

Hard Wire Kit

RD-HWK100

Installationsanleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses Pioneer-Produktes. Bitte lesen Sie diese Anweisungen, damit Sie wissen, wie Sie Ihr Modell richtig bedienen. Bewahren Sie dieses Dokument zum künftigen Nachschlagen an einem sicheren Ort auf, nachdem Sie die Anweisungen vollständig gelesen haben.

⚠ Trennen Sie unbedingt den Anschluss \ominus der Fahrzeugbatterie, bevor Sie das Strom- oder AV-Kabel anschließen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Produkt gemäß dieser Bedienungsanleitung korrekt installieren. Eine andere als die angegebene Installation kann zu Unfällen oder Verletzungen führen. In diesem Fall übernimmt Pioneer keine Verantwortung.
- Lesen Sie bei der Installation dieses Produkts auch die „Sicherheitsvorkehrungen“ für die kompatible Dash-Kamera, auf der dieses Produkt installiert werden soll.

Wichtige Sicherheitshinweise

⚠ WARNUNG

- Da jede Versperrung oder andere Störung des Airbags, ob installiert oder nicht, oder eine Behinderung der Sicht auf die Straße vermieden werden muss, ist eine professionelle Installation erforderlich."
- Dieses Produkt darf nicht mit Flüssigkeit in Berührung kommen. Dies könnte zu einem elektrischen Schlag führen. Außerdem könnte dieses Produkt beschädigt werden, Rauch absondern oder überhitzen, wenn es mit Flüssigkeit in Berührung kommt.
- Bauen Sie dieses Produkt nicht auseinander und ändern Sie es nicht, da es Hochspannungskomponenten enthält, die Stromschläge verursachen können. Wenden Sie sich für Inspektionen, Einstellungen oder Reparaturen an Ihren Händler oder den nächsten autorisierten Pioneer-Kundendienst.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht an Orten, die hohen Temperaturen von 60 °C oder mehr, niedrigen Temperaturen von -10 °C oder niedriger oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind.

Vor dem Anschließen des Systems zu beachten

⚠ VORSICHT

- Sichern Sie die gesamte Verkabelung mit Kabelklemmen und Isolierband. Achten Sie darauf, dass keine „nackte“ Verkabelung offenliegt.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Kabel nicht die Bedienung von beweglichen Fahrzeugteilen, insbesondere des Lenkrads, des Schalthebels, der Handbremse, der Sitzführungsschienen, der Türen und der Bedienelemente des Fahrzeugs, behindern oder sich in solchen Komponenten verfangen.
- Verlegen Sie die Kabel nicht an Stellen, an denen sie hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Falls sich die Isolierung erhitzt, können Kabel beschädigt werden, was Kurzschlüsse oder Fehlfunktionen sowie dauerhafte Schäden am Produkt zur Folge haben kann.
- Kürzen Sie die Kabel nicht. Anderenfalls wird womöglich die Schutzschaltung (Sicherungshalter, Sicherungswiderstand oder Filter usw.) beeinträchtigt.
- Schaffen Sie keinesfalls eine Stromzufuhr für andere elektronische Produkte, indem Sie die Isolierung des Stromversorgungskabels dieses Produkts durchtrennen und die Leitung anzapfen. Das führt zu einer Überschreitung der Stromkapazität des Kabels und damit zu einer Überhitzung.

Zur Vermeidung von Schäden

⚠ WARNUNG

- Achten Sie beim Sicherungswechsel darauf, ausschließlich Sicherungen zu verwenden, deren Anschlusswerte den Angaben am Produkt entsprechen.

Vor der Installation zu beachten (I)

⚠ VORSICHT

- Dieses Produkt niemals so einbauen, dass:
 - Der Fahrer oder Beifahrer bei einem plötzlichen Bremsmanöver verletzt werden könnte.
 - Der Fahrer bei der Bedienung des Fahrzeugs behindert wird, wie beispielsweise auf dem Boden vor dem Fahrersitz oder nahe dem Lenkrad oder Schalthebel.

Vor der Installation zu beachten (II)

VORSICHT

- Stellen Sie zur Gewährleistung einer geeigneten Installation sicher, die mitgelieferten Teile in der angegebenen Weise zu nutzen. Falls irgendwelche Teile nicht mit diesem Produkt geliefert werden, nutzen Sie kompatible Teile auf die angegebene Weise, nachdem Sie die Kompatibilität der Teile über Ihren Händler geprüft haben. Falls andere als die gelieferten oder kompatiblen Teile verwendet werden, können sie interne Teile dieses Produktes beschädigen oder locker werden und das Produkt kann sich lösen.
- Installieren Sie dieses Produkt so, dass es
 - (i) die Sicht des Fahrers nicht beeinträchtigt,
 - (ii) die Funktionen der Fahrzeugtriebssysteme oder Sicherheitsfunktionen, einschließlich der Airbags, Knöpfe der Warnleuchten, nicht behindert und
 - (iii) den Fahrer nicht beim sicheren Betrieb des Fahrzeugs stört.
- Wenden Sie sich an Ihren nächsten Fachhändler, wenn zum Einbau des Geräts Löcher gebohrt oder andere Veränderungen am Fahrzeug vorgenommen werden müssen.
- Ehe Sie das Produkt endgültig einbauen, schließen Sie die Kabel provisorisch an und vergewissern sich, dass die Verbindungen korrekt hergestellt werden und das System ordnungsgemäß arbeitet.
- Bauen Sie dieses Produkt nicht an einem Ort ein, wo eine hohe Temperatur oder Feuchtigkeit herrschen kann, wie z. B.:
 - Plätze in der Nähe einer Heizung, Lüftung oder Klimaanlage.
 - Plätze, die Regen ausgesetzt sind, wie z. B. in Türrnähe oder auf dem Fahrzeugboden.

Haftungsausschluss

- Angesichts der großen Zahl von Variablen und Bedingungen, die bei einem Unfall vorliegen können, kann Pioneer nicht garantieren, dass jeder Unfall oder Vorfall die Aufnahmefunktion dieses Geräts auslöst.
- Die Pioneer Corporation übernimmt keinerlei Verantwortung für Produktfehler oder Schäden, die durch dieses Produkt verursacht werden.

24/7 Sicherheitsmodus

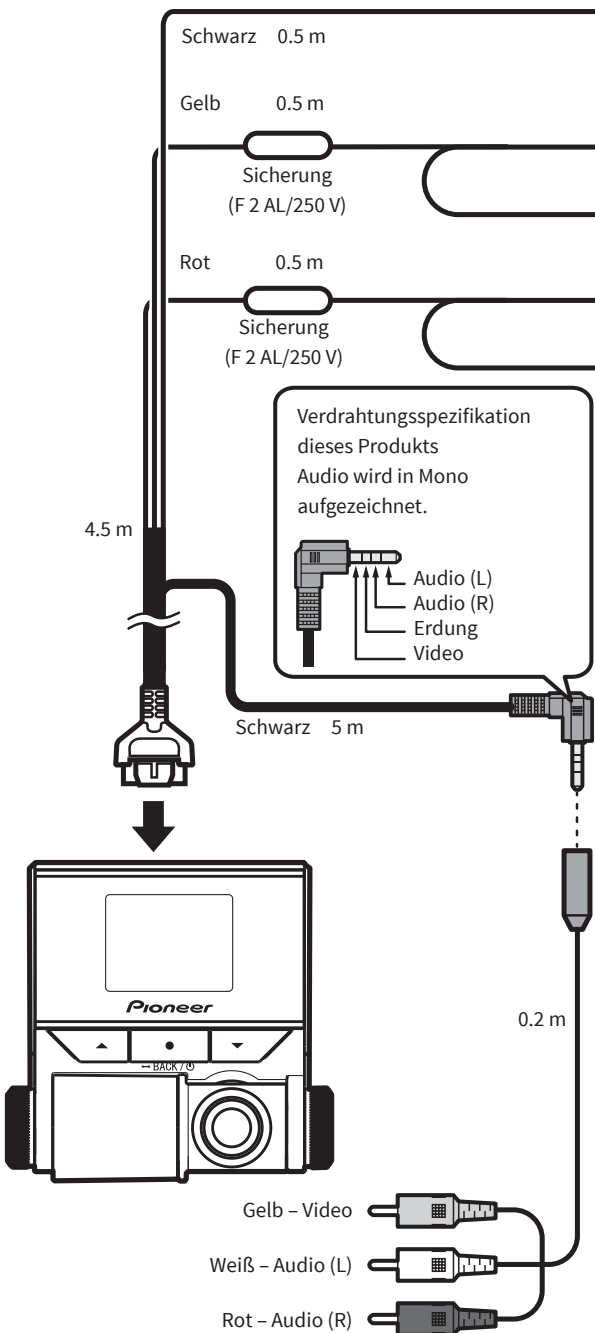
- Wenn die voreingestellte Betriebszeit nach dem Einschalten des Sicherheitsmodus abgelaufen ist, wird automatisch die Parküberwachung aktiviert, die 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr durchgeführt wird. Wenn dieses Gerät im aktivierten Sicherheitsmodus eine Fahrzeugbewegung anhand einer Vibration erkennt, wird für die eingestellte normale Videodauer eine Parkmodusdatei erstellt und gespeichert. Beim nächsten Start wird eine Benachrichtigung angezeigt.

Hinweis

- Der Sicherheitsmodus kann ein- oder ausgeschaltet werden.
→ “Produkteinstellungen” - “Einstellbare Funktionen” - “Parkmodus” - “Sicherheitsmodus”
- Im Sicherheitsmodus wird dieses Produkt im Energiesparmodus betrieben, um zu verhindern, dass sich der Akku entleert.
- Wenn die Batteriespannung unter 11,2 V fällt, werden der Sicherheitsmodus-Standby und die Aufnahme gestoppt.
- Der Sicherheitsmodus startet innerhalb von drei Sekunden nach Erkennung des Aufpralls eine Aufnahme.
- Für Vibrationen, die ungefähr drei Minuten vor dem Einschalten des Fahrzeugmotors (ACC ON) erkannt werden, erfolgt keine Benachrichtigung auf dem Bildschirm.
- Der Sicherheitsmodus ist eine Funktion zum Starten und Aktivieren dieses Produkts, nachdem ein Aufprall festgestellt wurde. Aus diesem Grund kann sich die Batterie schneller entleeren, wenn dieses Produkt in mechanischen mehrstöckigen Parkhäusern oder an Orten verwendet wird, die starken Vibrationen ausgesetzt sind. Wenn Sie an solchen Orten parken, schalten Sie den Sicherheitsmodus aus, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Installation

Der Parkmodus (Sicherheitsmodus, der eine 24-Stunden- und 365-Tage-Überwachung ermöglicht) kann verwendet werden, wenn das Gerät direkt über das Strom-/AV-Kabel des Fahrzeugs betrieben wird. Sie können das Produkt auch über das Strom-/AV-Kabel mit dem Navigationsgerät verbinden, um Echtzeitvideos, Filme und Fotos von diesem Produkt auf dem Bildschirm des Navigationsgeräts anzuzeigen.



Erdung (Schwarz)

Schließen Sie das Kabel sicher an das Metallteil der Fahrzeugkarosserie an. Um Rauschen zu vermeiden, schließen Sie das Gerät so nah wie möglich am Navigationsgerät an.

+ Batterieversorgung (Gelb)

Schließen Sie immer den Stromkreis der Batterie an, unabhängig davon, ob der Zündschalter des Fahrzeugs auf ON oder OFF steht.

Zubehörstromversorgung (Rot)

Schließen Sie den Stromkreis an, der mit Strom versorgt wird, wenn der Fahrzeugmotorschalter auf ACC gestellt ist. Installieren Sie niemals die Zubehörstromversorgung in einem Fahrzeug, das am Zündschalter keine ACC-Position besitzt. Dies könnte zum Entleeren der Fahrzeugbatterie führen.

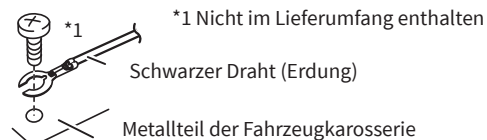
Hinweis: Verbinden Sie die roten und gelben Drähte mit den Klemmen, nachdem Sie sie durch die Sicherung des Fahrzeugs verlegt haben.

Miniklinkenbuchse für Video-/Audioausgang

Schließen Sie den AUX-Eingang des Hauptgeräts eines Pioneer-Produkts über einen mit dem Videoeingang kompatiblen Miniklinkenanschluss an. Der Anschluss an Haupteinheiten anderer Marken mit Cinch-Eingängen ist auch über das mitgelieferte Miniklinkenbuchse-Cinch-Konverterkabel möglich (Abbildung unten). *Nach dem Herstellen der Verbindung wird die folgende Meldung angezeigt: „Ist die 3,5-mm-Audio / Video-Buchse angeschlossen?“ Wählen Sie „Ja“ oder „Nein“.

⚠ Hinweise zum Anschluss

Um Rauchbildung und Beschädigung des Produkts zu vermeiden, müssen Sie zuerst den schwarzen Anschlussdraht (Erdung) dieses Produkts sicher mit dem Metallteil der Fahrzeugkarosserie verbinden. Schließen Sie separate schwarze Kabel (Erdung) für Produkte mit hohem Stromverbrauch an, wie einen Leistungsverstärker. Beim gleichzeitigen Einrichten von Verbindungen besteht die Gefahr von Rauchbildung oder Beschädigung des Produkts, wenn sich die Schrauben lockern oder vollständig lösen.



PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-Chome,
Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021
Japan

pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

German

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1,
B-9120 Melsele
Belgium/Belgique
TEL: +32 (0)3/570.05.11