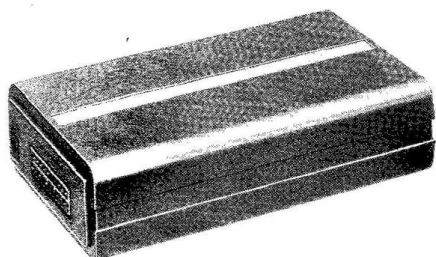


# SFR-1000

## MODE D'EMPLOI

Avant la mise en service de l'appareil, lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver pour toute référence ultérieure.



Le SFR-1000 est un dispositif supplémentaire qui s'utilise avec tous les appareils vidéo Sony dont les signaux couleur sont de format PAL. Il transcode les signaux couleur PAL en des signaux couleur SECAM.

© 1986 par Sony Corporation

## AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer l'appareil à la pluie ni à l'humidité.

Pour éviter les risques d'électrocution, ne pas ouvrir le coffret, mais confier l'entretien de l'appareil à un personnel compétent.

## PRECAUTIONS

### Sécurité

- Utiliser l'adaptateur d'alimentation secteur fourni avec cet appareil et aucun autre.
- Si un liquide ou un solide devait s'infiltrer à l'intérieur du coffret, débrancher le cordon d'alimentation et donner l'appareil à vérifier à un technicien compétent avant de le remettre en service.
- Débrancher l'appareil de la prise secteur s'il ne doit pas servir pendant plusieurs jours. Pour débrancher l'adaptateur, saisir l'adaptateur même et ne jamais tirer sur le cordon.

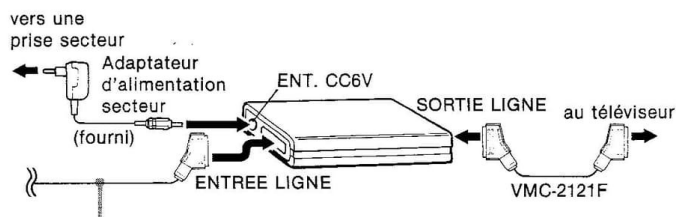
### Installation

- Ne pas installer l'appareil dans un endroit chaud ou humide. Le protéger de la poussière et des vibrations mécaniques.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'un récepteur AM sans quoi les émissions AM seraient perturbées.
- Ne rien placer de lourd sur l'appareil.

### Nettoyage

Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux légèrement humecté d'eau savonneuse atténuée. Ne pas utiliser de solvants puissants, tels que diluant ou benzène, car ces produits pourraient abîmer la finition.

## CONNEXIONS



Effectuer la connexion en se référant au tableau ci-dessous.

Equipement	Câble de connexion (optionnel)
Magnétophone monaural ou enregistreur de caméra à magnétophone incorporé	VMC-2104F
Appareil possédant une prise à 21 broches	VMC-2121F

### Remarques:

- Lorsqu'on effectue le branchement de l'adaptateur, le connecter à ENT. CC6V tout d'abord, puis à la prise secteur.
- Avant de raccorder les câbles, mettre tous les équipements hors tension. Les remettre sous tension une fois les raccordements effectués.
- Il arrive que les images soient monochromes lorsqu'elles sont reproduites à la vitesse variable.

## SPECIFICATIONS

### Entrées et sorties

Entrée vidéo	PERI-TV: 21 broches (broche 20) 1 V (c-c), 75 ohms, asymétrique, synchronisation négative couleur PAL ou SECAM
Sortie vidéo	PERI-TV: 21 broches (broche 19) 1 V (c-c), 75 ohms, asymétrique, synchronisation négative couleur SECAM
Entrées audio	PERI-TV: 21 broches (broches 2 et 6) plus de 47 kohms, -6 dBs (0 dBs = 0,775 V efficace)
Sorties audio	PERI-TV: 21 broches (broches 1 et 3) moins de 1 kohm, -6 dBs avec charge de 10 kohms, asymétrique

### Données générales

Alimentation	La prise DC IN 6 V accepte l'adaptateur d'alimentation secteur Sony (fourni) pour un fonctionnement sur secteur de 220 V (± 10%), 50 Hz
Consommation	1,5 W cc, secteur de 3,5 W
Température d'entreposage	-20°C à +60°C
Température de fonctionnement	+5°C à +40°C
Dimensions hors tout	Env. 155 × 40 × 95 mm (l/h/p)
Poids net	Env. 535 g

### Accessoire fourni

Adaptateur d'alimentation secteur AC-F1000

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pour toute question ou problème concernant cet appareil, prière de contacter le concessionnaire Sony le plus proche.