

# Moniteur couleur LCD TFT 3.5" - 12 V



## NOTICE D'EMPLOI

### 1. Introduction :

#### Aux résidents de l'Union européenne

#### Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

Le **MONCOLHA3** est un moniteur TFT-LCD à deux entrées vidéo qui peut être utilisé comme moniteur pour système d'aide au stationnement, comme moniteur supplémentaire pour lecteur DVD, etc.

### 2. Prescriptions de sécurité :

	Pour usage à l'intérieur uniquement. Protéger le moniteur contre la pluie, l'humidité, la poussière, les températures extrêmes et les éclaboussures.
	Garder le moniteur hors de la portée de personnes non qualifiées et de jeunes enfants.
	Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Les dommages occasionnés par des modifications à l'appareil par le client ne tombent pas sous la garantie.

### 3. Directives générales :

- Protéger le thermomètre contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'installation et l'opération.
- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
- Toute modification de l'appareil est interdite pour des raisons de sécurité.
- N'utiliser le thermomètre qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.

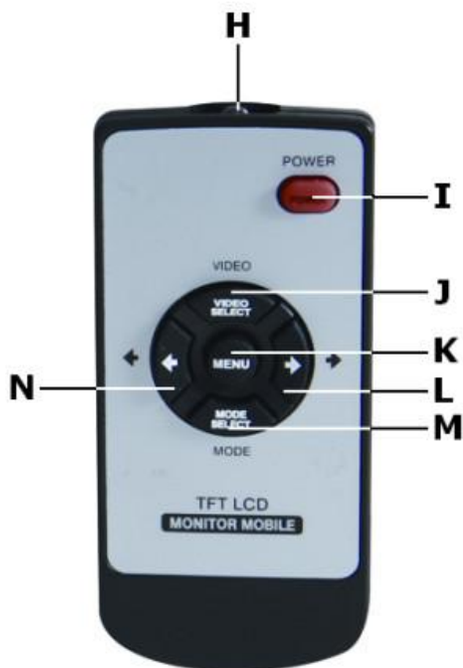
### 4. Caractéristiques :

- 2 x entrées vidéo/caméra
- OSD (menu à l'écran)
- activation automatique en mode caméra de recul
- livré avec télécommande, connectique et support

### 5. Description :

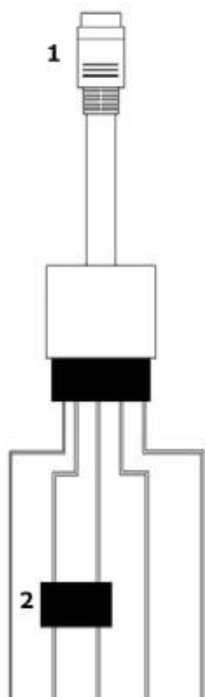


- A** pare-soleil
- B** capteur IR
- C** interrupteur marche/arrêt
- D** bouton vidéo
- E** bouton mode
- F** indication de l'état
- G** support de montage



- H** capteur IR
- I** interrupteur marche/arrêt
- J** bouton vidéo
- K** bouton menu
- L** bouton
- M** bouton mode
- N** bouton

## 6. Installation :



- 1** connecteur vers le moniteur
- 2** fusibles
- 3** câbles circuit marche arrière (vert)
- 4** câbles d'alimentation +12 VCC (rouge)
- 5** masses (noir)
- 6** entrée vidéo 1
- 7** entrée vidéo 2

Confier la connexion du moniteur à un technicien qualifié.

- Choisir un emplacement de montage approprié. Assurer une bonne visibilité pour le conducteur lorsque le moniteur est monté dans un véhicule.

- Monter le support [G] et fixer le moniteur au support à l'aide des quatre vis incluses.

- Insérer le connecteur [1] au moniteur.

- Raccorder une caméra, un lecteur vidéo, un lecteur DVD, etc. (non incl.) à l'entrée vidéo [6][7].

S'assurer que le moteur du véhicule soit éteint.

- Raccorder le câble rouge [4] au système d'alimentation +12VCC du véhicule.

Couper toute alimentation vers le câble de connexion (retirer le fusible).

- Raccorder le câble noir à la masse du véhicule.

- Le moniteur intègre une fonction d'allumage/de commutation automatique lors de la mise en marche arrière. Raccorder le câble vert à l'alimentation de la marche arrière. Couper toute alimentation vers le câble de connexion (retirer le fusible). Raccorder la caméra à l'entrée vidéo AV2.

- Alimenter le système (réinsérer les fusibles). L'indication de l'état [F] s'allume.

- Retirer le pare-soleil [A] en le glissant vers le haut.

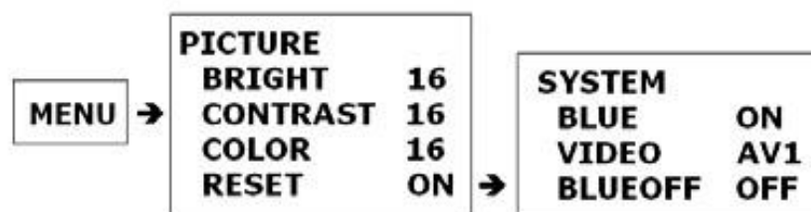
## 7. Emploi :

- Allumer le moniteur avec l'interrupteur marche/arrêt sur le moniteur [C] ou sur la télécommande [I]. Un moniteur raccordé au circuit de marche arrière s'allume automatiquement lors de la mise en marche arrière.

- Sélectionner le canal vidéo (AV1 ou AV2) avec le bouton vidéo sur le moniteur [D] ou sur télécommande [J].

- Sélectionner les options de paramétrage du moniteur (STANDARD – SOFT – VIVID – LIGHT) avec le bouton mode sur le moniteur [E] ou sur la télécommande on the monitor [E].

- Afficher le menu de paramétrage manuel avec le bouton menu sur la télécommande [K]. Dérouler le menu avec les boutons vidéo [J] et mode [M] ; paramétrer avec les boutons [L] et [N].



- Les options clarté (BRIGHT), contraste (CONTRAST) et nuance (COLOR) ont une échelle de paramétrage entre 0 et 32.

- Afficher le menu de paramétrage du système en sélectionnant l'option **RESET** et en enfonçant le bouton menu [K].

BLUE	ON, OFF	Sélectionner ON pour obtenir un écran bleu lorsque le moniteur ne reçoit pas de signal.
VIDEO	AV1, AV2	Sélectionner l'entrée vidéo de la caméra de recul (AV2 par défaut).
BLUEOFF	30S, 1MIN, 3MIN,5MIN, OFF	Extinction automatique après un délai prédéfini lors d'une absence de signal. Sélectionner OFF pour désactiver la fonction.

- Quitter le menu de paramétrage avec le bouton menu [K].

### **8. La pile :**

- Retirer le porte-pile à l'arrière de la télécommande.
- Remplacer la pile par une pile au lithium neuve en respectant la polarité.
- Placer le porte-pile dans la télécommande.
- Retirer la pile après usage.
- Ne pas recharger des piles alcalines et ne jamais jeter des piles au feu.



**ATTENTION : Observer les directives sur l'emballage de la pile.  
Tenir la pile à l'écart des enfants.**

### **9. Spécifications techniques :**

mode d'affichage	Active Matrix (4:3)
dimensions de l'écran	3.5"
résolution	320 x RGB x 240
pixels	230400
signal d'entrée vidéo	1,0 Vpp / 75 $\Omega$ (signal vidéo composite)
Alimentation	
moniteur	12 VDC $\pm$ 10 %
télécommande	1 pile 3 V types CR2025 (incl.)
température de service	5°C ~ 40°C
température de stockage	-20°C ~ 60°C
dimensions	108 x 78 x 24 mm
poids	137 g

**N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. SAV TRANSPLANET ne sera aucunement responsable de dommages ou lésions survenus à un usage (incorrect) de cet appareil. Pour plus d'information concernant cet article, visitez notre site web [www.transplanet.fr](http://www.transplanet.fr).**