

W220D



- 22" wide LCD TFT
- 1680 x 1050 résolution
- 3000:1 ratio contraste dynamique
- 300 cd/m² luminosité
- 2 ms temps de réponse
- DVI connecteur (HDCP)
- HDMI connecteur (HDCP)
- D-Sub connecteur
- Fonction PIVOT



ajustable en hauteur



...en rotation



...en basculement



fonction pivot

Le moniteur idéal pour des lieux de travail d'EDV, à la maison et dans le bureau. Le W220D unit la plus nouvelle technologie et la conception à un rapport optimal d'prix-exécution.

- Idéal pour des applications multimédia : pas de rémanence grâce à un temps de réponse de 2 ms
- Images claires et précises grâce à un contraste dynamique et des interfaces digitales
- Connexions multiples: D-Sub, DVI/HDMI (HDCP)
- Design excellent: "Black/White Glossy Edition"

HYUNDAI

Your Eyes. We Care.

**HDMI**

Technologie	LCD	A-Si TFT Active Matrix
Spécification tableau de commande	taille	24" / 61 cm
	taille de l'image (h/v)	518,4 x 324 mm
	pixel pitch (h x v)	0,270 x 0,270 mm
	ratio contraste	3000:1 (CRD, typique)
	angle de vision (h/v)	170° / 160°
	temps de réponse	2 ms (typique)
	luminosité	300 cd/m ² (typique)
	ratio	16:10
	couleurs	16,7 Mio.
Fréquence	horizontale/verticale	31 ~ 80 kHz/56 ~ 75 Hz
Résolution	maximum/recommandée	1680x1050@60Hz / 1680x1050@60Hz
	prédéfinie/analogue	640x350@70Hz, 720x400@70Hz, 640x480@60/75Hz, 800x600@56/60/75Hz, 832x624@75Hz, 1024x768@60/70/75Hz, 1152x864@75Hz, 1152x870@75Hz, 1280x960@60Hz,
	prédéfinie/digital	1280x1024@60/75Hz, 1680x1050@60Hz
	vidéo	640x480@60Hz, 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x960@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1680x1050@60Hz
Signal vidéo	vidéo	480p, 576p, 720p, 1080i/p
	vidéo	RGB analog, Digital Signal (DVI/HDMI)
	synchronisation	H/V-Separate, TMDS Signal
Connecteurs	analogue	1x D-Sub, 15-pin
	digital	1x DVI-D, 24-pin (HDCP), 1x HDMI (HDCP)
	dimension du câble	1,5 m
Plug-and-Play		VESA DDC 2B
Réglages usine	analogue	luminosité, contraste, position-H/V, clock phase, couleur, installation des couleurs automatiques, ajustement automatique, miscellaneous, langue, recall, volume
Durée de vie	dalle/rétroéclairage	50.000 heures de fonctionnement
Power Management		VESA DPMS
Alimentation	source	100 – 240V AC 2.0A
	consommation	max. 45 Watt
	alimentation	interne
Normes	TCO	-
Norme de pixels défectueux	ISO 13406-2	classe 2
Normes électriques		ccTUVus, TUV/GS, CB, FCC, CE, VCCI, Energystar, EK, MIC, GOST, C-Tick, WEEE
Autres caractéristiques	système audio	2 x 3 Watt interne, PC audio in/out
	sécurité Kensington	oui (derrière l'écran)
	compatible avec support mural	VESA Standard (100 x 100 mm)
Pied	fonction	ajustable en hauteur, en rotation en basculement et fonction pivot
Couleur du châssis		noire/blanc high gloss finish
Dimensions (L x H x P)	moniteur nu	522 x 416 x 195 mm
	avec emballage	620 x 485 x 200 mm
Poids	moniteur nu	8,5 kg
	avec emballage	10,8 kg
Garantie	sur place service	36 Moins/Pick-up, Repair & Return
Accessoires		cable d'alimentation, cable D-Sub, cable DVI, cable audio, guide d'installation rapide, CD-ROM: manuel d'utilisateur, driver, profil ICM
EAN Code		880-909374-527-8

Sous réserve des modifications techniques et erreurs. Situation: June 2008