

ViewSonic TD1655(TD1655)  
ViewSonic TD1655 - Écran LED - 15.6" - écran tactile - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - TN - 250 cd/m² - 800:1 - 6.5 ms - HDMI , 2xUSB-C - haut-parleurs



Le ViewSonic TD1655 est un écran tactile portable conçu pour la productivité en déplacement. Conçu pour les voyageurs d'affaires, les travailleurs à distance et les nomades numériques, le TD1655 peut servir d'écran tactile complémentaire à un ordinateur portable ou à une tablette pour une productivité accrue. Avec un écran antireflet et une résolution Full HD, cet écran tactile offre une expérience de visualisation cristalline afin que les utilisateurs puissent voir plus et faire plus pour un flux de travail plus efficace. En outre, avec un écran tactile capacitif projectif à 10 points, le TD1655 offre une expérience d'écriture fluide et naturelle et une navigation rationalisée à chaque tapotement, pincement et glissement. Deux ports USB Type-C permettent une transmission rapide et facile de la vidéo, de l'audio et des données. Mesurant moins d'un pouce d'épaisseur et pesant seulement deux livres, le TD1655 ultra-mince s'intègre parfaitement dans n'importe quel sac, mallette ou sac à dos pour que vous puissiez travailler partout où la vie vous emmène.

Mise en avant

Capacités tactiles et performances d'écran avancées  
Résolution Full HD  
Conception sans cadre

Les atouts

Capacités tactiles et performances d'écran avancées

Un écran tactile capacitif à cellules avancées offre une expérience fluide et réactive à chaque effleurement, pincement et glissement, tout en offrant des performances impressionnantes au niveau du front de l'écran et des images incroyables.

Résolution Full HD

Ce moniteur est doté d'une résolution Full HD pour des performances d'image incroyables, pixel par pixel. Vous bénéficierez d'une clarté et d'un niveau de détail incroyables, que ce soit en travaillant, en jouant ou en profitant de divertissements multimédias.

Conception sans cadre

Un panneau de qualité supérieure offre des couleurs précises et des images éclatantes, tandis que la conception sans cadre permet une expérience de visualisation presque transparente dans les configurations multi-moniteurs. Grâce à des angles de vision ultra larges, vous profiterez d'images étonnamment détaillées, sans limites ni frontières, quel que soit votre point d'observation.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic TD1655 - écran LED - Full HD (1080p) - 15.6"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 15.6" - écran tactile
Classe énergétique	Classe C
Caractéristiques	Écran tactile PD USB 60 Watt
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	800:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	6,599 ms (gris à gris avec Overdrive)
Prise en charge des couleurs	262 000 couleurs
Gamme de couleurs	45% NTSC, 64% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, 2xUSB-C
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	6H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - sans support	35.5 cm x 1.6 cm x 22.3 cm

Poids	1 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	ICES-003, cTUVus, CEC, NRCAN, Mexico Energy label, Mexico CoC, FCC Subpart B

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe C
Taille de la diagonale	15.6"
Distribution d'alimentation USB	60 Watt
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	800:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	262 000 couleurs
Gamme de couleurs	45% NTSC, 64% sRGB
Temps de réponse	6,599 ms (gris à gris avec Overdrive)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	15 - 82 kHz
Angle de visualisation horizontale	170
Angle de visualisation verticale	170
Revêtement de l'écran	6H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	Brillant, technologie PCT (Projected Capacitive Touch)
Dimensions (LxPxH)	35.5 cm x 1.6 cm x 22.3 cm - sans support
Poids	1 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	0.8 Watt

Entrée

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

Connectivité

Interfaces	HDMI Sortie de ligne audio (mini-prise) 2 x USB-C (alimentation jusqu'à 60 W)
------------	---

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-20/+60

## Divers

Câbles inclus	Câble mini-HDMI Câble USB-C vers USB-A 1 x câble USB-C vers USB-C
Durée de vie du rétro-éclairage	15,000 heures
Normes de conformité	ICES-003, cTUVus, CEC, NRCAN, Mexico Energy label, Mexico CoC, FCC Subpart B

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	7.8 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	8 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support - largeur:35.5 cm - profondeur:1.6 cm - hauteur:22.3 cm - poids:1 kg Avec support - largeur:35.5 cm - profondeur:1.6 cm - hauteur:22.3 cm - poids:1 kg
------------------------------	--

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	44 cm
Profondeur emballée	8.9 cm
Hauteur emballée	28.8 cm
Poids emballé	2.3 kg

## Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

## 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 SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.