



Qoltec Samochodowa ładowarka indukcyjna PREMIUM z uchwytem iR 15W | QC 3.0 | USB typ C

Kod produktu: 51216

Ładowarka indukcyjna Qoltec pozwala szybko i bezpiecznie naładować smartfon wyposażony w standardowy odbiornik Qi. Ponadto nasze urządzenie oferuje:

- ładowanie bezprzewodowe lub przewodowe,
- standard Qualcomm Quick Charge 3.0,
- czujnik podczerwieni,
- teleskopowe ramię,
- 2 rodzaje uchwytów,
- inteligentny układ scalony,
- dioda LED,
- ochronę przeciw: przepięciom, przeciążeniom, zwarciom oraz termiczną,
- wysoką wydajność oraz niskie zużycie energii

niezawodny kompan podróży

Jak często zdarzyło Ci się wracać z pracy lub jechać na zakupy z rozładowanym telefonem? No właśnie – każdy z nas niejednokrotnie miał do czynienia z taką sytuacją. Wtedy również najbardziej potrzebujemy dostępu do naszego telefonu, aby odebrać połączenie od ważnego klienta lub odczytać listę zakupów.

Wyjeżdżając na wczasy, do pracy, czy też w inne miejsca warto zadbać o komfort podróży i niezawodne działanie smartfona. Z samochodową ładowarką indukcyjną PREMIUM firmy Qoltec dostęp do energii nabiera nowego wymiaru.

MOBILNA ENERGIA

Przy pomocy ładowarki indukcyjnej w szybki i prosty sposób naładujesz swój telefon podczas podróży. Ponadto nasz produkt oferuje:

- ładowanie bezprzewodowe lub przewodowe dzięki dołączonej ładowarce samochodowej z wbudowanym kablem USB typu C,
- standard Qualcomm Quick Charge 3.0 zapewnia szybkie ładowanie podłączonych urządzeń,
- czujnik podczerwieni dostosowuje się do rozmiaru smartfona poprzez automatyczne rozsuwanie i zaciskanie ramion,
- teleskopowe ramię idealnie dopasuje odległość i kąt uchwytu do Twoich potrzeb,
- 2 rodzaje uchwytów do przymocowania na kratce wentylacyjnej lub na szybie,
- inteligentny układ scalony zapewnia optymalny prąd dla bezpiecznego dostarczenia energii,
- dioda LED wskazuje poziom naładowania,
- ochronę przeciw: przepięciom, przeciążeniom, zwarciom oraz termiczną,
- wysoką wydajność oraz niskie zużycie energii.

ŁADOWANIE INDUKCYJNE

Qi jest określeniem powszechnie stosowanego standardu ładowania indukcyjnego. Pozwala na:

- pełen komfort: ładowanie odbywa się zaraz po przybliżeniu telefonu do ładowarki,
- bezpieczeństwo: eliminujemy uszkodzenia styków tak powszechne przy ładowaniu metodą tradycyjną,
- wygodę podczas jazdy: brak przewodów krępujących nasze ruchy podczas podróży.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każda z oferowanych przez nas samochodowych ładowarek indukcyjnych PREMIUM objęta jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Rodzaj	Samochodowa, Indukcyjna
Moc	15 W
Napięcie wejściowe	5.3 V / 2 A 9 V / 2 A (QC 3.0) 12 V / 2 A
Napięcie wyjściowe	5 V / 9 V
Natężenie wyjściowe	1 A / 1.2 A / 1.67 A
Regulowana szerokość	max 93 mm
Wtyczka	1 x USB 2.0 + 1 x wbudowany kabel USB typ C
Długość kabla	1.2 m
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne
Zastosowanie	Smartfon
Uwagi	Kompatybilna z urządzeniami posiadającymi przekątną 4.0" - 6.5".
Informacje dodatkowe	Sprawność ładowania 70%-85% Dystans bezprzewodowego ładowania max 8 mm Temperatura pracy -10 st. C - 55 st. C
Informacje dodatkowe	Waga: uchwyt z funkcją ładowania bezprzewodowego = 0,088 kg ładowarka samochodowa typu C = 0,045 kg uchwyt wentylacyjny do samochodu = 0,016 kg uchwyt ssący do samochodu = 0,091 kg
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Zawartość opakowania	Uchwyt z funkcją ładowania bezprzewodowego ładowarka samochodowa typu C Uchwyt wentylacyjny do samochodu Uchwyt ssący do samochodu
Głębokość / Długość opakowania [mm]	115
Szerokość opakowania [mm]	115
Wysokość opakowania [mm]	135
Waga netto [kg]	0.2400
Waga brutto [kg]	0.3910
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878512167

	MOC	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	NATĘŻENIE WYJŚCIOWE
BEZPRZEWODOWA ŁADOWARKA INDUKCYJNA	15 W	5.3V/2A 9V/2A (QC 3.0) 12V/2A	5V/9V	1A/1.2A/1.67A
ŁADOWARKA SAMOCHODOWA USB C	18 W	12 - 24 V	5V/9V/12V (USB C) 5V (USB)	1.5A/2A/3A (USB C) 2.4A (USB)