

**JVC**  
**PROFESSIONAL**

MONITEUR VIDEO COULEUR 17"

# TM-A170G

Moniteur Multi-fonctions avec entrée  
Télécommande pour applications Multiplexeur



- Résolution Horizontale de 750 lignes
- Formats image 16:9/4:3 commutables
- Menu affiché à l'écran
- Standards couleur PAL & NTSC
- Mise en rack EIA (hauteur 8U)
- Grand écran, châssis à faible encombrement
- Entrée Télécommande filaire
- Normalisé CE

### ■ Ecran 17"

Le TM-A170G est caractérisé par un tube 17" à coins carrés doté de phosphores P-22 (pitch de 0,27mm). Pour l'utilisateur, il en résulte une résolution horizontale de 750 lignes et une température de couleur commutable (6500°K/9300°K) délivrant ainsi des images nettes aux couleurs fidèles.

### ■ Rapport d'image commutable 16:9/4:3

Les utilisateurs peuvent commuter le rapport d'image en 4:3 ou 16:9 par le Menu affiché à l'écran. Le rapport d'image panoramique est surtout commuté pour les applications de surveillance lorsque des équipements tels que des splitters 6 images sont utilisés.

### ■ Entrée pour télécommande filaire

Le TM-A170G dispose d'un connecteur D-sub 15 broches, par lequel le format image est commutable (16:9/4:3) ainsi que les entrées.

### ■ Menu Affichage sur écran pour modifier les paramètres de l'image

Modifier les paramètres de l'image du TM-A170G est très facile grâce à l'interface graphique de son menu affiché à l'écran. La configuration usine se fait également très facilement par une simple action. Les paramètres modifiables sont: Rapport d'image, Température de couleur,

Contraste, Luminosité, Chrominance, et Phase. Tous ces réglages se font via les boutons situés en face avant du moniteur.

### ■ Grand écran pour un encombrement minimum

Le TM-A170G bénéficie de l'expérience de JVC en terme de compacité d'intégration. Le résultat en est un produit élégant où l'image est mise en valeur. Grâce à sa structure robuste, le moniteur est intégrable en baie 19" via l'adaptateur de rack EIA RK-C1700E.

### ■ Compatibilité multi-standards

Le TM-A170G accepte les signaux PAL et NTSC (3.58). Sa fonction de détection automatique identifie le signal vidéo entrant et commute les circuits vidéo correspondants.

### ■ Entrées Vidéo complètes

Le moniteur TM-A170G dispose d'une entrée Y/C (DIN 4 broches) avec passage en sonde pour les signaux S-VHS, ainsi que 2 entrées Vidéo Composite également avec passage en sonde.

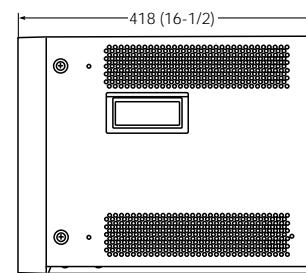
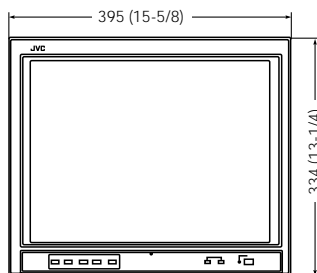


## Caractéristiques

Systèmes Couleur	PAL et NTSC (3.58) (détection automatique)
Ecran	17"(en diagonale), pitch 3 points de 0,27mm Phosphore P-22
Fréquence de balayage	(H) 15.625 kHz (PAL)/15.734 kHz (NTSC) (V) 50Hz (PAL)/59.94Hz (NTSC)
Résolution Horizontale	Plus de 750 lignes TV
Alimentation	120V AC (Etats-unis)/230V AC (pour l' Europe)
Température de couleur	6,500°K/9,300°K
Entrées Vidéo	Entrée A Composite, via BNC x 2 avec bouclage Auto et passage en sonde Entrée B Y/C (entrée prioritaire), via mini DIN 4 broches x 2 bouclage Auto et passage en sonde Composite, via BNC x 2 avec bouclage Auto et passage en sonde
Entrées Audio	A et B via RCA , avec passage en sonde
Entrée Télécommande	D-sub 15 broches x 1, MAKE CONTACT pour les fonctions ■ Sélection d'entrées ■ Changement du rapport d'image (16/9 : 4/3)
Dimensions (l xH x P)	395 mm x 334 mm x 418 mm 15-5/8" x 13-1/4" x 16-1/2"
Poids	19.6 kg (43.2 lbs.)

## Dimensions

Unité: mm (pouces)



## Montage en Rack



**RK-C1700E**  
■ Adaptateur de rack EIA

*Caractéristiques et apparence modifiables sans préavis*

# JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

DISTRIBUE par