

ViewSonic VA1655(VA1655)

ViewSonic VA1655 - Écran LED - 16" (15.6" visualisable) - portable - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 800:1 - 7 ms - Mini HDMI , USB-C - haut-parleurs



Le ViewSonic VA1655 est un moniteur portable Full HD parfait pour surmonter les limitations d'un seul écran en dehors du bureau. Étendez l'écran à partir de téléphones, tablettes ou ordinateurs portables pour le travail mobile, les présentations individuelles ou les loisirs. Les deux connecteurs universels USB de type C constituent une solution à câble unique pour la transmission des signaux audiovisuels et d'alimentation. Le support réglable et l'écran pivotant supporteront vos angles de travail.

Mise en avant

Étendez facilement votre contenu à partir d'ordinateurs portables et d'appareils mobiles
Solution à un câble USB-C pour la transmission de signaux audiovisuels et d'alimentation
Configuration d'affichage flexible - travaillez sous n'importe quel angle
Taille compacte, poids léger et très portable
Conception d'une seule pièce durable

Les atouts

Prolongez votre contenu depuis des appareils mobiles

Non seulement HDMI, mais vous pouvez également étendre votre écran n'importe où avec votre ordinateur portable, tablette ou téléphone USB Type-C intégré.

Extension audiovisuelle pendant la charge électrique

Diffusez les contenus multimédias de votre appareil mobile intégrant un port USB Type-C sur un écran plus grand et chargez-les à l'aide d'un câble tout en les alimentant à partir d'une batterie externe ou d'une prise externe à l'aide de l'autre câble USB de type C.

Taille portable

Un écran plus grand que celui des ordinateurs portables courants et un poids léger. Il s'adapte parfaitement à votre poste de travail mobile et peut être utilisé pour le jeu multimédia lors d'une pause.

Prise en charge de la mise en page verticale

Outre le contenu horizontal courant, vous pouvez configurer un écran pivotant pour la revue de tableaux, la programmation, l'édition de photos, les jeux, etc.

Conception monobloc

Avec son boîtier en plastique et sa charnière durable, le support pliable fait de l'ensemble du moniteur un modèle monobloc.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VA1655 - écran LED - Full HD (1080p) - 16"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 16"
Classe énergétique	Classe C
Consommation électrique en mode marche	6.6 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.179 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	800:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	7 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,2 millions de couleurs
Gamme de couleurs	45% NTSC, 64% sRGB
Connecteurs d'entrée	Mini HDMI, USB-C

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Dimensions (LxPxH)	35.9 cm x 1.7 cm x 22.7 cm
Poids	700 g
Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Bronze
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, VCCI, BSMI, ICES-003, NOM, CB, EMC, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, NRCAN, Mexico Energy label, UKCA
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe C
Taille de la diagonale	16"
Surface visible	15.6"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.179 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	800:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,2 millions de couleurs
Gamme de couleurs	45% NTSC, 64% sRGB
Temps de réponse	7 ms (gris à gris)
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	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Eco-Mode, technologie TMDS (Transition Minimized Differential Signaling), technologie Blue Light Filter, mode portrait, profondeur de couleur 8 bits (6 bits + FRC)
Dimensions (LxPxH)	35.9 cm x 1.7 cm x 22.7 cm
Poids	700 g

Audio

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

Connectivité

Interfaces	Mini HDMI USB-C en amont/mode DisplayPort Alt avec Power Delivery USB-C Casque (mini-prise)
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-30/+53

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), support pliable intégré
Accessoires inclus	Manchon, support de charnière
Câbles inclus	1 x Câble mini HDMI-HDMI 1 x câble USB-C
Durée de vie du rétro-éclairage	15000 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, VCCI, BSMI, ICES-003, NOM, CB, EMC, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, NRCAN, Mexico Energy label, UKCA
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Consommation électrique en mode marche	6.6 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	6.6 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	7 Watt
Consommation électrique (Max)	7.3 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.2 Watt

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	43.4 cm
Profondeur emballée	8.8 cm
Hauteur emballée	39.1 cm
Poids emballé	1.7 kg

Informations sur le développement durable

Compatible EPEAT	EPEAT Bronze
Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour
------------------------	---

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.