

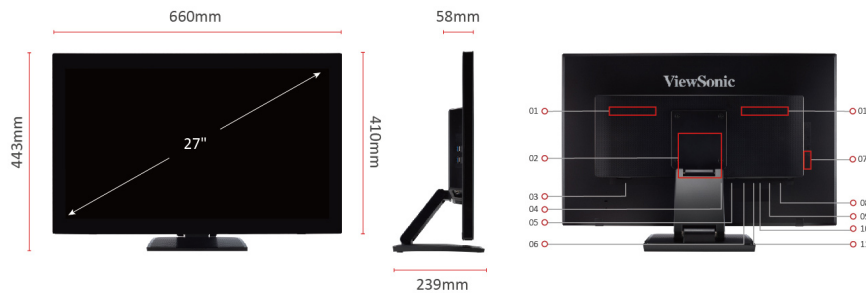
## Caractéristiques Clés

- Technologie tactile capacitive projetée 10 points
- Technologie SuperClear®
- Socle ergonomique avancé pour des positions inclinées ou à plat
- Entrées HDMI, DisplayPort et VGA
- Contraste dynamique 50 000 000:1



## Description du Produit

Le ViewSonic TD2760 est une solution idéale pour des applications tactiles adaptées à la fois pour les particuliers et les professionnels. Doté d'un écran tactile multi-touch intuitif à 10 points et d'une résolution Full HD à 1080 p, le TD2760 permet une solution polyvalente au bureau ou à la maison, ainsi que pour une utilisation dans des lieux publics, des commerces au détail et en entreprise. La technologie SuperClear® composée d'angles de vision ultra larges et d'un contraste MÉGA dynamique 50 000 000:1 améliore la définition et la clarté des contenus multimédias. Pour plus de facilité, la compatibilité multi-plateformes fonctionne avec des systèmes d'exploitation comme Windows 10, Linux, Chrome et Android. Les options de connectivité intégrées incluent des ports DisplayPort, HDMI et VGA accompagnés d'un système de fixation VESA, proposant une facilité d'utilisation supplémentaire en tant qu'écran fixé au mur. De plus, le port RS232 fournit un contrôle local pour les autres appareils connectés en RS232, tandis que la fonctionnalité HDMI CEC apporte un contrôle local de plusieurs appareils connectés tels que les décodeurs HD, les lecteurs multimédia et les systèmes audio. Le socle ergonomique du TD2760 permet à l'utilisateur d'incliner et d'élever le moniteur facilement, ou de le poser à plat pour une position plus naturelle, et donc de créer un environnement de travail agréable. Enfin, la faible consommation d'énergie certifiée de la norme Energy Star économise des frais énergétiques tout en réduisant l'empreinte carbone. \*Compatible avec Windows 7 / 8 / 10, le dernier noyau Linux 4.X/3.X, la dernière version de Chrome, et Android 6.0 & 7.0.



- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Internal Speakers                        | 7. USB Down Stream X 2 |
| 2. VESA Compatible(Wall Mount<br>100x100mm) | 8. USB Up Stream       |
| 3. AC In                                    | 9. RS232               |
| 4. DisplayPort                              | 10. Earphone           |
| 5. HDMI                                     | 11. Audio In           |
| 6. VGA                                      |                        |

**Voir le Site**  [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**ÉCRAN**

Taille d'affichage (pouces):	27
Zone affichable (pouces):	27
Type de panneau:	Technologie VA
Résolution:	1920 x 1080
Type de résolution:	FHD
Contraste statique:	3,000:1 (typ)
Contraste dynamique:	50M:1
Source d'éclairage:	LED
Luminosité:	230 cd/m2 avec écran tactile ; 300 cd/m2 sans écran tactile
Couleurs:	16.7 M
Support espace couleur:	8 bits (6 bits + Hi-FRC)
Rapport hauteur/largeur:	16:9
Temps de réponse (GTG typique):	6ms
Temps de réponse (GTG avec DE):	6ms
Temps de réponse (MPRT):	non applicable
Angles de vision:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30 000 heures (minimum)
Courbe:	Plat
Fréquence de rafraîchissement (Hz):	60
Filtre de lumière bleue:	Oui
Sans scintillement:	Oui
X Lighting:	non applicable
Gamme de couleur:	NTSC : Espace 72% (Typ)
Taille de pixel:	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)

**COMPATIBILITÉ**

Résolution PC (max):	1920 x 1080
Résolution Mac® (max):	1920 x 1080
Système d'exploitation pour PC:	Certifié Windows 7/8.1/10 ; testé sur macOS
Résolution Mac® (min):	1920 x 1080

**CONNECTEUR**

VGA:	1
USB 3.0 Type A:	2
USB 3.0 Type B:	1
Entrée audio 3,5 mm:	1
Sortie audio 3,5 mm:	1
Display Port:	1
Puissance d'entrée:	Prise 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Entrée RS232:	1

**TACTILE**

Technologie tactile:	Capacitive projetée
Points de toucher:	10
Traitement de surface:	Anti-reflet, couche dure (≥ 6H)
Épaisseur du verre:	1,88mm

**AUDIO**

Haut-parleurs internes:	2 W x2
-------------------------	--------

**PUISSANCE**

Mode Éco (conservation):	19W
Mode Éco (optimisé):	22W
Consommation (typique):	26W
Consommation (max):	28W
Tension:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Veille:	0,3W
Alimentation:	Interne

**AUTRE MATÉRIEL**

Encoche de sécurité Kensington:	1
Gestion des câbles:	non applicable

**COMMANDES**

Commandes physiques:	1, 2, Haut, Bas, Marche / Arrêt
Affichage à l'écran:	Réglage automatique de l'image, Contraste / Luminosité, Sélection d'entrée, Réglage audio, Réglage couleur, Informations, Réglage manuel de l'image, Menu de configuration, Rappel de mémoire

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Température:	0 °C à 40 °C
Humidité (sans condensation):	20 % à 90 %

**FIXATION MURALE**

Compatible avec VESA:	100 x 100 mm
-----------------------	--------------

**SIGNAL D'ENTRÉE**

Fréquence horizontale:	15 à 90 KHz
Fréquence verticale:	50 à 76Hz

**ENTRÉE VIDÉO**

Synchro numérique:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Synchronisation Analogue:	Séparée/Composite/SOV - RVB analogue

**ERGONOMIE**

Ajustement de la hauteur (mm):	non applicable
Rotation:	non applicable
Inclinaison (avant/arrière):	-4° / 90°
Pivot (droite/gauche):	non applicable

**POIDS (IMPÉRIAL)**

Net (lb):	17.4
Net sans support (lb):	12.2
Brut (lb):	22.6

**POIDS (MÉTRIQUE)**

Net (kg):	7.9
Net sans support (kg):	5.5
Brut (kg):	10.2

**DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (L X H X P)**

Emballage (pouces):	29,6 x 20,7 x 8
Physique (pouces):	26 x 17,5 x 9,4
Physique sans support (pouces):	26 x 16,2 x 2,3

**DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (L X H X P)**

Emballage (mm):	753 x 525 x 204
Physique (mm):	660 x 443 x 239
Physique sans support (mm):	660 x 410 x 58

**GÉNÉRALITÉS**

Réglementations:	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 7.0, EAC, UkrSEPRO, RCM, GEMS
------------------	---

CONTENU DU CARTON:	TD2760 x 1, fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22) x 1, Câble VGA (Mâle-Mâle) x 1, Câble HDMI (v1.4 ; Mâle-Mâle) x1, Câble audio (Mâle-Mâle) x1, Câble USB A/B (v3.0 ; Mâle-Mâle) x 1, Guide de démarrage rapide x 1
--------------------	---

Recyclage/élimination:	Veillez éliminer/recycler conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
------------------------	--

Garantie:	*La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
-----------	---

Country Of Origin:	China
--------------------	-------

Gestion de l'alimentation:	Norme Energy Star
----------------------------	-------------------