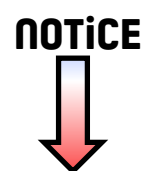




MARQUE: **MSI**
REFERENCE: **OPTiX AG32CQ**
CODiC: **4601041**



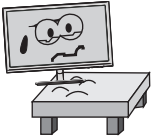
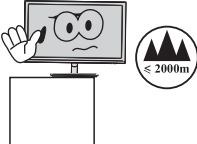

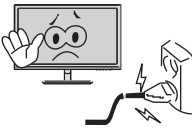

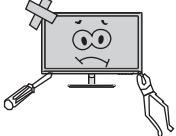
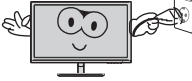



Optix AG32CQ

MSI GAMING MONITOR User's Manual



I. Mesures de prévention en matière de sécurité

			
<p>Veillez toujours placer cet appareil sur une surface stable; Sinon, il peut tomber et être endommagé.</p>	<p>L'altitude et l'environnement tropical auxquels l'adaptateur s'adapte dépendent du type d'adaptateur utilisé pour l'appareil. La plaque signalétique à l'arrière de l'appareil avec un signe d'avertissement supérieur indique que ce produit est applicable pour l'utilisation en toute sécurité dans la région avec l'altitude de 2000 m et moins.</p>	<p>Ne pas tenir la fiche avec les mains mouillées; Sinon, un choc électrique peut se produire. Veuillez s'assurer que la fiche possède d'un bon contact, car un mauvais contact peut causer un incendie.</p>	<p>Ne pas utiliser une fiche d'alimentation cassée ni garder un cordon d'alimentation près de la source de chaleur; Sinon, un choc électrique ou un incendie peut se produire.</p>
			
<p>Lors du nettoyage de l'appareil, veuillez retirer la fiche d'alimentation et utiliser un morceau de tissu doux plutôt que produit chimique industriel pour nettoyer l'appareil, veuillez à ne pas laisser l'eau pénétrer dans le dispositif.</p>	<p>Ne pas démonter cet appareil sans autorisation. En cas d'échec, veuillez vous assurer de contacter la personne de service professionnel pour le réparer. Le démontage non autorisé de cet appareil peut entraîner un choc électrique ou un incendie.</p>	<p>En cas d'odeur rare ou de bruit rare sortant de ce dispositif, veuillez vous assurer de couper immédiatement l'alimentation et demander à une personne de service professionnel pour réparer.</p>	<p>Lorsque ce dispositif est inactif pendant une longue période, veuillez vous assurer de l'éteindre; Sinon, un choc électrique ou un incendie peut se produire.</p>

N.B. :

L'appareil avec commutateur CA peut utiliser ce commutateur CA comme un composant de coupure.

L'appareil avec commutateur CA peut utiliser une fiche secteur ou un coupleur comme composant de coupure. En cas d'utilisation normale de l'équipement, s'assurer que le composant de coupure peut être facilement accessible.

II. Instructions d'installation

1. Accessoires

adaptateur
d'alimentation



Base/Socle



Câble du signal



Carte de garantie



Manuel utilisateur

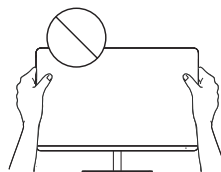
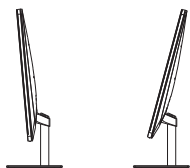


(Les images ci-dessus sont à des fins d'illustration uniquement et les accessoires physiques prévaudront.)

2. Ajustement angulaire

2.1 L'écran peut être ajusté en inclinant vers l'avant et vers l'arrière; Toutefois, l'ajustement spécifique dépend du modèle spécifique de l'appareil. En général, il peut être incliné de $5\pm 2^\circ$ vers l'avant et de $15\pm 2^\circ$ vers l'arrière.

2.1 Lors du réglage de l'angle du moniteur, veuillez à ne pas toucher ou appuyer sur la zone de l'écran.

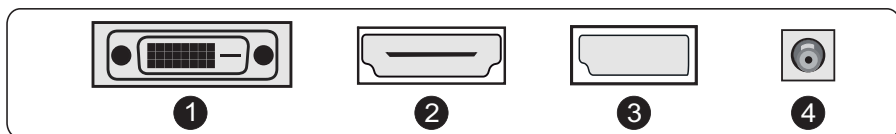


(Les images ci-dessus sont à des fins d'illustration uniquement et les accessoires physiques prévaudront.)

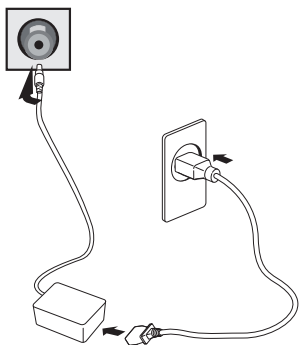
3. Assemblage du produit

Voir le schéma d'assemblage sur le couvercle de la boîte d'emballage.

III. Connecter moniteur au PC



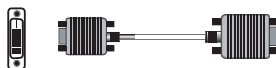
⚠ Avant de connecter l'écran LCD au PC, veuillez activer le PC et le moniteur.



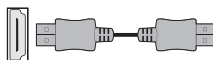
adaptateur d'alimentation

* Avertissement: Utiliser toujours le cordon d'alimentation avec une configuration standard.

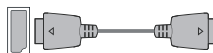
- 1 Port DVI
Connecter le câble DVI au port DVI IN à l'arrière du moniteur (cela nécessite le support du moniteur).



- 2 Port HDMI
Connecter le câble HDMI au port HDMI IN à l'arrière du moniteur (cela nécessite le support du moniteur).



- 3 Port DP
Connecter le câble DP au port DP IN du moniteur (cela nécessite le support du moniteur).

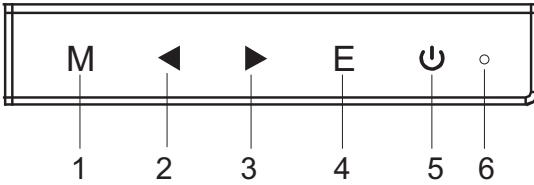


- 4 Fiche secteur
Connecter le cordon d'alimentation du moniteur au port ALIMENTATION à l'arrière du moniteur.

(Les images ci-dessus sont à des fins d'illustration uniquement et les accessoires physiques prévaudront.)

IV. Configuration utilisateur

1. Diagramme schématique des touches












2. Description des fonctions clés

1.	M	Afficher le menu/Retour au menu précédent (dans le cas du menu principal, sort du menu entier).
2.	◀	Lorsque le menu est activé, utilisé comme touche de sélection de la fonction gauche, et diminue progressivement la valeur de la barre de progression; Lorsque le menu est inactivé, utilisé comme touche de raccourci du mode raccourci spécifié (pour le dispositif de visée).
3.	▶	Lorsque le menu est activé, utilisé comme touche de sélection de la fonction gauche, et augmente progressivement la valeur de la barre de progression; Lorsque le menu est inactivé, utilisé comme touche de raccourci du mode raccourci spécifié (Mode VPS/RTS).
4.	E	Si le menu est activé, choisissez la fonction correspondante. Lorsque le menu est fermé, appuyez sur pour entrer la commutation des sources d'entrée de signal.
5.	⏻	Interrupteur d'alimentation: Activer/Désactiver le moniteur.
6.	Voyant lumineux LED	Bleu: en état de mise en marche normal; Clignote en bleu: en état d'économie d'énergie.

N.B.: Les clés physiques du modèle spécifique prévaudront.

V. Descriptions des fonctions du menu d'opération (OSD)

Élément de menu de premier niveau	Élément de menu de deuxième niveau	Élément de menu de troisième niveau	Description
Jeux 	Mode	Standard	Mode d'utilisation normale
		Cinéma	Mode d'application pour visualisation du film
		VPS	Mode de jeu de tir à la première personne
		RTS	Mode de jeu de stratégie
		Eye Care	Mode d'application du filtrage de lumière bleue pour protection des yeux
	DCR	Off	Désactiver le contraste dynamique
		On	Activer le contraste dynamique
	FreeSync	Off	Désactiver la fonction FreeSync (doit être supporté par le moniteur)
		On	Activer la fonction FreeSync, supporter seulement la carte graphique AMD (doit être supporté par le moniteur)
	Aspect	Auto.	Ajuster automatiquement l'échelle d'image
		16 : 9	Ajuster l'image en mode écran large
		4 : 3	Ajuster l'image au mode 4 : 3
	Pointeur	None	Désactiver la fonction du point à visée
			Passer en mode réticule rouge Passer en mode réticule blanc
	Temps de réponse	Off	Mode OD désactivé (doit être supporté par le moniteur)
normal		Mode OD général, réduisant le flou de mouvement (doit être supporté par le moniteur)	
l'extrême		Mode OD à vitesse maximale, réduisant le flou de mouvement (doit être supporté par le moniteur)	
Image 	Luminosité		Ajuster la luminosité de l'écran
	Contraste		Ajuster le contraste de l'écran
	T°. Couleur	Chaude	Définir comme température de couleur fraîche
		Froide	Définir comme température de couleur chaude
	Utilisateur		Ajuster légèrement la température de couleur rouge Ajuster légèrement la température de couleur verte Ajuster légèrement la température de couleur bleue
	Gamma	1.8	Ajuster la luminosité du ton de couleur gris 1.8
2.2		Ajuster la luminosité du ton de couleur gris 2.2	
Entrée 	DVI	Entrée de signal DVI (numérique)	
	HDMI	Entrée de signal HDMI (numérique)	
	DP	Entrée de signal DisplayPort (numérique)	
Configuration 	Langue	繁體中文	繁體中文
		English	English
		Française	Française
		Deutsch	Deutsch
		Italiano	Italiano
		Español	Español
		한국어	한국어
		日本語	日本語
		Русский	Русский
	Português	Português	
	Transparence		Ajuster la transparence
	Éteindre	Off	Désactiver la fonction de minuterie
		On	Arrêt automatique après 1 minute sous économie d'énergie en l'absence de signal
	LED	Off	Désactivé LED
		On	Activé LED
Réinit.	Off	Quitter la fonction	
	On	Réinitialiser les valeurs par défaut de l'usine	

N.B.: Les fonctions peuvent être ajustées en raison du modèle spécifique ou de la mise à niveau de la version du logiciel. Le modèle physique prévaudra.

VI. Questions Fréquemment Posées

Défauts survenus	Solutions possibles
Le voyant d'alimentation n'est pas allumé	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Vérifier si l'appareil est mis sous tension. ◆ Vérifier si le cordon d'alimentation est connecté.
Prêt-à-l'emploi impossible	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Vérifier si la fonction Prêt-à-l'emploi de l'appareil est compatible avec le PC. ◆ Vérifier si la carte d'affichage est compatible avec la fonction Prêt-à-l'emploi.
Image de gradation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ajuster la luminosité et le contraste.
Photo clignotante ou image avec des ondulations	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Il peut y avoir des appareils électriques ou des équipements avec des perturbations électroniques.
Le voyant d'alimentation est allumé (clignotante), mais le moniteur n'a pas d'images.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Vérifier si le PC est activé. ◆ Vérifier si la carte d'affichage du PC est correctement insérée. ◆ Vérifier si le câble de signal du moniteur est correctement connecté avec le PC. ◆ Vérifier la fiche du câble de signal pour le moniteur et s'assurer que chaque broche n'a pas de flexion. ◆ Observer le voyant lumineux en appuyant sur la touche "Verrouillage des Majuscules" sur le clavier du PC et vérifier si le PC fonctionne.
Déficit de couleur (rouge, verte et bleue)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Vérifier le câble de signal pour le moniteur et s'assurer que chaque broche n'a pas de flexion.
Image avec différence de couleur (aspect blanc non blanc)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ajuster la couleur RGB ou ré-sélectionner la T°. Couleur.
<p>* Veuillez confirmer les valeurs par défaut de la plage dynamique de sortie et le format de pixel dans les paramètres graphiques est «tous» lorsque la luminosité de l'écran est plus élevé que d'habitude.</p>	

VII. Spécifications du produit

Dimensions diagonales	Ratio d'aspect d'image	Dimensions d'image (mm)	Distance du point(mm)	Résolution optimale
80.0cm (31.5"QHD)	16:9	697.344*392.256	0.2724*0.2724	2560*1440
Température ambiante	Température de stockage	-20°C to 60°C		
	Température de travail	0°C to 40°C		
Humidité	RH pour l'opération	20% to 80%		

Remarque: Lorsque la résolution est de 2560*1440@60Hz/3440*1440@60Hz/1920*1080@144Hz/2560*1440@144Hz/3840*2160@30Hz connexion via le port DVI, veuillez choisir des câbles DVI à double canal de 24 + 1 broche.

N.B.: L'application réelle des paramètres ci-dessus doit être soumise au modèle spécifique.

VIII. Tableau des modes prédéfinis du produit

En mode de connexion DVI

Dimensions de l'écran	Ratio d'aspect	Résolution prédéfinie/Taux de rafraîchissement								
		31.5"QHD	16:9	720x400 (70Hz)	640x480 (60/72/75Hz)	800x600 (56/60/70/75/120Hz)	1280x768 (60/70/75/120Hz)	1280x1024 (60/75/120Hz)	1440x900 (60/120Hz)	1680x1050 (60/120Hz)

En mode de connexion HDMI

Dimensions de l'écran	Ratio d'aspect	Résolution prédéfinie/Taux de rafraîchissement								
		31.5"QHD	16:9	720x400 (70Hz)	640x480 (60/72/75Hz)	800x600 (56/60/70/75/120Hz)	1280x768 (60/70/75/120Hz)	1280x1024 (60/75/120Hz)	1440x900 (60/120Hz)	1680x1050 (60/120Hz)

En mode de connexion DP

Dimensions de l'écran	Ratio d'aspect	Résolution prédéfinie/Taux de rafraîchissement								
		31.5"QHD	16:9	720x400 (70Hz)	640x480 (60/72/75Hz)	800x600 (56/60/70/75/120/144Hz)	1280x768 (60/70/75/120/144Hz)	1280x1024 (60/75/120/144Hz)	1440x900 (60/120/144Hz)	1680x1050 (60/120/144Hz)

N.B.: L'application réelle des paramètres ci-dessus doit être soumise au modèle spécifique.



msi[®]

