

Reinson  
ultra



## UCHWYT SAMOCHODOWY EUT33 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi oraz wskazówkami bezpieczeństwa, aby uniknąć przypadkowych uszkodzeń sprzętu lub niezamierzonych obrażeń ciała.

### Przeznaczenie produktu

Urządzenie jest uchwytem do smartfonów przeznaczonym do użytkowania w samochodach. Uchwyt posiada wbudowaną ładowarkę bezprzewodową oraz automatyczny system mocujący smartfon.

### ZESTAW



### OPIS PRODUKTU



1. Przycisk blokujący sensor
2. Ładowarka bezprzewodowa
3. Dioda LED
4. Ramiona
5. Sensor
6. Przycisk otwierający ramiona
7. Port USB typu C
8. Regulowana stopka

### MONTAŻ

1. Uchwyt na smartfon połącz z jednym z mocowań. Tak jak na obrazkach poniżej.
2. **Działanie diody LED:** kolor biały (podłączone zasilanie), kolor niebieski (ładowanie), kolor czerwony (błąd).



LUB



3. Zamontuj urządzenie w wybranym miejscu.



na szybie samochodu



na kratce wentylacyjnej samochodu

4. Podłącz urządzenie z ładowarką za pomocą kabla dołączonego do zestawu.

#### SPOSÓB DZIAŁANIA

1. Urządzenie posiada system elektrycznego otwierania oraz zamykania ramion trzymających smartfon wraz z sensorem, który automatyzuje ten proces.
2. Aby otworzyć ramiona należy przyłożyć smartfon przed sensor, ramiona powinny się otworzyć (do otworzenia można również użyć przycisku z boku urządzenia). Po włożeniu smartfona należy zamknąć ramiona mocując smartfon.
3. Aby otworzyć ramiona i wyjąć smartfon należy nacisnąć jeden z przycisków z boku urządzenia.
4. Sensor urządzenia można zablokować (tak, aby otwieranie odbywało się tylko za pomocą bocznych przycisków) naciskając przycisk pod smartfonem.

Dodatkowo uchwyt posiada wbudowaną bezprzewodową ładowarkę. Smartfon (który obsługuje tą technologię) po włożeniu w uchwyt będzie automatycznie ładowany. W celu poprawy działania tej funkcji dostosuj położenie stopki tak, aby cewki w telefonie i w uchwycie znajdowały się w optymalnej pozycji.

UWAGA! Producent nie gwarantuje kompatybilności ładowarki ze wszystkimi typami smartfonów.

Uchwyt posiada niewielki kondensator, który pozwala na otwarcie uchwytu do 20 minut po odłączeniu zasilania.

#### UWAGI

1. Uszkodzenie spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji powoduje utratę gwarancji.
2. W przypadku uszkodzenia spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem oraz nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi odpowiedzialności.
3. Z uwagi na względy bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie zmian oraz modyfikacji produktu.
4. Regularnie należy sprawdzać urządzenie pod kątem uszkodzeń. W przypadku ich wykrycia należy kontaktować się z autoryzowanym serwisem.
5. Nie wolno wylewać płynów na produkt, grozi to trwałym uszkodzeniem sprzętu, a także istnieje duże ryzyko spowodowania pożaru.
6. Urządzenie powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
7. Jeśli czujesz, że urządzenie przegrzewa się, odłącz je od

zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

8. Nie podłączać urządzenia do źródeł zasilania o wyższym napięciu niż zalecane przez producenta (szczególnie bezpośrednio do gniazdka 220/230V). Niestosowanie się do zaleceń może spowodować uszkodzenie lub w skrajnych przypadkach zapalenie się urządzenia.

#### SPECYFIKACJA

**Moc pracy:** 5 W, 7,5 W, 10 W max

**Wejście:** 9 V / 1.67 A, 5 V / 2 A

**Wyjście:** 9 V / 1.2 A, 5 V / 1.5 A

**Port zasilania:** USB-C

**Detektor ciał obcych:** Tak

**Zabezpieczenie przed przepięciem/przeegraniem:** Tak

**Zasięg sensora:** ~5cm

**Kondensator Farah:** 1.5F

**Wydajność ładowania:** 70%

**Regulowana stopa:** Tak

**Temperatura pracy:** -20~45°

**Waga:** 149 g (uchwyt wentylacji), 230 g (uchwyt na szybę)

**Rozmiar (bez uchwytu):** 119x78x52mm

#### KARTA GWARANCYJNA/ REKLAMACJE

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją. Warunki gwarancji można znaleźć na stronie: <https://xblitz.pl/gwarancja/>

Reklamacje należy zgłaszać za pomocą formularza reklamacyjnego

go znajdującego się pod adresem: [http://reklamacje.kgktrade.pl/Dyrektywa\\_w\\_sprawie\\_urzadzen\\_radiowych\\_2014/53/UE](http://reklamacje.kgktrade.pl/Dyrektywa_w_sprawie_urzadzen_radiowych_2014/53/UE)  
KGK TRADE niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego EUT33 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.kgktrend.pl/reinston/EUT33](http://www.kgktrend.pl/reinston/EUT33)

Zakres częstotliwości: 106,73 kHz - 152,56 kHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej (EIRP): -42,52 dBm



Umieszczony symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/UE) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Producent: KGK TREND sp. z o.o.  
(dawniej KGK TRADE sp. z o.o. sp. k.)  
Ujastek 5B, 31-752 Kraków, Polska  
Wyprodukowano w Chinach