

# Specifikace

Vlastnost	Typ ODYSSEY (Ah při 10 hod vybití / Ah při 20 hod vybití)										
	PC310 (7/8)	PC535 (13/14,8)	PC545 (12/14)	PC625 (17/18)	PC680 (16/17)	PC925 (27/28)	PC1200 (41/44)	PC1500 (62/68)	PC1700 (65/68)	PC2150 (97/104)	PC2250 (114/126)
5 sec pult. tepleý start A (PHCA)	310	535	545	625	680	925	1.200	1.500	1.700	2.150	2.250
CCA při -18°C	100	200	185	265	220	380	550	825	875	1.090	1.225
CA při 0°C	155	265	240	350	300	500	725	1.050	1.175	1.370	1.550
HCA při 27°C	200	300	300	440	370	625	860	1.250	1.325	1.545	1.730
Nabíjecí napětí	Napětí trvalého dobíjení : 13,5 V až 13,8 V při 25°C (77°F) ; bez omezení proudu Cyklické nabíjení : 14,4 V až 15,0 V při 25°C (77°F); bez omezení proudu										
Rezervní kapacita -minuty	9	21	18	27	24	52	78	125	142	200	240
Svorčky	Svorník M4	Svorník M6	Svorník M6	Čep M6	Svorník M6 nebo SAE 3/8" objímka		Svorník M6 neb SAE3/8" objímka	Vrchní SAE3/8" postran 3/8"x16 objímka	Svorník M6 SAE3/8" objímka nebo 5/16" SSloup	3/8" sloupek /SAE	Dvojitá SAE/DIN svorka a 3/8" sloupek
Utah.moment in-lbs.	8,9	40	50	40	50	60	60	70	60	150- 200	100
Délka , in. (mm.)	5,43 138,0	6,70 170,2	7,00 177,8	6,70 170,2	7,27 184,7	6,64 168,6	7,87 199,9	10,85 275,6	13,02 330,7	13,00 330,2	11,26 286,0
Šířka in. (mm.)	3,39 86,0	3,90 99,1	3,37 85,6	3,90 99,1	3,11 79,0	7,05 179,0	6,66 169,1	6,99 177,5	6,62 168,2	6,80 172,7	10,59 269,0
Výška in. (mm.)	3,98 101,0	6,125 155,6	5,17 131,3	6,89 175,0	6,67 169,4	5,04 128,0	6,80 172,7	7,82 198,6	6,93 176,0	9,4 238,8	9,17 233,0
Hmotnost lb. (kg.)	5,9 2,7	12,0 5,4	12,6 5,7	13,2 6,0	15,4 7,0	26,0 11,8	38,2 17,4	53,0 24,0	60,9 27,6	75,0 34,1	86,0 39,0
Životnost v cyklech při 25°C	400 cyklů do 80% hloubky vybití se správným nabíjecím profilem										
Teplotní rozsah	-40°C (°F) až 45°C (113°F) pro PC535 a PC625 -40°C (°F) až 80°C (176°F) s kovovým krytem u všech ostatních modelů kromě PC310 a PC625 -40°C (°F) až +50°C (122°F) pro PC310							-40°C(°F) až 80°C(176°F) s kovovým krytem na všech modelech kromě PC2250 -30°C(-22°F) až +40°C (104°F) pro PC2250			
Odpor při 1kHz při 25°C v mΩ	27,1	8,0	10,0	7,0	7,0	5,0	4,5	2,5	3,5	2,2	2,1
Zkratovací proud	455	1.000	1.200	1.800	1.800	2.400	2.600	3.100	3.500	5.000	5.000

Poznámka : Kovové kryty nejsou dostupné pro PC310, PC535, PC625, PC1500 a PC2250