

Uniwersalna ładowarka samochodowa z uchwytem - TE06

do smartfonów (z dodatkowym gniazdem zapalniczki)

Deklarację zgodności dla tego urządzenia znajdują Państwo na stronie:
www.technaxx.de/konformitaetserklaerung/universal_car_holder_charger_te_06

Właściwości

- Uchwyt samochodowy z podwójną ładowarką USB obsługującą większość smartfonów (iPhone, Samsung, Nokia, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Blackberry, itp.)
- Regulowana szerokość uchwytu w zakresie 58-85mm pasuje do telefonów komórkowych każdej wielkości
- Antypoślizgowe stopki utrzymują telefon stabilnie w uchwycie
- Z gniazdem zapalniczki i dwoma portami ładowania USB
- Podwójna ładowarka samochodowa USB (5V, 2A), szybka i bardzo wydajna

Specyfikacje techniczne

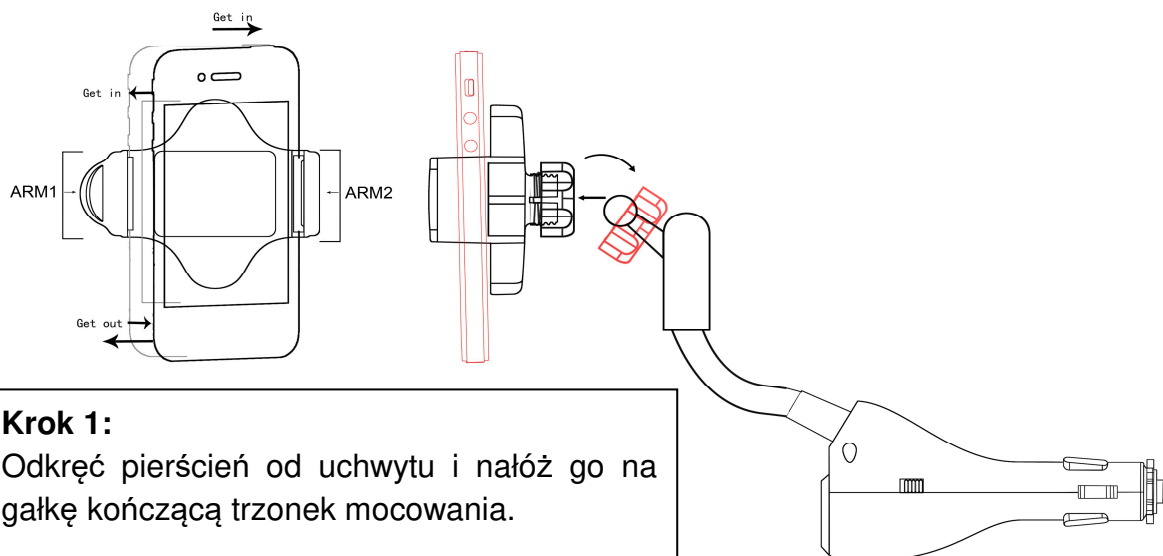
- Modny design typu gęsia szyja z regulacją obrotów w zakresie 360° stopni
- Elastyczny zakres regulacji szerokości uchwytu w zakresie 58-85mm
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Zasilanie: DC 12~36V
- Zasilanie na wyjściu: DC 5V, 2A
- Włącznik zasilania
- Wysokiej jakości materiał PC + ABS

Funkcja ładowania



- 1.a.** Podczas ładowania dwóch urządzeń jednocześnie, każde z gniazd USB podawać będzie prąd o natężeniu maksymalnie 1000mA
 - 1.b.** Przy podłączeniu jednego tylko urządzenia, port USB podawać będzie prąd o maksymalnym natężeniu 2000mA.
- 2.** Gniazdo wyjściowe zapalniczki: 12–24V / 1000mA

Schemat montażu



Krok 1:

Odkręć pierścień od uchwyty i nałóż go na gałkę kończącą trzonek mocowania.

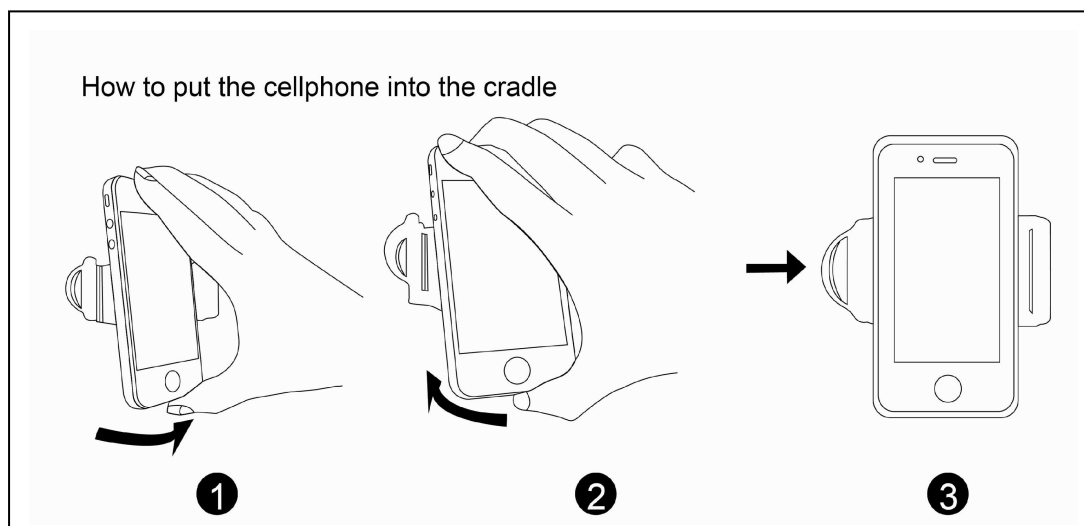
Krok 2:

Wciśnij uchwyty telefonu na gałkę kończącą trzonek i dokręć uprzednio zdjęty pierścień.

Jak umieścić telefon w uchwycie

Rysunek 1: Wciśnij telefon pod kątem 45 ° do prawej strony uchwytu.

Rysunki 2 i 3: Wciśnij telefon w uchwyt i odpowiednio dociśnij lewe ramię uchwytu (ARM 1). Sprawdź stabilność telefonu w uchwycie.



Jak wyciągnąć telefon z uchwytu

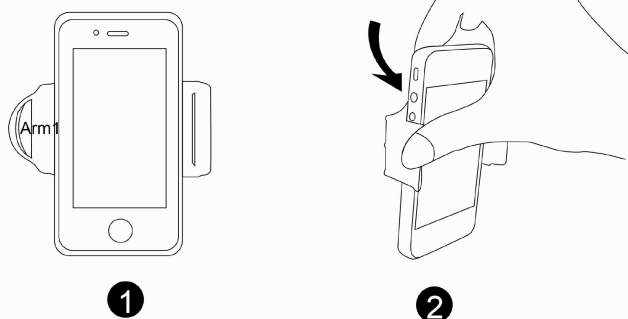
Rysunek 1:

Położ kciuk na lewym ramieniu uchwytu (ARM 1) i przytrzymaj je.

Rysunek 2:

Wyciągnij telefon bezpośrednio z uchwytu.

How to get off the cellphone



Kabel mikrofonu samochodowego

- Kabel audio 3,5 mm x 3,5 mm,
- Długość: 60cm,
- Ø wtyczki 3,5mm z obu stron,
- Wysokie ekranowanie dźwięku,
- Bezproblemowa wydajność,
- Dobry sygnał transmisji,
- Łatwa obsługa.

Interfejs wejściowy audio (jack 3,5mm audio) dostarcza sygnał audio z telefonu.

Interfejsem wejściowym jest złącze AUX IN radia samochodowego lub złącze samochodowego zestawu audio.

Większość samochodowych gniazd AUX ma 3,5 mm średnicy.

Interfejsem wyjściowym jest gniazdo wyjścia audio telefonu komórkowego (standardowo o Ø 3,5 mm).

Funkcja zestawu głośnomówiącego:

Użycie kabla z wyjściem audio z wbudowanym mikrofonem umożliwia przekazywanie połączeń do urządzeń obsługujących funkcję zestawu głośnomówiącego.

Pozwala to na bardziej zrelaksowaną i bezpieczną jazdę.

KOMPATYBILNOŚĆ Z TELEFONAMI

Apple: iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G

Microsoft: Zune HD / Zune 120GB

Samsung: Galaxy Note / I9220/I9100G / S5830 / I9003 / S5570 / I9020 / Galaxy S2 / S5670 / S5660 / S8500 / I9103 / S5838 / S5578 / I589 / I9018 / I9008L / I809 / I569 / I579 / I559 / Behold II / Instinct / HD / intrepid Jack*/ Moment / Omnia*/ P3 8GB

HTC: Explorer / Sensation™ / Rhyme / DesireHD / A6390 / A9188 / DesireS / Hero / Droid Eris / Imagio / Shadow* Snap*/ Tilt2 / Touch Diamond* / Touch Pro*

Nokia: N9 / 603 / 700 / 701 / X1-01 / E7 / Oro (C7-00S) / X7-00 / E6-00 / X1-01 / X1-00 / X2-01 / N8-00 / E5-00 / 5802 XpressMusic / 5800w XpressMusic / 5233 / 5232

Blackberry: Bold / Bold 9700 / Curve 8310, 8320, 8330, 8350i*, 8520, 8530, 8900 / Storm, Storm 2 / Tour

Motorola: XT928 / XT910 / XT882 / XT800 / XT701 / XT500 / XT711 / XT316 / XT800+ / MT917 / MT870 / XT319 / XT531 Droid 2/ Droid x / CLIQ / Droid

LG: E730 / E510 / P993 / P970 / P503

SONY: Xperia™ arc S LT18i / Xperia™ ray ST18i / Xperia™ neo MT15i

WAŻNE:

Obowiązkiem użytkownika jest sprawdzenie przepisów ruchu i bezpieczeństwa na danym terenie w celu zapewnienia zgodnego z prawem korzystania z tego urządzenia.

Wskazówki dotyczące bezpiecznego korzystania i utylizacji baterii:

Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci.

W razie poknięcia baterii, skontaktuj się z lekarzem lub natychmiast odwieź dziecko do szpitala!

Sprawdź poprawność rozmieszczenia biegunów (+) i (–) w bateriach!

Zawsze wymieniaj wszystkie baterie i nigdy nie używaj baterii starych z nowymi lub baterii różnych typów jednocześnie.

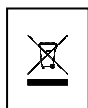
NIE otwieraj i nie deformuj, ani nie próbuj ładować baterii jednorazowych!

Wiąże się to z **ryzykiem odniesienia obrażeń** związanych z wyciekami z baterii!

Nigdy nie zwieraj baterii. NIGDY nie wrzucaj baterii do ognia! Istnieje **ryzyko wybuchu!**

Zużyte baterie usuń z urządzenia. Sprawne baterie wyjmij z urządzenia w razie nie korzystania z niego przez dłuższy okres czasu.

Wskazówki dla ochrony środowiska:



Opakowania składają się z surowców wtórnych i można je poddać recyklingowi.

Segreguj opakowania według typów i oddaj do odpowiednich centrów recyklingowych dla dobra środowiska.

Więcej informacji na ten temat uzyskać można od stosownych służb publicznych.

Nie wyrzucaj starych urządzeń i baterii razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Utylizuj stare/uszkodzone urządzenia profesjonalnie.

Czyszczenie:

Chroń urządzenie przed zanieczyszczeniem.

Do czyszczenia używaj miękkich szmatek unikając materiałów szorstkich lub gruboziarnistych.

Nie stosuj rozpuszczalników, ani innych agresywnych środków czyszczących.

Po wyczyszczeniu dokładnie wytrzyj urządzenie.

Ważna uwaga: W razie wycieku płynu z baterii, zasobnik na baterie przetrzyj miękką ściereczką przed włożeniem nowej baterii!