

SDM-S95AR

► <http://www.sony.fr>

Ce document a été créé le

4 déc. 2006

Moniteur à écran plat LCD 19" avec résolution SXGA (1 280 x 1 024) et entrée analogique. Ecran rotatif et fonction de pass-through audio.



Variantes

SDM-S95AR



Fonctions

Les caractéristiques / spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre.

- Façade au design ultraplat, permettant d'installer plusieurs écrans côte à côte, pour un plus grand espace d'affichage.
- Possibilité de rotation de l'écran, pour un partage facile des informations avec vos collègues.

Liens utiles

- [Acheter en direct](#)
- [Trouver un revendeur](#)
- [Support & Service](#)
- <http://www.sony.fr>

- Pass-through audio : les signaux audio du PC sont dirigés vers une prise casque située sur le moniteur. Plus besoin de chercher le connecteur à l'arrière de votre PC !
- Temps de réponse de 8 millisecondes, pour une lecture optimale des films d'action.
- Haute luminosité, contraste supérieur et taux de rafraîchissement élevé, pour une qualité d'image supérieure et un confort visuel optimal.
- Plus d'informations, moins de défilement : la haute résolution SXGA (1 280 x 1 024) permet d'afficher davantage d'informations à l'écran.
- Technologie DDC-Ci vous permettant de contrôler les paramètres de votre écran via un logiciel. (logiciel externe requis)
- Installation facile : le Plug & Play et la fonction de réglage automatique de l'image Sony permettent une configuration en toute simplicité.
- Contrôle Gamma permettant d'ajuster les couleurs pour les appareils photo et les imprimantes : les couleurs affichées à l'écran sont ainsi identiques à celles affichées sur les périphériques. Prend en charge l'espace chromatique sRGB.
- Grand angle de visualisation : vision claire et confortable sur les côtés, en haut ou en bas de l'écran (170 degrés à l'horizontal, 170 degrés à la verticale).
- Technologie ECO mode™ avancée : ajustement automatique de l'écran, pour une qualité d'image exceptionnelle quelles que soient les conditions de luminosité.
- Menu à l'écran, pour un contrôle parfait du gain, de la correction gamma, de la température des couleurs, etc.
- Entrée HD15, pour une connexion via une carte vidéo analogique.
- Système de gestion des câbles intelligent pour un bureau toujours rangé, sans aucun fil.
- Disponible en noir et argent.

Spécifications

techniques

Section audio

Minijack stéréo	Oui
-----------------	-----

Contrôle des couleurs (affichage à l'écran)

6 500 °K fixe	Oui
9 300 °K fixe	Oui
Correction gamma par l'utilisateur	Oui
Réglage de gain rouge et bleu par l'utilisateur	Oui

Dimensions

Affichage profondeur (mm)	69
Affichage hauteur (mm)	348
Affichage largeur (mm)	414
Poids moniteur (kg)	5,2
Profondeur avec support (mm)	225
Hauteur avec support (mm)	439,5
Largeur avec support (mm)	414
Poids avec support (kg)	7,3

Affichage des données techniques

Fréquence horizontale analogique (kHz)	28 - 80
--	---------

Fréquence verticale analogique (Hz)	48 - 75
Taux de contraste (max.)	550:1
Affichage couleur (Mio)	16,19
Affichage type	TN
Luminance (cd/m ²)	250
Dimensions du panneau (pouces)	19
Taille des pixels (mm)	0,294 x 0,294
Angle de visualisation V:H (degrés)	160 / 160
Surface visible H x V (mm)	376,3 x 301,1

Temps de réponse de l'écran LCD

Temps de réponse total (ms)	8
-----------------------------	---

Consommation électrique maximum

Mode veille partielle (W)	1
ECO mode™ (H/M/L) (W)	32 / 26 / 20
Fonctionnement normal (W)	50
Mode arrêt (W)	1

Résolution native

Max. Fréquence à cette résolution (Hz)	75
Résolution	1 280 x 1 024

Interfaces Plug & Play

DDC 2 B	Oui
---------	-----

Economie d'énergie

International Energy Star®	Oui
VESA DPMS	Oui

Alimentation

Secteur	Oui
---------	-----

Mode graphique prédéfini

Usine	22
Utilisateur	18
ESVGA 800 x 600/75 Hz	Oui
EUVGA 1 024 x 768/75 Hz	Oui
EVGA 640 x 480/75 Hz	Oui
SVGA 800 x 600/60 Hz	Oui
VESA 1 024 x 768/60 Hz	Oui
VESA 1 024 x 768/70 Hz	Oui
VESA 1 152 x 864/75 Hz	Oui
VESA 1 280 x 1 024/60 Hz	Oui
VESA 1 280 x 1 024/75 Hz	Oui
VESA 1 280 x 960/60 Hz	Oui
VGA-G 640 x 480/60 Hz	Oui

Graphisme VGA 640 x 480/60 Hz	Oui
-------------------------------	-----

Conforme aux normes

CE	Oui
CSA C22.2	Oui
cUL	Oui
EMKOs	Oui
FCC Classe B	Oui
GOST	Oui
IC Classe B	Oui
International Energy Star® Program	Oui
ISO-9241-3,-8	Oui
PC2001 « Designed for Windows® »	Oui
PC99 « Designed for Windows® »	Oui
TÜV Rheinland Ergonomie	Oui
TÜV Rheinland GS	Oui
UL	Oui
VCCI Classe B	Oui

Pied/Meuble

Support amovible ; possibilité de fixation murale/sur bras ; avec patte de fixation standard VESA	Oui
---	-----

Accessoires fournis

Câble vidéo HD15	Oui
Manuel	Oui
Manuel sur CD	Oui
Câble d'alimentation	Oui
Windows® Inf File sur CD-ROM	Oui

Inclinaison-pivotement

Max. Inclinaison (degrés)	20
Min. Inclinaison (degrés)	-5
Pivotement (degrés)	175

Commandes utilisateur (affichage à l'écran)

Réglage du rétroéclairage	Oui
Luminosité	Oui
Réglage de la couleur	Oui
Contraste	Oui
Verrouillage du panneau de commande	Oui
Eco-mode	Oui
Positionnement horizontal et vertical	Oui
Ajustement automatique intelligent	Oui
Langues	10
Positionnement de l'affichage à l'écran	Oui
Phase	Oui

Pas de masque	Oui
Réinitialisation	Oui

Entrée vidéo

Connecteur HD15	1
-----------------	---

Type de signal vidéo

RVB analogique	Oui
Synchro sur vert	Oui

Garantie

Pièces et main d'oeuvre (an)	3
------------------------------	---
