



BMZ GmbH
Zeche Gustav 1
63791 Karlstein am Main
Germany
Phone +49 6188 9956 0
mail@bmz-group.com
www.bmz-group.com

BMZ Poland Sp.z.o.o.
Alberta Einsteina 9
44-109 Gliwice
Poland
Phone +48 32 7842 450
Fax +48 32 7842 451
biuro@bmz-group.com

BMZ Company Ltd.
Julong Technology Building B
Cuibao Road, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong Province
P.R.China 518116
Phone +86 755 8977 5800
Fax +86 755 8977 5900
contact.cn@bmz-group.com

BMZ USA Inc.
1429 Miller Store Road
Virginia Beach, VA 23455
USA
Phone +1 757 821-8494
Fax +1 757 821-8499
contact-usa@bmz-usa.com





Steckerladegerät für	1 Li-Ion Zelle	[3,6 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	4,2 V +/-1%	
Ladestrom	0,5 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	Hohlstecker	
Abmessungen	77 x 31 x 82 mm	
Gewicht	110 g	
Artikelnummer	27487	



Steckerladegerät für	2 Li-Ion Zellen	[7,2 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	8,4 V +/-1%	
Ladestrom	0,5 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	Hohlstecker	
Abmessungen	77 x 31 x 82 mm	
Gewicht	110 g	
Artikelnummer	27488	



Steckerladegerät für	4 Li-Ion Zellen	[14,4 V]
Eingangsspannung	100-240V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	16,8 V +/-1%	
Ladestrom	1,2 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	Hohlstecker	
Abmessungen	86 x 48 x 79 mm	
Gewicht	120 g	
Artikelnummer	19852-1	



Steckerladegerät für	6 Li-Ion Zellen	[21,6 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	25,2 V +/-1%	
Ladestrom	0,5 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	Hohlstecker	
Abmessungen	77 x 31 x 82 mm	
Gewicht	110 g	
Artikelnummer	25656-1	



Steckerladegerät für	7 Li-Ion Zellen	[25,2 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	29,4 V +/-1%	
Ladestrom	0,7 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	4 pol. XLR Stecker	
Abmessungen	86 x 48 x 79 mm	
Gewicht	120 g	
Artikelnummer	27489	



Tischladegerät für	3-7 Li-Ion Zellen	[10,8 - 25,2 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	12,6 - 29,4 V +/-1%	
Ladestrom	max. 2,5 A	
Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	Wechselstecker Set	
Abmessungen	174 x 80 x 51 mm	
Gewicht	550 g	
Artikelnummer	27217	



Tischladegerät für	7 Li-Ion Zellen	[25,2 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	29,4 V +/-1%	
Ladestrom	2,0 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	3 pol. XLR Stecker	
Abmessungen	133 x 58 x 34 mm	
Gewicht	330 g	
Artikelnummer	19577-4	

Tischladegerät für	10 Li-Ion Zellen	[36,0 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	42 V +/-1%	
Ladestrom	2,0 A	
Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	4 pol. XLR Stecker	
Abmessungen	149 x 72 x 43 mm	
Gewicht	450 g	
Artikelnummer	27680	



Tischladegerät für	10 Li-Ion Zellen	[36,0 V]
Eingangsspannung	230 V 50 Hz	
Ladeschlussspannung	42 V +/-1%	
Ladestrom	3,0 A	
Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	3 pol. XLR Stecker	
Abmessungen	174 x 80 x 51 mm	
Gewicht	550 g	
Artikelnummer	24492	



Tischladegerät für	10 Li-Ion Zellen	[36,0 V]
Eingangsspannung	230 V 50 Hz	
Ladeschlussspannung	42 V +/-1%	
Ladestrom	4,0 A	
Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	4 pol. XLR Stecker	
Abmessungen	206 x 94 x 61 mm	
Gewicht	770 g	
Artikelnummer	24555	



Tischladegerät für	10 Li-Ion Zellen	[36,0 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	42 V +/-1%	
Ladestrom	5,0 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	Rosenberger Stecker	
Abmessungen	178 x 100 x 50 mm	
Gewicht	1.100 g	
Artikelnummer	24881-1	



Tischladegerät für	13 Li-Ion Zellen	[46,8 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	54,6 V +/-1%	
Ladestrom	4,0 A	
Ladeanzeige	1 x Duo LED rot-grün	
Sekundäranschluss	Rosenberger Stecker	
Abmessungen	178 x 100 x 50 mm	
Gewicht	1.100 g	
Artikelnummer	27143	



Alle Standardgeräte liefern wir auch mit anderen Sekundärsteckern (auf Anfrage).

Kundenspezifische Lösungen

Ladegeräte, mit integrierter- oder externer Akkuaufnahme, entwickeln und produzieren wir kundenspezifisch entsprechend Ihren Vorgaben. Hierbei können wir auf ein breites, bereits vorhandenes Produktprogramm zurückgreifen.

Kundenspezifisches Ladegerät für	3-10 Li-Ion Zellen	[10,8 - 36 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
Ladeschlussspannung	12,6-42 V +/-1%	
Ladestrom	max. 2,0 A	
Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	Akkuaufnahme	
Abmessungen	203 x 123 x 108 mm	
Gewicht	700 g	
Artikelnummer	XXX	

