



**BMZ GmbH**

Am Sportplatz 28-30  
63791 Karlstein am Main  
Germany

Phone +49 61 88-9956-0

Fax +49 61 88-9956-900

mail@bmz-gmbh.de

www.bmz-gmbh.de

**BMZ Poland Sp. z o.o.**

Ul. Leonarda da Vinci 5  
PL-44-109 Gliwice  
Poland

Phone +48 32 7842-450

Fax +48 32 7842-451

biuro@bmz-gmbh.de

**BMZ Company Ltd.**

2nd Building, NO.2 Jinlong Street  
Baolong Industry Zone, Longgang  
518116 Shenzhen  
China

Phone +86 755 89775-800

Fax +86 755 89775-900

sales@bmz-ltd.cn

**BMZ USA Inc.**

2656 Lishelle Place  
Virginia Beach, VA 23452  
USA

Phone +1 757 821-8494

Fax +1 757 821-8499

info@bmz-usa.com

www.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	

