

Technische Daten

Acctiva Professional Flash	Netzspannung (+/- 15%)	
	Acctiva Professional Flash	230 V AC, 50/60 Hz
	Acctiva Professional Flash AUS	240 V AC, 50/60 Hz
	Acctiva Professional Flash JP	100 V AC, 50/60 Hz
Acctiva Professional Flash AUS	Acctiva Professional 30A JP	100 V AC, 50/60 Hz
	Nennleistung max.	
	Acctiva Professional Flash	1080 W
	Acctiva Professional Flash AUS	1080 W
Acctiva Professional Flash JP	Acctiva Professional Flash JP	1080 W
	Acctiva Professional 30A JP	710 W
	Ladespannung	12,0 - 15,5 V
	Acctiva Professional 30A JP	Ladestrom I ₂ (Einstellbar)
Acctiva Professional Flash		2 - 50 A
Acctiva Professional Flash AUS		2 - 50 A
Acctiva Professional Flash JP		2 - 50 A
Acctiva Professional 30A JP		2 - 30 A
Ladestrom Boost Betrieb t _{2 max} (t _{l_{2 max}} = 30 s, t _{l₂} = 60 s)		
Acctiva Professional Flash		max. 70 A
Acctiva Professional Flash AUS		max. 70 A
Acctiva Professional Flash JP	max. 70 A	
Acctiva Professional 30A JP	max. 30 A	
Nennkapazität Laden	10 - 250/300 Ah	
Zellenanzahl	6	
Ladekennlinie	I _{UoU} / I _{Ua} / I _U	
Betriebstemperatur *	von 0°C bis +60°C von 32°F bis 140°F	
Lagertemperatur	von -20°C bis +80°C von 4°F bis 176°F	
Schnittstelle	USB	
Klimaklasse (EN50178)	B	
EMV Klasse		
Acctiva Professional Flash	IEC/EN 61000-6-4/2 (EMV Klasse A)	
Acctiva Professional Flash AUS	IEC/EN 61000-6-4/2 (EMV Klasse A)	
Acctiva Professional Flash JP	IEC/EN 61000-6-4 (EMV Klasse A)	
Acctiva Professional 30A JP	J 55014	
Schutzart	IP 21	
Prüfzeichen	siehe Geräte-Leistungsschild	
Gewicht inklusive Netz und Ladeleitungen	6,5 kg 14.33 lb.	
Abmessungen b x h x t	315 x 200 x 110 mm 12.40 x 7.87 x 4.33 in.	

* Mit einer erhöhten Umgebungstemperatur, ab ca. 35° C (95° F) (abhängig von der Sekundärspannung), reduziert sich der Sekundär-Ausgangsstrom (Leistungs-Derating)