



# L'Apple Multiple Scan 20 Display

## Caractéristiques

### Exceptionnelle qualité d'image

- L'écran Trinitron de Sony affiche des images très nettes et précises avec des couleurs fidèles grâce à ses qualités exceptionnelles de luminosité, contraste, convergence, mise au point et homogénéité du blanc
- Le réglage numérique vous permet d'ajuster précisément la luminosité, le contraste, la géométrie, le centrage et la convergence ainsi que la balance du blanc
- La faible courbure de l'écran diminue la distorsion et les reflets

### Particularités ergonomiques

- Le socle pivotant et inclinable vous permet de positionner l'écran pour obtenir un confort visuel idéal
- Les connexions du clavier et de la souris se font aisément via les connecteurs Apple Desktop Bus (ADB) intégrés à la base même du moniteur.
- Facilité d'accès au tableau de réglage situé à l'avant du moniteur
- Un filtre de haute qualité contre les reflets et le scintillement
- Taux de rafraîchissement de 75 Hz pour diminuer la fatigue oculaire due aux tremblements
- Conforme aux règles d'économie de l'énergie du EPA EnergyStar grâce au passage en mode de faible consommation durant les périodes d'inactivité
- Conforme aux normes MPR II d'émissions électriques et magnétiques basse fréquence

### Fonctionnalités de pointe

- L'électronique à balayage multiple offre un niveau supérieur de souplesse à l'utilisateur
- Possibilité d'afficher différents niveaux de résolution: de 640 X 480 jusqu'à 1280 X 1024 pixels
- Possibilité de régler le blanc pour une restitution fidèle de la couleur
- Logiciel permettant le changement de mode de résolution sans devoir redémarrer l'ordinateur

### Compatibilité et prix

- Fonctionne avec le Power Macintosh, le Macintosh Quadra, le Macintosh Centris et le Macintosh Display Card 24AC
- Fourni avec un adaptateur PC pour une connexion aisée avec un IBM PC
- Doté de techniques de pointe à un prix raisonnable

Avec l'Apple Multiple Scan 20 Display, les professionnels de la publication disposent de la solution idéale pour l'affichage de graphiques en couleur. Cet écran double page de haute qualité est équipé d'un adaptateur PC video grâce auquel il pourra être accueilli par vos systèmes MS-DOS, Windows et bien sûr n'importe quel Macintosh.

A l'heure actuelle, le format double page est tout aussi indispensable aux professionnels du graphisme et de la publication qu'aux retoucheurs photos ou aux journalistes. L'Apple Multiple Scan 20 propose une solution Apple complète de haute qualité pour remplir cette condition; le système est facile à configurer et vous permet de faire votre travail comme la création d'un bulletin d'information ou la réalisation d'un journal.

Doté du tube cathodique Trinitron dernier cri de Sony qui présente un espacement de grille de 0,26 mm, l'Apple Multiple Scan 20 Display restitue des images couleurs nettes et lumineuses. Il offre une large gamme de niveaux de résolutions permettant une plus grande flexibilité. Grâce au logiciel fourni avec cet écran et sans devoir quitter vos applications

ou redémarrer votre Macintosh, vous pouvez agrandir les images à l'écran et augmenter avec souplesse la résolution jusqu'au format double page. Il supporte toutes les résolutions depuis 640 X 480 jusqu'à 1.280 X 1.024 pixels sur les ordinateurs Macintosh ou compatibles IBM PC d'autres distributeurs.

Traduisant le souci constant d'Apple d'assurer le meilleur confort à l'utilisateur, l'Apple Multiple Scan 20 Display est facile à configurer et très agréable à utiliser. En effet, le connecter à votre système est un jeu d'enfant: les connecteurs ADB sont intégrés à la base même du moniteur. Il comprend aussi l'adaptateur PC pour la connexion à un PC. L'Apple Multiple Scan 20 Display dispose d'un filtre antireflet de haute qualité permettant une forte réduction de la distorsion. L'accès aisé de réglages numériques très précis pour le blanc, la géométrie, le centrage et la convergence de l'image vous permet d'obtenir une qualité optimale de visualisation.

Même avec toutes ces caractéristiques, l'Apple Multiple Scan 20 Display reste pour les professionnels du développement de graphiques et de la mise en page le meilleur choix à un prix raisonnable.





# L'Apple Multiple Scan 20 Display

## Configuration disponible

### L'Apple Multiple Scan 20 Display

- Apple Multiple Scan 20
- Logiciel Apple Multiple Scan
- Adaptateur PC
- Câble Captive video
- Câble ADB jumper
- Câble Power jumper
- Manuel d'utilisation
- Garantie limitée

## Spécifications techniques

### Tube

- Tube cathodique Trinitron d'une diagonale de 20 pouces
- Taille de visualisation de l'image: 19,1 pouces
- Espacement de grille: 0,26 mm

### Résolution

#### Ordinateurs Macintosh

- 620 X 480 à 67 Hz: format de présentation
- 832 X 624 à 75 Hz: format de publication
- 1024 X 768 à 75 Hz: format double page
- 1152 X 870 à 75 Hz: format agrandi
- 1280 X 1024 pixels à 75 Hz

#### Systèmes IBM PC compatibles

- 640 X 480 à 60 Hz (VGA)
- 800 X 600 à 60 Hz (SVGA)
- 1024 X 768 à 60 Hz (SVGA)
- 1280 X 1024 à 60 Hz

### Fréquence de balayage

- De 30 à 85 KHz à l'horizontale
- De 50 à 120 KHz à la verticale

### Conditionnement de l'écran

- Filtre de haute qualité antireflet et anti-statique

### Réglages numériques

- Luminosité
- Contraste
- Centrage et taille à l'horizontale
- Centrage et taille à la verticale
- Convergence
- Rotation
- Pincushion
- Gamme de points blancs: 5000°K, 6500°K, 9300°K
- Commutateur marche/arrêt

### Connecteurs

- Connecteur DSub à 15 broches pour systèmes Macintosh
- Adaptateur HD à 15 broches pour PC

### Circuit de démagnétisation

- Automatique à l'allumage

### Alimentation électrique

- Voltage: 90 à 132 V AC et 198 à 264 V AC
- Fréquence: 43 à 63 Hz, monophasé
- Consommation: 165 W maximum en fonctionnement, et moins de 15 W en mode économique

### Conditions d'utilisation

- Température d'utilisation: 10 à 40 °C
- Taux d'humidité: 90% maximum sans condensation
- Altitude maximale: 0 à 3.048 mètres

### Poids et dimensions

- Hauteur: 47,5 cm
- Largeur: 47,5 cm
- Profondeur: 50 cm
- Poids de l'écran: 29,7 kg
- Poids total emballé: 36 kg

### Normes de conformité

- FCC Part 15 Class A
- CE Mark (y compris CISPR 22 Class B)
- DOC Class A
- MPR II
- VCCI
- EPA EnergyStar
- UL 1950
- CSA 950
- EN60950

### Configuration requise

- Power Macintosh, Macintosh Quadra, Macintosh Centris ou Macintosh Display Card 24 ac