

$\overline{\ }$	1 2 3	4 5 6 7	8 9 10	11 12 13 14	
A	Technische Daten		Specifications		А
В	Motortyp: Lüfterflügel des Motors: Maximaler Luftstrom: PCB-Typ: Schalter:	Bürstenloser Hochgeschwindigkeits-Turbo-Motor Metallflügel 110000 U/min ±10 % FR4 Druckschalter	Motor Type: Fan Blade of Motor: Max Wind Flow: PCB Type: Switch:	High Speed Turbo Brushless Motor Metal Blade 110000 rpm ±10% FR4 press switch	В
С	Eingangsspannung: Eingangsstrom: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Maximale Nennleistung: Ladezeit:	5 V 2 A 8,7–12,4 V 6–9 A ±10 % 100 W ±10 % 3–4 h	Input Voltage: Input Current: Output Voltage: Output Current: Max Rated Power: Charging Time:	5 V 2 A 8.7 - 12.4 V 6 - 9 A ±10% 100 W ±10% 3 - 4 h	С
D	Geräuschpegel: Leistungsbereich (voll geladen) (ohne Rohr): Nutzungsdauer (voll geladen):	≤ 90 dB 1. Geschwindigkeitseinstellung: 15 g ±5 g 2. Geschwindigkeitseinstellung: 60 g ±5 g / 3. Geschwindigkeitseinstellung: 125 g ±10 g 1. Geschwindigkeitseinstellung: 75 Min. ±10 Min.	Noise: Blowing power range (full charge) (without pipe): Usage time (full charge):	≤ 90 db 1st Speed setting: 15 g ±5 g 2nd Speed setting: 60 g ±5 g / 3rd Speed setting: 125 g ±10 g 1st Speed setting: 75 mins ±10 mins	D
E	Schutzvorrichtungen gegen: Betriebstemperatur: Lagertemperatur:	2. Geschwindigkeitsstufe: 25 Min. ±5 Min. 3. Geschwindigkeitsstufe: 20 Min. ±5 Min. Überspannung, Überstrom, Überentladung, Kurzschluss -10 °C bis +60 °C -20 °C to +70 °C ABS, bürstenloser Motor, PCBA, Papier, Kabel	Protection against: Operating temperature: Storage temperature: Material:	2nd Speed setting: 25 mins ±5 mins / 3rd Speed setting: 20 mins ±5 mins Overvoltage, Overcurrent, Over Discharge, Short-circuit -10 °C to +60 °C -20 °C to +70 °C ABS, Brushless Motor, PCBA, Paper, Cable	E
F	Material: Abmessungen (ohne Düsen): Gewicht: Batterietyp: Kapazität:	ABS, bursternoser Motor, PCBA, Papier, Rabel 157 x 77,6 x 45,5 mm 272 g 3x 18650 11,1 V, 2000 mAh	Material: Dimensions (without nozzles): Weight: Battery Type: Capacity:	ABS, Brusniess Motor, PCBA, Paper, Cable 157 x 77.6 x 45.5 mm 272 g 3x 18650 11.1 V , 2000 mAh	F
G					G
Н					Н
, }	Änderungen	Datum Name	Bezeichnung	Blatt	-
<u>'</u>	Datum Name	gez.: 01.10.2025 alw gepr.: 01.10.2025 alw	WZ Staubgebläse Bürstl. Basic 100W/110000RPM	Motor 900bay® 2/2	
J		Norm: Änderungen vorbehalten / Subject to change	Zeichnungs-Nr.: 77830	von	J
	1 2 3	4 5 6 7	8 9 10	11 12 13 14	٦ / ١