

X-17 T Tactile



FONCTIONALITES

- Design moderne et original
- Carrosserie métal avec renforts
- Filtre optique NeoV
- Angles de vision : 140°
- Luminosité de 300 cd/m²
- Entrée DVI pour un signal de haute qualité
- Entrée S-Vidéo et CVBS (X-17AV seulement)
- Ajustement auto pour une image optimale
- Système de sécurité Kensington®
- Montage mural standard VESA



► SPECIFICATIONS

Afficheur	Type d'afficheur	TFT LCD
	Taille d'afficheur	17.0" (432 mm)
	Résolution max.	SXGA 1280 x 1024
	Taille du pixel	0.264 mm
	Luminosité	300 cd/m ² (Typique)
	Contraste	500:1 (Typique)
	Traitement de surface	Durcissement (3H) Traitement anti-reflets
	Angles de vision (H/V)	140°/130° (Typique)
	Nbre de couleurs	16.7 M
	Tps de réponse (M/D)	4 ms (GTG)
Fréquence (H/V)	H:	30 kHz - 80 kHz
	V:	50 Hz - 75 Hz
Fréquence max.		135 MHz
Entrées	Analogique	15-Pin D-Sub
	Digitale (DVI-D)	29-Pin DVI
	S-Vidéo (X-17AV seulement)	4-Pin Mini Din S-Vidéo
	CVBS (X-17AV seulement)	CVBS Jack
Connecteur	Alimentation	Prise 3 broches
Filtre optique	Epaisseur	3.0 mm (0.18")
NeoV	Taux de réflexion	<1%
	Taux de transmission	>96%
	Solidité	>6H (Taux MOH)
Inclinaison	Inclinaison	0° ~ 15°
Montage	VESA FPMPI	Oui (100 mm)
Dimensions	Moniteur (W x H x D)	408 x 398 x 175 mm (16.1" x 15.7" x 6.9")
	Emballage (W x H x D)	495 x 510 x 228 mm (19.5" x 20.0" x 9.0")
Poids	Poids net	6.8 Kg (13.9 lbs)
	Poids brut	9.5 Kg (20.9 lbs)
Normes	Sécurité & EMI	FCC, UL, CUL, GS, CE, CB, TUV, GOST
		BSMI, ISO 13406-2, WEEE, RoHS,
	VESA	DDC 1/2B, DPMS
Alimentation	Alimentation électrique	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
	Consommation	<48 W (On)
		<4 W (Veille) <2 W (Off)

* Toutes les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

► INFORMATION CONTACT

