DASHCAM

NORDVÄL DC102-4K



Français



NORDVĀL





Ā

Copyright© 2021 TJM Supplies B.V. All rights reserved. Nordväl® is the registered trademark of TJM Zwerink Holding B.V.

BONJOUR,

_

Merci d'avoir acheté la sonete Nordväl DC102-4K Dashcam. Commençons!

TABLE DES MATIÈRES

Déclaration de conformité	. 02
Qu'y a-t-il dans la boite	03
Installer votre dashcam	05
Installation avec PMPC01 (facultatif)	07
Connexion à l'application	09
Réglage du mode de stationnement	10
Lecture d'enregistrements	11
Questions fréquemment posées	
Spécifications du produit	14

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Information produit

Pour la suite

Product: Dashcam Type: DC102-4K Dashcam

CE

Erklärung und geltende Normen

Déclaration et normes applicables

Par la présente, TJM Supplies B.V. déclare que le type d'équipement radio DC102-4K Dashcam est conforme: Directive EMC 2014/53/EU et directive RoHS (2011/65/EU) et son a mendement directives 2015/863/EU concernant la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses équipements électroniques.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.nordval.eu/declaration-of-conformity

Importateur

Entreprise: Adresse:

Email: Numéro de téléphone: Numéro de licence commerciale: Numéro de TVA:

Nordväl® est une marque déposée de TJM Zwerink Holding B.V. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Copyright© 2021 TJM Supplies B.V. Tous droits réservés Fabriqué en Chine. TJM Supplies B.V. Zompstraat 8 8102 HX Raalte Nederland info@tjmsupplies.nl +31 85-0402973 72016981 NL858946439B01

QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE

Veuillez cocher la case de chacun des éléments suivants avant d'installer votre dashcam.

- Nordväl DC102-4K caméra avant et arrière > Cable USB
- Carte Micro SD
- ► Câble d'alimentation 12V (allume-cigare) ► Bandes 3M
- ▶ Câble AV pour caméra arrière

- ▶ Serre-câbles + outil de levier
- Manuel de l'Utilisateur

DC102-4K Des détails





DC102-4K Boutons et fonctions

Bouton	La fonction	Instructions
◆ WiFi	Activer/Désactiver le WiFi	Appuyez sur le bouton pendant environ 3 secondes pour activer ou désactiver le WiFi. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 10 secondes pour formater la carte SD.

DC102-4K LED status

Lumière LED	La fonction	Sens
≂ Bleue	État du Wi-Fi	La LED bleue s'allume lorsque le WiFi est activé.
• Rouge	Alimentation / enregistrement	La LED rouge clignote lorsque la dashcam enregistre.
• Verte	État du GPS	La LED verte s'allume lorsque la dashcam a une réception GPS.

INSTALLER VOTRE DASHCAM



- N'installez pas le produit dans un endroit où il pourrait obstruer le champ de vision du conducteur.
- Fixez la caméra au pare-brise, derrière le rétroviseur. Nettoyez et séchez le pare-brise avant l'installation.



 Arrêter le moteur. Insérez délicatement la carte micro SD dans la fente pour carte micro SD jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



3 Fixez la caméra au pare-brise, derrière le rétroviseur.



2 Retirez le film plastique de la caméra frontale. Retirez le film protecteur du ruban adhésif double face.



4 Réglez l'angle de l'objectif en tournant la caméra d'environ 10° vers le bas. Cela garantit que la caméra enregistre avec un bon rapport hauteur/largeur. Il est recommandé de maintenir un ratio de 2/3 route et 1/3 air.



5 Branchez le câble d'alimentation 12V dans l'allume-cigare de la voiture et branchez le câble dans la dashcam.



6 Retirez le film plastique de la caméra arrière. Retirez le film protecteur du ruban adhésif double face.



7 Fixez la caméra à la lunette arrière dans un endroit où la vue n'est pas obstruée.



- 8 Connectez la caméra avant et arrière avec le câble AV.
- 9 Demarre le moteur. La dashcam s'allume et commence à enregistrer. Les fichiers vidéo sont stockés sur la carte micro SD. Lorsque la carte micro SD est pleine, les fichiers vidéo les plus récents remplaceront les fichiers vidéo les plus anciens (enregistrement en boucle). Cela signifie que la carte SD contient toujours les enregistrements les plus récents.

INSTALLATION AVEC PMPC01 (FACULTATIF)

1 Arrêtez le moteur et retirez le couvercle 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 BATT(+) 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 BATT(+) 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.

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



CONNEXION À L'APPLICATION

Téléchargez l'application "Kacam" en scannant le code QR fourni sur cette page, ou en le recherchant dans l'App Store.







Ouvrez les paramètres WiFi sur votre smartphone et sélectionnez le réseau: "DC102-4K". Utilisez le mot de passe par défaut 12345678 pour vous connecter.

Une fois connecté, ouvrez l'application pour voir la vidéo en direct, modifier les paramètres de l'appareil photo ou télécharger des vidéos et des photos enregistrées.

O Noter

0

Lorsque vous connectez votre smartphone à la dashcam pour la première fois, votre smartphone vous demandera si vous souhaitez conserver ou interrompre la connexion WiFi. Sélectionnez Conserver la connexion WiFi.

Pour que l'application fonctionne correctement, il est important que vos paramètres de localisation soient activés dans les paramètres de votre smartphone.

RÉGLAGE DU MODE DE STATIONNEMENT

$\underline{/!}$ Mise en garde

 L'option de mode parking n'est disponible qu'après avoir connecté le câble câblé PMPC01 (page 49).

省 Video Setti	ngs	
Picture Size		>
Resolution		>
Loop Recording		>
WDR		-
Record Audio		-
Time Stamp		-
G-Sensor Sensitivi	ty	>
PIP		>
Parking Monitor		>
GPS Stamp		-
Speed Unit		>
Time zone		>
Volume		>

Off		۲
Time-Lapse 1F	PS	۲
Impact detecti	on	۲
Motion detecti	ion	۲

Ouvrez l'application et allez dans () "Paramètres". Dans le menu, choisissez « Parking monitor » pour régler le mode de stationnement. La dashcam entrera en mode parking dès que vous arrêterez le moteur. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes :

Off

Le mode stationnement est désactivé. La dashcam s'éteindra complètement.

Time-Lapse 1FPS

En mode Time-Lapse, la dashcam enregistrera en continu avec 1 image par seconde.

Impact detection (Défaut)

Grâce au capteur G intégré, la dashcam est activée par les vibrations et les chocs.

Motion detection

Grâce à la détection de mouvement intégrée, la dashcam est activée par les mouvements.

O Noter -

Les enregistrements « détection d'impact » seront placés dans le dossier Event_recordings sur votre carte SD. Ils sont faciles à trouver et ne seront pas écrasés par d'autres types d'enregistrement.

LECTURE D'ENREGISTREMENTS

- Téléchargez le logiciel du lecteur vidéo GPS à partir du lien suivant: www.nordval.eu/downloads/dashcams/
- 2 Copiez le fichier téléchargé sur un ordinateur et installez-le.
- 3 Ouvrez le logiciel de lecteur vidéo GPS installé.
- 4 Retirez la carte micro SD de la dashcam.
- 5 Connectez la carte micro SD à l'ordinateur à l'aide d'un adaptateur de carte SD.
- 6 Cliquez sur O Fichier. Choisissez le fichier que vous souhaitez lire et ouvrez-le. Le lecteur vidéo GPS va maintenant commencer à lire la vidéo.



ns/

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

La dashcam n'enregistre pas ou arrête d'enregistrer soudainement.

Vérifiez l'alimentation et/ou formatez la carte SD dans l'appareil photo ou dans un ordinateur.

Comment formater la carte SD et réinitialiser la caméra ?

Pendant l'enregistrement, la LED rouge clignote. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton WiFi pendant 10 secondes pour formater la carte SD. La LED cessera de clignoter et s'allumera en rouge constant. Une fois que la LED recommence à clignoter, la carte SD est formatée. Les paramètres de la caméra sont maintenant également réinitialisés.

Je ne trouve pas la dashcam dans mes paramètres WiFi.

Activez le WiFi de la dashcam en appuyant sur le bouton WiFi. La LED bleue sur le bouton WiFi s'allume lorsque la connexion WiFi est activée.

Je n'arrive pas à me connecter au WiFi de la dashcam.

Désactivez le commutateur réseau intelligent de votre smartphone et/ou oubliez le réseau WiFi enregistré de votre dashcam dans les paramètres WiFi et reconnectez-vous (voir page 51).

Le WiFi se déconnecte automatiquement.

Lorsque vous êtes connecté à la dashcam via WiFi, elle s'éteint automatiquement après quelques minutes (s'il n'y a pas d'activité d'application).

J'ai des rayures horizontales dans l'enregistrement.

Allez dans les paramètres et ajustez la fréquence en fonction de l'alimentation (choix de 60 Hz ou 50 Hz).

Rien n'est enregistré en mode parking. Comment puis-je tester la cause ?

Vérifiez si le mode parking est correctement réglé ou laissez un installateur agréé vérifier la connexion. Voir aussi pages 49, 50 et 52 de ce manuel.

Comment puis-je changer le mot de passe WiFi ?

Ouvrez l'application et allez dans (3) "settings". Dans le menu, choisissez "Modify Camera WiFi". Ici, vous pouvez afficher et/ou modifier les données WiFi.

J'ai oublié le mot de passe WiFi.

Si vous avez oublié votre mot de passe WiFi, vous pouvez formater la dashcam et la réinitialiser aux paramètres d'usine. Le mot de passe sera alors réinitialisé au mot de passe par défaut 12345678. *Important : Enregistrez les enregistrements importants avant de formater la carte SD.

Votre question n'est pas répondue ?

Les FAQ et les solutions et astuces associées sont couvertes ci-dessus. Votre question n'est pas répertoriée ou la solution possible n'a pas aidé? Alors rendez-vous sur www.nordval.eu/products-faq/ pour plus de conseils, ou contactez-nous.

Welcome Sound ● Frequency Go Sinfo Driver's name Synchronize time Available : 28 Format Memory card Modify Carea WFI Factory Reset		
Frequency GPS Info Driver's name Settings Synchronize time Available : 20. Format Memory card Modify Camera WPF Factory Rest	Welcome Sound	•
GPS Info Driver's name Settings Synchronize time Available : 28. Format Menory card Medify Camera WFF Factory Rest	Frequency	
Driver's name Settings Synchronize time Available: 28. Modify Camera WFI Factory Reset	GPS Info	
Settings Synchronize time Available: 28 Format Memory card Modify Camera WFI Factory Reset Have	Driver's name	
Synchronize time Available: 28 Formati Memory card Modify Camera WFI Factory Reset	🧼 Settings	
Available : 28 Format Memory card Modify Camera WIFI Factory Reset	Synchronize time	
Format Memory card Modify Camera WIFI Factory Reset	Available :	28.87
Modify Camera WIFI Factory Reset	Format Memory card	
Factory Reset	Modify Camera WIFI	
About Dollar av posto	Factory Reset	
ADDUL DG102-4K-2021C	About	DC102-4K-202106

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Nom du produit	Nordväl DC102-4K
Couleur / Taille / Poids	Caméra avant: noir / 10 x 4,5 x 3cm / 123g Caméra arrière: noir / 5,7 x 3 x 3cm / 32g
Carte SD	Micro SD, classe 10 ou supérieure, jusqu'à 128 Go
Modes d'enregistrement	Mode normal, impact, laps de temps et stationnement* *Pour le mode stationnement, utilisez le Nordväl PMPC01 en option.
Angle de vue	Caméra avant: 140° lentille Grand angle Caméra arrière: 135° lentille Grand angle
Résolution vidéo	Caméra avant: 4K 3840 x 2160 @ 30FPS Caméra arrière: Full HD 1080p (1920 x 1080p) @ 30FPS
Codec vidéo	H.265
Format de fichier vidéo	MP4
Format de fichier photo	JPG
GPS	Intégré
WiFi	Intégré
G-sensor	Intégré
Micro / Haut-parleur	Oui / Oui (guidage vocal en anglais)
Port micro-USB	Intégré
Réglage de l'heure et de la date	Oui
Loop enregistrement	Oui, 1 / 3 / 5 minutes
Entrée	12 volts et 24 volts
Consommation d'énergie	5V 2.5A
La batterie	Super condensateur
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Garantie	2 années
Longueur câble 12V	3,5 mètres
Longueur du câble AV	6,5 mètres

NORDVAL. Your smart technology friends.

NORDVĀL

Ì

Copyright© 2021 TJM Supplies B.V. All rights reserved. Nordväl® is the registered trademark of TJM Zwerink Holding B.V. Changes and editorial errors reserved.

