

RECYKO

Nová generace
nabíjecích baterií



GP



Zastavte se.
Nabijte se.
Recyko.

Přehled sortimentu nabíječek baterií Recyko



Obecné číslo	B50224	B50829	B50444	B50457	B50460D	B56499
Modelové číslo	E221	E811	B441	M452	P461	S491
Řada	Economy	Economy	Everyday	Speed	Pro	Charge 10
Připojení nabíječky	USB	USB	USB	USB	USB	oddělený síťový kabel
Napájení	5 V/1 A	5 V/1 A	5 V/1 A	5 V/1 A	5 V/2 A	100–240 V AC
Velikost nabíjecích článků	AAA, AA	AAA, AA	AAA, AA	AAA, AA	AAA, AA	AAA, AA
Speciální funkce	–	–	–	–	měření kapacity, dokovací stanice	Eco režim
Počet článků uvnitř balení	2	8	4	4	4	4
Typ článků uvnitř balení	AA ReCyko 2 100	AA ReCyko 2 100, AA ReCyko 850	AA ReCyko 2 100	AA ReCyko 2 600	AA Recyko Pro 2000	AA ReCyko Charge 10
Doba nabíjení přiložených článků	10:00	9:00	3:00 – 6:00	2:45 – 5:30	1:20 – 2.40	0:10
Počet nabíjecích kanálů	1	4	2	4	4	4
Počet nabíjecích baterií současně	2	2, 4, 6 nebo 8	2 nebo 4	1 až 4	1 až 4	1 až 4
Nabíjecí proud AA	400 mA	250 – 400 mA	770 / 380 mA	1 100 – 550 mA	1 730 – 870 mA	10 000 mA
Nabíjecí proud AAA	400 mA	250 – 400 mA	300 mA	730 – 370 mA	700 – 350 mA	1 500 mA
Doba nabíjení AA 2 700 mAh	8:00	10:00	4:00 – 8:00	2:45 – 5:30	1:45 – 3:30	0:30
Doba nabíjení AAA 1 000 mAh	3:00	5:00	2:30 – 3:30	1:30 – 3:30	1:30 – 3:15	0:45

Přehled sortimentu nabíjecích baterií řady Recyko



Obecné číslo	B25162	B25182	B25112	B25232	B25212	B25272
Řada	Recyko					
Chemické složení	NiMH					
Kapacita (mAh)	650	850	950	1 300	2 100	2600
Velikost baterie	AAA			AA		AA
Napětí	1,2 V					1,2 V
Počet nabíjecích cyklů	více než 1 000	více než 500				více než 300
Provozní teplota	-20 °C až +50 °C					



Obecné číslo	B2533	B2543	B2552	B26204	B26184	B2420	B24294
Řada	Recyko			Recyko Pro		Recyko Pro Photo Flash	Charge 10
Chemické složení	NiMH						
Kapacita (mAh)	3 000	3 000	200	2 000	800	2 000	1 700
Velikost baterie	C	D	9 V	AA	AAA	AA	AA
Napětí	1,2 V	1,2 V	8,4 V	1,2 V	1,2 V	1,2 V	1,2 V
Počet nabíjecích cyklů	více než 1 000		více než 500	více než 1 500		více než 500	více než 700*
Provozní teplota	-20 °C až +50 °C						

*Na základě interního testu provedeného společností GP podle normy IEC 61951-2 nabízí baterie až 700 nabíjecích cyklů při použití režimu Eco pro nabíječku Charge 10 Ultra-Fast. Životnost cyklů se může lišit v závislosti na podmínkách používání. Pokud se baterie nabíjí pouze v režimu Ultra-Fast s proudem 10 A, je možné dosáhnout až 250 cyklů.

Chcete-li se chovat šetrně k planetě, hledejte **zelené kolečko**

Samotná podstata dobíjecích baterií je omezit spotřebu nových baterií a snížit využití surovin, znečištění a odpadů na skládkách.

Všechny výrobky Recyko mají obaly z recyklovaného papíru, které neobsahují plasty.

Všechny baterie Recyko jsou vyráběny v GP výrobních závodech, které získaly certifikaci Zero Waste to Landfill (ZWTL) od společnosti UL.

Více než 90 % materiálů celého balení baterií (včetně krabice) u všech typů baterií řady Recyko lze recyklovat.

Vybrané modely baterií Recyko jsou certifikovány jako vyrobené z více než 10 % recyklovaných materiálů*.

