**Nowa jakość ładowania i transferu danych z GC Power Stream i GC Ray**

**Green Cell poszerza swoją ofertę o przewody mające za zadanie jeszcze bardziej uprościć codzienne korzystanie z urządzeń elektronicznych, którymi posługujemy się na co dzień.**

**Green Cell poszerza swoją ofertę o przewody mające za zadanie jeszcze bardziej uprościć codzienne korzystanie z urządzeń elektronicznych, którymi posługujemy się na co dzień.**

**Strumień nowych możliwości**

Przewód Green Cell Power Stream został stworzony z myślą o użytkownikach iPhone'ów, iPadów i iPodów. Posiada on oficjalny certyfikat, a także chip Apple Mfi, który gwarantuje wysoką jakość oraz zgodność z wszystkimi urządzeniami marki Apple. Akcesorium obsługuje transfer na poziomie 480 Mbps i pozwala na błyskawiczne przesyłanie oraz synchronizację danych.

Kabel umożliwia szybkie ładowanie urządzeń iPhone 11 Pro Max / 11 Pro / 11 / XS Max / XS / X / XR / 8 Plus / 8 oraz iPad Pro 12.9 (1 Gen i 2 Gen) / Pro 10.5 wyposażonych we wtyk Lightning. Za sprawą połączenia złącza Lightning z USB-C Power Stream pozwala na bezpośrednie podłączenie iPhone'ów do laptopów oraz tabletów wyposażonych w port USB-C, w tym do iPada czy MacBooka.

Producent pomyślał także o trwałości przewodu, który został wykonany z wytrzymałego polipropylenu oraz kevlarowych nici gwarantujących ochronę przed uszkodzeniami. Z kolei zgrzewane, metalowe osłony wtyku zapobiegają jego przypadkowemu wyłamaniu.

**Świetlana przyszłość**

Drugą nowością Green Cell jest seria przewodów GC Ray, które wyróżniają się podświetlanym złączem. Dzięki temu można je łatwo odnaleźć w ciemnym pokoju lub w nocy w aucie. Pierwszym dostępnym modelem jest USB-C o zielonym kolorze światła. Wkrótce również pojawią się warianty micro USB z żółtym oraz Lightning z białym podświetleniem.

GC Ray obsługują szybkie przesyłanie danych na poziomie 480 Mb/s. Wspierają także technologie szybkiego ładowania, takie jak Quick Charge 3.0, Ultra Charge, Samsung AFC czy Huawei FCP/SCP. Z kolei Charge and Sync zapewnia jednoczesne, szybkie ładowanie oraz transferowanie danych. Wszystko to niezależnie od tego, czy korzystamy z nowoczesnego smartfona, iPada Pro czy konsoli Nintendo Switch.Polipropylenowy oplot i nylonowe włókna chronią GC Ray przed różnego rodzaju uszkodzeniami oraz przerwaniem przewodu.

**Cena i dostępność**

Przewody są już dostępne w sprzedaży. Cena [Green Cell Power Stream](https://greencell.global/pl/lightning/3021-kabel-przewod-green-cell-power-stream-usb-c-lightning-100-cm-ze-wsparciem-power-delivery-apple-mfi-certified.html?search_query=KABGC07&amp;amp;results=1) wynosi 79,95 zł z kolei [Green Cell Ray](https://greencell.global/pl/usb-c/3031-kabel-przewod-green-cell-ray-usb-usb-c-120cm-z-zielonym-podswietleniem-led-i-obsluga-szybkiego-ladowania-ultra-charge-qc-30.html?search_query=gc+ray&amp;amp;results=2) to wydatek rzędu 39,95 zł.