

X226Wa



- 21,5" wide LCD TFT
- 16:9 ratio
- 1920 x 1080 Full-HD résolution
- 20.000:1 contraste dynamique
- 300 cd/m² luminosité
- 5 ms temps de réponse
- analogique D-Sub

Full HD



• HYUNDAI



Technologie	LCD	A-Si TFT Active Matrix
Spécification tableau de commande	taille	21,5" / 54,61 cm
	taille de l'image (h/v)	476.64 x 268.11 mm
	pixel pitch (h x v)	0.248 x 0.248 mm
	ratio contraste	20.000:1 (contraste dynamique)
	angle de vision (h/v)	170° / 160°
	temps de réponse	5 ms
	luminosité	300 cd/m ² (typique)
	ratio	16:9
	couleurs	16,7 Mio.
Fréquence	horizontale	31 ~ 82 kHz
	verticale	56 ~ 76 Hz
Résolution	maximum	1920 x 1080 @ 60 Hz
	recommandée	1920 x 1080 @ 60 Hz
	prédéfinie	640x480@60/75Hz, 720x400@70Hz, 800x600@60/75Hz, 1024x768@60/75Hz, 1280x1024@60/75Hz, 1366x768@60Hz, 1440x900@59,9/60Hz, 1680x1050@60 Hz, 1920x1080@60Hz
Signal vidéo	vidéo	RGB analogique
	synchronisation	H/V-séparé
Connecteurs	analogue	D-Sub, 15-pin
	dimension du câble	1,8 m
Plug-and-Play		VESA DDC CI
Réglages usine		Auto adjustment, Brightness, Contrast, Phase, Clock, H/V-Position, Color Temperature, Power Saving Mode, Display Ratio, OSD Menu Language, Recall, Volume, Theme mode selection, White balance, DDC/CI, Auto Demo, Information, Input Signal Selection
Durée de vie	dalle/rétroéclairage	50.000 heures de fonctionnement
Power Management		VESA DPMS
Alimentation	source	110 – 240V AC
	consommation	max. 55 Watt
	alimentation	interne
Normes		TCO '03
Norme de pixels défectueux	ISO 13406-2	classe 2
Normes électriques		NITS/GS, UL/CUL, CB, Energy Star, FCC, CE, WEEE
Autres caractéristiques	système audio	2 x 1,5 Watt
	sécurité Kensington	oui (derrière l'écran)
	compatible avec support mural	VESA Standard (100 x 100 mm)
Pied	rotation du pied	0° / 15°
Couleur du châssis		noire
Dimensions (L x H x P)	moniteur nu	509.5 x 387.36 x 200 mm
	avec emballage	556 x 384 x 116 mm
Poids	moniteur nu	4.2 kg
	avec emballage	5.2 kg
Garantie	sur place service	36 Moins
Accessoires		cable d'alimentation, câble D-Sub, câble audio, guide d'installation rapide, CD-ROM: manuel d'utilisateur, driver, profil ICM
EAN Code		880-909374-545-2

Sous réserve des modifications techniques et erreurs. Situation: Mars 2009