

Écrans TFT SDM-P234

TAILLE DE L'ÉCRAN	23"
RAPPORT D'ASPECT	16 : 10
SURFACE D'AFFICHAGE (H x V)	495 x 310 mm
TAILLE DES PIXELS	0.258 mm
TEMPS DE RÉPONSE LCD (MONTÉE : DESCENTE)	8 : 8 ms
RÉSOLUTION EN MÉGAPIXELS / PIXELS	2,3 MP / 1920 x 1200
LUMINOSITÉ	250 cd/m ²
RAPPORT DE CONTRASTE (MAX.)	500 : 1
COULEURS D'AFFICHAGE	16,77 millions
ANGLES D'AFFICHAGE (H : V)	176° : 176°
INTERFACE "PLUG AND PLAY"*	DDC-Ci
FONCTION ECO-MODE	Intelligente
FRÉQUENCE HORIZONTALE/VERTICALE (ANALOGIQUE)	28-92 kHz / 48-85 Hz
FRÉQUENCE HORIZONTALE/VERTICALE (NUMÉRIQUE)	28-75 kHz / 60 Hz
SIGNAL D'ENTRÉE	DVI-D / 2x HD15
INCLINAISON/PIVOTEMENT	-5° ~ +20° / ±175°
DIMENSIONS : PANNEAU TFT / TFT PANEL AVEC SUPPORT (L x H x P)	566 x 380 x 114 mm 566 x 446 x 251 mm
POIDS : PANNEAU TFT / TFT PANEL AVEC SUPPORT	7,5 / 9,7 kg
TYPE DE FIXATION	VESA 100
VERROU DE SÉCURITÉ KENSINGTON	oui
SOURCE D'ALIMENTATION INTERNE	oui
ENTRÉE/SORTIE AUDIO	3x entrée / 1x sortie
HAUT-PARLEURS STÉRÉO INTÉGRÉS	—
TCO COMPLIANCE	TCO'99
ISO 13406-2, INTERNATIONAL ENERGY STAR PC03 "CONÇU POUR WINDOWS"	oui
CONSUMMATION NORMALE	Moins de 80 W
ECO-MODE (ÉLEVÉ/MOYEN/FAIBLE)	72 / 61 / 46 W
VEILLE/ATTENTE/INACTIF	Moins de 1 W
A L'ARRÊT	0 W
LUMINOSITÉ, CONTRASTE, RÉTROÉCLAIRAGE, PHASE, PITCH, RÉGLAGE AUTOMATIQUE, TEMPÉRATURE DES COULEURS, POSITIONNEMENT H ET V, POSITION DE L'AFFICHAGE À L'ÉCRAN, VERROUILLAGE DU PANNEAU DE COMMANDE, SÉLECTION DES GAMMA, RÉINITIALISATION	oui
TEMPÉRATURE DES COULEURS	9300 / 6500 / 5000° K ; sRGB ; Gain R et B
LANGUES D'AFFICHAGE	10
ACCESSOIRES FOURNIS	Câbles vidéo DVI-D et HD15, câble audio, cordon d'alimentation, des / fichiers utilitaires Windows/Mac/DOS et du manuel sur CD-ROM (PDF)

* "branchez et utilisez"

- Écran TFT de 23" avec un cache avant ultra-fin d'une élégance rare avec rapport d'aspect de 16:10
- Idéal pour les applications nécessitant une grande surface d'affichage (ex. : montage vidéo)
- Angles d'affichage de 176° (H/V)
- Temps de réponse ultra-réactif de l'écran (16 ms)
- Fonction intelligente mode Eco mesurant la luminosité ambiante afin d'optimiser automatiquement pour réduire la fatigue oculaire et diminuer la consommation électrique
- Conforme aux normes TCO'99 et ISO 13406-2

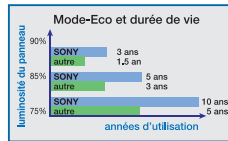
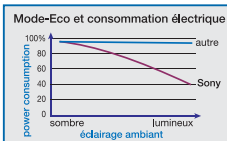


LES AVANTAGES DES TFT SONY



LA MAGIE DU GRAND ÉCRAN

Le P234 gère sans problème les applications les plus exigeantes grâce à son écran extra large au format 16:10, sa résolution de 2,3 mégapixels (1920 x 1200) et la souplesse de ses trois entrées.



MODE ECO INTELLIGENT

Pour le multimédia, les spécialistes ou les applications bureautiques... Le Mode Eco intelligent est entièrement automatique, il mesure la lumière ambiante et ajuste la luminosité de l'écran en conséquence. L'image est plus belle et la consommation électrique moindre.



LA QUALITÉ DE FABRICATION SONY

En associant la fiabilité de composants de très bonne facture à son savoir-faire éprouvé, Sony garantit des images splendides et une maintenance moins contraignante que celle des alternatives bon marché.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Applications professionnelles/spécialisées :

- CAO/FAO, architecture, ingénierie/développement produit
- Design en 3D, développement d'animations et de jeux
- Vidéo numérique/post-production, PAO

COULEURS DISPONIBLES

- noir



Sony France, rue Morel 20-26, F -92110 Clichy • SA au capital de 122 231 495 EUR -RCS Nanterre 712 034 800
Service relation consommateurs : 0 825 842 842 (0,15 EUR la minute) • Garantie téléphonique : 0 820 885 554 (0,099 EUR la minute)
Sony Overseas SA, Rütistr.12, CH -8952 Schlieren, Téléphone : +41 (0)848 80 84 80, Fax : +41 (0)1 733 31 75

© 2004 Sony Corporation, Japan. Sony et Eco-Mode sont des marques de Sony Corporation. Apple Macintosh est une marque d'Apple Computer, Inc. Windows est une marque de Microsoft Corporation. Ergotron est une marque d'Ergotron, Inc. En tant que partenaire International Energy Star, Sony a déterminé que ce produit était conforme aux normes d'économie d'énergie définies par le programme d'International Energy Star. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. En raison du procédé de fabrication des écrans LCD, il n'est pas possible de garantir que tous les pixels seront fonctionnels. Sony Corporation décline toute responsabilité quant aux erreurs pouvant apparaître dans le présent document. Certains produits peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. © Sony CDE-MC, juillet 2004

You make it a Sony

*Avec vous, c'est un Sony