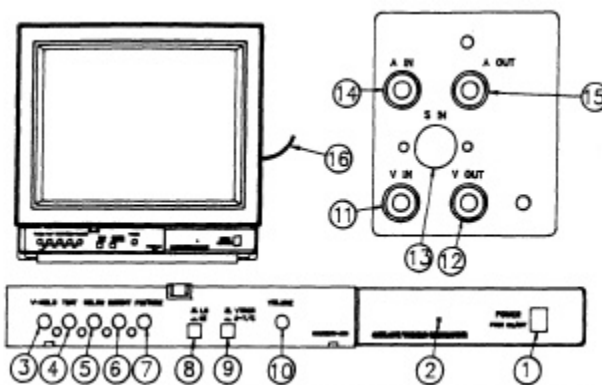


MONITEUR COULEUR MODE D'EMPLOI

Ref : 003021

DESCRIPTION :

1. Marche/ arrêt
2. Témoin de mise en marche
3. **V-HOLD**: permet de stabiliser une image qui défile verticalement (VM-1401 N seulement).
4. **TINT**: réglage de la tinte de l'image (NTSC uniquement)
5. **COLOR**: réglage de l'intensité des couleurs.
6. **BRIGHTNESS**: réglage de la luminosité de l'image.
7. **PICTURE**: réglage du contraste de l'image.
8. **HI/LO** : sélection de l'impédance de l'entrée vidéo : utilisez la position LO (75 OHM) si la sortie vidéo n'est pas utilisée
9. **SIGNAL I/p**: sélection de l'entrée BNC ou Y/C (option).
10. **VOLUME**: réglage du niveau sonore (option)
11. **V IN** : entrée vidéo.
12. **V OUT**: sortie vidéo pour chaînage de moniteurs. Sélectionnez l'impédance élevée (HI) si vous utilisez cette sortie.
13. **S IN** entrée Y/C (option).
14. **A IN** entrée audio (option)
15. **A out** : sortie audio (option)
16. Cordon secteur.



UTILISATION :

1. Vérifiez que le moniteur soit éteint (débranchez la prise).
2. Branchez le câble coaxial de la caméra sur l'entrée vidéo (V-IN).
3. Sélectionnez la position LO si vous n'utilisez pas la sortie vidéo. Sélectionnez la position HI si vous reliez la sortie V-OUT à un autre moniteur ou un magnétoscope.
4. Branchez et allumez le moniteur et la caméra.
5. Réglez le contraste, le contraste des couleurs et la luminosité à votre convenance. Si l'image n'est pas nette ou trop claire, réglez la mise au point et l'ouverture du diaphragme de votre caméra.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

1. Débranchez la prise du moniteur avant tout nettoyage (n'utilisez pas de liquides pour nettoyer le moniteur).
2. N'utilisez pas ce moniteur dans des environnements humides (cuisines, piscines...)
3. Placez le moniteur et les accessoires sur des surfaces ou trépieds stables.
4. Placez les câbles de telle sorte qu'ils ne soient pas abîmés (pincées ou coupées) par d'autres objets ou le passage de personnes.
5. Ne placez pas le moniteur proche d'une source de chaleur. Ce moniteur ne peut pas être encastré sans ventilation forcée supplémentaire.
6. Débranchez le moniteur s'il ne doit pas servir pendant un temps relativement long et en tout cas pendant un orage.
7. Ne renversez jamais de liquide sur le moniteur. Si un liquide a pénétré dans le moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et faites contrôler le moniteur par un technicien qualifié.
8. Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer le moniteur vous-même. Le dépannage nécessite l'expérience d'un spécialiste et des appareils de mesure adéquats. Des tensions élevées, qui peuvent être mortelles en cas de contact, deviennent accessibles lorsque le moniteur est ouvert.

CARACTÉRISTIQUES:

TYPE	Moniteur couleur
ALIMENTATION	200 à 260 V 50 Hz
CONSOMMATION	60 W
TAILLE DE L'ECRAN	14 " (env 36 cm de diagonale)
SYSTEME COULEUR	PAL
ENTREE VIDEO	Vidéo composite 1V crête-crête 75 OHM
IMPEDANCE D'ENTREE	75 OHM ou haute impédance
SORTIE VIDEO	Egal au signal d'entrée
TEMPERATURE D'UTILISATION	-10 à +40 °C
HUMIDITE	30 à 80 % (sans condensation)
DIMENSIONS	370 x 343 x 366 mm
POIDS	9.4 Kg