

Moniteur économique 1080p 22” avec entrées HDMI et VGA

ViewSonic®
See the difference™ 

VA2223-H-FR1



- Entrée HDMI et VGA
- Options de rendu couleurs supérieur
- Confort de visionnage
- Faible consommation d'énergie
- Montage VESA

Le VA2223-H-FR1 ViewSonic est un moniteur Full HD 22” économique avec entrées HDMI et VGA, idéal pour un usage professionnel ou domestique. Il offre une résolution 1080p avec une incroyable qualité d'image et des contenus plus détaillés. Le ViewMode exclusif de ViewSonic comporte des pré-réglages intuitifs pour optimiser les performances de l'écran selon l'utilisation. La technologie anti-scintillement et le filtre anti-lumière bleue permettent de réduire la fatigue oculaire due à de longues périodes de visionnage. Le montage compatible VESA permet d'utiliser facilement plusieurs moniteurs ou de fixer le moniteur au mur.

Options de rendu couleurs supérieur

La fonction unique ViewMode par ViewSonic offre des pré-réglages « Jeux », « Internet », « Texte » et « Mono ». Ces pré-réglages permettent d'améliorer la courbe gamma, la température des couleurs, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visionnage optimale pour chaque utilisation de l'écran.

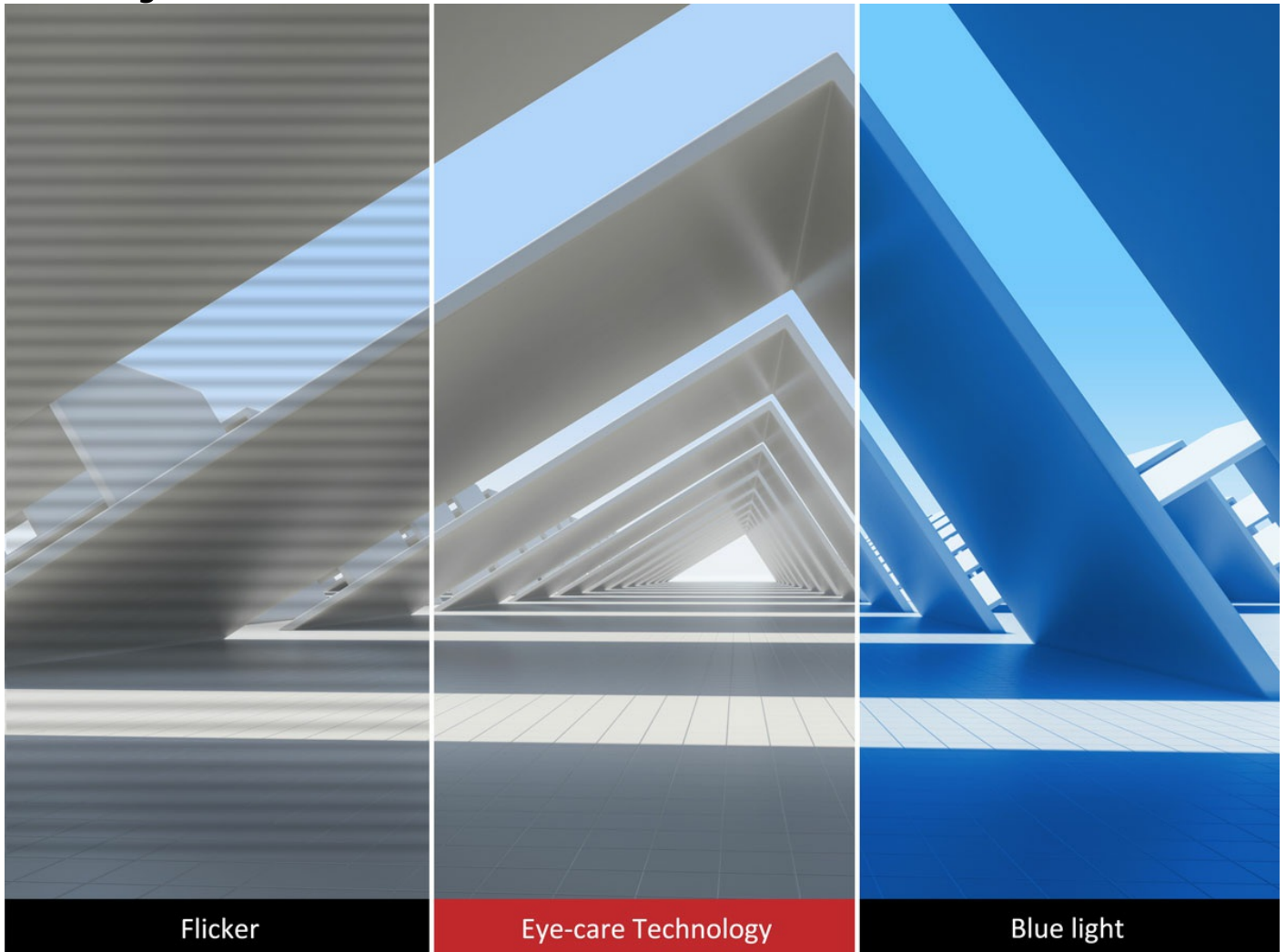
ViewMode : Jeu, Film, Web, Texte, Mac, Mono



Vision confortable

La technologie anti-scintillement et le filtre anti-lumière bleue permettent de réduire la fatigue oculaire due à de longues périodes de visionnage.

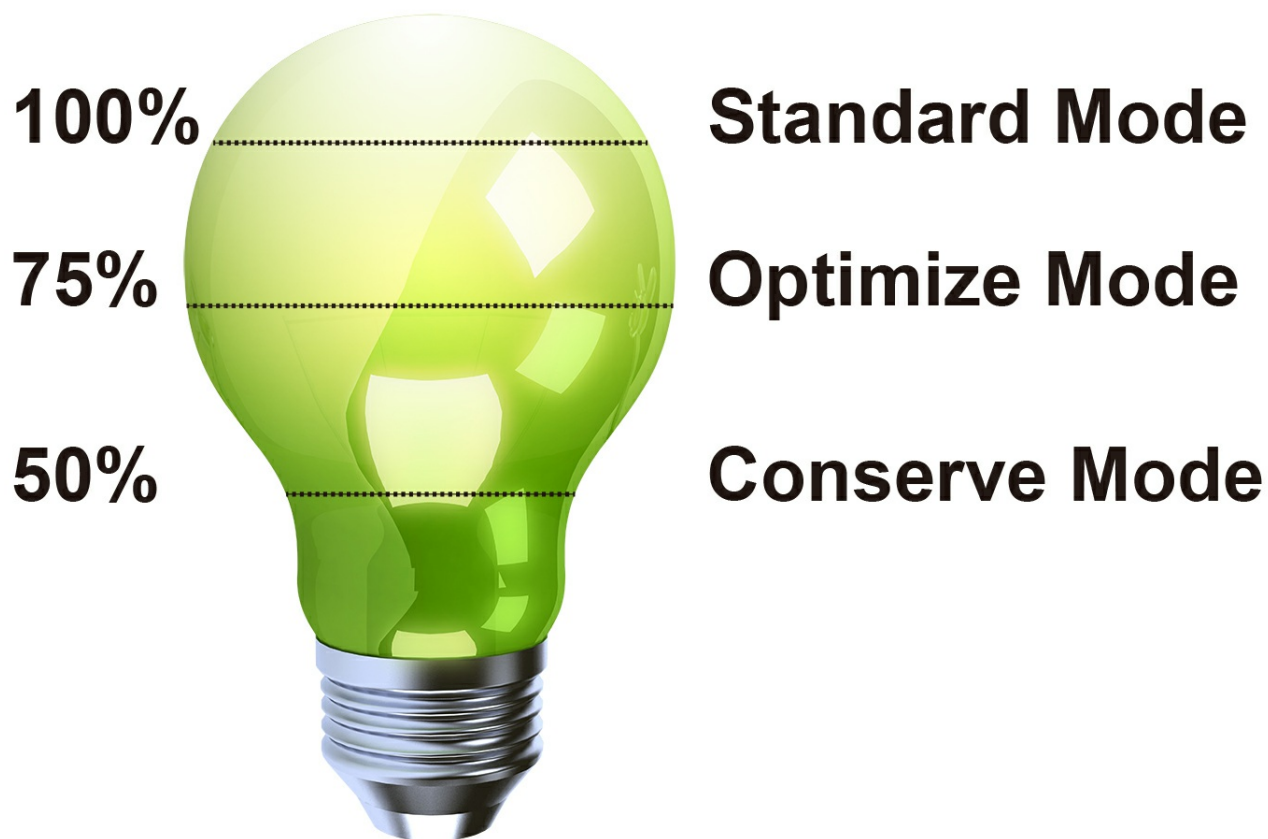
Technologie sans scintillement et filtre anti-lumière bleue



Faible consommation d'énergie

Le mode Eco intègre rendement énergétique et économie d'énergie dans un écran aux performances exceptionnelles.

Mode Eco



Montage VESA

Fixez le moniteur grâce au montage compatible VESA.

75 mm x 75 mm



Ports E/S



1. VESA Compatible
(Wall Mount 75x75mm)
2. Menu Control Panel
3. AC In
4. VGA
5. HDMI

Caractéristiques Techniques

Affichage	Taille d'affichage (pouces)	22	
	Taille de l'image (pouces)	21.5	
	Type de Dalle	Technologie TN	
	Résolution	1920 x 1080	
	Type de résolution	FHD	
	Contraste statique	600:1 (standard)	
	Contraste dynamique	50M:1	
	Source d'éclairage	LED	
	Luminosité	250 cd/m ² (standard)	
	Couleurs	16,7 M	
	Support espace couleur	8 bits (6 bits + Hi-FRC)	
	Format de l'écran	16:9	
	Temps de réponse (GTG typique)	S/O	
	Temps de réponse (GTG avec DE)	S/O	
	Temps de réponse (MPRT)	S/O	
	Temps de réponse (GTG standard)	5 ms	
	Angles de vision	90 ° horizontal, 65 ° vertical	
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30 000 heures (minimum)	
	Courbe	Plat	
	Fréquence de rafraîchissement (Hz)	60	
	Filtre de lumière bleue	Oui	
	Sans scintillement	Oui	
	X Lighting	S/O	
	Gamme de couleurs	NTSC : Espace 72% (Standard) sRGB : Espace 102% (Standard)	
	Taille de pixel	0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)	
	Traitement de surface	Anti-reflet, couche dure (3H)	
	Compatibilité	Résolution PC (max)	1920 x 1080
		Résolution Mac® (max)	1920 x 1080
		Système d'exploitation pour PC	Certifié Windows 10 ; testé sur macOS

	Résolution	1920 x 1080
	Mac® (minimum)	
Connecteur	VGA	1
	HDMI 1.4	1
	Puissance d'entrée	Adaptateur d'alimentation externe
Audio	Haut-parleurs internes	S/O
Puissance	Mode Éco (conservation)	18 W
	Mode Éco (optimisé)	20 W
	Consommation (standard)	22 W
	Consommation (max)	24 W
	Tension	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
	Veille	0,3 W
Autre matériel	Alimentation	Externe
	Gestion des câbles	S/O
Commandes	Commandes physiques	Auto, -, +, Menu, Power
	Affichage à l'écran	Réglage automatique de l'image, Contraste / Luminosité, Sélection d'entrée, Réglage audio, Réglage couleur, Informations, Réglage manuel de l'image, Menu de configuration, Rappel de mémoire
Conditions d'utilisation	Température	0 °C à 40 °C
	Humidité (sans condensation)	20 % à 90 %
Fixation murale	Compatibilité VESA	75 x 75 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	24 à 82 KHz
	Fréquence verticale	50 à 75 Hz
Entrée vidéo	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v1.4)
	Synchronisation Analogique	Séparé - RVB Analogique
Ergonomie	Réglage de la hauteur (mm)	non applicable
	Rotation	non applicable
	Inclinaison (avant/arrière)	-4 ° / 14 °
	Pivot (droite / gauche)	S/O
Poids (impérial)	Net (lb)	4.6
	Net sans support (lb)	4
Poids (métrique)	Brut (lb)	6.6
	Net (kg)	2.1
	Net sans support (kg)	1.8
	Brut (kg)	3

Dimensions (impériales) (L x H x P)	Emballage	22,1 x 14,4 x 4,3
	(pouces)	
	Physique	20,1 x 14,6 x 7,3
	(pouces)	
	Physique sans	20,1 x 12,2 x 1
	support (pouces)	
Dimensions (métriques) (L x H x P)	Emballage (mm)	562 x 365 x 110
	Physique (mm)	510 x 370 x 185
	Physique sans	510 x 310 x 25
	support (mm)	
Généralités	Règlementations	CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS
	CONTENU DE L'EMBALLAGE	VA2223-H x 1, Câble VGA (Mâle-Mâle) x 1, Adaptateur CA/CC x 1, Guide de démarrage rapide x 1, Prise d'alimentation x 2
	Recyclage / élimination	Veillez procéder au recyclage / à la mise au rebut conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
	Garantie	*La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
	Pays de production	Chine

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 être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.