



Le TD2220-2 de 22 po (21,5 po de surface de vision) de ViewSonicMD est un moniteur multitouches à pleine résolution de 1920 x 1080 et rétroéclairage à DEL, avec haut-parleurs intégrés, entrées DVI et VGA et fixation murale VESA. Il présente un rapport de contraste MÉGA dynamique de 20,000,000:1 pour des images nettes, et le mode « Éco » pour économiser jusqu'à 40 %\* d'énergie sont inclus automatiquement dans la nouvelle offre du moniteur de 22 po (21,5 po de surface de vision). Idéal pour les applications commerciales et personnelles, le TD2220-2 supporte les pilotes USB tactiles DIH et est entièrement compatible avec WindowsMD 7 et WindowsMD 8 et WindowsMD 10. Le TD2220-2 est une solution unique pour vos besoins en moniteurs multitouches.

## Écran multitouche avec dureté de surface de 7H

Vous pourrez facilement toucher, glisser, redimensionner et manipuler des photos, des documents ou des pages web, tout comme vous le faites sur votre appareil mobile préféré. La dureté de surface de 7H résistante aux égratignures assure une expérience constante de haute qualité et de durabilité.

\* La technologie tactile optique utilise des caméras infrarouges et de la lumière pour détecter les contacts sur le panneau. Toute forme de contact, qu'il s'agisse d'un doigt, d'un stylet, d'un toucher ganté, etc., peut être utilisé pour saisir des commandes sur l'écran avec une grande précision. De plus, les écrans tactiles optiques ont tendance à résister dans le temps. Cependant, la lumière directe du soleil, une lampe halogène ou des émetteurs IR peuvent provoquer des interférences lumineuses et des dysfonctionnements au toucher.



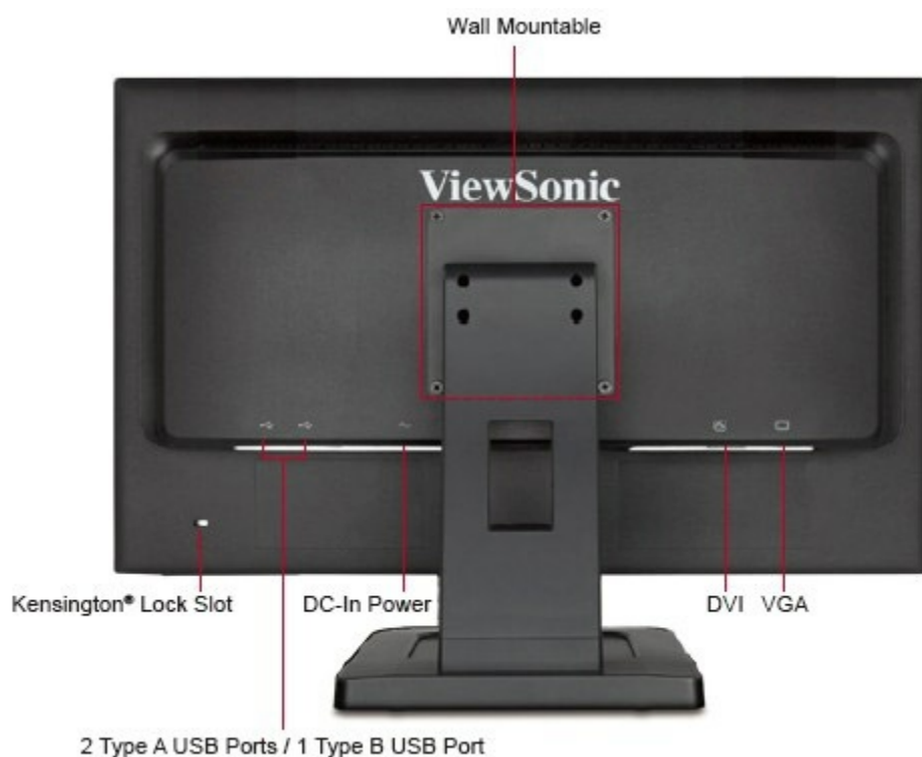
## Écran à pleine résolution HD 1080p de 1920 x 1080

Le moniteur à pleine résolution de 22 po (21,5 po de surface de vision) supporte l'utilisation intense que nécessitent les applications commerciales, la modification de vidéos et d'images ainsi que le divertissement. 20,000,000:1 offre une image nette avec beaucoup de détails.

## Les entrées numérique/analogique OptiSync étendent vos possibilités de connectivité



Le TD2220-2 supporte la fonction à touches de WindowsMD 7 et WindowsMD 8 et utilise le port USB DIH (dispositif d'interface humaine) lui permettant d'être prêt à l'utilisation. Le TD2220-2 peut se connecter dans un port USB pour un fonctionnement instantané à deux touches et pour naviguer facilement dans les fonctions tactiles intuitives. Deux ports USB pour une connectivité supplémentaires aux périphériques et aux appareils électroniques. La technologie d'entrée multimode accepte aussi bien les signaux numériques (DVI) qu'analogiques (VGA), pour une compatibilité et une polyvalence de configuration optimales.



## Caractéristiques Techniques

LCD	Type	Écran DEL couleur à matrice active (TFT) de 22 po (21,5 po d'affichage)
	Rapport de contraste	1,000:1 (typ.)
	Angles de vue	170° (horizontal), 160° (vertical)
	Zone d'affichage	18,8 po (horizontal) x 10,6 po (vertical); 21,5 po (diagonal)
	Résolution optimale	1920x1080
	Temps de réponse	5 ms (standard)

Surface panneau	couche dure (7H)
Luminosité	200 cd/m2 (standard)
Rapport de contraste dynamique	20,000,000:1
Rétroéclairage	Lumière blanche à DEL
Durée de vie du rétroéclairage	40,000 heures (minimum)

---

**COLORS** Black

---

**COMPATIBILITÉ**

Ordinateur	Compatible avec les PC (WindowsMD 7 / WindowsMD 8 / WindowsMD 10)
Mac®	s/o

---

**Dimensions (mm)**

Physique avec support	511 x 635 x 240 mm / 20,11 x 14,37 x 9,45 po
Physique sans support	511 x 310 x 66 mm / 20,11 x 12,22 x 8,43 po
Emballage (LxHxP)	570 x 427 x 214 mm / 22,44 x 16,81 x 8,43 po

---

**NORMES** cULus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS, VCCI, KC, e-Standby, BIS, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP

---

**Entrée vidéo**

Analogique	Analogique RVB (0,7 / 1,0 de tension crête à crête, 75 ohms)
Fréquence	Fh : 24~83 kHz, Fv : 50~76 Hz
Synchronisation	Synchronisation distincte
Numérique	DVI (TMDS, 100 ohms)

---

**CONNECTEURS** Alimentation Carte d'alimentation interne, prise à trois fiches (CEE22)

---

**Alimentation**

Économie	18 W (standard)
Optimale	21 W (standard)
Tension	CA 100-240 V (universel), 50 / 60 Hz
Consommation	26 W (standard) / 43 W (max.)

---

**COMMANDES**

Panneau frontal	1, 2, bas, haut, mise en marche
OSD	Ajustement automatique de l'image, contraste/luminosité, sélection de l'entrée (D-SUB, DVI-D), ajustement audio (volume, sourdine), ajustement de la couleur (sRVB, bleuâtre, froid, natif, chaud, couleur utilisateur, [R, V, B]), information, ajustement manuel de l'image (dimension de la position H/V, réglage précis, netteté, rapport de contraste dynamique, temps de réponse, rapport hauteur/largeur, mode « Éco »), menu des réglages (sélection de la langue, avis de résolution, position de l'affichage à l'écran, arrêt de l'affichage à l'écran, arrière-plan d'affichage à l'écran, arrêt automatique, indicateur d'alimentation), rappel de mémoire

---

**CONDITIONS D'EXPLOITATION**

Température	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité	20 à 90 % (sans condensation)

---

<b>MONTAGE VESA™</b>		100 mm x 100 mm
----------------------	--	-----------------

---

<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	20°~5°
------------------	-------------	--------

---

<b>Poids</b>	Brut	6,45 kg / 14,22 lb
	Net avec le support	4,92 kg / 10,85 lb
	Net sans le support	3,96 kg / 8,73 lb

---

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.