



Parfait pour les kiosques publics, les points de vente et les autres applications de vente au détail ou commerciales, le moniteur TD2421 à technologie tactile à deux points permet divers gestes tels que le pincement à deux points, le tapotement ou le balayage de façon à permettre une navigation rapide et intuitive. Avec une résolution Full HD de 1920 x 1080, un taux de contraste statique de 3 000:1 et la technologie SuperClear VA, le moniteur TD2421 offre une luminosité et un contraste saisissants et d'étonnantes performances d'affichage à tout angle de visualisation. Les nombreuses options de connexion incluent les ports HDMI, VGA, DVI et USB et un support de montage VESA offre une solution additionnelle pour un accrochage sur un mur. Que ce soit dans un magasin de détail ou dans un environnement très fréquenté, la surface de l'écran, résistante aux rayures, peut supporter un usage très fréquent tout en conservant une qualité de toucher élevé.



Technologie tactile optique à deux points

Les écrans à technologie tactile à deux points peuvent reconnaître deux points de contact simultané, ce qui permet des gestes à deux doigts tels que les zooms, les rotations et les tapotements. Le toucher optique ne nécessite pas une conduction électrique pour provoquer une reconnaissance, ce qui est extrêmement pratique dans le cas où l'opérateur est ganté – comme c'est le cas des hôpitaux ou des cabinets dentaires – et dans le cas de l'utilisation d'un stylet interactif.

* 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.



Technologie de dalle SuperClear MVA

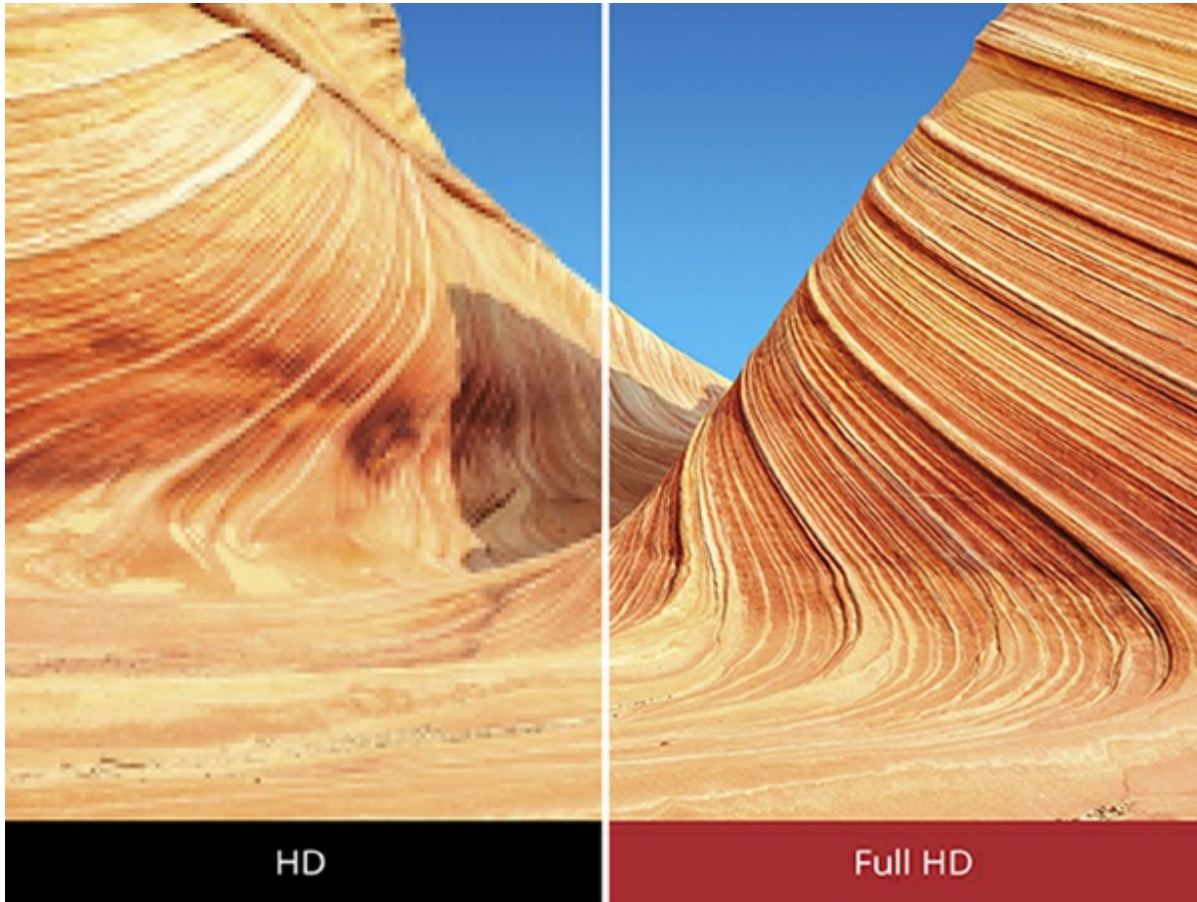
Profitez de couleurs précises et vives, et de niveaux de luminosité appropriés quel que soit l'angle de vision. Avec la technologie de dalle SuperClear MVA, ce moniteur fournit la même qualité d'image que vous regardiez l'écran d'en haut, d'en bas, de face ou depuis les côtés.



178°

Résolution Full HD 1080p

Ce moniteur présente une résolution Full HD 1920 x 1080 qui garantit une incroyable performance d'image pixel par pixel. Profitez d'une clarté et de détails incroyables, que ce soit pour travailler, jouer ou profiter des offres de divertissements multimédias les plus récentes.



Ecran 24 pouces, tactile, resistant

Cet écran tactile est conçu avec une façade en verre de protection résistante. Permettant une protection accrue contre les rayures, ainsi qu'une excellente expérience tactile, de haute qualité, résistante pouvant être intégré dans les zones à fort trafic telles que les environnements commerciaux ou publics pour un usage permettant une utilisation en mode kiosque.



Compatibilité Windows

Compatibilité avec les système d'exploitation Windows 7, 8 et 10.



Connectivité polyvalente

Les entrées HDMI, USB2.0, DVI et VGA offrent une grande liberté de connexion du moniteur aux périphériques.



Deux haut-parleurs stéréo intégrés

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, ce moniteur combine des performances d'affichage incroyables avec un son stéréo pour que l'expérience multimédia soit immersive.



Design de montage VESA

Montez le moniteur comme vous le souhaitez à l'aide de son design de montage VESA.



Caractéristiques Techniques

DISPLAY

Type	Type LED 24"W (23,6" d'affichage)
Surface d'affichage	521.28mm x 293.22mm
Résolution	Résolution Full HD 1920 x 1080
Luminosité	200 cd/m2 avec le module de toucher
Rapport de contraste	3000:1 (standard)

Taux de contraste dynamique	50,000,000:1
Angles de vision	178 degrés/178 degrés
Temps de réponse	GTG (AVG) : 5 ms

COMPATIBILITY	PC	Double toucher pour Windows 7/8/10 Toucher unique pour Windows XP Windows Vista/2000 et les versions antérieures ne prennent pas en compte le toucher
	Mac®	Affichage : Testé Power Mac Fonction de touche : iOS ne prend pas en compte le toucher

CONNECTOR	Numérique	DVI x1 HDMI x 1
	Analogique	VGA x 1
	Entrée audio	Entrée audio x 1

SPEAKERS	HAUT-PARLEURS	2 x 2 W
-----------------	---------------	---------

USB		Up Stream x 1 Down Stream x 2
------------	--	----------------------------------

POWER	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) x1
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	16,5 W
	Optimale	13,5 W
	Économie	11,5 W

ERGONOMICS		Inclinaison : 22 ~ -6 degrés
-------------------	--	------------------------------

SPECIAL FEATURES		Compatible sécurité KENSINGTON MicroSaver, affichage sur l'écran 12 langues, mode Éco
-------------------------	--	---

WALL MOUNT	VESA®	100mm x 100mm
-------------------	-------	---------------

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

DIMENSIONS (W x H x D) (mm)	Physiques avec socle (mm)	571.08mm (L) x 392.2mm (H) x 240mm (P)
	Physiques sans socle (mm)	571.08mm (L) x 339.8mm (H) x 57.71mm (P)
	Emballage (mm)	640mm (L) x 460mm (H) x 200mm (P)

WEIGHT	Net avec socle	5,16 kg
---------------	----------------	---------

(kg)	
Net sans socle	4.32kg
(kg)	
Brut (kg)	7.29kg

REGULATIONS

cULus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, CEC, S-mark, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 7.0, EAC, BSMI, RCM, GEMS, VCCI, PSE, KC, e-Standby, BIS, CCC, China RoHS, CEL

PACKAGE CONTENTS

Moniteur LCD
Câble d'alimentation (1,5 m)
Câble VGA (1,5 m)
Câble DVI (1,5 m)
Câble USB Upstream (1,5 m)
Câble audio (1,5 m)
Guide de démarrage rapide

*Le contenu inclus peut varier d'une région à l'autre

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 consulter nos dispositions légales.