



Uchwyt samochodowy automatyczny Techly na telefon z ładowarką Qi

Indeks: **22451** Producent: **Techly** Kod producenta: **108798**

Cena: **201.77 zł**

Opis

Uchwyt samochodowy automatyczny Techly na telefon z ładowarką Qi

- **Producent** Techly
- **Opis ogólny** Uchwyt samochodowy automatyczny Techly na telefon z ładowarką Qi
- **Typ urządzenia mobilnego** Smartfon
- **Typ akcesoria do urządzenia mobilnego** Uchwyt samochodowy
- **Materiał** ABS
- **Kolor** Czarny
- **Wymiary [W x S x G] (mm)** 190 x 110 x 75
- **Waga (g)** 35
- **Wyposażenie dodatkowe** Długość kabla USB: 100cm
- **Informacje dodatkowe** Napięcie wejściowe: 5V 2A lub 9V 1.67A
- **Informacje dodatkowe** Napięcie wyjściowe: 5V 1A lub 9V 1.2A
- **Informacje dodatkowe** Moc wyjściowa: 5W, 7.5W lub 10W
- **Informacje dodatkowe** Odległość ładowania: do 8mm
- **Informacje dodatkowe** Skuteczność ładowania: 75%
- **Informacje dodatkowe** Interfejs: USB-C
- **Informacje dodatkowe** Długość kabla USB: 100cm
- **Informacje dodatkowe** Akceptowana szerokość telefonu: 60 – 85 mm
- **Informacje dodatkowe** Regulacja orientacji (360°) oraz kąta nachylenia na przegubie kulowych
- **Informacje dodatkowe** Regulacja długości ramienia: 70 – 120 mm
- **Informacje dodatkowe** Typ instalacji:
- **Informacje dodatkowe** Przyssawka 60 mm (szyba, deska rozdzielcza)
- **Informacje dodatkowe** Klip 15 mm szerokości (kratka nawiewu)

Opis produktu: Automatyczne zamykanie oraz otwieranie ramion mocujących smartphona w uchwycie Mechanizm umożliwiający odłożenie lub zdjęcie smartphona z uchwytu tylko jedną ręką Blokowanie telefonu w uchwycie poprzez wykrycie przez sensor podczerwieni obecności telefonu Odblokowanie telefonu na uchwycie poprzez dotknięcie czujnika dotykowego Uchwyt wyposażony w zintegrowaną ładowarkę indukcyjną (beprzewodową) Umożliwia bezprzewodowe ładowanie smartphona obsługującego standard ładowania indukcyjnego Qi Niweluje konieczność ciągłego podłączania i odłączania w samochodzie zasilania do telefonu, wystarczy odłożyć go na uchwyt Obsługa szybkiego ładowania Fast Qi (10W) Niezwykle wygodne rozwiązanie zarówno do mocowania jak i ładowania smartphona w samochodzie Idealny szczególnie dla kierowców, którzy się zatrzymują i wsiadają/wysiadają z samochodu Możliwość montażu na przyssawkę do szyby lub deski rozdzielczej lub na klip do kratki nawiewu Możliwość regulacji kąta nachylenia oraz zmiany orientacji dzięki zastosowaniu przegubu kulowego Regulowana długość ramienia umożliwia idealne ustawienia telefonu do indywidualnych potrzeb Eleganckie, stylowe wykończenie zapewniają dobre dopasowanie do każdego wnętrza samochodu Do

zastosowania z telefonami o szerokości od 60 do 85 mm Uchwyty można używać ze smartphonami bez obsługi ładowania bezprzewodowego, funkcjonalność ta zostaje w uchwycie automatycznie wyłączona. Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Napięcie wejściowe: 5V 2A lub 9V 1.67A Napięcie wyjściowe: 5V 1A lub 9V 1.2A Moc wyjściowa: 5W, 7.5W lub 10W Odległość ładowania: do 8mm Skuteczność ładowania: $\geq 75\%$ Interfejs: USB-C Długość kabla USB: 100cm Akceptowana szerokość telefonu: 60 – 85 mm Regulacja orientacji (360°) oraz kąta nachylenia na przegubie kulowych Regulacja długości ramienia: 70 – 120 mm Typ instalacji: Przyssawka 60 mm (szyba, deska rozdzielcza) Klip 15 mm szerokości (kratka nawiewu) Materiał wykonania: ABS + PC Kolor: czarny Wymiary: 190 x 75 x 110 mm Waga: 0.35 kg Zawartość opakowania: Automatyczny uchwyt samochodowy z ładowarką Qi Ramię mocujące z przyssawką Uchwyt (klip) do kratki nawiewu Kabel USB-A / USB-C Uwaga: Należy zaopatrzyć się w samochodowy zasilacz USB wymagany do zasilania uchwytu oraz ładowarki. Dla standardowego bezprzewodowego ładowania indukcyjnego Qi wymagany jest zasilacz o parametrach 5V DC 2A lub QC 2.0 lub QC 3.0. Aby skorzystać z funkcji szybkiego ładowania Fast Qi należy zaopatrzyć się w zasilacz typu Qualcomm

Parametry

Marka	Inna
Kod producenta	I-SMART-WRL41
Prąd wyjściowy	1000
EAN	8051128108798
Kolor	czarny
Liczba urządzeń ładowanych jednocześnie	1
Napięcie wyjściowe	10
Przewód w zestawie	tak
Złącza	USB typ C
Zgodność ze standardem	Quick Charge 2.0, Quick Charge 3.0
Stan	Nowy