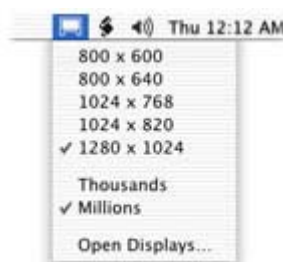


## Grand studio avec vue imprenable.

**Le moniteur Apple Studio Display 17 pouces à écran plat vous offre tout ce dont vous rêviez : des textes et des graphismes d'une précision étonnante et un espace de travail suffisamment grand pour exprimer vos idées les plus ambitieuses. Le tout à un prix défiant toute concurrence.**

Ce moniteur Apple Studio Display est composé d'un écran numérique 17 pouces (diagonale visible) TFT cristaux liquides à matrice active, encastré dans un magnifique boîtier en cristal. Il offre une résolution de 1280 par 1024 pixels, équivalente à celle la plus souvent utilisée sur les moniteurs 21 pouces à tube cathodique. Vous pourrez ainsi visualiser vos documents PAO, images numériques ou tableaux.



Solution idéale pour tous les professionnels de la création travaillant dans un environnement où l'espace est compté, ce magnifique écran plat 17 pouces est très peu encombrant. Il se contente d'un tiers de l'espace occupé par un gros moniteur à tube cathodique sur votre bureau. Ce qui ne l'empêche pas de vous offrir un très grand bureau virtuel. Et ce n'est pas tout, car sa consommation équivaut seulement à un tiers de celle d'un moniteur à tube cathodique standard.

L'Apple Studio Display 17 pouces tire pleinement parti de l'interface numérique de votre Power Mac G4 pour afficher des images exemptes de toute distorsion d'un bord à l'autre de l'écran. Cette performance exceptionnelle restera en outre homogène dans le temps sans qu'aucun réglage ne soit requis.

Grâce à sa gestion réelle de 16,7 millions de teintes à travers tout le spectre visible et à son grand angle de visualisation vertical et horizontal (160°), l'Apple Studio Display vous garantit des teintes uniformément cohérentes et une réponse ultra-rapide des pixels que vous apprécierez lors de l'utilisation d'applications telles que [Final Cut Pro](#), [iMovie](#) et [iDVD](#).

L'installation de ce moniteur se fait en



L' [Apple Store](#) vous permet de passer commande en ligne, 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24.



### Une qualité d'image incroyable

- Ecran cristaux liquides à matrice active de 17 pouces (diagonale visible) affichant textes et graphismes d'une précision optimale
- Résolution de 1280 x 1024 pixels idéale pour afficher des mises en pages évoluées, de grandes images et des tableaux étendus
- Conçu pour fonctionner avec l'interface numérique du [Power Mac G4](#) et afficher des images exemptes de toute distorsion
- Angle de visualisation horizontal et vertical ultra large (160°) pour une visibilité optimale et une grande cohérence des couleurs
- Réponse ultra-rapide des pixels permettant de visualiser confortablement des vidéos numériques

### Design lisse et élégant

- Un espace de travail virtuel étendu, pour un minimum d'encombrement
- Articulation unique vous permettant d'orienter sans effort votre moniteur vers l'avant ou l'arrière

### Découvrez les moniteurs plats en action



Découvrez l'Apple Studio Display 17" avec le Power Mac G4, grâce à un film [QuickTime VR](#).

Plug-in QuickTime requis

un clin d'oeil. En effet, un seul cordon ADC (Apple Display Connector) véhicule les signaux vidéo, USB et l'alimentation vers le moniteur, rendant ainsi tout autre câble superflu. Une touche à effleurement sur le moniteur vous permet d'activer les fonctions d'allumage, de mise en veille et de réveil. Enfin, les deux ports USB intégrés (placés discrètement au dos de votre moniteur) simplifient la connexion de vos périphériques et accessoires.

---

### Caractéristiques techniques

#### Taille et type d'écran

- 17 pouces de diagonale visible
- Ecran TFT cristaux liquides à matrice active

#### Nombre de couleurs (maximum)

- 16,7 millions

#### Angle de visualisation (typique)

- 160° horizontal et 160° vertical

#### Luminosité (typique)

- 200 cd/m<sup>2</sup>

#### Rapport de contraste (typique)

- 350:1

#### Résolutions

- 1280 par 1024 pixels (résolution optimale)
- 1024 par 768 pixels
- 800 par 600 pixels
- 640 par 480 pixels

#### Contrôles utilisateur (matériels et logiciels)

- Mise en marche/veille/réveil du système
- Luminosité

#### Traitement de l'écran

- Revêtement anti-éblouissement

#### Connectivité

- ADC (Apple Display Connector) véhiculant les signaux vidéo, USB et l'alimentation
- Deux ports USB auto-alimentés (support pour enceintes Apple Pro Speakers)

#### Alimentation

- Tension : 24,5 V ou 28 V en courant continu
- Consommation : 50 W (maximum) en marche ; 35 W ou moins en mode veille

#### Conformité aux normes

- FCC Part 15 Class B
- EN55022 Class B
- EN55024
- VCCI Class 2B
- AS/ANZ 3548 Class B
- CNS 13438 Class B
- ICES-003 Class B
- MPR II
- IEC 950
- UL1950
- CSA 950
- EN60950
- U.S. EPA ENERGY STAR
- TCO 95

#### Conditions d'utilisation et de stockage

- Température d'utilisation : 10° à 35°C
- Température de stockage: -40° à 47°C
- Humidité relative : de 20 à 80 % sans condensation
- Altitude de fonctionnement : 3 000 m

#### Dimension et poids

- Hauteur : 43,9 cm
- Largeur : 44,7 cm
- Profondeur : de 17,6 cm (minimum) à 24,9 cm (maximum)
- Poids : 6,6 kg

#### Configuration requise

- Power Mac G4 avec connecteur ADC (Apple Display Connector)

[Q&R Moniteurs Apple](#) \*

\* en anglais

[Accueil](#) > [Matériel](#) > [Moniteurs](#) > Apple Studio Display 17"

---

[Plan du site](#) | [Contactez-nous](#) | [Mentions légales](#)  
Copyright © 2002 Apple Computer, Inc. [Tous droits réservés.](#)

Apple Store 0800 046 046