

Série PRO

PRO MP245G (3PC1) PRO MP245PG (3PC1)

Guide d'utilisation

Table des matières

Pour commencer	3
Contenu de l'emballage	3
Installation du pied de support	4
Réglage de l'écran	6
Vue d'ensemble de l'écran	8
Connexion de l'écran au PC	11
Configuration de l'OSD	13
Touche Navi	13
Touche de raccourci	14
Menus OSD	15
Professional (Professionnel)	15
Image	17
Input Source (Source d'entrée)	19
Navi Key (Touche Navi)	19
Settings	20
Caractéristiques	21
Modes d'affichage prédéfinis	23
Problèmes de fonctionnement	24
Consignes de sécurité	25
Certification TÜV Rheinland	27
Certification ENERGY STAR	27
Avis réglementaires	28

Révision

V1.1, 11/2024

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

Écran	PRO MP245G	PRO MP245PG
Documentation	Guide de démarrage rapide	
	Pied de support	Pied de support avec vis
Accessoires	Base du pied de support avec vis	
	Cordon d'alimentation	
Câble	Câble HDMI™ haute vitesse (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.
- Le cordon d'alimentation fourni est exclusivement destiné à cet écran et ne doit pas être utilisé avec d'autres produits.

Installation du pied de support

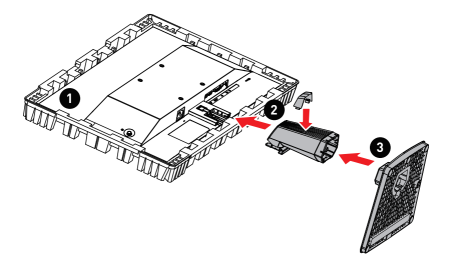


/ Important

- Placez l'écran sur une surface souple et protégée pour éviter de rayer le panneau d'affichage.
- N'utilisez aucun objet pointu sur l'écran.

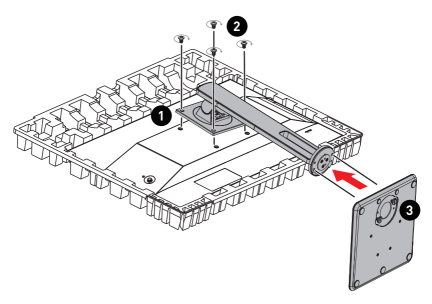
PRO MP245G

- 1. Laissez l'écran dans son emballage de protection.
- 2. Alignez et poussez doucement le pied de support vers la rainure de l'écran jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- 3. Raccordez la base au pied de support.
- 4. Assurez-vous que le pied de support est correctement installé avant de remettre l'écran en position verticale.



PRO MP245PG

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



Important

- L'arrière de l'écran peut également servir à fixer l'écran sur un mur. Veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur pour obtenir le kit de fixation murale adapté.
- Ce produit ne dispose pas d'un film protecteur que l'utilisateur peut retirer. Tout endommagement mécanique du produit, y compris le retrait du film polarisant, peut affecter la garantie.



Réglage de l'écran

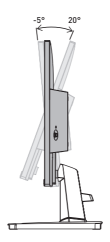
Cet écran est conçu pour maximiser votre confort de visualisation grâce à ses capacités de réglage.



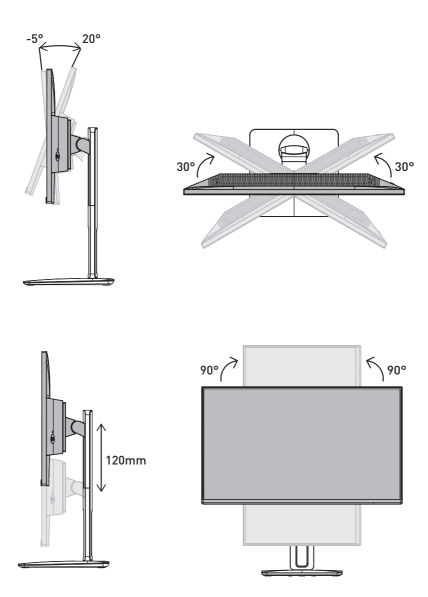
(Important

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

PRO MP245G

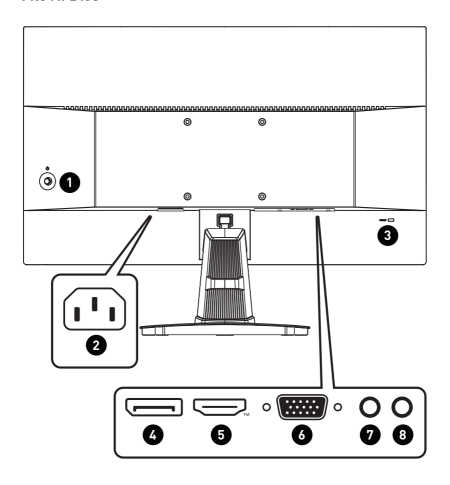


PRO MP245PG

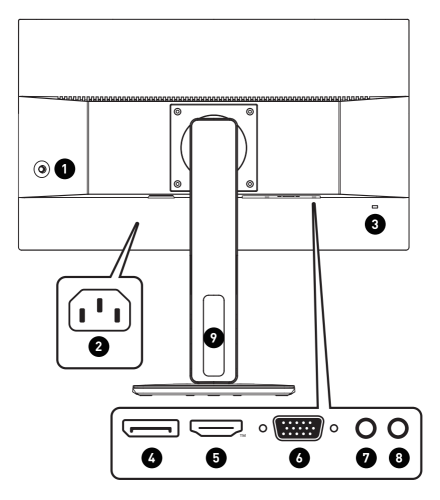


Vue d'ensemble de l'écran

PRO MP245G



PRO MP245PG



1 Bouton d'alimentation et Touche Navi
2 Prise d'alimentation
3 Encoche de sécurité Kensington
4 DisplayPort
Support 1920x1080 @ 100 Hz comme spécifié par la norme DisplayPort 1.2.



🚹 Important

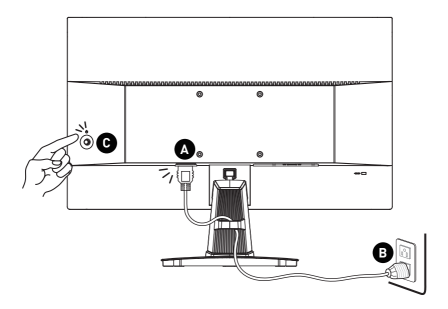
Pour garantir des performances et une compatibilité optimales, veuillez utiliser uniquement des câbles HDMI™ certifiés par le logo officiel HDMI™ pour la connexion de cet écran. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site https://www.hdmi.org/resource/cables.

- 6 Port D-Sub
- Prise d'entrée ligne
 Pour la lecture audio via les haut-parleurs, connectez la prise de sortie ligne de l'appareil à cette prise d'entrée ligne lors de l'utilisation du port D-Sub.
- 8 Prise casque
- 7 Trou pour routage des câbles

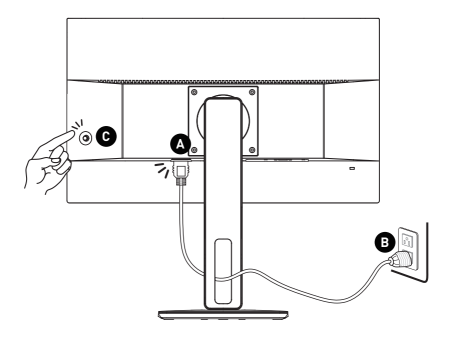
Connexion de l'écran au PC

- 1. Éteignez votre ordinateur.
- 2. Connectez le câble vidéo depuis l'écran vers votre ordinateur.
- 3. Connectez le cordon d'alimentation à la prise d'alimentation de l'écran. (Figure A)
- 4. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique. (Figure B)
- **5.** Allumez l'écran. (Figure C)
- **6.** Allumez l'ordinateur puis attendez que l'écran détecte automatiquement la source du signal.

PRO MP245G



PRO MP245PG



Configuration de l'OSD

Ce chapitre fournit des informations essentielles sur la configuration de l'OSD.

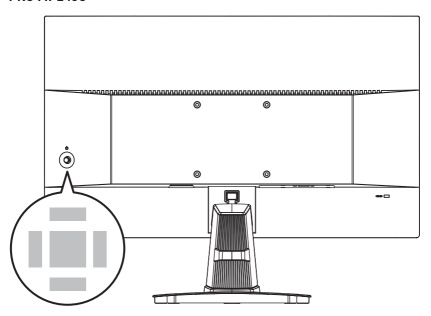


Toutes les informations sont sujettes à modification sans préavis.

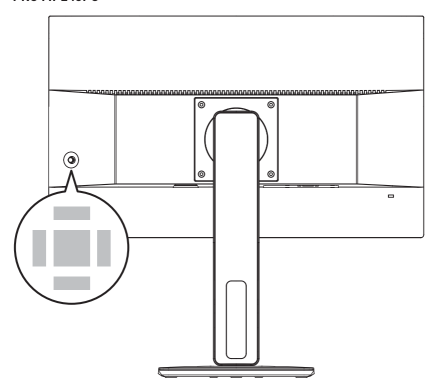
Touche Navi

L'écran dispose d'une touche Navi, une commande multi-directionnelle permettant de naviguer dans le menu de l'affichage à l'écran (OSD).

PRO MP245G



PRO MP245PG



Haut / Bas / Gauche / Droite:

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

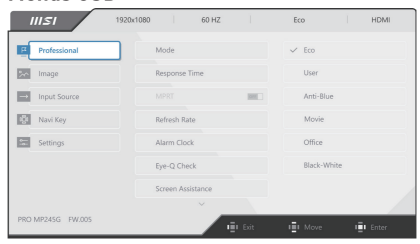
Central:

- Lancer l'affichage à l'écran (OSD)
- Accéder aux sous-menus
- Confirmer une sélection ou un réglage

Touche de raccourci

- Les utilisateurs peuvent accéder aux menus de fonctions prédéfinies en bougeant la touche Navi 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.

Menus OSD



Professional (Professionnel)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau	Description	
Mode	Eco (Éco)	Utilisez le bouton Haut ou Bas pour	
	User (Utilisateur)	sélectionner et prévisualiser les effets du mode.	
	Anti-Blue (Anti-bleu)	Appuyez sur le bouton central pour	
	Movie (Film)	confirmer et appliquer votre mode.	
	Office (Bureau)		
	Black-White (Noir-Blanc)		
Response Time	Normal	Les utilisateurs peuvent ajuster le temps de réponse dans n'importe quel mode.	
(Temps de réponse)	Fast (Rapide)		
	Fastest (Le plus rapide)		
MPRT	OFF (ARRÊT)	L'activation de MPRT affectera :	
	ON (MARCHE)	Fonction affectée État de la fonction	
		» Luminosité Impossible de sélectionner	
		» HDCR » Adaptive-Sync	

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3	ème niveau	Description	
Refresh Rate (Taux de	Location (Emplacement)	Left Top (En haut à gauche)	L'emplacement est réglable dans le menu OSD. Appuyez sur le bouton	
rafraîchissement)		Right Top (En haut à droite)	central pour confirmer et appliquer votre emplacement du taux de rafraîchissement.	
		Left Bottom (En bas à gauche)	Cet écran suit et fonctionne au taux de rafraîchissement de l'écran prédéfini du système d'exploitation.	
		Right Bottom (En bas à droite)	au systeme a exploitation.	
	OFF (ARRÊT)			
	ON (MARCHE)			
Alarm Clock (Réveil)	Location (Emplacement)	Left Top (En haut à gauche)	Après avoir réglé l'heure, appuyez sur le bouton central pour activer la	
		Right Top (En haut à droite)	minuterie. • Les utilisateurs doivent restaurer manuellement leur alarme préréglée	
		Left Bottom (En bas à gauche)	après la coupure et reconnexion de l'alimentation CA.	
		Right Bottom (En bas à droite)		
	OFF (ARRÊT)			
	15:00	00:01 ~ 99:59		
	30:00			
	45:00			
	60:00			
Eye-Q Check (Contrôle Eye-Q)	OFF (ARRÊT)		Sélectionnez ARRÊT pour désactiver le contrôle Eye-Q.	
			L'activation de Contrôle Eye-Q affectera :	
			Fonction affectée État de la fonction » Infos à l'écran » Réglé sur ARRÊT	
	Amsler Grid (Grille d'Amsler)		Sélectionnez Grille d'Amsler pour vérifier votre champ visuel central.	
	Astigmatism (Astigmatisme)		Sélectionnez Astigmatisme pour vérifier votre vision floue.	
	Posture Correction (Correction de la posture)		Sélectionnez Correction de la posture pour améliorer votre posture lorsque vous êtes assis.	

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau	Description	
Screen Assistance (Aide à l'écran)	None (Aucun)	Les utilisateurs peuvent sélectionner la couleur du viseur.	
	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		
Screen Size (Taille de l'écran)	Auto 4:3	Les utilisateurs peuvent ajuster la taille de l'écran dans n'importe	
	16:9	quel mode, n'importe quelle résolution et n'importe quel taux de rafraîchissement de l'écran.	
Adaptive-Sync	OFF (ARRÊT)	La technologie Adaptive-Sync empêche la distorsion de l'écran.	
	ON (MARCHE)		

Image

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau	Description
Brightness (Luminosité)	0-100	Ajustez correctement la luminosité en fonction de l'éclairage environnant.
Contrast (Contraste)	0-100	Ajustez correctement le contraste pour détendre vos yeux.
Sharpness (Netteté)	0-5	La netteté améliore la clarté et les détails des images.
Image	OFF (ARRÊT)	L'amélioration de l'image améliore les
Enhancement (Amélioration de l'image)	Weak (Faible)	bords de l'image pour accroître l'acutance.
	Medium (Moyen)	
	Strong (Fort)	
	Strongest (Le plus fort)	
Low Blue Light	OFF (ARRÊT)	La fonction Faible lumière bleue protège
(Faible lumière bleue)	ON (MARCHE)	vos yeux de la lumière bleue. Lorsqu'elle est activée, elle ajuste la température des couleurs de l'écran pour obtenir une luminosité jaune accentuée.
		En mode Anti-bleu, il est obligatoire d'activer la fonction Faible lumière bleue.

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau		Description	
HDCR	OFF (ARRÊT) ON (MARCHE)		La fonction HDCR améliore la qualité de l'image en augmentant le contraste des images. L'activation de HDCR affectera :	
			Fonction affectée	État de la fonction
			» Luminosité	Impossible de sélectionner
			» MPRT	Réglé sur ARRÊT
Color Temperature	Cool (Froid)	,	Utilisez le bouton l	
(Température de couleur)	Normal		sélectionner et pré mode.	visualiser les effets du
	Warm (Chaud)		Appuyez sur le bou	
	Customization	R (0-100)	confirmer et applicLes utilisateurs pe	·
	(Personnalisation)	G (0-100)	température de co	
	B (0-100)		- reisuillatisatiuli.	
Auto Config				ement, ce réglage est ection d'autres sources
Clock	0-100			de l'horloge. ement, ce réglage est ection d'autres sources
Phase	0-100		Ajustez le réglage de la phase. Pour D-Sub uniquement, ce réglage est grisé lors de la détection d'autres source d'entrée.	
H.Position	0-100			horizontale. ement, ce réglage est ection d'autres sources
V.Position	0-100		Ajustez la position verticale. Pour D-Sub uniquement, ce réglage est grisé lors de la détection d'autres source d'entrée.	

Input Source (Source d'entrée)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description	
HDMI™		Les utilisateurs peuvent ajuster la source d'entrée	
DP		dans n'importe quel mode.	
D-Sub			
Auto Scan	OFF (ARRÊT)	L'utilisateur peut appuyer sur la touche Navi	
(Balayage auto)	ON (MARCHE)	puis sélectionner la source d'entrée dans les cas suivants :	
		 Quand la fonction « Auto Scan » est réglée sur OFF et que l'écran est en mode d'économie d'énergie. 	
		• Quand le message « Aucun signal » apparaît à l'écran.	

Navi Key (Touche Navi)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Up (Haut)	OFF (ARRÊT)	Tous les éléments de la touche
Down (Bas)	Brightness (Luminosité)	Navi peuvent être ajustés via les menus OSD.
Left (Gauche) Right (Droite)	Mode	
	Alarm Clock (Réveil)	
	Input Source (Source d'entrée)	
	Refresh Rate (Taux de rafraîchissement)	
	Info. On Screen (Infos à l'écran)	
	Audio Volume (Volume audio)	

Settings

Italiano Español 한국어 日本語 Pyccкий Português 简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe [Plus de langues seront disponibles bientôt] O-5 Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n'importe quel mode. OSD Time Out (Temporisation OSD) OFF (ARRÊT) Newer Button (Bouton d'alimentation) Newer Button (Bouton d'alimentation) OFF (ARRÊT) Newer Button (Bouton d'alimentation) Newer Button (Bouton d'alimentation) OFF (ARRÊT) Newer Button (Bouton d'alimentation) Newer Button (Bouton d'alimentation) Newer Button (Bouton d'alimentation) OFF (ARRÊT) Newer Button (Bouton d'alimentation) Newer B	Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description	
English	Language (Langue)	繁體中文		
Deutsch Deutsch Italiano Español 한국어 日本語 Pyccкий Português 简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe [Plus de langues seront disponibles bientôt] O-5 OSD Time Out [Transparence] OSD Time Out [Transparence] OSD Time Out [Transparence] OFF [ARRÊT] Power Button (Bouton d'alimentation) OFF [ARRÊT] Info. On Screen [Infos à l'écran] Info. On Screen (Infos à l'écran) OFF [ARRÊT] ON [MARCHE] Audio Volume O-100 de la langue des utilisateurs remplacera la valeur d'usine. Lorsque les utilisateurs règlent Réinitialis sur Oui, la langue n'est pas modifiée. de la langue des utilisateurs remplacera la valeur d'usine. Lorsque les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n'importe quel mode. • Les utilisateurs peuvent ajuster la temporisation OSD dans n'importe quel mode. • Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. • Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer se be bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. • L'activation d'infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction » Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT		English		
Deutsch Italiano Español 한국이 日本語 Pyccкий Português 简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe [Plus de langues seront disponibles bientôt] O-5 Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence (Transparence) O-5 Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n'importe quel mode. OSD Time Out (Temporisation OSD) OFF (ARRÊT) Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation OFF (ARRÊT) Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. ON (MARCHE) L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT Les utilisateurs peuvent appuyer sur le côté droit de l'écran sont affichée: sur le côté droit de l'écran sont affichée: sur le côté droit de l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de l'écran sont affichées L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectera :		Français		
Italiano Español 控子の 日本語 Pyccxwiが Português 简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe [Plus de langues seront disponibles bientôt] O-5 Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n'importe quel mode. OSD Time Out (Temporisation OSD) OFF (ARRÊT) Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation OFF (ARRÊT) Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. OFF (ARRÊT) Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre le panneau le rétroéclairage. Les informations sur l'état de l'écran sont affichées sur le côté droit de l'écran. L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction Routon Réglé sur ARRÊT Ponction affectée Etat de la fonction Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT		Deutsch	d'usine. Lorsque les utilisateurs règlent Réinitialiser	
登국어 日本語		Italiano	sur Oui, la langue n'est pas modifiée.	
日本語		Español		
Pyccкий Português 一方体中文 Bahasa Indonesia Türkçe [Plus de langues seront disponibles bientôt] Transparency 0-5 Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n'importe quel mode. CSD Time Out [Temporisation OSD] S-30s Les utilisateurs peuvent ajuster la temporisation OSD dans n'importe quel mode. OFF [ARRÊT] Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. Standby [Veille] Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. Perfonction d'Infos à l'écran sont affichées sur le côté droit de l'écran sont affichées ur le côté droit de l'écran L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction Réglé sur ARRÊT Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT Ponction affectée Les utilisateurs peuvent ajuster le volume audio da Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence Les util		한국어		
Português		日本語		
简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe [Plus de langues seront disponibles bientôt] Transparency [Transparence] O-5 • Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n'importe quel mode. OSD Time Out (Temporisation OSD) Power Button (Bouton d'alimentation) Fandby (Veille) OFF (ARRÊT) Standby (Veille) OFF (ARRÊT) • Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran. • Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer se bouton d'alimentation pour éteindre le panneaux le rétroéclairage. Info. On Screen (Infos à l'écran) OFF (ARRÊT) ON (MARCHE) • Les informations sur l'état de l'écran sont affichées sur le côté droit de l'écran. • L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction » Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT Audio Volume • Les utilisateurs peuvent ajuster le volume audio da		Русский		
Bahasa Indonesia Türkçe (Plus de langues seront disponibles bientôt)		Português		
Türkçe		简体中文		
Plus de langues seront disponibles bientôt Transparency (Transparence)		Bahasa Indonesia		
Transparency (Transparence) 0-5		Türkçe		
Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT				
OSD dans n'importe quel mode.		0~5		
Standby (Veille) Standby (Veille) Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer se le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran.	(Temporisation	5~30s		
Standby (Veille) • Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer s le bouton d'alimentation pour éteindre le panneau le rétroéclairage. Info. On Screen (Infos à l'écran) ON (MARCHE) • Les informations sur l'état de l'écran sont affichées sur le côté droit de l'écran. • L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction » Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT Audio Volume • Les utilisateurs peuvent ajuster le volume audio da	(Bouton	OFF (ARRÊT)	Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran.	
Sur le côté droit de l'écran. Sur le côté droit de l'écran. L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction Pontrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT	d'alimentation)	Standby (Veille)	Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre le panneau et le rétroéclairage.	
ON (MARCHE) • L'activation d'Infos à l'écran affectera : Fonction affectée État de la fonction » Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT Audio Volume 0-100 • Les utilisateurs peuvent ajuster le volume audio da		OFF (ARRÊT)	Les informations sur l'état de l'écran sont affichées	
» Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT Audio Volume 0-100 • Les utilisateurs peuvent ajuster le volume audio da	(Infos à l'écran)	ON (MARCHE)		
Audio Volume 0-100 • Les utilisateurs peuvent ajuster le volume audio da			Fonction affectée État de la fonction	
			» Contrôle Eye-Q Réglé sur ARRÊT	
		0-100	Les utilisateurs peuvent ajuster le volume audio dans n'importe quel mode.	
Reset (Réinitialiser) YES (Oui) • Les utilisateurs peuvent réinitialiser et restaurer	Reset (Réinitialiser)	YES (Oui)		
la valeur par défaut de l'OSD dans n'importe quel mode.		NO (Non)		

Caractéristiques

Écran	PRO MP245G	PRO MP245PG	
Taille	23,8 pouces		
Courbure	Plat		
Type de dalle	IPS		
Résolution	1920x1080 (FHD)		
Ratio	16:9		
Luminosité	SDR typique : 300 nits		
Rapport de contraste	1300:1		
Taux de rafraîchissement	100 Hz		
Temps de réponse	1 ms (MPRT)		
E/S	4 ms (GTG) • 1 x Connecteur HDMI™ • 1 x DisplayPort • 1 x Port D-Sub • 1 x Prise casque • 1 x Prise d'entrée ligne		
Angle de vision	178° (H), 178° (V)		
DCI-P3* / sRGB	81 % / 102 %		
Traitement de la dalle	Antireflet		
Affichage des couleurs	16,7 millions 8 bits (6 bits + FRC)		
Haut-parleur	2 x 2 W		
Options d'alimentation	100~240 Vac, 50/60 Hz, 0,7	′5 A	
Consommation électrique (Typique)	Allumer < 18 W Veille < 0,5 W Éteindre < 0,3 W		
Réglage (Inclinaison)	-5° ~ 20°		
Réglage (Hauteur)	0 ~ 120 mm (±5)		
Réglage (Rotation)	-30° ~ 30°		
Réglage (Pivot)	-90° ~ 90°		
Encoche de sécurité Kensington	Oui		

Écran		PRO MP245G	PRO MP245PG	
		• Type de plaque : 100 x 1	00 mm	
		• Type de vis : M4 x 10 mn	n	
Montage VESA		• Diamètre de filetage :	4 mm	
		• Pas de filetage : 0,7 m	m	
		• Longueur de filetage :	10 mm	
Dimensions (L x h x p)		539,8 x 414,4 x 207,2 mm	539,8 x 400,8 x 228,9 mm	
Net		3,19 kg	4,62 kg	
Poids	Brut	5,12 kg	7,00 kg	
		• Température : 0 °C à 40 °C		
	Opération	• Humidité : 20 % à 90 %, sans condensation		
Environnement		• Altitude : 0 ~ 5000 m		
	Charles	• Température : -20 °C à 60 °C		
Stockage		• Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation		

^{*} Basé sur les normes de test CIE1976.

Modes d'affichage prédéfinis



Toutes les informations sont sujettes à modification sans préavis.

6	Résolution		Mode Star	Mode Standard par défaut		
Standard			HDMI™	DP	D-Sub	
VGA	640x480	@60Hz	V	V	V	
		@67Hz	V	V	V	
		@72Hz	V	V	V	
		@75Hz	V	V	V	
SVGA	800x600	@56Hz	V	V	V	
		@60Hz	V	V	V	
		@72Hz	V	V	V	
		@75Hz	V	V	V	
XGA	1024x768	@60Hz	V	V	V	
		@70Hz	V	V	V	
		@75Hz	V	V	V	
SXGA	1280x1024	@60Hz	V	V	V	
		@75Hz	V	V	٧	
WXGA+	1440x900	@60Hz	V	V	V	
WSXGA+	1680x1050	@60Hz	V	V	٧	
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V	
		@85Hz	V	V		
		@100Hz	V	V		
Résolution de synchronisation vidéo	480P		V	V		
	576P		V	V		
	720P		V	V		
	1080P @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.

Alimentation

- Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que la tension d'alimentation soit comprise dans les limites de sécurité et qu'elle ait bien été réglée entre 100 et 240 V.
- Si le cordon d'alimentation dispose d'une fiche tripolaire, ne désactivez pas la borne terre de protection de la prise. L'appareil doit être connecté à une prise secteur avec une fonction de terre.
- Veuillez vérifier que le système de la distribution d'électricité du site d'installation dispose d'un disjoncteur de 120/240 V, 20 A (maximum).
- Déconnectez toujours le cordon d'alimentation ou mettez la prise murale hors tension si l'appareil doit rester inutilisé pendant un certain temps, de façon à ne consommer aucune énergie.
- Placez le cordon d'alimentation de telle façon qu'on ne puisse pas marcher dessus.
 Ne placez rien sur le cordon d'alimentation.
- Si l'appareil dispose d'un adaptateur secteur, utilisez uniquement celui-ci car il est officiellement approuvé par MSI.

Environnement

- Pour réduire les risques de blessures liées à la chaleur ou les risques de surchauffe de l'appareil, ne le placez pas sur une surface inégale ou instable et n'obstruez pas les grilles de ventilation de l'appareil.
- Utilisez cet appareil uniquement sur une surface dure, plate et stable.
- Pour éviter de faire tomber cet appareil, 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.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, maintenez cet appareil à l'écart de l'humidité et des températures élevées.
- 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.
- 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.
- 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 quide d'utilisation.
 - L'appareil est tombé et est endommagé.
 - L'appareil présente des signes évidents de rupture.

Certification TÜV Rheinland

Certification Réduction de la lumière bleue de TÜV Rheinland

La lumière bleue peut provoquer une sensation de fatigue oculaire inconfortable. MSI propose désormais des moniteurs ayant reçus la certification Réduction de la lumière bleue de l'organisme TÜV Rheinland et qui assurent ainsi un confort d'utilisation optimal en préservant la santé oculaire des utilisateurs. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour réduire les symptômes causés par une exposition prolongée à la lumière bleue de votre écran.



- Placez l'écran à une distance allant de 50 à 70 cm de vos yeux et assurez-vous que le centre de l'écran est placé légèrement en dessous du niveau des yeux.
- Lorsque vous utilisez l'écran pendant une longue période, prenez soin de souvent cligner des yeux pour aider à réduire la fatigue oculaire.
- Faites des pauses de 20 minutes toutes les 2 heures.
- Détournez le regard de l'écran et regardez un objet éloigné pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
- Faites des étirements pour soulager la fatique ou la douleur corporelle pendant les pauses.
- Activez la fonction Faible lumière bleue selon modèle.

Certification Antiscintillement de TÜV Rheinland

- L'organisme de certification TÜV Rheinland a testé ce produit pour vérifier si l'écran produit un scintillement visible et invisible pour l'œil humain pouvant causer la fatigue oculaire.
- L'organisme de certification TÜV Rheinland définit un catalogue de tests et établit des normes minimales selon différentes gammes de fréquences. Le catalogue de tests est basé sur des normes internationales applicables ou des normes courantes dans l'industrie et les tests sont effectués de manière plus stricte.
- Le produit a été testé en laboratoire selon ces critères.
- Le mot-clé « antiscintillement » confirme que cet appareil respecte cette norme et ne produit
 pas de scintillement visible et invisible lors de l'utilisation de réglages allant de 0 à 3000 Hz et
 sous divers niveaux de luminosité.
- Cet écran ne supporte pas la fonction Antiscintillement lorsque la fonction Antiflou de mouvement / MPRT est activée (la disponibilité du mode Antiflou de mouvement / MPRT varie selon les produits).

Certification ENERGY STAR

ENERGY STAR est un programme géré par l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) et le Département de l'Énergie des États-Unis (DoE) pour promouvoir l'économie d'énergie. Ce produit a obtenu le label ENERGY STAR grâce à ses paramètres d'usine par défaut permettant de réaliser des économies d'énergie. La modification des paramètres d'image par défaut ou l'activation d'autres fonctionnalités augmentera la consommation d'énergie, ce qui pourrait dépasser les limites imposées par le label ENERGY STAR



Flicker Free

Pour plus d'informations sur ENERGY STAR, reportez-vous à https://www.energystar.gov/.

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 cidessous:

- 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

Union européenne / France: 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.



Ce symbole sur le produit indique que ce produit ne peut pas être jeté avec les déchets municipaux. À la place, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos déchets d'équipements électriques et électroniques usagés en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos équipements usagés à des fins de recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service de collecte des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



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://csr.msi.com/global/index

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 resources 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 gpcontdev@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.



Les termes HDMI™, interface multimédia haute définition HDMI™ et habillage commercial HDMI™, et les logos HDMI™ sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

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.

