

Moniteur 22" LED panoramique



VA2261

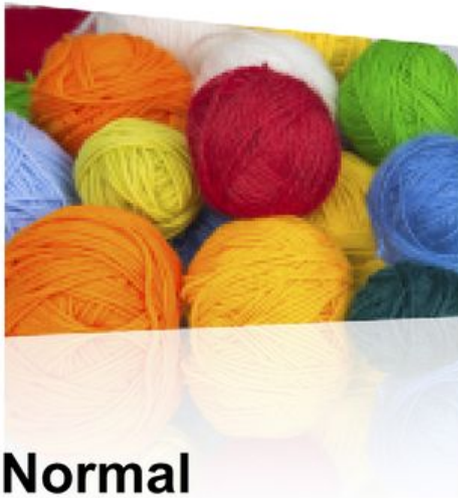


Le VA2261, est un moniteur panoramique 22" (21,5" d'affichage) soucieux du confort visuel et respectueux de l'environnement, doté de la technologie Flicker free et d'un filtre de lumière bleue qui contribuent à éliminer la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé. Équipé d'un rétroéclairage LED et du mode Eco, il permet d'économiser jusqu'à 25 %* d'énergie. Grâce à la résolution Full HD 1920 x 1080, au temps de réponse de 5 ms, aux entrées DVI et VGA et à son design brillant compatible VESA, le VA2261 est parfait qu'il s'agisse de se divertir ou de travailler. Il est également doté de la technologie ViewMode qui comprend les pré-réglages Texte, Film, Jeu, Mono et Web, qui permettent aux utilisateurs de mieux apprécier le rendu des couleurs selon les applications.



Des performances de pixel supérieures grâce à la résolution Full HD 1080p

Le moniteur VA2261 offre une résolution Full HD 1920 x 1080 garantissant une incroyable performance d'image, pixel par pixel. Vous éprouverez une clarté et de détails incroyables, que ce soit pour les jeux vidéo ou pour profiter des dernières offres de divertissements multimédias. Le format panoramique 16:9 atténue la fatigue oculaire lors des périodes de jeu prolongées. Il est également tout à fait compatible avec la technologie d'affichage multi-fenêtre sans basculement.



Normal



Full HD



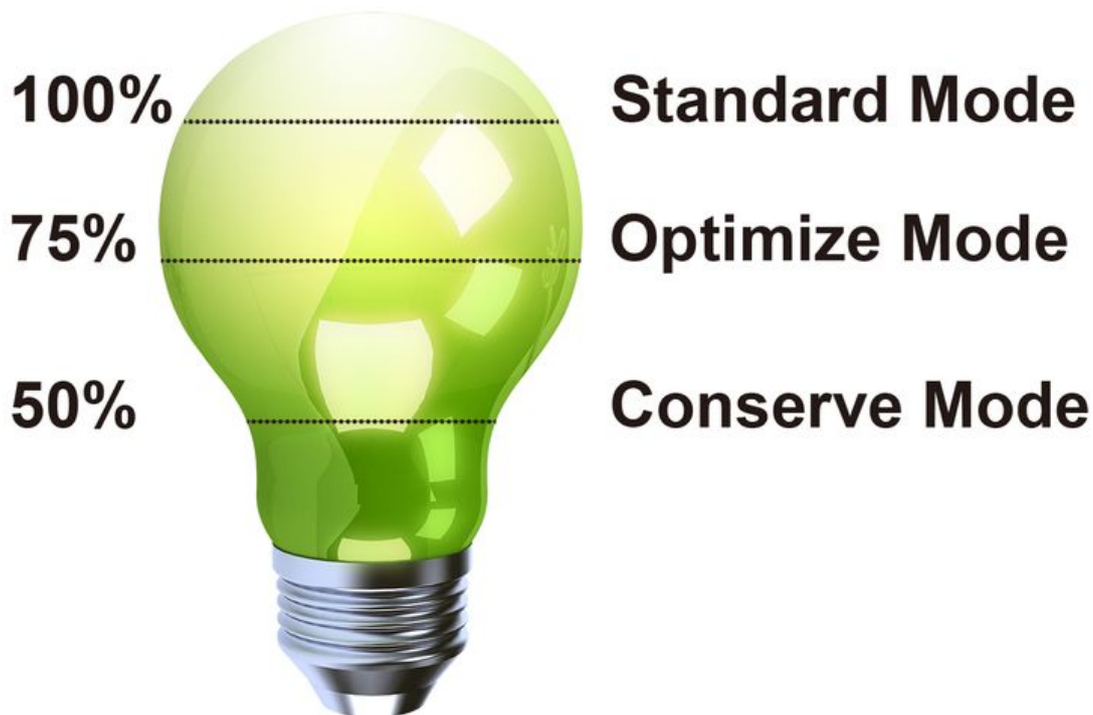
Rétroéclairage LED sans mercure respectueux de l'environnement

Le rétroéclairage LED améliore les performances d'affichage, produit une gamme de couleurs exceptionnelle, et ajuste les rapports de contraste pour fournir des images remarquablement détaillées. Le rétroéclairage LED sans mercure respectueux de l'environnement permet d'économiser 25 %* plus d'énergie que les moniteurs conventionnels. De plus, le rétroéclairage LED favorise un design fin et léger, qui économise l'espace du bureau.



Plus d'économies grâce au mode Eco

Le mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et permet de sélectionner les différents modes « Optimiser (75%) » et « Économiser (50%) », pour économiser jusqu'à 25 % d'énergie. Dans les environnements sombres, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle tout en prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, la fréquence de remplacement de la lampe et les dépenses liées à la consommation d'énergie sont réduites.



Affichage sans scintillement ViewSonic pour plus de confort visuel

Les moniteurs intègrent la technologie Flicker Free, sans scintillement, assurent un meilleur confort visuel. Au lieu d'utiliser la modulation de largeur d'impulsion qui allume et éteint constamment le rétroéclairage LED, les moniteurs Flicker free préfèrent un rétroéclairage à modulation CC, qui maintient un flux de courant continu et permet d'éliminer quasi tout scintillement de l'écran, quel que soit le niveau de luminosité, en fournissant une source constante de lumière LED. Ainsi, vous pouvez travailler, jouer ou regarder des films plus longtemps, sans fatigue visuelle.



Normal



**ViewSonic
Flicker-Free Technology**



Filtre de lumière bleue pour une expérience visuelle plus confortable

Une exposition prolongée à certains niveaux de lumière bleue peut causer une gêne visuelle. Les moniteurs ViewSonic disposent d'une fonction de filtre de lumière bleue qui permet aux utilisateurs d'ajuster la quantité de lumière bleue émise par l'écran. Cela permet d'utiliser davantage le moniteur et un plus grand confort visuel, que ce soit pour travailler ou utiliser des applications multimédias.



Paramètres ViewMode pour les contenus numériques

Profitez d'un rendu excellent et précis des couleurs, quel que soit le contenu affiché à l'écran. Avec leurs cinq configurations prédéfinies, les moniteurs ViewSonic offrent les meilleures techniques de calibrage pour vous offrir une excellente expérience d'affichage numérique. Ceci inclut les préréglages dédiés à l'affichage de jeux, de films, de contenus Web, de textes, ainsi que le préréglage Mono pour améliorer les niveaux de noir des jeux et films, l'éclat des couleurs des images en ligne et la température des couleurs pour la lecture en ligne.



Compatible VESA

Le moniteur VA2261 offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet de l'installer sur un support ou de le fixer au mur, selon vos besoins. Le support est facile à dévisser pour ensuite installer le moniteur sur un nouveau support ou le fixer au mur.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD

Type	TFT LED 21,5"
Surface d'affichage	476,64 x 268,11 mm
Résolution optimale	1920 x 1080
Luminosité	200 cd/m ²
Rapport de contraste	600:1
Taux de contraste dynamique	S/O
Angles de visualisation	90°/65°
Temps de réponse	5 ms (standard)
Rétroéclairage	1 barre lumineuse WLED
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (minimum)
Couleurs	16,7 M
Surface de la dalle	Type antireflet, dureté (3H)

CONNECTEUR

Vidéo	VGA x1, DVI-D x1
Sortie audio	S/O
Entrée audio	S/O
Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) x1

HAUT-PARLEURS		S/O
USB		S/O
SIGNAL D'ENTRÉE	Analogique	RVB analogique (75 ohms, 0,7/1 tension crête à crête)
	Numérique	DVI (TMDS, 100 ohms)
	Fréquence	Fh = 24 ~82 kHz ; Fv = 50 ~75 Hz
	Synchronisation	Synchronisation séparée
COMPATIBILITÉ	PC	Compatibles PC (VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé)
	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080)
ALIMENTATION	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	23 W (standard)
	Optimale	18,5 W (standard)
	Économie	15,5 W (standard)
ERGONOMIE	Inclinaison	22° à -5°
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C)	0 à 40°C
	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physiques avec pied (mm)	513,2 mm (L) x 384,7 mm (H) x 164 mm (P)
	Physiques sans pied (mm)	513,2 mm (L) x 304,7 mm (H) x 47,5 mm (P)
	Emballage (mm)	572 mm (L) x 371 mm (H) x 118 mm (P)
POIDS	Net avec pied (kg)	3,2 kg
	Net sans pied (kg)	2,9 kg
	Brut (kg)	4,1 kg
FIXATION MURALE	VESA®	100 x 100mm
NORMES		WEEE, RoHS, REACH SVHC List, Windows 7
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Moniteur LCD, câble d'alimentation, câble vidéo, guide de démarrage rapide, Guide d'instruction de référence *Le contenu peut différer 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 être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.