

EN**1****Turn off the engine and remove the panel at the fuse box.**

Refer to your car owner's manual to locate the fuse box and remove the lid. The location and layout of the fuse box and the type of fuse depends on the brand and type of vehicle.

2**Connect the red ACC(+) fuse to the fuse box.**Find a spare switched fuse or remove a switched fuse from the fuse box. Then place the **red ACC(+)** fuse in the referred place.**3****Connect the yellow BAT fuse to the fuse box.**Find a spare constant fuse, or remove one from the fuse box. Then place the **yellow BAT** fuse in the referred place.**4****Connect the black GND wire to a ground point.**

Attach the GND wire to a grounding point, such as a bolt located directly on a metal part of the vehicle frame.

5**Connecting the dashcam.**

Connect the USB-C cable to the Nordvål dashcam and start the engine. Check if the dashcam turns on and keeps recording when you stop the engine.

NL**1****Schakel de motor uit en verwijder het paneel bij de zekeringkast.**

Raadpleeg de gebruikershandleiding van je auto om te zien waar het zekeringspaneel zich bevindt, en verwijder het paneel. De locatie en indeling van de zekeringkast en het type zekering dat wordt gebruikt, is afhankelijk van het merk en type voertuig.

2**Verbind de rode ACC(+) zekering met de zekeringenkast.**Zoek een vrije geschakelde zekering of verwijder een geschakelde zekering uit de zekeringkast. Plaats vervolgens de **rode ACC(+)** zekering op de betreffende plek.**3****Verbind de gele BAT zekering met de zekeringenkast.**Zoek een vrije zekering die constant 12V levert of verwijder er een uit de zekeringkast. Plaats vervolgens de **gele BAT** zekering op de betreffende plek.**4****Verbind het zwarte GND-draad met een aardingspunt.**

Bevestig de GND-draad aan een aardingspunt, zoals bijvoorbeeld een metalen bout dat zich direct op een metalen deel van het frame van het voertuig bevindt.

5**De dashcam verbinden.**

Sluit de USB-C kabel aan op de Nordvål dashcam en start de motor. Controleer of de dashcam inschakelt en blijft opnemen zodra je de motor uitschakelt.

DE**1****Stellen Sie den Motor ab und entfernen Sie den Deckel des Sicherungskastens.**

Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Autos nach, um die Sicherungstafel zu finden und den Deckel zu entfernen. Lage und Anordnung des Sicherungskastens und der verwendete Sicherungstyp sind abhängig von der Marke und dem Fahrzeugtyp.

2**Schließen Sie die rote ACC(+)-Sicherung an den Sicherungskasten an.**Suchen Sie eine freie geschaltete Sicherung oder entfernen Sie eine geschaltete Sicherung aus dem Sicherungskasten. Setzen Sie dann die rote **ACC(+)**-Sicherung an der entsprechenden Stelle ein.**3****Schließen Sie die gelbe BAT-Sicherung an den Sicherungskasten an.**Suchen Sie eine konstante Ersatzsicherung oder entfernen Sie eine aus dem Sicherungskasten. Setzen Sie dann die **gelbe BAT**-Sicherung an der entsprechenden Stelle ein.**4****Verbinden Sie das schwarze GND-Kabel mit einem Erdungspunkt.**

Befestigen Sie das GND-Kabel an einem Erdungspunkt, z. B. einer Schraube, die sich direkt an einem Metallteil des Fahrzeugrahmens befindet.

5**Anschließen der Dashcam.**

Schließen Sie das USB-C-Kabel an die Nordvål Dashcam an und starten Sie den Motor. Überprüfen Sie, ob sich die Dashcam einschaltet und weiter aufzeichnet, wenn Sie den Motor abstellen.

FR**1****Coupez le moteur et retirez le panneau de la boîte à fusibles.**

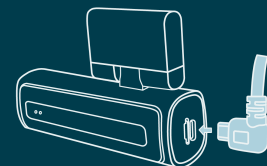
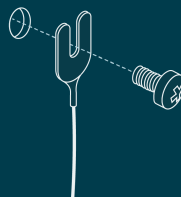
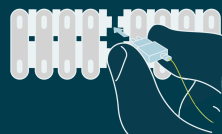
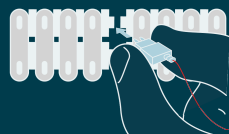
Reportez-vous au manuel du propriétaire de votre voiture pour localiser le panneau de fusibles et retirer le couvercle. L'emplacement et la disposition de la boîte à fusibles et le type de fusible utilisé dépendent de la marque et du type de véhicule.

2**Connectez le fusible rouge ACC(+) à la boîte à fusibles.**Trouvez un fusible commuté libre ou retirez un fusible commuté de la boîte à fusibles. Placez ensuite le fusible **ACC(+) rouge** à l'endroit concerné.**3****Connectez le fusible jaune BAT à la boîte à fusibles.**Trouvez un fusible constant de rechange ou retirez-en un de la boîte à fusibles. Placez ensuite le fusible **jaune BAT** à l'endroit concerné.**4****Connectez le fil GND noir à un point de masse.**

Fixez le fil GND à un point de mise à la terre, tel qu'un boulon situé directement sur une partie métallique du châssis du véhicule.

5**Connecter la dashcam.**

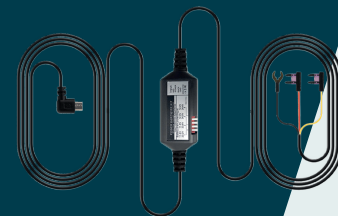
Connectez le câble USB-C à la dashcam Nordvål et démarrez le moteur. Vérifiez que la dashcam s'allume et continue d'enregistrer lorsque vous coupez le moteur.



NORDVÅL

POWER KIT USB-C

NORDVÅL PMPC03



EN



Caution

- Read this manual carefully before installation and, if in doubt, consult an authorized installer.
- Nordvål is not responsible for any damage caused by incorrect connection or by not following the instructions in this manual.

DESCRIPTION

PMPC03 Parking mode power kit

- ▶ Power your Nordvål dashcam while your car is parked.
- ▶ If the voltage level drops below the configured voltage level, the PMPC03 will automatically turn off the power to prevent an empty car battery.

SPECIFICATIONS

Cable length	3,5 meters
Input voltage	DC 12V/24V
Output current	1A ~ 2,5A
Output capacity	5W ~ 10W

Setting the cut off voltage

The PMPC03 powers your Nordvål dashcam in Parking Mode using your vehicle's battery. Its voltage cut-off prevents vehicle battery discharge.

The recommended setting is 2.

NL



Waarschuwing

- Lees voor het installeren de handleiding goed door en consulteer bij twijfel een erkend installateur.
- Nordvål is niet aansprakelijk voor enige schade die ontstaat door het foutief aansluiten of het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding.

OMSCHRIJVING

PMPC03 Parkeermodus power kit

- ▶ Voorzie je Nordvål dashcam van voeding tijdens de parkeerstand van je auto.
- ▶ Als het spanningsniveau onder het geconfigureerde niveau komt, zal de PMPC03 automatisch de voeding uitschakelen en zodoende een lege accu voorkomen.

SPECIFICATIES

Kabellengte	3,5 meter
Voltage	DC 12V/24V
Uitgangsstroom	1A ~ 2,5A
Uitgangscapaciteit	5W ~ 10W

De uitschakelspanning instellen

De PMPC03 voorziet je Nordvål dashcam constant van stroom. De spanningsuitschakeling voorkomt ontlading van de voertuigaccu.

De aanbevolen instelling is 2.

DE



Vorsicht

- Lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation sorgfältig durch und wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen autorisierten Installateur.
- Nordvål haftet nicht für Schäden, die durch einen falschen Anschluss oder durch Nichtbefolgen der Anweisungen in diesem Handbuch verursacht werden.

BESCHREIBUNG

PMPC03 power kit für den Parkmodus

- ▶ Schalten Sie Ihre Nordvål Dascham ein, während Ihr Auto geparkt ist.
- ▶ Wenn der Spannungspegel unter den konfigurierten Spannungspegel fällt, wird der PMPC03 automatisch den Strom ab, um eine leere Autobatterie zu verhindern.

SPEZIFIKATIONEN

Kabellänge	3,5 meter
Eingangsspannung	DC 12V/24V
Ausgangsstrom	1A ~ 2,5A
Ausgabekapazität	5W ~ 10W

Einstellung der abschaltspannung

Der PMPC03 versorgt Ihren Nordvål dashcam im Parkmodus über die Batterie Ihres Fahrzeugs mit Strom. Seine Spannungsabschaltung verhindert die Entladung der Fahrzeugbatterie.

Die empfohlene Einstellung ist 2.

FR



Mise en garde

- Lisez attentivement ce manuel avant l'installation et, en cas de doute, consultez un installateur agréé.
- Nordvål n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise connexion ou par le non-respect des instructions de ce manuel.

LA DESCRIPTION

PMPC03 power kit de mode parking

- ▶ Alimentez votre dashcam Nordvål pendant que votre voiture est garée.
- ▶ Si le niveau de tension tombe en dessous du niveau de tension configure, le PMPC03 coupe automatiquement l'alimentation pour éviter une batterie de voiture vide.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de câble	3,5 mètres
Tension d'entrée	DC 12V/24V
Courant de sortie	1A ~ 2,5A
Capacité de sortie	5W ~ 10W

Réglage de la tension de coupure

Le PMPC03 alimente votre Nordvål dashcam en mode parking en utilisant la batterie de votre véhicule. Sa coupure de tension évite la décharge de la batterie du véhicule.

Le réglage recommandé est 2.

Nordvål PMPC03			
Parking Mode Power Kit USB-C			
Input: 12/24V		Output: 5V 2,5A	
Battery drain protection starting at:			
11.6V	11.8V	12.0V	12.2V (±0.1V)
23.2V	23.6V	24.0V	24.4V (±0.1V)
1	2	3	4
BAT (Yellow)		ACC + (Red)	
GND - (Black)			
CE		RoHS	
MODEL: PMPC03		Low voltage Protection	
		Made in China	



1. 11.6V/23.2V



2. 11.8V/23.6V

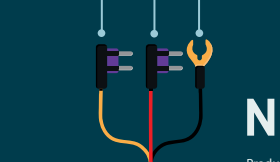


3. 12.0V/24.0V



4. 12.2V/24.4V

BAT ACC(+) GND



NORDVÅL

Product: Power Kit USB-C
Type: PMPC03Importer
Company: TJM Supplies B.V.
Address: Zornstraat 8
8102 HX Raalte
The NetherlandsEmail: info@tjmsupplies.nl
Phone nr: +31 85-0402973
Business license nr: 72016981
VAT nr: NL858946439B01

CE Directive EMC 2014/53/EU

RoHS compliant RoHS directive (2011/65/EU) and its amendment directives 2015/863/EU

For Declaration of conformity visit:
www.nordval.eu/declaration-of-conformity/

Copyright© 2023 TJM Supplies B.V. All rights reserved. Nordvål® is the registered trademark of TJM Zwerink Holding B.V. Changes and editorial errors reserved.

USB-C

