

Écran panoramique LED de 19 po

Des performances et une valeur inégalées

VA1917a



La solution ViewSonic^{MD} VA1917a est un écran panoramique qui offre valeur et performance aux bureaux à domicile et aux petites entreprises. Doté d'un fini mat, cet écran de 19 po convient à tous les bureaux. Idéal pour consulter des documents de bureau ou naviguer sur le Web, l'écran inclut une fonctionnalité intégrée de gestion des couleurs qui offre un niveau de blanc ultra précis pour le rendu des couleurs, permettant ainsi aux utilisateurs d'utiliser différents réglages de température de couleur pour créer des conditions d'utilisation plus conviviales. En outre, le mode Éco réduit le coût de possession, faisant ainsi de l'écran VA1917a un excellent choix pour les clients du gouvernement et du secteur de l'éducation.

Fonctionnalités clés :

Écran panoramique LED présentant un rapport hauteur/largeur de 16:9 et une résolution de 1 366 x 768

La correction des couleurs sRGB fournit des couleurs réalistes

Cet écran écologique a reçu les certifications ENERGY STAR^{MD} et EPEAT-Silver

Jusqu'à 35 % d'économies d'énergie grâce au mode Éco exclusif de ViewSonic

Garantie limitée de 3 ans

Conçu pour :

Bureaux à domicile

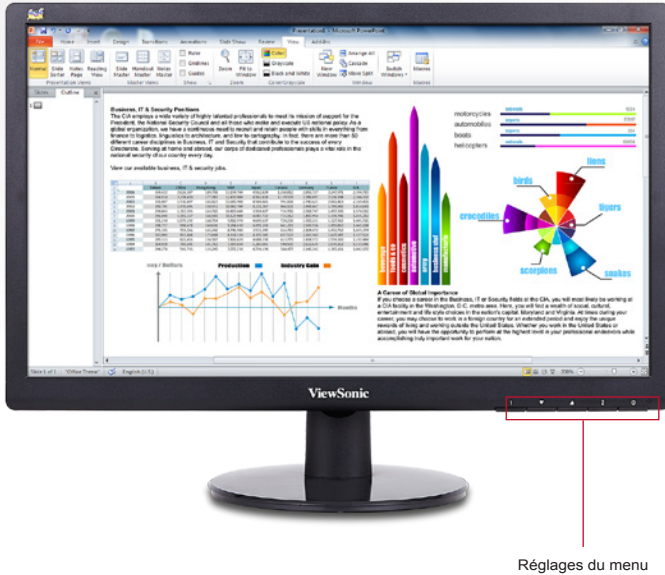
Petites entreprises

Gouvernement

Éducation

Écran panoramique LED de 19 po

VA1917a



Caractéristiques

PANNEAU LCD	Type Surface de l'écran Résolution optimale Luminosité Contraste Angles de visionnement Couleurs Temps de réponse Rétroéclairage Durée de vie du rétroéclairage Surface du panneau	Type Couleur a-Si à matrice active TFT 16,1 po (horizontal) x 9,1 po (vertical); 18,5 po (diagonale) 1366 x 768 200 cd/m ² (standard) 600:1 (standard) 90 ° (horizontal), 65 ° (vertical) 16,7 M 5 ms (GTG) DEL à lumière blanche 30 000 heures (min.) Anti-reflet, couche dure (3H)
ENTRÉE VIDÉO	Numérique Fréquence Sync.	VGA Fh : 24~82 kHz, Fv : 50~75 Hz Synchronisation distincte, synchronisation composite, synchronisation sur le vert
COMPATIBILITÉ	PC Mac ^{MD}	Jusqu'à 1 366 x 768 non entrelacé Jusqu'à 1 366 x 768
CONNECTEUR	Entrée vidéo Alimentation	VGA Carte d'alimentation interne, prise à trois fiches (CEE22)
COMMANDES	Boutons sur le panneau avant Affichage à l'écran	Marche, 1, haut, bas, 2 Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, sélection de l'entrée, réglage audio, réglage des couleurs, information, réglage manuel de l'image, menu de configuration, rappel mémoire (voir le manuel d'utilisation pour en savoir davantage sur la fonctionnalité OSD)

ERGONOMIE	Inclinable	5° vers l'avant/20° vers l'arrière
ALIMENTATION	Tension Consommation Économie Veille	C.a. 100-240 V (universel), 50-60 Hz 18 W (standard) / 20 W (max) 15 W (standard) 12 W (standard)
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température Humidité	0 à 40 °C (32 à 104 °F) 10 à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physique avec le support Physique sans le support Emballage	17,4 x 13,1 x 6,9 po / 442,4 x 332,9 x 176 mm 17,4 x 10,7 x 1,8 po / 442,4 x 271,8 x 46,2 mm 19,4 x 13,7 x 4,3 po / 493 x 348 x 110 mm
POIDS	Net avec le support Net sans le support Brut	4,9 lb / 2,2 kg 4,4 lb / 2,0 kg 6,4 lb / 2,9 kg
RÉGLEMENTATIONS		WEEE, RoHS, CE, CB, UL/cUL, FCC-B, ENERGY STAR, EPEAT Silver
RECYCLAGE/MISE AU REBUT		Veuillez respecter les lois locales, régionales et fédérales en vigueur lorsque vous souhaitez vous débarrasser du produit
FIXATION MURALE	VESA ^{MD}	100 x 100 mm
GARANTIE		Garantie limitée de trois ans sur les pièces, la main-d'œuvre et le rétroéclairage

Contenu de la boîte :

Écran VA1917a, cordon d'alimentation, câble VGA, guide de démarrage rapide, assistant ViewSonic sur CD (guide d'utilisateur)



ViewSonic Corporation est certifiée QMS et EMS conformément aux normes ISO 9001 et ISO 14001, respectivement, par TUV NORD.