

# KIT WIRELESS

## MANUEL D'UTILISATION

### KIT7504AR

Kit moniteur Quad Vision 7 pouces + enregistrement + caméra filaire en AHD



# MACROM

# Installation

- Avant de terminer l'installation, connectez temporairement le câblage et assurez-vous qu'il fonctionne correctement.
- Utilisez uniquement les pièces fournies avec l'appareil pour garantir une installation correcte. L'utilisation de pièces non fournies dans l'emballage peut entraîner des dysfonctionnements.
- Ce produit doit être installé par un revendeur agréé afin d'être couvert par la garantie.
- Installez l'appareil dans une position qui ne présente aucun danger pour le conducteur ou les passagers afin d'éviter toute collision en cas d'arrêt brusque, tel qu'un arrêt d'urgence.
- Évitez d'installer l'appareil dans des endroits soumis à des températures élevées, tels que la lumière directe du soleil, l'air chaud ou les endroits exposés à la poussière ou à des vibrations excessives.

## Installation du moniteur

Choisissez l'emplacement du moniteur dans le véhicule de manière à ce qu'il ne gêne pas votre vue et qu'il soit conforme aux lois locales en matière de sécurité routière.

Remarque :

Avant de percer les trous nécessaires à la fixation du support en U dans le tableau de bord, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles tels que des tuyaux de ventilation ou des câbles électriques en dessous.



## Présentation du produit

### Moniteur avant



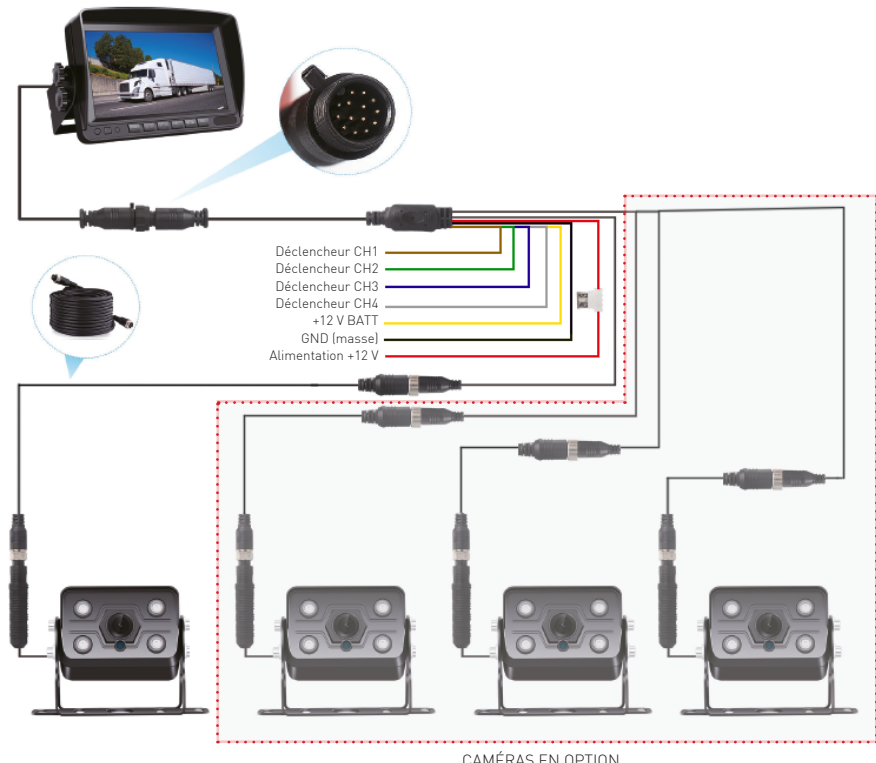
Avertissement:

Les images de ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement et peuvent différer du produit réel. Veuillez vous référer à l'appareil réel.

1. Bouton d'alimentation (marche/arrêt)
2. Bouton Précédent
3. Bouton Suivant
4. Bouton de sélection du canal de la caméra arrière
5. Bouton Menu
6. Bouton SEL/Enregistrement et arrêt

# Connexions

## Schéma des connexions



## Conexiones

1. Connectez le câblage du moniteur à la batterie +12 V, à la masse (masse du châssis) et à l'allumage du véhicule.
2. Déclencheur (1-2-3-4) : si l'y a plusieurs caméras, vous pouvez donner la priorité à la caméra souhaitée en remplaçant l'image précédente.

CH1 - Activation du canal 1 dédié à la caméra avant

CH2 - Activation du canal 2 dédié à la caméra arrière avec possibilité d'afficher des lignes de guidage

CH3- Activation du canal 3 dédié à la caméra latérale gauche

CH4- Activation du canal 4 dédié à la caméra latérale droite

Connexions :

CH1- Feux de route

CH2- Feu de recul

CH3- Clignotant gauche

CH4- Clignotant droit

Remarque : les déclencheurs peuvent être activés avec un consentement positif de +12 V.

## Paramètres du système

### Date et heure

Accédez au menu, sélectionnez Date et heure, puis appuyez sur SEL pour lancer les réglages.

Utilisez les curseurs < / > pour modifier l'année, le mois et les jours, les heures, les minutes et les secondes.

Appuyez à nouveau sur SEL pour avancer et confirmer les réglages.

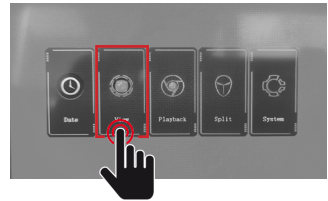


### Réglages de l'image

Accédez au menu et sélectionnez Affichage à l'aide du curseur < / >, puis confirmez votre sélection à l'aide du bouton SEL.

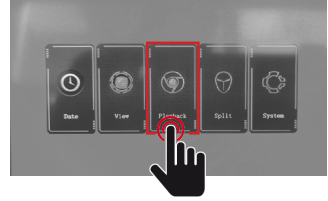
Sélectionnez les fonctions Luminosité / Contraste / Couleur / Teinte à l'aide du curseur < / >, puis confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton SEL.

Modifiez la valeur souhaitée de la fonction sélectionnée, puis appuyez sur Menu pour quitter la configuration.



### Lecture vidéo

Si vous souhaitez visionner les enregistrements, vous devez accéder à la fonction Lecture. La liste des vidéos s'affichera par ordre chronologique, par date et heure d'enregistrement.



### Réglages du mode de division

Accédez au menu et sélectionnez Mode à l'aide du curseur < / > et confirmez votre sélection à l'aide du bouton SEL.

Sélectionnez le mode d'affichage de l'écran avec les images que vous souhaitez visionner à l'aide du curseur < / > et confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton SEL.

Appuyez sur menu pour quitter la configuration.



# Paramètres système

## Système

Accédez aux paramètres système et sélectionnez l'image à l'aide du curseur < / > et confirmez votre sélection à l'aide du bouton SEL.



- Lignes de guidage  
Activez et désactivez les lignes de guidage sur le canal 2 pour l'aide au stationnement.
  - OFF (Lignes de guidage désactivées)
  - Mode 1 (Lignes de guidage activées avec angle étroit)
  - Mode 2 (Lignes de guidage activées avec angle moyen)
  - Mode 3 (Lignes de guidage activées avec angle large)
- Après délai
  - OFF (Délai désactivé)
  - 3 s (délai activé + 3 secondes)
  - 6 s (délai activé + 6 secondes)
  - 9 s (délai activé + 9 secondes)
- Langues  
Vous permet de sélectionner la langue souhaitée pour les paramètres du système.
- Rotation de l'image  
Si nécessaire, vous pouvez faire pivoter l'image jusqu'à 360°.
  - Normal
  - Droite → Gauche
  - Retourner le bas → Haut
  - Retourner le haut → Bas
- Résolution de l'image  
En fonction de la caméra utilisée, vous pouvez modifier la résolution vidéo.
  - 1080P (réglage d'usine)
  - 720P
  - PAL
  - NTSC
- Version du logiciel de l'appareil
- Enregistrement  
Déterminez la durée d'enregistrement des fichiers vidéo.
  - 1 minute
  - 3 minutes
- Réglage de la date et de l'heure
- Formatage de la carte SD
  - Nous vous recommandons de formater la carte SD avant d'enregistrer des fichiers vidéo.
- Réglages d'usine
  - Restaure les réglages d'usine de l'appareil.
- Image miroir  
Si nécessaire, vous pouvez modifier l'affichage de l'image miroir indépendamment pour chaque canal individuel.
  - Avant (Activé/Désactivé)
  - Arrière (Activé/Désactivé)
  - Gauche (Activé/Désactivé)
  - Droite (Activé/Désactivé)
- Réglage automatique de la luminosité  
Vous permet de réduire l'intensité de l'écran en fonction de la luminosité à l'intérieur du véhicule.

# Enregistrement/lecture vidéo

## Insertion d'une carte SD

À l'aide d'un tournevis cruciforme, ouvrez le compartiment de la carte SD à l'arrière du moniteur et insérez la carte SD.

Nous recommandons d'utiliser une carte TF haute vitesse de classe 10 (minimum) ou supérieure.



## Mode d'enregistrement

Avant d'enregistrer, vous devez formater la nouvelle carte SD. (Voir le menu système)

Pour démarrer l'enregistrement, appuyez sur le bouton SEL. Un point rouge clignotant apparaîtra à l'écran.

Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur SEL.

### Remarque:

Le signal vidéo est enregistré à partir de TOUTES les entrées de caméra, même si elles ne sont pas connectées.

## Lecture vidéo

Pour visionner les enregistrements, vous devez accéder à la fonction Lecture.

Sélectionnez la chaîne souhaitée et la liste des vidéos s'affichera par ordre chronologique, par date et heure d'enregistrement.

Appuyez sur SEL pour accéder à la séquence des vidéos disponibles et utilisez le curseur < / > pour sélectionner le fichier souhaité. Confirmez votre sélection avec le bouton SEL pour démarrer la lecture de la vidéo.

Appuyez sur SEL pour activer la pause ou la lecture.

# Spécifications

---

## Moniteur

Écran .....	7 pouces AHD IPS
Résolution.....	1024xRGB*600P
Contraste .....	500:1
Alimentation .....	DC12V-36V
Niveau de courant maximal .....	1A
Système .....	1080P/720P/PAL/NTSC (AUTO)
Connexion.....	4 canaux câblés

## Enregistrement

Mode .....	QUAD-Vision 4 caméras arrière
Vidéo.....	MOV

## Prise en charge

Type .....	SD HC/XC complète
Capacité maximale .....	128 Go
Vitesse.....	Classe 10 (minimum)
Bus SD .....	UHS-I
Catégorie .....	Haute endurance

## Remarque :

La catégorie Endurance garantit un nombre de réécritures supérieur à celui des cartes SD traditionnelles.

## Caméra

Capteur .....	1/3'' AHD
Résolution .....	1280*720P
Angle de vision .....	110°[H] 140°[D]
Étanchéité.....	IP68
Éclairage nocturne .....	IR (infrarouge)
Alimentation .....	DC12V-36V
Distance de vision nocturne .....	5 mètres
Extension .....	15 mètres

## Déclaration de conformité



Le fabricant G.M.A. Italia s.r.l déclare que l'équipement KIT7504AR, composé de la caméra de recul sans fil **CAM705** et du moniteur LCD **M7004AR**, tous deux fabriqués par Macrom, est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :  
[www.macrom.it](http://www.macrom.it) ou auprès de

**G.M.A.Italia s.r.l** via G. Di Vittorio 7/33 - 20017 - Rho (MI) Italie

Fabriqué en Chine par

**G.M.A.Italia s.r.l** via G. Di Vittorio 7/33 - 20017 - Rho (MI) Italie

## Informations destinées aux utilisateurs d'appareils électroménagers



Conformément au décret législatif n° 49 du 14 mars 2014 "Mise en œuvre de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)".

Le symbole représentant une poubelle barrée d'une croix sur l'équipement indique que le produit doit être collecté séparément des autres déchets à la fin de sa durée de vie utile.

L'utilisateur doit donc, à la fin de la durée de vie utile de l'appareil, apporter l'appareil intact, avec ses composants essentiels, aux centres de collecte sélective appropriés pour les déchets électroniques et électriques, ou le retourner au détaillant lors de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent, à raison d'un pour un, ou d'un pour zéro pour les appareils dont le côté le plus long est inférieur à 25 cm. Une collecte sélective appropriée en vue du recyclage, du traitement et de l'élimination écologiquement rationnelle des équipements mis au rebut contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé et favorise le recyclage des matériaux qui composent les équipements.

L'élimination illégale du produit par l'utilisateur entraînera l'application de sanctions administratives conformément au décret législatif n° 49 du 14 mars 2014.

**MACROM**

w w w . m a c r o m . i t