

## 130 programmierbare Optionen für den Smart ESC

Programmierbare Elemente	Parameteroptionen								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Fahrmodus	Vorwärts mit Bremse	Vorwärts/Rückwärts mit Bremse							
2. Motorbremskraft	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
3. Niedrigtrennspeisung	3.2V	3.3V	3.4V	3.5V	3.6V	3.7V			
4. Start Modus/Punch	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 7	Stufe 8	Stufe 9
5. Maximale Bremskraft	25%	37,5%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	(deaktiviert)	
6. Maximaler Umkehrschub	25%	50%	75%	100%					
7. Neutraler Bereich	6 % (Eng)	9% (Normal)	12% (Weit)						
8. Timing (Grad)	0,0	3,75	7,5	11,25	15,0	18,75	22,50	26,25	
9. Motorumdrehung	Drehung gegen den Uhrzeigersinn	Drehung im Uhrzeigersinn							
10. BEC-Spannung	6,0V	7,4V							



## 130 Spezifikationen für den Smart ESC

### SPMXSE2130

Cont. Strom	130A
Max. Burst-Strom	760A
LiPo-Zellen	2 – 4S LiPo / 5 – 12S NiMH
BEC-Ausgang	6V @ 5A
Buggewicht	57 mm L x 40 mm B x 38 mm H ohne Laschen 57 mm L x 56 mm B x 38 mm H mit Laschen / 150 g

Wasserdicht	IP67 bewertet
Motorstecker	4 mm Rundsteckbuchsen
Akku-Eingang	IC5
Motortyp	Bürstenloser Motor ohne Sensor
Telemetrie	SRXL2 kompatibel Spektrum SMART-Technologie

©2023 Horizon Hobby, LLC. Firma and the Firma logo are trademarks of Horizon Hobby, LLC. The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.



07/23  
610012.DE Spektrum 130 ESC SPMXSE2130