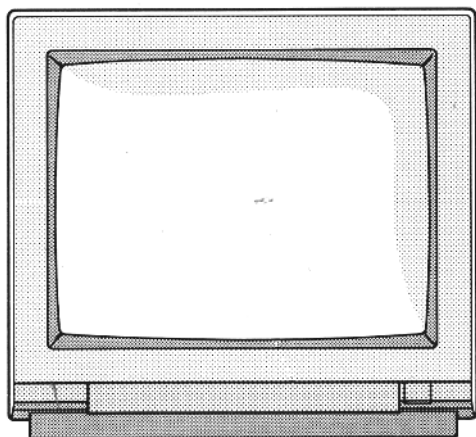


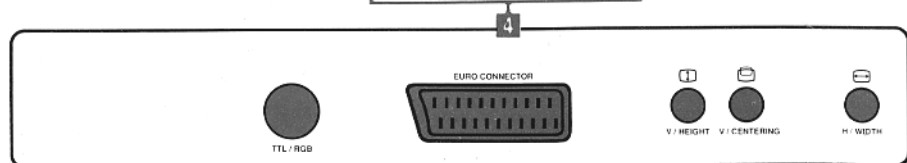
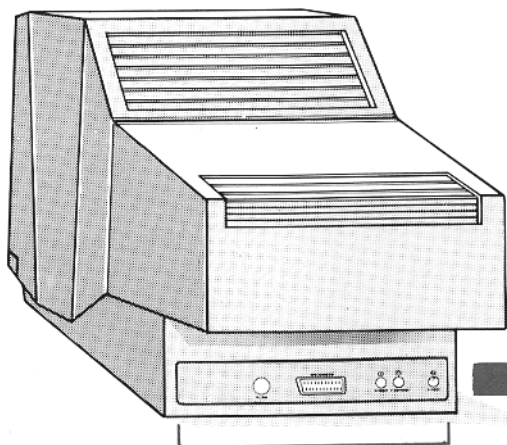
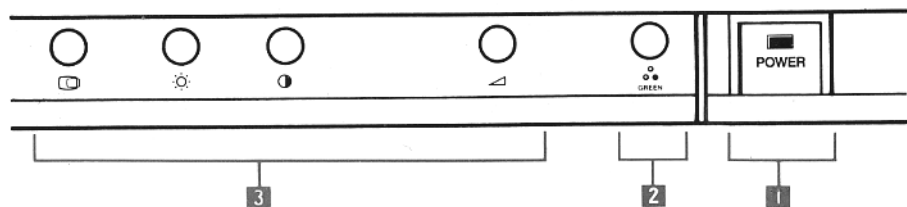
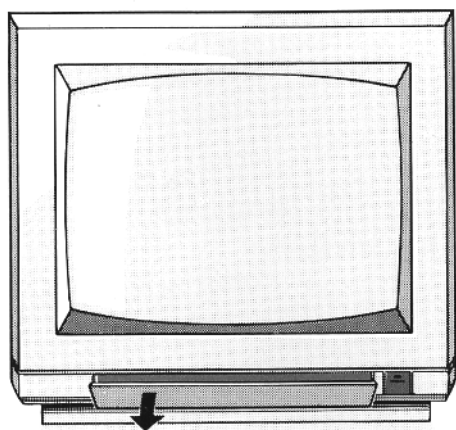
# ATARI® SC 1425™

**MONITEUR COULEUR RVB**



Compatible avec tous les  
Ordinateurs Personnels  
de la gamme ATARI ST™

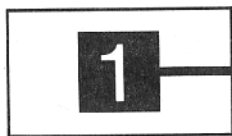
**MODE D'EMPLOI**



## Introduction

Ce moniteur est un appareil couleur très moderne, utilisable avec la plupart des ordinateurs domestiques et personnels.

### Important!



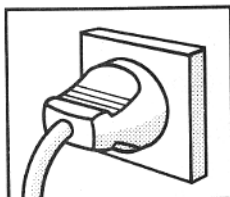
Des numéros, **1** par exemple, sont accolés aux croquis qui accompagnent le texte. Ces numéros correspondent aux repères de l'illustration qui figure sur le dépliant. Ceci vous permettra de trouver facilement les touches sur le moniteur.

## Installation

### Positionnement/ventilation

Pour éviter tout échauffement excessif, assurez-vous que les ouvertures de ventilation du moniteur sont bien dégagées. Le moniteur ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur, ni sur un objet mou, ce qui aurait pour effet d'obstruer les fentes de ventilation qui se trouvent dessous.

### Branchement sur le secteur

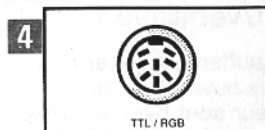


Vous pouvez brancher votre moniteur sur une tension secteur comprise entre 220 et 240 V. Si vous êtes desservi par une tension secteur différente, consultez votre revendeur.

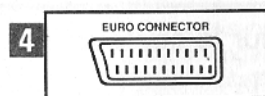
### Branchements à l'ordinateur

Votre moniteur est équipé de connecteurs pour des signaux d'entrée vidéo et audio composites. Chaque connecteur porte l'indication de sa fonction.

## Connexions



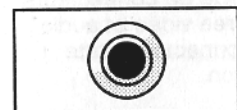
**Entrée TTL RGB (type DIN 8 pôles 270°)**  
Pour le branchement d'un ordinateur à sortie TTL RGB à synchronisation séparée (niveau TTL).



**RGB linéaire + Audio (type péritélévision)**  
Pour le branchement d'un ordinateur.

**Remarque:**  
Si vous connectez simultanément aux deux entrées RGB, l'entrée TTL RGB a automatiquement priorité sur l'entrée linéaire RGB.  
L'entrée RGB linéaire est mise en circuit dès mise hors circuit ou enlèvement du câble de connexion de la source TTL.

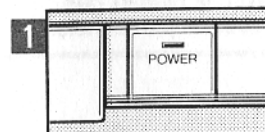
## Connexion (sur le côté gauche)



**Casque d'écoute**  
Vous trouverez sur le côté gauche de votre moniteur une prise pour fiche jack 3,5 mm pour le casque d'écoute.

## Réglages

### Marche/arrêt



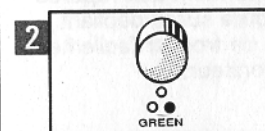
#### Mise en Marche

- Pressez la touche POWER (la LED s'allume).

#### Mise à arrêt

- Pressez à nouveau la touche POWER.

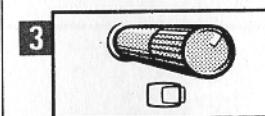
### Touche verte



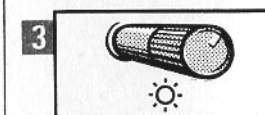
- La touche permet de commuter sur les lettres de couleur verte (en cas d'utilisation du traitement de texte).

## Réglages de l'image et du son

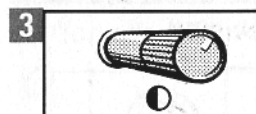
Divers boutons sont prévus pour un réglage optimal des signaux d'entrée vidéo et audio.



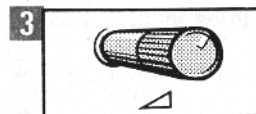
- Le cas échéant, vous pouvez centrer l'image horizontalement de gauche à droite ou de droite à gauche à l'aide du bouton .



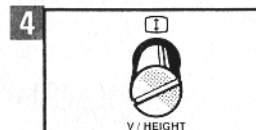
- Réglez la luminosité à l'aide du bouton .



- Réglez le contraste à l'aide du bouton .

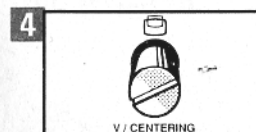


- Réglez le volume à l'aide du bouton .



### Hauteur de l'image

- Vous pouvez régler la hauteur de l'image à l'aide du bouton .



### Centrage vertical

- Le cas échéant, vous pouvez centrer l'image verticalement de haut en bas à l'aide du bouton .



### Largeur de l'image

- Vous pouvez régler la largeur de l'image à l'aide du bouton .

## Genéralités

- Si l'image n'est pas telle que désirée, s'assurer que tous les boutons et interrupteurs sont en position correcte.
- Le panneau arrière ne doit être enlevé que par un technicien qualifié.
- Si nécessaire, nettoyer avec une éponge humide. Ne pas se servir d'alcool, d'essences ni d'ammoniaque.

## Information technique

### Caractéristiques techniques\*

#### I) Général

Tube-image : 14 inch, écran sombre, déviation 90°

Fréquence de ligne : 15625 Hz

Fréquence de trame : 50/60 Hz

Sortie son : 1 W — distorsion de 5%

Tension secteur : 220V/240V

Consommation : 75 W (typique)

Dimensions (h x l x p) : 323 x 350 x 381

Poids : 11 kg

Tube-image pas à trous .420  
Oblongs/Hexagonaux (mm)  
Résolution en application 600  
RGB (lignes)  
Caractères en application RGB 2000

#### Signaux d'entrée

RGB Linéaire 0.7 Vcc/75 Ohms \*

RGBI TTL \*

Audio Mono \*

150 mV — 2 Veff/10 kOhms \*

#### Connexions

Connexion péritélévision \*

Connexion DIN 8 pôles \*

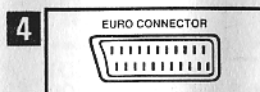
Connexion casques d'écouteurs 3.5 mm \*

#### Commandes

Touche verte \*

\* Sous réserve de modifications.

### Prise de péritélévision



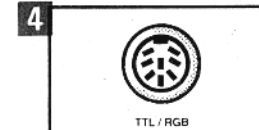
#### Spécifications de la prise de péritélévision:

##### Broche

- 1 —
- 2 entrée audio 0.5 Vms/ > 10 kΩ
- 3 —
- 4 prise de masse audio
- 5 prise de masse entrée B
- 6 entrée audio 0.5 Vms/ > 10 kΩ
- 7 entrée B 0.7 Vpp/75 Ω
- 8 —
- 9 prise de masse entrée G
- 10 —
- 11 entrée G 0.7 Vpp/75 Ω
- 12 —
- 13 prise de masse entrée R
- 14 —
- 15 entrée R 0.7 Vpp/75 Ω
- 16 suppression rapide
- 17 —
- 18 —
- 19 —
- 20 — \*
- 21 capuchon protecteur

\* Remarque: La broche 20 est utilisée pour le signal de synchronisation d'une entrée RGB linéaire.

### Brochage TTL RGB DIN



- Broche 1 en réserve
- Broche 2 rouge
- Broche 3 vert
- Broche 4 bleu
- Broche 5 intensité
- Broche 6 terre
- Broche 7 synchronisation horizontale ou synchronisation complète
- Broche 8 synchronisation verticale

