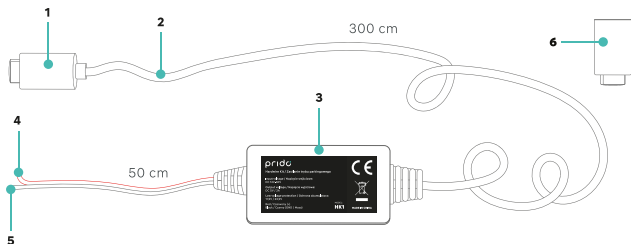


pride

turn on
Your curiosity ■

**PL**

1. Złącze microUSB
2. Kabel zasilający (podłączany do kamery)
3. Konwerter mocy
4. Czerwony kabel - złącze dodatnie (+)
5. Czarny kabel - złącze ujemne (-) / masa (GND)
6. Adapter microUSB-miniUSB

EN

1. MicroUSB Plug
2. Power cable (connected to the camera)
3. Power converter
4. Red cable - positive (+)
5. Black cable - negative (-) / ground (GND)
6. MicroUSB-miniUSB adapter

Wprowadzenie

Urządzenie Prido Hardwire Kit HK1 pozwala na zasilenie Twojego rejestratora Prido poprzez połączenie ze stałym prądem pochodzącym bezpośrednio z akumulatora auta. Dzięki temu masz pewność, że nawet podczas dłuższego postoju na parkingu kamera będzie naładowana i gotowa do nagrania każdego potencjalnie niebezpiecznego zdarzenia.

Dzięki konwerterowi mocy znajdującemu się w zestawie Prido HK1 nie tylko zasila kamerę, ale chroni również akumulator auta przed rozładowaniem. Prawidłowo zainstalowane urządzenie jest zatem bezpieczne dla instalacji elektrycznej samochodu.

Środki ostrożności

Ze względu na ingerencję w instalację elektryczną auta, urządzenie powinno być montowane jedynie przez profesjonalnych techników/elektryków, którzy wezmą odpowiedzialność za prawidłowe podłączenia zestawu.

Producent i sprzedawca Prido Hardwire Kit HK1 nie ponoszą odpowiedzialności za uszkodzenia instalacji elektrycznej auta oraz uszkodzenia zestawu HK1 powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu urządzenia.

Producent i sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju straty, jakie mogą wynikać z montażu zestawu HK1, chyba że zostały one spowodowane bezpośrednio przez wadliwe działanie zestawu.

Przed instalacją zestawu Prido Hardwire Kit HK1 należy upewnić się, że akumulator auta działa prawidłowo. Producent i sprzedawca Prido HK1 nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty powstałe w wyniku wadliwego działania akumulatora auta.

Zestaw Prido Hardwire Kit HK1 powinien być używany zgodnie z prawem.

Deklaracja zgodności CE

Deklaracja zgodności CE dla urządzenia Prido Hardwire Kit HK1 jest dostępna na stronie:

<https://prido.pl/deklaracje-zgodnosci/>

Instalacja zestawu Prido Hardwire Kit HK1

Zaplanuj sposób, w jaki zamierzasz poprowadzić okablowanie i w oparciu o dokonany wybór dobierz odpowiednią skrzynkę bezpieczników auta. Dobór sposobu poprowadzenia kabla oraz skrzynki powinien być przeprowadzony w taki sposób, aby zamontowany zestaw w żaden sposób nie ograniczał mobilności ani widoczności kierującego. Upewnij się, że wybrana skrzynka bezpieczników zawiera zwykły bezpiecznik elektryczny o napięciu wyjściowym 12-30V i prądzie wyjściowym 2A. Wybrany bezpiecznik powinien posiadać stałe zasilanie, nawet po wyłączeniu pojazdu.

Czerwony kabel (+) podłącz do zwykłego bezpiecznika elektrycznego o napięciu wyjściowym 12-30V i prądzie wyjściowym minimum 2A (max 20A).

Czarny kabel (-/masa) podłącz do zacisku ujemnego lub uziemienia/masy skrzynki bezpieczników auta.

Kabel zakończony wtyczką microUSB podłącz do gniazda zasilania kamery Prido. Jeśli Twoja kamera posiada gniazdo zasilania miniUSB, wówczas użyj do podłączenia znajdującego się w zestawie adaptera microUSB-miniUSB.

Po podłączeniu kamera posiada stałe źródło zasilania.

ENGLISH

Introduction

The Prido Hardwire Kit HK1 device allows you to power your Prido dashcam by connecting it directly to a constant power source from your car's battery. This ensures that even during extended parking, the camera will remain charged and ready to record any potential incidents.

With the included power converter in the Prido HK1 kit, not only does it provide power to the camera, but it also protects the car battery from discharging. When properly installed, the device is safe for the car's electrical system.

Precautions

Due to the involvement with the car's electrical system, the device should only be installed by professional technicians/electricians

who will take responsibility for the proper connections of the kit.

The manufacturer and seller of the Prido Hardwire Kit HK1 are not liable for any damages to the car's electrical system or damages to the HK1 kit resulting from improper installation.

The manufacturer and seller are not responsible for any losses that may arise from the installation of the HK1 kit unless they are directly caused by a defective operation of the kit.

Before installing the Prido Hardwire Kit HK1, ensure that the car's battery is functioning correctly. The manufacturer and seller of Prido HK1 are not liable for any losses resulting from the faulty operation of the car battery.

The Prido Hardwire Kit HK1 should be used in accordance with the law.

CE Declaration of conformity

The CE declaration of conformity for the Prido Hardwire Kit HK1 device is available on the website:

<https://prido.pl/deklaracje-zgodnosci/>

Installation of Prido Hardwire Kit HK1

1. Plan how you intend to route the wiring and choose an appropriate fuse box for your vehicle based on your selection. The routing of the cable and fuse box should be done in a way that does not restrict the driver's mobility or visibility. Make sure the chosen fuse box contains a standard electrical fuse with an output voltage of 12-30V and an output current of 2A. The selected fuse should have a constant power supply even when the vehicle is turned off.
2. Connect the red cable (+) to a standard electrical fuse with an output voltage of 12-30V and an output current of at least 2A (max 20A).
3. Connect the black cable (-/ground) to the negative terminal or ground of the vehicle's fuse box.
4. Connect the cable with a microUSB plug to the power input of the Prido camera. If your camera has a miniUSB power input, use the microUSB to miniUSB adapter included in the kit to make the connection.
5. Once connected, the camera will have a constant power supply.

