

Moniteur professionnel ergonomique ultra-large 34" 21:9

ViewSonic®
See the difference™ 

VG3448



- Résolution WQHD 1440p
- Bords fins
- Entrées HDMI, DisplayPort et Mini DP
- Technologie VA SuperClear®
- Client mount support

Le ViewSonic® VG3448 n'est pas seulement conçu pour une utilisation au bureau, mais aussi pour le divertissement à la maison. La résolution WQHD 3440 x 1440 du VG3448 est 2,4 fois supérieure à celle de votre Full HD standard, ce qui maximise l'efficacité et le détail de l'image grâce à l'augmentation de sa zone de couverture. L'écran de 34" avec son format 21:9 et ses bords fins offre un affichage plus large et rend les images et les films plus immersifs que jamais. En plus de la connectivité polyvalente qui comprend DisplayPort, mini DP, deux entrées HDMI ainsi que cinq ports USB 3.1, le VG3448 est conçu avec des caractéristiques ergonomiques flexibles : Inclinaison de 40°, pivotement et réglage en hauteur. Profitez d'une expérience de déballage agréable et responsable, car l'emballage est respectueux de l'environnement et le temps de mise en place est minime.

Une nouvelle ergonomie des angles sur le lieu de travail

Appréciez chaque détail grâce aux fonctions d'ergonomie avancée : rotation, réglage de la hauteur et un angle d'inclinaison ergonomique de 40°. Chaque fonction fournit des réglages personnalisés adaptés à de nombreuses situations pour assurer un maximum de confort. L'angle d'inclinaison de 40° vous permet également d'utiliser votre moniteur debout ou de tenir des discussions stratégiques en groupe tout autour de l'écran.

Rotation +/-60°, Inclinaison 40° à 5°, Réglage de la hauteur 0 à 130 mm

Des détails remarquables avec la résolution WQHD et un rapport hauteur/largeur de 21:9

Des images plus détaillées et une résolution supplémentaire rendent les capacités multitâches plus agréables et plus efficaces. Doté d'une résolution WQHD 3440 x 1440, ce qui offre 35 % d'espace en plus à l'écran qu'un moniteur Full HD de la même taille. De plus, un rapport hauteur/largeur ultra large de 21:9 rend les jeux et les films plus immersifs que jamais.

WQHD 3440 x 1440, 21:9 ultra large

21:9 Ultra-wide WQHD 3440 x 1440

16:9 QHD 2560 x 1440



Affichage sans interruption

Un écran 34" doté de cadres fins et d'un profil épuré a non seulement l'air propre sur le bureau, mais fournit également une vision plus large et fluide. De plus, les cadres sont conçus avec des bords inclinés, dirigeant l'attention de l'utilisateur vers le centre de l'écran.

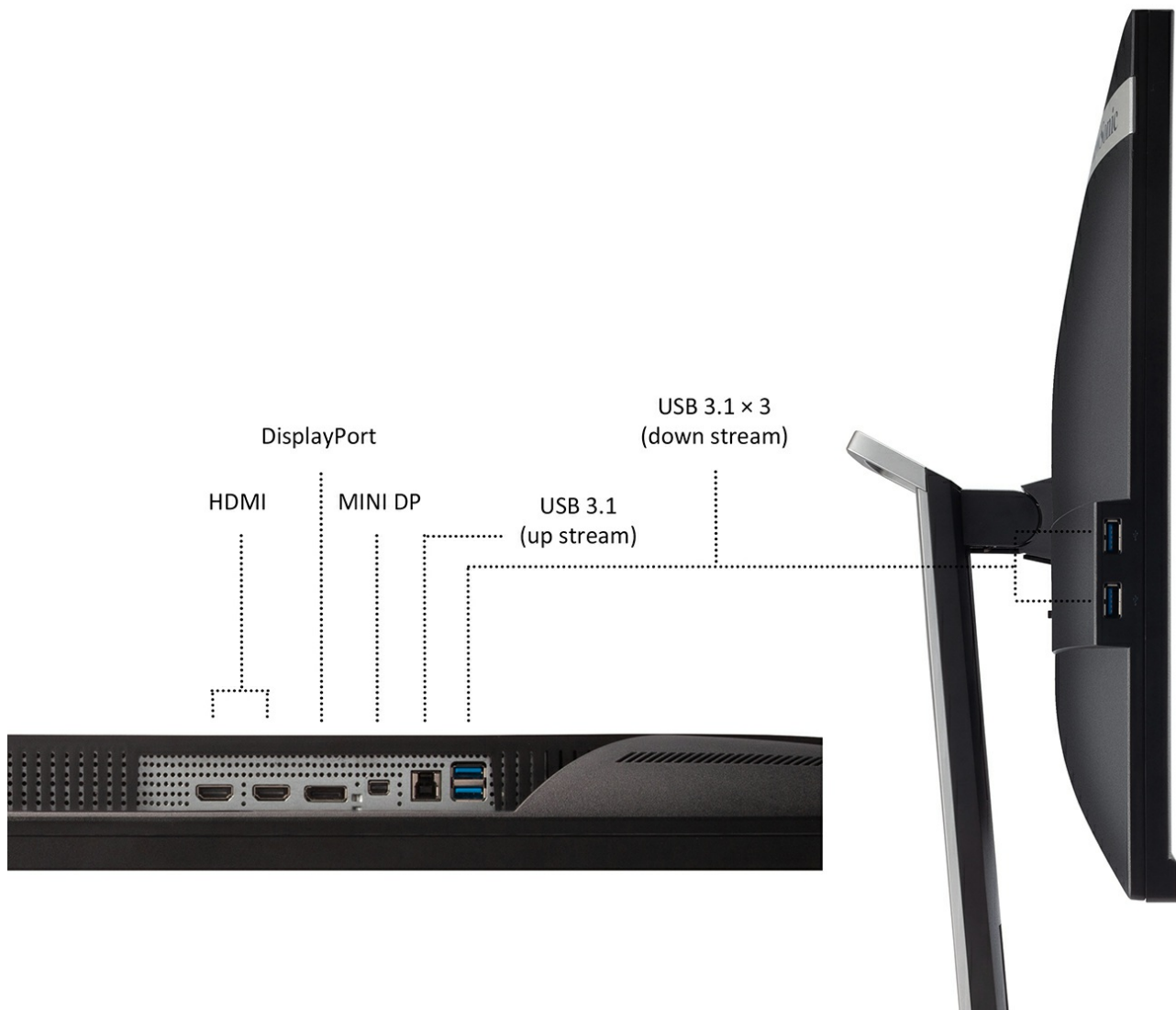
Grand écran 34", Bords fins, Design épuré



Flexibilité de la connexion

Le VG3448 est équipé de ports HDMI, DisplayPort, VGA et USB 3.1 intégrés qui permettent de vous connecter à toute une série d'appareils.

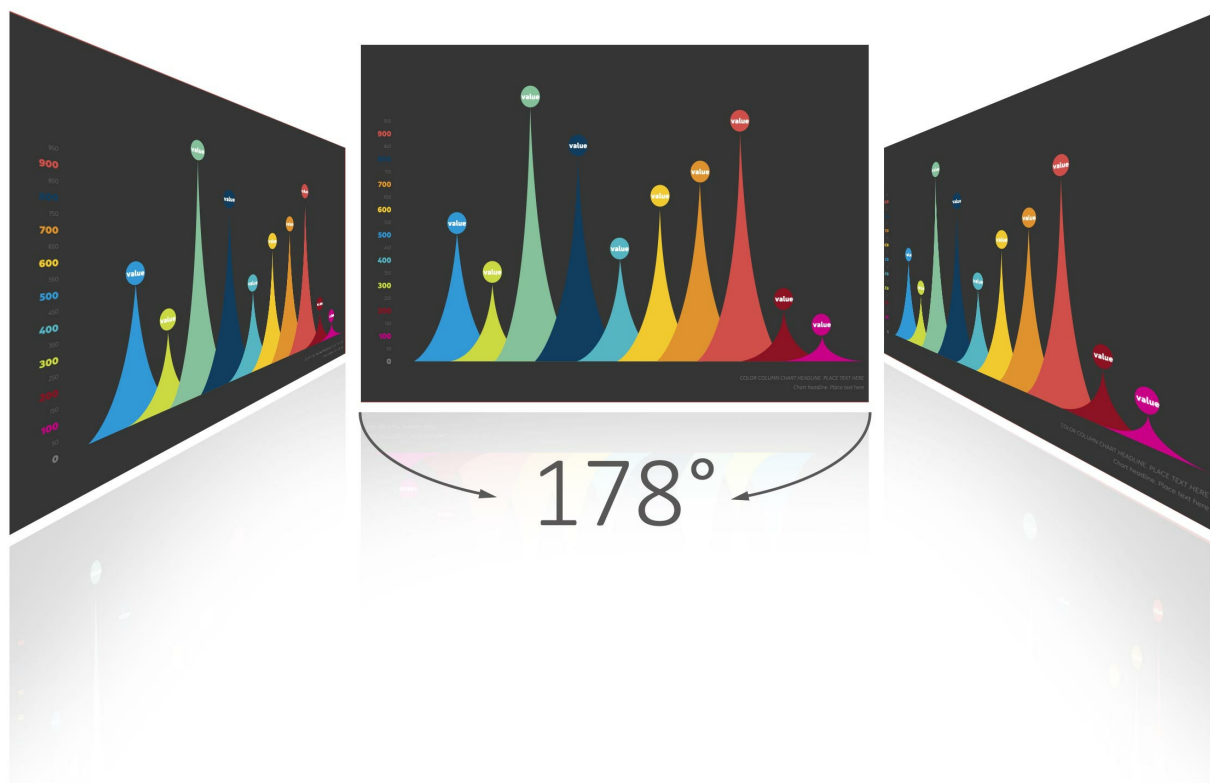
HDMI x 2, DisplayPort, Mini DP, USB 3.1



Grande clarté quel que soit l'angle

Profitez de couleurs riches et vivantes avec des niveaux de luminosité constants, quel que soit l'angle de vision. Grâce à la technologie de dalle VA SuperClear®, le moniteur rend la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran du dessus, du dessous, de face ou de côté.

SuperClear® 178°/178°



Un pied design aux fonctions multiples

Le pied polyvalent du VG3448 est équipé d'un kit de montage client léger compatible à l'arrière ainsi que de fonctions de gestion des câbles qui gardent votre espace de travail propre et ordonné. Une poignée de transport est intégrée au sommet du pied pour un déplacement de l'écran facilité et sécurisé.

*La trousse de montage du client léger doit être utilisée avec un mini PC. La trousse de montage du client léger est vendue séparément.

Kit de montage client léger compatible Gestion des câbles Poignée de transport



Conception facile à installer avec assemblage en 4 étapes

Le VG3448 utilise un pied à fixation rapide qui vous permet de fixer / détacher l'écran par une simple pression sur un bouton.

Il peut être assemblé entièrement à la main en quatre étapes simples : 1. Ouvrez l'emballage

2. Vissez le pied à la base du moniteur

3. Fixez le pied sur l'écran à l'aide du pied à fixation rapide

4. Installez-le partout : il se monte en un clin d'œil !

Facile à installer pour un montage rapide, pied à fixation rapide

Certifié faible consommation d'énergie

Le VG3448 a été conçu dans un souci d'efficacité énergétique. Certifié Energy Star et EPEAT, le mode éco du VG3448 consomme moins d'énergie, ce qui réduit l'empreinte carbone et les frais généraux du bureau.

Energy Star, EPEAT



Préréglages d'affichage optimisés

Le VG3448 est doté de la technologie ViewMode exclusive à ViewSonic, qui comporte des préréglages, dont les modes « Jeu », « Cinéma », « Web », « Texte », « Mono » et « Mac ». Ces préréglages permettent d'améliorer la courbe gamma, la température des couleurs, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visionnage optimale pour chaque utilisation spécifique.

Texte, Web, Cinéma, Mono, Jeux, Mac



Technologie de pointe pour le confort des yeux

La technologie Flicker-Free et le filtre de lumière bleue aident à éliminer la fatigue visuelle résultant des rayons lumineux nocifs et de périodes prolongées de visionnement.

Technologie Flicker-Free Filtre de lumière bleue



Emballage écologique

Conçu dans le respect de l'environnement, l'emballage du VG3448 est fabriqué avec des matériaux recyclables et à base de papier au lieu de PSE dangereux (polystyrène). D'autres matières plastiques, comme les poignées, ont été remplacées par des inserts et l'extérieur de l'emballage est imprimé en monochrome.

Fabriqué à partir de matériaux recyclables, emballage papier

Son immersif

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, le VG3448 accentue la performance incroyable de l'écran par un son stéréo immersif, pour une expérience multimédia complète.

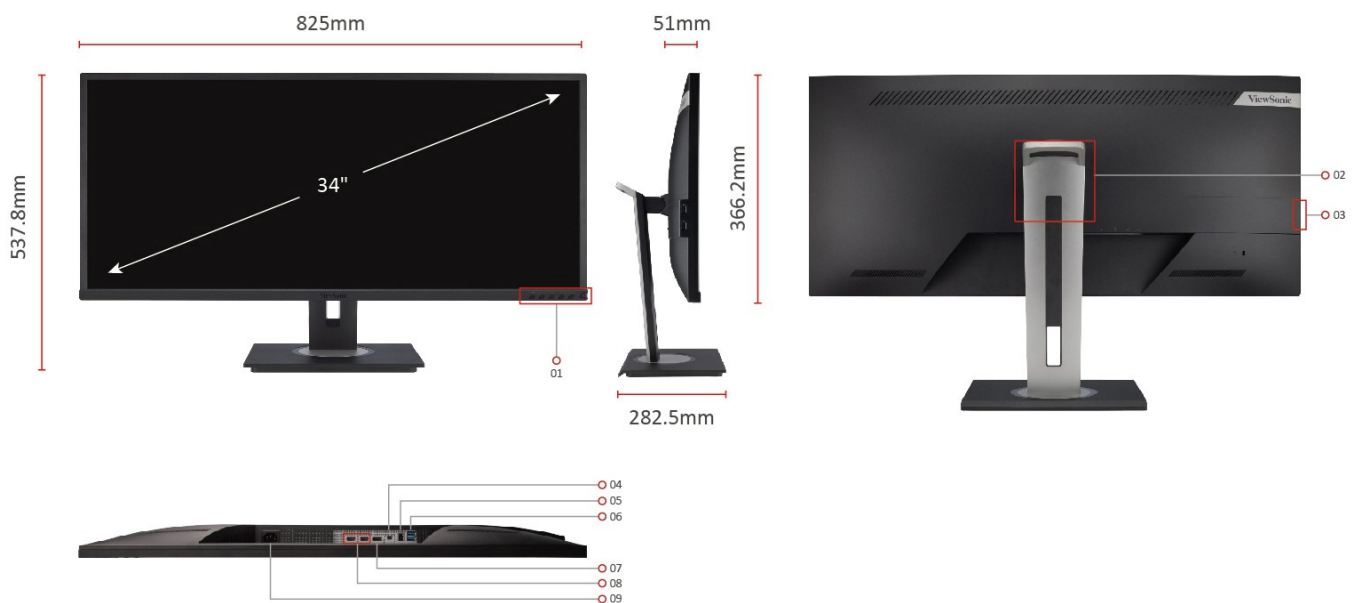
Deux haut-parleurs 3W



Compatibilité VESA

Installez le moniteur exactement comme vous le voulez en utilisant la compatibilité VESA 100 x 100 mm du moniteur.

VESA 100 x 100 mm



1. Menu Control Panel
2. VESA Compatibility (Wall Mount 100x100mm)
3. USB Down Stream x 2

4. Mini DP
5. USB Up Stream
6. USB Down Stream x 2
7. DisplayPort
8. HDMI X 2
9. AC In

Caractéristiques Techniques

ÉCRAN	Taille d'affichage	34
	(pouces)	
	Zone affichable	34.1
	(pouces)	
	Type de panneau	Technologie VA
	Résolution	3440 x 1440
	Type de résolution	QHD ultra large
	Contraste statique	3,000:1 (typ)
	Contraste dynamique	50M:1
	Source d'éclairage	LED
	Luminosité	300 cd/m2 (typ)
	Couleurs	1.073B
	Support espace couleur	10 bit (8 bit + FRC)
	Rapport hauteur/largeur	21:9
	Temps de réponse (GTG typique)	5ms
	Temps de réponse (GTG avec DE)	5 ms
	Angles de vision	178° horizontal, 178° vertical
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	40000 heures (minimum)
	Surface de la dalle	Anti-reflets, couche dure (3H)
	Courbe	Plat
	Fréquence de rafraîchissement (Hz)	60
	Filtre de lumière bleue	Oui
	Flicker Free	Oui
Gamme de couleurs	Adobe RVB : Espace 79 % / couverture 74 % (Typ) NTSC : Espace 72% (Typ) sRGB : Espace 106 % / couverture 95 % (Typ)	
Taille de pixel	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)	
Compatibilité	Résolution PC	3440x1440

	(max)	
	Résolution	3440x1440
	Mac® (max)	
	Système d'exploitation pour PC	Certifié Windows 7/8/8.1/10 ; testé sur macOS
	Résolution Mac® (min)	3440x1440
Connecteur	USB 3.1 Type A	4
	USB 3.1 Type B	1
	HDMI 1.4	2
	Display Port	1
	Mini Display Port	1
	Puissance d'entrée	Prise 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Audio	Haut-parleurs internes	3Watts / x2
Puissance	Mode Éco (conservation)	30W
	Mode Eco (optimisé)	32W
	Consommation (typique)	35W
	Consommation (max)	46W
	Tension	100-240 V CA ; 50/60 Hz
	Veille	0,3W
Autre matériel	Alimentation	Interne
	Encoche de sécurité Kensington	1
	Gestion des câbles	Oui
	Commandes physiques	touche 1 (œil), touche 2, touche 3, touche 4, touche 5, touche 6 (alimentation)
Conditions de fonctionnement	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Réglage audio, ViewMode, Réglage couleur, Réglage manuel de l'image, Menu de paramétrage
	Température	0 °C à 40 °C
	Humidité (sans condensation)	20 % à 90 %
Fixation murale	Compatible avec VESA	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	15 à 150KHz
	Fréquence verticale	24 à 100Hz
Entrée vidéo	Synchro numérique	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2), PCI-E - mini DisplayPort (v1.2)
Ergonomie	Ajustement de la hauteur (mm)	130
	Rotation	120°
	Inclinaison (Avant / Arrière)	-5° / 40°
Poids (impérial)	Net (lb)	19
	Net sans support	13.2

	(lb)	
Poids (métrique)	Brut (lb)	29.5
	Net (kg)	8.6
	Net sans support (kg)	6
Dimensions (impériales) (L x H x P)	Brut (kg)	13.4
	Emballage (pouces)	37,2 x 9,2 x 20,7
	Physique (pouces)	32,5 x 16,07~21,19 x 9,3
Dimensions (métriques) (L x H x P)	Physique sans support (pouces)	32,5 x 14,4 x 2
	Emballage (mm)	945 x 234 x 525
	Physique (mm)	825 x 408 x 236
Généralités	Physique sans support (mm)	825 x 366 x 51
	Réglementations	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, RCM, CCC, China RoHS, CEL
	CONTENU DU CARTON	VG3448 x1, fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, câble mini DisplayPort vers DisplayPort (v1.2 ; Mâle-Mâle) x1, câble HDMI (v1.4 ; Mâle-Mâle) x1, câble USB A/B (v3.1 ; Mâle-mâle) x1, guide de démarrage rapide x1
	Recyclage/élimination	Veillez éliminer/recycler conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
	Garantie	* La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
Pays de production	Chine	
Gestion de l'alimentation	Norme Energy Star, EPEAT	

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 consultez nos dispositions légales.