



AD27QD ÉCRAN GAMING Guide de l'utilisateur



GIGABYTE[™]



Copyright

© 2018 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Tous droits réservés.

Les marques commerciales mentionnées dans ce manuel sont légalement enregistrées au nom de leurs propriétaires respectifs.

Limitation de responsabilité

Les informations contenues dans ce manuel sont protégées par les lois sur les droits d'auteur et sont la propriété de GIGABYTE.

GIGABYTE se réserve le droit de modifier les spécifications ou les fonctions décrites dans ce manuel sans préavis.

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, copiée, traduite, transmise ou publiée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de GIGABYTE.

- Pour faciliter l'utilisation de ce moniteur, lisez attentivement le Guide de l'utilisateur.
- Pour plus d'informations, consultez notre site Web : https://www.gigabyte.com



INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Notices règlementaires

Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC)

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est permise sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- Cet appareil doit pouvoir accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe B suivant la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences indésirables à la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur une prise secteur ou sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour de l'aide.

Déclaration de la commission canadienne des communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de la classe B pour les émissions de sons radio depuis des appareils numériques, définies dans le règlement sur les interférences radio de la commission canadienne des communications.

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.



Directive de la Communauté européenne relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

Les produits GIGABYTE ont été conçus de manière à ne pas utiliser des substances dangereuses (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE et PBB). Les pièces et composants ont été soigneusement sélectionnés pour répondre aux exigences RoHS. De plus, chez GIGABYTE, nous poursuivons nos efforts pour développer des produits qui n'utilisent pas de produits chimiques toxiques interdits au niveau international.

Directive de la Communauté européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

GIGABYTE respectera les lois nationales telles qu'interprétées par la directive européenne DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) 2012/19/EU. La directive DEEE spécifie le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination des équipements électriques et électroniques et de leurs composants. En vertu de la directive, les équipements usagés doivent être marqués, collectés séparément et éliminés d'une manière appropriée.

Déclaration sur le symbole DEEE



Le symbole ci-dessous sur l'équipement ou son emballage indique que cet équipement ne doit pas être jeté avec les autres déchets. L'équipement doit, à la place, être amené à un centre de collecte des déchets pour un traitement approprié, la collecte, le recyclage et la mise au rebut.

Pour plus d'informations sur les endroits où vous pouvez déposer vos équipements usagés dans le but de les faire recycler, veuillez contacter votre mairie locale, votre service de ramassage des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit pour plus de détails sur le recyclage.



Consignes de sécurité

Lisez attentivement les *Consignes de sécurité* suivantes avant d'utiliser le moniteur.

- Utilisez uniquement les accessoires fournis avec le moniteur ou ceux recommandés par le fabricant.
- Conservez le sac d'emballage en plastique du produit dans un endroit inaccessible aux enfants.
- Avant de brancher le moniteur sur la prise de courant, assurez-vous que la tension nominale du câble d'alimentation soit compatible avec les spécifications d'alimentation du pays où vous vous trouvez.
- La fiche du cordon d'alimentation doit être branchée sur une prise de courant correctement câblée et mise à la terre.
- Ne touchez pas la fiche avec des mains mouillées, vous risqueriez de vous électrocuter.
- Placez le moniteur dans un endroit stable et bien ventilé.
- Ne placez pas le moniteur près de sources de chaleur telles que des radiateurs électriques ou la lumière directe du soleil.
- Les trous ou ouvertures du moniteur sont pour la ventilation. Ne couvrez pas et n'obstruez pas les trous de ventilation avec des objets.
- N'utilisez pas le moniteur à proximité d'eau, de boissons ou de tous types de liquides. Des liquides peuvent entraîner un choc électrique ou endommager le moniteur.
- Débranchez toujours le moniteur de la prise secteur avant de le nettoyer.
- Comme la surface de l'écran est facile à rayer, évitez de toucher la surface avec un objet dur ou pointu.
- Utilisez un chiffon doux et non pelucheux au lieu d'un mouchoir en papier pour essuyer l'écran. Vous pouvez utiliser un nettoyant pour vitres pour nettoyer l'écran si cela est nécessaire. Cependant, ne vaporisez jamais le nettoyant directement sur l'écran.
- Débranchez le câble d'alimentation si le moniteur ne sera pas utilisé pendant une longue période.
- N'essayez pas de démonter ou de réparer le moniteur vous-même.



SOMMAIRE

Informations de sécurité	3
Notices règlementaires	3
Consignes de sécurité	5
Introduction	7
Déballage	7
Contenu de la boîte	9
Vue d'ensemble du produit	10
Démarrage	12
Installation de la base du moniteur	12
Réglage de l'angle de vue	14
Installation d'un support de montage mural	1.5
(optionnei)	
Faire les branchements	
Utilisation de l'appareil	19
Mise sous/hors tension	19
Gestion des câbles	20
Recommandations pour le confort de l'utilisateur	20
Sélection de la source d'entrée	21
Opérations	22
Menu rapide	22
Configurer les paramètres de l'appareil	27
Appendices	
Spécifications	
Fréquences supportées	
Guide de dépannage	
Entretien de base	40
Remarques sur le chargement USB	40
Informations sur les services de GIGABYTE	40



INTRODUCTION

Déballage

- 1. Ouvrez le couvercle supérieur du carton d'emballage. Observez ensuite l'étiquette de déballage à l'intérieur du couvercle.
- 2. En vous assurant que le carton est dans le bon sens, posez-le soigneusement sur une surface stable.



3. Ouvrez le couvercle intérieur.



4. Saisissez l'ensemble de mousse EPS (par les ouvertures) pour le sortir du carton.





5. Enlevez les articles de la mousse EPS supérieure.



6. Retirez la mousse EPS supérieure. Vous pouvez maintenant retirer le moniteur de la mousse EPS inférieure.





Contenu de la boîte

Les articles suivants sont livrés dans votre carton. Si un ou plusieurs sont manquants, veuillez contacter votre revendeur local.



Remarque : Veuillez conserver le carton d'emballage et le matériel d'emballage pour le transport futur du moniteur.



Vue d'ensemble du produit

Vue de devant



- 1 Voyant LED d'alimentation 2
- 2 Bouton de contrôle



Vue de derrière



- 1 Prise d'entrée CA
- 2 Verrou Kensington
- 3 Prise casque
- 4 Prise microphone

- 5 Ports HDMI (x2)
- 6 DisplayPort
- 7 Port USB en amont
- 8 Ports USB 3.0 (x2)



DÉMARRAGE

Installation de la base du moniteur

1. Placez le moniteur sur une surface plane, écran vers le bas.

Remarque : Nous vous recommandons de couvrir la surface de la table avec un chiffon doux pour éviter d'endommager le moniteur.

2. Alignez la base du moniteur avec l'entretoise sous le support. Fixez ensuite la base sur le support.



3. Serrez la vis pour fixer la base du moniteur en place.



Remarque : Vous pouvez utiliser une pièce ou un petit tournevis plat pour serrer la vis.



4. Soulevez le moniteur, mettez-le en position verticale et placez-le sur une table. Abaissez ensuite l'écran pour permettre à la plaque de sécurité de se dégager automatiquement de sa fente.





Réglage de l'angle de vue

Remarque : Tenez la base du moniteur de façon à ce que l'écran ne bascule pas lorsque vous effectuez le réglage.

Réglage de l'angle d'inclinaison

Inclinez l'écran vers l'avant ou vers l'arrière jusqu'à ce que vous obteniez l'angle de vue désiré (-5° to 21°).



Réglage de l'angle de pivotement

Tournez l'écran vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que vous obteniez l'angle de vue désiré (20°).





Modification du sens de l'écran

1. Soulevez l'écran à la position la plus haute (130 mm).



Remarque : Avant de procéder au réglage de la hauteur, assurez-vous d'avoir retiré la plaque de sécurité du support.

2. Tournez le moniteur (90° dans le sens des aiguilles d'une montre) en mode portrait.





Installation d'un support de montage mural (optionnel)

Utilisez uniquement le kit de fixation murale 100x100 mm recommandé par le fabricant.

1. Placez le moniteur sur une surface plane, écran vers le bas.

Remarque : Nous vous recommandons de couvrir la surface de la table avec un chiffon doux pour éviter d'endommager le moniteur.

2. Poussez les clips de verrouillage vers l'intérieur pour détacher le support du moniteur.



3. Tirez légèrement le support vers le bas pour dégager les crochets de verrouillage. Retirez ensuite le support.





4. Fixez le support de montage avec les trous de fixation situés à l'arrière du moniteur. Utilisez ensuite les vis fournies pour fixer le support en place.



Remarque : Pour monter le moniteur sur un mur, reportez-vous au guide d'installation inclus dans le kit de fixation murale.



Faire les branchements



- 2 Câble de casque
- 3 Câble de microphone
- 4 Câble HDMI

- 6 Câble USB
 - (Mâle-A vers Mâle-B)
- 7 câble USB



UTILISATION DE L'APPAREIL

Mise sous/hors tension

Mise sous tension

- 1. Branchez une extrémité du câble d'alimentation à la prise d'entrée CA à l'arrière du moniteur.
- 2. Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation sur une prise de courant.
- Appuyez sur le bouton Contrôle pour allumer le moniteur. Le voyant LED d'alimentation s'allume en blanc, indiquant que le moniteur est prêt.



Remarque : Si le voyant LED d'alimentation reste éteint lorsque le moniteur est allumé, veuillez vérifier le réglage **Indicateur LED** dans le menu **Réglages**. Référez-vous à la section page 34.

Mise hors tension

Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton **Contrôle** pour éteindre le moniteur.

Remarque : Lorsque le menu **Principal** apparaît sur l'écran, vous pouvez éteindre le moniteur en déplaçant le bouton **Contrôle** vers le bas (). Référez-vous à la section page 24.



Gestion des câbles

- 1. Alignez le serre-câbles avec les trous de fixation à l'arrière du moniteur.
- Appuyez fermement sur le serre-câbles jusqu'à ce qu'il soit complètement en place. Faites ensuite passer les câbles connectés dans le serre-câbles.



Recommandations pour le confort de l'utilisateur

Voici quelques conseils pour une visualisation confortable de votre écran :

- La distance de visualisation optimale pour les moniteurs varient généralement entre 510 mm et 760 mm (20" et 30").
- En règle générale, il est conseillé de positionner le moniteur de façon à ce que le haut de l'écran soit au même niveau ou un petit au-dessous de la hauteur de vos yeux lorsque vous êtes assis.
- Utilisez un éclairage approprié pour le type de travail que vous effectuez.
- Prenez des pauses régulières et fréquentes (au moins 10 minutes) toutes les demi-heures.
- Regardez souvent hors de l'écran de votre ordinateur et concentrez-vous sur un objet distant pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
- Des exercices des yeux permettent de réduire la fatigue oculaire. Répétez ces exercices fréquemment : (1) Regardez de haut en bas (2) Roulez lentement vos yeux (3) Bougez vos yeux en diagonale.



Sélection de la source d'entrée

- Poussez le bouton Contrôle vers le haut/bas () pour sélectionner la source d'entrée désirée. Appuyez ensuite sur le bouton Contrôle pour confirmer.





OPÉRATIONS

Menu rapide

Touche de raccourci

Par défaut, le bouton **Contrôle** a été assigné à la fonction spécifique.

Remarque : Pour modifier la fonction prédéfinie de la touche de raccourci, référez-vous à la section "Mode d'affichage" de page 34.

Pour accéder à la fonction de touche de raccourci, procédez comme suit :

Poussez le bouton **Contrôle** vers le haut/bas (()) pour ajuster le réglage et appuyez sur le bouton **Contrôle** pour confirmer.





 Poussez le bouton Contrôle vers le bas (()) pour ouvrir le menu Mode d'image.

Poussez le bouton **Contrôle** vers le haut/bas (()) pour sélectionner l'option désirée et appuyez sur le bouton **Contrôle** pour confirmer.



Poussez le bouton **Contrôle** vers le haut/bas (()) pour régler le volume du casque et appuyez sur le bouton **Contrôle** pour confirmer.



Remarque : Pour fermer le menu, poussez le bouton **Contrôle** vers la gauche (



Guide des fonctions des boutons

Appuyez sur le bouton **Contrôle** pour afficher le menu **Principal**.



Utilisez ensuite le bouton **Contrôle** pour sélectionner la fonction désirée et configurez les paramètres correspondants.

<u>Tableau de bord</u>

Lorsque le menu **Principal** apparaît sur l'écran, poussez le bouton de **Contrôle** vers la gauche (()) pour ouvrir le menu **Tableau de bord**.



- Fonction : Activez/désactivez la fonction. Lorsque cette option est activée, vous pouvez sélectionner l'option(s) désirée(s) à afficher à l'écran.
- **Position Dashboard** : Spécifiez l'emplacement des informations du tableau de bord à afficher sur l'écran.



Une fois la configuration du tableau de bord terminée, les données du système sont transférées au SOC via le port USB et les valeurs des fonctions sélectionnées s'affichent sur l'écran.



Remarque : Assurez-vous que le câble USB est correctement connecté au port USB en amont du moniteur et au port USB de votre ordinateur.

Assistance en jeu

Lorsque le menu **Principal** apparaît sur l'écran, poussez le bouton de **Contrôle** vers la droite (()) pour ouvrir le menu **Assistance en jeu**.





- Infos AORUS : Configurez les paramètres relatifs au jeu FPS (First Person Shooting).
 - √ Sélectionnez **Timer Gaming** pour sélectionner le mode compte à rebours. Pour désactiver cette fonction, réglez le réglage sur **OFF**.
 - ✓ Sélectionnez Compteur Gaming ou Refresh Rate pour activer/ désactiver le compteur de jeux ou le réglage de la fréquence de rafraîchissement en temps réel.
 - √ Sélectionnez **Position info** pour spécifier l'emplacement des informations affichées sur l'écran.



- **Viseur** : Sélectionnez le type de viseur désiré en fonction de votre jeu. Cela rend la visée beaucoup plus facile.
- Alignement Ecran : Lorsque la fonction est activée, elle affiche des lignes d'alignement sur les quatre côtés de l'écran ; celles-ci permettent d'aligner parfaitement plusieurs moniteurs.



Configurer les paramètres de l'appareil

Lorsque le menu **Principal** apparaît sur l'écran, poussez le bouton de **Contrôle** vers le haut (()) pour ouvrir le menu **Réglages**.

Remarque : Utilisez le bouton **Contrôle** pour naviguer dans le menu et effectuer les réglages.



Gaming

Configurez les paramètres relatifs au jeu.

Résoluti 2560x144	on / Black eQualiz 40 / 10	er /Stabilisateur visée / OFF	Overdrive Balance	Refresh I 60 HZ	Rate / FreeSync ON
					Mode d'image Standard
P	Gaming 💦	> Stabilisateur visée	> ON		
	Image	Black eQualizer	OFF		Í
(Affichage	Super Résolution			
Ô	PIP/PBP	Low Blue Light			
Ō	Système	Mode d'affichage			
Ō	Tout réinitialiser	Overdrive			l l
		FreeSync			📀 Sortie
					Déplacer/Ajuster
r v	AURUS				Entrer/Confirmer

Élément	Description
Stabilisateur visée	Lorsque cette fonction est activée, elle réduit le lag des mouvement dans les jeux rapides.
	Remarque : Cette fonction n'est pas disponible dans les cas suivants :
	- lorsque le réglage de fréquence est inférieur à 75 Hz.
	 lorsque la fonction FreeSync, PIP ou PBP est activée.

Élément	Description
Black eQualizer	Ajustez la luminosité des parties noires.
Super Résolution	Améliore les images en basse résolution.
Low Blue Light	 Réduit l'exposition à la lumière bleue de l'écran. Niveau 0 : Aucune modification. Niveaux 1~10 : Plus le niveau est élevé, plus la lumière bleue sera réduite. Remarque : Le niveau 10 est un paramètre optimisé. Il est conforme à la certification TUV pour la lumière bleue faible.
Mode d'affichage	 Sélectionnez le format de l'image à l'écran. Total : Ajuste la taille de l'image de la source d'entrée pour remplir l'écran entier. Idéal pour les images en format 16:9. Aspect : Affiche l'image de la source d'entrée sans distorsion géométrique en remplissant autant de l'écran que possible. 1:1: Affiche l'image de la source d'entrée avec la résolution native, sans ajustement. 22"W (16:10) : Affiche l'image de la source d'entrée comme sur un moniteur 22" de large au format 16:10. 23"W (16:9) : Affiche l'image de la source d'entrée comme sur un moniteur 23" de large au format 16:9. 23,6"W (16:9) : Affiche l'image de la source d'entrée comme sur un moniteur 23,6" de large au format 16:9. 24"W (16:9) : Affiche l'image de la source d'entrée comme sur un moniteur 24" de large au format 16:9. 24"W (16:9) : Affiche l'image de la source d'entrée comme sur un moniteur 24" de large au format 16:9. Remarque : Cette option n'est pas compatible avec les fonctions FreeSync et PIP/ PBP.
Overdrive	Améliore le temps de réponse de l'écran LCD.
FreeSync	Lorsque cette fonction est activée, elle élimine le lag de l'écran et le déchirement pendant les jeux.



Image

Configurez les réglages des paramètres de l'image.

HDR Lumin OFF 81	nosité / Contraste / Finesse / Gamma / Température Couleur D 50 / 5 / Gamma 3 / Normal						
(and coming	Mode d'image Standard						
Affichage	Contraste FPS						
	Vibrance Couleur RTS/RPG						
💮 Système	Finesse Films						
🔾 Tout réinitialis	er Gamma Lecture						
	Température Couleur sRGB 🔅 Sortie						
	Téplacer/Ajuster						
	Denter/Confirmer						
Elément	Description						
Mode d'image	Sélectionnez un mode d'image prédéfini.						
	Standard : Pour éditer des documents ou naviguer						
	sur des sites Web.						
	AORUS: Pour jouer à des jeux AORUS GAMER.						
	FPS: Pour jouer à des jeux FPS (First Person Shooting).						
	 RTS/RPG: Pour jouer à des jeux RTS (Real-Time Strategy) ou RPG (Role-Playing Game). 						
	Films : Pour regarder des films.						
	Lecture : Pour visualiser des documents.						
	 sRGB : Pour visualiser des photos et des graphiques sur l'ordinateur. 						
	 Custom 1 : Réglages de mode d'image personnalisé. 						
	 Custom 2 : Réglages de mode d'image personnalisé. 						
	 Custom 3 : Réglages de mode d'image personnalisé. 						
Luminosité	Ajustez la luminosité de l'image.						



Élément	Description
Vibrance Couleur	Ajustez l'intensité des couleurs plus faibles.
Finesse	Ajustez la finesse de l'image.
Gamma	Ajustez le niveau moyen de luminance.
Température Couleur	Sélectionnez la température des couleurs. Remarque : Sélectionnez Choix utilisateur pour personnaliser la température des couleurs en ajustant le niveau de rouge (R), vert (V) ou bleu (B) selon vos préférences.
Contraste dynamique	Ajustez le niveau de noir dans l'image pour obtenir un contraste optimal.
Démo Senseye	Divisez l'écran en deux (2 fenêtres). L'image du mode Standard apparaît dans la fenêtre à gauche et l'image sous le mode spécifié apparaît dans la fenêtre à droite.
Réinitialiser l'image	Réinitialise tous les paramètres de l' Image aux valeurs par défaut.



Affichage

Configurez les paramètres relatifs à l'écran d'affichage.

HDR / Luminosité OFF / 80	Contraste	Finesse /	Gamma / Température Couleur Gamma 3 / Normal
			Mode d'image Standard
🞮 Gaming	Entrée	DisplayPort	
🖾 Image	Plage RGB HDMI	HDMI 1	
🗿 Affichage 🛛 👂	Overscan	HDMI 2	
🖲 РІР/РВР			
🛱 Système			
Ö Tout réinitialiser			
_			Sortie
			Déplacer/Ajuster
<i>VAURUS</i>			🔅 Entrer/Confirmer

Élément	Description
Entrée	Pour choisir la source d'entrée.
Plage RGB HDMI	Sélectionnez un réglage RGB approprié ou laissez le moniteur le détecter automatiquement.
	Remarque : Cette option n'est disponible que pour les entrées HDMI.
Overscan	Lorsque cette fonction est activée, elle agrandit légèrement l'image de la source d'entrée pour cacher les bords extérieurs de l'image.
	Remarque : Cette option n'est disponible que pour les entrées HDMI.



PIP/PBP

Configurez les paramètres relatifs aux images multiples.

HDR OFF	/ Luminosi 80	té	/	Contraste 50	/	Finesse 5	/	Gamma Gamma 3	/ Tempéra No	ature Couleur ormal
								М	ode d'image	Standard
	Gaming		OFF							
	Image		PIP							Í
٩	Affichage		РВР							
0	PIP/PBP	*								
۲	Système									
\odot	Tout réinitialiser									
								<	Sortie	
_									Déplacer/	Ajuster
T.	AURUS	_						á	Entrer/Co	nfirmer
		HDR / Luminosi 80 Gaming Image Affichage PIP/PBP Système Système Tout réinitialiser	HDR / Luminosité 80 (a) Gaming (b) Image (c) PIP/PBP (c) Système (c) Tout réinitialiser (c) Tout réinitialiser	HDR / Luminosité 80 / OFF a Image Affichage PIP/PBP Système C Tout réinitialiser	HDR OFF / Luminosité 80 / Contraste 50 Image Image PIP Image PIP Affichage PBP PIP/PBP Système Tout réinitialiser Tout réinitialiser	HDR OFF Luminosité 80 Contraste 50 Image OFF Image PIP Affichage PBP PIP/PBP Système Tout réinitialiser Tout réinitialiser	HDR OFF Luminosité 80 Contraste 50 Finesse 5 Image OFF PIP Image PIP Affichage PBP Système Tout réinitialiser	HDR OFF Luminosité 80 Contraste 50 Finesse 5 Image OFF Image PIP Affichage PBP PIP/PBP Système Tout réinitialiser Tout réinitialiser	HDR OFF Luminosité 80 Contraste 50 Finesse 5 Gamma Ga	HDR OFF Luminosité Contraste Finesse Gamma J Tempér, Gamma J Image OFF Mode d'image Mode d'image Image PIP PIP PIP Affichage PBP PBP Image Image Système Tout réinitialiser Fortie Image Déplacer/. Image Function Image Image Image Image Image PIP Image Image Image Image Image Image Image PIP Image Imag

Élément	Description
OFF	Désactivez la fonction PIP/PBP.
PIP	Divisez l'écran en 2 parties (fenêtre principale et fenêtre d'insertion).
	 Source : Change la source d'entrée de la fenêtre d'insertion.
	Taille PIP : Ajustez la taille de la fenêtre d'insertion.
	 Emplacement : Déplacez la position de la fenêtre d'insertion.
	 Switch Affichage : Change les deux fenêtres.
	 Switch Audio : Sélectionnez la source audio à partir de laquelle vous voulez entendre le son.
PBP	Affichage l'écran partagé 1x1 (fenêtres gauche et droite).
	 Source : Change la source d'entrée de la fenêtre à droite.
	 Switch Affichage : Change les deux fenêtres.
	 Switch Audio : Sélectionnez la source audio à partir de laquelle vous voulez entendre le son.

Remarque : PIP/PBP n'est pas compatible avec les fonctions HDR et FreeSync.



Système

Configurez les paramètres relatifs au système.

HDR / Lumi OFF / 8	nosité / Contraste / Finesse / Gamma / Température Couleur 0 50 5 Gamma 3 / Normal					
Gaming Image Image Affichage PIP/PBP Système C Tout réinitialie	LED RGB OFF Casque Mode 1 Source Audio Mode 2 Réglages OSD Mode 3 Switch Rapide Autres Réglages Ser Autres Réglages					
€ ADRUS	Oéplacer/Ajuster Oplacer/Ajuster Oplacer/Confirmer					
Élément	Description					
LED RGB	Lorsque cette fonction est activée, vous pouvez sélectionner la couleur et l'effet de l'indicateur DEL prédéfini à l'arrière du moniteur.					
Casque	Configurez les paramètres du casque.Volume : Pour ajuster le niveau de volume.Muet : Activer/désactiver la fonction Muet.					
Source Audio	Spécifiez la source d'entrée audio ou laissez le moniteur la détecter automatiquement.					
	Remarque : Si vous sélectionnez Détection auto , le système vérifie d'abord si le câble USB est branché. S'il est branché, la source d'entrée audio est réglée sur Codec USB .					
Réglages OSD	Configurez les paramètres relatifs au menu d'affichage à l'écran (OSD).					
	 Langue : Sélectionnez une langue disponible pour le menu OSD. 					
	 Durée d'affichage : Définissez la durée pendant laquelle le menu OSD reste affiché sur l'écran. Transparence OSD : Ajustez la transparence du menu OSD. 					





Élément	Description
Autres Réglages (continuer)	 Indicateur LED : Par défaut, l'indicateur LED est réglé sur ON.
(,	⇒ Indicateur LED OFF : Éteint l'indicateur LED.
	Indicateur LED ON : L'indicateur LED est allumé en blanc pendant le fonctionnement et en orange en mode veille.
	Indicateur LED convivial : L'indicateur LED est allumé en orange en mode veille.
	Lorsque l'alimentation électrique est éteinte, l'indicateur LED d'alimentation reste éteint.
	 DisplayPort Ver: Règle la version de DisplayPort sur 1.1, 1.2 ou 1.2+HDR.
	Remarque :
	 Pour activer l'effet HDR sur le port DP, il est peut- être nécessaire de régler la version de DisplayPort sur 1.2+HDR et d'activer la sortie en couleurs 10 bits dans votre carte graphique.
	 Configurez cette option en fonction de la version de DisplayPort prise en charge par votre carte graphique.



Tout réinitialiser

Restaure les paramètres par défaut du moniteur.





APPENDICES Spécifications

Élément	Spécifications	
Taille du panneau	27 pouces	
Rapport d'aspect	16:9	
Résolution	2560 x 1440	
Taux de rafraîchissement	144Hz	
Durée de vie LED :	30 000 heures (min.)	
Taille de pixel	0,233 x 0,233	
Temps de réponse	1ms (MPRT)	
Luminosité	350nits (typ.) / 280nits (min.)	
Rapport de contraste	1000:1 (typ.)	
Rapport de contraste dynamique	12M:1 (typ.)	
Profondeur des couleurs	1,073G	
Zone d'affichage active	596,736 (H) x 335,664 (V)	
Angle de vue	178°(H) /178°(V)	
Fréquence	30~144Hz	
Bornes d'entrée/sortie	 2x HDMI 2.0 1x DP 1.2 1x casque 1x microphone 2x ports USB 3.0 (en aval) 1x USB en amont 	
Source d'alimentation	100 ~ 240V CA à 50/60Hz	
Consommation électrique	 Allumé : 75W (Max.) Veille : 0,5 W Éteint : 0,3W 	
Dimensions (L x H x P)	614,9 x 484,7 x 236,9 mm (avec base)	
Poids	8,0kg (net)	

Remarque : Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.



Fréquences supportées

Liste des synchronisations	HDMI 2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60Hz	\checkmark	√
640 x 480 @ 67Hz	\checkmark	√
640 x 480 @ 72Hz	\checkmark	√
640 x 480 @ 75Hz	\checkmark	√
720 x 400 @ 70Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600 @ 56Hz	\checkmark	√
800 x 600 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600 @ 72Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
832 x 624 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
1024 x 768 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1024 x 768 @ 70Hz	\checkmark	\checkmark
1024 x 768 @ 75Hz	\checkmark	\checkmark
1152 x 864 @ 75Hz	\checkmark	√
1280 x 720 @ 50Hz	\checkmark	√
1280 x 720 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 1024 @ 50Hz	\checkmark	√
1280 x 1024 @ 75Hz	\checkmark	√
1440 x 900 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1680 x 1050 @ 60Hz	\checkmark	√
1920 x 1080 @ 50Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080 @ 100Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080 @ 120Hz	\checkmark	\checkmark
2560 x 1440 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
2560 x 1440 @ 120Hz	√	√
2560 x 1440 @ 144Hz	\checkmark	\checkmark



Guide de dépannage

Problème	Solution(s) possible(s)	
Pas de courant	 Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté à la source d'alimentation et au moniteur. Vérifiez le câble et la fiche pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés. Assurez-vous que le moniteur est allumé. 	
Aucune image ne s'affiche sur l'écran	 Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont correctement branchés et que les deux appareils sont allumés. Assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne source d'entrée. Référez-vous à page 21 ou 31. Modifiez les réglages de la Luminosité et du Contraste. Référez-vous à la section page 29 	
L'image ne remplit pas tout l'écran	 Essayez différents réglages du Mode d'affichage (rapport d'aspect). Référez-vous à page 28. 	
Les couleurs sont déformées	 Assurez-vous que le câble du signal d'entrée est correctement branché. Configurez les réglages des paramètres de l'image. Référez-vous à la section "Image". 	
Aucun son ou volume très faible	 Assurez-vous que le câble du casque est correctement branché. Pour ajuster le niveau de volume. Référez-vous à page 23 ou 33. Vérifiez le réglage de Source audio. Si le réglage est USB Codec, assurez-vous que le câble USB est correctement connecté au moniteur et à votre ordinateur. Référez-vous à page 33. Ajustez les paramètres de son de votre ordinateur. 	



Entretien de base

Lorsque l'écran est sale, procédez comme suit pour le nettoyer :

- Essuyez l'écran avec un chiffon doux et non pelucheux pour enlever toute la poussière.
- Vaporisez ou appliquez du liquide de nettoyage sur un chiffon doux. Essuyez ensuite doucement l'écran avec le chiffon humide.

Remarque :

- Veillez à ce que le chiffon soit légèrement humide, mais pas trop mouillé.
- Lors de l'essuyage, évitez de presser excessivement sur l'écran.
- Les nettoyants acides ou abrasifs peuvent endommager l'écran.

Remarques sur le chargement USB

Les appareils suivants ne sont pas compatibles avec BC 1.2 du mode CDP. Lorsque le concentrateur est connecté à un PC, ces appareils ne peuvent pas être chargés avec le câble USB.

Vendeur	Appareil	PID/VID
Apple	IPad	PID_129A/VID_05AC
Samsung	Galaxy Tab2 10.1	PID_6860/VID_04E8
Samsung	GALAXY TabPro	PID_6860/VID_04E8

Informations sur les services de GIGABYTE

Pour plus d'informations sur nos services, veuillez consulter le site officiel de GIGABYTE : https://www.gigabyte.com/