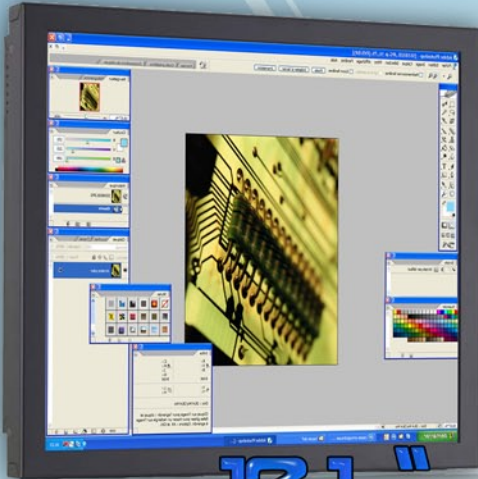


Technologie Tactile
à ondes de surface
ou résistive



12.1"

Moniteur chassis
Garantie 3 ans



Interface Série ou USB

Specifications

Ecran	Technologie	MatriceTFT(Thin-Film-Transistor)LCDpanel
	Taille /Ratio	12.1"/4:3
Tactile	Glass Surface	Noir Anti-Reflet, lowreflectioncoating
	Couleurs	16.2 Million
	Pitch	0.24(H) x 0.24(V)mm
	Zone active	245.8(H) x 184.3(V)mm
	Luminosité / Contraste	200cd/m ² (typ), 400:1
	Angles Vue	Horizontal 140° (typ) (-70° ~+70°) Vertical 120° (typ) (-60° ~+60°)
	Temps de réponse	≤ 25 ms
	Technologie	Ondes de surface ou résistive
	Interface	Série ou USB
	Connectiques	PC System
Sync		Composite Sync, Separate Sync, Sync On Green
Frequences		F _h : 30 - 82Khz , F _v : 50 -75Hz
Resolutions		1024 x 768 @ 60/70/75 Hz
		800 x 600 @ 60/70/75 Hz
		640 x 480 @ 60 / 70 / 75 Hz
		720 x 400 @ 60 / 70 Hz
Recommandé		1024 x 768 @ 60 Hz
Audio System		Stereo Amplifié 2W x 2
PC Signal		15 Pin Female D-Sub x 1
PC Audio	Stereo Headphone Jack x 1	
Power Plug	12VDC Jack	
Contrôles Fonctions	Face avant (5 touches)	Men/Select , Auto , Up , Down , Power
	Calibration automatique	
	Réglages du Back Light	
	Menu OSD	Multi-Langages
	VESA	VESA 75 X 75(mm)
Alimentation		90 à 260 V AC, 50 / 60 Hz
Consommation en fonctionnement		20 watt
Consommation en veille		< 5 watt
Température de fonctionnement		0° C ~ 40° C
Humidité de fonctionnement		10% - 90% (sans condensation)
Température de stockage		-20° C ~ 60° C
Humidité de stockage		10%-90%(sans condensation)
Dimensions		288.40 x 220.40 x 63.50 (mm)
		(L xHxP)
Poids		3.0 Kg
Certifications		FCC , CE
Garantie		3 ans retour atelier