

ViewSonic TD2465(TD2465)

ViewSonic TD2465 - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - écran tactile - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 6.969 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - haut-parleurs



Le TD2465 de ViewSonic est la solution idéale pour les espaces commerciaux et industriels. Il est conçu pour fonctionner avec les mains humides, les gants et les pointes de stylos conducteurs, y compris les crayons. Le TD2465 est équipé d'une technologie tactile PCAP à 10 points de contact pour une interactivité optimale. Doté du logiciel ViewSonic Touch Controller, il vous permet de contrôler l'appareil de manière intuitive. Les options de connexion comprennent des entrées HDMI et DisplayPort pour des capacités de partage en toute facilité. Prévu pour être fixé via son VESA sur toute surface et kiosque, l'écran tactile est l'affichage parfait pour divers types de solutions.

Mise en avant

- Fonction tactile fonctionnant même avec les mains humides et plusieurs types de gants
- Clics du stylo et technologie de rejet de la paume
- Conception sans bords sur 4 côtés pour plus de flexibilité
- Réglage du mode tactile simple
- OSD tactile intuitif avec ViewSonic Touch Controller

Les atouts

Conçu pour des options d'installation polyvalentes

Le moniteur tactile 24" est votre solution unique pour les applications industrielles, commerciales et de détail. Que ce soit un kiosque de libre-service ou une unité de contrôle d'automatisation industrielle, le TD2465 offre des options d'installation polyvalentes et une technologie intuitive de réponse tactile à 10 points de contact.

Toucher intuitif et réactif

Bénéficiez d'un écran tactile polyvalent et réactif grâce à la technologie tactile capacitive projetée (PCAP) très précise. Avec jusqu'à 10 points de contact en entrée simultanée, chaque réponse tactile est lue avec exactitude et précision.

Conçu pour les conditions difficiles

Le TD2465 est capable d'enregistrer les empreintes digitales même lorsque vos mains sont humides. Idéal pour les situations où vous avez souvent les mains humides et où vous avez besoin que votre équipement soit réactif.

Mode tactile du gant

Des tâches différentes nécessitent des accessoires différents, et les gants ne font pas exception. La technologie Glove Touch vous évite d'avoir à retirer vos gants chaque fois que vous devez effectuer une action à l'écran.

Surface tolérante à l'eau

Conçu pour fonctionner quand vous en avez besoin. Travaillez dans des conditions humides sans problème grâce au mode tactile résistant à l'eau du TD2465.

Surface tolérante à l'eau

Conçu pour fonctionner quand vous en avez besoin. Travaillez dans des conditions humides sans problème grâce au mode tactile résistant à l'eau du TD2465.

Compatibilité avec les stylos

Le TD2465 est équipé d'un dispositif de rejet de la paume et d'une prise en charge complète de plusieurs types de stylo. Les stylos passifs et actifs peuvent être utilisés sans avoir à installer de pilotes. Les fonctions de clic sont même activées pour les crayons.

Ergonomie avancée

Le TD2465 est livré avec deux types de supports d'écran pour vous garantir la configuration dont vous avez besoin, quelle que soit la situation. Le trépied est conçu avec une charnière avancée, permettant à l'écran d'être incliné et ajusté entre 15 ° ~70°, ce qui le rend idéal pour diverses applications. Le support classique est parfait pour des utilisations plus conventionnelles, avec un angle d'inclinaison allant jusqu'à 20°.

Intégration facile des kiosques

La conception sans bords de l'écran TD2465 sur 4 côtés permet une utilisation en toute transparence et en toute sécurité de votre conception préférée, ce qui permet de l'installer et de l'intégrer pour mieux répondre à toutes les applications que vous souhaitez.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic TD2465 - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24" - écran tactile
Classe énergétique	Classe D

Consommation d'énergie annuelle	14 kWh
Caractéristiques	Écran tactile, concentrateur USB 3.2
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	7 ms (gris à gris), 16 ms (montée + descente typique), 6,969 ms (gris à gris avec Overdrive)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	102% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	7H Hard Coating
Tension	CA 100/240 V
Dimensions (LxPxH) - avec support	55 cm x 40.1 cm x 19.8 cm
Poids	5.7 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, NOM, CB, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, RCM, Mexico Energy label, 2012/19/EU, UKCA

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	14 kWh
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.2
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	102% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	7 ms (gris à gris), 16 ms (montée + descente typique), 6,969 ms (gris à gris avec Overdrive)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	24 - 82 kHz

Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	7H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Eco-Mode, technologie Flicker Free, mode d'utilisation avec des gants, technologie Blue Light Filter, technologie Pencil Touch, résistant à l'eau, In-Cell Projected Capacitive (PCAP) Touch Technology, Profondeur de couleur 8 bits + Hi-FRC
Dimensions (LxPxH)	55 cm x 40.1 cm x 19.8 cm - avec support
Poids	5.7 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Entrée

Type	Écran tactile - écran tactile
Technologie de détection de mouvements	Capacitif projeté

Connectivité

Interfaces	VGA DisplayPort 2 x aval USB 3.2 (Type A) Amont USB 3.2 (Type B) Entrée de ligne audio (mini-prise) Sortie de ligne audio (mini-prise) HDMI
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble HDMI 1 x câble USB type A vers USB type B
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, NOM, CB, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, RCM, Mexico Energy label, 2012/19/EU, UKCA
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100/240 V
Consommation d'énergie SDR (mode On)	14 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	24 Watt

Consommation électrique (Max)	26 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.2 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	ViewSonic Touch Controller
Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support - largeur:55 cm - profondeur:32.6 cm - hauteur:4.9 cm - poids:4.7 kg Avec support - largeur:55 cm - profondeur:40.1 cm - hauteur:19.8 cm - poids:5.7 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	64.7 cm
Profondeur emballée	42.6 cm
Hauteur emballée	13.8 cm
Poids emballé	7.2 kg

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 90 % (sans condensation)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.