

**VA2718-SH** 



- Entrée HDMI et VGA
- Technologie IPS SuperClear® pour des couleurs éclatantes et des angles de visions élargis
- 75 Hz et synchronisation adaptative pour éliminer le déchirement de l'image et réduire les saccades
- Technologie de protection oculaire pour une utilisation confortable
- Montage mural VESA

Le ViewSonic VA2718-sh est un moniteur IPS Full HD de 24 pouces avec entrées HDMI et VGA pour une utilisation professionnelle ou à domicile. Avec la technologie SuperClear® IPS et la résolution Full HD, les images sont claires et détaillées. Ce moniteur fournit six préréglages ViewMode qui offrent des performances d'écran optimisées dans différentes applications. Dans le cadre d'une utilisation en jeu, les "déchirements" d'image sont éliminés lors de mouvements rapides, La technologie Eye-Care et le mode Eco à économie d'énergie permettent de réduire la fatigue oculaire lors de longues sessions. Avec le support de montage compatible VESA, ce moniteur est facile à installer dans n'importe quel environnement.

### Connectivité flexible

Les entrées HDMI et VGA vous donne la liberté de connecter votre moniteur a une large gamme d'appareils.



# **VGA**





## Taux de rafraîchissement de 75Hz

Avec un taux de rafraîchissement de 75Hz, ce moniteur offre une parfaite fluidité visuelle et des graphismes impécables quelle que soit la rapidité à laquelle l'action se déroule dans le jeu.

75Hz





# **Technologie IPS SuperClear® pour des couleurs** éclatantes et des angles de vision elargis

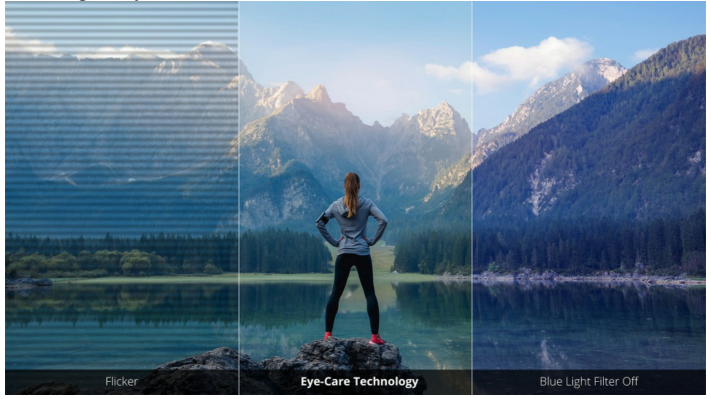
Grâce à la technologie SuperClear® IPS, ce moniteur offre la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran d'en haut, en bas, de face ou de côté.



## **Utilisation confortable**

La technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue aident à réduire la fatigue oculaire lors de périodes d'utilisation prolongées.

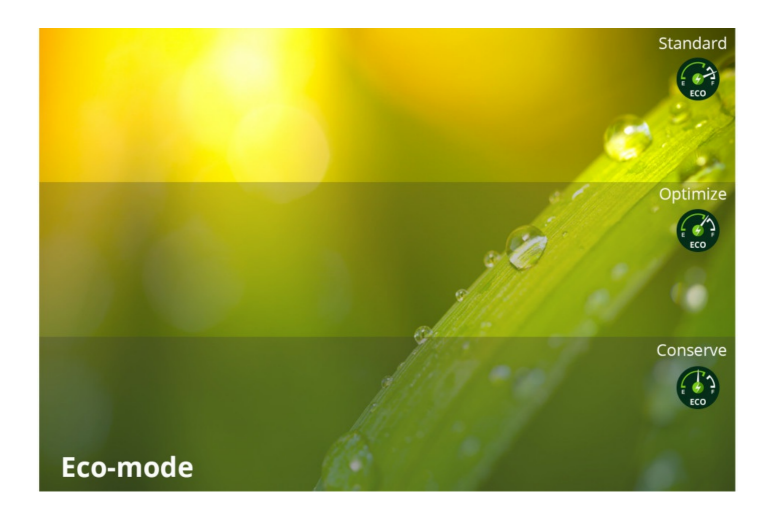
Technologie de protection oculaire



## Faible consommation d'énergie

Le mode Eco à économie d'énergie prend en compte l'efficacité énergétique tout en offrant des performances d'affichage époustouflantes.

**Mode Eco** 



## Options de rendu des couleurs

La fonction ViewMode unique de ViewSonic propose des préréglages «Jeu», «Film», «Web», «Texte» et «Mono». Ces préréglages améliorent la courbe gamma, la température de couleur, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience optimisée pour différentes applications.

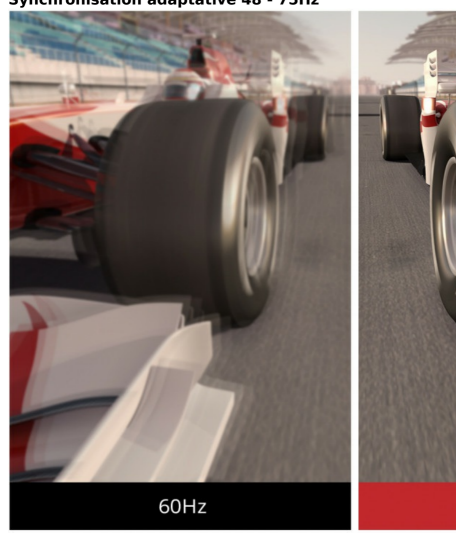
#### Mode d'affichage : Jeu/Film/Web/Texte/Mono/Mac



Pas de déchirure d'images et moins de saccades pour les objets en mouvement

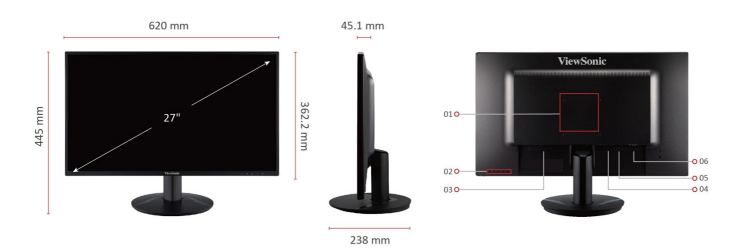
Pour répondre à différentes fréquences d'images provenant de vidéos ou de jeux, l'Adaptive Sync fournit une grande plage de fréquences de rafraîchissement variable de 48 à 75 Hertz pour éviter le déchirement de l'image.

#### Synchronisation adaptative 48 - 75Hz





## Dimensions et ports d'E / S



- Compatible VESA (Montage mural 100 x 100mm)
- 2. Menu de configuration

- 3. AC IN
- 4. Écouteurs
- 5. HDMI
- 6. VGA

### **Caractéristiques Techniques**

Affichage Taille d'affichage 27

Zone visible (po.) 27

Type de dalle Technologie IPS Résolution 1920 x 1080

Type de FHD

résolution

Rapportde 1,000:1 (type)

contraste statique

Rapport de 50M:1

contraste dynamique

Source de LED

lumière

Luminosité 300 cd/m2 (type)

Couleurs 16.7M

Prise en charge 8 bit (6 bit + Hi-FRC)

de l'espace colorimétrique

Rapport d'aspect 16:09 Temps de 5ms réponse (typique

GTG)

Angles de vision 178º horizontal, 178º vertical

Durée de vie du 30000 Heures (Min)

rétroéclairage

Courbure Plat

Temps de Max. 75Hz (RGB analogique, HDMI (v1.4)) (Max)

rafraichissement Synchronisation Oui

adaptative

Filtre de lumière Oui

bleue

Sans Oui

scintillement

Gamme de NTSC : 72% (Type), sRGB : 102% (Type)

couleur

Taille du panneau 0.311 mm (H) x 0.311 mm (V)

Traitement de la Anti-éblouissement, revêtement dur (3H)

surface

Compatibilité Résolution PC 1920x1080

(max)

Résolution Mac® 1920x1080

(max)

Système Certifié Windows 10; testé sous macOS

	d'exploitation PC	
	Résolution Mac® (min)	1920×1080
Connecteur	VGA	1
	Sortie Audio	1
	3.5mm	
	HDMI 1.4	1
	Alimentation	Prise à 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Alimentation	Mode Eco (Conservé)	18W
	Mode Eco (Optimisé)	23W
	Consommation (typique)	28W
	Consommation	30W
	(max)	
	Tension	AC 100-240V, 50/60 Hz
	En veille	0.3W
	Source de courant	Interne
Matériel	Encoche de	1
supplémentaire	sécurité	
Cantrâlas	Kensington	1.2 hout has alimentation
Contrôles	Contrôles physiques	1, 2, haut, bas, alimentation
	Affichage à	Réglage automatique de l'image, contraste / luminosité, sélection
	l'écran	d'entrée, réglage audio, réglage des couleurs, informations, réglage manuel de l'image, menu de configuration, rappel de la mémoire
Conditions	Température	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
d'opérations	Humidité (non-	20% à 90%
•	condensé)	20% 4 30%
Montage mural	Compatible VESA	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence Horizontale	24 ~ 86KHz
	Fréquence	48 ~ 75Hz
N. 1. C	Verticale	T100 (101) (11)
Vidéo d'entrée	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v1.4)
	Synchronisation analogique	Séparé - RVB analogique
Ergonomiques	Inclinaison (Avant/arrière)	-5º / 22º
Poids (impériale)	Net (lbs)	11
	Net sans support (lbs)	9.9
	Brut (lbs	14.3
Poids (métrique)	Net (Kg)	5
	Net sans support (Kg)	4.5
	Brut (Kg)	6.5
Dimensions	Emballage (po.)	27.4 x 18.5 x 5.4
(impériales) (lxhxp)	Physique (po.)	24.4 x 17.5 x 9.4
	Physique sans	24.4 x 14.3 x 1.8

support (po.)

Dimensions

Emballage (mm) 695 x 470 x 136

(métriques) (lxhxp) Physique (mm) 620 x 445 x 238 Physique sans 620 x 362 x 45 support (mm) Générale Réglements cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, KC, e-Standby **CONTENU DE** VA2718-SH x1, prise à 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, câble VGA L'EMBALLAGE (mâle-mâle) x1, guide de démarrage rapide x1 Recycler/eliminer Veuillez recycler conformément aux lois locales, nationales ou fédérales. \*La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre Garantie

Pays d'origine Chine

Gestion de **Energy Star standards** 

l'alimentation

#### 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.