



- 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
- Compatible Windows® 7/8/10 et certaines versions de Linux, Chrome et Android
- Port RS232 et HDMI CEC
- Deux haut-parleurs intégrés
- Mode Eco
- Flicker-Free et filtre anti-lumière bleue
- Compatibilité VESA

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

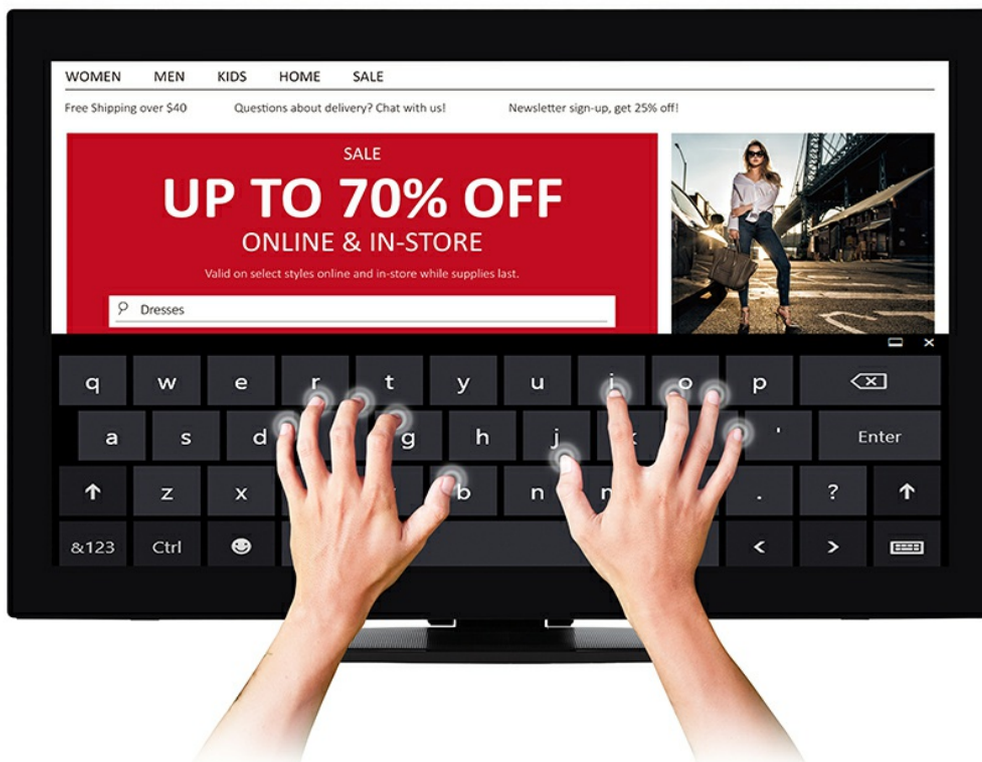
HDMI CEC apporte un contrôle local de plusieurs appareils connectés tels que les décodeurs HD, les lecteurs multimédia et les systèmes audio. Le socle ergonomique du TD2760 permet à l'utilisateur d'incliner et d'élever le moniteur facilement, ou de le poser à plat pour une position plus naturelle, et 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.

Multi-touch 10 points

Les écrans tactiles avec toucher capacitif projeté peuvent reconnaître jusqu'à 10 points de contact simultanés, permettant une expérience tactile hautement précise et ultra réactive. Avec ses capacités tactiles fluides et réactives, cet écran tactile est idéal pour une utilisation professionnelle, commerciale, ou pour le divertissement à la maison.

Multi-touch 10 points



Grande clarté quel que soit l'angle

Profitez de couleurs riches et vivantes avec des niveaux de luminosité constants, quel que soit l'angle de vue. Grâce à la technologie de panneau VA SuperClear®, le moniteur restitue la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran du dessus, du dessous, de face ou de côté.

178° / 178°



Socle ergonomique avancé pour une expérience tactile optimale

Le socle ergonomique et flexible facilite l'ajustement de ce moniteur tactile afin d'optimiser le confort et la visualisation. Inclinez, élevez et baissez simplement le moniteur pour obtenir la position la plus naturelle possible, ou posez-le complètement à plat afin de créer un environnement de travail agréable.

Incliner, Élever, Poser à plat



Connectivité versatile

Les entrées DisplayPort, HDMI et VGA vous permettent de connecter votre moniteur à différents types d'appareils.

DisplayPort, HDMI, VGA

DisplayPort



VGA



HDMI



Contraste méga-dynamique

Le contraste MÉGA dynamique améliore la définition de la relation entre les couleurs les plus claires et les plus sombres, et garantit que ce moniteur fournit une expérience incroyablement immersive grâce à des images précises, riches et vivantes.

Couleur et contraste maximisés



Normal



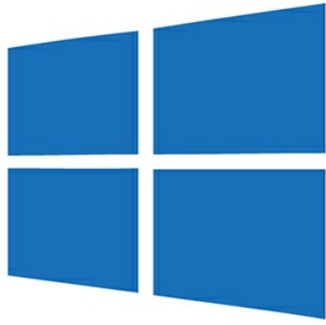
Dynamic Contrast Ratio

Compatibilité multi-plateformes

Compatibilité multi-plateformes avec un large éventail de systèmes d'exploitation dont : Windows 7 / 8 / 10, Linux, Chrome, et Android*.

*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.

Windows 7 / 8 / 10, Linux, Chrome, Android



Windows 10

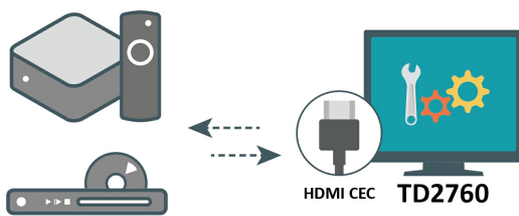


Linux™

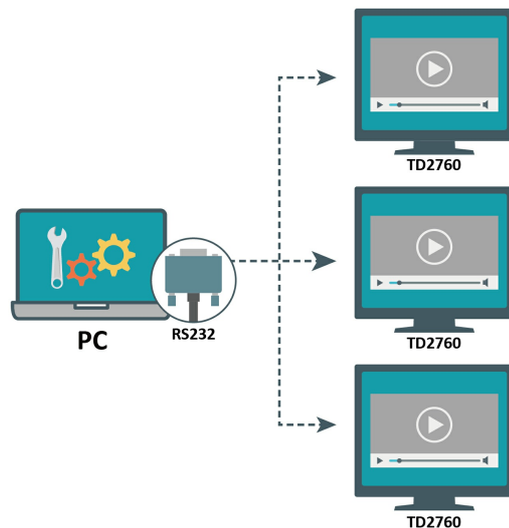
Contrôle de plusieurs appareils

Le port RS232 permet un contrôle local pour les décodeurs et d'autres appareils connectés en RS232. La fonctionnalité HDMI CEC permet un contrôle local des lecteurs DVD, des systèmes audio ainsi que d'autres appareils connectés en HDMI directement via l'écran.

HDMI CEC, RS232



HDMI CEC



RS232

Deux haut-parleurs stéréo intégrés

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, cet écran combine des performances d'affichage exceptionnelles

avec un son stéréo pour une expérience multimédia immersive.

Deux haut-parleurs stéréo intégrés



Faible consommation d'énergie

La certification Energy Star permet à ce moniteur de réduire l'impact environnemental tout au long de son cycle de vie, ce qui en fait un investissement écologique et à long terme.

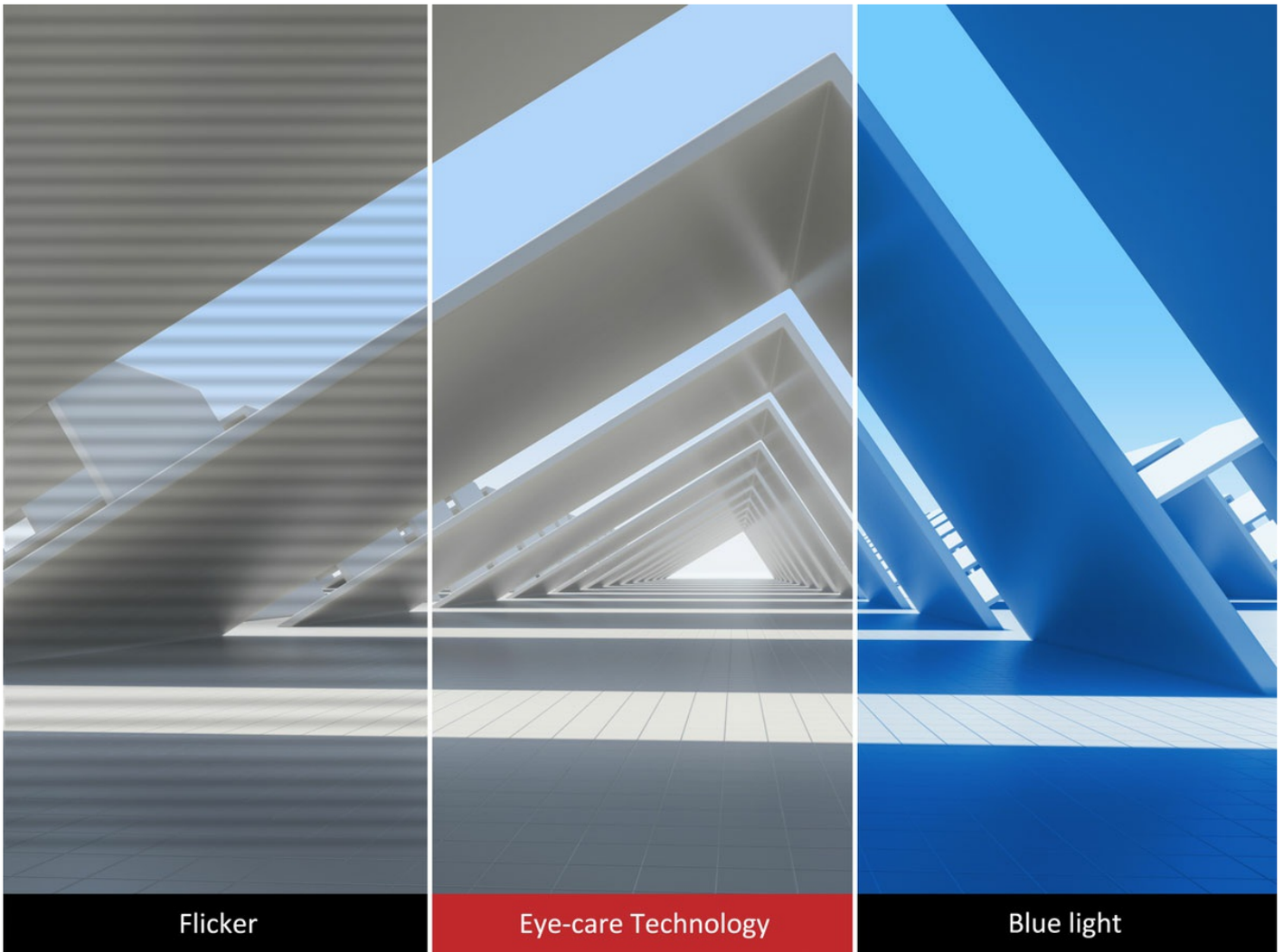
Energy Star



Confort amélioré d'affichage

La technologie Flicker Free et le filtre de lumière bleue permettent de réduire la fatigue oculaire due à de longues périodes de visionnage.

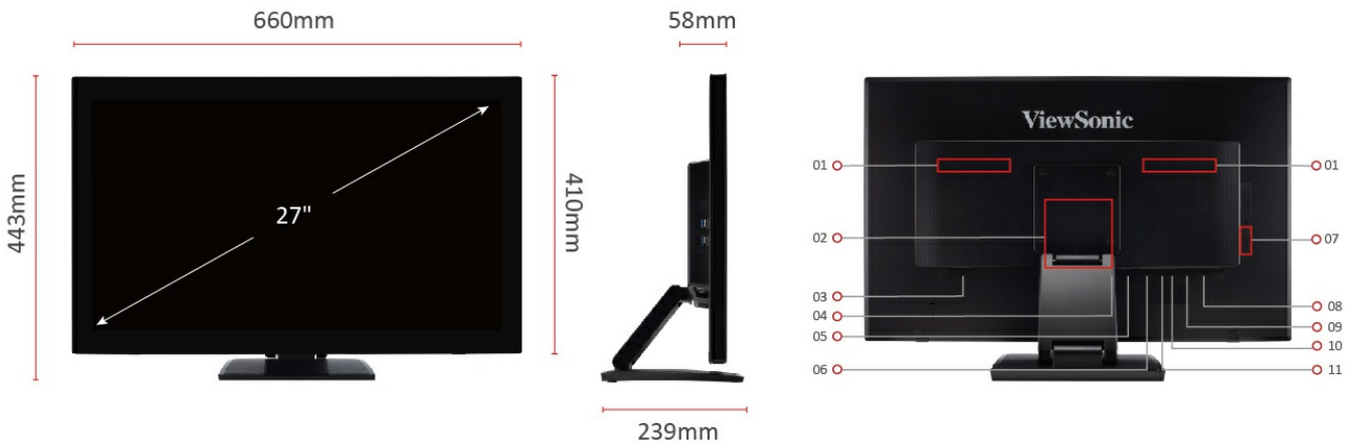
Filtre de lumière bleue, Flicker Free



Compatibilité VESA

Montez le moniteur selon vos préférences en utilisant le système de fixation pratique et compatible VESA.

100 mm x 100 mm



1. Internal Speakers
2. VESA Compatible(Wall Mount 100x100mm)
3. AC In
4. DisplayPort
5. HDMI

6. VGA
7. USB Down Stream X 2
8. USB Up Stream
9. RS232
10. Earphone
11. Audio In

Caractéristiques Techniques

Écran LCD	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	NTSC : Espace 72% (Typ)

couleur
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 ($\geq 6H$)
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

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **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 consultez nos dispositions légales.