### Moniteur Full HD de 27" (affichage 27") avec design ultra mince et technologie de dalle IPS SuperClear®



**VA2719-sh** 



Le ViewSonic® VA2719-sh est un moniteur LED Full HD de 27" avec technologie de dalle IPS SuperClear®, offrant une représentation précise des couleurs et des performances d'affichage exceptionnelles à des angles de vision larges. Avec un design minimaliste, sans cadre, le VA2719-sh offre une expérience visuelle exceptionnelle pour se divertir à la maison ou travailler au bureau. Il intègre aussi une technologie de prévention oculaire comprenant les technologies Flicker-Free et Blue Light Filter, permettant d'éviter la fatigue oculaire liée à l'exposition prolongée à la lumière bleue des écrans. La fonctionnalité exclusive ViewMode™ de ViewSonic propose des préréglages intuitifs offrant des performances d'affichage optimisées dans différentes applications. Le mode Eco à économie d'énergie permet aux utilisateurs de réduire leur consommation électrique. Les entrées HDMI et VGA intégrées offrent une connectivité plus flexible et plus fiable.

### **SuperClear: Performances chromatiques** sensationnelles et grand angle d'affichage

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



# Un design élégant aux bords fins qui apporte du modernisme à n'importe quelle configuration d'affichage

Un contour étroit de 8,6 mm facilite la visualisation grâce à des capacités de configuration multi-écrans pratiques ; l'extension du contenu bord à bord crée une configuration simple et précise.



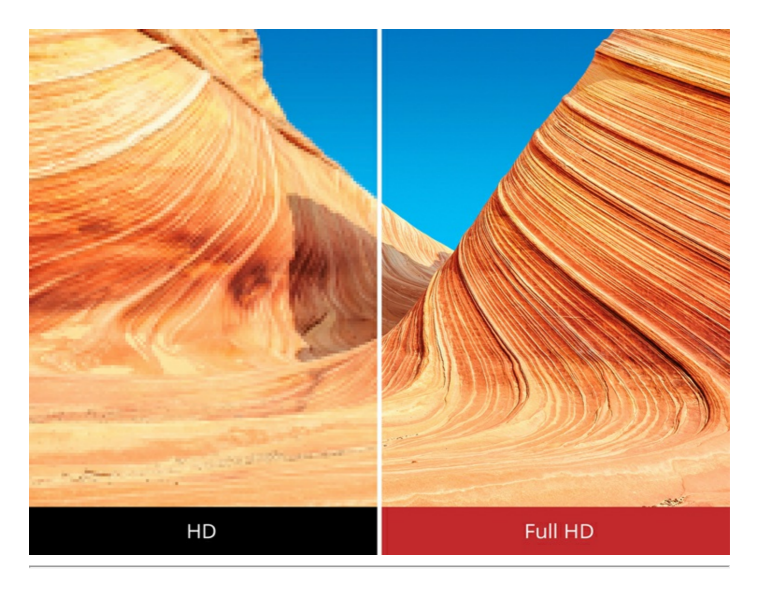
## **Entrées HDMI et VGA pour une connectivité flexible**

Les entrées HDMI et VGA permettent aux utilisateurs de connecter des consoles, des lecteurs Blu-ray, des appareils photos numériques, des ordinateurs portables, des décodeurs satellites et d'autres appareils haute-définition.



### 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.



### **Confort visuel amélioré**

La technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue contribuent à éliminer la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé.



# ViewMode : Rendu supérieur des couleurs et réglages intuitifs

La fonctionnalité ViewMode unique de ViewSonic offre des préréglages « Jeu », « Film », « Web », « Texte » et « Mono ». Ces préréglages améliorent les courbes gamma, la température couleur, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visualisation optimale dans une multitude d'applications.



### LED rétroéclairée sans mercure et mode Eco d'économie d'énergie

La fonctionnalité d'économie d'énergie du mode Eco est intégrée dans tous les moniteurs LED ViewSonic. Le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, la durée de vie du rétroéclairage LED augmente également considérablement.



### **Design de montage VESA**

Montez le moniteur comme vous le souhaitez à l'aide de son design de montage compatible VESA  $100 \times 100 \text{ mm}$ .







#### **Caractéristiques Techniques**

Dalle Type LED type IPS 27"

Surface 598 mm (H) x 336 mm (V)

d'affichage

Résolution Full HD 1920 x 1080 Luminosité 300 cd/m² (type) Rapport de 1000:1 (type)

contraste

Rapport de 50,000,000:1

contraste dynamique

Angles de 178 degrés / 178 degrés (type)

vision

Temps de Gris-à-gris : 5 ms

réponse

COMPATIBILITÉ PC Testé Windows 7, Windows 8, Windows 10

Mac® Testé Power Mac

CONNECTEUR Numérique HDMI x 1

Analogique VGA x 1

Sortie audio Sortie de casque x 1 (fiche 3,5 mm)

HAUT-PARLEURS HAUT- S/O

**PARLEURS** 

ALIMENTATION Alimentation Prise 3 broches (CEE22) x 1

Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz

Consommation 28W Optimiser 23W Économiser 15W

ERGONOMIE Inclinaison :  $22 \sim -5^{\circ}$  FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm

CONDITIONS DE Température 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

FONCTIONNEMENT (°C / °F)

P)

Humidité 20 à 90 % (sans condensation)

DIMENSIONS (L X H X Physiques 620,2 mm (L) x 443,8 mm (H) x 250 mm (P)

avec socle (mm)

Physiques 620,2 mm (L) x 362,2 mm (H) x 45,1 mm (P)

sans socle (mm)

Emballage 695 mm (L) x 470 mm (H) x 136 mm (P)

(mm)

POIDS Net avec socle 5,6 kg

(kg)

Net sans socle 4,5 kg

(kg)

Brut (kg) 7,1 kg

NORMES CULus, FCC-B, ICES003, S-mark, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB,

RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, SASO, VCCI, PSE, KC, e-

Standby, BIS, China RoHS, China Energy Label

GARANTIE \*La garantie incluse peut différer d'un marché à l'autre

CONTENU DE Moniteur LCD

L'EMBALLAGE Câble d'alimentation (1,5 m)

Câble VGA (1,5 m)

Guide de démarrage rapide

\*Le contenu inclus peut varier d'un marché 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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.