

## Instrukcja ładowania

- Ładowarka GP ReCyko<sup>+</sup> powinna być włączona bezpośrednio do gniazda zasilającego.  
Nie należy używać przedłużaczy.
- Akumulatory NiMH należy w ładowarce GP ReCyko<sup>+</sup> ładować zawsze parami. Jednocześnie można ładować zarówno akumulatory w rozmiarze AA jak i AAA. Dozwolone kombinacje pokazane są na rysunku
- Akumulatory muszą być umieszczone w ładowarce GP ReCyko<sup>+</sup> zgodnie z polaryzacją
- Nie wolno ładować jednocześnie akumulatorów tej samej wielkości, lecz o różnych pojemnościach.
- Zielone diody LED pozostają zapalone w trakcie pracy ładowarki. Jedynie odłączenie ładowarki od sieci lub wyjęcie akumulatorów z ładowarki powoduje ich zgaśnięcie.

## Czas ładowania

GP ReCyko <sup>+</sup>	Rozmiar	Typowa pojemność	Godziny
	AA	2050mAh	~ 10.0
	AAA	820mAh	~ 10.0

Do ładowania zaleca się używać ładowarek GP ReCyko<sup>+</sup> oraz GP PowerBank

- Akumulatory GP ReCyko<sup>+</sup> nie wymagają ładowania przed pierwszym użyciem. Zostały dostarczone w stanie naładowanym.
- Akumulatory GP ReCyko<sup>+</sup> mają niski stopień samorozładowania. Po zakończeniu ładowania należy wyjąć akumulatory z ładowarki, a ładowarkę odłączyć od sieci. Nie należy pozostawiać akumulatorów zbyt długo w ładowarce. Nieużywana ładowarka powinna być odłączona od sieci zasilającej.

## Uwaga

- Ładowarka GP ReCyko<sup>+</sup> jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie można jej wystawiać na działanie deszczu lub śniegu.
- Ładowarka GP ReCyko<sup>+</sup> jest przeznaczona wyłącznie do ładowania akumulatorów NiMH. Nie wolno ładować akumulatorów innych typów ani baterii nieładowniczych; może to bowiem prowadzić do eksplozji, pożaru oraz spowodować obrażenia.
- W zasilanym urządzeniu elektrycznym nie wolno używać jednocześnie różnych typów baterii bądź akumulatorów (NiMH, NiCd, alkalicznych, itp.).
- Jeżeli zasilane urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulatory.
- Akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia, rozbierać ani zwierać.
- Jeżeli akumulatory wykazują objawy wyczerpania, należy je wymienić na świeżo naładowane.
- Ładowarka powinna być solidnie umieszczona w gnieździe sieciowym w pozycji pionowej.
- Temperatura ładowania: 0 — 45°C;  
Temperatura przechowywania: -20 — 30°C

	UL Plug	BS Plug	GS Plug
<b>Napięcie wejściowe</b>	120V AC	230VAC	230VAC
<b>Napięcie wyjściowe</b>	1.4V		
<b>Prąd ładowania</b>	220mA(AA) / 100mA(AAA)		



Niniejszego urządzenia nie wolno wyrzucać ze zwykłymi, nieposortowanymi odpadami komunalnymi. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Złomując we właściwy sposób niniejsze urządzenie, ograniczą Państwo ryzyko wystąpienia negatywnego wpływu na środowisko i ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku nieprawidłowej utylizacji.

Waga netto ładowarki ~ 113.4g