



- Précision des couleurs 100% sRGB et Delta E < 2
- Calibrage matériel
- Pied ergonomique avec pivot automatique
- Ecran sans bords
- Socle démontable

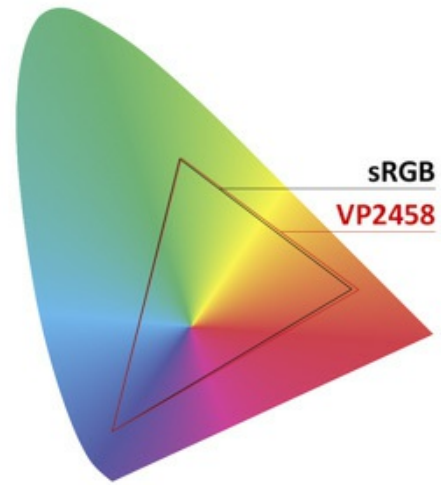
Le ViewSonic® VP2458 est un moniteur de qualité professionnelle 24" (affichage 23,8") Full HD conçu pour les professionnels en entreprise. La technologie d'écran IPS SuperClear® du moniteur fournit une couverture de couleurs 100 % RVB et une précision de couleurs Delta E<2 afin d'offrir le meilleur rendu de couleurs et un grand angle de vision. Le design à 4 pans sans bords procure une expérience d'affichage harmonieuse pour les configurations à écrans multiples. De plus, avec un système ergonomique avancé d'ajustement de l'inclinaison, de la rotation, du pivot et de la hauteur, ce moniteur offre une expérience d'affichage agréable avec des images éclatantes quel que soit votre point de vue. Le large choix d'options de connectivité inclut un port VGA, HDMI et DisplayPort vous permettant de connecter différents appareils HD ou analogiques – aujourd'hui et demain. Par ailleurs, la technologie Flicker-Free et un filtre de lumière bleue permettent de réduire la fatigue oculaire due à une utilisation prolongée.

Une gamme de couleurs qui respecte les normes de l'industrie

La couverture chromatique 100 % RVB donne des couleurs plus riches et plus vives et garantit la conformité des images aux standards de l'industrie.

*Les pourcentages ont été arrondis à l'entier le plus proche et calculés à l'aide des spécifications fournies par les fabricants d'écrans.

100% RVB



Reproduction de couleurs supérieure

La précision des couleurs, avec un Delta E < 2, offre une incroyable reproduction de couleurs, presque impossible à distinguer de la réalité, pour des images cohérentes et brillantes à tout moment.

Delta E < 2



Consistance des couleurs à long terme avec Colorbration+

Colorbration+ de ViewSonic offer un calibrage matériel qui aligne la communication entre la carte graphique et le moniteur pour assurer une cohérence à long terme et des couleurs précises sur les moniteurs ViewSonic ColorPro.

- Sondes de calibration compatibles :
 - ViewSonic Colorbration Kit— CS-XRi1 (sold separately)
 - X-Rite i1 Display Pro
 - X-Rite i1 Studio
 - Datacolor Spyder 5
- * Veuillez installer le [logiciel Colorbration+](#) avant d'activer la fonction de calibrage.



Un design ergonomique avec fonction pivot automatique

Grâce à une gamme complète de réglages (rotation, pivotement, inclinaison et hauteur) vous pouvez trouver la position la plus confortable du moniteur. L'accéléromètre intégré permet aux images à l'écran de pivoter automatiquement et d'occuper tout l'écran lorsque celui-ci est positionné à la verticale.

Rotation

Pivot

Inclinaison

Réglage de la hauteur

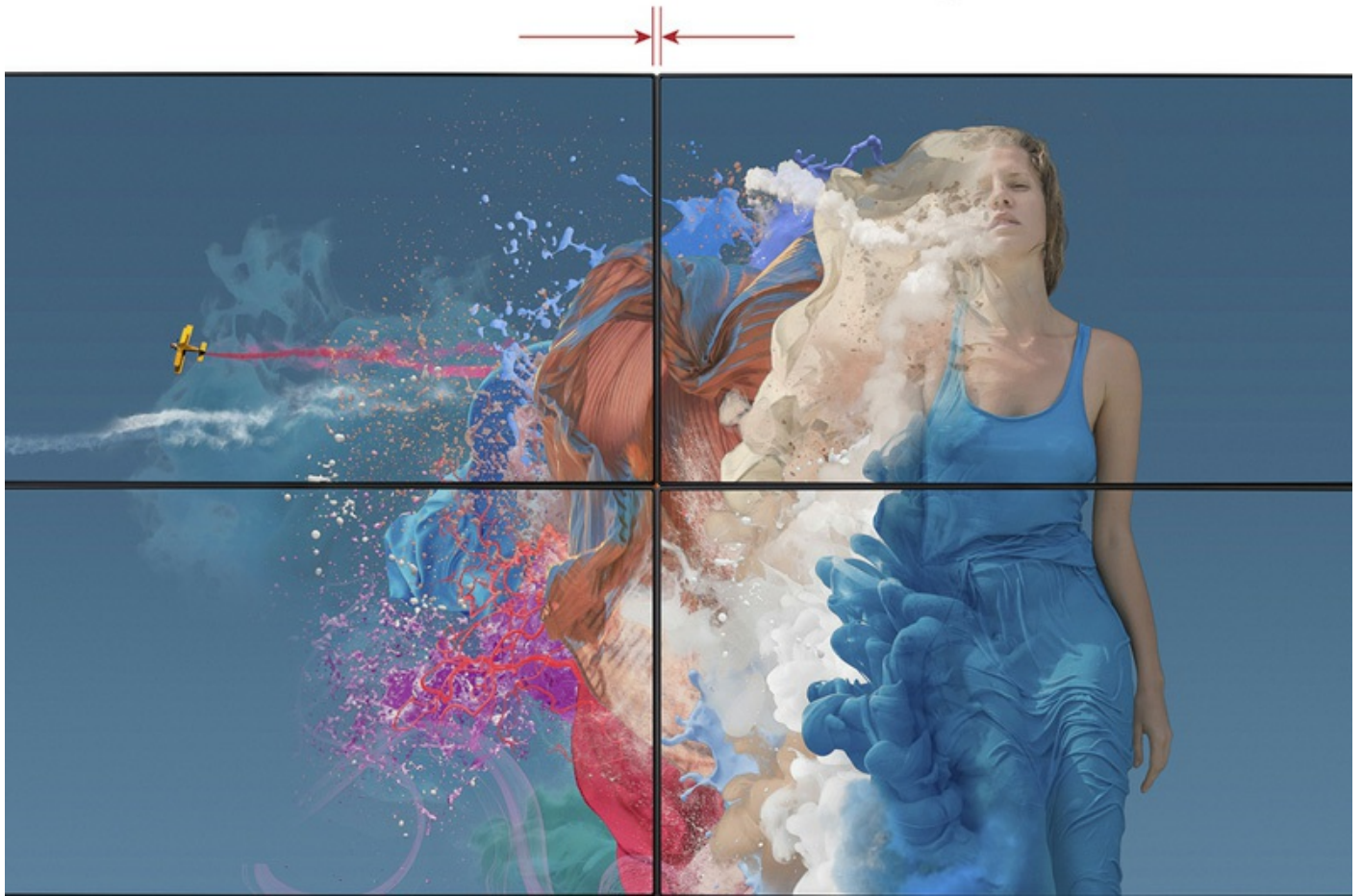


Voir, sans limites

Le design à 4 pans sans bords crée une expérience visuelle intégrale et homogène lorsque les écrans sont utilisés côte à côte et en configuration multi-moniteurs, sans que le regard soit gêné par une bordure. Les utilisateurs bénéficient d'une expérience d'édition plus nette et plus fluide lors de l'extension du contenu.

Design sans cadre

4 Sided Frameless Design

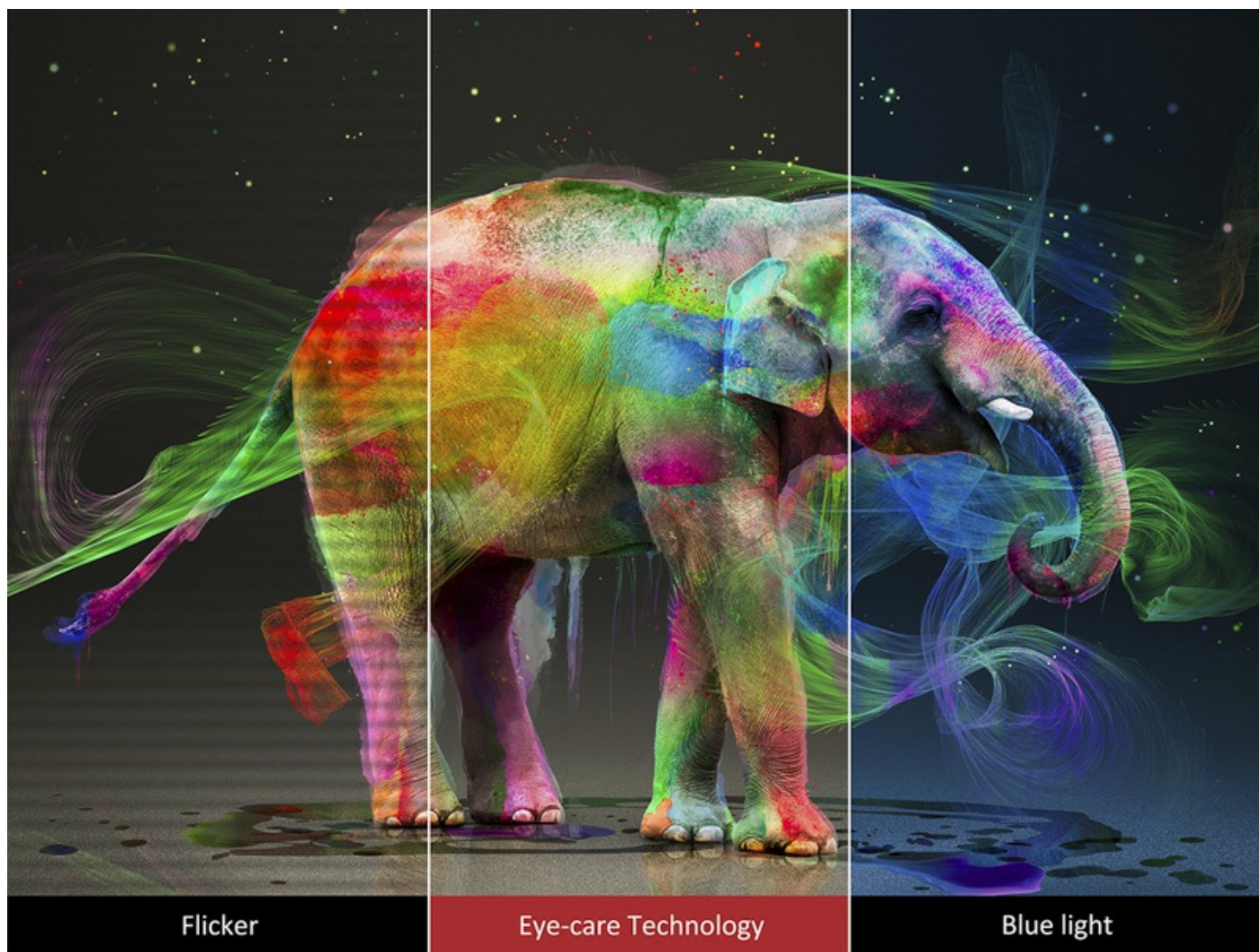


Une expérience d'affichage agréable

La technologie ViewSonic Flicker-Free et le filtre de lumière bleue aident à réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée.

Technologie sans scintillement

Filtre de lumière bleue



Une manière facile et intelligente d'assembler votre moniteur

Le VP2458 est équipé d'un support astucieux à fixation rapide. Pas besoin de boulons ni de vis ; l'écran se détache d'une simple pression sur un bouton. Simple, facile et intelligent.

Base amovible



Emballage écologique

Ce moniteur est expédié dans un emballage écologique, biodégradable à base de papier qui permet de réduire les coûts liés au recyclage ainsi que de réduire l’empreinte environnementale. L’emballage à ouverture facile simplifie le déballage pour une installation immédiate. L’extérieur de l’emballage est imprimé en mono-couleur.

Emballage à base de papier

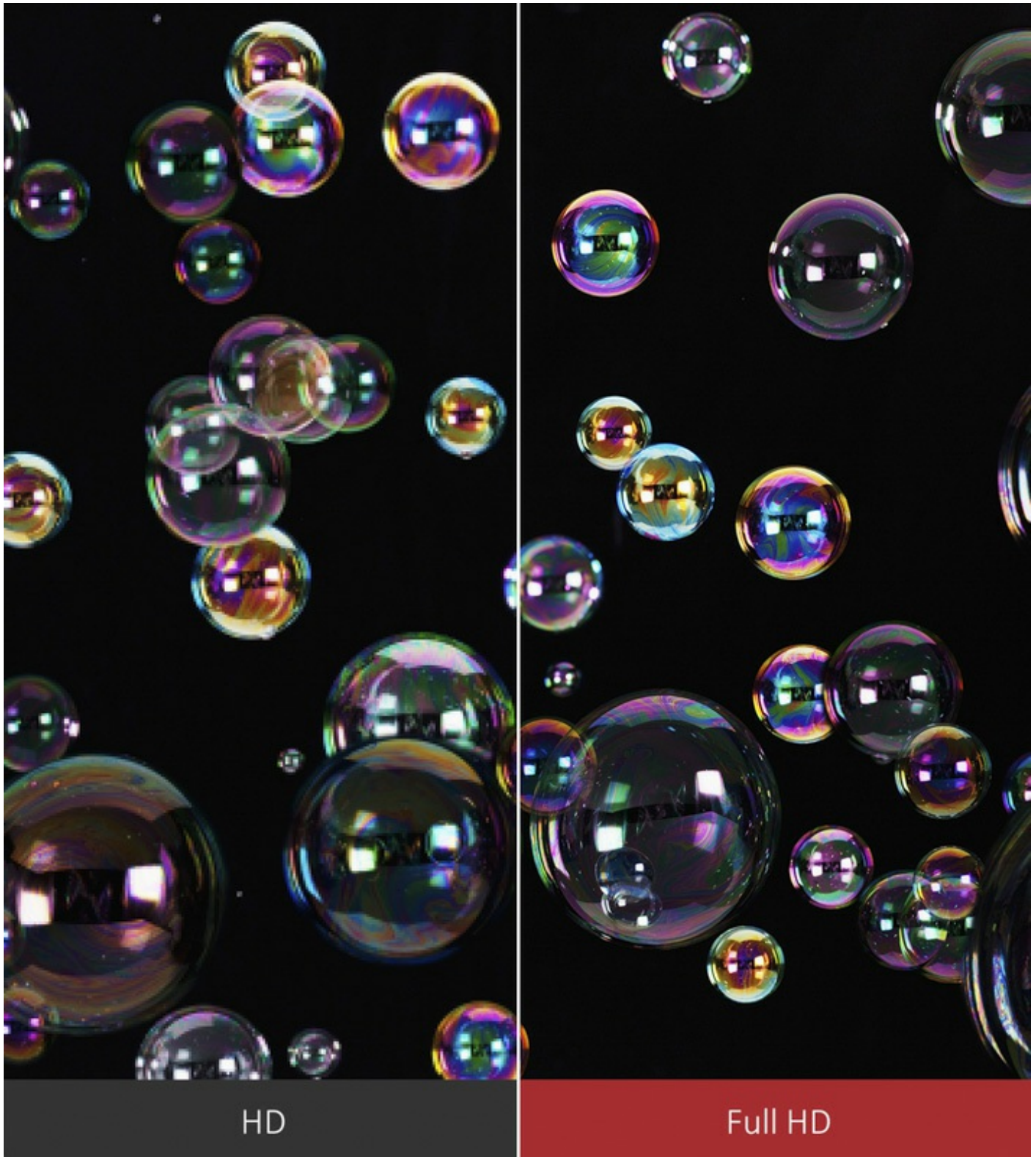
Boîte à ouverture facile



Clarté haute définition

Le modèle VP2458 offre une résolution Full HD 24" de 1920 x 1080 pour des images incroyablement nettes pixel par pixel. Profitez d'images détaillées d'une netteté exceptionnelle.

FHD



Technologie IPS SuperClear®

Profitez d'images stables quel que soit l'angle de vision, grâce à la technologie d'écran IPS SuperClear® qui permet de minimiser les variations de couleur afin de vous offrir des couleurs cohérentes sur l'ensemble de l'angle de vision ultra-large de 178°.

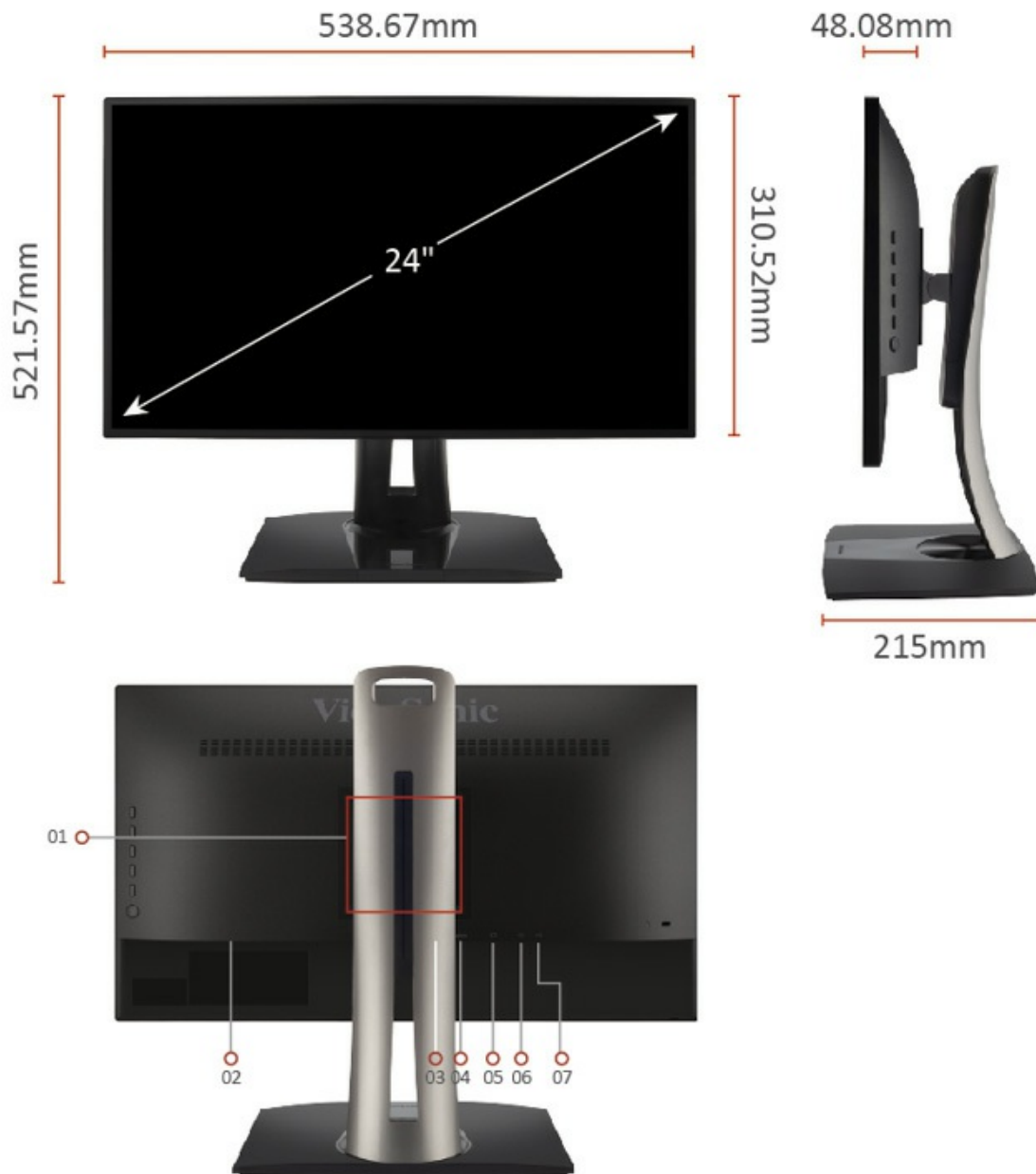
IPS

178° / 178°



Connectivité versatile

Les entrées HDMI, USB 3.1, DisplayPort et VGA garantissent la flexibilité des options de connexion.



1. VESA Compatible (Wall Mount 100 x 100 mm)
2. AC in
3. DP
4. HDMI
5. VGA
6. USB up stream
7. USB down stream

Rapport individualisé de calibrage des couleurs

Chaque appareil est pré-calibré en usine et est livré avec un rapport de calibrage des couleurs individualisé.
Pré-calibré



VP2458 Color Calibration Factory Report

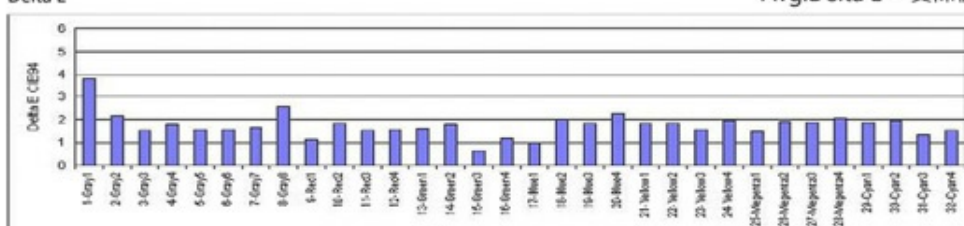
TEST DEVICE:
SERIAL NUMBER:
TESTER:

The pre-tuned sRGB calibrations were concluded based on ViewSonic approved test procedures by using calibrated equipment at the factory production line. This Report is provided only with and for this new ViewSonic VP2458 monitor unit. The measurement results may vary with different setups, test equipment and test patterns. Please retain this Report For your reference as ViewSonic is unable to reproduce it or provide a duplicate.

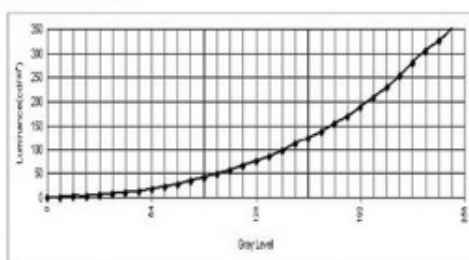
sRGB

Delta E

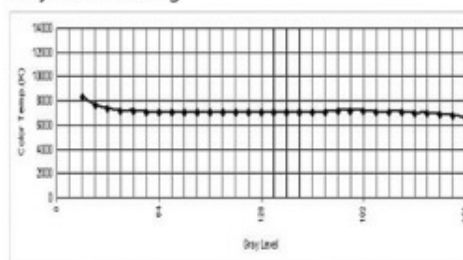
Avg. Delta E = 實際值



Gamma Curve



Gray- Scale Tracking



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD

Dimension du moniteur	24" (affichage 23,8")
Technologie du panneau	Technologie IPS TFT LCD
Résolution	Full HD 1920 x 1080
Zone d'affichage	527 mm (H) x 296,5 mm (V)
Rapport hauteur/largeur	16:9
Luminosité	250 cd/m ² (Typ)

Contraste	1000:1 (Typ)
Contraste dynamique	20 000 000:1
Angles de vision	178 degrés/178 degrés (Typ)
Response Time	5ms (GTG w/OD)
Gamme de couleur	NTSC : 72,57 % couverture / 75,9 % taille (Typ) RVB : 100 % couverture / 107 % taille (Typ) REC709 : 100 % couverture / 107 % taille (Typ) SMPTE-C : 100 % couverture / 115,6 % taille (Typ) EBU : 99,28 % couverture / 105,8 taille (Typ)
Taille de pixel	0,275 mm (H) x 0,275 mm (V)

SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	VGA : Fh = 55 à 90 KHz ; Fv = 48 à 75 Hz DisplayPort (v1.2) : Fh = 55 à 90 KHz ; Fv = 48 à 75 Hz
	Synchronisation	VGA : Synchronisation séparée, Synchro composite, Synchro sur vert DisplayPort : PCI-E HDMI : TMDS

COMPATIBILITÉ	PC	Compatible PC (1920 x 1080 HDMI/DisplayPort non-entrelacé)
	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080 HDMI/DisplayPort)

CONNECTEUR	Entrée	VGA x 1 DisplayPort 1.2a x 1 HDMI 1.4 x 1
-------------------	--------	---

USB	Amont	Type B x 1
	Aval	Type A x 2

PUISSANCE	Puissance	Brise à trois broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100-240 V (Universel) ; 50/60 Hz
	Consommation	17,5 W
	Optimisé	14,0 W
	Conservée	11,5 W

COULEUR DU MODÈLE	Noir
--------------------------	------

ERGONOMIE	Inclinaison	-5,0°±2,0° (vers l'avant) , 21,0°±2,0°(vers l'arrière)
	Pivot	Gauche 60°±4° / Droite 60°±4°
	Rotation	0 à 90 degrés (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse)
	Réglage de la hauteur	0~130 mm ±5,0 mm

FIXATION MURALE	VESA®	100 mm x 100 mm
------------------------	-------	-----------------

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (° C)	-20°C à 60°C
	Humidité	5% à 90% (sans condensation)

DIMENSIONS (L x H x P) (mm)	Physique avec support (mm)	539 mm (L) x 522 mm (H) x 215 mm (P)
	Physique sans support (mm)	539 mm (L) x 311 mm (H) x 48 mm (P)

Emballage (mm) 690 mm (L) x 380 mm (H) x 205 mm (P)

POIDS	Net avec support	5,5 kg
	Net sans support	3,1 kg
	Brut	8,6 kg

RÉGLEMENTATIONS	CB ,CE, WEEE, RoHS, ErP, REACH, UL, cUL, FCC-B, Mexico CoC, EPEAT, Energy Star, CCC, CEL, EAC, UkrSEPRO, BSMI, VCCI, PSE
------------------------	--

GARANTIE	* La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
-----------------	--

CONTENU DU CARTON	Écran LCD Câble d'alimentation (longueur de câble : 1,8 m) Câble DisplayPort vers DisplayPort (longueur de câble : 1,8 m) Câble amont USB3.1 (longueur de câble : 1,8 m) Guide de démarrage rapide CD-ROM d'installation ViewSonic
--------------------------	---

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.