

ViewSonic® MONITEURS LED VG2440V

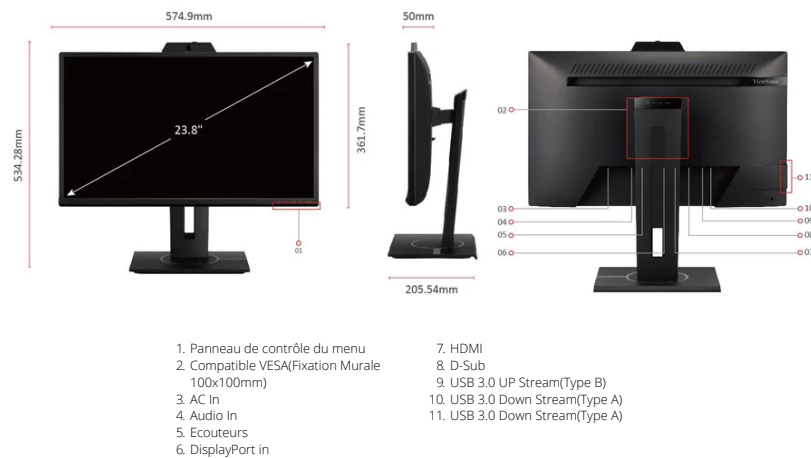
Clé Caractéristiques

- Caméra et microphone Full HD intégrés
- Inclinaison réglable des angles de vision parfaitement adaptés
- Le cache de la caméra garantit une sécurité et une confidentialité totales
- Flexibilité ergonomique grâce à un pied à installation rapide
- Double Haut-Parleurs en façade



Produit Description

Le ViewSonic VG2440V est un moniteur de visioconférence Full HD de 24 pouces conçu pour réaliser des visioconférences en toute simplicité et diffuser du contenu en haute qualité. La caméra Full HD intégrée vous permet de régler facilement les angles verticaux pour mieux vous cadrer lors de vos appels vidéos et de créer un contenu plus attrayant grâce à des angles de caméra variés. De plus, le cache de la caméra facile à utiliser assure une confidentialité et une sécurité totales lorsque la caméra n'est pas utilisée. Ultra ergonomique, le VG2440V peut s'incliner, pivoter, orienter et s'ajuster en hauteur pour s'adapter à n'importe quelle configuration de poste de travail. Les microphones exceptionnels intégrés et les deux haut-parleurs en façade vous garantissent d'écouter et d'être écouté avec une clarté et un professionnalisme absolus. Associé au logiciel vDisplay Manager pour une utilisation en multitâche efficace et un contrôle simplifié de l'affichage à l'écran, le VG2440V est la solution complète pour tous ceux qui recherchent une expérience professionnelle de diffusion de vidéo ou de communication vidéo.



Visitez Nous  www.viewsonic.com

AFFICHAGE

| | |
|--|---|
| Taille de l'écran (pouces): | 24 |
| Taille d'affichage (pouces): | 23.8 |
| Type de dalle: | Technologie IPS |
| Résolution: | 1920 x 1080 |
| Type de résolution: | FHD |
| Contraste statique: | 1,000:1 (typ) |
| Contraste dynamique: | 80M:1 |
| Source d'éclairage: | LED |
| Luminosité: | 250 cd/m ² (typ) |
| Couleurs: | 16.7M |
| Support espace couleur: | 8 bit (6 bit + Hi-FRC) |
| Format de l'écran: | 16:9 |
| Temps de réponse (GTG standard): | 5ms |
| Temps de réponse (GTG w/OD): | 5ms |
| Angles de vision: | 178° horizontal, 178° vertical |
| Durée de vie du rétroéclairage (heures): | 30000 Hrs (Min) |
| Courbe: | Plat |
| Fréquence de rafraîchissement (Hz): | 60 |
| Filtre de lumière bleue: | Oui |
| Flicker Free: | Oui |
| Gammes de Couleurs: | NTSC: 72% de l'espace (Typ), sRGB: 104% de l'espace (Typ) |
| Taille de pixel: | 0.275 mm (H) x 0.275 mm (V) |
| Traitement de surface: | Anti-Reflets, Revêtement Durci (3H) |

COMPATIBILITÉ

| | |
|---------------------------------|---|
| Résolution PC (max): | 1920x1080 |
| Résolution Mac® (max): | 1920x1080 |
| Système d'exploitation pour PC: | Certifié Windows 7/8/8.1/10 ; Testé macOS |
| Résolution Mac® (minimum): | 1920x1080 |

CONNECTEUR

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| VGA: | 1 |
| USB 3.2 Type A Down Stream: | 3 |
| USB 3.2 Type B Up Stream: | 1 |
| 3.5mm Audio In: | 1 |
| Sortie audio 3,5 mm: | 1 |
| HDMI 1.4: | 1 |
| DisplayPort: | 1 |
| Alimentation: | Prise à 3 Broches (IEC C14 / CEE22) |

AUDIO

| | |
|-------------------------|-----------|
| Haut-Parleurs Internes: | 2Watts x2 |
|-------------------------|-----------|

PUISSANCE

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Mode Éco (standard): | 10.3W |
| Mode Éco (optimisé): | 11.71W |
| Consommation (standard): | 13.68W |
| Consommation (max): | 16.52W |
| Tension: | AC 100-240V, 50/60 Hz |
| Veille: | 0.5W |
| Alimentation: | Interne |

AUTRE MATÉRIEL

| | |
|---------------------------------|------------|
| Encoche de sécurité Kensington: | 1 |
| Webcam: | 2.0M pixel |
| Gestion des câbles: | Oui |
| Microphone: | Oui |

COMMANDES

| | |
|----------------------|---|
| Commandes physiques: | Clé 1 (baisse du volume), Clé 2, Clé 3, Clé 4, Clé 5, Clé 6 (puissance) |
| Affichage à l'écran: | Sélection de la source, Audio/Mic, ViewMode, Réglage des couleurs, Réglage manuel de l'image, Menu de configuration |

CONDITIONS D'UTILISATION

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Température: | 32°F à 104°F (0°C à 40°C) |
| Humidité (sans condensation): | 20% à 90% |

FIXATION MURALE

| | |
|---------------------|--------------|
| Compatibilité VESA: | 100 x 100 mm |
|---------------------|--------------|

SIGNAL D'ENTRÉE

| | |
|------------------------|---|
| Fréquence horizontale: | RGB Analog: 16 ~ 83KHz, HDMI (v1.4): 15 ~ 90KHz, DisplayPort (v1.2): 15 ~ 90KHz |
| Fréquence verticale: | RGB Analog: 50 ~ 75Hz, HDMI (v1.4): 49 ~ 75Hz, DisplayPort (v1.2): 49 ~ 75Hz |

ENTRÉE VIDÉO

| | |
|-----------------------------|--|
| Synchronisation numérique: | TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2) |
| Synchronisation analogique: | Séparé/Composé/SOG - RGB Analogique |

ERGONOMIE

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Réglage de la hauteur (mm): | 130 |
| Rotation: | 120° |
| Inclinaison (Avant / Arrière): | -5° / 40° |
| Pivot (droite / gauche): | 90° / 90° |

POIDS (IMPÉRIAL)

| | |
|------------------------|------|
| Net (lb): | 13.3 |
| Net sans support (lb): | 7.9 |
| Brut (lb): | 19.2 |

POIDS (MÉTRIQUE)

| | |
|------------------------|-----|
| Net (kg): | 6 |
| Net sans support (kg): | 3.6 |
| Brut (kg): | 8.7 |

DIMENSIONS (IMPÉRIAL) (L X H X P)

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Emballage (pouces): | 24 x 15.9 x 8.3 |
| Physique (pouces): | 21.6 x 16.02~21.13 x 8.1 |
| Physique sans support (mm): | 21.6 x 13.8 x 2 |

DIMENSIONS (MÉTRIQUE) (L X H X P)

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Emballage (mm): | 609 x 405 x 210 |
| Physique (mm): | 549 x 406.78~536.78 x 206 |
| Physique sans support (mm): | 549 x 352 x 50 |

GÉNÉRAL

| | |
|-------------------------|---|
| Règlementations: | cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 8.0, EAC, UkrSEPRO, RCM, GEMS, BIS |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE: | VG2440V x1, Prise à 3 Broches (IEC C13 / CEE22) x1, Câble HDMI (v1.4; Mâle-Mâle) x1, Câble USB A/B (v3.2; Mâle-Mâle) x1, Câble Audio (Mâle-Mâle) x1, Guide de Démarrage Rapide x1 |
| Recyclage/Élimination: | Veillez en disposer conformément aux lois locales, régionales ou nationales. |
| Garantie: | *La garantie offerte peut varier d'un pays à l'autre |
| Gestion de l'énergie: | Energy Star standards, EPEAT |