

## Guide de démarrage rapide du moniteur LCD AOPEN (GDR)

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

- Éteignez le moniteur LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
- Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et essuyez doucement l'écran.
2. Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition du moniteur à la pluie, l'humidité ou la lumière de soleil peut l'endommager sérieusement.
3. N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager de façon permanente l'écran.
4. N'enlevez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Seul un technicien agréé est habilité à effectuer des réparations.
5. Stockez l'écran LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20° et 60°C. Stocker le moniteur LCD dans un environnement dont les températures sont hors plage peut l'endommager de façon permanente.
6. Débranchez immédiatement votre moniteur et appelez un technicien agréé dans les situations suivantes :
  - Le câble signal reliant le moniteur au PC est éraillé ou endommagé.
  - Du liquide a coulé sur le moniteur LCD ou le moniteur a été exposé à la pluie.
  - Le moniteur LCD ou le bâti est endommagé.







1. Retirez la base du moniteur de l'emballage et la placer sur une surface stable et à niveau.
2. Retirez le moniteur de l'emballage.
3. Alignez le bouton de déverrouillage situé en bas du moniteur sur la fente correspondante située en bas de la base. Un bruit sec indique que le moniteur a été correctement fixé à la base.

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Connectez le câble de signal au port d'entrée VGA (facultatif) et/ou HDMI (facultatif) de l'écran, et dans le port de sortie VGA (facultatif) et/ou HDMI (facultatif) de la carte graphique d'un ordinateur. Ensuite, serrez les vis moletées sur le connecteur du câble de signal.
3. En option : Branchez le câble audio entre la prise d'entrée audio (AUDIO IN) du moniteur LCD et le port line-out de l'ordinateur.
4. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans la prise d'alimentation à l'arrière du moniteur.
5. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.

Remarque : La sortie audio est uniquement pour le modèle de sortie audio. Consultez le guide d'utilisation pour plus d'informations.

Il peut permettre à une source graphique comprend FreeSync de régler de manière dynamique le taux de rafraîchissement de l'affichage en fonction des taux d'image de contenus ordinaires pour une alimentation économique, pratiquement sans obturation et à faible latence.

## Contrôles externes

1 et 2	Voyant DEL/Bouton d'alimentation 	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension. Le voyant bleu indique que l'écran est sous tension. Orange indique qu'il est en mode veille/économie d'énergie.
3	Touche de fonction 	a. Appuyez sur ce bouton pour voir le menu OSD. b. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
4	Touche de fonction 	a. Utilisez la touche de Contraste pour régler le contraste. (Uniquement pour les modèles VGA) b. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
4	Touche de fonction 	a. Utilisez la touche ENTRÉE pour activer la fonction de sélection d'Entrée. (Uniquement pour les modèles HDMI) b. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
5	Touche de fonction 	a. Utilisez cette touche pour régler la luminosité. b. Appuyez pour entrer dans une sélection dans le menu OSD.
6	Touche de fonction 	a. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode scénario. b. Lorsque le menu OSD est actif, ce bouton sert de touche Quitter (pour le menu OSD).

## Avis concernant les réglementations et la sécurité

## Notices FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites pour les appareils numériques de Classe B, conformément à l'Article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour de l'aide.

## Déclaration de conformité CE

Par la présente, AOPEN SmartView Inc., déclare que ce moniteur LCD est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions applicables de la Directive 2014/30/UE CEM, de la Directive 2014/35/UE sur les basses tensions, de la Directive 2011/65/UE RoHS et de la Directive 2009/125/CE relative à l'établissement d'un cadre de travail sur les exigences de conception écologique pour les produits liés à l'énergie.

## Remarque : Câbles blindés

Toutes les connexions avec d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour rester conformes aux règlements CEM.

## Remarque : Périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/sortie, ports, imprimantes, etc.) approuvés conformes aux limites de la Classe B peuvent être connectés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non conformes peut provoquer des interférences pour la réception de la télévision ou de la radio.

## Attention

Tous les changements ou les modifications non expressément approuvés par le constructeur peuvent annuler le droit de l'utilisateur, qui est accordé par la Commission de Communications Fédérale, à utiliser ce produit. Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne le soulevez pas par sa base.

## Conditions d'utilisation

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré.

## Remarque : Pour les utilisateurs canadiens













CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## Élimination des équipements usagés par l'utilisateur, dans les habitations privées de l'Union Européenne



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos ordures ménagères. Vous êtes en effet responsable de l'évacuation de vos équipements usagés et tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettront de préserver les ressources naturelles et de garantir que ces équipements seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

# SPÉCIFICATIONS

Écran LCD	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD	
	Taille	L 55 cm (21,5")	
	Taille des pixels	0,24825 (H) x 0,24825 (V) mm	
	Luminosité (cd/m²)	200 (typique)	
	Contraste	100.000.000:1 max (ACM)	
	Angle de vue	CR=10, 90°(H), 65°(V)	
	Temps de réponse	5 ms (marche/arrêt)	
	Type d'écran	TN	
	Vidéo	Interface analogique R, V, B	
	Fréquence horizontale	24KHz-83KHz	
	Fréquence verticale	55Hz-76Hz	
Couleurs de l'écran		16,7 millions de couleurs	
Horloge de pixel		180 MHz	
Résolution max.		1920 x 1080 @ 60Hz	
Plug & Play		VESA DDCC/DDC2B	
Consommation électrique (à 200 nits)	Mode Marche	15W (typ.)	
	Mode veille	0,22W (typ.)	
	Mode Arrêt	0,2W (typ.)	
Connecteurs d'entrée		D-Sub HDMI (Uniquement pour le modèle HDMI)	
Signal d'entrée vidéo		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, Positif Signal numérique (uniquement pour les modèles à double entrée)	
Taille maximale de l'écran	Horizontal	476,64 mm	
	Vertical	268,11 mm	
Source d'alimentation		100-240 V~, 50/60 Hz	
Informations sur l'environnement		Température de fonctionnement : 0° à 40°C Température de stockage : -20° à 60°C Humidité de fonctionnement : 20% à 80%	
Dimensions (L x H x D)		504,6 x 384 x 183,9 mm	
Poids (poids net)		2,5 kg (net)	
Spécifications relatives au mécanisme		Inclinaison : -3° à +18° Rotation : Non Réglage de la hauteur : Non	Pivotement : Non Pied amovible : Oui
Contrôles externes	Fonctions	Luminosité Contraste Boost noir Lumière bleue ACM Super netteté Autoréglage Position H. Position V. Mise au point Horloge Gamma Température de couleur Couleur (personnalisé) Modes Mode sRGB	Mode Niveaux de gris Teinte 6 axe Saturation 6 axes Taux de rafraîchissement Langue Délai de l'OSD Transparence Verrouillage OSD Entrée Source auto Mode Large Affectation des touches de raccourci DDC/CI Niveau noir HDMI Mode démarrage rapide Information
* Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.			
Conformité réglementaire <div>             </div>			

Vous pouvez trouver des manuels et d'autres documents pour votre produit AOPEN sur le site officiel d'assistance AOPEN.

\* La consommation d'énergie annuelle est calculée à partir d'une consommation d'énergie typique de 4 heures par jour, 365 jours par an.