Moniteur avec webcam 24" FHD a technologie SuperClear; Dalle MVA avec ports DVI, DisplayPort, 2 USB, microphone, hautparleurs et support ergonomique



VG2437Smc



- Résolution Full HD 1080p
- Technologie MVA SuperClear®
- Webcam intégrée de 2 mégapixels, microphone et haut-parleurs intégrés
- Entrées DisplayPort et VGA et ports USB
- Flicker-Free & Filtre de Lumière Bleue pour la protection des yeux

Le moniteur ergonomique Full HD VG2437Smc de 24", doté de la technologie SuperClear® associée à la dalle MVA, dispose d'une webcam de 2 mégapixels, d'un microphone sans échos et de haut-parleurs stéréo pour une compatibilité transparente avec tous les logiciels de conférence Web et de vidéoconférence. La technologie SuperClear® associée à la dalle MVA offre des angles de vision extra large de 178 degrés et un contraste exceptionnel. Également inclus : la technologie DisplayPort, des connexions DVI et USB, un support entièrement ergonomique, les technologies de protection oculaire de ViewSonic éliminant les scintillements et filtrant la lumière bleue, son mode Eco et une garantie commerciale standard de 3 ans.

Le modèle VG2437Smc favorise la collaboration et augmente la productivité en permettant une communication plus rapprochée, aussi bien lors de réunions d'affaires par vidéoconférence, de cours virtuels ou de conversations avec proches et amis. Le modèle VG2437Smc est compatible avec les applications suivantes : Microsoft® Lync®, Skype®, Cisco Jabber® et Cisco Webex®, Citrix Gotomeeting®, Adobe® Connect et Google® Hangouts.



Webcam à haute définition de 2 mégapixels



Microphone et haut-parleurs stéréo intégrés

2 WATT × 2

Le modèle VG2437Smc permet de communiquer en face à face, par le biais de sa webcam intégrée de 2 mégapixels.

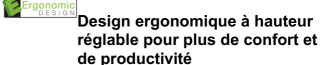
Le microphone sans échos et les haut-parleurs stéréo de 2 watts, intégrés au modèle VG2437Smc, permettent des conversations avec un son cristallin.





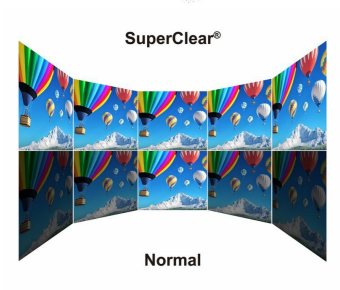
Technologie SuperClear® associée à la dalle MVA pour un rendu de couleurs exceptionnel

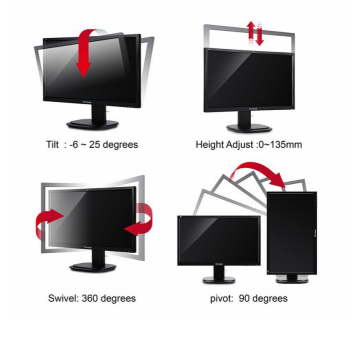
La technologie SuperClear® associée à la dalle MVA du modèle VG2437Smc permet un affichage de couleurs unique, ainsi qu'un contraste excepcionnel avec une couverture sRGB de 95 %. Grâce aux angles de vision de 178 degrés, vous pourrez contempler des couleurs vives et précises, dotées de niveaux de luminosité harmonieux, sans déformation ni perte d'intensité, que vous regardiez l'écran par en haut, par en bas, de face ou de côté.



Optimisé pour la productivité, le modèle VG2437Smc est conçu pour offrir l'affichage le plus agréable possible, indépendamment de l'environnement utilisé. Les options de réglage (hauteur, rotation horizontale et verticale, inclinaison) permettent de bouger l'écran et la webcam jusqu'à obtenir une ergonomie d'exception.







amélioration des conditions d'affichage

Avec cinq préréglages intuitifs, la fonctionnalité ViewMode propre de ViewSonic offre les meilleures techniques d'étalonnage pour garantir un rendu couleur très précis et d'excellentes performances. Les préréglages « 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.



Les moniteurs ViewSonic sans scintillement utilisent des rétroéclairages à modulation CC qui maintiennent un flux stable de courant continu et éliminent le scintillement de l'écran à tous les niveaux de luminosité pour garantir une expérience de visualisation plus confortable.











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.



Normal

Compatible VESA

Ce moniteur offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet d'installer le moniteur de diverses manières selon vos besoins.





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 et offre garantie 0 pixel.



Le mode Eco permet d'utiliser moins d'énergie et de réduire les coûts.

La fonctionnalité d'économie d'énergie du mode Eco est intégrée dans tous les moniteurs LED ViewSonic. 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 durée de vie du rétroéclairage LED augmente également considérablement.



LED

Rétroéclairage LED sans mercure

Le rétroéclairage LED améliore non seulement les performances du moniteur, il produit une gamme de couleurs exceptionnelle et ajuste les taux de contraste pour fournir des images remarquablement détaillées, mais il est également respectueux de l'environnement, sans mercure et utilise moins d'énergie que les moniteurs conventionnels.

Viewsplit pour travailler en multitâches

Ce logiciel exclusif de Viewsonic permet aux utilisateurs de diviser ou de partager leur écran en plusieurs sections pour accroître l'efficacité et augmenter leur productivité.

* disponible pour téléchargement à partir du site Internet de ViewSonic





Caractéristiques Techniques

LCD Type TFT LCD 23,6"

Display Area (inch) 521.28 x 293.22mm

Contrast Ratio 3000 :1

Brightness (nits) 250 cd/m2

Viewing Angles 178° / 178°

Response Time 5ms (G delta)

Colors sRGB à %, couverture AdobeRVB de 73 %

Wall Mount 100 x 100mm

ÉCRAN LCD Durée de vie du 30000 heures (minimum)

rétroéclairage

Taux de contraste 20,000,000:1

dynamique

Rétroéclairage Durée de vie LED blanc

du rétroéclairage

Rétroéclairage LED blanc

CONNECTEUR Entrée audio 1

Sortie microphone 1 Entrée microphone 1

Vidéo D-sub x1, DVI x1, Display Port 1.2 x1

Sortie audio 1

HAUT-PARLEURS 2 x 2 w

USB En amont x1 (USB 2.0), En aval x2 (USB 2.0)

WEBCAM 2,0 mégapixels

ALIMENTATION	Consommation	24.5 W
	Optimale -	19 W
	Économie	15.5 W
	Alimentation	Interne
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
ERGONOMIE	Inclinaison	21°~25° / -3° ~ -6°
	Rotation horizontale	360°
	Rotation verticale	90°
	Réglage en hauteur	0~135 mm
FONCTIONNALITÉS		
SPÉCIALES		SuperClear®, ViewMode, Sans scintillement, Filtre de lumière bleue
CONDITIONS DE		
FONCTIONNEMENT	Humidité	20% à 90 % (sans condensation)
	Température (°C / °F)	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
DIMENSIONS (L x H x P)	Emballage (mm)	631 x 192 x 527 mm
	Physiques avec socle (mm)	556,78 x 450,87 x 239,56 mm
	Physiques sans socle (mm)	556,78 x 340,34 x 60,46 mm
POIDS	Net avec socle (kg)	5.18 kg
	Net sans socle (kg)	3.74 kg
	Brut (kg)	7.05 kg
NORMES	Conformités	TCO, EnergyStar, EPEAT, CE, FCC, UkrSEPRO, CU / EAC, CCC, CB, WEEE, RoHS, Vista Premium/Win8/Win 7
GARANTIE		3 ans
CONTENU DE		
L'EMBALLAGE		Moniteur LCD,
		Câble d'alimentation,
		Câble DVI,
		Câble USB 2.0,
		Câble audio,
		Câble micro,
		Guide de démarrage rapide
		*Le contenu inclus peut varier d'une région 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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.