



## Moniteur Tactile desktop ViewTouch 17"

# VT175VXMP



Doté d'une dalle tactile résistive 5 fils, l'écran **TACTILE VT175VXMP** et Bâti autour d'une matrice performante de type TN+FILM, répond aux besoins de bureaux en milieu professionnel, tout en offrant une ergonomie développée. Ce moniteur dispose de haut-parleurs intégrés et de deux entrées informatiques (dont 1 x DVI-D) permettant la connexion de deux systèmes informatisés

### Fiche Technique VT175VXMP

<b>Technologie de matrice</b>	LCD TN+FILM
<b>Taille [pouces/cm]</b>	17 / 43,2
<b>Tactile</b>	<b>Dalle tactile résistive 5 fils contrôleur USB ou RS232</b>
<b>Pitch [mm]</b>	0,264
<b>Angle de vision [°]</b>	176 horizontalement / 170 verticalement (typ. pour contraste 5:1)
<b>Ratio Contraste (typ.)</b>	700:1
<b>Lum. (typ.) [cd/m<sup>2</sup>]</b>	300
<b>Temps de rép. [ms]</b>	5 (1 descendant; 4 montant)
<b>Couleurs [millions]</b>	16,2
<b>Fréq. horizontale [kHz]</b>	31,5 - 81,1
<b>Fréquence verticale [Hz]</b>	55 - 76
<b>Résolution optimale</b>	1280 x 1024 à 60 Hz
<b>Connecteurs</b>	Connecteur Numérique 1 x DVI-D; Connecteur Analogique 1 x Mini D-Sub 15 pts
<b>Réglages</b>	Ajustement automatique; Choix de la langue; Contraste; Contrôle des couleurs; Informations sur l'écran; Luminosité; Menu à l' écran (On-Screen-Display) verrouillé; Réglage automatique NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Réglage fin de l'image (analogique); Volume
<b>Sécurité et ergonomie</b>	CE; TCO 03; Ergonomie TÜV; TÜV GS; Energy Star; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL ou CSA; <a href="#">ISO 13406-2 (Pixel Failure Class II)</a> ; MPR II/ MPR III; RoHS
<b>Conso. électrique [W]</b>	34 (typ.)/<2
<b>Alimentation</b>	100 à 120 V/220 à 240 V; 0,6 A/0,4 A; Alimentation interne
<b>Fixation VESA [mm]</b>	100 x 100
<b>Inclinaison écran [°]</b>	-5 à +30
<b>Dim. (L x H x P) [mm]</b>	Dimensions 368 x 358,5 x 230
<b>Fonction audio</b>	Haut-parleurs intégrés (1 W + 1 W)
<b>Fourniture</b>	Écran; Cordon d'alimentation; Cordon Câble VGA-VGA; driver tactile; câble tactile
<b>Garantie</b>	1 an retour atelier

