



BMZ GmbH

Zeche Gustav 1 63791 Karlstein am Main

Germany

Phone +49 6188 9956 0

mail@bmz-group.com www.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 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 USA Inc.

1429 Miller Store Road Virgina Beach, VA 23455

USA

Phone +1 757 821-8494 Fax +1 757 821-8499

contact-usa@bmz-usa.com



© BMZ 04.2015

All rights reserved. Although great care has been taken in preparing this printed matter, BMZ cannot be held responsible for any errors or omissions.

All information in here is subject to change without notice.

BMZ LADEGERÄTE

















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

Steckerladegerät für	6 Li-lon Zellen	[21,6 \
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-lon 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-lon 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	
21	Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
	Sekundäranschluss	Wechselstecker Set	
	Abmessungen	174 x 80 x 51 mm	
	Gewicht	550 g	
21	Artikelnummer	27217	

///	Tischladegerät für	7 Li-lon 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-lon Zellen	[36,0 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	2
Ladeschlussspannung	42 V +/-1%	
Ladestrom	2,0 A	3
Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	4 pol. XLR Stecker	3
Abmessungen	149 x 72 x 43 mm	
Gewicht	450 g	2
Artikelnummer	27680	3

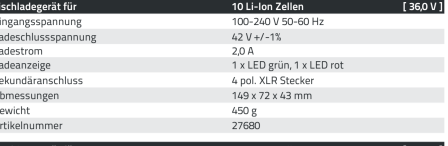
Tischladegerät für	10 Li-lon Zellen	[36,0 V
Eingangsspannung	230 V 50 Hz	
Ladeschlussspannung	42 V +/-1%	
Ladestrom	3,0 A	
Ladeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	3 pol. XLR Stecker	
Abmessungen	174 x 80 x 51 mm	
Gewicht	550 g	
Artikelnummer	24492	

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	74881-1	

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).



lischladegerät für	10 Li-lon Zellen	[36,0 V
Eingangsspannung	230 V 50 Hz	
adeschlussspannung	42 V +/-1%	
adestrom	3,0 A	
_adeanzeige	1 x LED grün, 1 x LED rot	
Sekundäranschluss	3 pol. XLR Stecker	
Abmessungen	174 x 80 x 51 mm	
Gewicht	550 g	
\rtikolnummor	2/1/192	

Tischladegerät für	10 Li-lon 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	
Artikolnummor	2/555	





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-lon Zellen	[10,8 - 36 V]
Eingangsspannung	100-240 V 50-60 Hz	
adeschlussspannung	12,6-42 V +/-1%	
_adestrom	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	

