10C GAMING



USER MANUAL

Q27G42ZE

AOC GAMING MONITOR

Sécurité	1
Conventions nationales	1
Alimentation électrique	2
Installation	3
Nettoyage	4
Autre	5
Installation	6
Contenu de la boîte	6
Installation du socle et de la base	7
Réglage de l'angle de vision	8
Connexion du moniteur	9
Fixation murale	10
fonction Adaptive-Sync	11
HDR	12
Réglage	13
Touches de Raccourci	13
Réglage de l'OSD	14
Paramètres de jeu	15
Image	17
Paramètres	20
Audio	21
Configuration OSD	22
Information	23
Indicateur LED	24
Dépannage	25
Spécifications	26
Spécifications générales	26
Politique relative aux défauts de pixels des panneaux des Moniteurs AOCAOC	27
Modes d'affichage prédéfinis	30
Affectation des broches	31
Plug and Play	32

Sécurité

Conventions nationales

Les sous-sections suivantes décrivent les conventions nationales utilisées dans ce document.

Notes, précautions et avertissements

Tout au long de ce guide, des blocs de texte peuvent être accompagnés d'une icône et imprimés en caractères gras ou en italique. Ces encadrés correspondent à des notes, des mises en garde et des avertissements, utilisés comme suit :



NOTE : Une NOTE indique une information importante qui vous aide à optimiser l'utilisation de votre système informatique.



MISE EN GARDE : Une MISE EN GARDE signale un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter ce problème.



AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT signale un risque potentiel de blessure corporelle et vous indique comment éviter ce problème.

Certains avertissements peuvent apparaître sous des formats alternatifs et être dépourvus d'icône. Dans ce cas, la présentation spécifique de l'avertissement est imposée par l'autorité réglementaire.

Alimentation électrique

🛕 Le moniteur doit être alimenté uniquement par le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation électrique de votre domicile, consultez votre revendeur ou la compagnie locale d'électricité.

Le moniteur est équipé d'une prise à trois broches avec mise à la terre, comportant une troisième broche de mise à la terre.

Cette prise ne peut être insérée que dans une prise de courant mise à la terre, conformément aux exigences de sécurité. Si votre prise ne permet pas de brancher une fiche à trois fils, faites installer une prise conforme par un électricien, ou utilisez un adaptateur pour mettre l'appareil à la terre en toute sécurité. Ne compromettez pas la fonction de sécurité de la fiche mise à la terre.

Débranchez l'appareil lors d'un orage ou s'il ne sera pas utilisé pendant une longue période. Cela protégera le moniteur contre les dommages causés par les surtensions électriques.



Ne surchargez pas les multiprises ni les rallonges électriques. Une surcharge peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

disposant de prises configurées entre 100 et 240 V AC, min. 5 A.



🛕 La prise murale doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

Installation

႔ Ne placez pas le moniteur sur un chariot, un socle, un trépied, un support ou une table instable. Si le moniteur tombe, il peut blesser une personne et causer des dommages importants à ce produit. Utilisez uniquement un chariot, un socle, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec ce produit. Suivez les instructions du fabricant.'Respectez les consignes lors de l'installation du produit et utilisez les accessoires de montage recommandés par le fabricant. Un produit associé à un chariot doit être déplacé avec précaution.

Ne jamais insérer d'objet dans la fente du boîtier du moniteur. Cela pourrait endommager des composants du circuit, entraînant un incendie ou un choc électrique. Ne jamais renverser de liquides sur le moniteur.

Ne pas poser la face avant du produit sur le sol.

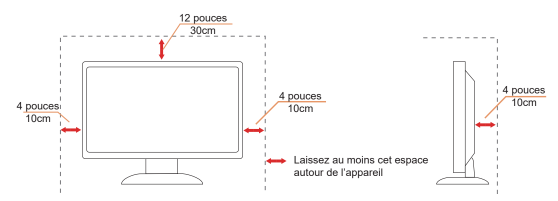
Si vous montez le moniteur sur un mur ou une étagère, utilisez un kit de montage approuvé par le fabricant et suivez les instructions fournies.

🕕 Laissez un espace autour du moniteur comme indiqué ci-dessous. Sinon, la circulation de l'air pourrait être insuffisante, ce qui pourrait provoquer une surchauffe, un incendie ou des dommages au moniteur.

Pour éviter tout dommage potentiel, tel que le décollement de la dalle par rapport à la bordure, assurez-vous que le moniteur ne s'incline pas vers le bas de plus de -5 degrés. Si l'angle d'inclinaison maximal de -5 degrés vers le bas est dépassé, les dommages au moniteur ne seront pas couverts par la garantie.

Voir ci-dessous les zones de ventilation recommandées autour du moniteur lorsqu'il est installé sur un mur ou sur le socle:

Installé avec socle

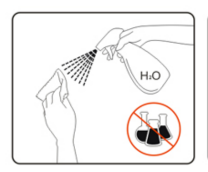


Nettoyage

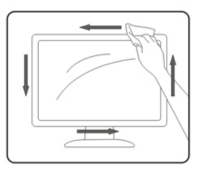


Nettoyez régulièrement le boîtier avec un chiffon doux légèrement humidifié à l'eau.

Lors du nettoyage, utilisez un chiffon doux en coton ou en microfibre. Le chiffon doit être humide et presque sec ; ne laissez pas de liquide pénétrer dans le boîtier.







Veuillez débrancher le cordon d'alimentation avant de nettoyer le produit.

Autre

1 Si le produit dégage une odeur, un bruit ou de la fumée anormale, débranchez IMMÉDIATEMENT la prise d'alimentation et contactez un centre de service.



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

Ne soumettez pas le moniteur LCD à des vibrations sévères ni à des chocs importants pendant son fonctionnement.



Ne frappez pas et ne laissez pas tomber le moniteur pendant son fonctionnement ou son transport.

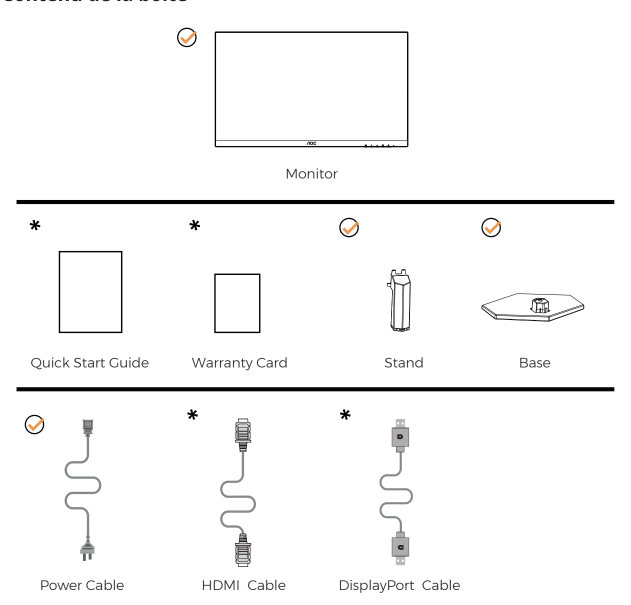
Les cordons d'alimentation doivent être conformes aux normes de sécurité. Pour l'Allemagne, ils doivent être de type H03VV-F, 3G, 0,75 mm² ou supérieur.

Pour les autres pays, les types appropriés doivent être utilisés en conséquence.

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

Installation

Contenu de la boîte

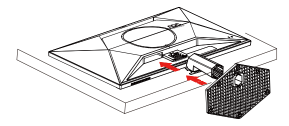


Tous les câbles de signal ne sont pas fournis pour tous les pays et régions. Veuillez vérifier auprès du revendeur local ou de la succursale AOC pour confirmation.

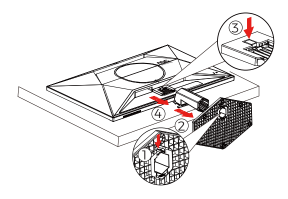
Installation du socle et de la base

Veuillez installer ou retirer la base en suivant les étapes ci-dessous.

Installation :



Retrait:



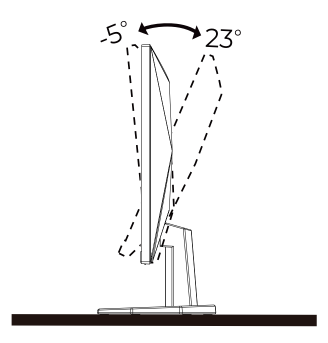
REMARQUE : Le design de l'écran peut différer de celui illustré.

Réglage de l'angle de vision

Pour obtenir la meilleure expérience visuelle, il est recommandé que l'utilisateur s'assure de pouvoir voir l'intégralité de son visage à l'écran, puis ajuste l'angle du moniteur selon ses préférences personnelles.

Tenez le socle afin d'éviter que le moniteur ne bascule lorsque vous modifiez son angle.

Vous pouvez ajuster le moniteur comme suit :





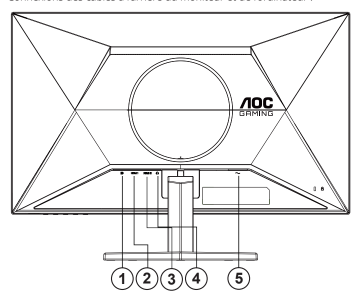
Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous modifiez l'angle. Le contact avec l'écran LCD peut l'endommager.

Avertissement

- Pour éviter tout dommage potentiel à l'écran, tel que le décollement du panneau, assurez-vous que le moniteur ne s'incline pas vers le bas de plus de 5 degrés.
- Ne pas appuyer sur l'écran lors de l'ajustement de l'angle du moniteur. Saisissez uniquement la bordure.

Connexion du moniteur

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



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI1
- 3. HDMI2
- 4. Prise casque
- 5. Alimentation électrique

Connexion au PC

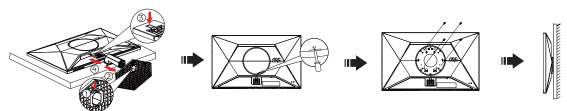
- 1. Branchez fermement le cordon d'alimentation à l'arrière de l'écran.
- 2. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
- 3. Connectez le câble de signal d'affichage au connecteur vidéo situé à l'arrière de votre ordinateur.
- 4. Branchez le cordon d'alimentation de votre ordinateur et de votre écran sur une prise électrique à proximité.
- 5. Allumez votre ordinateur et votre écran.

Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. S'il n'affiche pas d'image, veuillez consulter la section Dépannage.

Pour protéger le matériel, éteignez toujours le PC et le moniteur LCD avant toute connexion.

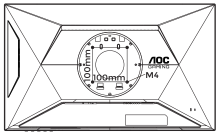
Fixation murale

Préparation à l'installation d'un bras de fixation mural optionnel.

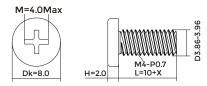


Ce moniteur peut être fixé à un bras de fixation mural acheté séparément. Débranchez l'alimentation avant cette procédure. Suivez les étapes suivantes :

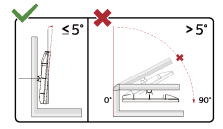
- 1. Retirez la base.
- 2. Insérez un tournevis à tête plate ou un autre outil plat dans la fente, puis ouvrez le couvercle arrière.
- 3. Suivez les instructions du fabricant pour assembler le bras de fixation mural.
- 4. Placez le bras de fixation mural à l'arrière du moniteur. Alignez les trous du bras avec ceux situés à l'arrière du moniteur.
- 5. Insérez les 4 vis dans les trous, puis serrez-les.
- 6. Reconnectez les câbles. Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec le bras de fixation mural optionnel pour les instructions de fixation au mur.



Specifikacija vijaka za vješanje na zid: M4*(10+X) mm (X=debljina nosača za zidnu ugradnju)



Remarque : Les trous de fixation VESA ne sont pas disponibles sur tous les modèles. Veuillez vérifier auprès du revendeur ou du service officiel d'AOC. Contactez toujours le fabricant pour l'installation murale.



* Le design de l'écran peut différer de celui illustré.

AVERTISSEMENT:

- 1. Pour éviter tout dommage potentiel à l'écran, tel que le décollement du panneau, assurez-vous que le moniteur ne s'incline pas vers le bas de plus de 5 degrés.
- 2. Ne pas appuyer sur l'écran lors de l'ajustement de l'angle du moniteur. Saisissez uniquement la bordure.

fonction Adaptive-Sync

- 1. La fonction Adaptive-Sync fonctionne avec DisplayPort/HDMI.
- 2. Carte graphique compatible : la liste recommandée est indiquée ci-dessous, elle peut également être consultée sur www.AMD.

Cartes graphiques

- Série Radeon™ RX Vega
- Série Radeon™ RX 500
- Série Radeon™ RX 400
- Série Radeon™ R9/R7 300 (à l'exception des R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Série Radeon™ R9 Nano
- Série Radeon™ R9 Fury
- Série Radeon™ R9/R7 200 (à l'exception des 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

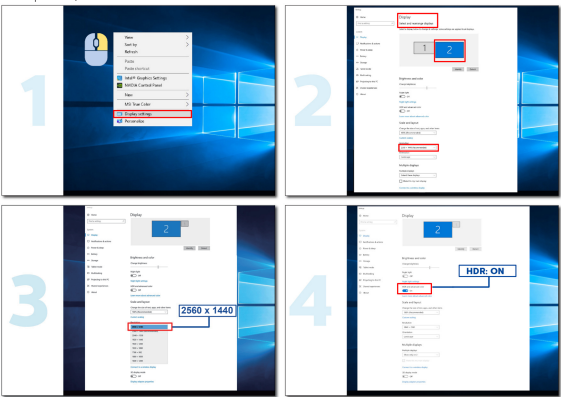
HDR

Il est 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 ainsi que le fournisseur de contenu pour obtenir des informations sur la compatibilité de votre appareil et de votre contenu. Veuillez sélectionner « OFF » pour la fonction HDR lorsque vous n'avez pas besoin de l'activation automatique.

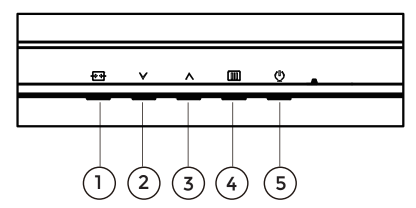
Remarque:

- 1. Aucun réglage spécial n'est nécessaire pour l'interface DisplayPort/HDMI dans les versions de WIN10 antérieures à la V1703.
- 2. Seule l'interface HDMI est disponible et l'interface DisplayPort ne fonctionne pas dans la version WIN10 V1703.
- 3. 3840x2160@50Hz/60Hz est uniquement recommandé pour les lecteurs Blu-ray, Xbox et PlayStation.
- 4. Paramètres d'affichage :
- a. La résolution d'affichage est réglée sur 2560*1440, et le HDR est préréglé sur ON.
- b. Après avoir lancé une application, le meilleur effet HDR est obtenu lorsque la résolution est réglée sur 2560*1440 (si disponible).



Réglage

Touches de Raccourci



1	Source/Sortie
2	Mode Gaming
3	Point de Sélection
4	Menu/Entrée
5	Alimentation électrique

Menu/Entrée

Appuyez pour afficher l'OSD ou confirmer la sélection.

Alimentation électrique

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.

Point de Sélection

En l'absence d'OSD, appuyez sur le bouton Point de Sélection pour afficher ou masquer le Point de Sélection.

Mode Gaming

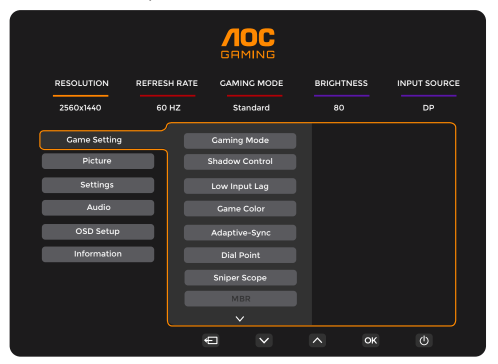
En l'absence d'OSD, appuyez sur "v" la touche pour activer la fonction Mode Gaming, puis appuyez sur "v" ou "\n" la touche pour sélectionner le Mode Gaming (Standard, FPS, RTS, Course, Joueur 1, Joueur 2 ou Joueur 3) en fonction des différents types de jeux.

Source/Sortie

Lorsque l'OSD est fermé, appuyer sur le bouton Source/Sortie active la fonction touche rapide Source. Lorsque le menu OSD est actif, ce bouton sert de touche de sortie (pour quitter le menu OSD).

Réglage de l'OSD

Instructions de base et simples concernant les touches de contrôle.

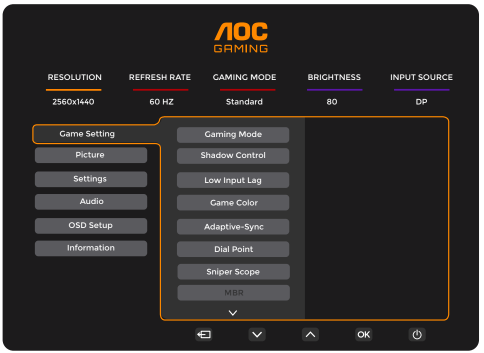


- 1). Appuyez sur le IIII Bouton MENU pour activer la fenêtre OSD.
- 2). Appuyez sur vou pour naviguer parmi les fonctions. Une fois la fonction souhaitée mise en surbrillance, appuyez sur le III Bouton MENU / OK pour l'activer, puis appuyez sur vou pour naviguer dans les fonctions du sous-menu. Une fois la fonction du sous-menu souhaitée mise en surbrillance, appuyez sur III Bouton MENU / OK pour l'activer.
- 3). Appuyez sur ou pour modifier les réglages de la fonction sélectionnée. Appuyez sur fonction, répétez les étapes 2 et 3.
- 4). Fonction de verrouillage de l'OSD : pour verrouiller l'OSD, maintenez enfoncé le III Bouton MENU lorsque le moniteur est éteint, puis appuyez sur U bouton d'alimentation pour allumer le moniteur. Pour déverrouiller l'OSD, appuyez et maintenez enfoncé le III Bouton MENU lorsque le moniteur est éteint, puis appuyez sur U bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.

Remarques:

- 1). Si le produit ne dispose que d'une seule entrée de signal, l'option « Sélection d'entrée » ne peut pas être modifiée.
- 2). Si la résolution du signal d'entrée correspond à la résolution native ou à Adaptive-Sync, l'option « Rapport d'image » est désactivée.

Paramètres de jeu



	Standard	Améliore la lisibilité pour les jeux web et mobiles adaptés.
	FPS	Pour jouer aux jeux FPS (First Person Shooters). Améliore le niveau de noir dans les thèmes sombres.
	RTS	Pour jouer aux jeux RTS (Real Time Strategy). Améliore la qualité de l'image.
Mode Gaming	Course	Pour jouer aux jeux de course, offre un temps de réponse rapide et une saturation des couleurs élevée.
	Joueur 1	Paramètres personnalisés de l'utilisateur enregistrés sous Joueur 1.
	Joueur 2	Les paramètres de préférence de l'utilisateur ont été enregistrés sous Joueur 2.
	Joueur 3	Les paramètres de préférence de l'utilisateur ont été enregistrés sous Joueur 3.
Contrôle des ombres	0-20	Le Contrôle des ombres par défaut est 0, puis l'utilisateur peut ajuster de 0 à 20 pour obtenir une image plus claire. Si l'image est trop sombre pour distinguer clairement les détails, ajustez-la de 0 à 20 pour obtenir une image nette.
Faible latence d'entrée	Désactivé / Activé	Désactivez le tampon d'image pour réduire la latence d'entrée.
Couleur de jeu	0 ~ 20	La Couleur de jeu offre un réglage de saturation de 0 à 20 pour améliorer l'image.
Adaptive-Sync	Désactivé / Activé	Désactiver ou activer Adaptive-Sync. Rappel d'exécution d'Adaptive-Sync : lorsque la fonction Adaptive-Sync est activée, des scintillements peuvent apparaître dans certains environnements de jeu.
Point de Sélection	Désactivé / Activé / Dynamique	La fonction « Dial Point » place un indicateur de visée au centre de l'écran pour aider les joueurs à viser avec précision dans les jeux de tir à la première personne (FPS).
Lunette de sniper	Désactivé / 1.0 / 1.5 / 2.0	Effectuez un zoom local pour faciliter la visée lors du tir.
MBR	0~20	La Synchronisation MBR (Motion Blur Reduction) offre de 0 à 20 niveaux de réglage pour réduire le flou de mouvement. Remarque : La fonction Synchronisation MBR peut être ajustée lorsque l'Adaptive-Sync est désactivé et que le taux de rafraîchissement est ≥ 75 Hz.

Synchronication		Désactivez ou activez la Synchronisation MBR (Suppression du flou de mouvement).
Synchronisation MBR Désactivé / Activé		Remarque : La fonction Synchronisation MBR peut être ajustée lorsque l'Adaptive-Sync est activé, que le taux de rafraîchissement est ≥ 75 Hz, et que le signal d'entrée est à fréquence variable.
	Normal	Ajustez le temps de réponse.
		Remarque :
	Rapide	1. Si l'utilisateur règle l'OverDrive sur « Le plus rapide », l'image affichée peut être floue. Les utilisateurs peuvent ajuster le niveau
Overdrive	Plus rapide	d'OverDrive ou le désactiver selon leurs préférences.
	Le plus rapide	2. La fonction « Extrême » est optionnelle lorsque l'Adaptive-Sync est désactivé et que le taux de rafraîchissement est ≥ 75 Hz.
Extrême		3. La luminosité de l'écran diminuera lorsque la fonction « Extrême » est activée.
	Désactivé / En haut à	
Compteur de	droite / En bas à droite	Affiche la fréquence V dans le coin sélectionné.
trames	/ En haut à gauche / En	Attione to trequence videns to contiscientionite.
	bas à gauche	
OverClock	Désactivé / Activé	Désactiver ou activer l'OverClock.

Remarque:

- 1). Lorsque le « Mode HDR » sous « Image » est activé, les éléments « Contrôle des ombres » et « Couleur de jeu » ne peuvent pas être ajustés.
- 2). Lorsque le « HDR » sous « Image » est réglé sur « DisplayHDR », les éléments « Mode Gaming », « Contrôle des ombres », « Couleur de jeu », « MBR » et « Synchronisation MBR » ne peuvent pas être ajustés. L'option « Extrême » sous « Overdrive » n'est pas disponible.
 - Lorsque le « HDR » sous « Image » est réglé sur « Image HDR », « Film HDR » ou « Jeu HDR », les éléments « Mode Gaming », « Couleur de jeu », « MBR » et « Synchronisation MBR » ne peuvent pas être ajustés. L'option « Extrême » sous « Overdrive » n'est pas disponible.
- 3). Lorsque l'« Espace colorimétrique » sous « Image » est réglé sur sRGB, les éléments « Contrôle des ombres », « Couleur de jeu », « MBR » et « Synchronisation MBR » ne peuvent pas être ajustés.

Image



Luminosité	0-100	Réglage du rétroéclairage.
Contraste	0-100	Contraste depuis le registre numérique.
Amplification des zones sombres	Désactivé / Niveau 1 / Niveau 2 / Niveau 3	Améliore les détails de l'écran dans les zones sombres ou lumineuses afin d'ajuster la luminosité dans la zone claire et de garantir qu'elle ne soit pas saturée.
Netteté	0-100	Réglage de la netteté.
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Réglage du gamma.
	Standard	Mode Standard.
	Text	Mode Texte.
	Internet	Mode Internet.
Réglage Éco	Jeu	Mode Jeu.
	Film	Mode Film.
	Sport	Mode Sport.
	Lecture	Mode Lecture.
	Chaud	Température de couleur chaude.
 Température	Normal	Température de couleur normale.
couleur.	Froid	Température de couleur froide.
	Utilisateur	Restaurer la température de couleur.
Rouge	0-100	Gain rouge du registre numérique.
Vert	0-100	Gain vert du registre numérique.
Bleu	0-100	Gain bleu du registre numérique.

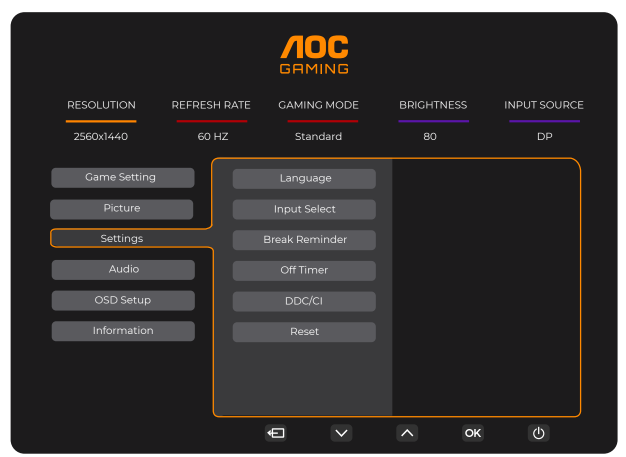
	I	T	
R.Saturation	0-100	Ajuster la saturation R.	
G.Saturation	0-100	Ajuster la saturation G.	
B.Saturation	0-100	Ajuster la saturation B.	
C.Saturation	0-100	Ajuster la saturation C.	
M.Saturation	0-100	Ajuster la saturation M.	
Y.Saturation	0-100	Ajuster la saturation Y.	
R.Hue	0-100	Ajuster la teinte R.	
Teinte G	0-100	Ajustez la teinte G.	
Teinte B	0-100	Ajustez la teinte B.	
Teinte C	0-100	Ajustez la teinte C.	
Teinte M	0-100	Ajustez la teinte M.	
Teinte J	0-100	Ajustez la teinte J.	
	Désactivé		
	DisplayHDR		
HDR	Image HDR	Réglez le profil HDR en fonction de vos besoins d'utilisation. Remarque :	
	Film HDR	Lorsque le HDR est détecté, l'option HDR s'affiche pour réglage.	
	Jeu HDR		
	Désactivé		
	Image HDR	Optimisé pour la couleur et le contraste de l'image, simulant l'effet HDR.	
Mode HDR	Film HDR	Remarque : Lorsque le HDR n'est pas détecté, l'option Mode HDR s'affiche pour	
	Jeu HDR	- réglage.	
DCD	Désactivé	Désactiver le rapport de contraste dynamique.	
DCR	Activé	Activer le rapport de contraste dynamique.	
Espace	Panel Native	Panneau à espace colorimétrique standard.	
colorimétrique	sRGB	Espace colorimétrique sRGB.	
	Désactivé		
	Multimédia		
Mode LowBlue	Internet	Réduire la lumière bleue en contrôlant la température de couleur.	
	Bureau		
	Lecture	1	

Ratio d'image	Plein / Aspect / 1:1 / 17" (4:3) / 19" (4:3) / 19" (5:4) / 19"W (16:10) / 21,5"W (16:10)/ 22"L (16:10)/ 23"L (16:9) / 23,6"L (16:9) / 24"L (16:9)	Sélectionnez le ratio d'image pour l'affichage.
---------------	---	---

Remarque:

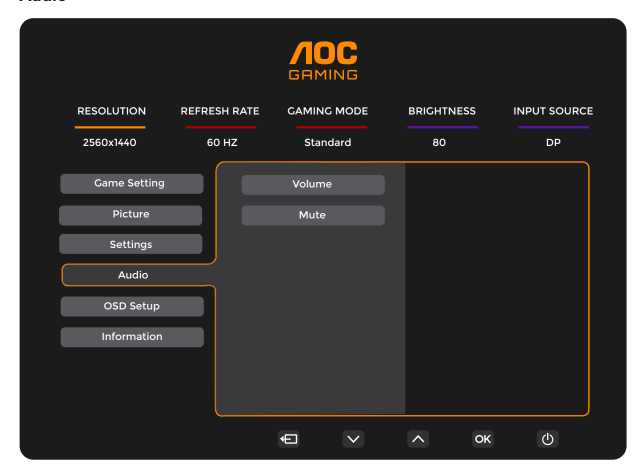
- 1). Lorsque le « Mode HDR » est activé, les éléments « Contraste », « Dark Boost », « Gamma », « Réglage Éco », « Température de couleur », « Espace colorimétrique » et « Mode LowBlue » ne peuvent pas être ajustés.
- 2). Lorsque le « HDR » est réglé sur « DisplayHDR », tous les éléments sous « Image » sauf « HDR » et « Netteté » ne peuvent pas être ajustés. Lorsque le « HDR » est réglé sur « HDR Picture », « HDR Movie » ou « HDR Game », les éléments « Gamma », « Réglage Éco », « Température de couleur », « Saturation/Teinte 6-Axes », « DCR », « Espace colorimétrique » et « Mode LowBlue » ne peuvent pas être ajustés.
- 3). Lorsque l'« Espace colorimétrique » est réglé sur « sRGB », les éléments « Contraste », « Dark Boost », « Gamma », « Réglage Éco », « Température de couleur », « Saturation/Teinte 6-Axes », « Mode HDR » et « Mode LowBlue » ne peuvent pas être ajustés.
- 4). Lorsque le « Réglage Éco » est réglé sur « Lecture », les paramètres « Contraste », « Amplification des noirs », « Température des couleurs », « Saturation/Teinte 6 axes », « DCR », « Espace colorimétrique » et « Mode faible lumière bleue » ne peuvent pas être ajustés.
- 5). Lorsque le « Mode Gaming » sous « Paramètres de jeu » est réglé sur un mode autre que « Standard », les éléments « Réglage Éco », « Saturation/Teinte 6 axes », « Mode HDR » et « Espace colorimétrique » ne peuvent pas être ajustés.

Paramètres



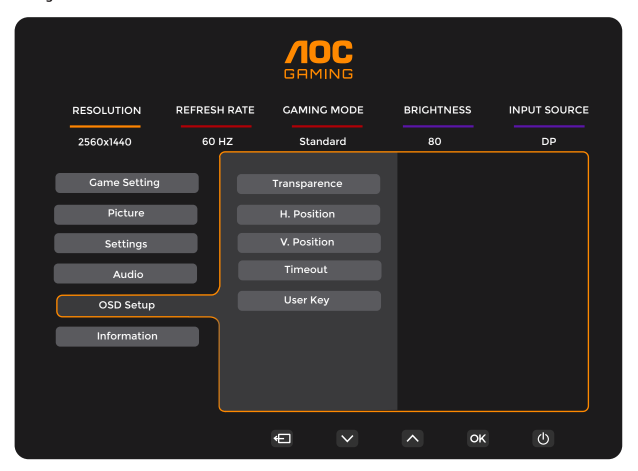
Langue		Sélectionnez la langue de l'OSD.
Sélection de l'entrée	Auto / HDMI1 / HDMI2 / DP	Sélectionnez la source du signal d'entrée.
Rappel de pause	Désactivé / Activé	Rappel de pause si l'utilisateur travaille continuellement pendant plus d'une heure.
Minuteur d'arrêt	0-24 heures	Sélectionnez la durée d'arrêt en courant continu.
DDC/CI	Non / Oui	Activer/Désactiver la prise en charge DDC/CI.
Réinitialiser	Non / Oui	Réinitialiser le menu aux paramètres par défaut.

Audio



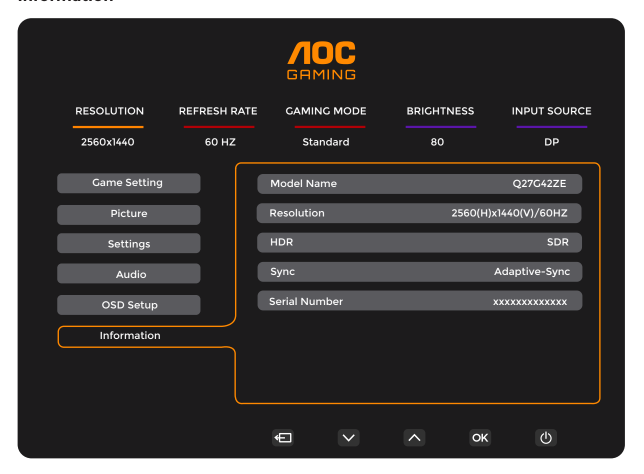
Volume	0-100	Réglage du volume.
Muet	Désactivé / Activé	Couper le son.

Configuration OSD



Transparence	0-100	Réglez la transparence de l'OSD.
Position horizontale	0-100	Réglez la position horizontale de l'OSD.
Position verticale	0-100	Réglez la position verticale de l'OSD.
Délai d'attente	5-120	Réglez le délai d'attente de l'OSD.
Touche utilisateur	Mode Gaming / Visée de tireur d'élite / Compteur de trames	Réglage utilisateur "✔" Menu des raccourcis clavier.

Information



Indicateur LED

Statut	Couleur de la LED
Mode pleine puissance	Blanc
Mode veille active	Orange

Dépannage

Problème et question	Solutions possibles
Le voyant d'alimentation ne s'allume pas	Assurez-vous que le bouton d'alimentation est activé et que le cordon d'alimentation est correctement branché à une prise de courant mise à la terre ainsi qu'au moniteur.
Pas d'image à l'écran	 Le cordon d'alimentation est-il correctement connecté ? Vérifiez la connexion du cordon d'alimentation et l'alimentation électrique. Le câble vidéo est-il correctement connecté ? (Connecté via le câble HDMI) Vérifiez la connexion du câble HDMI. (Connecté via le câble DisplayPort) Vérifiez la connexion du câble DisplayPort. * L'entrée HDMI/DisplayPort n'est pas disponible sur tous les modèles. Si l'alimentation est activée, redémarrez l'ordinateur pour afficher l'écran initial (écran de connexion). Si l'écran initial (écran de connexion) apparaît, démarrez l'ordinateur en mode approprié (mode sans échec pour Windows 7/8/10) puis modifiez la fréquence de la carte vidéo. (Reportez-vous à la section Réglage de la résolution optimale) Si l'écran initial (écran de conposion) p'apparaît pas contactez la Contro de la contro de la contro de contro
	Si l'écran initial (écran de connexion) n'apparaît pas, contactez le Centre de Service ou votre revendeur. • Pouvez-vous voir "Entrée non prise en charge" à l'écran ? Ce message apparaît lorsque le signal de la carte vidéo dépasse la résolution maximale et la fréquence que le moniteur peut gérer correctement. Ajustez la résolution maximale et la fréquence que le moniteur peut supporter. • Assurez-vous que les pilotes du Moniteur AOC sont installés. Réglez les commandes de Contraste et de Luminosité.
L'image est floue et présente un effet de rémanence fantôme	Appuyez sur la touche de raccourci (AUTO) pour un réglage automatique. Assurez-vous de ne pas utiliser de câble d'extension ni de boîtier de commutation. Nous recommandons de brancher le moniteur directement sur la prise de sortie de la carte vidéo située à l'arrière.
L'image rebondit, scintille ou un motif ondulé apparaît à l'écran.	Éloignez autant que possible les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences du moniteur. Utilisez le taux de rafraîchissement maximal que votre moniteur peut supporter à la résolution utilisée.
Le moniteur est bloqué en mode veille active."	L'interrupteur d'alimentation de l'ordinateur doit être en position MARCHE. La carte vidéo de l'ordinateur doit être correctement insérée dans son emplacement. Vérifiez que le câble vidéo du moniteur est correctement connecté à l'ordinateur. Inspectez le câble vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est pliée. Assurez-vous que votre ordinateur fonctionne en appuyant sur la touche CAPS LOCK du clavier tout en observant la LED CAPS LOCK. La LED doit s'allumer ou s'éteindre après avoir appuyé sur la touche CAPS LOCK.
Couleur primaire manquante (ROUGE, VERT ou BLEU)	Inspectez le câble vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est endommagée. Vérifiez que le câble vidéo du moniteur est correctement connecté à l'ordinateur.
L'image à l'écran n'est pas centrée ou dimensionnée correctement.	Ajustez la position horizontale (H-Position) et verticale (V-Position) ou appuyez sur la touche de raccourci (AUTO).
L'image présente des défauts de couleur (le blanc ne paraît pas blanc).	Ajustez la couleur RVB ou sélectionnez la température de couleur souhaitée.
Perturbations horizontales ou verticales à l'écran.	Utilisez le mode d'arrêt de Windows 7/8/10/11 pour ajuster l'HORLOGE (CLOCK) et la MISE AU POINT (FOCUS). Appuyez sur la touche de raccourci (AUTO) pour un réglage automatique.
Réglementation et Service	Veuillez vous référer aux informations de Réglementation et Service disponibles dans le manuel sur CD ou sur www.aoc.com (pour trouver le modèle que vous avez acheté dans votre pays et accéder aux informations de Réglementation et Service dans la page Support).

Spécifications

Spécifications générales

	Nom du modèle	Q27G42ZE			
Panneau	Système de pilotage	Écran LCD couleur TFT			
	Taille visible de l'image	68,5 cm en diagonale			
	Pitch du pixel	0,2331 mm (H) x 0,2331 mm (V)			
	Vidéo	Interface HDMI et interface DisplayPort			
	Couleur d'affichage	16,7 M			
	Plage de balayage horizontal	30 k~230 kHz (HDMI) 30 k~400 kHz (DisplayPort)			
Autres	Taille maximale du balayage horizontal	596,736 mm			
	Plage de balayage vertical	48~144 Hz (HDMI) 48~260 Hz (DisplayPort)			
	Taille maximale du balayage vertical	335,664 mm			
	Résolution préréglée optimale	2560x1440@60Hz			
	Résolution maximale	2560x1440@144Hz (HDMI) 2560x1440@260Hz ^[1] (DisplayPort)			
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI			
	Source d'alimentation	100-240 V~ 50/60 Hz 1,5 A			
	Consommation électrique	Typique (luminosité et co	35 W		
		Max. (luminosité = 100, contraste = 100)		≤ 56 W	
		Mode veille	≤ 0,3 W		
	Dissipation thermique	Fonctionnement normal		119,45 BTU/h (typ.)	
		Veille (mode veille)		<1,02 BTU/h	
		Mode hors tension		<1,02 BTU/h	
		Mode hors tension (inter	0 BTU/h		
Caractéristiques	Type de connecteur	HDMI x2 / DisplayPort / Sortie casque			
physiques	Type de câble de signal	Détachable			
Environnement	Température	Fonctionnement	0 °C ~ 40 °C		
		Non-fonctionnement	-25 °C ~ 55 °C		
	Humidité	Fonctionnement	10 % ~ 85 % (sans	condensation)	
		Non-fonctionnement	5 %~93 % (sans condensation)		
	Altitude	Fonctionnement	0 m~5000 m (0 ft~16404 ft)		
		Non-fonctionnement	0 m~12192 m (0 ft	~40000 ft)	



Remarque :

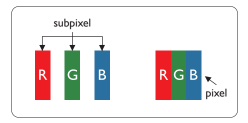
[1]L'overclocking est réalisé lorsque la résolution est de 2560x1440@260 Hz. En cas d'erreur d'affichage lors de l'overclocking, veuillez ajuster le taux de rafraîchissement à 240 Hz.

Politique relative aux défauts de pixels des panneaux des Moniteurs AOC

AOC s'engage à fournir des produits de la plus haute qualité. Nous utilisons certains des procédés de fabrication les plus avancés de l'industrie et appliquons un contrôle qualité strict. Cependant, des défauts de pixels ou de sous-pixels sur les panneaux des Moniteurs sont parfois inévitables.

Aucun fabricant ne peut garantir que tous les panneaux seront exempts de défauts de pixels, mais AOC garantit que tout moniteur présentant un nombre inacceptable de défauts sera réparé ou remplacé sous garantie. Cette notice explique les différents types de défauts de pixels et définit les niveaux acceptables de défauts pour chaque type. Pour pouvoir bénéficier d'une réparation ou d'un remplacement sous garantie, le nombre de défauts de pixels sur une dalle de Moniteur doit dépasser les niveaux acceptables indiqués. Par exemple, pas plus de 0,0004 % des sous-pixels d'un Moniteur ne doivent être défectueux.

De plus, AOC applique des normes de qualité encore plus strictes pour certains types ou combinaisons de défauts de pixels qui sont plus visibles que d'autres. Cette politique est valable dans le monde entier.



Pixels et sous-pixels

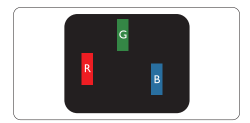
Un pixel, ou élément d'image, est composé de trois sous-pixels dans les couleurs primaires rouge, vert et bleu. De nombreux pixels réunis forment une image. Lorsque tous les sous-pixels d'un pixel sont allumés, les trois sous-pixels colorés apparaissent ensemble comme un seul pixel blanc. Lorsque tous sont éteints, les trois sous-pixels colorés apparaissent ensemble comme un seul pixel noir. D'autres combinaisons de sous-pixels allumés et éteints apparaissent comme des pixels uniques de différentes couleurs.

Types de défauts de pixels

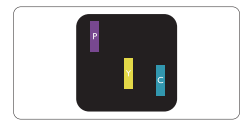
Les défauts de pixels et de sous-pixels apparaissent à l'écran de différentes manières. Il existe deux catégories de défauts de pixels et plusieurs types de défauts de sous-pixels dans chaque catégorie.

Défauts de points lumineux

Les défauts de points lumineux se manifestent par des pixels ou sous-pixels constamment allumés ou « activés ». Autrement dit, un point lumineux est un sous-pixel qui se distingue à l'écran lorsque le moniteur affiche un motif sombre. Voici les types de défauts de points lumineux.



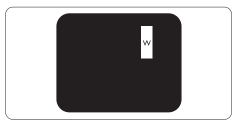
Un sous-pixel rouge, vert ou bleu allumé.



Deux sous-pixels allumés adjacents :

- Rouge + Bleu = Violet
- Rouge + Vert = Jaune

- Vert + Bleu = Cyan (bleu clair)

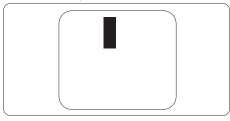


Trois sous-pixels allumés adjacents (un pixel blanc). Remarque

Un point lumineux rouge ou bleu doit être plus de 50 % plus lumineux que les points voisins, tandis qu'un point lumineux vert doit être 30 % plus lumineux que les points voisins.

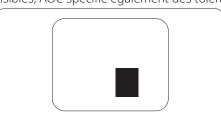
Défauts de points noirs

Les défauts de points noirs apparaissent comme des pixels ou sous-pixels toujours sombres ou « éteints ». C'est-à-dire qu'un point sombre est un sous-pixel qui se distingue à l'écran lorsque le moniteur affiche un motif clair. Voici les types de défauts de points noirs.



Proximité des défauts de pixels

Étant donné que les défauts de pixels et de sous-pixels du même type, proches les uns des autres, peuvent être plus visibles, AOC spécifie également des tolérances concernant la proximité des défauts de pixels.



Tolérances relatives aux défauts de pixels

Pour pouvoir prétendre à une réparation ou un remplacement en raison de défauts de pixels durant la période de garantie, un panneau de moniteur AOC doit présenter des défauts de pixels ou de sous-pixels dépassant les tolérances indiquées dans le manuel en ligne.

DÉFAUTS DE POINTS LUMINEUX	NIVEAU ACCEPTABLE
1 sous-pixel allumé	2
2 sous-pixels allumés adjacents	1
3 sous-pixels allumés adjacents (un pixel blanc)	0
Distance entre deux défauts de points lumineux*	≥ 15 mm
Total des défauts de points lumineux de tous types	2
DÉFAUTS DE POINTS NOIRS	NIVEAU ACCEPTABLE
1 sous-pixel sombre	5 ou moins
2 sous-pixels sombres adjacents	2 ou moins
3 sous-pixels sombres adjacents	≤0
Distance entre deux défauts de points noirs*	≥ 15 mm
Total des défauts de points noirs de tous types	5 ou moins
DÉFAUTS DE POINTS TOTAUX	NIVEAU ACCEPTABLE
Total des défauts de points lumineux ou noirs de tous types	5 ou moins

Remarque

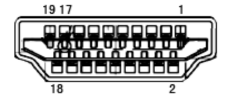
^{*: 1} ou 2 défauts de sous-pixels adjacents = 1 défaut de point.

Modes d'affichage prédéfinis

STANDARD	RÉSOLUTION (±1 Hz)	FRÉQUENCE HORIZONTALE (kHz)	FRÉQUENCE VERTICALE (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	50.313	99.826
	640x480@120Hz	60.938	119.72
	800x600@56Hz	35.16	56.250
	800x600@60Hz	37.88	60.317
CV/C A	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
	800x600@100Hz	62.760	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
	1024x768@60Hz	48.36	60
VCA	1024x768@70Hz	56.476	70.07
XGA	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
CVC A	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x720@60HZ	44.772	59.855
	1920x1080@50Hz	28.125	50.00
Full HD	1920x1080@60Hz	67.500	60.00
	1920x1080@120Hz	135.000	120.00
	2560x1440@100Hz	88.860	60.00
OLID	2560x1440@60Hz	151.000	100.000
QHD	2560x1440@120Hz	183.0	120
	2560x1440@144Hz	222	144
	2560x1440@165Hz	247.665	165
OLID (Display Dort)	2560x1440@200Hz	304.000	200
QHD (DisplayPort)	2560x1440@240Hz	364.802	240
	2560x1440@260Hz	382.201	260.001
	MODES	IBM	
DOS	720x400@70Hz	31.469	70
	MODES	MAC	
VGA	640x480@67Hz	35	67
SVGA	832x624@75Hz	49.725	75
XGA	1024x768@75Hz	60.241	75

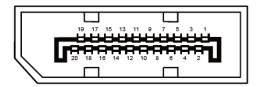
Remarque: Conformément à la norme VESA, une erreur possible de +/-1 Hz peut survenir lors du calcul du taux de rafraîchissement (fréquence de champ) selon les systèmes d'exploitation et les cartes graphiques. Afin d'améliorer la compatibilité, le taux de rafraîchissement nominal de ce produit a été arrondi. Veuillez vous référer au produit réel.

Affectation des broches



Câble de signal d'affichage couleur 19 broches

N° de broche	Nom du signal	N° de broche	Nom du signal	N° de broche	Nom du signal
1.	TMDS Données 2+	9.	TMDS Données 0-	17.	Masse DDC/CEC
2.	Blindage TMDS Données 2	10.	TMDS Horloge +	18.	Alimentation +5 V
3.	TMDS Données 2-	11.	Blindage TMDS Horloge	19.	Détection de connexion à chaud
4.	TMDS Données 1+	12.	TMDS Horloge-		
5.	Blindage des données TMDS 1	13.	CEC		
6.	Données TMDS 1-	14.	Réservé (N.C. sur l'appareil)		
7.	Données TMDS 0+	15.	SCL		
8.	Blindage des données TMDS 0	16.	SDA		



Câble de signal d'affichage couleur 20 broches

N° de broche	Nom du signal	N° de broche	Nom du signal
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane O (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Détection de connexion à chaud
9	ML_Lane 1 (p)	19	Retour DP_PWR
10	ML_Lane O (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Fonctionnalité Plug & Play DDC2B

Ce moniteur est équipé des capacités VESA DDC2B conformément à la NORME VESA DDC. Il permet au moniteur d'informer le système hôte de son identité et, selon le niveau de DDC utilisé, de communiquer des informations supplémentaires sur ses capacités d'affichage.

Le DDC2B est un canal de données bidirectionnel basé sur le protocole I2C. L'hôte peut demander des informations EDID via le canal DDC2B.

