54 	 Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) Wasserdicht nach IP65 	 Aktive Belüftung über spritzwassergeschützte Lüftungshauben Wasserdicht nach IP54 Wenn Netzstrom vorhanden ist, arbeitet das Gerät im Bypass-Modus, während der Akku geladen wird - fällt der Strom aus, schaltet es innerhalb von 16 ms automatisch auf Akkuver- sorgung um. 	 Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) Wasserdicht nach IP65 	 Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) Wasserdicht nach IP54 	 Platz im Deckelschaum für zwei Ladegeräte und das Fernbedienungsdisplay (nur für interne Tastatur) Wasserdicht nach IP65