





4
_

General Specification

	Model Name	24G4XE				
Danal	Driving System	TFT Color LCD				
Panel	Viewable Image Size	60.5cm Diagonal (23.8" Wide Screen)				
	Pixel Pitch	0.2745mm(H)x0).2745mm(V)			
	Horizontal Scan Range	30k~200kHz				
	Horizontal Scan Size(Maximum)	527.04mm				
	Vertical Scan Range	48~180Hz				
	Vertical Scan Size(Maximum)	296.46mm				
	Max Resolution	1920x1080@180	Hz			
	Plug & Play	VESA DDC2B/C				
Others	Power Source	100-240V~, 50/60Hz, 1.5A				
		Typical(Default And Contrast)	Brightness	37W		
	Power Consumption	Max. (Brightnes 100, Contrast =1	≤ 21W			
		Standby Mode		≤ 0.3W		
	Dimensions(with stand)	540.0x434.5x17'	7.39mm (WxH)	IxD)		
	Net Weight	3.48kg				
Physical	Connector Type	HDMIx2/DP/Earphone Out				
Characteristics	Signal Cable Type	Detachable				
	T	Operating	ating 0°C~40°C			
	lemperature	Non-Operating	Operating -25°C~55°C			
Environmental	Humidity	Operating 10%~85% (Non-Condensing)				
		Non-Operating 5%~93% (Non-Condensing)				
	Altitude	Operating 0m~5000m (0ft~16404ft)				
		Non-Operating	0m~12192m (0ft~40000ft)			

AOC Grming



Manuel de l'Utilisateur



AOC GAMING MONITOR

WWW.AOC.COM

Sécurité	1
Conventions nationales	1
Alimentation	2
Installation	3
Nettoyage	4
Autre	5
Réglages	6
Contenu de la boîte	6
Configuration du support et de la base	7
Réglage de l'angle de visualisation	8
Connexion du moniteur	9
Wall Mounting	
Fonction de Adaptive-Sync	11
HDR	
Réglage	
Touches de raccourci	
OSD Setting (Réglages d'OSD)	
Game Setting (Réglage Jeu)	
Picture(Image)	
Settings(Paramètres)	
Audio	
OSD Setup (Réglage OSD)	21
Information	
Voyant DEL	
Dépannage	24
Spécifications	
Caractéristiques générales	
Modes d'affichage préréglés	27
Assignations des broches	
Plug & Play	

Sécurité

Conventions nationales

Les sous-parties suivantes décrivent les différentes conventions de notation utilisées dans ce document.

Remarques, Avertissements et Mises en garde

Partout dans ce guide, les blocs de texte peuvent être accompagnés d'une icône et du texte en gras ou en italique. Ces blocs présentent des remarques, des avertissements et des mises en garde, et ils sont utilisés de la manière suivante :



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre ordinateur.

AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique soit des dommages potentiels pour le matériel, soit un risque de perte de données, et vous recommande une procédure pour éviter le problème.



MISE EN GARDE : Les MISES EN GARDE signalent des risques corporels potentiels et vous indiquent comment éviter les problèmes. Certaines mises en garde peuvent apparaître sous différentes formes et ne pas être accompagnées d'un icône. Dans ce cas, la présentation spécifique de la mise en garde est rendue obligatoire par l'autorité réglementaire.

Alimentation

Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique fourni dans votre maison, consultez votre revendeur ou la société locale d'électricité.

Le moniteur est équipé d'une fiche munie d'une borne terre, c'est-à-dire une fiche comportant une troisième broche pour la mise à la terre. Pour des raisons de sécurité, cette fiche ne s'insère que dans une prise avec terre. Si votre prise n'est pas compatible avec les fiches à trois broches, faites appel à un électricien pour l'installation d'une prise correcte, ou utilisez un adaptateur afin de connecter votre appareil à la terre en sécurité. Ne vous privez pas la protection apportée par la mise à la terre.

Débranchez l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il ne doit pas être utilisé pendant une longue période. Ceci protégera le moniteur contre les dommages liés aux surtensions.

Ne surchargez pas les fils d'alimentation ou les rallonges. Une surcharge peut engendrer un incendie ou une électrocution.

Afin d'assurer une utilisation satisfaisante, utilisez uniquement le moniteur avec des ordinateurs homologués UL qui ont les réceptacles appropriés configurés de manière adéquate et qui mentionnent une utilisation entre 100 et 240V CA, Min. 5A.

A La prise de courant doit être installée près de l'appareil et être facile d'accès.

Installation

N'installez pas ce moniteur sur un chariot, un tripode, un établi ou une table si ceux-ci ne sont pas parfaitement stables. En cas de chute du moniteur, il risquerait de blesser quelqu'un ou d'être sérieusement endommagé. Utilisez seulement un chariot, un établi, un tripode ou une table qui a été recommandé par le fabricant ou qui est vendu avec l'appareil. Tout montage de l'appareil doit suivre les instructions du fabriquant et il faut utiliser des accessoires de montage recommandés par le fabriquant. Un appareil sur un meuble roulant doit être déplacé avec soin.

N'insérez jamais des objets dans les fentes du boîtier du moniteur. Cela risquerait de causer un court-circuit et poser un risque d'incendie et/ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquides sur le moniteur.

🔥 Ne posez jamais la face avant de l'appareil sur le sol.

Si vous montez le moniteur sur un mur ou une étagère, utilisez le kit de montage agréé par le constructeur et suivez les instructions du kit.

Pour éviter d'éventuels dommages, par exemple le décollement du panneau de l'écran, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés. Si un angle d'inclinaison de plus de -5 degrés est utilisé, les dommages causés au moniteur ne seront pas couverts par la garantie.

Laissez de l'espace autour du moniteur comme indiqué ci-dessous. Sinon, la circulation d'air peut être insuffisante et causer une surchauffe, ce qui peut provoquer un incendie ou endommager le moniteur.

Voir ci-dessous pour les zones de ventilation recommandées autour du moniteur lorsque le moniteur est installé sur un mur ou sur un support :

Installé avec la base



Nettoyage

Nettoyez fréquemment le boîtier avec un chiffon. Vous pouvez utiliser du savon doux pour essuyer les tâches, à la place d'un détergent concentré qui pourrait endommager le boîtier.

Lors du nettoyage, assurez-vous que l'eau n'entre pas dans l'appareil. Le chiffon utilisé pour le nettoyage ne doit pas être dur car il pourrait rayer la surface de l'écran.





Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.

Autre

S'il y a une odeur bizarre, des bruits ou de la fumée venant de l'appareil, débranchez IMMÉDIATEMENT le cordon d'alimentation et contactez un Centre de service.

Assurez-vous que les trous de ventilation ne sont pas obstrués par une table ou un rideau.

1 Ne pas soumettre le moniteur LCD à d'importantes vibrations ni à des impacts pendant l'utilisation.

Ne pas cogner ni faire tomber le moniteur pendant l'utilisation ou le transport.

Les cordons d'alimentation doivent être homologués pour la sécurité. Pour l'Allemagne, cela doit être le type H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm², ou supérieur. Pour les autres pays, des types appropriés doivent être utilisés en conséquence.

Une pression acoustique excessive des écouteurs et des casques peut entraîner une perte auditive. Le réglage de l'égaliseur au maximum augmente la tension de sortie des écouteurs et des casques et donc le niveau de pression acoustique.

Réglages

Contenu de la boîte



Tous les câbles de signal ne sont pas fournis pour tous les pays et territoires. Vérifiez auprès de votre revendeur local ou un bureau local de AOC.

Configuration du support et de la base

Veuillez installer ou retirer la base en suivant les étapes suivantes.

Réglage :



Retirer :



Réglage de l'angle de visualisation

Pour obtenir une expérience visuelle optimale, il est recommandé que l'utilisateur s'assure de pouvoir voir l'ensemble de son visage à l'écran, puis d'ajuster l'angle du moniteur en fonction de ses préférences personnelles. Tenez le support de manière à ce que vous ne fassiez pas basculer le moniteur lorsque vous changez l'angle. Vous pouvez régler le moniteur de la manière décrite ci-dessous :



REMARQUE :

Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous changez l'angle. Ceci pourrait provoquer des dommages ou abîmer l'écran LCD.

Avertissement

- Pour éviter d'éventuels dommages à l'écran, tels que le décollement du panneau, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés.
- N'appuyez pas sur l'écran lorsque vous ajustez l'angle du moniteur. Tenez toujours par le boîtier.

Connexion du moniteur

Branchement des câbles à l'arrière du moniteur et de l'ordinateur :



- 1. HDMI 1
- 2. HDMI 2
- 3. DP
- 4. Casque
- 5. Alimentation

Connexion à un PC

- 1. Branchez fermement le cordon d'alimentation à l'arrière de l'écran.
- 2. Mettez votre ordinateur hors tension et débranchez son câble d'alimentation.
- 3. Connectez le câble de signal de l'écran au connecteur vidéo situé à l'arrière de votre ordinateur.
- 4. Insérez le câble d'alimentation de votre ordinateur et de l'écran dans une prise secteur proche.
- 5. Allumez votre ordinateur et votre écran.

Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. Si aucune image n'est visible, voir la section Dépannage. Afin de protéger votre équipement, éteignez toujours l'ordinateur et le moniteur LCD avant de faire les branchements.

Wall Mounting

Preparing to Install An Optional Wall Mounting Arm.



Ce moniteur peut être fixé au mur avec un bras de fixation que vous achetez séparément. Coupez l'alimentation avant de réaliser cette procédure. Suivez ces étapes:

- 1. Enlevez la base.
- 2. Insérez un tournevis à tête plate ou un autre outil plat dans la fente et ouvrez le couvercle arrière.
- 3. Suivez les instructions du constructeur relatives au montage du bras de fixation au mur.
- 4. Placez le bras de fixation au mur à l'arrière du moniteur. Alignez les trous du bras avec les trous situés à l'arrière du moniteur.
- 5. Insérez les 4 vis dans les trous et serrez-les.
- 6. Reconnectez les câbles. Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur qui accompagne le bras de montage mural optionnel pour les instructions concernant la fixation sur le mur.



Spécifications des vis de support mural : M4*(10 + X) mm (X = épaisseur du support pour montage mural)



Remarque: Les trous de vis de montage VESA ne sont pas disponibles sur tous les modèles, veuillez vérifier auprès de votre revendeur ou du département officiel de AOC. Contactez toujours le fabricant pour toute installation murale.



* La conception de l'écran peut varier par rapport aux illustrations.

Avertissement

- 1. Pour éviter d'éventuels dommages à l'écran, tels que le décollement du panneau, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés.
- 2. N'appuyez pas sur l'écran lorsque vous ajustez l'angle du moniteur. Tenez toujours par le boîtier.

Fonction de Adaptive-Sync

- 1. La fonction de Adaptive-Sync fonctionne avec DP/HDMI
- 2. Cartes graphiques compatibles : La liste conseillée se trouve ci-dessous, elle peut également être consultée en visitant <u>www.AMD.com</u>

Cartes graphiques

- Radeon™ RX Vega séries
- Radeon™ RX 500 séries
- Radeon™ RX 400 séries
- Radeon™ R9/R7 300 séries (sauf séries R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon[™] Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano séries
- Radeon™ R9 Fury séries
- Radeon™ R9/R7 200 séries (sauf séries R9 270/X, R9 280/X)

Processeurs

- AMD Ryzen[™] 7 2700U
- AMD Ryzen[™] 5 2500U
- AMD Ryzen[™] 5 2400G
- AMD Ryzen[™] 3 2300U
- AMD Ryzen[™] 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

HDR

Compatible avec les signaux d'entrée au format HDR10.

L'écran peut activer automatiquement la fonction HDR si le lecteur et le contenu sont compatibles. Veuillez contacter le fabricant de l'appareil et le fournisseur du contenu pour plus d'informations sur la compatibilité de votre appareil et du contenu. Veuillez sélectionner « Désactivé » pour le réglage de la fonction HDR lorsque vous n'avez pas besoin de la fonction d'activation automatique.

Remarque :

- 1. Aucune configuration spéciale n'est nécessaire pour l'interface DisplayPort/HDMI sous WIN10 versions antérieures à (plus anciennes que) V1703.
- 2. Seule l'interface HDMI est disponible et l'interface DisplayPort ne peut pas fonctionner sous WIN10 versions V1703.
- 3. 3840x2160 recommandé uniquement pour les lecteurs Blu-ray, Xbox et PlayStation.
- a. La résolution de l'affichage est réglée sur 1920*1080 et HDR est préréglé sur Activé.
- b. Après être entré dans une application, le meilleur effet HDR peut être obtenu lorsque la résolution passe à 1920*1080 (si disponible).



Réglage

Touches de raccourci



1	Source/Quitter
2	Mode jeu
3	Point d'ajustement
4	Menu/Entrer
5	Marche-arrêt

Menu / Entrer

Appuyez pour afficher le menu OSD ou confirmer la sélection.

Alimentation

Appuyez sur le bouton Marche pour allumer/éteindre le moniteur.

Point d'ajustement

En l'absence d'OSD, appuyez sur le bouton Point d'ajustement pour afficher / masquer le Point d'ajustement.

Mode jeu

Lorsqu'il n'y a pas d'affichage à l'écran, appuyez sur la touche «Gauche» ou «Droite» pour sélectionner le mode de jeu (Standard, FPS, RTS, Course, Joueur 1, Joueur 2 or Joueur 3) selon les différents types de jeux.

Source/Quitter

Lorsque l'Affichage à l'écran est fermé, appuyez sur le bouton Source/Quitter pour obtenir la fonction de touche rapide Source.

Lorsque le menu OSD est actif, ce bouton agit comme une touche de sortie (pour quitter le menu OSD).

OSD Setting (Réglages d'OSD)

Instructions simples et basiques sur les touches de contrôle

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
1920x1080	60 HZ	Standard	80	DP
Game Setting		Gaming Mode		
Picture		Shadow Control		
Settings		Game Color		
Audio		Adaptive-Sync		
OSD Setup		Dial Point		
Information		Shadow Boost		
		MBR		
		MBR Sync		
		~		
			ЛОК	Ċ

- 1). Appuyez sur le **bouton IIII MENU** pour activer la fenêtre d'affichage à l'écran.
- Appuyez sur le bouton ∨ ou ∧ pour naviguer à travers les fonctions. Une fois que la fonction souhaitée est en surbrillance, appuyez sur le bouton IIII MENU / OK pour l'activer. Appuyez sur Gauche ou Droite pour naviguer dans les fonctions de sous-menu. Une fois que la fonction souhaitée est en surbrillance, appuyez sur le bouton IIII MENU / OK pour l'activer.
- 3). Appuyez sur ∨ ou ∧ pour changer les paramètres de la fonction sélectionnée. Appuyez sur le bouton + Quitter /
 ← pour quitter Si vous voulez régler d'autres fonctions, répétez les étapes 2-3.
- 4). Fonction de verrouillage OSD : Pour verrouiller OSD, appuyez et maintenez le bouton IIII MENU pendant que le moniteur est éteint, puis appuyez sur le () bouton d'alimentation pour allumer le moniteur. Pour déverrouiller l'OSD appuyez et maintenez le bouton IIII MENU pendant que le moniteur est éteint, puis appuyez sur le () bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.

Remarques :

- 1). Si l'appareil a seulement une source d'entrée, l'élément «Sélection de l'entrée» est désactivé pour l'ajuster.
- 2). Si la résolution du signal d'entrée est la résolution native ou Adaptive-Sync, alors l'élément « Rapport d'image » n'est pas valide.

Game Setting (Réglage Jeu)

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
1920x1080	60 HZ	Standard	80	DP
Game Setting		Gaming Mode		
Picture		Shadow Control		
Settings		Game Color		
Audio		Adaptive-Sync		
OSD Setup		Dial Point		
Information		Shadow Boost		
		MBR		
		MBR Sync		
		~		
			Л ОК	Ф

	Standard	Améliore la lisibilité dans les jeux web et mobiles appropriés.
	FPS	Pour jouer des jeux en FPS (first Person Shooters = tir à la première personne) Améliore les détails des niveaux de noir dans les thèmes noirs.
	RTS	Pour jouer des jeux RTS (Real Time Strategy = stratégie en temps réel) Améliore la qualité de l'image.
Gaming Mode (Mode jeu)	Racing (Course)	Pour jouer des jeux de course, permet un temps de réponse plus rapide et une plus grande saturation des couleurs.
	Gamer 1 (Joueur 1)	Réglages préférentiels de l'utilisateur enregistrés sous Joueur 1.
	Gamer 2 (Joueur 2)	Réglages préférentiels de l'utilisateur enregistrés sous Joueur 2.
	Gamer 3 (Joueur 3)	Réglages préférentiels de l'utilisateur enregistrés sous Joueur 3.
Shadow Control (Contrôle ombre)	0-100	 La valeur pas défaut du contrôle des ombres est 50, l'utilisateur peut régler de 50 à 100 ou à 0 pour augmenter le contraste afin d'obtenir une image plus nette. Si l'image est trop sombre pour voir clairement les détails, le régler de 50 à 100 pour une image claire. Si l'image est trop blanche pour voir clairement les détails, le régler de 50 à 0 pour une image claire.
Game Color (Couleur Jeu)	0-20	Couleur de jeu fournit des niveaux de 0 à 20 pour ajuster la saturation afin d'obtenir une meilleure image.
Adaptive-Sync	Off (Arrêt) /On (Marche)	Désactive ou active Adaptive-Sync. Rappel d'exécution de la fonction Adaptive-Sync : Lorsque la fonction Adaptive-Sync est activée, des clignotements peuvent apparaître dans certains jeux.
DialPoint (Point composition)	Off (Arrêt) /On (Marche) / Dynamic (Dynamique)	La fonction «Dial Point» (Point de cadran) place un indicateur de visée au centre de l'écran pour aider les joueurs à jouer aux jeux de tir à la première personne (FPS) avec une visée exacte et précise.
Shadow Boost (Amplification Ombre)	Off(Arrêt) / Level 10(Niveau 10) / Level 20(Niveau 20) / Level 30(Niveau 30)	Améliore les détails de l'écran dans les zones sombres ou les zones claires en ajustant la luminosité dans les zones claires pour qu'elles ne soient pas sursaturées.

MBR	0-20	 MBR (Motion Blur Reduction - Réduction du flou de mouvement) offre entre 0 et 20 niveaux de réglage pour réduire le flou de mouvement. Remarque : La fonction MBR peut être ajustée lorsque Adaptive-Sync est désactivé, le délai d'entrée faible est activé et le taux de rafraîchissement est ≥75Hz. La luminosité de l'écran diminue lorsque le réglage du paramètre augmente.
MBR Sync (Synchro MBR)	Off (Arrêt) /On (Marche)	Désactive ou active la fonction Synchro MBR (Motion Blur Remove) Remarque : La fonction Synchro MBR peut être ajustée lorsque Adaptive-Sync est activé et que le taux de rafraîchissement est ≥75Hz.
	Off (Arrêt)	Régler le temps de réponse.
	Weak (Faible)	Remarque : 1. Si l'utilisateur règle OverDrive sur « Strong » (Élevé), l'image
Overdrive (Surintensification)	Medium (Moyen)	OverDrive ou le désactiver en fonction des préférences.
,	Strong (Fort)	 La fonction « Boost » est optionnelle lorsque Adaptive-Sync est désactivé et que le taux de rafraîchissement est ≥75Hz. La luminosité de l'écran diminue lorsque la fonction « Boost »
	Boost (Augmenter)	est activée.
Frame Counter (Compteur de trames)	Off (Désactivé) / Rightup (Haut-droite) / Right-Down (Droitebas)/ Left-Down (Basgauche) / Left-Up (Haut-gauche)	Affiche la fréquence V sur l'angle sélectionné

Remarque :

1). Lorsque « HDR Mode » (Mode HDR) dans « Picture » (Image) est activé, les paramètres « Gaming Mode » (Mode Jeu), « Shadow Control » (Contrôle ombres), « Game Color » (Couleur Jeu) ne peuvent pas être ajustés.

- 2). Lorsque « HDR » dans « Picture » (Image) est activé, les paramètres « Gaming Mode » (Mode Jeu), « Shadow Control » (Contrôle ombres), « Shadow Boost » (Amplification ombres), « Game Color » (Couleur Jeu), « MBR » et « MBR Sync » (Synchro MBR) ne peuvent pas être ajustés. « Boost » dans « Overdrive » n'est pas disponible.
- 3). Lorsque « Color Space » (Espace couleur) dans « Picture » (Image) est réglé sur sRGB, les paramètres « Gaming Mode » (Mode Jeu), « Shadow Control » (Contrôle ombres), « Shadow Boost » (Amplification ombres) et « Game Color » (Couleur Jeu) ne peuvent pas être ajustés.

Picture(Image)

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
1920x1080	60 HZ	Standard	80	DP
Game Setting		Brightness		
Picture		Contrast		
Settings		Gamma		
Audio		Eco Adjustment		
OSD Setup		Color Temp.		
Information				
			ЛОК	Ċ

Brightness (Luminosité)	0-100	Réglage du rétroéclairage
Contrast (Contraste)	0-100	Contraste du registre numérique.
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Ajuster gamma
	Standard	Mode Standard
	Text	Mode Text
F ac	Internet	Mode Internet
Adjustment	Game (Jeu)	Mode Jeu
(Regiage Eco)	Movie (Film)	Mode Film
	Sports (Sport)	Mode Sport
	Reading (Lecture)	Mode Lecture
	Warm (Chaud)	Utiliser la température des couleurs Chaud de EEPROM.
Color Temp.	Normal	Utiliser la température des couleurs Normal de EEPROM.
(Couleur)	Cool (Froid)	Utiliser la température des couleurs Froid de EEPROM.
	User (Utilisateur)	Restaurer la température des couleurs Froid de EEPROM.
Red (Rouge)	0-100	Gain Rouge du Registre Numérique.
Green (Vert)	0-100	Gain Vert du Registre Numérique.
Blue (Bleu)	0-100	Gain Bleu du Registre Numérique.

	Off (Désactivé)	
	DisplayHDR	Définissez le profil HDR en fonction de vos besoins d'utilisation
HDR	HDR Picture (Image HDR)	Remarque : Lorsque du contenu HDR est détecté, l'option HDR s'affiche pour
	HDR Movie (Film HDR)	effectuer des réglages.
	HDR Game (Jeu HDR)	
	Off (Désactivé)	
HDR Mode (Mode HDR)	HDR Picture (Image HDR)	Optimisé pour la couleur et le contraste de l'image, ce qui simulera l'effet HDR. Remarque :
	HDR Movie (Film HDR)	Lorsque du contenu HDR n'est pas détecté, l'option Mode HDR sera
	HDR Game (Jeu HDR)	
	Off (Arrêt)	Désactiver le rapport dynamique de contraste
DCK	On (Marche)	Activer le rapport dynamique de contraste
Color Space	Panneau natif	Panneau d'espace de couleur standard.
couleur)	sRGB	Espace de couleur sRGB.
	Off (Arrêt)	
	Multimedia(Multimédia)	
Low Blue Mode (Mode	Internet	Réduisez l'onde de lumière bleue en contrôlant la température des couleurs
	Office(Bureau)	
	Reading(Lecture)	
Image Ratio (Format Image)	Full(Plein) / Aspect	Sélectionner le format de l'image pour l'affichage

Remarque :

1). Lorsque « HDR » est activé, aucun paramètre à l'exception de « HDR » dans « Picture » (Image) ne peut être ajusté.

- 2). Lorsque « HDR Mode » (Mode HDR) est activé, aucun paramètre à l'exception de « HDR Mode » (Mode HDR), « Brightness » (Luminosité), « DCR » ne peut être ajusté.
- 3). Lorsque « Color Space » (Espace couleur) est réglé sur sRGB, aucun paramètre à l'exception de « Color Space » (Espace couleur), « Brightness » (Luminosité), « DCR » ne peut être ajusté.
- 4). Lorsque « ECO Adjustment » (Réglage Éco) est réglé sur Lecture, « Color Temp. » (Couleur temp), « Gaming Mode » (Mode Jeu), « Game Color » (Couleur Jeu), « LowBlue Mode » (Mode Bleu faible), « MBR », « MBR Sync » (Synchro MBR) ne peuvent pas être ajustés.

Settings(Paramètres)

			ЛО Бяміі					
RESOLUTION	RESOLUTION REFRES		GAMING	GAMING MODE BRIGHTNESS		INPUT SOURCE		
1920x1080	60	HZ	Stanc	lard	rd 80		DP	
Game Settin	ng		Language	e				
Picture			Input Sele	ct				
Settings			Break Remir	nder				
Audio			Off Timer					
OSD Setu	OSD Setup Information		DDC/CI Reset					
Informatio								
			ŧ	\checkmark	~	ОК	Ċ	
Language (Langue)				Choisir I	a langue C	DSD		
Input Select (Sélection Entrée)	Auto / HDI	MI1 / HDN	/II2 / DP	Sélectio	ctionner la source d'entrée			
Break Reminder (Rappel pause)	Off (Arrêt)	Off (Arrêt) /On (Marche)		Rappel de pause si l'utilisateur travaille continuelle pendant plus d'1 heure		uellem		
Off timer (Minuterie désact.)	0-24hrs			Sélectio	nner l'heur	e d'arrêt C	C	
DDC/CI	Oui ou No	n		Activer of	ou désactiv	/er le supp	ort DDC/CI	
Reset (Réinitialiser)	Oui ou nor	ı		Réinitial	iser le mer	nu aux régl	ages par défaut	

Audio

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
1920x1080	60 HZ	Standard	80	DP
Game Setting		Volume		
Picture		Mute		
Settings				
Audio				
OSD Setup				
Information				
			∧ ok	Q

Volume	0-100	Réglage du volume.
Mute(Sourdine)	Off (Arrêt) /On (Marche)	Éteint le volume.

OSD Setup (Réglage OSD)

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING	MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURC	CE
1920x1080	60 HZ	Stand	dard	80	DP	
Game Setting		Transparen	ce			
Picture		H. Positior	۱			
Settings		V. Positior				
Audio		Time out				
OSD Setup						
Information						
		£	V		ок ()	

Transparence	0-100	Régler le niveau de transparence du menu OSD.
H. Position (Position-H)	0-100	Régler la position horizontale de l'OSD
V. Position (Position-V)	0-100	Régler la position verticale de l'OSD
Timeout (Durée OSD)	5-120	Régler la durée du délai de l'OSD

Information

		GAPING		
RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
1920x1080	60 HZ	Standard	80	DP
Game Setting		Model Name	_	AOC 24G4XE
Picture		Resolution	۱	920(H)x1080(V)
Settings		Refresh Rate		60HZ
Audio		HDR		SDR
OSD Setup		Sync		Adaptive-Sync
Information		Firmware Version		Vxx
		Firmware Date		xxxxxxxx
		Serial Number		*****
		€ ∨	л ок	C
			∧ OK	ſ
RESOLUTION	REFRESH RATE		A OK	U INPUT SOURCE
RESOLUTION 1920x1080	REFRESH RATE	CAMING MODE Standard	N OK BRIGHTNESS 80	
RESOLUTION 1920x1080 Game Setting	REFRESH RATE 60 HZ	CAMING MODE Standard	RIGHTNESS 80	U INPUT SOURCE DP AOC 27G4XE
RESOLUTION 1920x1080 Game Setting Picture	REFRESH RATE 60 HZ	CAMING MODE GAMING MODE Standard Model Name Resolution	CK BRIGHTNESS 80	U INPUT SOURCE DP AOC 27G4XE 920(H)×1080(V)
RESOLUTION 1920x1080 Game Setting Picture Settings	REFRESH RATE 60 HZ	CAMING MODE GAMING MODE Standard Model Name Resolution Refresh Rate	CK BRIGHTNESS 80	U INPUT SOURCE DP AOC 27G4XE 920(H)x1080(V) 60HZ
RESOLUTION 1920x1080 Game Setting Picture Settings Audio	REFRESH RATE	€ CAMING MODE GAMING MODE Standard Model Name Resolution Refresh Rate HDR	CK BRIGHTNESS 80	U INPUT SOURCE DP AOC 27G4XE 920(H)x1080(V) 60HZ SDR
RESOLUTION 1920x1080 Game Setting Picture Settings Audio OSD Setup	REFRESH RATE 60 HZ	€ CAMING MODE GAMING MODE Standard Model Name Resolution Refresh Rate HDR Sync	CK BRIGHTNESS 80	U INPUT SOURCE DP AOC 27G4XE 920(H)x1080(V) 60HZ SDR Adaptive-Sync
RESOLUTION 1920x1080 Game Setting OFicture Settings Audio OSD Setup Information	REFRESH RATE	€ CAMING MODE GAMING MODE Standard Model Name Resolution Refresh Rate HDR Sync Firmware Version	CK BRIGHTNESS 80	UNPUT SOURCE DP AOC 27G4XE 920(H)x1080(V) 60HZ SDR Adaptive-Sync Vxx
RESOLUTION 1920x1080 Game Setting OFicture Settings Audio OSD Setup Information	REFRESH RATE	€ CAMINC MODE CAMINC MODE Standard Model Name Resolution Refresh Rate HDR Sync Firmware Version Firmware Date	CK BRIGHTNESS 80	LINPUT SOURCE DP AOC 27G4XE 920(H)x1080(V) 60HZ SDR Adaptive-Sync Vxx XXXXXXX
RESOLUTION 1920x1080 Game Settings Picture Settings Audio OSD Setup Information	REFRESH RATE	€ CAMING MODE GAMING MODE Standard Model Name Resolution Refresh Rate HDR Sync Firmware Version Firmware Date Serial Number	CK	LINPUT SOURCE DP AOC 27G4XE 920(H)x1080(V) 60HZ SDR Adaptive-Sync Vxx XXXXXXXX

Voyant DEL

État	Couleur DEL
Mode Pleine puissance	Blanc
Mode Actif-Arrêt	Orange

Dépannage

Problème & Question	Solutions possibles
Le voyant DEL d'alimentation est éteint	Assurez-vous que le bouton d'alimentation est en position Marche et que le cordon d'alimentation est connecté correctement à une prise électrique avec terre et au moniteur.
Aucune image n'apparaît sur l'écran.	 Est-ce que le cordon d'alimentation est correctement branché ? Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation et la source. Est-ce que le câble est correctement branché ? (Branché à l'aide d'un câble HDMI) vérifiez la connexion du câble HDMI (Branché à l'aide d'un câble DP) vérifiez la connexion du câble DP * L'entrée HDMI/DP n'est pas disponible sur tous les modèles. Si l'appareil est allumé, relancer l'ordinateur pour voir l'écran initial (l'écran d'ouverture de session), qui peut être vu. Si l'écran initial (l'écran d'ouverture de session) apparaît, démarrez l'ordinateur dans le mode applicable (le mode sécurisé pour Windows 7/8/10) puis changez la fréquence de la carte vidéo. (Consulter le Réglage de la résolution optimale) Si l'écran initial (l'écran d'ouverture de session) n'apparaît pas, contactez le Centre de services ou votre revendeur. Pouvez-vous voir "Saisie non supportée" à l'écran ? Vous verrez ce message quand le signal de la carte vidéo dépasse la résolution maximale et la fréquence applicable du moniteur. Ajustez la résolution maximale et la fréquence applicable du moniteur. Assurez-vous que les pilotes du moniteur AOC sont installés.
L'image est floue, elle a un problème d'ombre	Réglez les contrôles du Contraste et de la Luminosité. Appuyez pour auto-régler. Assurez-vous de ne pas utiliser une rallonge ou un boîtier d'interrupteurs. Nous vous recommandons de brancher le moniteur directement au connecteur sortie de la carte vidéo situé à l'arrière.
L'image saute, effet de vagues ou d'ondes visible sur l'écran	Déplacez les appareils électriques qui peuvent provoquer des interférences électriques le plus loin possible du moniteur . Utilisez le taux de rafraîchissement maximum que votre moniteur est capable de supporter avec la résolution que vous utilisez.
Le moniteur est bloqué en mode Veille	L'interrupteur d'alimentation de l'ordinateur doit être en position Marche. La carte vidéo de l'ordinateur doit être insérée fermement dans son emplacement. Assurez-vous que le câble vidéo du moniteur est connecté correctement à l'ordinateur. Vérifiez le câble vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue. Assurez-vous que votre ordinateur fonctionne en pressant la touche VERR MAJ sur le clavier et en vérifiant la DEL de cette touche. La DEL doit s'allumer ou s'éteindre lorsque vous pressez la touche VERR MAJ.
II manque une des couleurs primaires (ROUGE,VERT, ou BLEU)	Vérifiez le câble vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue. Assurez-vous que le câble vidéo du moniteur est connecté correctement à l'ordinateur.
Défaut des couleurs sur l'image (le blanc n'apparaît pas blanc)	Réglez la couleur RVB ou sélectionnez la température de la couleur.
Perturbations horizontales ou verticales à l'écran	Utilisez le mode arrêt de Windows 7/8/10/11 pour ajuster HORLOGE et PHASE. Appuyez sur faire un auto-ajustement.
Réglementation et entretien	Veuillez vous reporter aux informations sur la réglementation et l'entretien qui se trouvent dans le manuel sur CD ou sur www.aoc.com (pour trouver le modèle acheté dans votre pays et pour trouver des informations sur les réglementations et l'entretien dans la page d'assistance.

Spécifications

Caractéristiques générales

24G4XE

	Nom du modèle	24G4XE			
	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD			
Deppequ	Taille de l'image visible	60,5 cm diagonale			
Panneau	Taille des pixels	0,2745mm(H) × 0,2745mm(V)			
	Vidéo	Interface HDMI & Interface DP			
	Couleurs d'affichage	16,7M de couleurs			
	Limites de balayage horizontal	30k~200kHz			
	Taille d'écran horizontale (maximum)	527,04mm			
	Limites de balayage vertical	48~180Hz			
	Taille d'écran verticale(maximum)	296,46mm			
	Résolution optimale préréglée	1920x1080@60Hz			
Autres	Max resolution	1920x1080@180Hz			
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI			
	Source d'alimentation	100-240V~, 50/60Hz, 1,5A			
		Standard (luminosité et contraste par défaut) 21W		21W	
	Consommation électrique	Max, (luminosité = 100, contraste =100)		≤37W	
		Mode Veille	_	≤0,3W	
Caractéristiques	Type de connecteur	HDMIx2/DP/Sortie casque			
physiques	Type de câble de signal	Détachable			
	Tompératuro	Utilisation	0°C à 40°C		
		Non utilisation	-25°C à 55°C		
Environnomontal	Humiditá	Utilisation	10% à 85% (sa	ans condensation)	
Environnementar		Non utilisation	5% à 93% (sai	ns condensation)	
	Altitude	Utilisation	0 m à 5000 m	(0 à 16404 pieds)	
		Non utilisation	0 m à 12192 m	n (0 à 40000 pieds)	



27G4XE					
	Nom du modèle	27G4XE			
	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD			
Deppequ	Taille de l'image visible	68,6 cm diagonale	68,6 cm diagonale		
Fanneau	Taille des pixels	0,31125mm(H) x 0,31125mm(\	√)		
	Vidéo	Interface HDMI & Interface DP	•		
	Couleurs d'affichage	16,7M de couleurs			
	Limites de balayage horizontal	30k~200kHz			
	Taille d'écran horizontale (maximum)	597,6mm			
	Limites de balayage vertical	48~180Hz			
	Taille d'écran verticale(maximum)	336,15mm			
Résolution optimale préréglée		1920x1080@60Hz			
Autres	Max resolution	1920x1080@180Hz			
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI			
	Source d'alimentation	100-240V~, 50/60Hz, 1,5A			
		Standard (luminosité et contraste par défaut) 24W		24W	
	Consommation électrique	Max, (luminosité = 100, contraste =100)		≤46W	
		Mode Veille		≤0,3W	
Caractéristiques	Type de connecteur	HDMIx2/DP/Sortie casque			
physiques	Type de câble de signal	Détachable			
	Tompératuro	Utilisation	0°C à 40°C		
		Non utilisation	-25°C à 55°C		
Environnomontal	Humiditá	Utilisation	10% à 85% (s	ans condensation)	
Environnementar		Non utilisation	5% à 93% (sa	ns condensation)	
	Altitudo	Utilisation 0 m à 5000 m (0 à 16404 piec		(0 à 16404 pieds)	
		Non utilisation	0 m à 12192 m (0 à 40000 pieds)		



Modes d'affichage préréglés

STANDARD	RÉSOLUTION(±1Hz)	FRÉQUENCE HORIZONTALE (kHZ)	FRÉQUENCE VERTICALE (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@67Hz	35	66.667
	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	51.08	99.769
	640x480@120Hz	61.91	119.518
SD	720x576@50Hz	31.25	50
	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
SV/CA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SYCA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
EUD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@120Hz	137.283	120.003
FHD(DP)	1920x1080@144Hz	162.003	144.003
FHD	1920x1080@180Hz	199.803	180.003
	MAC N	IODES	
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087

Remarque: Conformément à la norme VESA, il peut y avoir une certaine erreur (+/-1Hz) lors du calcul du taux de rafraîchissement (fréquence du champ) des différents systèmes d'exploitation et cartes graphiques. Afin d'améliorer la compatibilité, la fréquence de rafraîchissement nominale de ce produit a été arrondie. Veuillez vous reporter au produit réel.

Assignations des broches



Câble de signal d'affichage couleur à 19 broches

Broche N.	Nom du signal	Broche N.	Nom du signal	Broche N.	Nom du signal
1.	Données TMDS 2+	9.	TMDS données 0-	17.	DDC/CEC Masse
2.	Ecran Données TMDS 2	10.	Horloge TMDS +	18.	Alimentation +5V
3.	TMDS données 2-	11.	Ecran d'horloge TMDS	19.	Détection connexion à chaud
4.	Données TMDS 1+	12.	Horloge TMDS-		
5.	Ecran données TMDS 1	13.	CEC		
6.	TMDS données 1-	14.	Réservé (pas connecté sur appareil)		
7.	Données TMDS 0+	15.	SCL		
8.	Ecran Données TMDS 0	16.	SDA		



Câble de signal d'affichage couleur à 20 broches

Broche No.	Nom du signal	Broche No.	Nom du signal
1	ML_Lane 3 (n)	11	TERRE
2	TERRE	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	TERRE	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	TERRE
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	TERRE	18	Détection connexion à chaud
9	ML_Lane 1 (p)	19	Retour DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug & Play

Fonctionnalité Plug & Play DDC2B

Ce moniteur est possède les capacités VESA DDC2B conformément aux normes VESA DDC. Cela permet au moniteur d'informer le système hôte de son identité, et en fonction du niveau de DDC utilisé, de communiquer des informations supplémentaires concernant ses possibilités d'affichage.

Le DDC2B est un canal de données bidirectionnel basé sur le protocole I2C. L'hôte peut demander l'information EDID par l'intermédiaire du canal DDC2B.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Adjusting(English)

Setting Optimal Resolution

Windows 10

For Windows 10:

- Right click START.
- Click "CONTROL PANEL".



Click "DISPLAY".

T III + Control Parel	 All Control Pariel Series 				w [5] Second Economic Parent
the Kala View Powle Help					
Adjust your computer's setting					Silaw by: Lange works *
Anterinlatrative Tools	AutoPlay	Backup and Restore (Windows 7)	MitLochair Drive Encryption	Color Management	
Credential Manager	Date and Time	Defeut Programs	Device Manager	mod Devices and Printers	
Citaties	General Access Center	BIO THE RESILIERS	File Explorer Options	State History	
Plack Player (82-bit)	A Preside	• Humetirougi	indexing Options	Canal Contract Capitacian	
- Keyboard	Canguage	I showed	Center	Personalization	
Phone and Modern	Power Options	Programs and Features	Realtek HD Audio Manager	a Hecovery	
🤧 Region	RemoteApp and Decktop	Security and Maintenance	Sound	Speech Recognition	
Thrage Spaces	Syne Center	System	Taskbar and Navigation	Troubleshooting	
Star Accounts	and windows Defender	Windows Firewall	Work Politers	(in the second s	

• Click on the "Change display settings" button.

🥅 Display		-		×
← → × ↑ 🔲 > Control Pane	el > All Control Panel Items > Display 🗸 🖑	Search Control Pan	el	,p
File Edit View Tools Help				
Control Panel Home	Change size of items			•
Adjust resolution	To change the size of text, apps, and other items, <u>use these display settings</u> . If you want to temporarily enlarge a portion of your screen, use <u>Magnifier</u> . If neither of these makes the changes you want, you can <u>set a custom</u> <u>scaling level</u> (not recommended). Setting custom levels can lead to unexpected behavior on some displays.			
<u>Change display settings</u> Adjust ClearType text	Change only the text size			
	Instead of changing the size of everything on the desktop, change only the text size for a specific item.			
	Title bars v 9 v Bold			
	Apply			
See also				
Personalization				
Devices and Printers				

• Set the resolution **SLIDE-BAR** to Optimal preset resolution.

					-	
nel > All Control Pa	nel Items > Display > Screen Resolution	×	õ	Search Control Panel		P
Change the	appearance of your display	Detect				
Display: Resolution: Orientation:	1. B24 ~ 1920 × 1080 (Recommended) ~ Landscape ~	Advanced of	tions			
Make text and o What display se	ther items larger or smaller ttings should I choose?	Advanced set	ungs			
	OK	Cancel Appl	y			
	All Control Pa	hel > All Control Panel Items > Display > Screen Resolution Change the appearance of your display Change the appearance of your display Display: 1.824 Resolution: 1920 × 1080 (Recommended) ~ Orientation: Landscape ~ Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose? OK	el > All Control Panel Items > Display > Screen Resolution Change the appearance of your display Change the appearance of your display Detect Identify Display: Display: 1. B24 Resolution: 1920 × 1080 (Recommended) ~ Orientation: Landscape Advanced set Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose? OK Cancel Appl	nel > All Control Panel Items > Display > Screen Resolution v 0 Change the appearance of your display Detect Identify Display: 1.824 v Resolution: 1920 × 1080 (Recommended) v Orientation: Landscape v Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose? OK Cancel Apply	ele > All Control Panel Items > Display > Screen Resolution © Search Control Panel Change the appearance of your display Change the appearance of your display Detect Identify Display: 1.824 Display: 1.	el > All Control Panel Items > Display > Screen Resolution Change the appearance of your display Change the appearance of your display Detect Identify Display: 1.824 Display: 1.824 Display: 1.824 Crientation: 1920 × 1080 (Recommended) ~ Crientation: Landscape Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose? CK Cancel Apply

Windows 8

For Windows 8:

• Right click and click All apps at the bottom-right of the screen.





- Set the "View by" to "Category".
- Click "Appearance and Personalization".

8	Cont	rol Panel	
🛞 💮 👻 🕈 📴 + Control Panel +		~ C	Search Control Panel
Adjust	your computer's settings	View by: Category *	
V _9	System and Security Review your computer's status Save backup copies of your files with File History	User Accounts and Family Safety Change account type Set up Family Safety for any user	
Q	Network and the problems Network and the problems Connect to the Internet View network status and tasks Choose homegroup and sharing options Hardware and Sound View devices and printers Add a device	Appearance and Personalization Change the theme Change desktop background Adjust screen resolution	
-		Clock, Language, and Region Add a language Change input methods Change date, time, or number formats	
I.	Programs Uninstall a program	Ease of Access Let Windows suggest settings Optimize visual display	

Click "DISPLAY".



• Set the resolution SLIDE-BAR to Optimal preset resolution


Windows 7

For Windows 7:

- Click START.
- Click "CONTROL PANEL".



• Click "Appearance".



• Click "DISPLAY".



• Click on the "Change display settings" button.

						I X
2 Q-	 Control Panel + 	All Control Panel Items . Display			Annot Control Pariel	ρ
Control I Adjust m	Panel Home molution e color	Make it easier to read what's on You can change the size of text and other temporarily enlarge just part of the screen	your screen terms on your screen by choosing one of thes use the <u>Magnifier</u> tool.	e options. To		•
Change. Adjust C	display settings learType text	© Senature - 190%	Preview			
Set cuth	om text size (DPD)	Medium - 125% (default)	_ m _ m_			
		© Larger - 150%		8		
				Apply		
See ator Personal	ization					
Devices	and Printers					

• Set the resolution **SLIDE-BAR** to Optimal preset resolution

Change the app	Dearance of your display	Detect identify		
Display: Resolution: Orientation	1. PL32780H v 1920 × 1080 (Recommended) v High 1920 × 1080 (Recommended)	Advanced settings		
Adabs text and other What display setting	1600 × 900	OK Cancel Apply		
	1024 × 768			

Driver(English)

Monitor Driver

Windows 10

- Start Windows® 10
- Right click START.
- · Click "Control Panel".



• Click on the "Display" icon.



• Click on the "Change display settings" button

• Click the "AdvancedSettings" button.

Screen Resolution			-	×
🗧 🔶 👻 🛧 🧔 > Control Pan	> All Control Panel Items > Display > Screen Resolution	~ Ō	Search Control Panel	p
File Edit View Tools Help				
	Change the appearance of your display			
		Detect		
	Display: 1. 824 ~ Resolution: 1920 × 1080 (Recommended) ~			
	Orientation: Landscape ~	Advanced settings		
	Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose?			
	ОК	Cancel Apply		
				 _

• Click the "Monitor" tab and then click the "Properties" button.

Generic PnP Monitor Generic PnP Monitor Monitor Settings Screen refresh rate: G0 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check bac allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware Colors: True Color (32 bin ••)	Monit	or Type	Intro controlor			- Trailering			
Properties Monitor Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Gearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an enusable display and/or damaged hardware Colors: True Color (32 bin •		Gene	ric PnP Mo	nitor					
Monitor Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Georng this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damoged hardware Colors: Ture Color (32 bin	0					1	(a) p	roperties	-
Monitor Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware Colors: Time Color (32 bin						j.		openies	-
Screen refresh rate:	Monit	or Setting	5						
60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check box allows you to select display modes that his monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware Colors: True Color (32 bin)	Scree	en refresh	rate:						
Hide modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that his monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware Colors: Time Color (32 bin	60 H	ertz							•
Dearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or domoged hardware Colors:									
Colors:	H	ide mode	s that this m	nonitor c	annot disp	lay			
True Color (32 bit)	Clear Clear Cann dama	ide mode ing this ch of display sged hard	s that this m leck box al correctly, 1 ware	tonitor c laws ya This meg	annot disp u to select / lead to a	lay display nunuset	modes th ble disple	at this mo sy.and/or	initor
time acted for all	Color	ide mode ing this ch ot display sged hard	s that this m leck box al correctly. 1 ware	tonitor c laws ya Chis meg	annot disp u to select / lead to a	lay display nonusat	modes th ble disple	at this mo ry and/or	onitor
	Color True	ide mode ing this ch ot display sged hard sged hard s S Color (32	s that this m reck box al correctly. 1 ware bit)	ronitor c laws ya This mey	annot disp u to select / lead to a	lay display nonusat	modes th ole disple	at this mo ry and/or	onitor
	Color True	ide mode ing this ch of display sged hard sged hard ss Color (32	s that this m leck box al correctly. 1 ware bit)	nonitor c laws ya Chis mey	annot disp u to select / lead to a	lay display nonusət	modes th ole disple	et this mo ry end/or	initor
	Color True	ide mode ing this ch ot display aged hard s: S: Color (32	s that this m leck box al correctly. 1 wore	nonitor c laws ya Chis may	annot disp u to select / lead to a	lay display nonuset	modes th	et this mo cy and/or	initor
	Color True	ide mode ing this ch ot display ged hard s: Color (32	s that this m leck box al correctly. 1 ware	nonitor c laws ya This meg	annot disp u to select y lead to a	lay display nonuset	modes th	et this mo cy and/or	initor

• Click the "Driver" tab.



• Open the "Update Driver Software-Generic PnP Monitor" window by clicking on "Update Driver... " and then click the "Browse my computer for driver software" button.



• Select "Let me pick from a list of device drivers on my computer".



• Click the "**Have Disk**" button. Click on the "**Browse**" button and navigate to the following directory: X:\Driver\module name (where X is the drive letter designator for the CD-ROM drive).

Install From	n Disk	×
-	Insert the manufacturer's installation diek, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel
	Copy manufacturer's files from:	

- Select the "xxx.inf" file and click the "Open" button. Click the "OK" button.
- Select your monitor model and click the "Next" button. The files will be copied from the CD to your hard disk drive.
- Close all open windows and remove the CD.
- Restart the system. The system will automatically select the maximum refresh rate and corresponding Color Matching Profiles.

Windows 8

- Start Windows® 8
- Right click and click All apps at the bottom-right of the screen.



• Click on the "Control Panel" icon

6 🗎 💷

• Set the "View by" to "Large icons" or "Small icons".



N 5 6 11

• Click on the "Display" icon.

•



Click on the "Change display settings" button.

				2 - A-
Cantos Fanel	All Control Panel Berns > Display		Internet Coverse Partiel	P
Control Panel Home Adjust resolution Califorate color	Make it easier to read what's or tou cas charge the size of text and other temporarily enlarge just part of the scree	n your screen nems on your screen by choosing one of these options. To is use the <u>Magnitur</u> soci.		
Change doping settings Adjust ClearTupe test	() Smaller 2005	Preview		
Set custom text size (DPD)	@ Medium - 125% (default) (*) Larger - 150%			
		Appro		
See Also Personalization Device and Protein				

• Click the "Advanced Settings" button.

😋 🏵 🔍 🔍 🕈 Control Parket 🔹 All Control T	Panel Rens + Display + Screen Resolution.	April 1 Control Friend
	. 0 -	Dened Aserofy
	Display: J. Nidda Default Flat Parent • Resolution: [200 + 5000 (recommendent) • Omentation: Landhcape •)	
	Male foot and other items larger or unrafter What objety entropy incust Econom?	Advanced activity
	OK	Canot Apply

-

• Click the "Monitor" tab and then click the "Properties" button.

Properties Monitor Settings Screen refresh rate: fol Herz Hide modes that this monitor cannot display Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an ansaable display and/or damoged hardware Colors:	Monitor Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display end/or damoged hardware Colors: True Color (32 bit)	4	Gene	ric PnP Moni	tor		_			
Monitor Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Hide modes that this monitor cannot display Learing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or domaged hardware Colors:	Monitor Settings Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Beamg this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display end/or damaged hardware Colors: True Color (32 bit)							Pr	operties	
Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Hide modes that this monitor cannot display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware Colors:	Screen refresh rate: 60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Hide modes that this monitor cannot display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display end/or damaged hardware. Colors: True Color (32 bit)	Monit	or Settings							
Hide modes that this monitor cannot display Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware Colors:	60 Hertz Hide modes that this monitor cannot display Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check hox allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display end/or damaged hardware Colors: True Color (32 bit)	Scree	en refresh	rate:						
Hide modes that this monitor cannot display Dearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware	Hide modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damoged hardware Colors: True Color (32 bit)	60 H	ertz							•
Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware Colors:	Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or domoged hardware Colors: True Color (32 bit)	Пн	de mode	s that this mo	initor can	not displa	y			
Colors	Colors: True Color (32 bit)	Clear cann damr	ing this ch ot display sged hard	eck box allo correctly. Th ware	ws you to iis mey le	r select di ad to an u	splay m musabl	odes the displey	at this mo / and/or	onitar
	True Color (32 bit)	Color	s:							
True Color (32 bit) -	Second de la construction de	True	Color (32	bit) •	-					

• Click the "Driver" tab.



• Open the "Update Driver Software-Generic PnP Monitor" window by clicking on "Update Driver..." and then click the "Browse my computer for driver software" button.



• Select "Let me pick from a list of device drivers on my computer".



• Click the "**Have Disk**" button. Click on the "**Browse**" button and navigate to the following directory: X:\Driver\module name (where X is the drive letter designator for the CD-ROM drive).

Install From	n be manutacturer and model of your hardware device a n Disk	×
-	Insert the manufacturer's installation disk, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel
	Copy manufacturer's files from:	

- Select the "xxx.inf" file and click the "Open" button. Click the "OK" button.
- Select your monitor model and click the "Next" button. The files will be copied from the CD to your hard disk drive.
- · Close all open windows and remove the CD.
- Restart the system. The system will automatically select the maximum refresh rate and corresponding Color Matching Profiles.

Windows 7

- Start Windows® 7
- Click on the "Start" button and then click on "Control Panel".



• Click on the "Display"icon.



• Click on the "Change display settings" button.



• Click the "Advanced Settings" button.

Control Panel + All Control Panel Ber	ns + Display + 5	open Resolution	An Seech Control For	P
	Change the ap	opearance of your display		
			sed inoty	
	Display: Resolution Orientiation	L. Nerdus Derfault Flat Panel • 1930 + 1080 (recommended) • Landscase •		
		Advance	d anti-rus	
	Make text and oth What chiplay setting	er Renne langer or sevallen inge strautet Extensee?		
		OK Canot	Approv	

• Click the "Monitor" tab and then click the "Properties" button.

4	Gene	ric PnP Monitor	Prop	erties
Monit	or Setting	5		
Scree	en refresh	rate:		
damo	aged hard	ware ware		
COIOI	s. Color (32	bi) 🔹		
True				

• Click the "Driver" tab.

ieneral Driver Details	
Generic PnP Mo	nitor
Driver Provider	Microsoft
Driver Date:	6/21/2006
Driver Version:	6.1.7600.16385
Digital Signer:	Microsoft Windows
Driver Details	To view details about the driver files.
Update Driver	To update the driver software for this device.
Roll Back Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
Disable	Disables the selected device.
Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).

• Open the "Update Driver Software-Generic PnP Monitor" window by clicking on "Update Driver..." and then click the "Browse my computer for driver software" button.



• Select "Let me pick from a list of device drivers on my computer".

Browse for driver software on	your computer		
earch for driver software in this locati	on:		
D:\Drivers\Touch device		Browse_	
Include subfolders			
 Let me pick from a list of This list will show installed driver 	device drivers or software compatible	n my computer with the device, and a	11
driver software in the same categ	ory as the device.		

• Click the "**Have Disk**" button. Click on the "**Browse**" button and navigate to the following directory: X:\Driver\module name(where X is the drive letter designator for the CD-ROM drive).



- Select the "xxx.inf" file and click the "Open" button. Click the "OK" button.
- Select your monitor model and click the "Next" button. The files will be copied from the CD to your hard disk drive.
- · Close all open windows and remove the CD.
- Restart the system. The system will automatically select the maximum refresh rate and corresponding Color Matching Profiles.

G-Menu



Welcome to "G-Menu" software by AOC. G-Menu makes it easy to adjust your monitor display setting by using on screen menus instead of the OSD button on the monitor. To complete installation, please follow the installation guide. The software Supported operating systems: Windows 10, Windows 8, Windows 7.

Note:

Features are not available for all models.



(FOR G-Menu MODELS)

e-Saver



Welcome to use AOC e-Saver monitor power management software! The AOC e-Saver features Smart Shutdown functions for your monitors, allows your monitor to timely shutdown when PC unit is at any status (On, Off, Sleep/Standby mode or Screen Saver); the actual shutdown time depends on your preferences (see example below). Please click on "driver/e-Saver/setup.exe" to start installing the e-Saver software, follow the install wizard to complete software installation.

Under each of the four PC status, you may choose from the pull-down menu the desired time (in minutes) you're your monitor to automatically shut down. The example above illustrated:

The monitor will never shutdown when the PC is powered on.

The monitor will automatically shutdown 5 minutes after the PC is powered off.

The monitor will automatically shutdown 10 minutes after the PC is in sleep/standby mode.

The monitor will automatically shutdown 20 minutes after the screen saver appears.



You can click "RESET" to set the e-Saver to its default settings like below.

/IOC				= 2 🛛
When PC	On	Off	Sleep	Screen Saver
Monitor Off	Never	After 5 minutes	After 10 minutes	After 20 minutes
		Cave	31	RESET

(FOR e-Saver MODELS)

Screen+



Welcome to "Screen+" software by AOC. Screen+ software is a desktop screen splitting tool; it splits the desktop into different panels, and each panel displays a different window. You only need to drag the window to a corresponding panel when you want to access it. It supports multiple monitor display to make your task easier. Please follow the installation software to install it. The software Supported operating systems: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



(FOR Screen+ MODELS)

Réglage(French)

Régler la résolution optimale

Windows 10

Dans Windows 10:

- Cliquez droit sur DÉMARRER.
- Cliquez sur «CONTROL PANEL (PANNEAU DE CONFIGURATION)».



• Cliquez sur «DISPLAY (AFFICHAGE)».

T III + Control Parel	· All Control Pariel Series				v & hearth Control Parent JP
File Edit View Powle Help					
Adjust your computer's setting	18				Nave by Langt Nove *
Administrative Tools	AutoPlay	Windows ?)	- BitLocker Drive Encryption	Color Management	
Credential Manager	Date and Time	Default Programs	Device Manager	ming Devices and Printers	
Citation .	General Access Center	CIO Nie RASILINALINI	File Explorer Options	Tile History	
💉 Plach Player (82-bit)	She Provide	• Hormetirongi	indexing Options	Contention Capitacian	
- Keyboard	📌 Language	J Mouse	Center Center	Mersonalization	
I Phone and Modern	Power Options	Programs and Features	Realterk HD Audio Manager	a Recovery	
Begion	RemoteApp and Decktop Connections	🌮 Security and Maintenance	Sound	Speech Recognition	
Therage Spaces	Syne Center	System	Taskbar and Navigation	Troubleshooting	
Set Unit Accounts	Intel Windows Defender	Windows Firewall	Work Politers	(J) #649 (32-00)	

• Cliquez sur le bouton «Change display settings (Changer les paramètres d'affichage)».

	Display		-	×
÷	🕆 🧊 > Control Pane	el > All Control Panel Items > Display 🗸 🗸	Search Control Panel	P
Fil	e Edit <mark>V</mark> iew Tools Help			
	Control Panel Home	Change size of items		•
•	Adjust resolution Calibrate color	To change the size of text, apps, and other items, <u>use these display settings</u> . If you want to temporarily enlarge a portion of your screen, use <u>Magnifier</u> . If neither of these makes the changes you want, you can <u>set a custom</u> <u>scaling level</u> (not recommended). Setting custom levels can lead to unexpected behavior on some displays.		
	Change display settings Adjust ClearType text	Change only the text size Instead of changing the size of everything on the desktop, change only the text size for a specific item.		
		Title bars V 9 V Bold		
		Apply		
	See also			
	Personalization			
	Devices and Printers			

• Réglez la SLIDE-BAR (BARRE DÉFILANTE) de la résolution sur Résolution optimale prédéfinie.

1	C	Developing
	screen	Resolution

Screen Resolution		-	×
← → → ↑ 🗔 > Control Panel	> All Control Panel Items > Display > Screen Resolution 🗸 🖉	Search Control Panel	P
File Edit View Tools Help			
	Change the appearance of your display Detect Utantic		
	Display: 1. B24 V		
	Resolution: 1920 × 1080 (Recommended) ~		
	Orientation: Landscape ~		
	Advanced settings		
	Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose?		
	OK Cancel Apply		

Windows 8

Dans Windows 8:

• Cliquez sur le bouton droit et cliquez sur All apps (Toutes les apps) en bas à droite de l'écran.



- Réglez «View By (Voir par)» sur «Category (Catégorie)».
- Cliquez sur «Appearance and Personalization (Apparence et personnalisation)».

🛞 🄄 👻 🕆 🔯 + Control Panel +		~ C	Search Control Panel	P
Adjust y	your computer's settings	View by: Category *		
V _9	System and Security Review your computer's status Save backup copies of your files with File History	User Accounts and Family Safety the Change account type Set up Family Safety for any user		
	Network and Internet Connect to the Internet View network status and fasks	Appearance and Personalization Change the theme Change desktop background Adjust screen resolution		
-	Choose homegroup and sharing options Hardware and Sound View devices and printers Add a device	Clock, Language, and Region Add a language Change input methods Change date, time, or number formats		
Ū.	Programs Uninstall a program	Ease of Access Let Windows suggest settings Optimize visual display		

• Cliquez sur «DISPLAY (AFFICHAGE)».

Image: Control Panel → Appearance and Personalization → v C Search Control Panel Control Panel Home Personalization v C Search Control Panel System and Security Change the theme Change desitop background Change sound effects Change screen saver Image: Change screen saver Network and Internet Display Display Image: Control Panel Home Change or smaller Adjust screen resolution Programs Image: Control Panel + Appearance and there items larger or smaller Adjust screen resolution Image: Control Panel + Appearance + Adjust screen resolution
Control Panel Home Personalization System and Security Change the theme Change desktop background Change the color of your taskbar and window borders Change sound effects Change screen saver Network and Internet Hardware and Sound Programs Display Make text and other items larger or smaller
User Accounts and Family Safety • Appearance and Personalization Cleck, Language, and Region Ease of Access Ease of Access • Folder Options Specify single- or double-click to open Show hidden files and folders • Preview, delete, or show and hide fonts Change Font Settings Adjust ClearType text

• Réglez la SLIDE-BAR (BARRE DÉFILANTE) de la résolution sur Résolution optimale prédéfinie.

#		Screen Resolution			-	
👻 💮 👻 🕆 🜉 > Control Pan	el Appearance and Personalization Change the app	> Display > Screen Resolution Decarance of your display	Detect Identify	* C	Search Control Panel	P
	Display: Resolution: Orientation: Make text and other What display setting	1. PLX2780H v 1920 × 1080 (Recommended) v High 1920 × 1080 (Recommended) 1600 × 900	Advanced settings			
		1024 × 768 Low	OK Cancel Apply			

Windows 7

Dans Windows 7:

- Cliquez sur START (DEMARRER).
- Cliquez sur «CONTROL PANEL (PANNEAU DE CONFIGURATION)».



· Cliquez sur «Appearance (Apparence)».



Cliquez sur « DISPLAY (AFFICHAGE)».

٠



• Cliquez sur le bouton «Change display settings (Changer réglages d'affichage)» .

Control Panel 1	All Control Panel Items Doplay		Applied Territory
Control Panel Home Adjust resolution Calibrate color	Make it easier to read what's or You can change the size of text and other temporarily enlarge just part of the scree	I YOUR SCREEN items on your screen by choosing one of these options. To sure the <u>Maginities</u> fool.	
Ownet disting attings Adjust ClearType text Set custom text size (DPD	© Soute - 1895. Medium - 1295 (default) C Larger - 150%	Protect	
		Acaty	
See anno Personalization Devices and Printers			

• Réglez la SLIDE-BAR (BARRE DÉFILANTE) de la résolution sur Résolution optimale prédéfinie.



Pilote(French)

Pilote du moniteur

Windows 10

- Démarrez Windows[®] 10.
- Cliquez droit sur START (DÉMARRER).
- Cliquez sur «Control Panel (Panneau de configuration)».



· Cliquez sur l'icône «Display (Affichage)».



• Cliquez sur le bouton «Change display settings (Changer réglages d'affichage)»

Cliquez sur le bouton «Advanced Settings (Réglages avancés)».

Screen Resolution			- 0	×
← → → ↑ 🗔 > Control Panel	> All Control Pa	nel Items > Display > Screen Resolution 🗸 🖉	Search Control Panel	P
File Edit View Tools Help				
	Change the	Detect Identify		
	Resolution	1920 × 1090 /Recommended		
	Resolution:	1920 × 1000 (Recommended)		
	Orientation:	Landscape		
		Advanced setting:	6	
	Make text and o	ther items larger or smaller		
	What display set	tings should I choose?		
		OK Cancel Apply		
				_

Cliquez sur l'onglet «Monitor (Moniteur)» puis cliquez sur le bouton «Properties (Propriétés)» .

				Prop	erties
Monit	or Settings				
Scree	en refresh rate:				
60 H	ertz				-
Color	s:				
True	Color (32 bit)	•			

Cliquez sur l'onglet «Driver (Pilote)».

ieneral	Driver	Details	
	Gene	eric PnP Mo	initor
	Drive	r Provider.	Microsoft
	Drive	r Date:	6/21/2006
	Drive	r Version:	6.1.7600.16385
Digital Signer			Microsoft Windows
Dr	iver Det	ails	To view details about the driver files.
Update Driver		ver	To update the driver software for this device.
Roll Back Driver		river	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
	Disable		Disables the selected device.
	Uninstal	•	To uninstall the driver (Advanced).

 Ouvrez la fenêtre « Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Mettre à jour logiciel pilote - Moniteur PnP générique)» en cliquant sur «Update Driver...(Mettre à jour le pilote...)» puis cliquez sur le bouton « Browse my computer for driver software (Parcourir mon ordinateur pour logiciel pilote)».



• Sélectionnez «Let me pick from a list of device drivers on my computer (Choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur)».



• Cliquez sur le bouton «Have Disk (Avoir disque)». Cliquez sur le bouton «Browse (Parcourir)» et allez vers le répertoire suivant : X:\Driver\module name (où X est la lettre correspondant au lecteur de CD-ROM).



- Sélectionnez le fichier «xxx.inf» et cliquez sur le bouton «Open (Ouvrir)». Cliquez sur le bouton «OK».
- Choisissez votre modèle de moniteur et cliquez sur le bouton «Next (Suivant)». Les fichiers seront copiés du CD sur votre disque dur.
- Fermez toutes les fenêtres ouvertes et éjectez le CD.
- Redémarrez le système. Le système sélectionne automatiquement le taux de rafraîchissement maximal et le profil de couleur correspondant.

Windows 8

• Démarrez Windows® 8

6 🗎 🕅

• Cliquez sur le bouton droit et cliquez sur All apps (Toutes les apps) en bas à droite de l'écran.



- Cliquez sur l'icône du « Control Panel (Panneau de configuration)» icon
- · Réglez «View By (Voir par)» sur «Large icons (Grandes icônes)» or «Small icons (Petites icônes)».



.

• Cliquez sur l'icône «Display (Affichage)».

Approx Center Advancements to total Consector Messager Consector Messager	
Clark Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management In out of Access Constraint Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management In out of Access Constraint Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Process Constraint Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management Constraint Management	
Description Description Description Description Description Description Description A tenned Option A tenned Description A tenned Description Description Description Description A tenned Description A tenned Description A tenned Description Description Description Description A tenned Description A tenned Description A tenned Description Description Description Description A tenned Description A tenned Description A tenned Description A tenne are tabletion A tenned Description A ten	
Sure of Access Center Second States Second Second Second States Second States Second States	
It Location and Other Sensors If Notice If Notice Inter It Notice Inter If VEXA Create Them If Notice Inter / Pre and Touch If VEXA Create Them If Notice Inter / Pre and Touch If VEXA Create Them If Notice Inter If Notice Inter If Notice Internation Antimum Content If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation If Notice Internation	
MUXEA Report & Prement Control / Prement Control Proformance Information and Totols & Prementations & Prementations Reportmand Entrational Control & Prementations & Prementations Reportmand Entrational Control & Prementations & Prementations & Ventor & Team Prementations & Team Prementations & Team Prementations	
© Program sed Fasters 100 Auto Manager & Encomy 9 Region and Language © Emerstaka and Deline Connections ⊕ Sound 0 (seech Tarcegotton ⊕ Sound A System) © System @ Ealer K Sentrajs ⊥ Ealer and Start Keen	
Stemstekge and Desites Convectors: ¹	
🛸 System 💦 Tabint PC Settings 🔄 Taskbur and Start Menu 🔅 Troubledhooting	
🔍 Uler Accounts 🧏 Windows Anythine Upgrade 👔 Windows CardSpace 🙀 Windows CerdSpace	
🖉 Windows Freezalt 🖉 Windows Lipstete	
£	

• Cliquez sur le bouton «Change display settings (Changer réglages d'affichage)» .

-			
Construi Fanel)	All Control Parent James > Display		a later in Cavenul Parter
Control Panel Horee Adjust restriction Charge disate onlin Charge disates writings Adjust ClearType test Set costum terri size (DPD	Make it easier to read what's or the cas change the size of host and othe resconsity enlarge pat part of the score Sounde - 1896. @ Medium - 125% (Infault)	Insure or part traver by channing over all freeze systems. To use the fungations such	
	© Larger - 150%	Autor -	
See also Personalization Deriver and Printers			

Cliquez sur le bouton «Advanced Settings (Réglages avancés)» .

Change the appearance of your display	Denet	
	literativ	
Display. L. Noda Default Flat Hend Resolution. 1900 = 5000 Decommended. Constitution.		
	Autoancet attivita	
West display settings should become?		
OK	Cancel AUTY	

- **D** - X -

Cliquez sur l'onglet «Monitor (Moniteur)» puis cliquez sur le bouton «Properties (Propriétés)» .

	Properties
r Settings	
n refresh rate:	
ertz	-
ued nonamare	
Color (32 bit)	

• Cliquez sur l'onglet «Driver (Pilote)» .

•

eneral Driver Details	
Generic PnP Mo	nitor
Driver Provider	Microsoft
Driver Date:	6/21/2006
Driver Version:	6.1.7600.16385
Digital Signer.	Microsoft Windows
Driver Details	To view details about the driver files.
Update Driver	To update the driver software for this device.
Roll Back Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
Disable	Disables the selected device.
Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).

Ouvrez la fenêtre de «Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Mettre à jour logiciel pilote - Moniteur PnP générique) « en cliquant sur»Update Driver...(Mettre à jour le pilote...)»puis cliquez sur le bouton «Browse my computer for driver software (Parcourir mon ordinateur pour logiciel pilote)».



• Sélectionnez «Let me pick from a list of device drivers on my computer (Choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur)».



 Cliquez sur le bouton «Have Disk (Avoir disque)». Cliquez sur le bouton « Browse (Parcourir)» et naviguez vers le répertoire suivant : X:\Driver\module name (où X est la lettre correspondant au lecteur de CD-ROM).



- Sélectionnez le fichier»xxx.inf» puis cliquez sur le bouton «Open (Ouvrir)» . Cliquez sur le bouton «OK» .
- Sélectionnez le modèle de votre moniteur et cliquez sur le bouton «Next (Suivant)» . Les fichiers seront copiés du CD sur votre disque dur.
- Fermez toutes les fenêtres ouvertes et éjectez le CD.
- Redémarrez le système. Le système sélectionne automatiquement le taux de rafraîchissement maximal et le profil de couleur correspondant.

Windows 7

٠

- Démarrez Windows® 7
- · Cliquez sur le bouton «Start (Démarrer)» puis cliquez sur «Control Panel (Panneau de configuration)».



Cliquez sur l'icône «Display (Affichage)».



• Cliquez sur le bouton «Change display settings (Changer réglages d'affichage)» .



• Cliquez sur le bouton «Advanced Settings (Réglages avancés)» .

			and a second sec
😋 🌑 🗧 🖲 Control Panel 🔹 All Control Panel Iberra 🔸 Display	Screen Resolution	• 1	 Seath Cannol Family
Change th	e appearance of your display		
	, 🛈 🛄	Denect	
Display. Resolution: Orientation	1. Neidia Default Flat Panel. • 1905 - 1980 (secontrended) • Landscape •		
		Advanced anti-sign	
Materia feet an What display	d other inensi larger or smaller vertinge inovid Econome?		
	OK	Casofi Apply	

• Cliquez sur l'onglet «Monitor (Moniteur)» puis cliquez sur le bouton «Properties (Propriétés)».

8	Generic PnP Mc	nitor	Proper	ties
Monitor Se	ettings			
Screen re	fresh rate:			
Colors	spray contracty. Thardware			1/01
True Col	or (32 bit)	•		
Second second				

• Cliquez sur l'onglet «Driver (Pilote)».

ieneral Driver Details	
Generic PnP I	Monitor
Driver Provide	er. Microsoft
Driver Date:	6/21/2006
Driver Version	n: 6.1.7600.16385
Digital Signer	Microsoft Windows
Driver Details	To view details about the driver files.
Update Driver	To update the driver software for this device.
Roll Back Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver,
Disable	Disables the selected device.
Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).
	OK Cased

 Ouvrez la fenêtre «Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Mettre à jour le pilote logiciel - Moniteur PnP générique)» en cliquant sur «Update Driver...(Mettre à jour le pilote...)»puis cliquez sur le bouton «Browse my computer for driver software (Parcourir mon ordinateur pour trouver le pilote logiciel)».



 Sélectionnez «Let me pick from a list of device drivers on my computer (Choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur)».



Cliquez sur le bouton «Have Disk (Avoir disque)». Cliquez sur le bouton «Browse (Parcourir)» et allez vers le répertoire suivant : X:\Driver\module name (où X est la lettre correspondant au lecteur de CD-ROM).



- · Sélectionnez le fichier «xxx.inf» et cliquez sur le bouton «Open (Ouvrir)». Cliquez sur le bouton «OK».
- Sélectionnez le modèle de votre moniteur et cliquez sur le bouton «Next (Suivant)». Les fichiers seront copiés du CD sur votre disque dur.
- Fermez toutes les fenêtres ouvertes et éjectez le CD.
- Redémarrez le système. Le système sélectionne automatiquement le taux de rafraîchissement maximal et le profil de couleur correspondant.

•

G-Menu



Bienvenue au logciel « G-Menu » de AOC. G-Menu vous aidera à ajuster facilement les paramètres d'affichage du moniteur à l'aide de menus à l'écran au lieu de boutons OSD sur le moniteur. Pour terminer l'installation, s'il vous plaît suivez le guide d'installation. Systèmes d'exploitation pris en charge par le logiciel : Windows 10, Windows 8, Windows 7.

REMARQUE:

Les fonctions ne sont pas disponibles sur tous les modèles.



(POUR LES MODÈLES G-Menu)

e-Saver



Bienvenu au logiciel de gestion d'économie d'énergie e-Saver de AOC ! Le e-Saver AOC comporte une fonction d'extinction intelligente pour vos moniteurs, qui permet à ceux-ci de s'éteindre lorsque le PC est dans n'importe quel état que ce soit (On, Off, Mode Sommeil/Veille ou économiseur d'écran). Le temps d'arrêt réel dépend de vos préférences (voir exemple ci-dessous).

Veuillez cliquer sur "driver/e-Saver/setup.exe" pour lancer l'installation du logiciel e-Saver, puis suivez l'assistant d'installation pour mener à bien l'installation du logiciel.

Dans les quatre états de votre PC, vous pouvez choisir dans le menu déroulant le temps souhaité (en minutes) au bout duquel votre moniteur s'éteindra automatiquement. L'exemple ci-dessous est illustré :

- 1). Le moniteur ne s'éteindra jamais lorsque le PC est allumé.
- 2). Le moniteur s'éteindra automatiquement 5 minutes après que le PC soit éteint.
- 3). Le moniteur s'éteindra automatiquement 10 minutes après que le PC soit en mode sommeil/veille.
- 4). Le moniteur s'éteindra automatiquement 20 minutes après l'affichage de l'économiseur d'écran.



 Image: A construction of the constr

Vous pouvez cliquer sur "RESET (RÉINITIALISER)" pour régler e-Saver sur les réglages par défaut comme ci-dessous.

(POUR LES MODÈLES e-Saver)

Screen+



Bienvenu au logiciel «Screen+» de AOC. Le logiciel Screen+ est un outil de division d'écran de bureau, il divise le bureau en plusieurs panneaux différents, et chaque panneau affiche une fenêtre différente. Vous devez seulement tirer la fenêtre dans un panneau correspondant lorsque vous souhaitez y accéder. Il supporte l'affichage multi-écran pour vous faciliter la tâche. Veuillez suivre le logiciel d'installation pour l'installer. Systèmes d'exploitation pris en charge par le logiciel : Windows 10, Windows 8, Windows 7.

