

Link do produktu: <https://camils.pl/szybka-ladowarka-sieciowa-3usb-telefon-tablet-p-170.html>

## SZYBKA ŁADOWARKA SIECIOWA 3XUSB TELEFON TABLET



Cena	<b>11,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>477362</b>

### Opis produktu

## MOCNA 3-AMPEROWA ŁADOWARKA USB

### --> SZYBKIE ŁADOWANIE I PRZESYŁANIE <--

Dobra ładowarka to podstawowy asortyment elektroniczny w każdym współczesnym domu. Nawet mimo szczyrych chęci nie da się obejść się bez elektroniki. Nie da się uniknąć cyklicznego ładowania jej. Potrzebujemy ładowarki, chociażby do telefonu, słuchawki bezprzewodowej, zwykłych urządzeń elektronicznych, których używamy w domu bądź pracy.

Technologia Quick Charge 3.0 wykorzystuje specjalne algorytmy, które jest w stanie oszacować zapotrzebowanie na energię w danym momencie, dzięki czemu jej transfer odbywa się z maksymalną wydajnością. Urządzenia wykorzystujące Quick Charge 3.0 ładuje o 38% szybciej od tych z QC 2.0, dwa razy szybciej od tych z QC 1.0 i cztery razy szybciej od tych ładowanych w "standardowy sposób".

### 3 wejścia dla maksimum satysfakcji i zadowolenia

Zadajmy sobie trywialne, ale podstawowe pytanie, co jest istotne przy zakupie ładowarki? Nie rozpatrujmy tu ceny, bo przecież wiesz, że dokładamy starań, aby były one na przyzwoitym poziomie. Wygląd? Zapewne jest ważny, ale najważniejszy jest czas ładowania.

Oferujemy Ci ultra szybką ładowarkę z 3 uniwersalnymi wejściami USB. Umożliwia on naładowanie w jednym czasie 3 różnych urządzeń ze średnią wydajnością ładowania 2.1 A. W razie potrzeby możesz użyć wejścia USB, które naładuje twój telefon, tablet z turbo „ładowaniem” na poziomie 3 A.

---

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- Gniazdo: 3 x USB: 2.1A, 3A
- Wejście: AC 100-240V 0,15A 50/60Hz
- Wyjście: DC 5V
- Przystosowana do gniazdek z uziemieniem

Zaoszczędź swój czas!

**Korzystanie z funkcji szybkiego ładowania możliwe jest z urządzeniami obsługującymi funkcje Quick Charge. Jeżeli Twoje urządzenie nie wspiera tej funkcji ładowarka sama dostosuje bezpieczne napięcie i ustawi maksymalną szybkość ładowania.**