



Série Optix

Moniteur LCD

Optix MAG274QRF (3CA8)

Optix MAG274QRF-QD (3CA8)

Table des matières

Pour commencer.....	3
Contenu de l'emballage	3
Installation du socle de moniteur	4
Réglage du moniteur	5
Vue d'ensemble du moniteur	6
Raccordement du moniteur au PC	8
Configuration OSD	9
Bouton de navigation.....	9
Touche de raccourci	9
Menu OSD	10
Gaming (Jeu).....	10
Professional (Professionnel).....	13
Image	14
Input Source (Source d'entrée)	15
Navi Key (Bouton de navigation).....	15
Setting.....	16
Caractéristiques	18
Modes d'affichage prédéfinis	20
Problèmes de fonctionnement.....	21
Consignes de sécurité.....	22
Avis réglementaires	23

Revision

V1.0, 2020/10

Pour commencer

Ce chapitre fournit des informations sur les procédures de configuration du matériel. En connectant des appareils, assurez-vous de tenir les appareils et d'utiliser une dragonne reliée à la terre pour éviter l'électricité statique.

Contenu de l'emballage

Moniteur	Optix MAG274QRF / Optix MAG274QRF-QD
Documentation	Guide de démarrage rapide
	Carte d'enregistrement
	Carte de garantie
Accessoires	Pied de support avec vis
	Base du pied de support avec vis
	Adaptateur d'alimentation et Cordon d'alimentation
Câble	Câble HDMI (selon modèle)
	Câble DisplayPort (selon modèle)
	Câble USB amont (pour le port USB Type B amont) (selon modèle)



Important

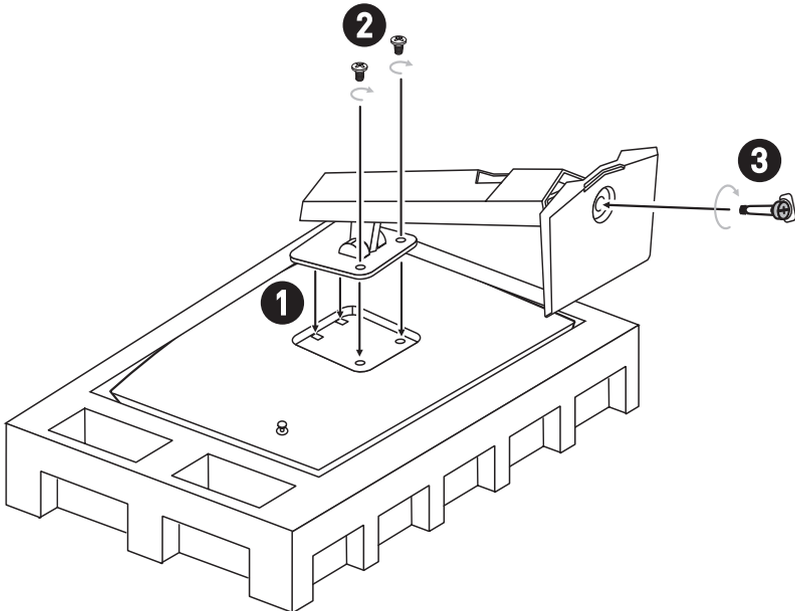
- *Contactez votre lieu d'achat ou votre distributeur local si l'un des éléments est endommagé ou manquant.*
- *Le contenu de l'emballage peut varier en fonction du pays.*

Installation du socle de moniteur

1. Laissez le moniteur dans son emballage de protection en mousse. Alignez le pied de support sur la rainure du moniteur.
2. Fixez le pied de support avec les vis dédiées.
3. Raccordez la base au socle et serrez la vis de la base pour fixer la base.
4. Assurez-vous que le pied de support est correctement installé avant de remettre le moniteur en position verticale.

Important

- Placez le moniteur sur une surface souple et protégée pour éviter de rayer le panneau d'affichage.
- N'utilisez aucun objet pointu sur le moniteur.
- La rainure de fixation du pied de support peut également servir à fixer le moniteur sur un mur. Veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur pour obtenir le kit de fixation murale adapté.

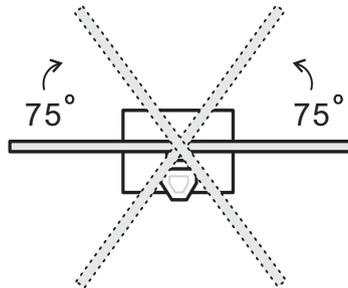
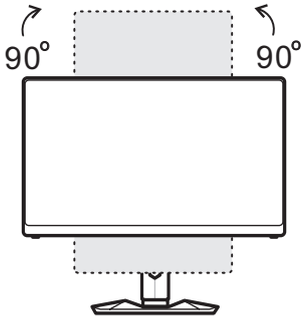
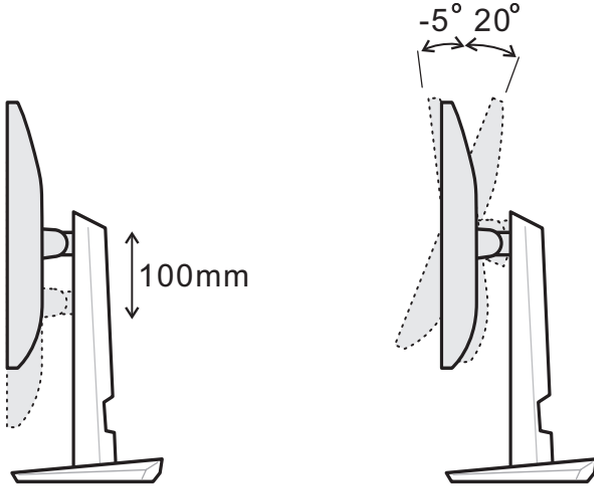


Réglage du moniteur

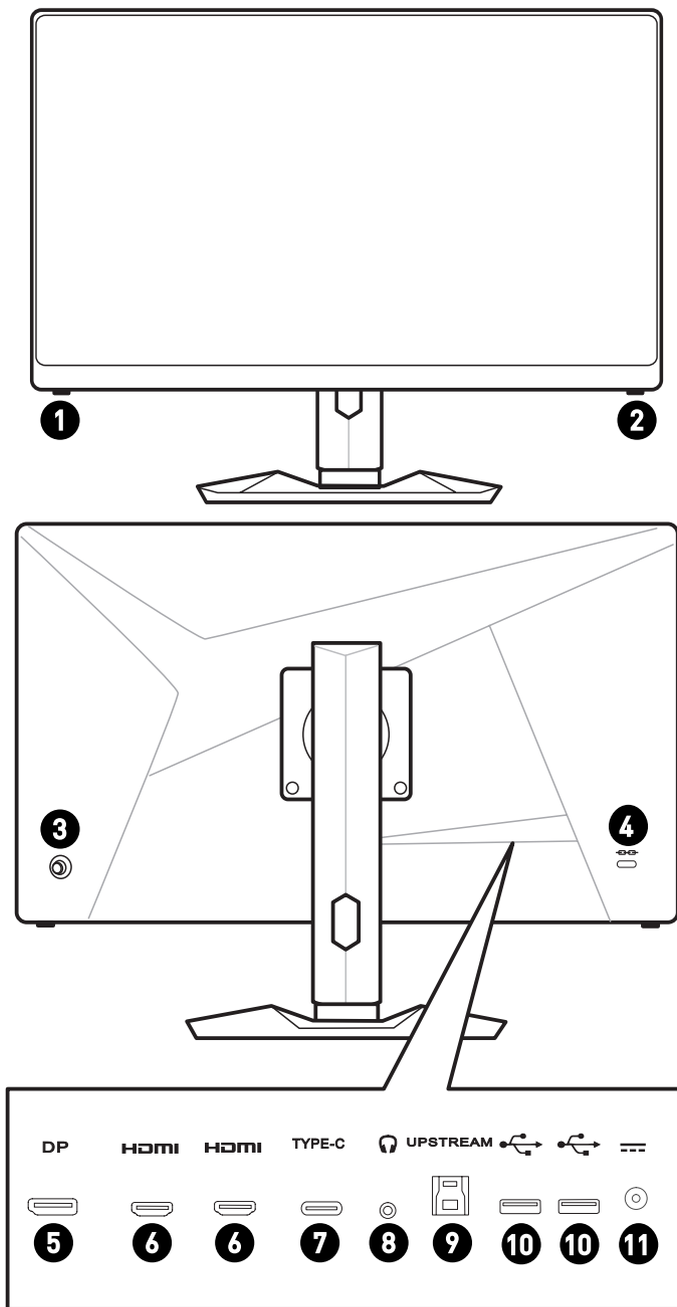
Ce moniteur est conçu pour maximiser votre confort de visualisation avec ses capacités de réglage.

Important

- Évitez de toucher le panneau d'affichage en réglant le moniteur.
- Veuillez incliner légèrement l'écran du moniteur vers l'arrière avant de le faire pivoter.

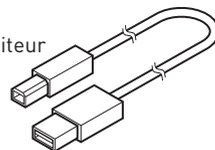


Vue d'ensemble du moniteur



1	Touche macro Pour activer OSD.
2	Bouton d'alimentation
3	Bouton de navigation
4	Verrou Kensington
5	DisplayPort
6	Port HDMI HDMI™ <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small>
7	Port USB Type-C Ce port supporte le mode DisplayPort Alternate (DP Alt) et une alimentation jusqu'à 5 V/3 A (15 W). Il ne transporte que les signaux vidéo et ne supporte pas la fonction de transmission de données.
8	Prise casque
9	Port USB 2.0 Type B amont Pour le câble USB amont.  Important <i>Recherchez le câble USB amont dans l'emballage et raccordez-le au PC et au moniteur. Une fois ce câble raccordé, les ports USB Type A aval du moniteur sont prêts à être utilisés.</i>
10	Port USB 2.0 Type A
11	Prise d'alimentation

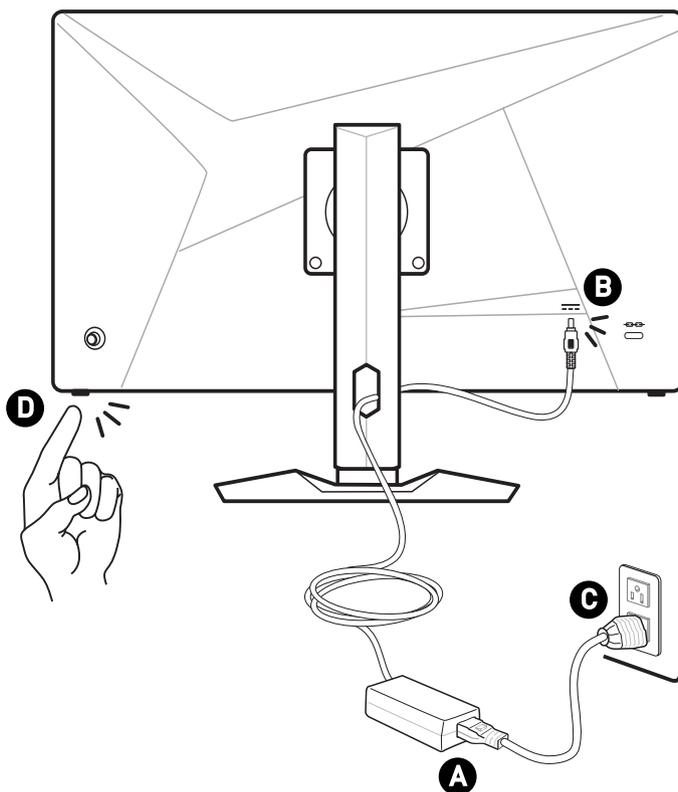
Vers le moniteur



Vers le PC

Raccordement du moniteur au PC

1. Éteignez votre ordinateur.
2. Raccordez le câble vidéo depuis le moniteur vers votre ordinateur.
3. Assemblez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation du moniteur. (Figure A)
4. Raccordez le cordon d'alimentation à la prise d'alimentation du moniteur. (Figure B)
5. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique. (Figure C)
6. Allumez le moniteur. (Figure D)
7. Allumez l'ordinateur puis attendez que le moniteur détecte automatiquement la source du signal.



Configuration OSD

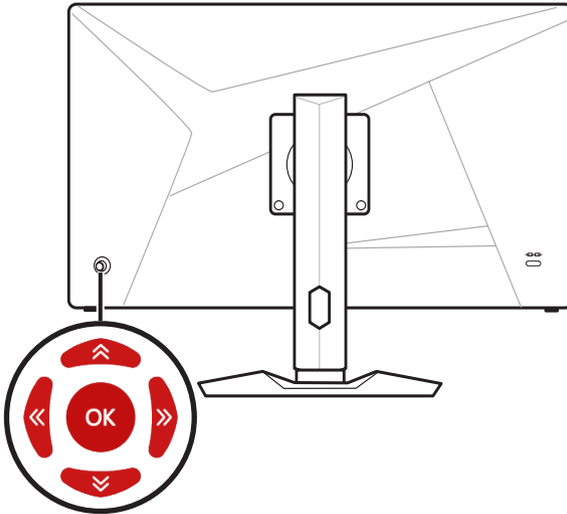
Ce chapitre fournit des informations essentielles sur la configuration OSD.



Toutes les informations sont sujettes à modification sans préavis.

Bouton de navigation

Le moniteur dispose d'un bouton de navigation, une commande multi-directionnelle permettant de naviguer dans le menu de l'affichage à l'écran (OSD).



Haut/Bas/Gauche/Droite :

- Sélectionner les menus de fonctions et les éléments
- Régler les valeurs de la fonction
- Entrer/quitter les menus de fonctions

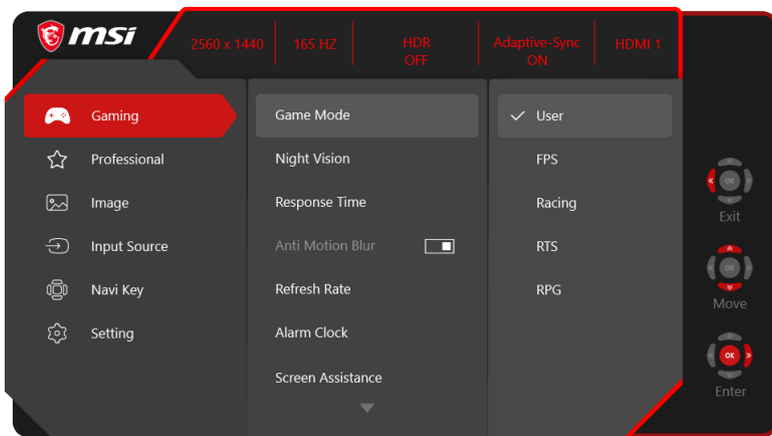
Appuyer (OK) :

- Lancer le menu de l'affichage à l'écran (OSD)
- Accès aux sous-menus
- Confirmation d'une sélection ou d'un réglage

Touche de raccourci

- Les utilisateurs peuvent accéder aux menus des fonctions Mode Jeu, Assistance à l'écran, Alarme et Source d'entrée en bougeant le bouton de navigation vers le haut, le bas, la gauche ou la droite lorsque le menu OSD est désactivé.
- Les utilisateurs peuvent personnaliser leurs propres touches de raccourci pour accéder à des menus de fonctions différents.

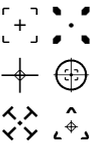
Menu OSD



Gaming (Jeu)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème / 3ème niveau	Description
Game Mode (Mode Jeu)	User (Utilisateur)	<ul style="list-style-type: none"> Tous les éléments peuvent être ajustés par les utilisateurs. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour sélectionner et prévisualiser les effets du mode. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et prévisualiser les effets du mode.
	FPS	
	Racing (Course)	
	RTS	
	RPG	
Night Vision (Vision nocturne)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> Cette fonction optimise la luminosité de l'arrière-plan. Elle est recommandée pour les jeux FPS.
	Normal	
	Strong (Fort)	
	Strongest (Le plus fort)	
	A.I.	

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème / 3ème niveau		Description
Response Time (Temps de réponse)	Normal		<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster le temps de réponse dans n'importe quel mode. Le temps de réponse est grisé lorsque la fonction Antiflou de mouvement est activée. Le temps de réponse doit être réglé sur Rapide après la désactivation d'Antiflou de mouvement.
	Fast (Rapide)		
	Fastest (Le plus rapide)		
Anti Motion Blur (Antiflou de mouvement)	OFF (ARRÊT)		<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la fonction Antiflou de mouvement est activée, les fonctions HDCR et Luminosité ne peuvent pas être activées et seront grisées. Le temps de réponse est grisé lorsque la fonction Antiflou de mouvement est activée. la fonction Antiflou de mouvement doit être désactivée lorsque la technologie Adaptive-Sync est activée.
	ON (MARCHE)		
Refresh Rate (Taux de rafraîchissement)	Location (Emplacement)	Left Top (En haut à gauche)	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster le taux de rafraîchissement dans n'importe quel mode. L'emplacement par défaut du taux de rafraîchissement est En haut à gauche. L'emplacement est réglable dans le menu OSD. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et appliquer votre emplacement du taux de rafraîchissement. Ce moniteur suit et fonctionne au taux de rafraîchissement d'écran prédéfini du système d'exploitation.
		Right Top (En haut à droite)	
		Left Bottom (En bas à gauche)	
		Right Bottom (En bas à droite)	
	OFF (ARRÊT)		
	ON (MARCHE)		

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème / 3ème niveau		Description
Alarm Clock (Alarme)	Location (Emplacement)	Left Top (En haut à gauche)	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent régler l'alarme dans n'importe quel mode. Après avoir réglé l'heure, appuyez sur le bouton OK pour activer la minuterie. L'emplacement par défaut de l'alarme est En haut à gauche. Les utilisateurs peuvent sélectionner leur propre emplacement.
		Right Top (En haut à droite)	
		Left Bottom (En bas à gauche)	
		Right Bottom (En bas à droite)	
		Customize (Personnaliser)	
	OFF (ARRÊT)		
	15:00	00:01 ~ 99:59	
30:00			
45:00			
60:00			
Screen Assistance (Assistance à l'écran)	None		<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster l'Assistance à l'écran dans n'importe quel mode. La fonction d'Assistance à l'écran est désactivée par défaut.
	Icon (Icône)		
	Position		
	Reset (Réinitialiser)		
Adaptive-Sync	OFF (ARRÊT)		<ul style="list-style-type: none"> La technologie Adaptive-Sync empêche la distorsion de l'écran. Par défaut, les ports DisplayPort ou HDMI sont désactivés. Ils peuvent être réglés sur MARCHE / ARRÊT dans n'importe quel mode, n'importe quelle résolution, n'importe quelle source d'entrée et n'importe quel taux de rafraîchissement d'écran. La fonction Antiflou de mouvement sera désactivée si la technologie Adaptive-Sync est activée.
	ON (MARCHE)		

Professional (Professionnel)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Pro Mode (Mode Pro)	User (Utilisateur)	<ul style="list-style-type: none"> Le mode par défaut est Utilisateur.
	Reader (Lecture)	<ul style="list-style-type: none"> Tous les éléments peuvent être ajustés par les utilisateurs.
	Cinema (Cinéma)	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez le bouton Haut ou Bas pour sélectionner et prévisualiser les effets du mode.
	Designer (Concepteur)	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et appliquer votre type de mode.
Eye Saver (Anti-fatigue oculaire)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> La fonction Anti-fatigue oculaire protège vos yeux de la lumière bleue. Lorsqu'elle est activée, la fonction Anti-fatigue oculaire ajuste la température de couleur de l'écran pour obtenir une luminosité jaune accentuée. Les utilisateurs peuvent ajuster Anti-fatigue oculaire dans n'importe quel mode. Lorsque le Mode Pro est réglé sur Lecture, il est obligatoire d'activer Anti-fatigue oculaire.
	ON (MARCHE)	
HDCR	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster HDCR dans n'importe quel mode. HDCR améliore la qualité de l'image en augmentant le contraste des images. Lorsque HDCR est réglé sur MARCHE, la luminosité est grisée. les fonctions HDCR et Antiflou de mouvement ne peuvent pas être activées simultanément.
	ON (MARCHE)	
Anti Motion Blur (Antiflou de mouvement)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la fonction Antiflou de mouvement est activée, les fonctions HDCR et Luminosité ne peuvent pas être activées et seront grisées. Le temps de réponse est grisé lorsque la fonction Antiflou de mouvement est activée. La fonction Antiflou de mouvement doit être désactivée lorsque la technologie Adaptive-Sync est activée.
	ON (MARCHE)	

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Image Enhancement (Amélioration de l'image)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> L'amélioration de l'image améliore les bords de l'image pour accroître leur piqué. Les utilisateurs peuvent ajuster l'amélioration de l'image dans n'importe quel mode.
	Weak (Faible)	
	Medium (Moyen)	
	Strong (Fort)	
	Strongest (Le plus fort)	

Image

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème / 3ème niveau	Description
Brightness (Luminosité)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster la luminosité en mode Utilisateur, RTS, RPG et Lecture. La luminosité est grisée lorsque les fonctions Antiflout de mouvement ou HDCR sont activées.
Contrast (Contraste)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster le contraste dans n'importe quel mode.
Sharpness (Netteté)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster la netteté dans n'importe quel mode. La netteté améliore la clarté et les détails des images.
Color Temperature (Température des couleurs)	Cool (Froid)	<ul style="list-style-type: none"> La température des couleurs par défaut est normale. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour sélectionner et prévisualiser les effets du mode. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et appliquer votre type de mode. Les utilisateurs peuvent ajuster la température des couleurs en mode Personnalisation.
	Normal	
	Warm (Chaud)	
	Customization (Personnalisation)	
		G [0-100]
		B [0-100]
Screen Size (Taille de l'écran)	Auto	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster la taille de l'écran dans n'importe quel mode, n'importe quelle résolution et n'importe quel taux de rafraîchissement d'écran. Le réglage par défaut est Auto.
	4:3	
	16:9	

Input Source (Source d'entrée)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
HDMI1		<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster la source d'entrée dans n'importe quel mode.
HDMI2		
DP		
Type C		
Auto Scan (Scan automatique)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> L'utilisateur peut appuyer sur le bouton de navigation puis sélectionner la source d'entrée dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> Quand la fonction « Auto Scan » est réglée sur OFF et que le moniteur est en mode d'économie d'énergie. Quand le message « Aucun signal » apparaît à l'écran.
	ON (MARCHE)	

Navi Key (Bouton de navigation)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Up (Haut) Down (Bas) Left (Gauche) Right (Droite)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> La valeur par défaut du bouton Haut est paramétrée sur Mode Jeu. La valeur par défaut du bouton Bas est paramétrée sur Assistance à l'écran. La valeur par défaut du bouton Gauche est paramétrée sur Alarme. La valeur par défaut du bouton Droit est paramétrée sur Source d'entrée. Tous les éléments du bouton de navigation peuvent être ajustés via le menu OSD.
	Brightness (Luminosité)	
	Game Mode (Mode Jeu)	
	Screen Assistance (Assistance à l'écran)	
	Alarm Clock (Alarme)	
	Input Source (Source d'entrée)	
	Refresh Rate (T x rafraîchissement)	
	Information on Screen (Informations à l'écran)	

Setting

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Language (Langue)	繁體中文	<ul style="list-style-type: none"> Le réglage d'usine par défaut de la Langue est Anglais. Les utilisateurs doivent appuyer sur le bouton OK pour confirmer et appliquer le réglage de la Langue. La Langue est un réglage indépendant. Le réglage de la langue des utilisateurs écrase la valeur d'usine par défaut. Lorsque les utilisateurs règlent Réinitialiser sur Oui, la Langue n'est pas modifiée.
	English	
	Français	
	Deutsch	
	Italiano	
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
(Plus de langues à venir)		
Transparency (Transparence)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n'importe quel mode.
OSD Time Out (Temporisation OSD)	5-30s	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent ajuster la temporisation OSD dans n'importe quel mode.
RGB LED (LED RGB)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent passer la LED RGB sur MARCHÉ ou ARRÊT. La valeur par défaut est MARCHÉ.
	ON (MARCHÉ)	
Power Button (Bouton d'alimentation)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre le moniteur.
	Standby (Veille)	<ul style="list-style-type: none"> Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre le panneau et le rétroéclairage.

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Information on Screen (Informations à l'écran)	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> • Les informations sur l'état du moniteur sont affichées sur le côté droit de l'écran. • Les utilisateurs peuvent activer ou désactiver les informations à l'écran. La valeur par défaut est ARRÊT.
	ON (MARCHE)	
HDMI CEC	OFF (ARRÊT)	<ul style="list-style-type: none"> • La valeur est désactivée par défaut. • La technologie HDMI CEC (Consumer Electronics Control) supporte les appareils de marque Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ ainsi que d'autres appareils audiovisuels compatibles avec la fonction CEC. • Si la technologie HDMI CEC est activée: <ul style="list-style-type: none"> • Le moniteur s'allume automatiquement lorsque l'appareil CEC est activé. • L'appareil CEC est en mode d'économie d'énergie lorsque le moniteur est éteint. • Lorsque l'appareil Sony PlayStation® ou Nintendo® Switch™ est connecté, le mode Jeu et le mode Pro seront automatiquement réglés sur le mode Utilisateur (par défaut). Ils peuvent être ajustés ultérieurement selon vos préférences.
	ON (MARCHE)	
Reset (Réinitialiser)	YES (Oui)	<ul style="list-style-type: none"> • Les utilisateurs peuvent réinitialiser et restaurer les réglages aux valeurs par défaut initiales de l'OSD dans n'importe quel mode.
	NO (Non)	

Caractéristiques

Modèle	Optix MAG274QRF	Optix MAG274QRF-QD
Taille	27 pouces	
Courbure	Plat	
Type de panneau	IPS Rapide	
Résolution	2560 x 1440 @165Hz	
Format d'image	16:9	
Luminosité (nits)	300 (typ.)	
Luminosité : USB Type-C Power Delivery	5 V/3 A	<ul style="list-style-type: none"> • 0~69 % : 5 V/3 A • 70~80 % : 5 V/2 A • 81~100 % : 5 V/1 A
Rapport de contraste	1000:1	
T x rafraîchissement	165 Hz	
Temps de réponse	1ms (GTG)	
Interface d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x HDMI • 1 x DP x 1 • 1 x USB type C (Mode DP Alt) avec alimentation jusqu'à 5 V/3 A 	
E/S	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB 2.0 Type B (Pour le PC vers le moniteur) • 2 x USB 2.0 Type A • 1 x Prise casque 	
Angles de vue	178°(H) , 178°(V)	
DCI-P3* / sRGB	94 % / 131 %	97 % / 147 %
Traitement de surface	Anti-éblouissement	
Affichage des couleurs	1.07B (8 bit +FRC)	
Adaptateur d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Option 1 : DA-65C19 • Option 2 : YJS065I-1903420D 	
Entrée d'alimentation	100~240 Vac, 50~60 Hz, 1,6 A Max	
Sortie d'alimentation	19,0 V  3,42 A	
Réglage (Inclinaison)	-5° ~ 20°	
Réglage (Hauteur)	0 ~ 100 mm	

Modèle		Optix MAG274QRF	Optix MAG274QRF-QD
Réglage (Rotation)		-75° ~ 75°	
Réglage (Pivot)		-90° ~ 90°	
Verrou Kensington		Oui	
Montage VESA		<ul style="list-style-type: none"> • Type de plaque : 100 x 100 mm • Type de vis : M4 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de filetage : 4 mm • Pas de filetage : 0,7 mm • Longueur de filetage : 10 mm 	
Dimensions (L x h x p)		614,9 x 532,7 x 206,7 mm	
Poids		6,05 Kg (net) / 8,7 Kg (gross)	
Environnement	Opération	<ul style="list-style-type: none"> • Température : 0°C à 40°C • Humidité : 20 % à 90 %, sans condensation • Altitude : 0 ~ 5000 m 	
	Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Température : -20°C à 60°C • Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation 	

* Basé sur les normes de test CIE1976.

Modes d'affichage prédéfinis

Standard	Résolution		Optix MAG274QRF / Optix MAG274QRF-QD	
			HDMI	DP / Type-C
VGA	640x480	@60Hz	V	V
		@67Hz	V	V
		@72Hz	V	V
		@75Hz	V	V
Mode Dos	720x480	@60Hz	V	V
	720x576	@50Hz	V	V
SVGA	800x600	@56Hz	V	V
		@60Hz	V	V
		@72Hz	V	V
		@75Hz	V	V
XGA	1024x768	@60Hz	V	V
		@70Hz	V	V
		@75Hz	V	V
SXGA	1280x1024	@60Hz	V	V
		@75Hz	V	V
WXGA+	1440x900	@60Hz	V	V
WSXGA+	1680x1050	@60Hz	V	V
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
		@165Hz	V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V
		@120Hz	V	V
		@144Hz	V	X
		@165Hz	X	V
Résolution de synchronisation vidéo	480P		V	V
	576P		V	V
	720P		V	V
	1080P		V	V
	1080P @120Hz		V	V
	2160P @30Hz		V	V
	2160P @60Hz		V	V

Problèmes de fonctionnement

La LED d'alimentation est éteinte.

- Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation du moniteur.
- Vérifiez si le câble d'alimentation du moniteur est correctement branché.

Aucune image.

- Vérifiez si la carte graphique de l'ordinateur est correctement installée.
- Vérifiez si l'ordinateur et le moniteur sont branchés à des prises électriques et sont allumés.
- Vérifiez si le câble de signal du moniteur est correctement branché.
- L'ordinateur est peut-être en mode Veille. Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer le moniteur.

L'image de l'écran n'est pas correctement dimensionnée ou centrée.

- Consultez les Modes d'affichage prédéfinis pour définir sur l'ordinateur un réglage adapté à l'affichage par le moniteur.

Pas de Plug & Play.

- Vérifiez si le câble d'alimentation du moniteur est correctement branché.
- Vérifiez si le câble de signal du moniteur est correctement branché.
- Vérifiez si l'ordinateur et la carte graphique sont compatibles Plug & Play.

Les icônes, la police ou l'écran sont flous, brouillés ou ont des problèmes de couleur.

- Évitez d'utiliser des câbles de rallonge vidéo.
- Réglez la luminosité et le contraste.
- Réglez la couleur RVB ou ajustez la température de couleur.
- Vérifiez si le câble de signal du moniteur est correctement branché.
- Vérifiez la présence de broches tordues sur le connecteur du câble de signal.

Le moniteur commence à scintiller ou affiche des vagues.

- Modifiez le taux de rafraîchissement pour qu'il corresponde aux capacités de votre moniteur.
- Mettez à jour les pilotes de votre carte graphique.
- Maintenez le moniteur à l'écart des appareils électriques qui peuvent causer des interférences électromagnétiques (IEM).

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement et minutieusement les instructions relatives à la sécurité.
- Toutes les mises en garde et tous les avertissements sur l'appareil ou sur le manuel d'utilisation doivent être notés.
- Confiez l'entretien à du personnel qualifié uniquement.
- Conservez le Guide d'utilisation fourni avec l'emballage pour référence future.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, maintenez cet appareil à l'écart de l'humidité et des températures élevées.
- Posez cet appareil sur une surface plane et fiable avant de l'installer.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation est dans la plage de sécurité et qu'elle a été correctement ajustée à une valeur entre 100~240V avant de brancher l'appareil sur une prise secteur. Ne neutralisez pas la broche de mise à la terre de la prise. L'appareil doit être branché à une prise de courant avec terre.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation ou éteignez la prise secteur si l'appareil doit être laissé non utilisé pendant un certain temps, ceci afin d'avoir une consommation électrique nulle.
- Le ventilateur de l'appareil sert à la convection d'air afin d'éviter que l'appareil ne surchauffe. Ne couvrez pas le ventilateur.
- Ne laissez pas l'appareil dans un environnement non climatisé avec une température de stockage supérieure à 60°C ou inférieure à -20°C, ce qui pourrait endommager l'appareil.
- REMARQUE : La température maximale de fonctionnement est d'environ 40°C.
- Lorsque vous nettoyez l'appareil, assurez-vous de retirer la prise électrique. Utilisez un chiffon doux plutôt qu'un produit chimique industriel pour nettoyer l'appareil. Ne versez jamais de liquide dans l'ouverture, cela pourrait endommager l'appareil ou causer une décharge électrique.
- Placez le cordon d'alimentation de sorte que personne ne puisse marcher dessus. Ne placez rien sur le cordon d'alimentation.
- Maintenez toujours les objets fortement magnétiques ou électriques éloignés de l'appareil.
- Si l'une des situations suivantes survient, faites vérifier l'appareil par du personnel de réparation :
 - Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé.
 - Du liquide est entré dans l'appareil.
 - L'appareil a été exposé à l'humidité.
 - L'appareil ne fonctionne pas correctement ou vous n'arrivez pas à l'utiliser selon le manuel d'utilisation.
 - L'appareil est tombé et est endommagé.
 - L'appareil présente des signes évidents de rupture.
- Pour éviter de faire tomber le moniteur, attachez-le à un bureau, un mur ou un objet fixe avec une sangle antibasculement qui permettra de le maintenir en place en toute sécurité.



Veillez vérifier que le système de la distribution d'électricité du site d'installation dispose d'un disjoncteur de 120/240 V, 20 A (maximum).

Avis réglementaires

Conformité CE

Cet appareil est conforme aux exigences définies dans la directive du Conseil sur le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU), la directive basse tension (2014/35/EU), la directive ErP (2009/125/EC) et la directive RoHS (2011/65/EU). Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes harmonisées pour les équipements informatiques, publiées sous les directives du Journal officiel de l'Union européenne.



Déclaration concernant les interférences de radiofréquence FCC-B

Cet équipement a été trouvé satisfaire les limites définies pour un appareil numérique de Classe B conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation, il risque de causer des interférences néfastes aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences néfastes à la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement en marche ou à l'arrêt, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en adoptant au moins l'une des mesures indiquées ci-dessous:



- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise électrique relevant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien radio / télévision expérimenté.

Avis 1

Les changements ou modifications qui n'auraient pas été expressément approuvés par la partie responsable de la mise en conformité sont de nature à priver l'utilisateur de l'autorité nécessaire pour utiliser cet équipement.

Avis 2

Les câbles d'interface blindés éventuels doivent être utilisés pour pouvoir satisfaire aux limites d'émission.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Déclaration DEEE

En vertu de la Directive de l'Union européenne ("UE") sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques, Directive 2012/19/EU, les produits des "équipements électriques et électroniques" ne peuvent plus être jetés comme des déchets ménagers et les fabricants des équipements électroniques concernés seront obligés de reprendre ces produits à la fin de leur cycle de vie utile.



Informations sur les substances chimiques

Conformément aux règlements sur les substances chimiques, tels que le Règlement REACH de l'UE (Règlement CE N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil), MSI fournit des informations sur les substances chimiques présentes dans les produits à l'adresse suivante:

https://storage-asset.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

Caractéristiques de produit écologique

- Consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et la veille.
- Utilisation limitée de substances nocives pour l'environnement et la santé.
- Démontage et recyclage faciles.
- Utilisation limitée des ressources naturelles par encouragement au recyclage.
- Durée de vie étendue du produit par le biais de mises à niveau faciles.
- Production de déchets solides réduite grâce à une politique de récupération.

Politique environnementale

- Ce produit a été conçu de façon à permettre la réutilisation de ses éléments et le recyclage, et ne doit pas être mis au rebut à la fin de son cycle de vie.
- Pour se débarrasser de leurs produits en fin de vie, les utilisateurs doivent prendre contact avec un centre de recueil des déchets pour recycler leurs produits.
- Rendez-vous sur le site Web de MSI et trouvez un distributeur à proximité pour plus d'informations sur le recyclage.
- Les utilisateurs peuvent également nous contacter à l'adresse gpcntdev@msi.com pour obtenir des informations relatives à la mise au rebut, à la reprise, au recyclage et au démontage appropriés des produits MSI.



Avertissement!

Une utilisation excessive des écrans est susceptible de nuire à la vue.

Recommandations:

1. Faites une pause de 10 minutes toutes les 30 minutes de visualisation.
2. Les enfants de moins de 2 ans ne doivent pas être placés devant un écran. Pour les enfants de 2 ans et plus, l'exposition aux écrans doit être limitée à moins d'une heure par jour.

Avis relatif au droit d'auteur et aux marques commerciales

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Tous droits réservés. Le logo MSI utilisé est une marque déposée de Micro-Star Int'l Co., Ltd. Toutes les autres marques et tous les autres noms mentionnés peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité n'est formulée explicitement ou implicitement. MSI se réserve le droit d'apporter des modifications à ce document sans préavis.

Assistance technique

Si un problème survient avec votre produit et aucune solution ne peut être obtenue à l'aide du manuel d'utilisation, veuillez contacter le lieu d'achat ou votre distributeur local. Veuillez également vous rendre sur le site <https://www.msi.com/support/> pour des conseils supplémentaires.