

## Fiche technique : Sony SDM-HS75P



- La technologie LCD X-black permet d'obtenir des photos et des vidéos aux couleurs extrêmement réalistes. L'animation enlevée des jeux vidéo vous entraîne au cœur de l'action.
- Temps de réponse de 8 millisecondes, pour des jeux de première qualité, ainsi qu'une lecture et un montage vidéo supérieurs.
- Possibilité de fixation murale offrant une plus grande flexibilité au niveau de l'emplacement de l'écran.
- Design « montant » très séduisant, parfait pour tout type de décor.
- Ultrahaute luminosité (420 cd/m<sup>2</sup>), contraste supérieur et taux de rafraîchissement élevé, pour des images d'une qualité et d'une précision remarquables.

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

- La technologie LCD X-black permet d'obtenir des photos et des vidéos aux couleurs extrêmement réalistes. L'animation enlevée des jeux vidéo vous entraîne au cœur de l'action.
- Temps de réponse de 8 millisecondes, pour des jeux de première qualité, ainsi qu'une lecture et un montage vidéo supérieurs.
- Possibilité de fixation murale offrant une plus grande flexibilité au niveau de l'emplacement de l'écran.
- Design « montant » très séduisant, parfait pour tout type de décor.
- Ultrahaute luminosité (420 cd/m<sup>2</sup>), contraste supérieur et taux de rafraîchissement élevé, pour des images d'une qualité et d'une précision remarquables.
- Résolution d'écran SXGA (1 280 x 1 024).
- 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. Réglage de l'espace chromatique sRGB.
- Grand angle de visualisation : vision claire et confortable sur les côtés, en haut ou en bas de l'écran (160 degrés à l'horizontal, 160 degrés à la verticale).
- Fonction ECO mode™ intelligente : un capteur de luminosité intelligent détecte les variations de l'éclairage ambiant et ajuste l'affichage afin d'offrir une qualité d'image optimale en toute situation.
- Technologie exclusive permettant la sélection en une touche des préréglages optimaux en fonction de l'application (informatique, jeux ou films).
- 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.
- Entrée pour signal numérique direct DVI-D offrant une qualité d'image supérieure avec des cartes graphiques compatibles.
- Système de gestion des câbles intelligent pour un bureau toujours rangé, sans aucun fil.
- Disponible en argent ou noir.

**Les renseignements apparaissant dans ces pages peuvent contenir des erreurs et ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.**

## Réduire tout

### - 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

Profondeur avec support (mm)	205.8
Hauteur avec support (mm)	380.5
Largeur avec support (mm)	388
Poids avec support (kg)	5

### - Affichage des données techniques

▪	Fréquence horizontale analogique (kHz)	28 - 80
▪	Fréquence verticale analogique (Hz)	48 - 75
▪	Fréquence horizontale numérique (kHz)	28 - 64
▪	Fréquence verticale numérique (Hz)	60
▪	Taux de contraste (max.)	600:1
▪	Affichage couleur (Mio)	16.2
▪	Affichage type	a-Si TFT, TN
▪	Luminance (cd/m <sup>2</sup> )	420
▪	Dimensions du panneau (pouces)	17
▪	Taille des pixels (mm)	0,264 x 0,264
▪	Angle de visualisation V:H (degrés)	160 / 160
▪	Surface visible H x V (mm)	337,9 x 270,3

#### - Temps de réponse de l'écran à cristaux liquides

▪	Temps de descente (sec)	0.004
▪	Temps de montée (sec)	0.004
▪	Temps de réponse totale (sec)	0.008

#### - Consommation électrique maximum

▪	Fonctionnement normal (W)	45
▪	Mode arrêt (W)	0
▪	Pause/veille (W)	1

#### - Résolution native

▪	Fréquence max. 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

▪	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 1024 x 768/60 Hz	Oui
▪	VESA 1024 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

<b>- Conforme aux normes</b>	
CE	Oui
▪ CSA C22.2	Oui
▪ cUL	Oui
▪ FCC Classe B	Oui
▪ GOST	Oui
▪ IC Classe B	Oui
▪ International Energy Star® Program	Oui
▪ ISO-13406-2 (classe 2)	Oui
▪ PC2001 "Designed for Windows®"	Oui
▪ UL	Oui
<b>- Accessoires fournis</b>	
Câble vidéo DVI-D (1,8 m)	Oui
▪ Câble vidéo HD15	Oui
▪ Manuel	Oui
▪ Manuel sur CD	Oui
▪ Câble d'alimentation	Oui
<b>- Inclinaison-pivotement</b>	
Inclinaison max. (degrés)	20
▪ Inclinaison min. (degrés)	0
<b>- Commandes utilisateur (affichage à l'écran)</b>	
Réglage du rétroéclairage	Oui
▪ Luminosité	Oui
▪ Réglage de la couleur	Oui
▪ Contraste	Oui
▪ Mode ECO	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
<b>- Entrée vidéo</b>	
Connecteur DVI-D	1
▪ Connecteur HD15	1
<b>- Type de signal vidéo</b>	
Numérique : DVI-D TMDS (liaison unique)	Oui
▪ RVB analogique	Oui
<b>- Garantie</b>	
Pièces et main d'oeuvre (an)	3