

11, boulevard des martyrs de Chateaubriant  
BP 64 - F95101 Argenteuil Cedex  
Tél. : 01 30 25 79 00 - Fax : 01 30 25 46 46  
info@sofare.fr - www.sofare.fr

# MANUEL D'UTILISATION

Moniteur 7 pouces LCD couleur



Réf. SOFARE : 41019

# 1) SOMMAIRE

Chers Utilisateurs,

Nous apprécions que vous ayez choisi d'utiliser notre Moniteur TFT-LCD.

Comparé aux autres moniteurs CRT traditionnels, ce modèle est lumineux et fin, avec faible radiation, sans clignotement, ni distortion, et d'une grande efficacité.

Ce moniteur LCD utilise un chipset DSP, une technique de contrôle I2C MCU et avec des images claires et de vraies couleurs.

Veillez lire ce manuel d'utilisation avant d'utiliser votre produit, pour être une utilisation optimale.

## 2) Dispositifs

- Télécommande infrarouge
- Affichage sur l'écran OSD
- Configuration de mode avec mémorisation automatique
- Reconnaissance automatique PAL/NTSC

## 3) Performances techniques

Taille de l'écran: 7.0" (diagonale)

Format d'affichage: 1140(RGB)(L)x234(H)

Dimensions effectives de l'affichage: 154.1x85.5 mm

Pixels: verticaux

Système vidéo: NTSC/PAL (reconnaissance automatique)

Entrée vidéo: 1.0Vpp (75 ohm)

Entrée son: -10dB (10 kohm)

Alimentation: DC 11-14V

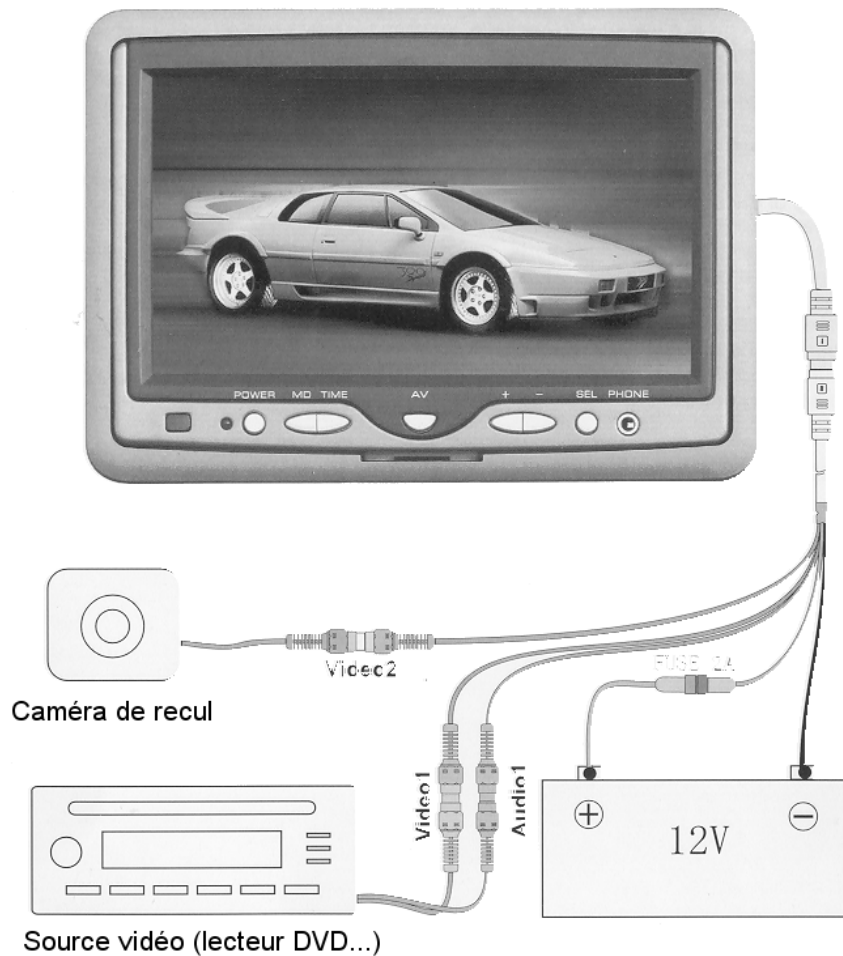
Consommation (A): <=800mA

Consommation (W): <=10W

Température de fonctionnement: 5°C\_40°C

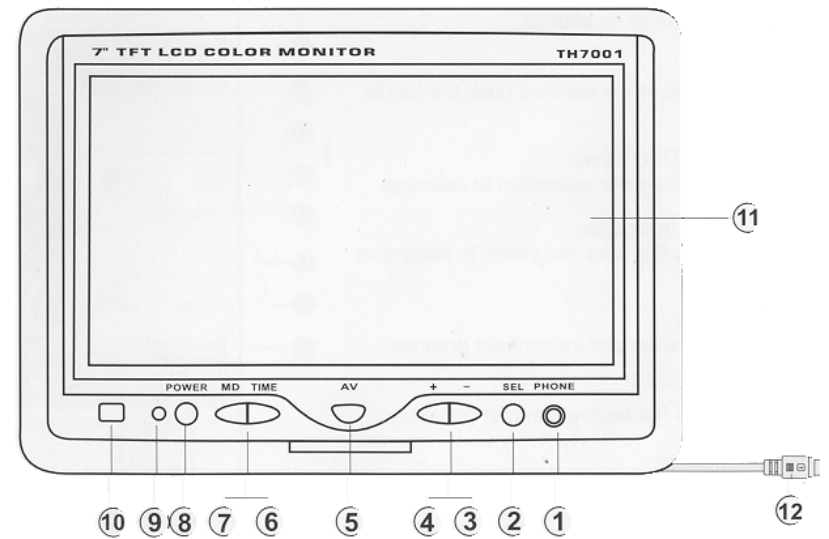
Température de stockage: -10°C\_80°C

## 9) Connectique



## 4) Instruction d'utilisation

- (1) Jack écouteur
- (2) Interrupteur de réglage :  
Vous pouvez ajuster les mesures de luminosité, saturation des couleurs, contraste
- (3) Bouton de diminution des mesures
- (4) Bouton d'augmentation des mesures
- (5) Option d'entrée vidéo  
Permet de choisir entre les sources vidéo disponible
- (6) Timer :  
Maximum de 2 heures avant extinction (30,45,60,90,120 minutes possible)
- (7) Mode :  
Permet de choisir entre l'affichage 16:9 / 4:3
- (8) Interrupteur d'allumage :  
Permet d'allumer le moniteur la LED (9) s'allume. Une fois en marche, l'extinction du moniteur se fait avec le même bouton
- (9) LED d'indication de mise sous-tension
- (10) Récepteur infrarouge pour télécommande
- (11) TFT-LCD
- (12) Connecteur : Alimentation et entrée vidéo



## 5) Utilisation de la télécommande

### 1. Mute (Silence)

Si des hauts parleurs sont présents avec votre moniteur, la pression sur cette touche coupera le son, appuyer une seconde fois pour le rétablir.

### 2. Mise sous-tension

Permet d'allumer et d'éteindre votre moniteur

### 3. L/R

Contrôle l'inversion droite gauche de l'image

### 4. U/D

Contrôle l'inversion haut bas de l'image

### 5. AV

Permet de changer de signal d'entrée vidéo

### 6. +

Permet de diminuer la valeur de la luminosité, saturation des couleurs, contraste.

### 7. -

Permet d'augmenter la valeur de la luminosité, saturation des couleurs, contraste.

### 8. SEL

Permet de sélectionner le type de valeur à modifier. (luminosité, saturation des couleurs, contraste, volume.)

### 9. Diminuer le volume

### 10. Augmenter le volume

### 11. Diminuer la saturation des couleurs

### 12. Augmenter la saturation des couleurs

### 13. Diminuer le contraste

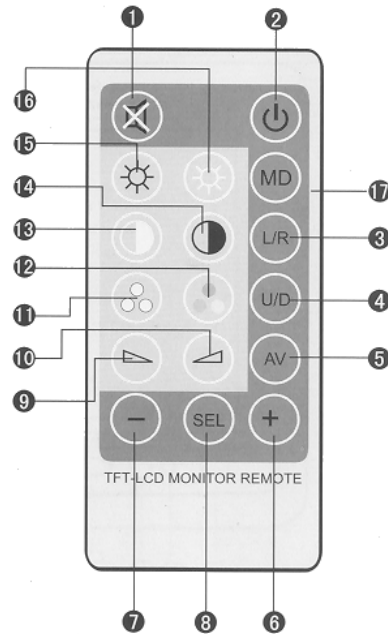
### 14. Augmenter le contraste

### 15. Diminuer la luminosité

### 16. Augmenter la luminosité

### 17. MD

Sélectionner le format d'image (16 :9 ou 4 :3)



## 6) Méthode d'utilisation

•  Veuillez bien apprendre les fonctions des boutons de l'écran et de la télécommande avant utilisation.

•  Si vous ajuster la luminosité, le contraste, la saturation des couleurs de l'image et que vous voulez conserver ces paramètres à l'allumage du moniteur, répéter les opération ci-dessus.

•  Puisque le moniteur a été conçu pour détecter automatiquement le système vidéo, il peut afficher une image nette que le signal d'entrée soit NTSC ou PAL.

## 7) Précautions

•  Ce moniteur est conçu pour une alimentation de type continue, veuillez bien distingué le positif du négatif de l'alimentation et utilisez un régulateur (11V-14V) pour éviter tout endommagement.

•  Les moniteurs TFT-LCD sont composés de pièces de grande précision, donc évitez de les cogner, de les secouer violemment, et des les écraser. Ne les utiliser pas avec une température inférieure à 10°C ou supérieure à 40°C. Eviter l'humidité, les liquides, les corps métalliques, etc. d'entrer dans le moniteur. Eviter les courts-circuits et fuite électrique pouvant endommager le moniteur.

•  Ne pas utiliser le moniteur en dessous de 15° C

•  Comme le moniteur utilise des hautes fréquences d'alimentation, envoyez votre moniteur chez un professionnel en cas de mal fonction, pour éviter tout danger.

## 8) Accessoires

1.  Télécommande ( 1 pièce)

2.  Cordon d'alimentation et d'entrée vidéo (1 pièce)

3.  Manuel d'utilisation (1 pièce)