



# Apple

## *Le moniteur couleur RVB*



- Le nouveau moniteur couleur RVB Apple vous permet d'afficher sur le même écran les 4096 couleurs de l'Apple IIgs en très haute résolution, aussi bien que le texte monochrome 80 colonnes de l'émulation Apple II. Le moniteur couleur RVB Apple a été spécialement conçu pour s'insérer dans l'environnement de travail de l'Apple IIgs. Posez-le sur le capot de l'Apple IIgs et vous aurez un système à l'esthétique parfaite, fonctionnel et ergonomique. D'une mise en œuvre extrêmement simple, il est robuste et extrêmement fiable comme tous les produits Apple.

## Avantages

Le moniteur couleur RVB Apple vous permet :

- d'afficher directement la super-haute résolution graphique couleur de l'Apple IIgs en 640 points par 200 points, et toutes les autres résolutions graphiques (560 x 192 Noir et Blanc, 320 x 200 couleur notamment) pour une compatibilité totale avec l'ensemble des logiciels Apple II;
- de reproduire fidèlement les 4096 couleurs de l'Apple IIgs avec la netteté la plus parfaite pour une qualité de travail maximale avec les logiciels couleur (comme GS/Paint);
- d'afficher le texte 80 colonnes avec la définition d'un moniteur monochrome professionnel pour un travail sans fatigue avec des logiciels orientés texte (comme AppleWorks);
- de vous connecter très simplement à l'Apple IIgs sans carte ni adaptateur spécial pour une mise en route très rapide;
- de constituer un système au «design» parfait dans une teinte gris «platine» pour une esthétique améliorée.

## Voyons-le de plus près...

Le moniteur couleur RVB Apple apporte à l'utilisateur d'Apple IIgs la plupart des avantages d'un moniteur RVB et d'un moniteur monochrome, à un coût nettement inférieur. A titre de comparaison, la définition de ce moniteur est telle que le point couleur a une taille de 0,37 mm comparée aux 0,50-0,60 mm que l'on trouve habituellement sur les moniteurs couleur (plus le point est petit, meilleure est la résolution). De plus, cela lui permet d'afficher des textes monochromes avec une grande précision.

Ce qui signifie qu'un simple cordon de liaison — fourni avec l'appareil — suffit pour le connecter sur l'Apple IIgs.

Il est doté de plusieurs boutons de contrôle de l'affichage. On a ainsi accès aux réglages de la luminosité, du contraste, des stabilités horizontale et verticale et également de la dimension verticale de l'affichage.

Un support incorporé permet de modifier l'inclinaison du moniteur pour un angle de vision optimal.

Enfin, un emplacement a été prévu à l'arrière du moniteur pour un verrou de sûreté, afin de le protéger contre le vol.

## Configuration du système

Pour utiliser le moniteur couleur RVB Apple, il vous faudra :

- un ordinateur personnel Apple IIgs.

Le moniteur couleur RVB Apple est livré avec :

- un câble de liaison Apple IIgs;
- un câble d'alimentation;
- un manuel français d'installation et d'entretien.

## Caractéristiques techniques

### Signal d'entrée:

- signaux composites Rouge, Vert, Bleu.

### Tube cathodique:

- 31 cm en diagonale
- 29 cm de zone d'affichage
- 0,37 mm par point
- angle de déflexion de 90°.

### Alimentation:

- 220 Volts (198-242 V)
- fréquence 50-60 Hz.

### Consommation:

- moins de 65 W en conditions normales d'utilisation.
- max. 90 W.

### Fréquences de balayage:

- 15,659 kHz horizontal
- 50 Hz vertical.

### Définition:

- 640 H x 200 V avec l'Apple IIgs.

### Poids:

- 12,5 kg max.

Apple, le logo Apple et AppleWorks sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc. GS/Paint est une marque déposée de Version Soft.



Apple

Apple Computer France  
Avenue de l'Océanie  
Z.A. de Courtabœuf  
B.P. 131 - 91944 Les Ulis Cedex

© Apple Computer France