



Moniteur Tactile desktop ViewTouch 22"

VT22GTS5WR



L'écran **VT22GTS5WR** équipé d'une dalle tactile à technologie résistive 5 fils, est capable de travailler avec n'importe quels types de contacts physiques, tels que le doigt, la main gantée (tous genres de gants), le caoutchouc, etc... Elle est résistante aux contaminations et fonctionne même dans un environnement difficile (saleté, graisse, etc.). La dalle tactile résistive 5 fils est aussi très précise et fiable, par conséquent c'est la dalle tactile la plus populaire. L'écran **VT22GTS5WR** intègre entre autre une double connectique VGA - DVI pour une parfaite compatibilité avec les systèmes actuels. Son châssis noir mat à bords fins ainsi que sa préparation pour montage mural VESA vous assure la facilité d'installation.



Spécifications écran 22" tactile - VT22GTS5WR

Technologie	TFT LCD - ANTI GLARE
Taille	22" / 558,8 mm (Diagonale)
Dalle Tactile	Résistive 5 fils contrôleur USB ou RS232 (à préciser à la commande)
Type	LVDS INTERFACE Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, Low reflection Coating
Angles de Vue (H x V)	160° x 160°
Luminosité (cd/m²)	300 cd/m ²
Nombre de Pixels	1764000
Ratio d'Aspect	16:10 - 1,60
Ratio de Contraste	1000:1
Résolution Native (Pixel)	1680 x 1050 Pixels
Taille de Pixel (mm)	0,282 mm
Taille Image Visible (L x H) (mm)	473,76 x 296,1 mm
Tps de Réponse (ms) Tr / Tf ISO (GTG)	1,5 / 3,5 ms (5 ms GTG)
Résolution Conseillée	1680 x 1050 @ 60 Hz
Résolution Max.	1680 X 1050 @ 75Hz (SXGA)
Signal d'Entrée	Signal : Analogique RGB 0,7/1,0Vp-p, 75 ohms Sync : Composite Sync, Separate Sync, Sync On Green
Sync.Horizontale (KHz)	40 ~ 80 KHz
Sync.Verticale (Hz)	50 ~ 75 Hz
Haut-Parleurs (Watt)	2 x 3 Watts
Entrée Audio	1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Entrée DVI / HDMI	1x DVI-D ; 0,7 V pp @ 75Ohms
Entrée VGA	1x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp @ 75Ohms
Autres	Non
Economie d'Energie	Vesa Dpms Standard EPA Energy Star compliant
OSD (On Screen Display)	Oui (1 Page 8 langues)
Plug and Play	DDC 1 & DDC 2B
Réglages de l'Image	Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge Couleur : Gamma, Température, RVB séparés
Alimentation	Interne
Alimentation Ecran	AC 90 - 260V, 50 / 60 Hz
Consommation Marche (Watt)	50 Watts
Consommation Veille (Watt)	5 Watts
Gestion d'Alimentation	VESA Dpms
Dimensions (LxHxP) (Hors Accessoires) (mm)	342 x 504 x 57 mm
Dimensions (LxHxP) (mm)	414 x 504 x 169 mm
Montage Mural	VESA 100 : 100 x 100 mm (Vis M3)
Poids Brut (Kg)	6,3 Kg
Poids Net (Kg)	5,3 Kg

