

► **Moniteur Vidéo LCD 15"**

X-15AV



► **Qualités**

Design moderne et sobre

- **Boîtier résistant en métal**
- **Filtre optique spécial Neovo anti-casse**
- **Temps de réponse rapide**
- **Haut contraste de 500 cd/m²**
- **Compatible DVI Haute Qualité d'image**
- **Entrées composite et S-Video**
- **Ajustement auto sur toute source vidéo**
- **Port de sécurité Kensington®**
- **Fixation standard VESA**



► **SPECIFICATIONS**

Dalle	Type	TFT LCD
	Dimension	15.0" (381mm)
	Resolution Max.	XGA 1024 x 768
	Pixel Pitch	0.297mm
	Brillance	500cd/m ² (Typical)
	Contraste	400:1 (Typique)
	Traitement de Surface	Hard coating (3H), anti-glare treatment
	Angle de Vision (H/V)	140°/120° (Typical)
	Couleurs	262 144 couleurs
	Temps de réponse	5ms (Typique)
	Frequence (H/V)	H: 30kHz - 60kHz V: 50Hz - 75Hz
	Max. Pixel Clock	80MHz
Entrée	PC	15-Pin D-Sub standard XGA
	Digital (DVI-D)	29-Pin DVI
	S-Video	4-Pin Mini Din S-Video
	CVBS	Vidéo composite PAL / NTSC auto
Connecteur	Alim.	Jack 2.1 (12 VDC)
Vitre	Epaisseur	3.0mm (0.18")
	Reflection	<1%
	Transmission	>96%
	Dureté	>6H (MOH's Rating)
Orientation	du pied	0° ~ 20°
Fixation	VESA FPMPI	Standard Vesa (75mm)
Dimensions	écran seul (l x h x p)	371 x 308 x 40 mm
	Emballage (l x h x p)	445 x 490 x 225 mm (17.5" x 19.2" x 8.9")
Poids	Net (écran + pied)	4.8Kg
	+Emballage	7.0Kg (15.4lbs)
Conformité Normes	Safety & EMI	FCC, UL, CUL, EPA, CE, CB, TUV/BAURT, NORDIC, TCO 95, NUTEK, BSMI, ISO 13406, VCCI, CCC,
	VESA	DDC 1/2B, DPMS
	Alimentation	AC/DC 100 - 240V, 50 - 60Hz / 12 VDC
	Consommation	<48W (On) <5W (Stand-by)

* Specifications données sous réserve de modifications ultérieures

► **Option**

Bras support 6 axes à
rappel hydraulique à
fixer à la place du pied
support livré d'origine



Opto Vision France

ZI Thibaud - 31104 Toulouse
T: 05 61 76 51 11
F: 05 61 76 51 52
www.optovision.fr