

24" Moniteur Professionnel Ergonomique

VG2419



- Réglages ergonomiques d'inclinaison, de pivot et de hauteur
- Connectivité HDMI, DisplayPort et VGA
- Deux haut-parleurs de 1,5 W
- Écran Full HD avec technologie SuperClear® IPS
- Technologie sans scintillement et filtre de lumière bleue

Le ViewSonic® VG2419 est un moniteur de 24" FHD avec un pied ergonomique, ce qui vous permet de faire pivoter et d'incliner facilement votre moniteur dans la position que vous souhaitez. Vous pouvez également ajuster la hauteur et faire pivoter le moniteur à 90 degrés pour une utilisation en mode portrait. En plus de la conception ergonomique, le VG2419 intègre la technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire après une longue journée d'utilisation. La technologie de dalle IPS SuperClear assure une luminosité constante avec de larges angles de vision de 178 degrés et un affichage de 16,7M de couleurs. La conception du VG2419 est complétée par des bords fins ce qui augmente la zone d'affichage sur l'écran. Pour vous accompagner dans votre travail, notre moniteur est équipé d'une connectivité VGA, HDMI, DisplayPort et audio. Pendant vos heures de travail vous pouvez activer le mode Eco pour réduire la consommation d'énergie. Le VG2419 est aussi certifié par TCO pour une meilleure durabilité et efficacité du produit.

Poste de travail ergonomique

Le moniteur est équipé d'un pied ergonomique, qui vous permet de l'incliner et de le faire pivoter facilement dans la position que vous souhaitez. Par ailleurs vous pouvez régler la hauteur et le positionner à 90 degrés afin d'avoir une visualisation portrait



Connectivités HDMI, DisplayPort et VGA

Les nombreux ports d'entrée, dont HDMI, DisplayPort et VGA vous permettent de connecter vos appareils au moniteur.



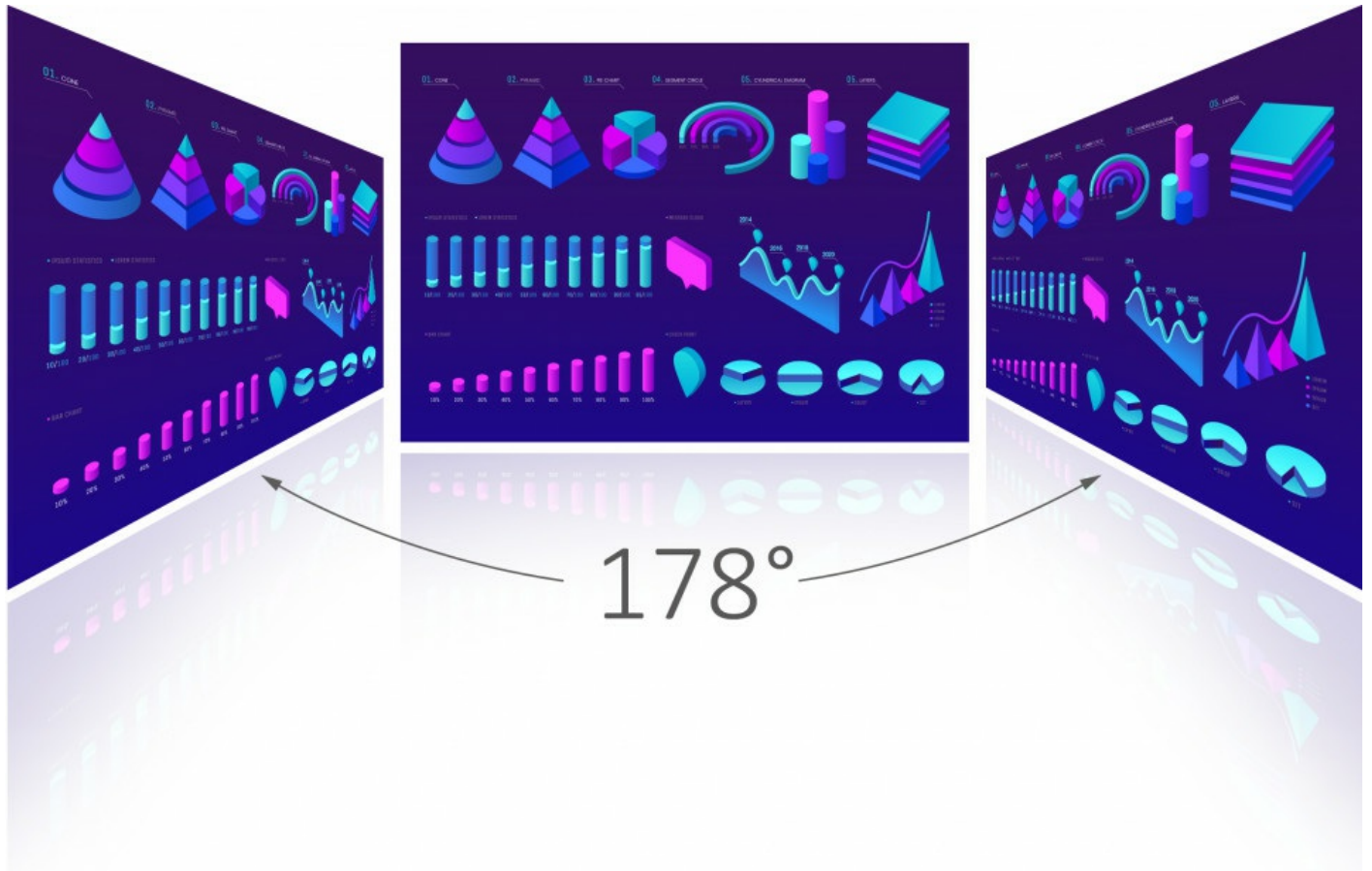
Deux haut-parleurs

Avec deux haut-parleurs de 1,5W intégrés, le moniteur vous offre une meilleure expérience audiovisuelle lorsque vous visionnez du contenu multimédia ou écoutez de la musique tout en travaillant.



Larges Angles de vision

Le moniteur est conçu avec la technologie de dalle IPS SuperClear® pour vous assurer une luminosité constante avec de larges angles de vision de 178 degrés et un affichage de 16,7M de couleurs.



Zone d'affichage plus grande

Le moniteur est conçu avec des bords très fins, ce qui augmente la zone d'affichage sur l'écran.



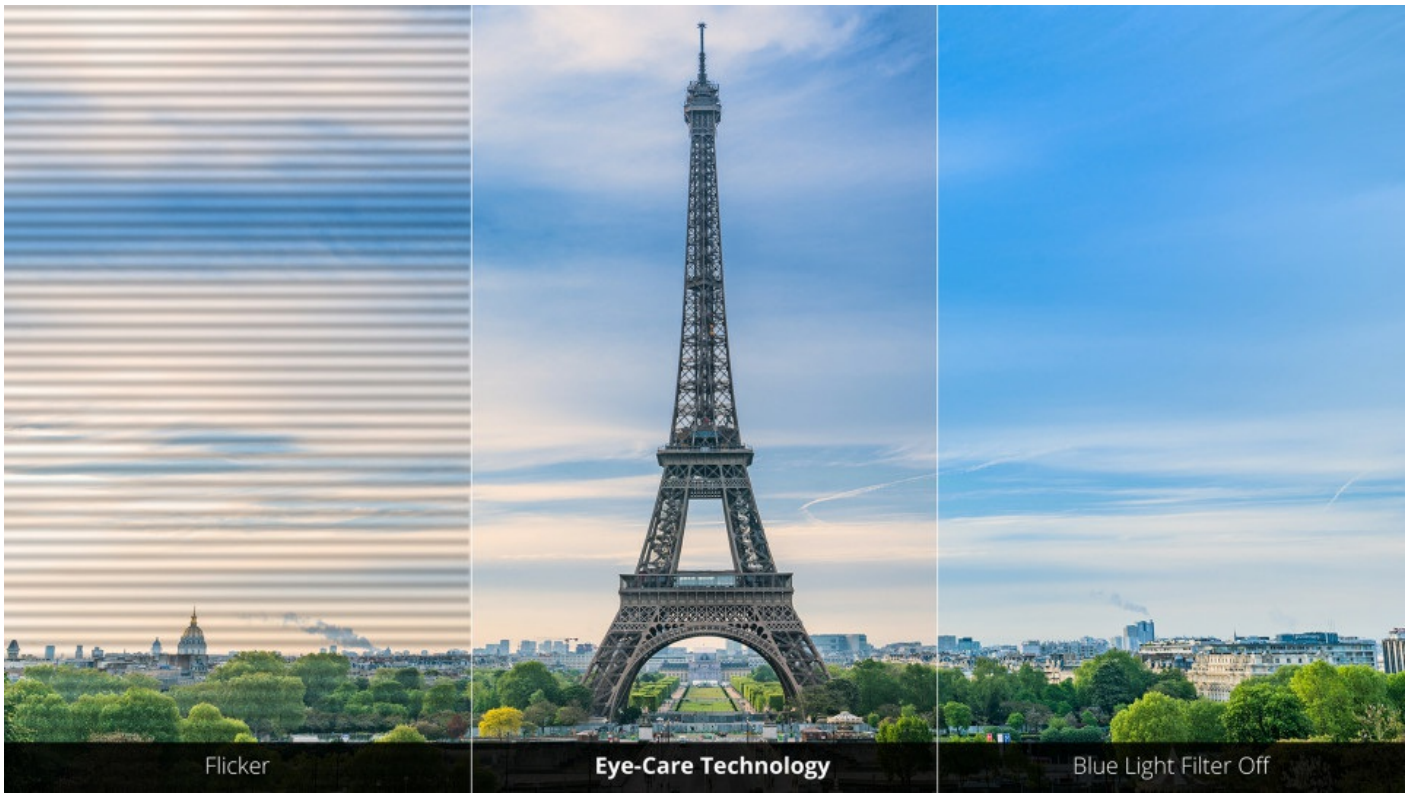
Résolution Full HD 1080p

La résolution Full HD 1920x1080 de ce moniteur vous offre des images plus détaillées et une plus grande zone d'affichage sur l'écran.



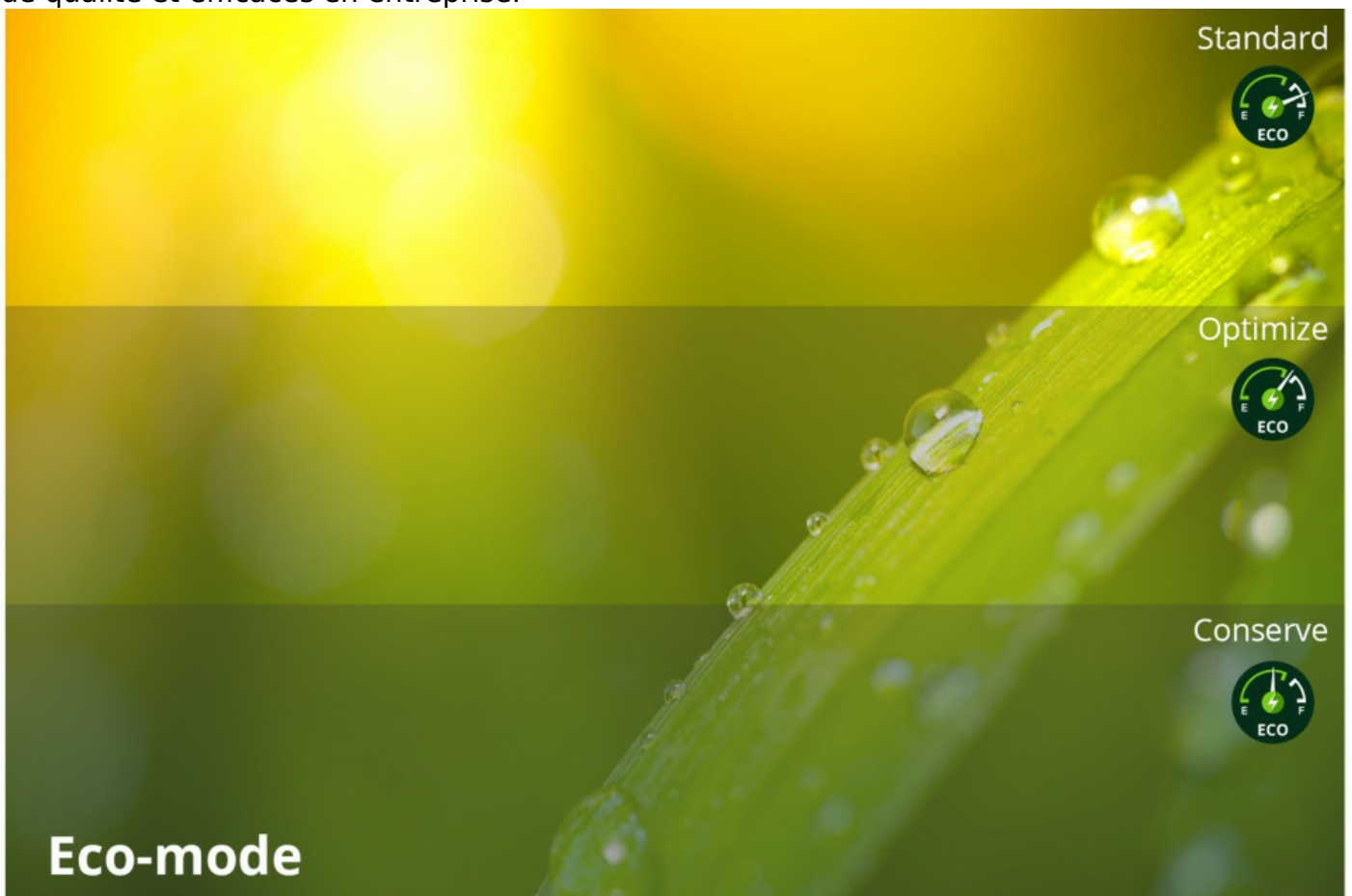
Protection Oculaire

Le moniteur est conçu avec la technologie sans scintillement et un filtre de lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire après une journée d'utilisation.

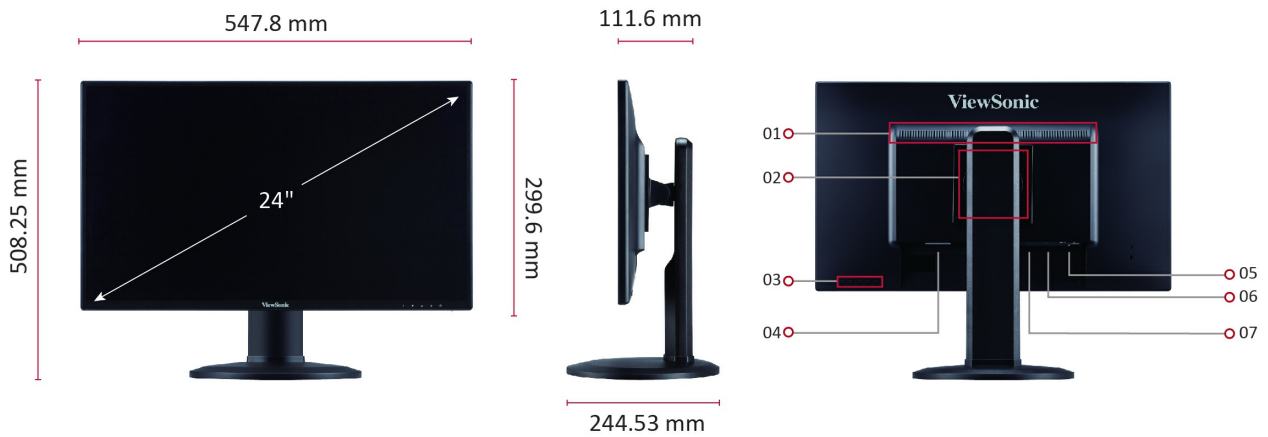


Consommation d'énergie moins élevée

Le Mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, ce qui prolonge la durée de vie du moniteur et réduit la fatigue oculaire. Le VG2419 est aussi certifié par TCO pour des produits de qualité et efficaces en entreprise.



Dimensions & Ports d'Entrée/Sortie



1. Haut-parleurs Internes
2. Compatible VESA
(Montage mural 100 x 100mm)
3. Panneau de contrôle
4. AC in
5. VGA
6. HDMI
7. DisplayPort

Caractéristiques Techniques

Ecran	Taille de l'écran (po.)	24
	Zone affichable (po.)	23.8
	Type de dalle	Technologie IPS
	Résolution	1920 x 1080
	Type de résolution	FHD
	Taux de contraste statique	1,000:1 (typ)
	Taux de contraste dynamique	50M:1
	Source lumineuse	LED
	Luminosité	250 cd/m2 (typ)
	Couleurs	16.7M
	Support espace colorimétrique	8 bit (6 bit + Hi-FRC)
	Ratio d'affichage	16:9
	Temps de réponse (GTG typique)	5ms
	Temps de réponse (GTG w/OD)	5ms
	Angles de vision	178° horizontale, 178° verticale
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30000 Heures (Min)
	Courbure	Plat
	Temps de rafraichissement	60

	Synchronisation adaptative	Oui
	Filtre de lumière bleue	Oui
	Flicker-free	Oui
	Gamme de couleurs	NTSC: 72% taille (Typ), sRGB: 104% taille (Typ)
	Taille de pixel	0.275 mm (H) x 0.275 mm (V)
	Traitement de la surface	Anti-reflets, revêtement durci (3H)
Compatibilité	Résolution PC (max)	1920x1080
	Résolution® Mac (max)	1920x1080
	Système d'exploitation pour PC	Certifié Windows 8/10; testé macOS
	Résolution Mac® (min)	1920x1080
Connecteur	VGA	1
	HDMI 1.4	1
	Display Port	1
	Alimentation	Connecteur 3 pins (IEC C6)
Audio	Haut-Parleurs internes	1Watts x2
Alimentation	Tension	AC 100-240V, 50/60 Hz
	Veille	0.3W
	Alimentation	Interne
Matériel supplémentaire	Encoche de sécurité Kensington	1
	Contrôles physiques	Clé 1 (oeil), Clé 2, Clé 3, Clé 4, Key 5 (alimentation)
Contrôles	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Ajustement de l'Audio , ViewMode, Ajustement des Couleurs, Ajustement Manuel de l'Image , Menu de configuration
	Conditions de fonctionnement	
Fixation murale	Température	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
	Humidité (non condensé)	20% à 90%
Signal d'entrée	Compatible VESA	100 x 100 mm
	Fréquence Horizontale	24 ~ 82KHz
	Fréquence Verticale	50 ~ 75Hz
Vidéo d'entrée	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
	Synchronisation analogue	Séparé - RGB Analogique
Ergonomie	Ajustement de la hauteur (mm)	110
	Rotation	320°
	Inclinaison (Avant/Arrière)	-5° / 22°
	Pivot (Droite/gauche)	90° / 0°
Poids (impérial)	Net (lbs)	11.5

	Brut (lbs)	15
Poids (métrique)	Net (kg)	5.2
	Brut (kg)	6.8
Dimensions (impériales) (lxhxp)	Emballage (po.)	27.4 x 15.2 x 7
	Physique (po.)	21.6 x 15.68~20.01 x 9.6
	Physique sans support (po.)	21.6 x 12.7 x TBD
Dimensions (métrique) (lxhxp)	Emballage (mm)	697 x 385 x 178
	Physique (mm)	548 x 398.25~508.25 x 245
	Physique sans support (mm)	548 x 322 x TBD
Général	Réglements	Energy Star 8.0, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 8.0, EAC, UkrSEPRO
	Contenu de l'emballage	VG2419 x3-pin Mickey Mouse Plug (IEC C5), 3-pin Mickey Mouse Plug (IEC C5) x1, HDMI Cable (v1.4; Male-Male) x1
	Recycler/Éliminer	Veillez éliminer/recycler conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
	Garantie	*La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre
	Pays de production	40
	Gestion de l'énergie	Standard Energy Star

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.