

# Ładowarki

## Ładowarka Smart & Quick- BQ CC55 – do zastosowań intensywnych

- Szybkie ładowanie (2 akum. AA: 1,5 godziny/4 akum.: 3 godziny)
- Indywidualne zarządzanie/kontrola ładowania (Smart Charge1)
- Możliwość użycia w dowolnym miejscu na świecie (100-240 V)
- Kolor obudowy: czarny / biały



Pozycja	Dane techniczne
Parametry wejściowe	100-240 V CA 50-60 Hz
Budowa wtyczki	Wtyczka i adapter
Sterowanie ładowaniem	Smart Charge1/-ΔV /wyłącznik czasowy
Wskaźnik	LED x 4 ładowanie: świeci, Pełne naładowanie: nie świeci
Zgodne akumulatory	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 akumulatory
Czas ładowania	AA: około 1.5 godzin / 3 godzin [2,000mAh] AAA: około 1.5 godzin / 3 godzin [800mAh]
Rozmiar ładowarki (cm) (szer. x wys. x głęb.)	6,8 x 12 x 7,6
Waga	Z wtyczką EU : 124 g - Z wtyczką UK : 132 g

<sup>1</sup>Ta ładowarka wyposażona jest w funkcję „Smart Charge”, która automatycznie sprawdza napięcie i temperaturę baterii. Funkcja Smart Charge pozwala oszczędzić czas, energię i pieniądze.

Poziom	Nazwa	Wtyczka	Bateria	Rozmiar	Min. pojemność (mAh)	CSU EAN	Kod globalny	Baterii/	Blistrów/
								ładowarkę	karton
Wysoki	CC55	EU	N/A	N/A	N/A	5410853057628	BQ-CC55E	N/A	8
Wysoki	CC55	EU	eneloop pro	AA	2 500	5410853057635	K-KJ55HCD40E	4	8
Wysoki	CC55	EU	eneloop	AA	1 900	5410853057642	K-KJ55MCC40E	4	8
Wysoki	CC55	UK	eneloop	AA	1 900	5410853057666	K-KJ55MCC40U	4	8
Średni	CC17	EU	eneloop	AA	1 900	5410853052296	K-KJ17MCC40E	4	8
Niski	CC51	EU	N/A	N/A	N/A	5410853056676	BQ-CC51E	N/A	8
Niski	CC51	EU	eneloop	AA	1 900	5410853056683	K-KJ51MCC40E	4	8
Niski	CC51	EU	eneloop	AAA	750	5410853056690	K-KJ51MCC04E	4	8
Niski	CC51	UK	eneloop	AA	1 900	5410853057680	K-KJ51MCC40U	4	8
Niski	CC50	EU	eneloop	AA	1 900	5410853057659	K-KJ50MCC20E	2	8
Niski	CC50	UK	eneloop	AA	1 900	5410853057697	K-KJ50MCC20U	2	8



## Ładowarką zaawansowaną - BQ CC17 - do częstych zastosowań

- Możliwość ładowania 4 akumulatorów AA/AAA • Kolor obudowy: biały
- Możliwość użycia w dowolnym miejscu na świecie (100-240 V)
- Indywidualne zarządzanie/sterowanie -ΔV

Pozycja	Dane techniczne
Parametry wejściowe	AC100-240V 50-60Hz
Budowa wtyczki	Wtyczka i adapter
Sterowanie ładowaniem	-ΔV /wyłącznik czasowy
Wskaźnik	LED x 4 ładowanie: świeci, Pełne naładowanie: nie świeci
Zgodne akumulatory	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 akumulatory
Czas ładowania	AA: Około 7 h [2,000 mAh]; AAA: Około 6 h [800 mAh]
Rozmiar ładowarki (cm) (szer. x wys. x głęb.)	6,5 x 10,5 x 7,5
Waga	107,4 g

## Ładowarka podstawowa - BQ CC51 - do zastosowań okazjonalnych

- Możliwość ładowania 4 akumulatorów AA/AAA • Sterowanie czasowe
- Możliwość użycia w dowolnym miejscu na świecie (100-240 V) • Kolor obudowy: biały

Pozycja	Dane techniczne
Parametry wejściowe	AC100-240V 50-60Hz
Budowa wtyczki	Wtyczka wbudowana
Sterowanie ładowaniem	Wyłącznik czasowy (13 godzin)
Wskaźnik	LED x 2 ładowanie: świeci, Pełne naładowanie: nie świeci
Zgodne akumulatory	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 akumulatory
Czas ładowania	AA: Około 10 godzin; AAA: Około 10 godzin
Rozmiar ładowarki (cm) (szer. x wys. x głęb.)	6,6 x 10,8 x 7,0
Waga	Z wtyczką EU : 100 g - Z wtyczką UK : 108 g

## Ładowarka kompaktowa – BQ CC50 – dla początkujących użytkowników

- Możliwość ładowania 2 akumulatorów AA/AAA • Sterowanie czasowe
- Możliwość użycia w dowolnym miejscu na świecie (100-240 V) • Kolor obudowy: biały

Pozycja	Dane techniczne
Parametry wejściowe	AC100-240V 50-60Hz
Budowa wtyczki	Wtyczka wbudowana
Sterowanie ładowaniem	Indywidualny wyłącznik czasowy (13 godzin)
Wskaźnik	LED x 2 ładowanie: świeci, Pełne naładowanie: nie świeci
Zgodne akumulatory	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 akumulatory
Czas ładowania	AA: Około 10 godzin; AAA: Około 10 godzin
Rozmiar ładowarki (cm) (szer. x wys. x głęb.)	5 x 12,1 x 7,0
Waga	Z wtyczką EU : 86 g - Z wtyczką UK : 96 g

eneloop

# Tabela porównawcza ładowarek

		<b>Ładowarka Smart &amp; Quick</b> BQ-CC55 K-KJ55MCC 		<b>Ładowarka zaawansowana</b> BQ-CC17 K-KJ17MCC 	
Rodzaj akumulatora		Ni-MH		Ni-MH	
Czas ładowania		1 szt./ 2 szt.	3 szt./ 4 szt.	1 szt./ 2 szt. / 3 szt./ 4 szt.	
 eneloop pro	AA AAA	2 godz. 2 godz.	4 godz. 4 godz.	9 godz. 7 godz.	
 eneloop	AA AAA	1.5 godz. 1.5 godz.	3 godz. 3 godz.	7 godz. 6 godz.	
 eneloop lite	AA AAA	1 godz.r. 1.25 godz.	2 godz. 2.5 godz.	3.5 godz. 5 godz.	
Specyfikacje					
Parametry wejściowe	AC100-240V 50-60Hz			AC100-240V 50-60Hz	
Parametry wyjściowe	DC1.5 V AA 550mA x4 / AAA 275mA x4			DC 1.5 V AA 300mA x4 / AAA 150mA x4	
Sterowanie ładowaniem	Smart Charge1/-ΔV /wyłącznik czasowy			-ΔV /wyłącznik czasowy	
Wskaźnik	LED x 4 ładowanie: świeci, Pełne naładowanie: nie świeci			LED x 4 ładowanie: świeci, Pełne naładowanie: nie świeci	
Zgodne akumulatory	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 akumulatory			AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 akumulatory	
Wymiary (ok.)	120(L) x 68(W) x 75(D) mm			105(L) x 65(W) x 75(D) mm	
Waga (ok.)	Z wtyczką EU : 124 g - z wtyczką UK : 132 g			Z wtyczką EU : 107,4 g	

## Ładowarka podstawowa

BQ-CC51  
K-KJ51MCC

Ni-MH



## ŁADOWARKA kompaktowa

BQ-CC50  
K-KJ50MCC

Ni-MH



2 szt. / 4 szt.

1 szt./ 2 szt.

12 godz.

12 godz.

12 godz.

12 godz.

10 godz.

10 godz.

10 godz.

10 godz.

5 godz.

8 godz.

5 godz.

8 godz.

AC100-240V 50-60Hz

AC100-240V 50-60Hz

DC 3V  
AA 250mA x 2 / AAA 120mA x 2

DC 3V  
AA 250mA x 2 / AAA 120mA x 2

Wyłącznik czasowy (13 godzin)

Wyłącznik czasowy (13 godzin). Individual

LED x 2 Ładowanie: świeci,  
Pełne naładowanie: nie świeci

LED x 2 Ładowanie: świeci,  
Pełne naładowanie: nie świeci

AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 akumulatory

AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 akumulatory

108(L) x 66(W) x 70(D) mm

121(L) x 50(W) x 70(D) mm

Z wtyczką EU : 100 g - z wtyczką UK : 108 g

Z wtyczką EU : 86 g - z wtyczką UK : 96 g



# eneloop