

TD2740

Écran Full HD 27 po. 10 points avec caméra

Design tactile multipoint pour la maison, le bureau, Écran éducatif et public



Récapitulatif

Le moniteur ViewSonic TD2740 est la solution idéale pour les applications tactiles commerciales et grand public. Avec un écran tactile multipoint 10 points intuitif et une résolution 1080p Full HD, l'écran TD2740 27 pouces constitue une solution souple pour une utilisation au bureau ou à la maison, ainsi que pour les kiosques d'information dans les lieux publics, ou comme outil d'enseignement dans les environnements d'apprentissage interactif. Le support en présentoir à livre du TD2740 offre une ergonomie avancée et permet d'incliner l'écran ou de le poser à plat sur une table pour permettre une utilisation encore plus confortable. La technologie SuperClear™ VA avec angles de visualisation ultra-larges et le rapport de contraste 20M:1 MEGA Dynamic permettent une meilleure définition et une grande netteté pour le contenu multimédia. Unité très complète, le moniteur inclut également une paire de haut-parleurs intégrés 2 watts, une webcam HD et un microphone pour la vidéo conférence. Les entrées VGA, HDMI et DisplayPort permettent une connectivité flexible et tournée vers le futur.

Fonctionnalités

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.

ViewSonic
See the difference™ 



Écran tactile 10 points à technologie capacitive projetée

La toute nouvelle technologie capacitive projetée est largement utilisée sur des appareils mobiles tels que les smartphones et les tablettes. L'écran TD2740 de ViewSonic offre une expérience tactile extrêmement précise et ultra réactive. Avec sa technologie tactile multipoint 10 points et une surface durable à l'épreuve des rayures, l'écran TD2740 offre une expérience tactile extrêmement précise et ultra réactive, que ce soit pour l'exploration sur le Web, les jeux, la saisie d'informations ou l'exécution d'applications.



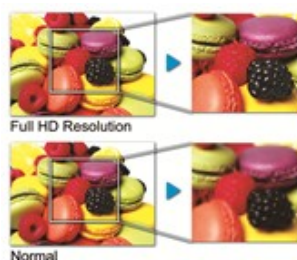
Conception du présentoir à livre

La conception du présentoir à livre de l'écran TD2740 permet d'incliner l'écran à un angle compris entre 15 et 70 degrés, ou de le poser à plat sur un bureau ou une table. Cela en fait la solution idéale pour divers scénarios d'utilisateurs à la maison, à l'école ou au bureau. La base de l'écran est si stable que l'écran ne bouge absolument pas lorsque vous le touchez, ce qui permet une utilisation plus précise.



Caméra 1,0 MP avec microphone

L'écran TD2740 inclut une paire de haut-parleurs 2W intégré, une webcam avant de 1,0 MP qui prend en charge la qualité vidéo HD ainsi qu'un microphone pour la vidéo conférence avec accès Internet. Connectez-vous facilement avec vos collègues et amis pour travailler ou pour jouer.



Full HD 1080p

Le nouvel écran TD2740 de ViewSonic offre une résolution Full HD 1080p garantissant d'incroyables performances d'images pixel par pixel. Vous allez pouvoir bénéficier d'une clarté et de détails incroyables que ce soit en travaillant, en jouant ou en profitant des dernières offres de divertissements multimédias.

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.





SuperClear™ VA

La technologie SuperClear™ VA élimine toute distorsion d'image et sursaturation des couleurs, même à des angles extrêmes. Vous pourrez bénéficier de couleurs fidèles, même à un angle de visualisation de 178 degrés, avec le panneau VA de l'écran TD2740.



Niveau de résistance 7H

L'écran tactile TD2740 est construit avec un verre protecteur d'un niveau de résistance 7H qui garantit une meilleure protection contre les rayures pour offrir une expérience tactile sûre et durable. Il empêche les dommages importants pouvant être causés par les doigts, les ongles ou les stylets lors des opérations tactiles, ce qui en fait l'outil idéal dans les kiosques d'information, les établissements d'enseignement ou tout autre environnement public.



Écran sans cadre et contrôles tactiles

Un panneau de contrôle tactile intuitif est intégré dans la conception sans cadre de l'élégant écran TD2740.



DisplayPort

L'écran tactile TD2740 dispose d'une interface numérique DisplayPort 1.2 qui transmet des signaux audio et vidéo haute définition au moyen d'une connexion unique. DisplayPort prend en charge tous les types de contenu multimédia pour une compatibilité maximale pendant la production vidéo, la conception graphique, etc. En outre, il peut être utilisé pour connecter plusieurs écrans à des stations de travail haut de gamme.



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.

ViewSonic
See the difference™



HDMI

L'écran TD2740 de ViewSonic dispose d'une entrée HDMI permettant une connectivité haute définition à un décodeur numérique, un lecteur de disques Blu-ray et des caméscopes Full HD, fournissant ainsi une application sans problème dans les environnements de conception graphique et de production vidéo.



Mode Eco

La fonction mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et offre des options qui permettent d'« optimiser (75 %) » ou de « Préserver (50 %) ». Les deux modes réduisent la luminosité de l'affichage et permettent des économies d'énergie de l'ordre de 50%*. Dans les environnements sombres, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, le remplacement de votre lampe et les dépenses d'énergie seront réduites, ce qui fait de ce produit un choix vraiment écologique.

Caractéristiques Techniques

LCD	Type	Écran couleur LED VA à matrice active TFT 27 pouces
	Zone d'affichage	597,6 mm (H) x 336,15 mm
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Rapport de contraste	3 000. 1
	Angles de vue	Horizontal 178°, vertical 178°
	Temps de réponse	12 ms (standard)
	Luminosité	260 cd/m ² (standard)
	Surface panneau	Surface bénéficiant d'une résistance aux rayures 7H
	Rapport de contraste dynamique	20 000 000. 1
	Rétroéclairage	LED lumière blanche
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (min.)

Entrée

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.



	Fréquence	Fh : 24 à 82kHz, Fv : 50 à 75Hz
	Synchronisation Numérique	Synchronisation séparée
	Numérique	HDMI (TMDS, 100 ohms) / DisplayPort (PCI-E)
	Analogique	RVB analogique (0,7/1 tension crête à crête, 75 ohms)
COMPATIBILITÉ	Ordinateur	Ordinateurs compatibles (VGA jusqu'à 1920 x 1080 balayage progressif)
CONNECTEURS	Analogique	Mini D-sub 15 broches (VGA)
	Numérique	HDMI, DisplayPort
	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22)
	USB	1 haut (pour la fonction tactile)
	Entrée audio	mini-jack 3,5 mm
	Sortie écouteur	mini-jack 3,5 mm
AUDIO	Haut-parleurs	2 watts (x 2)
	Amplificateur	2 watts
ERGONOMIE	Inclinaison	15° – 70°, à plat
	Rotation horizontale	S/O
	Rotation verticale	S/O
Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	39W (standard) sans son, 52W (standard) avec son
	Économie	28W (standard)
	Économie	33,5W (standard)
Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	672,6 x 418,9 x 49,9 mm
	Emballage	739 x 510 x 127 mm
Poids	Brut	10,5 kg
	Net avec le support	8,8 kg
	Net sans le support	S/O
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Écran TD2740, câble d'alimentation, câble audio, câble VGA, câble HDMI, câble USB, guide de démarrage rapide, CD d'aide ViewSonic (disponible dans certains pays uniquement)	

MONTAGE VESA™

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.



100mm x 100mm

CONDITIONS**D'EXPLOITATION**

Température

0 à 40° C (32 à 104° F)

Humidité

10 à 90 % (sans condensation)

GARANTIE

Garantie limitée de trois ans sur pièces, et main d'œuvre sur le rétroéclairage.

NORMES

WEEE, RoHS, CE, CB, Window 8, CU, UkrSEPRO

ViewSonic® Garantie limitée



ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins du clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

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.

ViewSonic®
See the difference™ 