

TEHNOLOGIJA BATERIJ	Ni-Cd	Ni-Mh	Li-Ion	Li-Poly	LFP	sviņčne	alkalne
ENERGETSKA GOSTOTA (Wh/kg)	45-80	60-120	110-160	100-130	90	30-50	80 (začetna)
ŠTEVILO CIKLOV (80% DOD)	1500	300 do 500	500 do 1000	300 do 500	2000+	200 do 300	50 (do 50%)
ČAS HITREGA POLNENJA	1h	2-4h	2-4h	2-4h	1-2h	8-16h	
OBČUTLJIVOST ZA PRENAPOLNJENOST	zmerna	nizka	zelo nizka	nizka	zelo nizka	visoka	zmerna
SAMOPRAZNIENJE / MESEC (na sobni temperaturi)	20%	30%	10%	10%	5%	5%	0.3%
NOMINALNA NAPETOST CELICE	1.25V	1.25V	3.6V	3.6V	3.2V	2V	1.5V
TEMPERATURA DELOVANJA	-40 do 60°C	-20 do 60°C	-20 do 60°C	0 do 60°C	0 do 60°C	-20 do 60°C	0 do 65°C
ZAHTEVANO VZDRŽEVANJE	30 do 60 dni	60 do 90 dni	ni zahtevano	ni zahtevano	ni zahtevano	3 do 6 mesecev	ni zahtevano
OPTIMALNA NAPOLNJENOST ZA SHRANJEVANJE	100%	100%	40%	40%	40%	100%	/
BMS	ne	ne	da	da	da	ne	ne
SPOMINSKI EFEKT	da	zelo malo	ne	ne	ne	ne	ne



