

KIT WIRELESS

MANUEL D'UTILISATION

KIT7WBR

Kit moniteur 7 pouces + caméra de recul magnétique sans fil avec batterie intégrée



MACROM

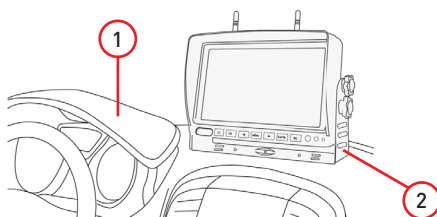
Installation

- 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 pour bénéficier de la garantie.
- Installez l'appareil à un endroit où il ne risque pas de blesser le conducteur ou les passagers afin d'éviter toute collision en cas d'arrêt brusque, par exemple lors d'un freinage d'urgence.
- Évitez d'installer l'appareil dans des endroits soumis à des températures élevées, tels que ceux exposés à la lumière directe du soleil, à l'air chaud, à la poussière, à la saleté ou à des vibrations excessives.

Configuration du moniteur

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

1. Tableau de bord
2. Support



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.

Installation de la caméra magnétique

Choisissez l'emplacement de la caméra sur le véhicule et assurez-vous que la surface sur laquelle elle sera placée est métallique.

Pour garantir une bonne adhérence, ne placez pas la caméra sur des surfaces inégales ou rugueuses.

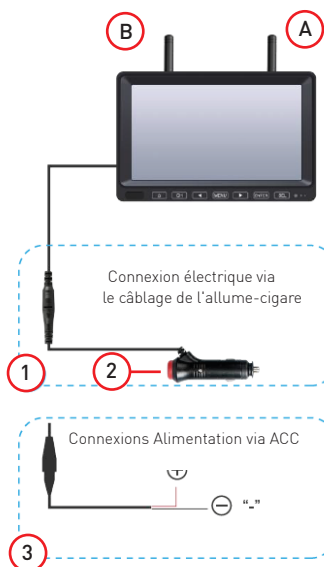
Il est toutefois recommandé de nettoyer la surface avant d'appliquer la caméra magnétique.



Connexions

Antennes Wi-Fi

1. Connectez les antennes Wi-Fi en prêtant attention à la fréquence de fonctionnement indiquée sur l'antenne (A), 2,4 Ghz, (B), 433 Mhz,



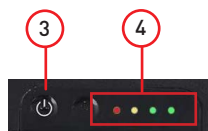
Alimentation électrique

1. Connectez le faisceau du moniteur à l'allume-cigare de votre véhicule.
2. Appuyez sur le bouton (Power) situé sur le dessus de l'allume-cigare pour allumer ou éteindre le moniteur.
3. Au lieu d'utiliser le câble d'allume-cigare, vous pouvez effectuer une connexion directe au contacteur d'allumage de la voiture. Assurez-vous qu'il y a un fusible de protection de 10 ampères.
4. Pour charger la batterie de la caméra, il est nécessaire de connecter le câble USB de type C à un chargeur avec une tension de sortie de 5 V CC et un courant de 2 A.

REMARQUE: Avant d'utiliser la caméra, assurez-vous qu'elle est complètement chargée.
Le temps de charge peut varier en fonction de la charge réelle du produit.
Temps de recharge maximal : environ 9 heures.
Le chargeur de batterie n'est pas fourni.

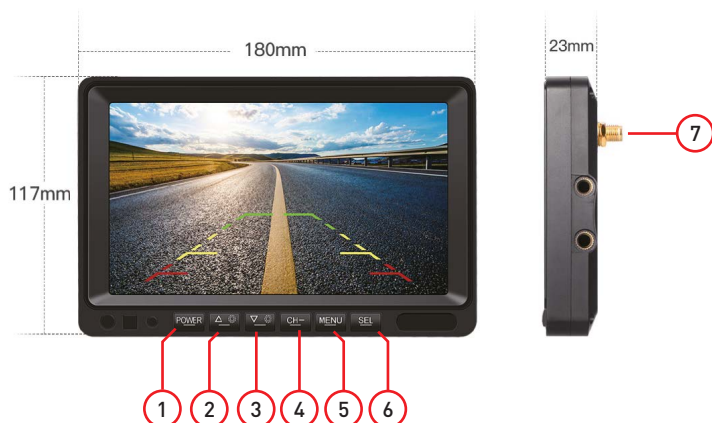
Bouton d'alimentation et indicateurs de charge

2. Sur le côté du caméscope, vous trouverez le bouton d'alimentation et les indicateurs de charge de la batterie
3. Bouton d'alimentation (marche/arrêt)
4. Indicateurs de charge de la batterie 25 %-50 %-75 %-100 %



Présentation du produit

Panneau avant



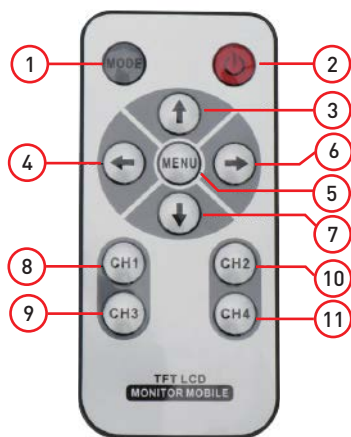
Avertissement :

Les images contenues dans 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 / Diminuer la luminosité
3. Bouton Suivant / Augmenter la luminosité
4. Bouton de sélection du canal de la caméra de recul
5. Bouton Menu
6. Bouton SEL / Enregistrer et arrêter
7. Antennes Wi-Fi

Télécommande

1. Bouton de démarrage de l'enregistrement / arrêt (Remarque : une carte SD doit être insérée)
2. Bouton d'alimentation
3. Touche de raccourci vers les instructions
4. - Diminuer la luminosité
- Touche Précédent
5. Touche d'accès au menu
6. - Augmenter la luminosité
- Touche Suivant
7. - Changer de canal
- CH1---CH2---CH3---CH4 (Écran partagé)
8. Affiche l'écran du canal CH1
9. Affiche l'écran du canal CH3
10. Affiche l'écran du canal CH2
11. Affiche l'écran du canal CH4



Appairage de la caméra de recul

Important

Avant de procéder à l'utilisation du moniteur, il est nécessaire de coupler une caméra de recul à l'aide de la fonction de couplage.

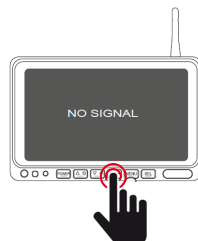
Remarque

Avant d'utiliser et de coupler la caméra, assurez-vous qu'elle est complètement chargée.

Le temps de charge peut varier en fonction de la charge réelle du produit.

Temps de recharge maximal : environ 9 heures

1. À l'aide de la touche (CH), sélectionnez le canal auquel vous souhaitez connecter la caméra.



2. Accédez au menu et sélectionnez PAIRING (Appairage) pour procéder à l'appairage.
Appuyez sur la touche SEL pour confirmer la procédure.



3. Le moniteur affiche la procédure de couplage via un "compte à rebours" à l'écran



4. À la fin, l'image de la caméra précédemment couplée s'affiche



REMARQUE :

Si vous devez coupler plusieurs caméras, répétez la procédure ci-dessus en sélectionnant le canal correspondant.

Enregistrement/lecture vidéo

Insérez 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.

Il est recommandé d'utiliser une carte TF haute vitesse de classe 10 (minimum) ou supérieure. Capacité maximale autorisée: 128 Go.



Mode d'enregistrement

Avant de procéder à l'enregistrement, il est nécessaire de formater la nouvelle carte SD.

Sélectionnez le mode d'enregistrement à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection "Format" en appuyant sur la touche SEL.


Confirmez à nouveau pour formater les cartes SD.

Pour effectuer un enregistrement, appuyez sur la touche SEL, un point rouge clignotant apparaît à l'écran.

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



Remarque :

Lorsque la carte SD est insérée, le symbole  apparaît à l'écran en la pantalla que confirma la presencia de la tarjeta SD. Si el símbolo se vuelve rojo, la clase de la tarjeta SD no cumple con los requisitos específicos del producto.

Remarque :


L'enregistrement du signal vidéo concerne uniquement l'image de la ou des caméras affichées à l'écran. Si vous souhaitez effectuer plusieurs enregistrements, vous devez afficher plusieurs caméras à l'écran en même temps afin que le moniteur puisse enregistrer simultanément plusieurs canaux.

Enregistrement circulaire

Si vous souhaitez écraser les entrées, vous devez activer la fonction "Enregistrement circulaire".

Sélectionnez le mode d'enregistrement à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection « Enregistrement circulaire » en appuyant sur la touche SEL, puis confirmez à nouveau pour activer la fonction.

Remarque :

Lorsque la fonction est active, le symbole  en la pantalla para confirmar que se ha activado la sobrescritura.



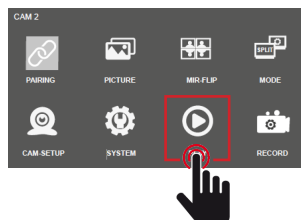
Lecture vidéo

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

Remarque :

Chaque segment d'enregistrement a une durée maximale de 60 secondes.

Chaque fichier a une taille d'environ 4 mégabits.



Paramètres système

Paramètres d'image

Accédez au menu et sélectionnez l'image à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez les fonctions Luminosité / Contraste / Couleur à l'aide du curseur < / > et confirmez votre sélection en appuyant sur la touche SEL.

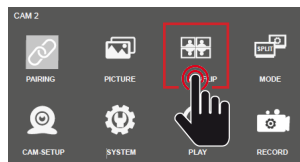
Modifiez la valeur souhaitée de la fonction sélectionnée et appuyez sur menu pour quitter la configuration.



Rotation de l'image

Accédez au menu et sélectionnez Miroirs à l'aide du curseur < / >, puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez la rotation de l'image souhaitée à l'aide du curseur < / > et confirmez votre sélection en appuyant sur la touche SEL. Appuyez sur menu pour quitter la configuration.

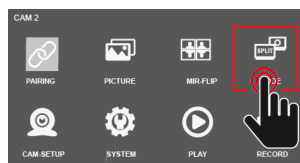


Réglage du mode fractionné

Entrez dans le menu et sélectionnez Mode à l'aide du curseur < / >, puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez le mode d'affichage de l'écran avec les images que vous souhaitez voir à l'aide du curseur < / >, puis confirmez votre sélection en appuyant sur la touche SEL.

Appuyez sur menu pour quitter la configuration.

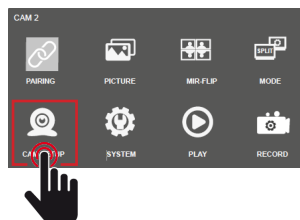


Réglages de l'appareil photo

Entrez dans le menu et sélectionnez Mode à l'aide du curseur < / >, puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche SEL.

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

Appuyez sur menu pour quitter la configuration.



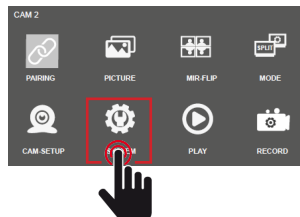
Remarque: il est possible de régler le cycle de rotation automatique de l'affichage (1-2-3-4) et la durée souhaitée.

Configuration du système

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

Sélectionnez les fonctions : Date-Heure / Langue / Déclencheur / Directives / Réinitialisation du système à l'aide du curseur < / > et confirmez votre sélection en appuyant sur la touche SEL.

Modifiez la valeur souhaitée de la fonction sélectionnée et appuyez sur menu pour quitter la configuration.



Remarque: il est possible de régler le cycle de rotation automatique de l'affichage (1-2-3-4) et la durée souhaitée.

Spécifications

Moniteur	
Écran	7 pouces AHD IPS
Résolution.....	1024xRGB*600P
Contraste	600:1
Alimentation	DC12V-36V
Courant maximal.....	10A
Système	PAL/NTSC (AUTO)
Connexion	WiFi

Enregistrement	
Mode	QUAD-Vision 4 caméra arrière
Vidéo	Mp4
Images	JPG

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

Remarque :

La catégorie Endurance garantit une plus grande capacité de réécriture que les cartes SD traditionnelles.

WiFi	
Wi-Fi intégré	Sans fil 2,4G
Portée du réseau	2403-2480 MHz
Distance	≤ 200 m en champ libre

Caméra	
Capteur	1/3" AHD
Résolution.....	1280*720P
Angle de vision.....	110°[H] 140°[D]
Étanche	IP68
Éclairage nocturne	IR (infrarouge)
Distance de vision nocturne.....	5 mètres

Batterie	
Capacité de la batterie	6700 mAH
Temps de charge	9 heures
Autonomie.....	16 heures
Alimentation de charge	USB Type-C
Type de chargeur de batterie	CC 5 V - 2 A
Indicateurs de charge de la batterie.....	25 %-50 %-75 %-100 %
Installation	Par aimant recouvert d'un boîtier en caoutchouc



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