

Moniteur ergonomique multimédia 24" 16:10



VG2435Sm



Le moniteur multimédia haute performance VG2435Sm de ViewSonic est doté d'une résolution 1920 x 1200 et son format 16:10 fournit une surface d'écran favorisant la productivité bureautique. Avec sa technologie SuperClear® de grand angle de vision, son rapport de contraste dynamique de 50 M:1 et ses deux haut-parleurs 2 W, il produit des couleurs nettes, cohérentes et fidèles ainsi que des effets sonores cristallins. Totalement ergonomique grâce à une inclinaison de -5 à 37°, une rotation horizontale sur 360° et verticale sur 90°, et une hauteur réglable de 0 à 100 mm, rien n'est plus facile que de créer un environnement de travail plus confortable. De plus, le moniteur est équipé des technologies Flicker-free et Blue Light Filter permettant de réduire la fatigue visuelle des utilisateurs réguliers. Le modèle VG2435Sm est également certifié ENERGY STAR® et réduit la consommation d'énergie à tous les niveaux de luminosité grâce au mode Eco intégré. Notre technologie ViewMode fournit également des paramètres réglables par l'utilisateur dédiés à l'affichage de textes, de contenus Web et de films, faisant de ce moniteur le choix idéal pour les entreprises, les services publics, les PME et les établissements d'enseignement.



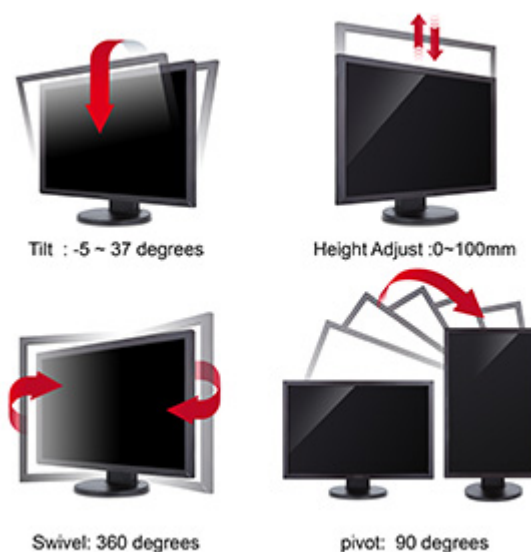
Plus de visibilité pour plus de productivité grâce au moniteur 16:10

Avec son écran 16:10 et sa résolution 1920 x 1200, ce moniteur augmente la productivité en fournissant plus d'espace vertical à l'écran pour une meilleure visualisation des documents, des travaux de design graphique, des contenus Web et multimédias en ligne.



Design ergonomique pour plus de confort et de productivité

Avec leurs caractéristiques ergonomiques avancées, les moniteurs ViewSonic sont conçus pour offrir une plus grande panoplie de réglages pour une meilleure productivité et plus de confort. Les utilisateurs peuvent réduire la fatigue visuelle et physique en réglant le moniteur grâce à sa rotation horizontale (360°) et verticale (90°), son inclinaison (-5 à 37°) et son réglage en hauteur (100 mm).





Rapport de contraste méga dynamique de 50M:1

Le rapport de contraste dynamique détecte la luminosité d'une image, et règle automatiquement le rétroéclairage pour optimiser la gamme de couleurs et le contraste du moniteur. La technologie de rapport de contraste dynamique permet une reproduction précise des images, produisant des effets visuels riches et chatoyants.



Normal



Dynamic Contrast Ratio



Affichage sans scintillement pour un meilleur confort visuel

Les moniteurs à technologie Flicker-Free de ViewSonic éliminent totalement les scintillements et assurent un meilleur confort visuel. 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'assurer un bon équilibre des couleurs et de réduire la fatigue visuelle, 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 d'étalonnage pour vous offrir une excellente expérience d'affichage numérique pour jouer, visualiser des films, naviguer sur le Web, lire et pour les applications à nuances de gris.

ViewMode





Deux haut-parleurs stéréo intégrés

Le moniteur ViewSonic VG2435Sm dispose de deux haut-parleurs intégrés 2 W dont le son stéréo cristallin améliore les performances multimédias.



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 respectueux de l'environnement sans mercure permet d'économiser 25 %* fois plus d'énergie que les moniteurs conventionnels. De plus, le rétroéclairage LED favorise un design fin et léger, qui économise l'espace du bureau.





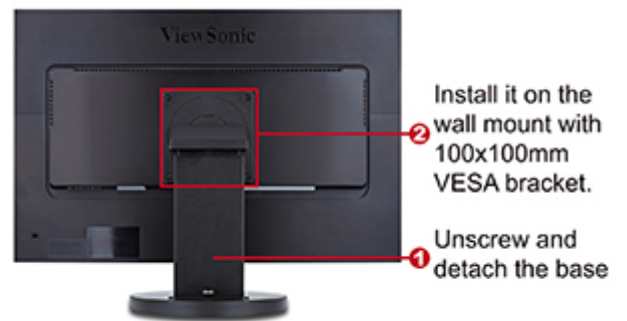
Préserver l'énergie en mode Eco

Le mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et permet de sélectionner les options « 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 et 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.



Compatible VESA

Le moniteur VG2435Sm offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet de l'installer sur un socle ou de le fixer au mur, selon vos besoins. Le socle est facile à dévisser pour ensuite installer le moniteur sur un nouveau socle ou le fixer au mur.



Technologie d'amélioration de l'image SuperClear® avec angles de vision ultralarges

La technologie d'amélioration d'image SuperClear® offre des couleurs de qualité optimale et étend l'affichage à 178 degrés d'angle de visualisation, aussi bien horizontalement que verticalement. Vous pourrez contempler des couleurs vives et précises, dotées de niveaux de luminosité harmonieux, sans déformation ni perte d'intensité, que vous regardiez l'écran par en haut, par en bas, de face ou de côté.



Reglage de la couleur

Le système de gestion des couleurs intégré de ViewSonic maintient des normes strictes pour la température de couleur et la correction de la balance des blancs afin d'assurer le niveau de blanc le plus précis pour un rendu d'image. Les différents paramètres de couleur de l'OSD (bleuâtre, fraîche, native, chaude) vous permettent de sélectionner la température de couleur préférée sur l'écran.



Performance du pixel garantie + Garantie limitée à 3 ans.

L'un des aspects qui fait ViewSonic leader du marché de l'affichage est son dévouement à la qualité. ViewSonic s'engage à utiliser les dalles à plus haute qualité pour offrir aux marchés la meilleure performance en pixels.

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

Caractéristiques Techniques

LCD	Type	Grand écran couleur LCD 24" à matrice active a-Si TFT (ADS)
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Angles de vue	178°/178°
	Zone d'affichage	518,4 (H) x 324 (V) mm
	Résolution optimale	1920 x 1200
	Temps de réponse	5ms (GtG)
	Surface panneau	Type antireflet, dureté (3H)
	Prise en charge des couleurs	16,7 M

Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste dynamique	50 000 000:1
Rétroéclairage	Barre lumineuse WLED
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (minimum)

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	VGA jusqu'à 1920 x 1200 non entrelacé
	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1200)

Dimensions (mm)	Emballage	604 mm (L) x 420 mm (H) x 158 mm (P) 23,78 po (L) x 16,54 po (H) x 6,22 po (P)
	Physique avec support	556,8 mm (L) x 393,6 mm (H) x 204,3 mm (P) 21,92 po (L) x 15,5 po (H) x 8,04 po (P)
	Physique sans support	556,8 mm (L) x 363 mm (H) x 51,5 mm (P) 20,92 po (L) x 14,29 po (H) x 2,03 po (P)

NORMES	CU, UkrSEPRO + DoC, Erp, REACH SVHC List & DoC, TCO, GS, Ergo
---------------	---

CONTENU DE L'EMBALLAGE	Moniteur LCD, câble d'alimentation, câble vidéo, câble audio, guide de démarrage rapide, CD d'aide ViewSonic *Le contenu peut différer d'un marché à l'autre
-------------------------------	--

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

RECYCLAGE/ELIMINATION	Veuillez le mettre au rebut conformément aux lois nationales et locales.
------------------------------	--

Signal d'entrée	Analogique	RVB analogique (75 ohms, 0,7/1 tension crête à crête)
	Numérique	DVI (TMDS, 100 ohms)
	Sync	Synchronisation séparée Synchronisation composite SOG (Sync-on-Green)
	Fréquence	Fh = 30 ~80 kHz ; Fv = 50 ~75 Hz

CONNECTEURS	Entrée audio	Prise 3,5 mm x 1
	Power	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) x1
	Speaker	2 x 2 W
	Vidéo	D-Sub x1, DVI-D x1

Alimentation	Consommation	31W
	Économie	14.6W
	Optimale	18.8W
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz

COMMANDES

OSD Setting	Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, sélection de l'entrée (D-SUB, DVI), réglage audio (volume, muet), entrée audio, réglage de la couleur (sRGB, tons bleus, froid, natif, chaud, couleur utilisateur [R, V, B]), information, réglage manuel de l'image (position H/V, taille horizontale, finesse d'image, netteté, contraste dynamique, proportion, surbalayage, mode Eco, ViewMode, filtre de lumière bleue), menu de configuration (langue, avis de résolution, position du menu à l'écran, durée d'affichage du menu à l'écran, arrière-plan, arrêt automatique, indicateur d'énergie, veille), rappel mémoire [1] : Menu principal [2] : Sélection d'entrée [▲] : Accès direct à ViewMode [▼] : Accès direct au filtre de lumière bleue [▲] + [▼] : 1. Depuis le menu contraste/luminosité, restaurez le niveau de contraste ou de luminosité par défaut sans message du menu à l'écran. 2. En mode Audio, restaurez le volume par défaut ou coupez le son sans message du menu à l'écran. (Depuis le sous-menu de réglage du volume, restaurez le volume par défaut sans message du menu à l'écran.) 3. Lorsque le menu à l'écran n'est pas activé, restaurez le niveau de contraste et de luminosité par défaut sans message du menu à l'écran. 4. Lorsque DCR est activé, le menu contraste/luminosité est désactivé. [1] + [2] : Sélection du minutage, consulter la section [1] + [▲] + [▼] : Équilibre automatique des blancs [1] + [▼] : Verrouillage de l'alimentation [1] + [▲] : Verrouillage du menu à l'écran [2] + [▲] : Démarrage du logo écran marche/arrêt [2] + [▼] : Sélection DDC/CI et DDC/2B
Panneau frontal	[1], [▼], [▲], [2], [PW] (marche/arrêt)

MONTAGE VESA™

100 x 100 mm

ERGONOMIE

Rotation horizontale	360°
Réglage de la hauteur	0 à 100 mm
Rotation verticale	90°
Inclinaison	-5 à 37°

Poids

Net sans le support	4,10 kg / 9,04 lb
Brut	7,10 kg / 15,65 lb
Net avec le support	5,70 kg / 12,57 lb

CONDITIONS**D'EXPLOITATION**

Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)

ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins du clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

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.