

**OPERATING MANUAL EN**



**INSTRUKCJA OBSŁUGI PL**



FOR MODELS

**DC-USB**

TRIPLE CHANNEL **SDC-USB-C**

DUAL CHANNEL **SDC-USB-C**

**DL-USB-C**

**FDL-USB-C**

**ULTRA FAST LCD**

**ULTRA FAST LCD TYPE C**

**DC-LCD**

# OPERATING MANUAL

## TABLE OF CONTENTS

CONTENTS	PAGE
<b>1. SAFETY INSTRUCTIONS</b>	<b>1</b>
<b>2. SET CONTENT</b>	<b>1</b>
<b>3. SPECIFICATION</b>	<b>2</b>
<b>4. INPUT TYPES</b>	<b>2</b>
<b>5. CHARGING</b>	<b>3</b>
<b>6. WASTE MANAGEMENT</b>	<b>4</b>
<b>7. WARRANTY</b>	<b>4</b>

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

---

**Before using the product, please read the following instruction manual carefully and keep it for future reference. When transferring the product to a third party, it is advisable to include the instructions.**

1. Do not charge batteries that are not intended for this product.  
It may damage the battery and cause leakage, explosion, personal injury, and property damage.
2. Use indoors or in a vehicle. Do not expose to rain or snow.
3. Do not disassemble. Do not leave unattended.
4. Do not drop or place heavy objects on the device.
5. For use by adults.
6. The charger can operate in a temperature range of 0°C - 40°C.
7. Keep away from heat sources and high temperature areas and do not expose to direct sunlight.
8. The charger will heat up slightly, but it is normal.
9. The batteries should be removed from the charger when it is not in use.
10. Dispose of used batteries according to the guidelines in the manual.

## 2. SET CONTENT





---

DC-USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• charger</li> <li>• power cable</li> </ul>
dual channel SDC-USB-C	
triple channel SDC-USB-C	
DL-USB-C	
FDL- USB-C	
ULTRA FAST LCD	
DC-LCD*	
<p>* Additionally the DC-LCD charger includes a car charger.</p>	

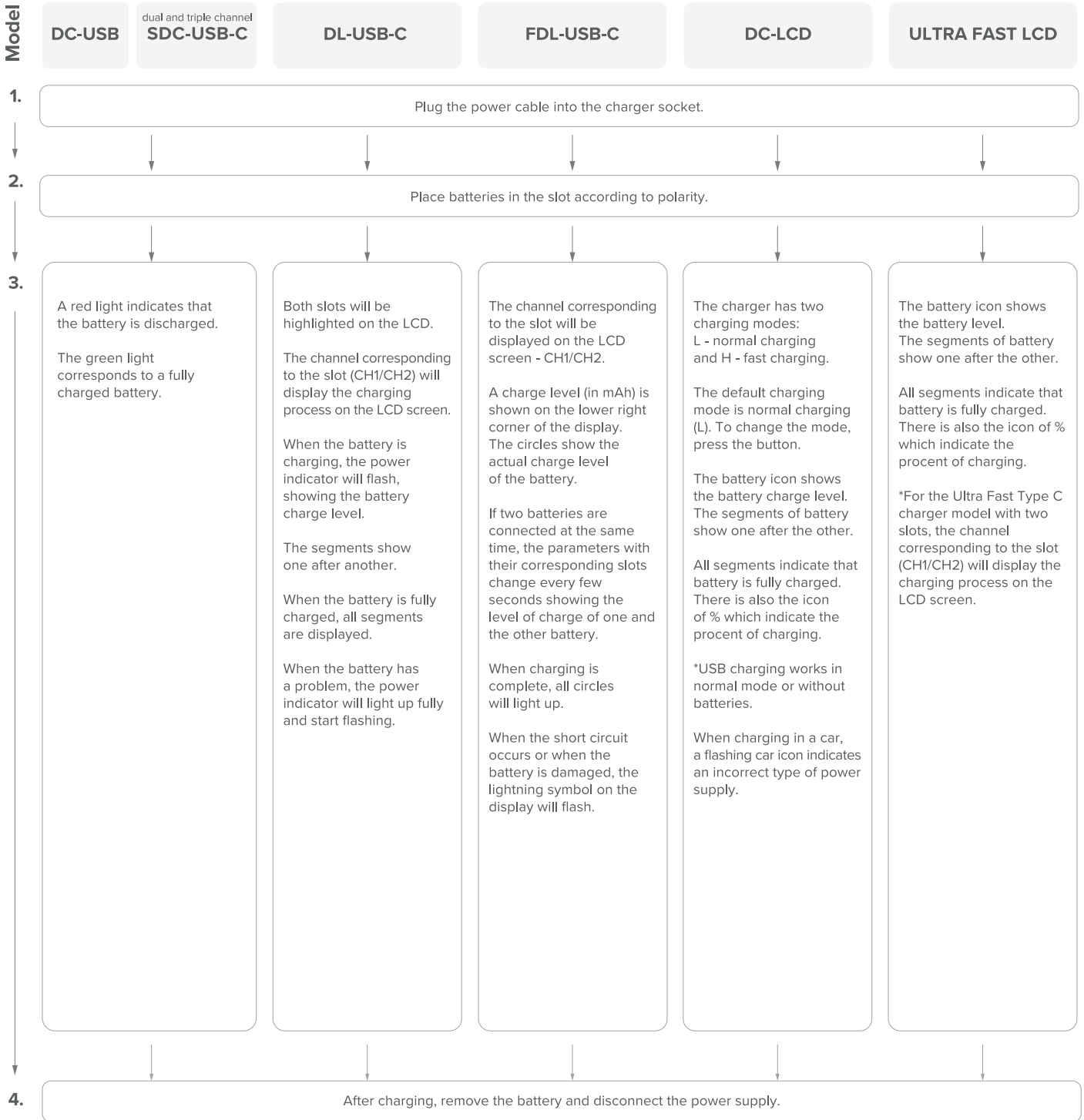
### 3. SPECIFICATION

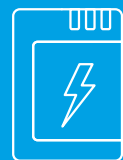
MODEL	INPUT	OUTPUT
DC-USBI	5V 1A	8.4 V 500mA
dual channel SDC-USB-C	5V 2.1A (min)	8.4V 700mA x 1/500mA x2
triple channel SDC-USB-C	5V 2.1A (min)	4.4V 700mA mA x3
DL-USB-C	Micro USB: 5V 2.1A (min), USB-C: 5V 2.1A (min)	8.4V 700mA x 1/500mA x2
FDL- USB-C	USB-C: 5V 2.1A (min),USB-A: 5V 2.1A (min)	8.4V 1000mA x 1, 1000mA x 2
ULTRA FAST LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 V – 240 V</li> <li>• 50/60 Hz, 15W (max)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,4 V</li> <li>• 1,6 A</li> </ul>
ULTRA FAST LCD Type C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V, 2,4 A</li> <li>• 9 V, 2 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,4 V; 1 x 1000 mA, 2 x 600 mA,</li> <li>• 8,4 V</li> <li>• 1 x 1500 mA, 2 x 1000 mA</li> </ul>
DC-LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC: 100V-240V 50/60Hz 1500mA</li> <li>• DC: 12-24V 3000mA (max)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 8.4V /12.6V/16.8V normal charging</li> <li>• 1000mA×1 500mA×2 fast charging</li> <li>• 1500mA×1 800mA×2, USB: 5V 2100mA</li> </ul>

### 4. INPUT TYPES

MODEL	 MICRO-USB	 USB-C	 USB-A	 AC/DC
DC-USBL	+			
dual channel SDC-USB-C	+			
triple channel SDC-USB-C	+	+		
DL-USB-C	+	+		
FDL- USB-C		+	+	
ULTRA FAST LCD				+
ULTRA FAST LCD Type C	+	+		
DC-LCD				+

## 5. CHARGING





CHARGERS

## 6. WASTE MANAGEMENT

---



The crossed-out trashcan symbol means that waste electrical and electronic equipment, batteries and packagings must not be placed with other household waste. They must be handed over to a separate waste collection system.

## 7. WARRANTY

---



Newell products are covered by a 40-month manufacturer's warranty.

**Distributor / Händler / Distribuidor / Distributore  
Distributeur / Distributor / Dystrybutor / Дистрибьютор**

Newell General Representative  
Fdirect sp. z o.o.  
ul. Rąbieńska 18  
94-227 Łódź



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### SPIS TREŚCI

ZAWARTOŚĆ	STRONA
<b>1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b>	<b>1</b>
<b>2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU</b>	<b>1</b>
<b>3. SPECYFIKACJA</b>	<b>2</b>
<b>4. RODZAJE WEJŚĆ</b>	<b>2</b>
<b>5. ŁADOWANIE</b>	<b>3</b>
<b>6. UTYLIZACJA</b>	<b>4</b>
<b>7. GWARANCJA</b>	<b>4</b>



## 1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu prosimy o uważne zapoznanie się z treścią poniższej instrukcji oraz jej przechowanie w celu wykorzystania jej w przyszłości. W przypadku przekazywania produktu osobom trzecim, wskazane jest dołączanie do niego instrukcji.

1. Nie ładować akumulatorów nieprzeznaczonych do tego urządzenia, gdyż może to uszkodzić akumulator, doprowadzić do wycieku, eksplozji, uszkodzenia ciała i zniszczenia mienia.
2. Używać w pomieszczeniach zamkniętych bądź w samochodzie.
3. Nie wystawiać na działanie deszczu bądź śniegu.
4. Nie rozbierać urządzenia. Nie pozostawiać bez nadzoru.
5. Nie upuszczać urządzenia i nie stawiać na nim ciężkich przedmiotów.
6. Do użytku przez osoby dorosłe.
7. Urządzenie może pracować w zakresie temperatur 0°C – 40°C
8. Trzymać z dala od źródeł ciepła i miejsc o wysokiej temperaturze.  
Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
9. Nieznaczone nagrzewanie się urządzenia jest zjawiskiem normalnym.
10. Wyciągnąć akumulatory z ładowarki, gdy nie jest używana.
11. Zużyte akumulatory należy wyrzucić zgodnie z wytycznymi instrukcji.

## 2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU





DC-USBI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ładowarka</li> <li>• kabel zasilający</li> </ul>
SDC-USB-C dwukanałowa	
SDC-USB-C trójkanałowa	
DL-USB-C	
FDL- USB-C	
ULTRA FAST LCD	
DC-LCD*	
*Ładowarka DC-LCD zawiera dodatkowo ładowarkę samochodową.	



### 3. SPECYFIKACJA

MODEL	WEJŚCIE	WYJŚCIE
DC-USBI	5V 1A	8.4 V 500mA
SDC-USB-C dwukanałowa	5V 2.1A (min)	8.4V 700mA x 1/500mA x2
SDC-USB-C trójkanałowa	5V 2.1A (min)	4.4V 700mA mA x3
DL-USB-C	Micro USB: 5V 2.1A (min), USB-C: 5V 2.1A (min)	8.4V 700mA x 1/500mA x2
FDL- USB-C	USB-C: 5V 2.1A (min), USB-A: 5V 2.1A (min)	8.4V 1000mA x 1, 1000mA x 2
ULTRA FAST LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 V – 240 V</li> <li>• 50/60 Hz, 15W (max)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,4 V</li> <li>• 1,6 A</li> </ul>
ULTRA FAST LCD Type C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V, 2,4 A,</li> <li>• 9 V, 2 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,4 V; 1 x 1000 mA, 2 x 600 mA,</li> <li>• 8,4 V</li> <li>• 1 x 1500 mA, 2 x 1000 mA</li> </ul>
DC-LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC: 100V-240V 50/60Hz 1500mA</li> <li>• DC: 12-24V 3000mA (max)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 8.4V /12.6V/16.8V ładowanie normalne</li> <li>• 1000mA×1 500mA×2 ładowanie szybkie</li> <li>• 1500mA×1 800mA×2, USB: 5V 2100mA</li> </ul>

### 4. RODZAJE WEJŚĆ

MODEL	 MIKRO-USB	 USB-C	 USB-A	 AC/DC
DC-USBL	+			
SDC-USB-C dwukanałowa	+			
SDC-USB-C trójkanałowa	+	+		
DL-USB-C	+	+		
FDL- USB-C		+	+	
ULTRA FAST LCD				+
ULTRA FAST LCD Type C	+	+		
DC-LCD				+



## 5. ŁADOWANIE





ŁADOWARKI

## 6. UTYLIZACJA

---



Symbol przekreślonego kosza oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz opakowań nie wolno umieszczać z innymi odpadami domowymi. Muszą one być przekazywane do **oddzielnego systemu zbiórki odpadów**.

## 7. GWARANCJA

---



Produkty Newell objęte są 40-miesięczną gwarancją producenta.

**Distributor / Händler / Distribuidor / Distributore  
Distributeur / Distributor / Dystrybutor / Дистрибьютор**

Newell General Representative  
Fdirect sp. z o.o.  
ul. Rąbieńska 18  
94-227 Łódź

