



Xiaomi 67W Car Charger (USB-A + Type-C) | Ładowarka samochodowa |



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/ladowarki-i-transmitery-fm/xiaomi-67w-car-charger-usb-a-type-c-ladowarka-samochodowa->

Cena: **109,00 zł** brutto / 88,62 zł netto



Producent: XIAOMI

Nr referencyjny: DNXGGMKMMRMNM

Opis produktu

Najwyższa wydajność i szybkość ładowania

Xiaomi 67W Car Charger to innowacyjna ładowarka samochodowa, która zapewnia niezrównaną wydajność. Dzięki portowi USB-C obsługującemu **technologię szybkiego ładowania 67W**, urządzenie to jest **idealne dla posiadaczy smartfonów Xiaomi 12**, umożliwiając im ładowanie ich smartfonów w rekordowo krótkim czasie. **W zestawie znajduje się również kabel USB-C do USB-C 6A**, co dodatkowo zwiększa komfort użytkowania.



Ładowanie wielozadaniowe z zaawansowaną kontrolą

Ładowarka samochodowa Xiaomi 67W umożliwia ładowanie dwóch urządzeń jednocześnie, dzięki **dwóm portom: USB-A i USB-C**. Jest to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują jednocześnie naładować więcej niż jedno urządzenie, takie jak smartfon i laptop. **Port USB-C wspiera wyjście 20V**, co pozwala na szybkie ładowanie nawet laptopów.



Inteligentne wskaźniki LED dla wygody użytkowania

Xiaomi 67W Car Charger wyposażona jest w pierścień LED, który wskazuje stan ładowania, ułatwiając korzystanie z ładowarki również w nocy. **Wskaźnik zmienia kolor** w zależności od mocy ładowania: na **biały**, gdy ładowarka jest podłączona samodzielnie, na **niebieski** przy średniej mocy ładowania i na **złoty** przy wysokiej mocy ładowania. Te inteligentne funkcje nie tylko ułatwiają obsługę, ale również dodają estetycznego wyglądu urządzeniu.



Bezpieczeństwo i ochrona na najwyższym poziomie

Bezpieczeństwo użytkowania ładowarki samochodowej Xiaomi 67W jest na najwyższym poziomie dzięki **zastosowaniu wysokiej jakości układu sterującego oraz wielu funkcjom ochronnym**. Ładowarka jest zabezpieczona przed przepięciami, przegrzaniem, nadmiernym prądem oraz zwarciami, co zapewnia bezpieczne i efektywne ładowanie w każdych warunkach.

