Guide de démarrage rapide du moniteur LCD AOPEN

Importantes instructions de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

- Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD :
 - 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.
 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.
- N'enlevez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Seul un technicien agrée est habilité à effectuer des réparations.
- Stockez l'écran LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20° et 60°C (-4° et 140°F). 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 agrée 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.

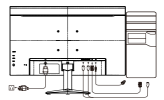
Fixation du moniteur à la base

- 1. Sortez la base du moniteur de l'emballage et placez-la sur un plan de travail stable et de niveau.
- 2. Sortez le moniteur de l'emballage.
- Alignez le bouton de libération au bas du moniteur avec la fente correspondante au bas de la base. Un 'clic' signifie que la fixation du moniteur sur la base est correcte.

Connexion du moniteur à l'ordinateur

- Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- Branchez le câble signal sur la prise d'entrée DP (en option) et/ou HDMI (en option) du moniteur, et la fiche de sortie DP (en option) et/ou HDMI (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble signal.
- 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.
- Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port alimentation, à l'arrière du moniteur
- 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 seulement pour le modèle à sortie audio. Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour plus de détails.



FreeSync: Permet à une source graphique prise en charge par FreeSync d'ajuster dynamiquement le taux de rafrafchissement de l'affichage en fonction des fréquences d'images standard du contenu pour une actualisation d'affichage efficace énergétiquement, quasiment sans saccade et à latence faible

Commande externes

1 Bouton Power (Marche)		Allume/éteint le moniteur. Le bleu indique la mise sous tension. La lumière ambre indique le mode veille/économie d'énergie.		
2 Touche	e de fonction a. b.	Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction de raccourci 1. Lorsque le menu Fonction est actif, appuyez sur cette touche pour afficher les informations de base concernant votre moniteur et l'entrée de courant ou pour réinitialiser les paramètres de couleurs personnalisés à leurs valeurs par défaut.		

3	Touche de fonction	a. b.	Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction de raccourci 2. Quand le Menu fonction est actif, appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode scénario ou le mode jeu.
4	Touche de fonction	a. b.	Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction de sélection de l'entrée. Quand le Menu fonction est actif, ce bouton permet de quitter l'OSD.
5	Touche de fonction ■■/◀•▶	a. b.	Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction suivante dans le menu Fonction. L'unique bouton à levier à l'arrière du cadre de l'écran fonctionne comme un joystick. Pour déplAOPEN le curseur, il suffit de basculer le bouton dans les quatre sens.

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 des Règlements FCC. Ces restrictions 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. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans certaines installations particulières. 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 Inc. déclare que cet écran LDC est conforme aux principales exigences et autresdispositions pertinentes de la Directive CEM 2014/30/EU; de la Directive Basse tension 2014/35/EU, de la Directive RoHS 2011/65/EU et la Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Avis : câbles blindés

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

Avis: 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. Son utilisation avec des appareils non certifiés risque de provoquer des interférences dans les réceptions radio et TV.

Mise en garde

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 soulevez pas le moniteur par sa base.

Conditions de Fonctionnement

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avis: 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 sur son emballage indique que vous ne devez pas mettre ce produit au rebut avec vos déchets ménagers. 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

	Système d'entraînement	LCD couleur TFT			
	Taille	27"W (69cm)			
	Pas de masque	0.233mm(H) x 0.233mm(V)			
	Luminosité	350cd/m²(Type)			
Écran LCD	Contraste				
	Angle de vue	100,000,000:1Max. (ACM) 178° (H) 178° (V) (CR=10)			
	Temps de réponse	1/8 (H) 1/8 (V) (CR=10)			
	Type de panneau	` '			
	Vidéo	IPS (Commutation dans le plan) Interface analogique R, V, B			
	Fréquence horizontale	HDMI:30-120KHZ, DP:120-120KHz			
	Fréquence verticale	48-75HZ			
Couleurs affichées	Frequence verticale	1.07B couleurs			
Fréquence de balayage		300MHz			
Résolution maximale		-			
Plug & Play		2560x1440@75Hz VESA DDCCI/DDC2B			
,					
Classe d'efficacité énergétique		B	- HDMI)		
*Consommation annuelle d'én		49(kWh) (pour le modèle à entré	ee HUMI)		
Consommation électrique	Mode Activé	28.5W(typ.)			
@200cd/m ²	Mode veille	0.5W(typ.)			
	Mode Arrêt	0.4W(typ.)			
Connecteur d'entrée		DP (modèle à entrée DP uniquen	HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement) DP (modèle à entrée DP uniquement)		
Signal vidéo d'entrée		DP (modèle à entrée DP uniquement) Signal HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement)			
Haut-parleur		2W x 2(Uniquement sur le modèle Audio-Input)			
Audio		Entrée audio (Modèle à entrée audio seulement)			
, tadio		Sortie audio (Modèle à sortie audio seulement)			
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:597mm Verticalement:336mm			
Source d'alimentation		100-240V~, 50/60Hz			
Environnement		Température de fonctionnement : 0°C à 40°C Température de stockage : -20°C à 60°C Humidité en fonctionnement : 20% à 80%			
Dimensions		614 (L) x 466(H) x 229(P)mm	614 (L) x 466(H) x 229(P)mm		
Poids (poids net)		6.38kg l'unité (net)			
Spécifications de Mécanisme		Inclinaison : -5° à +15° Faire pivoter: Non Éminence réglage: Non Pivot: Non Détachable pied étre situé: Oui			
	Functions (Fonctions)	Luminosité Contraste Amplification du noir Lumière bleue ACM Super netteté Gamma Température de couleur Modes Mode sRVB Format DP PIPIPBP Teinte couleur 6 axes Saturation couleur 6 axes Volume Muet Over Drive FreeSync	TVR Point de visée N tx rafraîcht Langue Temporisation OSD Transparence Verrouillage OSD Entrée Source auto Mode large Assignations des touche de raccourci DDC/CI Niveau noir HDMI Démarrage rapide Réinitialiser		
* Ces spécifications peuvent ê	tre modifiées sans préavis.				

Vous pouvez trouver les manuels et autres documents pour votre produit AOPEN sur le site Web d'assistance AOPEN officiel. "La consommation d'énergie annuelle est calculée à partir d'une consommation d'énergie typique de 4 heures par jour, 365 jours par an