

Pack de deux moniteurs professionnel 24" sans pied

ViewSonic®
See the difference™ 

VG2448_H2



- Pack de deux moniteurs économique
- Bords fins
- vDisplay Manager (téléchargement gratuit)
- Technologie Superclear® IPS
- Fixation compatible VESA

Conçu pour le bureau moderne, le pack de deux moniteurs ViewSonic® VG2448_H2 offre une expérience d'entreprise efficace de bout en bout. De l'installation facile au recyclage en passant par la fiabilité à long terme, cette solution réduit le coût total de possession par rapport au prix d'achat initial. Vendu sous forme de pack sans support, le VG2448_H2 est expédié dans un emballage biodégradable afin de minimiser les coûts de recyclage et les déchets. La fixation standard compatible VESA permet une installation facile du double écran. La technologie de dalle SuperClear® IPS offre un affichage grand angle et des couleurs incroyablement vives. Diverses options d'entrée sont disponibles, notamment VGA, HDMI, DisplayPort et USB 3.0, pour une connectivité à la fois traditionnelle et à la pointe du progrès.

Un design Soigné

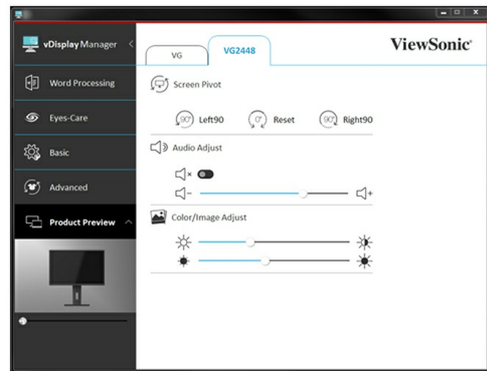
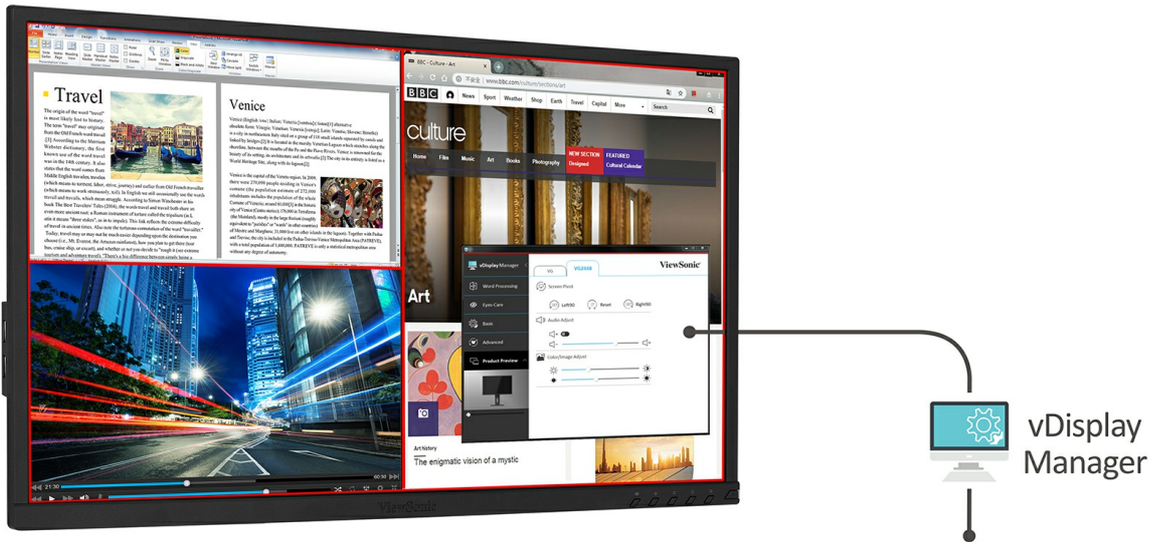
Le VG2448_H2 se distingue par ses lignes épurées et son poids léger. Le design moderne et épuré de l'écran s'intègre parfaitement à tout espace de travail.



vDisplay Manager

Le logiciel vDisplay Manager de ViewSonic est disponible en téléchargement gratuit et permet aux utilisateurs d'organiser et de diviser leur écran en plusieurs parties. Le logiciel permet également aux utilisateurs d'ajuster les paramètres de leur écran directement via le logiciel pour un flux de travail plus efficace.

Ecran partagé et Paramètres du Moniteur



Un affichage continu

Le VG2448_H2 a été conçu avec des bords fins sur trois côtés, ce qui donne au moniteur un aspect épuré et qui permet un flux continu lorsqu'il est utilisé dans une configuration multi-moniteur.

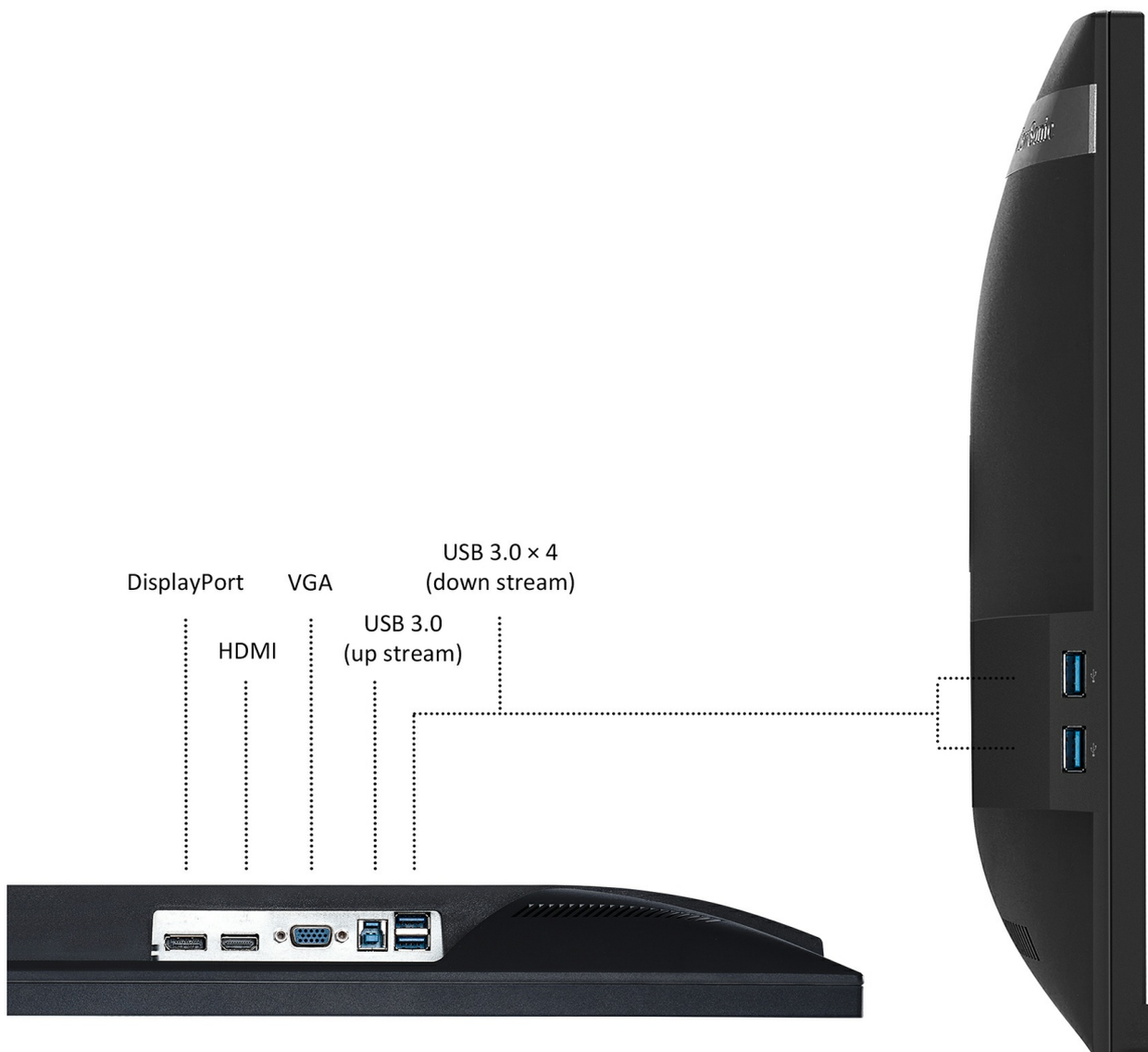
3-Sided Narrow Bezel & Angled Bezel Edge



Connexion Flexible

Les entrées HDMI, DisplayPort, VGA et USB 3.0 vous permettent de connecter divers appareils au VG2448_H2.

HDMI DisplayPort VGA USB 3.0 x 5



Une grande clarté sous tous les angles

Profitez de couleurs précises et vives avec des niveaux de luminosité constants, quel que soit votre point de vue. Grâce à la technologie de dalle SuperClear® IPS, le moniteur VG2448_H2 offre la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran du dessus, d'en dessous, de face ou des côtés.

IPS 178° / 178°



Faible consommation d'énergie

Le VG2455_H2 a été conçu dans un souci d'efficacité énergétique. Certifié Energy Star et EPEAT, le mode éco du VG2455 consomme moins d'énergie, ce qui réduit l'empreinte carbone et les frais administratifs de bureau.

Energy Star et EPEAT



Emballage écologique

Conçu dans le respect de l'environnement, l'emballage des séries VG48/VG55 est fabriqué avec des matériaux recyclables (jusqu'à 80%) et de papier au lieu de l'EPS (polystyrène dangereux). D'autres matières plastiques, comme les poignées, ont été remplacées par des inserts et l'extérieur de l'emballage est imprimé en monochrome.

Emballage papier



Son immersif

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, le VG2448_H2 accentue son incroyable performance visuelle avec un son stéréo immersif pour une expérience multimédia complète.

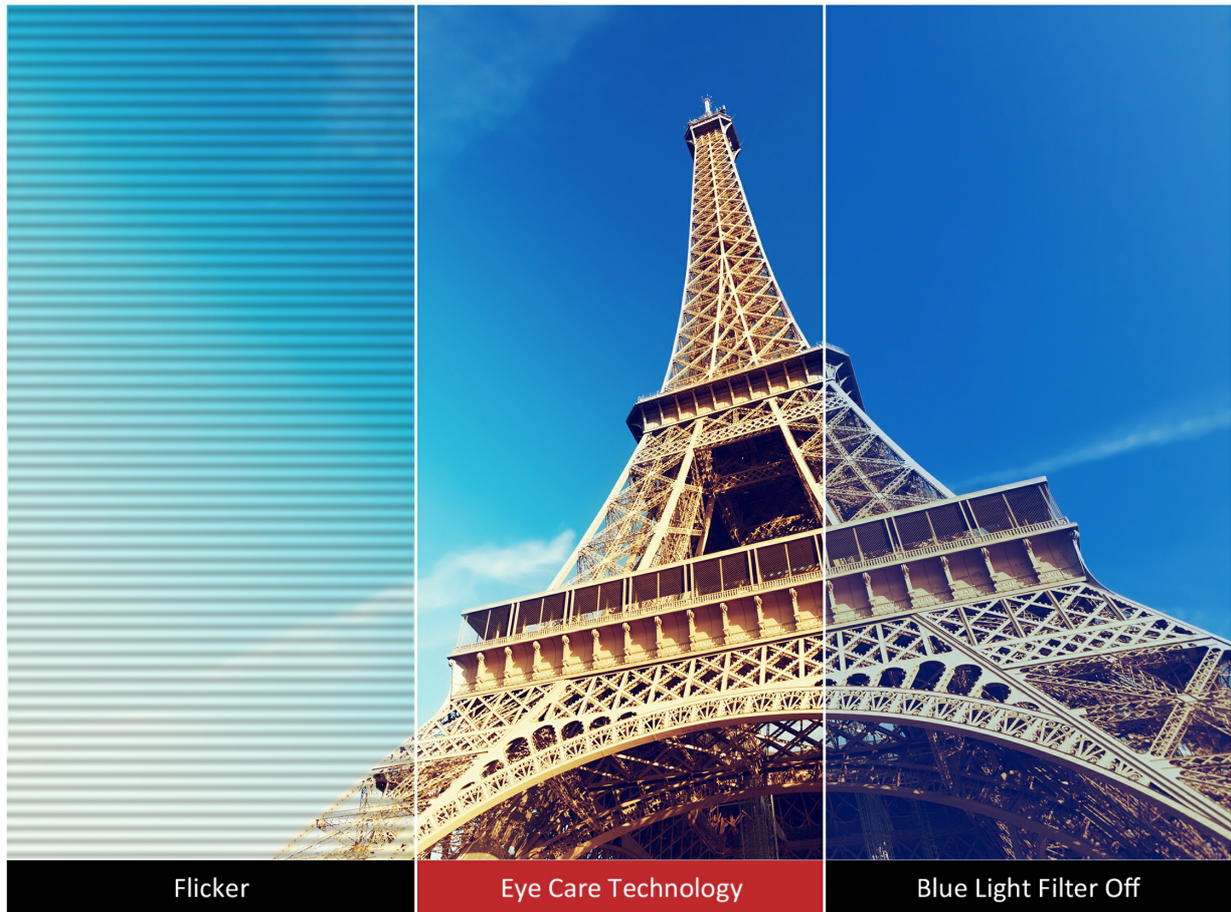
Double Haut-Parleurs



Technologie avancée pour le confort visuel

La technologie Flicker-Free et le filtre de lumière bleue aident à éliminer la fatigue oculaire causée par les rayons lumineux nocifs et les périodes de visionnement prolongé.

Flicker-Free et Filtre de lumière bleue



Préréglages optimisés d'affichage

Le VG2448_H2 est équipé du ViewMode exclusif de ViewSonic avec préréglages Texte, Web, Cinéma, Mono, Mac et Jeu. Selon le cas, un préréglage correspondant permet d'améliorer la courbe gamma, la température chromatique, le contraste et la luminosité afin d'assurer une expérience d'affichage optimale.

ViewMode



Dimensions et Ports d'entrée et sortie



1. Menu Control Panel
2. USB down stream x 2
3. VESA Compatible (Wall Mount 100 x 100 mm)
4. AC In
5. DisplayPort
6. HDMI
7. VGA
8. USB up stream
9. USB down stream x 2

Caractéristiques Techniques

Ecran	Taille de l'écran	24
	(pouces)	
	Taille d'affichage	23.8
	(pouces)	

Type de Dalle	Technologie IPS
Résolution	1920 x 1080
Type de Résolution	FHD
Rapport de Contraste	1,000:1 (typ)
Rapport de Contraste Dynamique	50M:1
Source Lumineuse	LED
Luminosité	250 cd/m2 (typ)
Couleurs	16.7M
Espace de Couleur Compatible	8 bit (6 bit + Hi-FRC)
Format d’Affichage	16:9
Temps de Réponse (Gris à Gris)	5ms
Angles de Visualisation	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures) :	30000 Heures (Min)
Courbure	Plat
Taux de rafraichissement (Hz)	75 (Max)
Filtre de lumière bleue	Oui
Flicker-Free	Oui
Gamme de couleurs	Adobe RGB: taille 77% / couverture 72% (Typ) NTSC: taille 72% (Typ) sRGB: taille 103% / 92% couverture (Typ)
Taille des pixels	0.275 mm (H) x 0.275 mm (V)
Traitement de surface	Anti-reflet, surface durcie (3H)

Compatibilité

Résolution PC (max)	1920x1080
Résolution Mac® (max)	1920x1080
OS	Certifié Windows 7/8/8.1/10; testé macOS
Résolution Mac® (min)	1920x1080

Connecteurs

VGA	1
USB 3.1 Type A	4
USB 3.1 Type B	1
HDMI 1.4	1
Display Port	1
Connecteur d’alimentation	3-pin Socket (IEC C14 / CEE22)

Audio	Haut-Parleurs intégrés	2Watts x2
Alimentation	Mode Eco (Préservé)	14.62W
	Mode Eco (Optimisé)	17.42W
	Consommation (type)	20.82W
	Consommation (max)	25W
	Tension	AC 100-240V, 50/60 Hz
	Veille	0.5W
	Alimentation électrique	Interne
Autre matériel	Verrou de sécurité Kensington	1
Commandes	Commandes Physiques	Touche 1 (oeil), Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5, Touche 6 (alimentation)
	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Réglage audio, ViewMode, Réglage couleur, Réglage manuel de l'image, Menu de paramétrage
Conditions de fonctionnement	Température	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
	Humidité (sans condensation)	20% à 90%
Fixation murale	Compatible VESA	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence Horizontale	24 ~ 82KHz
	Fréquence Verticale	50 ~ 75Hz
Entrée vidéo	Syncho numérique	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
	Syncho analogue	Séparée/Composite/SOG - RGB Analogue
Poids (métrique)	Net sans support (kg)	6.9
	Brut (kg)	9.9
Dimensions (métrique) (LxHxP)	Emballage (mm)	660 x 417 x 250
	Physique (mm)	549 x N/A x N/A
	Physique sans support (mm)	549 x 326 x 50
Généralités	Règlementations	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, S-mark, MX-CoC, Mexico

Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, GS, VCCI, PSE, CCC, China RoHS, CEL

Contenu de l'emballage	VG2448_H x2, 3-pin Plug (IEC C13 / CEE22) x2, Câble DisplayPort (v1.2; Male-Male) x1, Câble HDMI (v1.4; Male-Male) x1, Câble USB A/B (v3.2; Male-Male) x2, Guide de démarrage rapide x1
Recyclage/Élimination	Veillez respecter les lois locales, régionales ou fédérales en matière d'élimination.
Garantie	*La garantie proposée peut varier d'un marché à l'autre
Pays d'origine	China
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 consulter nos dispositions légales.