

Parfaitement adapté au travail, au traitement multitâche et au CAD/CAM d'entrée de gamme

ViewSonic®
See the difference™ 

VG2860mhl-4K



Le moniteur VG2860mhl-4K bénéficie d'une résolution ultra-élevée 4K UHD 3840 x 2160 produisant 8 millions de pixels. Le moniteur 10 bits traite 1,07 milliard de couleurs, dont le rendu est sensationnel. Avec un temps de réponse aussi rapide que 2 ms, le VG2860mhl-4K produit des images très fluides. La fonction MultiPicture de ViewSonic permet l'affichage scindé de quatre sources, afin de permettre l'exécution simultanée de plusieurs tâches. Le support de fixation de client léger permet d'incliner, de pivoter et d'ajuster le moniteur en hauteur pour un maximum de confort. Ce moniteur est également doté de deux haut-parleurs, des connectivités DisplayPort 1.2a, Mini DisplayPort, DVI, 2HDMI, des technologies sans scintillement et de filtre de lumière bleue, et du mode Eco. Le VG2860mhl-4K est également certifié TCO, ENERGY STAR, et EPEAT Silver.

- Résolution native Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz, traitement des couleurs 10 bits et couverture de 96 % de la palette sRGB garantissant une qualité d'image exceptionnelle.
- Prise en charge par MultiPicture de PIP, de PBP et de l'affichage scindé de jusqu'à 4 sources vidéo permettant le traitement simultané de plusieurs tâches
- Temps de réponse rapide de 2 ms produisant des images très fluides
- Entrées DisplayPort, Mini DisplayPort, 2HDMI, DVI, 4 ports USB et deux haut-parleurs
- Support de fixation de mini-PC compatible VESA au design entièrement ergonomique, permettant d'incliner, de pivoter et d'ajuster le moniteur en hauteur



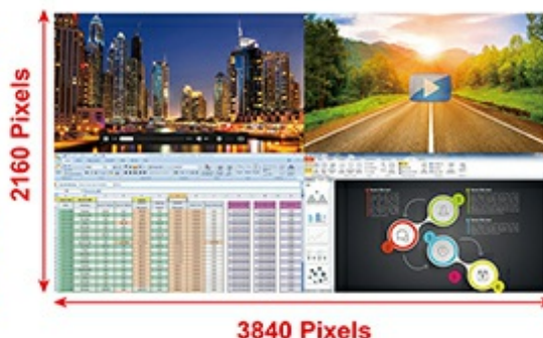
Résolution ultra HD 4K

Doté d'une résolution de 3840 x 2160 contenant plus de 8 millions de pixels à 163 ppp, le VG2860MHL-4K offre 4 fois plus de pixels que les moniteurs Full HD, fournissant ainsi des détails et une clarté d'image exceptionnels, parfaits pour les utilisateurs professionnels.

Full HD



Ultra HD



Traitement 10 bits des couleurs et

couverture de 96 % de la palette sRGB

Avec le traitement 10 bits des couleurs, le moniteur VG2860MHL-4K peut générer jusqu'à 1,07 milliard de couleurs, ce qui correspond à 64 fois plus de couleurs que les moniteurs 8 bits conventionnels, favorisant ainsi des transitions de couleurs harmonieuses et des performances améliorées des niveaux de gris. Avec des couleurs couvrant 96 % de la palette sRGB, ce moniteur produit des couleurs de qualité professionnelle, ainsi que des images éblouissantes.



MULTIPICTURE

Affichage divisé en 4 sources différentes grâce à la fonction MultiPicture

MultiPicture prend en charge les modes PIP (Picture-in-Picture) et PBP (Picture-by-Picture) permettant le traitement multitâche et l'affichage simultané d'un maximum de 4 sources vidéo à une résolution 1080p Full HD. MultiPicture prend également en charge les images divisées horizontalement (4K1K) et verticalement (2K2K). Cette fonction est idéale pour les tâches administratives, la surveillance, les activités financières et les applications d'édition de contenus.



PIP



PBP



Prise en charge par DisplayPort de la résolution 4K à 60 Hz

La connexion Display Port est le standard le plus récent de transmission de données à grande vitesse permettant une résolution 3840 x 2160 avec une fréquence de rafraîchissement à 60 Hz pour offrir une véritable clarté d'image Ultra HD. Le moniteur est équipé d'entrées DisplayPort et MiniDisplayPort et offre plus de flexibilité pour connecter plusieurs sources multimédias.



Connectivité polyvalente dédiée aux

appareils mobiles, périphériques et de stockage

Intégrant des entrées HDMI, ce moniteur permet aux utilisateurs de connecter directement des ordinateurs portables et de bureau, ainsi que des appareils mobiles HD compatibles. De plus, avec ses 2 ports USB 3.0 et ses 2 ports USB 2.0, le moniteur fournit non seulement une interface facile et pratique pour connecter des périphériques et accessoires supplémentaires, mais il transmet aussi des données provenant de disques durs USB à grande vitesse.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Principal support 100 % ergonomique de fixation de mini-PC du marché

Le VG2860MHL-4K est livré avec un support qui permet de fixer un mini-PC entièrement réglable, offrant la stabilité requise par les professionnels. Ce design propose une solution unique adaptée aux

systèmes de client léger et favorise un environnement de bureau ordonné. En outre, le support 100 % ergonomique permet de pivoter et d'ajuster le moniteur en hauteur, tout en garantissant d'amples angles d'inclinaison et de rotation. Le design compatible avec le système de fixation VESA 100 x 100 mm offre encore plus de possibilités d'agencement.



Install it on the wall mount with 100x100mm VESA bracket.

Unscrew and detach the base



Tilt: -5~37 degrees



Height Adjust: 0~150mm



Swivel: 350 degrees



pivot: 90 degrees



2 WATT x 2

Deux haut-parleurs stéréo intégrés

Ce moniteur dispose de deux haut-parleurs intégrés de 3 W pour une expérience multimédia enrichie d'un son stéréo cristallin.





Technologie Flicker Free ViewSonic

L'affichage sans scintillement améliore le confort visuel. Au lieu d'utiliser la modulation de largeur d'impulsion qui allume et éteint constamment le rétroéclairage LED, le VG2860MHL-4K utilise un rétroéclairage à modulation CC qui maintient un flux de courant continu et permet d'éliminer presque complètement le scintillement de l'écran, quel que soit le niveau de luminosité.



Normal



**ViewSonic
Flicker-Free Technology**



Filtre de lumière bleue pour une expérience visuelle plus confortable

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 garantit un plus grand confort visuel, que ce soit pour travailler ou pour utiliser des applications multimédias.



Paramètres ViewMode pour une amélioration des conditions d'affichage

Avec cinq pré réglages intuitifs, la fonctionnalité ViewMode propre à ViewSonic offre les meilleures techniques de calibrage pour garantir un rendu couleur très précis et d'excellentes performances. Les pré réglages « Jeu », « Film », « Web », « Texte » et « Mono » améliorent les courbes gamma, la température couleur, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visualisation optimale dans une multitude d'applications.



Certification ENERGY STAR, EPEAT et TCO

Le VG2860MHL-4K est certifié par les principaux organismes de conformité, dont EnergyStar, EPEAT et TCO.

Garantie de performance de pixel

L'un des aspects qui font de ViewSonic un leader du marché des moniteurs est son engagement envers la qualité. ViewSonic s'engage à utiliser les meilleures dalles et offre la meilleure politique du secteur en matière de performance de pixel.

Performance du pixel	Moniteurs LED
ISO9241-3: 2008 Standard	2 Luminosité 2 sombre 5 Total
Garantie ViewSonic Pixel	2 Luminosité 2 sombre 3 Total



Mode Eco

La fonctionnalité d'économie d'énergie du mode Eco est intégrée dans tous les moniteurs LED ViewSonic. Le mode Eco règle la luminosité de l'écran de manière à diminuer la consommation d'énergie, à réduire les coûts de fonctionnement et à prolonger la durée de vie du moniteur.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD	Type	TFT LCD 28"
	Surface d'affichage	620,93 x 341,28 mm
	Luminosité	300 cd/m ²
	Rapport de contraste	1,000:1
	Taux de contraste dynamique	20M:1
	Angles de visualisation	170° / 160°
	Temps de réponse	2ms
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures
	Couleurs	1,073 milliard
	Gamme de couleurs	Couverture de 96 % SRGB

	Surface de la dalle	Type antireflet, dureté 3H
CONNECTEUR	Vidéo	DisplayPort 1.2a, Mini DisplayPort 1.2a, HDMI 1.4a x 2, DVI
	Sortie audio	Sortie casque x1
	Entrée audio	Mini prise d'entrée audio x1
HAUT-PARLEURS		2 de 3W
USB		En amont x1 (USB 3.0), En aval x4 (USB 2.0 x2, USB 3.0 x2)
ALIMENTATION	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22)
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	48W
	Optimale	34W
	Économie	28W
ERGONOMIE	Inclinaison	-5 à 37°
	Rotation horizontale	350°
	Rotation verticale	90°
	Réglage en hauteur	0 à 150 mm
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES		Couleurs 10 bits Support de fixation de client léger MultiPicture Sans scintillement Filtre de lumière bleue Mode Eco ViewMode
FIXATION MURALE	VESA®	100 x 100mm
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C / °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physiques avec socle (mm)	659,70 x 483,4 x 266 mm
	Physiques sans socle (mm)	659,70 x 390,95 x 49,3 mm
	Emballage (mm)	742 x 493 x 196 mm

POIDS	Net avec socle	7,8 kg (kg)
	Net sans socle	5,3 kg (kg)
	Brut (kg)	10,2 kg

NORMES	Internationales	CE, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO, EPEAT, WHQL Windows 8, EAC/ CU, Ukraine, GS, Ergo
---------------	-----------------	--

GARANTIE		3 ANS
-----------------	--	-------

CONTENU DE L'EMBALLAGE		Moniteur LCD, support, câble d'alimentation, câble DP, câble d'entrée audio, câble USB, câble USB 3.0 de connexion en amont, guide de démarrage rapide, carte de garantie
		*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.