

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-samochodowy-do-telefonu-kd10078-kraftdele-p-63646.html>

Uchwyt samochodowy do telefonu KD10078 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10078
Kod producenta	KD10078
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Uchwyt samochodowy do telefonu KD10078

KD10078 to samochodowy uchwyt na telefon marki KRAFT&DELE, montowany za pomocą przyssawki wielokrotnego użytku. Konstrukcja oparta na regulowanym ramieniu wysięgnikowym i głowicy obrotowej 360° umożliwia precyzyjne ustawienie urządzenia względem kierowcy. Uchwyt obsługuje się jedną ręką dzięki mechanizmowi automatycznego rozsuwania ramion.

Montaż Przyssawka wielokrotnego użytku

Obrót głowicy 360°

Obsługa Jedną ręką

Marka KRAFT&DELE (Polska)

Charakterystyka produktu

Przyssawka wielokrotnego użytku

Gumowa, bezbarwna przyssawka mocuje uchwyt do szyby, deski rozdzielczej lub innych płaskich powierzchni kokpitu. Dodatkowy klips dociskowy przy podstawie zwiększa siłę trzymania i zapobiega samoistnemu odklejeniu podczas jazdy. Po demontażu wystarczy przemyć przyssawkę wodą, aby przywrócić jej właściwości adhezyjne.

Regulowane ramię wysięgnikowe

Ramię uchwytu pozwala na zmianę odległości telefonu od punktu montażu. Umożliwia to dostosowanie pozycji ekranu do indywidualnych preferencji kierowcy — zarówno pod względem odległości, jak i wysokości.

Głowica obrotowa 360°

Wielopunktowa regulacja kąta pozwala ustawić telefon w dowolnej płaszczyźnie — zarówno w orientacji pionowej (portret), jak i poziomej (krajobraz). Przydatne przy korzystaniu z nawigacji, gdzie optymalny kąt widzenia zależy od indywidualnych warunków.

Obsługa jedną ręką

Przycisk z tyłu uchwytu uruchamia mechanizm automatycznego rozsuwania ramion. Naciśnięcie otwiera uchwyt, zwolnienie blokuje ramiona w aktualnej pozycji. Rozwiązanie pozwala na wyjęcie i włożenie telefonu bez odrywania drugiej ręki od kierownicy.

Gumowe zabezpieczenia ramion

Boki uchwytu wykończone są gumą, która amortyzuje wstrząsy i zapobiega zarysowaniu obudowy telefonu. Materiał zapewnia stabilne utrzymanie urządzenia nawet na nierównych nawierzchniach.

Ekologiczne opakowanie

Opakowanie produktu nie zawiera tworzyw sztucznych i nadaje się w 100% do recyklingu. Informacja istotna dla użytkowników zwracających uwagę na ślad środowiskowy zakupów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10078
Marka	KRAFT&DELE

Typ mocowania	Przyssawka gumowa wielokrotnego użytku z klipsem dociskowym
Powierzchnie montażu	Szyba, deska rozdzielcza, inne płaskie powierzchnie kokpitu
Ramię	Regulowany wysięgnik
Zakres obrotu głowicy	360°
Mechanizm otwierania	Automatyczny (przycisk z tyłu)
Zabezpieczenie telefonu	Gumowe wykończenie ramion
Kompatybilność	Większość modeli smartfonów dostępnych na rynku
Opakowanie	Bezplastikowe, 100% do recyklingu
Kraj pochodzenia marki	Polska

Zastosowania

- Nawigacja GPS z użyciem aplikacji mobilnych (np. Google Maps, Waze)
- Obsługa odtwarzacza muzyki lub podcastów podczas jazdy
- Korzystanie z zestawów głośnomówiących przez wyświetlacz telefonu
- Monitorowanie danych jazdy z aplikacji diagnostycznych OBD
- Wyświetlanie instrukcji trasy dla dostawców i kurierów
- Tymczasowy uchwyt podczas podróży samochodem zastępczym lub wynajętym

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym montażem należy upewnić się, że powierzchnia, do której mocowana jest przyssawka, jest czysta i sucha — tłuszcz, kurz lub wilgoć obniżają przyczepność. Klips dociskowy przy podstawie należy docisnąć po przyklejeniu przyssawki, co zwiększa siłę trzymania.

Po demontażu uchwytu przyssawkę należy przemyć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia przed ponownym użyciem. Nie zaleca się stosowania detergentów ani rozpuszczalników, które mogą trwale zmienić właściwości gumy.

Kompatybilność z telefonem

Uchwyt pasuje do większości smartfonów dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zmierzyć szerokość telefonu w etui (jeśli ma być używany w obudowie) i porównać z zakresem regulacji ramion uchwytu. Producent nie podaje minimalnych i maksymalnych wymiarów urządzenia — w przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z dystrybutorem.