

BATARYANIN TEKNOLOJİSİ	BATARYA BOYUTLARI	KAPASİTE	VOLTAJ	MAKSİMUM ŞARJ AKIMI	MİNİMUM ŞARJ AKIMI	ŞARJ VOLTAJ LİMİTİ	MAKSİMUM DEŞARJ AKIMI	MİNİMUM DEŞARJ AKIMI	DEŞARJ VOLTAJ LİMİTİ	ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI	KULLANIM BİLGİSİ
Ni-Cd	D, KRMU 33/60	4000mAh	Hücre başı 1,2V	200mA kalıcı şarj	160mA kalıcı şarj	Hücre başı 1.55V	2800mA - 1-saat deşarj için	1000mA - 3-saat deşarj için	Hücre başı 1V	Tavsiye edilen 0 - 55 °C	Her 6 ayda bir 10-20 dakika boyunca 1000 mA deşarj ediniz.
Ni-Cd	C, KRMU 26/50	3000mAh	Hücre başı 1,2V	150mA kalıcı şarj	120mA kalıcı şarj	Hücre başı 1.55V	2100mA - 1-saat deşarj için	750mA - 3-saat deşarj için	Hücre başı 1V	Tavsiye edilen 0 - 55 °C	Her 6 ayda bir 10-20 dakika boyunca 750 mA deşarj ediniz.
Ni-Cd	C, KRMU 26/50	2500mAh	Hücre başı 1,2V	125mA kalıcı şarj	100mA kalıcı şarj	Hücre başı 1.55V	1750mA 1-saat deşarj için	625mA - 3-saat deşarj için	Hücre başı 1V	Tavsiye edilen 0 - 55 °C	Her 6 ayda bir 10-20 dakika boyunca 600 mA deşarj ediniz.
Ni-Cd	SC, KRMU 23/43	1800mAh	Hücre başı 1,2V	90mA kalıcı şarj	70mA kalıcı şarj	Hücre başı 1.55V	1250mA - 1-saat deşarj için	450mA - 3-saat deşarj için	Hücre başı 1V	Tavsiye edilen 0 - 55 °C	Her 6 ayda bir 10-20 dakika boyunca 450 mA deşarj ediniz.
Ni-Cd	SC, KRMU 23/43	1600mAh	Hücre başı 1,2V	80mA kalıcı şarj	65mA kalıcı şarj	Hücre başı 1.55V	1150mA - 1-saat deşarj için	400mA - 3-saat deşarj için	Hücre başı 1V	Tavsiye edilen 0 - 55 °C	Her 6 ayda bir 10-20 dakika boyunca 400 mA deşarj ediniz.
Ni-Cd	SC, KRMU 23/43	1200mAh	Hücre başı 1,2V	60mA kalıcı şarj	48mA kalıcı şarj	Hücre başı 1.55V	840mA - 1-saat deşarj için	300mA - 3-saat deşarj için	Hücre başı 1V	Tavsiye edilen 0 - 55 °C	Her 6 ayda bir 10-20 dakika boyunca 250mA deşarj ediniz.
Ni-Cd	AA, KRMU 15/51	900mAh	Hücre başı 1,2V	45mA kalıcı şarj	35mA kalıcı şarj	Hücre başı 1.55V	650mA - 1-saat deşarj için	220mA - 3-saat deşarj için	Hücre başı 1V	Tavsiye edilen 0 - 55 °C	Her 6 ayda bir 10-20 dakika boyunca 220 mA deşarj ediniz.