



PRZEWÓD USB 3.2  
**typ A - typ C**  
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy, że wybrali Państwo markę **Generacja M**. Wiemy, że **małe wybory mają wielkie znaczenie**, dlatego przykładamy wagę, do jakości naszych produktów. Jako odpowiedzialny producent, dla którego ważna jest ekologia i przyszłość Planety, robimy wszystko, aby produkty Generacja M były trwałe i służyły naszym Klientom jak najdłużej!

**PROFESJONALNE**  
**AKCESORIA GSM**

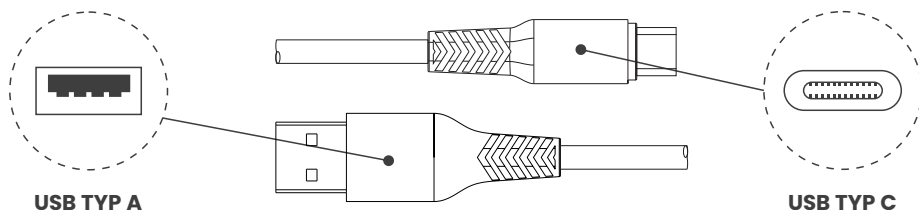
## OPIS PRODUKTU

Przewód USB 3.2 typ A - typ C umożliwia standardowe (5 V / do 3 A) i szybkie (do 20 V / 3 A) ładowanie dowolnego kompatybilnego urządzenia i przesyłanie danych przez USB 3.2 (do 10 Gb/s). **W przewodzie zastosowano wzmocnione końcówki**, które zapewniają odporność na zginanie i rozciąganie.

## PARAMETRY PRZEWODU

|   |                |
|---|----------------|
| Natężenie prądu                                   | max. 3 A       |
| Standard USB                                      | 3.2            |
| Prędkość transmisji danych                        | 10 Gb/s        |
| Długość przewodu                                  | 1.3 m          |
| Zakres temperatur użytkowania przewodu            | od 0°C do 40°C |
| Zakres wilgotności względnej użytkowania przewodu | od 20% do 90%  |

Należy zawsze uwzględniać poprawne działanie, parametry, zalecenia producentów urządzeń i przewodów, z którymi przewód ma bezpośredni kontakt.



## KORZYSTANIE Z PRZEWODU

- Upewnić się, że parametry urządzeń są zgodne z parametrami przewodu.
- Podłączyć przewód do urządzeń.
- Po użyciu odłączyć przewód od urządzeń.

## BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



Aby bezpiecznie korzystać z produktu należy w pierwszej kolejności zapoznać się z instrukcją i wskazówkami dotyczącymi bezpiecznego użytkowania. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji i warunków użytkowania. Nieprawidłowy sposób użytkowania może spowodować uszkodzenie przewodu lub zagrożenie życia.

- Przewód nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci.
- Produkt powinien być chroniony przed wilgocią, substancjami łatwopalnymi i niebezpiecznymi, rozpuszczalnikami, silnymi drganiami, obciążeniami mechanicznymi, kontaktem z cieczami, pyłami i wszelkimi materiałami mogącymi naruszyć strukturę izolacji.
- Nie wolno korzystać z przewodu, który jest częściowo niesprawny lub uszkodzony. W przypadku wadliwego działania należy skontaktować się z producentem.
- Należy zwracać uwagę na prawidłowość podłączenia przewodu do urządzenia.
- Należy wyjąć z gniazda przewód jeżeli nie jest on używany.
- Do przewodów, należy podłączać tylko urządzenia do tego przystosowane.
- Zachowywać szczególną ostrożność, aby nie spowodować zwarcia na końcówkach przewodu i w urządzeniach, z którymi ma kontakt.
- Wszelka ingerencja w zmianę działania przewodu jest niedopuszczalna.
- W celu konserwacji, odłączony przewód należy wyczyścić suchą szmatką.



USB 3.2 CABLE  
**Type-A - Type-C**  
USER MANUAL

Thank you for choosing **Generacja M**. We know that **little choices make a big difference**, so our emphasis is on quality products. As a responsible manufacturer, we care for the environment and our planet's future, endeavouring to make our products durable, to serve our clients for as long as possible!

**PROFESSIONAL**  
**GSM ACCESSORIES**

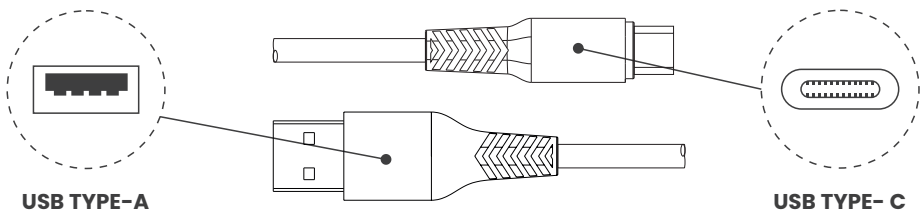
## PRODUCT DESCRIPTION

USB 3.2 Type-A - Type-C cable enables standard (5 V / up to 3 A) and fast (up to 20 V / 3 A) charging of any compatible device and data transfer via USB 3.2 (up to 10 Gb/s). **The cable uses reinforced connectors** that provide resistance to bending and stretching.

## CABLE PARAMETERS

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Current intensity                    | max. 3 A       |
| USB Standard                         | 3.2            |
| Data transmission speed              | 10 Gb/s        |
| Cable length                         | 1.3 m          |
| Cable usage temperature range        | od 0°C do 40°C |
| Relative humidity range for cord use | od 20% do 90%  |

Always take into account the correct operation, parameters, recommendations of the manufacturers of devices and cables with which the wire is in direct contact.



## USE THE CABLE

- Make sure that the device parameters are compatible with the cable parameters.
- Connect the cable to the devices.
- After use, disconnect the cable from the devices.

## SAFE OPERATION



In order to use the product safely, you should first read the instructions and guidelines for safe use. The user is fully responsible for damage caused by failure to follow the instructions and conditions of use. Incorrect way of use may damage the cable or endanger life.

- The cord is not intended for use by children.
- The product should be protected against moisture, flammable and dangerous substances, solvents, strong vibrations, mechanical loads, contact with liquids, dust and any materials that may disturb the structure of the insulation.
- It is not allowed to use a partially malfunctioning or damaged cord. In case of malfunctions, contact the manufacturer.
- Please pay attention to the correct connection of the cable to the device.
- Unplug the cord when not in use.
- Only devices designed for this purpose should be connected to the cables.
- Take special care not to short circuit the cable ends and the devices it comes into contact with.
- Any interference with the change in the operation of the cable is inadmissible.
- For maintenance, clean the disconnected cord with dry cloth.

**PRODUKCJA / IMPORT / DYSTRYBUCJA:**  
PRODUCTION / IMPORT / DISTRIBUTION:

**generacja** 

**MACIEJEWSKI INWESTYCJE KREATYWNE SPÓŁKA Z O.O.**

ul. Sosnowa 11 62-006 Kobylnica, e-mail: [biuro@generacjam.pl](mailto:biuro@generacjam.pl)

mob: +48 696 666 900, tel: +48 61 895 11 18

**[www.generacjam.pl](http://www.generacjam.pl)**

PL

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne.

EN

The crossed-out bin logo on this product or its packaging means that the product must not be discarded into normal waste bins. The user is responsible for taking the used equipment to a designated e-waste recycling collection point. By ensuring proper disposal, you will help to preserve that natural environment.

