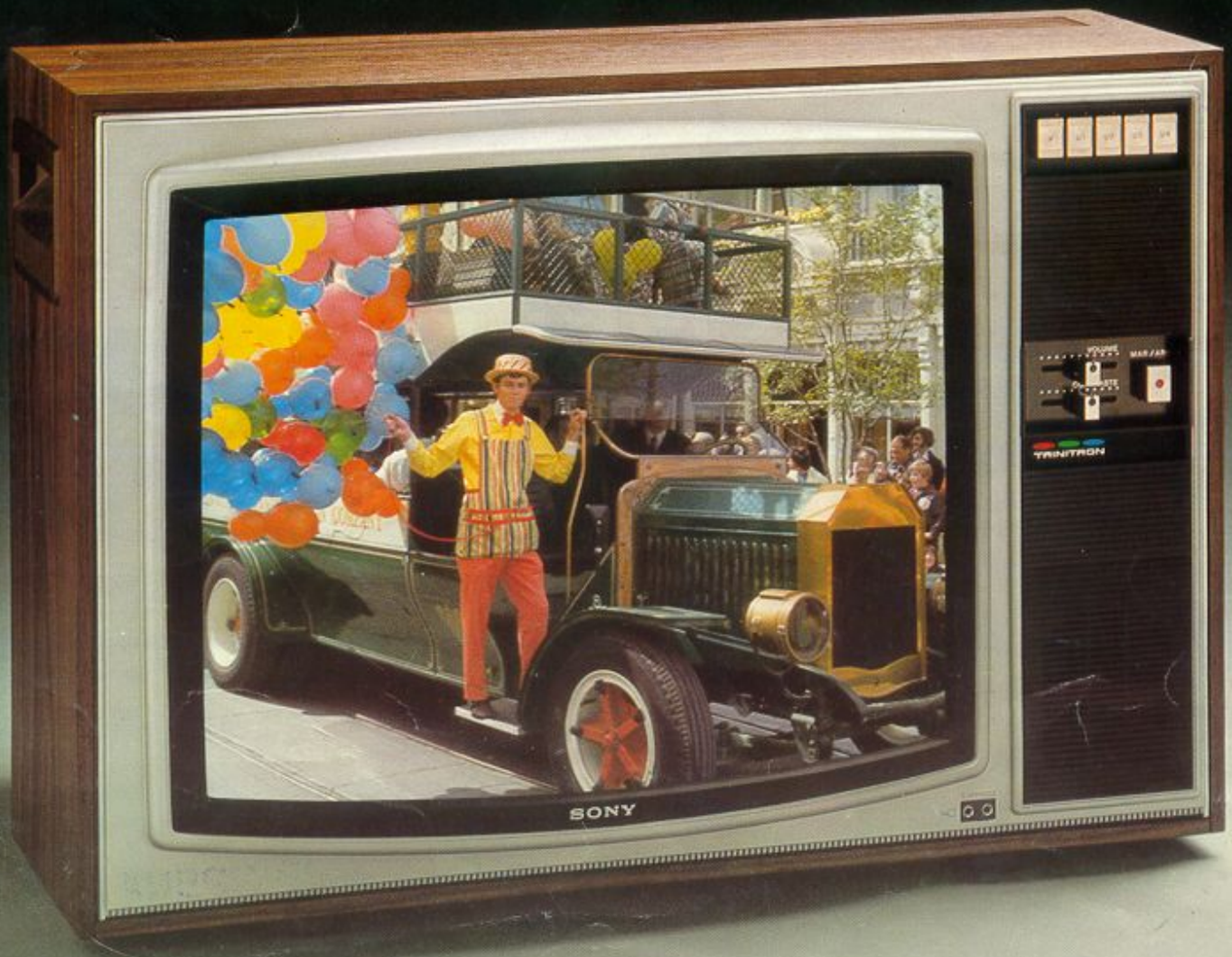


# SONY®

## KV-1810DF

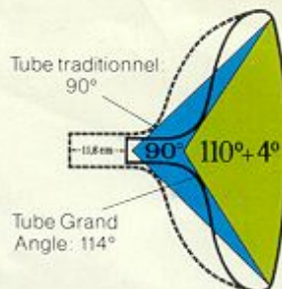
- 110°+4° grand angle
- système Trinitron
- écran 44cm
- "econoquick"
- touches préréglées
- sélection automatique secteur



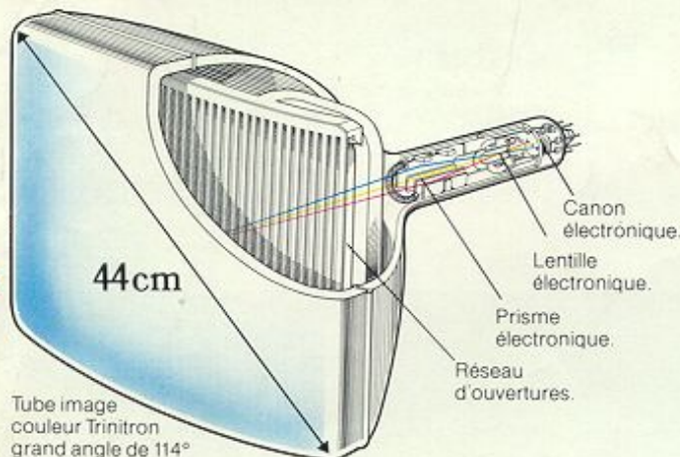
télévision en couleur grand angle/grand écran  
aux normes françaises(secam)

● **110°+4° = grand angle = images plus lumineuses = moins d'encombrement**

Votre récepteur couleur Sony Trinitron est équipé d'un tube-image grand angle de 114 degrés, de mise au point récente. Conséquences: canon électronique plus proche de l'écran phosphore, images mieux définies, tube plus court, appareil plus plat. Moins 11,6 cm par rapport à nos modèles 90°... Facilité de rangement.



● **système Trinitron**



**Le système TRINITRON, une nouvelle conception dans la télévision en couleur.**

Ce système TRINITRON, un concept entièrement nouveau dans la reproduction des images en couleur, possède un canon unique à trois faisceaux et comprend un canon TRINITRON et une nouvelle grille à ouverture nouvellement mise au point.

Le canon TRINITRON est un simple canon électronique à couleur et émet trois faisceaux pour reproduire les trois couleurs primaires rouge, bleu et vert, qui forment l'image en couleur sur l'écran du poste de télévision.

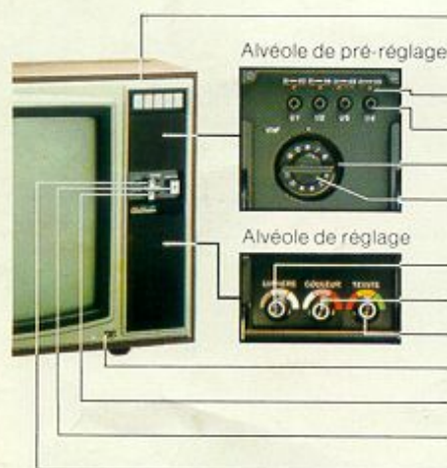
Les faisceaux sont émis et concentrés par le système à lentilles électroniques et une paire de prismes électroniques. Les images restent très nettes et brillantes en tous points de l'écran, parce que le système de lentilles électroniques TRINITRON est plus grand que celui dans un poste de télévision en couleur conventionnel, et tous les trois faisceaux passent par l'axe d'un large système à lentilles.

Le système de sélection de couleur à grille à ouverture, en combinaison avec le canon TRINITRON, donne une image plus brillante que dans le poste de télévision en couleur conventionnel.

● **"econoquick"**

Votre récepteur Sony KV-1810DF est pourvu d'un système unique de mise en marche rapide, grâce auquel l'image apparaît seulement quelques secondes après avoir enfoncé l'interrupteur de marche/arrêt. Contrairement aux autres systèmes habituels à apparition rapide de l'image, il n'y a absolument aucune consommation de puissance avant la mise en marche. Ce système est l'un des derniers perfectionnements du tube-image Trinitron.

● **pré-réglage**



- Sélecteur de programme
- Indicateur de canal UHF
- Accord UHF
- Réglage fin VHF
- Sélecteur de canal VHF
- Luminosité
- Couleur (intensité)
- Teinte
- Prises d'écouteur
- Contraste
- Interrupteur de marche/arrêt
- Volume son

**SPECIFICATIONS**

Système de télévision	Normes Françaises de Télévision en noir et blanc et en couleur
Système de couleur	Système de définition 625-lignes/819-lignes
Gamme de réception	Système SECAM III b Canaux VHF 2-12 Canaux UHF 21-69
Tube image	44 cm Déflexion de 114 degrés Système Trinitron (Ecran: diagonale 43,7 cm minimum)
Antenne	Prise d'antenne coaxiale de 75 ohm
Semi-conducteurs	2 IC, 87 transistors, 101 diodes
Haut-parleur	10 cm dia.
Sortie audio	1,5 W
Alimentation	CA 110V, 127V ou 220V (Aucun ajustement de tension n'est nécessaire), 50 Hz
Consommation	130 W
Dimensions	Environ 577 x 403 x 381 mm (l/h/p)
Poids	Environ 26 kg
Accessoire fourni	Ecouteur
Accessoire en option	pied KV-1810

● **sélection automatique secteur**

Branchement sur le secteur  
Ce récepteur TV fonctionne sur courant alternatif, pour une tension comprise entre 110V et 220V. Par suite, si la tension du secteur local est 110V, 127V ou 220V, aucun ajustement de tension n'est nécessaire.

CACHET DU REVENDEUR

**SONO CLUB OPÉRA**

16 Rue La Fayette, PARIS-9<sup>e</sup>

874.33.21 — 878.37.25

# L'avantage de commencer petit, c'est qu'après on fait de grandes choses.

C'est en grandissant qu'on profite le mieux de l'expérience acquise quand on était petit. Parce qu'en fabriquant des appareils plus petits, on découvre des procédés plus simples, plus solides, plus efficaces: autant d'avantages dont on bénéficie quand on s'agrandit.

Regardez le grand écran Sony. La même couleur que les petits téléviseurs Sony, la même précision, le même procédé Trinitron, exclusif à Sony.

Pour les déplacements faciles, deux poignées encastrées. Un système de préréglage des programmes. Et pour vous donner l'image immédiatement

après la mise en marche, le nouveau système Econoquick. (Sans préchauffage du tube: une économie importante d'électricité).

Une sélection automatique du voltage du courant secteur de 110 à 220 Volts. Un tube cathodique avec un angle de 114°, le tube le plus plat du marché. C'est lui qui rend le Sony grand écran plus étroit. Parce qu'il faut être grand sans être encombrant.

Surtout quand on s'appelle Sony et qu'il y a longtemps qu'on fait de grandes choses. Mais en plus petit.

**SONY**

17-21, rue de Valenciennes, 92130 Clamart



## Sony Trinitron 44 cm, 110° plus 4°

Cet appareil est en démonstration permanente au Salon Sony, 96, Champs Elysees.