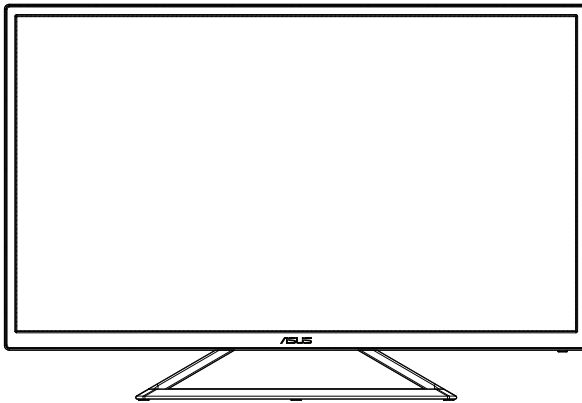


**ASUS®**

**Série VA32UQ**

**Moniteur LCD**

**Guide de l'utilisateur**



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Table des matières

<b>Avertissements</b> .....	<b>iii</b>
<b>Informations de sécurité</b> .....	<b>iv</b>
<b>Soin &amp; Nettoyage</b> .....	<b>vi</b>
<b>1.1 Bienvenu !</b> .....	<b>1-1</b>
<b>1.2 Contenu de la boîte</b> .....	<b>1-1</b>
<b>1.3 Assemblage du moniteur</b> .....	<b>1-2</b>
<b>1.4 Branchement des câbles</b> .....	<b>1-3</b>
1.4.1 Arrière du moniteur LCD .....	1-3
<b>1.5 Présentation du moniteur</b> .....	<b>1-4</b>
1.5.1 Utilisation des boutons de contrôle .....	1-4
<b>2.1 Réglage du moniteur</b> .....	<b>2-1</b>
<b>3.1 Menu OSD (Affichage à l'écran)</b> .....	<b>3-1</b>
3.1.1 Comment faire pour reconfigurer .....	3-1
3.1.2 Présentation des fonctions de l'OSD .....	3-2
<b>3.2 Spécifications</b> .....	<b>3-12</b>
<b>3.3 Guide de dépannage (FAQ)</b> .....	<b>3-13</b>
<b>3.4 Liste des fréquences supportées</b> .....	<b>3-14</b>

Copyright © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication y compris les produits et le logiciel décrit dans ce document, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'interrogation ou traduite dans une langue quelconque sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garantie du produit ou service ne sera pas prolongée si : (1) le produit a été réparé, modifié ou altéré, sauf si les réparations, modifications ou altérations ont été autorisées par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit a été effacé ou n'est plus lisible.

ASUS FOURNIT CE MANUEL TEL QUEL SANS GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITE MARCHANDE OU DE COMPATIBILITE A DES FINS PARTICULIERES. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, MEMBRES DE LA DIRECTION, EMPLOYÉS OU AGENTS NE SAURAIENT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, CIRCONSTANCIELS OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR MANQUE À GAGNER, PERTES COMMERCIALES, PERTE DE JOUISSANCE OU DE DONNÉES, INTERRUPTION D'EXPLOITATION ET AUTRES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ AVISÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES DÉCOULANT DE TOUT DÉFAUT OU D'ERREUR CONTENUE DANS LE PRÉSENT MANUEL OU PRODUIT.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT MANUEL SONT FOURNIES À TITRE D'INFORMATION UNIQUEMENT ET SONT SOUS RÉSERVE DE CHANGEMENT À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS. ELLES NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ENDOSSE AUCUNE RESPONSABILITÉ OU NI AUCUN ENGAGEMENT POUR DES ERREURS OU DES INEXACTITUDES QUI PEUVENT APPARAÎTRE DANS LE PRÉSENT MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Les noms de produits et d'entreprises qui apparaissent dans le présent manuel peuvent ou non être des marques commerciales ou droits d'auteurs enregistrés de leurs sociétés respectives et ne sont utilisés qu'à titre d'identification et d'explication et au bénéfice de leurs propriétaires, sans intention de contrevenance.

## Avertissements



En tant que partenaire d'Energy Star<sup>®</sup>, notre société a déterminé que ce produit est conforme aux directives d'Energy Star<sup>®</sup> pour son efficacité énergétique.

Fabriqué en Chine

## Informations de sécurité

- Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation qui accompagne la boîte.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez jamais le moniteur à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du moniteur. Les hautes tensions dangereuses à l'intérieur du moniteur peuvent entraîner de graves blessures corporelles.
- Si l'alimentation électrique est cassée, n'essayez pas de la réparer par vous-même. Contactez un technicien de réparation qualifié ou un revendeur.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés et que les câbles électriques ne sont pas endommagés. Si vous décelez le moindre dommage, contactez immédiatement votre revendeur.
- Les fentes et les ouvertures à l'arrière ou sur le dessus du boîtier sont prévues pour la ventilation. Ne bloquez pas ces fentes. Ne placez jamais l'appareil près ou sur un radiateur ou une source de chaleur à moins qu'il y ait une ventilation appropriée.
- Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique fourni dans votre maison, consultez votre revendeur ou la société locale d'électricité.
- Utilisez la prise électrique appropriée qui est conforme aux normes électriques locales.
- Ne surchargez pas les fils d'alimentation ou les rallonges. Une surcharge peut engendrer un incendie ou une électrocution.
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le moniteur dans une zone qui pourrait devenir humide. Placez le moniteur sur une surface stable.
- Débranchez l'appareil lors des orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Ceci protégera le moniteur contre les dommages liés aux surtensions.
- N'insérez jamais des objets et ne renversez jamais du liquide dans les fentes du boîtier du moniteur.
- Pour assurer un fonctionnement satisfaisant, n'utilisez le moniteur qu'avec des ordinateurs listés UL qui possèdent des réceptacles configurés appropriés marqués entre 100 ~ 240V CA.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facile d'accès.

- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le moniteur, contactez un réparateur qualifié.
- Fournissez une connexion de mise à la terre avant de brancher la prise principale sur le secteur. Lorsque vous débranchez une connexion de mise à la terre, veuillez la débrancher seulement après avoir débranché la prise principale du secteur.

### **AVERTISSEMENT**

Une utilisation d'un casque ou d'écouteurs autres que ceux spécifiés peut entraîner une perte auditive en raison de pressions sonores excessives.

## Soin & Nettoyage

- Avant de soulever ou de déplacer votre moniteur, il est préférable de débrancher les câbles et le cordon d'alimentation. Suivez les bonnes techniques de levage quand vous soulevez le moniteur. Quand vous soulevez ou transportez le moniteur, tenez les bords du moniteur. Ne soulevez pas le moniteur en tenant le support ou le cordon d'alimentation.
- Nettoyage. Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez la surface du moniteur à l'aide d'un chiffon sans peluche et non abrasif. Les tâches rebelles peuvent être enlevées avec un chiffon légèrement imbibé d'une solution détergente douce.
- Évitez d'utiliser un nettoyant contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un produit de nettoyage prévue pour les écrans LCD. N'aspergez jamais de nettoyant directement sur l'écran car il pourrait goutter dans le moniteur et entraîner un choc électrique.

### Les symptômes suivants sont normaux avec le moniteur :

- En raison de la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller pendant la première utilisation. Éteignez le commutateur d'alimentation et rallumez-le pour vous assurer que le vacillement disparaît.
- Il se peut que vous trouviez l'écran irrégulièrement lumineux selon le motif de bureau que vous utilisez.
- Lorsque la même image reste affichée pendant de nombreuses heures, une image résiduelle peut rester visible sur l'écran même lorsque l'image a été changée. L'écran récupérera lentement ou vous pouvez éteindre le commutateur d'alimentation pendant des heures.
- Lorsque l'écran devient noir ou clignote, ou qu'il ne s'allume plus, contactez votre revendeur ou un centre de réparation pour remplacer les pièces défectueuses. Ne réparez pas l'écran vous-même !

### Conventions utilisées dans ce guide



**AVERTISSEMENT** : Informations pour éviter de vous blesser en essayant de terminer une tâche.



**AVERTISSEMENT** : Informations pour éviter d'endommager les composants en essayant de terminer une tâche.



**IMPORTANT** : Informations que vous DEVEZ suivre pour terminer une tâche.



**REMARQUE** : Astuces et informations supplémentaires pour aider à terminer un tâche.

## **Où trouver plus d'informations**

Référez-vous aux sources suivantes pour les informations supplémentaires et pour les mises à jour de produit et logiciel.

### **1. Sites Web de ASUS**

Les sites Web internationaux d'ASUS fournissent des informations mises à jour sur les produits matériels et logiciels d'ASUS. Référez-vous à **<http://www.asus.com>**

### **2. Documentation en option**

Votre emballage produit peut inclure une documentation en option qui peut avoir été ajoutée par votre revendeur. Ces documents ne font pas partie de l'emballage standard.

## 1.1 Bienvenu !

Merci d'avoir acheté un moniteur LCD d'ASUS® !

Le dernier moniteur à écran LCD large d'ASUS offre un affichage plus net, plus large et plus lumineux, en plus de toute une gamme de fonctions qui améliorent votre séance de visionnage.

Avec ces fonctions du moniteur, vous pouvez profiter du confort et vous régaler d'une expérience visuelle !

## 1.2 Contenu de la boîte

Vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans la boîte :

- ✓ Moniteur LCD
- ✓ Guide de mise en route
- ✓ Carte de garantie
- ✓ 1 x cordon d'alimentation
- ✓ 1x câble DP (optionnel)
- ✓ 1 x câble HDMI



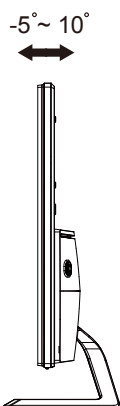
- 
- Si l'un des éléments ci-dessous est endommagé ou manquant, contactez immédiatement votre revendeur.
-



## 1.3 Assemblage du moniteur

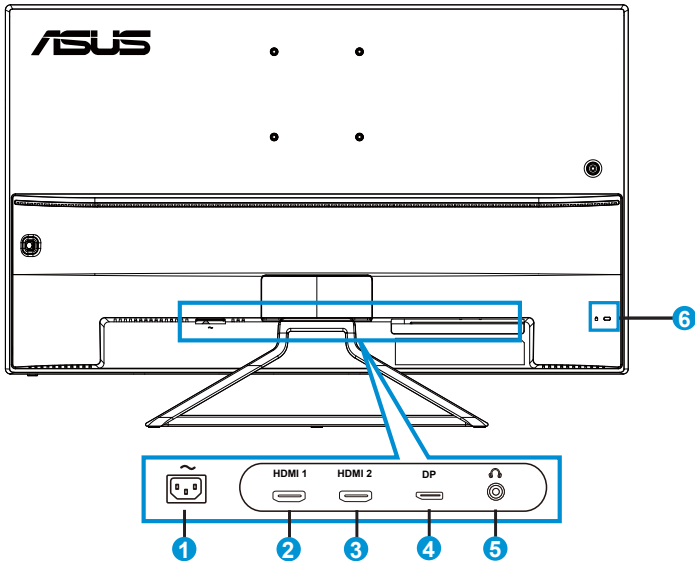
### Pour assembler le moniteur:

1. Placez l'écran à plat sur un chiffon sur la table.
2. Ajustez le moniteur pour que l'angle soit confortable.



## 1.4 Branchement des câbles

### 1.4.1 Arrière du moniteur LCD

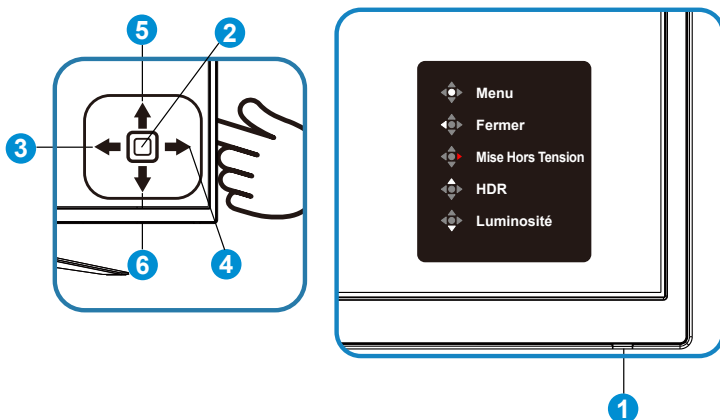


1. Port ENTRÉE AC
2. Port HDMI-1
3. Port HDMI-2
4. Display Port
5. Prise des écouteurs
6. Verrou Kensington

## 1.5 Présentation du moniteur

### 1.5.1 Utilisation des boutons de contrôle

Utilisez les boutons de contrôle à l'arrière du moniteur pour régler les paramètres de l'image.



#### 1. Indicateur d'alimentation :

- Les couleurs du voyant d'alimentation sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

État	Description
Bleu	Marche
Jaune	Mode Veille
Arrêt	Arrêt

#### 2. Bouton Central :

- Appuyez sur ce bouton pour allumer le moniteur en mode éteint , et appuyez de nouveau pour entrer dans l'OSD.

#### 3. Touche Gauche :

- Quitte le menu OSD ou retourne au niveau précédent.

#### 4. Touche Droite :

- Appuyez sur ce bouton pour éteindre le moniteur.

#### 5. Touche Haut :

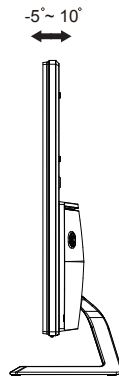
- C'est un bouton de raccourci. Le réglage par défaut est HDR.

6. Touche Bas :

- C'est un bouton de raccourci. Le réglage par défaut est Luminosité.

## 2.1 Réglage du moniteur

- Pour une vision optimale, il est recommandé d'avoir une vision de face sur le moniteur, ensuite réglez l'angle du moniteur pour qu'il soit confortable.
- Tenez le pied pour empêcher le moniteur de tomber quand vous le changez d'angle.
- Vous pouvez ajuster l'angle du moniteur de  $+10^{\circ}$  à  $-5^{\circ}$



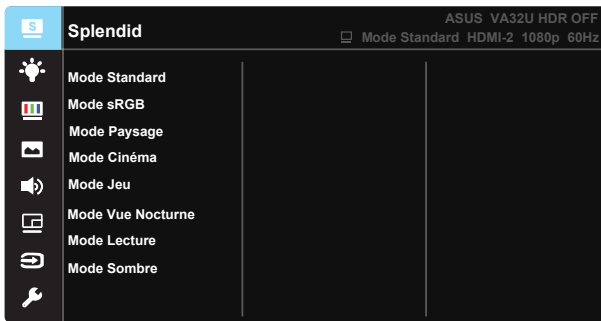
---

Il est normal que le moniteur tremble légèrement quand vous ajustez l'angle de visualisation.

---

## 3.1 Menu OSD (Affichage à l'écran)

### 3.1.1 Comment faire pour reconfigurer

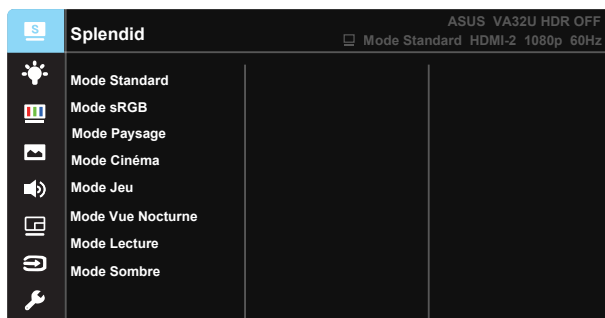


1. Appuyez sur le bouton central du bouton 5 directions pour afficher le menu OSD.
2. Appuyez sur les touches Haut et Bas pour basculer entre les options dans le menu. Lorsque vous passez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Pour sélectionner un élément en surbrillance dans le menu, appuyez sur la touche Droite ou le bouton Central.
4. Appuyez sur les touches Haut et Bas pour sélectionner les paramètres souhaités.
5. Appuyez sur la touche Droite ou le bouton Central pour afficher la barre de réglage, puis utilisez les touches Haut ou Bas (en fonction des indicateurs dans le menu) pour effectuer des modifications.
6. Appuyez sur la touche Gauche pour retourner au menu précédent.

## 3.1.2 Présentation des fonctions de l'OSD

### 1. Splendid

Cette fonction contient huit sous-fonctions que vous pouvez sélectionner en fonction de votre préférence. Chaque mode possède l'option Réinitialiser, pour vous permettre de garder votre réglage ou de retourner au mode prédéfini.



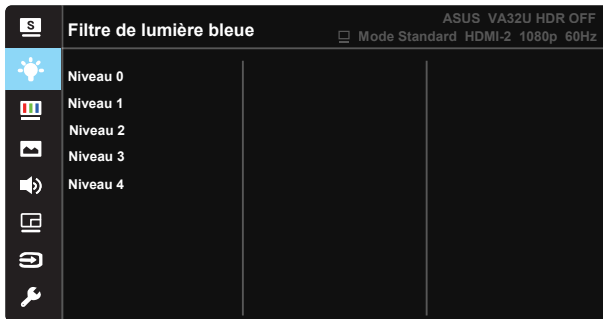
- **Mode Standard** : Le meilleur choix pour modifier des documents avec la technologie de vidéo intelligente SPLENDID™.
- **Mode sRGB** : C'est le meilleur choix pour afficher les photos et les images venant des PC.
- **Mode Paysage** : Le meilleur choix pour afficher des photos de paysage avec la technologie de vidéo intelligente SPLENDID™.
- **Mode Cinéma** : Le meilleur choix pour regarder des films avec la technologie de vidéo intelligente SPLENDID™.
- **Mode Jeu** : Le meilleur choix pour jouer à des jeux avec la technologie de vidéo intelligente SPLENDID™.
- **Mode Vue Nocturne** : Le meilleur choix pour les jeux ou les films dans des endroits sombres, avec la technologie de vidéo intelligente SPLENDID™.
- **Mode Lecture** : C'est le meilleur choix pour la lecture d'un livre.
- **Mode Sombre** : Le meilleur choix pour les environnements avec un faible éclairage.



- En Mode Standard, les fonctions Saturation, Teinte de peau, Netteté et ASCR ne peuvent pas être configurées par l'utilisateur.
- En mode sRGB, les fonctions Saturation, Température Couleur, Teinte de peau, Netteté, Luminosité, Contraste et ASCR ne peuvent pas être configurées par l'utilisateur.
- En mode Lecture, les fonctions Saturation, Teinte de peau, ASCR, Contraste et Température couleur ne peuvent pas être configurées par l'utilisateur.

## 2. Filtre de lumière bleue

Ajustez le niveau d'énergie de la lumière bleue émise par le rétroéclairage à DEL.



- **Niveau 0** : Aucune modification.
- **Niveau 1-4** : Plus le niveau est élevé, plus la lumière bleue sera réduite.



- Lorsque le Filtre de lumière bleue est activé, les paramètres par défaut du Mode standard seront automatiquement importés.
- Entre les niveau 1 et niveau 3, la fonction de luminosité est configurable par l'utilisateur.
- Le niveau 4 est un paramètre optimisé. Il est conforme à la certification TUV pour la lumière bleue faible. La fonction de luminosité n'est pas configurable par l'utilisateur.



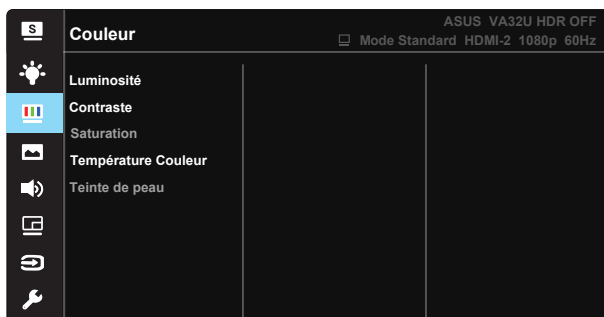
Veillez consulter ce qui suit pour atténuer la fatigue oculaire:

- Les utilisateurs doivent passer du temps à l'écart de l'écran s'ils travaillent pendant plusieurs heures. Il est conseillé de faire de courtes pauses (au moins 5 minutes) après environ 1 heure de travail continu sur l'ordinateur. Prendre des pauses courtes et fréquentes est plus efficace qu'une seule pause plus longue.
- Pour réduire la fatigue oculaire et la sécheresse oculaire, les utilisateurs doivent reposer leurs yeux régulièrement en fixant des objets éloignés.
- Des exercices des yeux permettent de réduire la fatigue oculaire. Répétez souvent ces exercices. Si la fatigue oculaire persiste, veuillez consulter un médecin. Exercices des yeux : (1) Regardez de manière répétée de haut en bas (2) Roulez lentement des yeux (3) Bougez vos yeux en diagonale.
- La lumière bleue à haute énergie peut conduire à de la fatigue oculaire et à la DMLA (Dégénérescence maculaire liée à l'âge). Filtre de lumière bleue pour réduire la lumière bleue nocive à 70 % (max.) afin d'éviter le SVI (syndrome de vision informatique).



### 3. Couleur

Choisissez la couleur d'image désirée avec cette fonction.



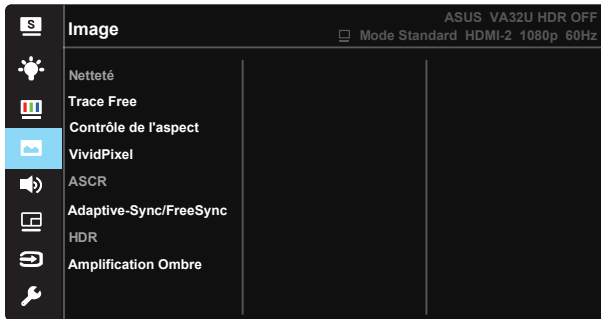
- **Luminosité** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Contraste** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Saturation** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Température Couleur** : Contient trois modes de couleurs prédéfinies (**Froid**, **Normal**, **Chaud**) et Mode **Utilisateur**.
- **Teinte de peau** : Contient trois modes de couleurs prédéfinis, "**Rouge**", "**Naturel**", et "**Jaune**".



- 
- En Mode Utilisateur, les couleurs R (Rouge), V (Vert), et B (Bleu) peuvent être réglées par l'utilisateur ; la plage de réglage va de 0 à 100.
-

## 4. Image

Vous pouvez ajuster la Netteté de l'image, Trace Free, le Contrôle de l'aspect, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, HDR et Amplification Ombre depuis cette fonction principale.



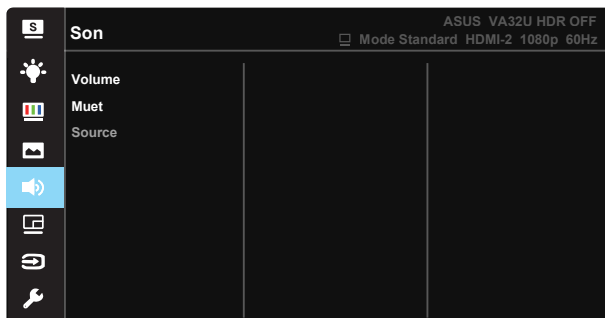
- **Netteté** : Pour ajuster la netteté de l'image. La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Trace Free** : Augmente le temps de réponse avec la technologie Over Drive. La plage de réglage est de 0 (lent) à 100 (rapide).
- **Contrôle de l'aspect**: Permet de régler le rapport d'aspect sur "**Plein écran**", "**4:3**".
- **VividPixel** : Technologie exclusive de ASUS qui rend les images plus vivantes avec des détails cristallins, pour votre plaisir. La plage de réglage est de 0 à 100.
- **ASCR** : Choisissez **Marche** ou **Arrêt** pour activer ou désactiver la fonction de rapport de contraste dynamique.
- **Adaptive-Sync/FreeSync** : Elle permet à une source graphique prise en charge par Adaptive-Sync/FreeSync d'ajuster de façon dynamique le taux de rafraîchissement de l'écran en fonction des taux d'images typiques du contenu, pour plus d'efficacité énergétique et un affichage à faible latence et quasiment sans perturbations.
- **HDR** : High Dynamic Range (Plage dynamique élevée). Contient deux modes HDR (ASUS Cinema HDR et ASUS Gaming HDR).
- **Amplification Ombre** : L'accentuation des couleurs foncées permet d'ajuster la courbe gamma du moniteur pour enrichir les tons foncés dans une image, permettant de trouver bien plus facilement les scènes et les objets sombres.



- 4:3 n'est disponible que lorsque la résolution d'entrée H:V < 16:9.

## 5. Son

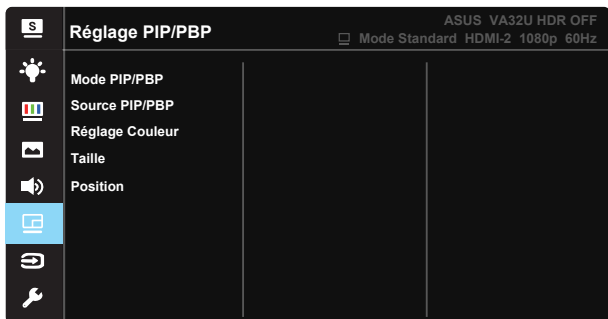
Pour ajuster les paramètres de son en fonction de vos préférences.



- **Volume** : Pour ajuster le niveau du volume.
- **Muet** : Couper le volume.
- **Source** : Pour ajuster la source audio sur « source principale » ou « source secondaire ».

## 6. Réglage PIP/PBP

Réglage PIP/PBP permet d'ouvrir une nouvelle fenêtre, qui est connectée à une autre source vidéo, à coté de la fenêtre principale affichant la source vidéo originale.



Lorsque vous activez cette fonction, ce moniteur affichera deux images différentes d'une ou deux sources vidéo différentes en même temps.

- **Mode PIP/PBP:** Sélectionne la fonction PIP ou PBP, ou l'éteindre.
- **Source PIP/PBP:** Sélectionne la source d'entrée vidéo parmi "HDMI-1", "HDMI-2" ou "DisplayPort".
- **Réglage Couleur:** Définit le mode Splendid pour chaque fenêtre PBP.
- **Taille:** Ajuste la taille de la petite fenêtre PIP : "Petit", "Moyenne", ou "Grand".
- **Position:** Ajuste la position de la petite fenêtre PIP : "Haut-Droit", "Haut-Gauche", "Bas-Droit", ou "Bas-Gauche".

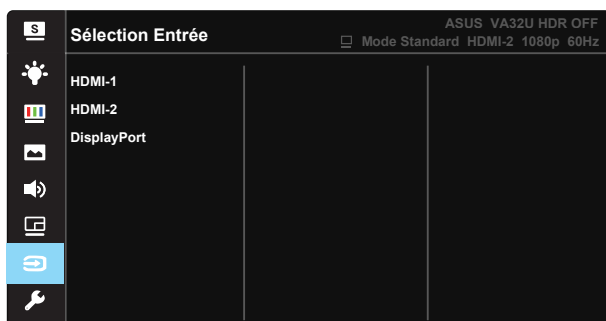
PIP/PBP		Source secondaire		
		HDMI-1	HDMI-2	DP
source principale	HDMI-1			
	HDMI-2			
	DP			



- La fonction PIP/PBP est désactivée lorsque la source principale ou secondaire est vidéo HDR.
- Désactive le mode PIP/PBP automatiquement lorsque la source principale ou secondaire est vidéo HDR.
- PIP/PBP est désactivé lorsque le moniteur reprend le fonctionnement depuis le mode d'économie d'énergie.

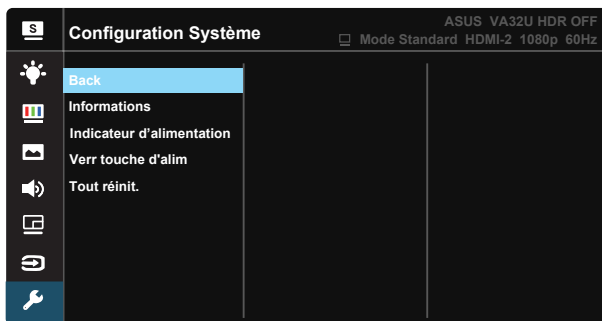
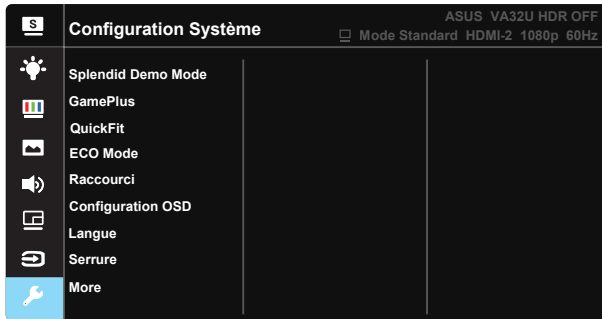
## 7. Sélection Entrée

Sélectionnez la source d'entrée parmi les signaux d'entrée **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort**.







## 8. Configuration Système

Pour ajuster la configuration du système.

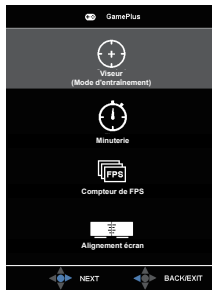


- **Splendid Demo Mode** : Pour activer le mode Démo de la fonction Splendid.
- **GamePlus** : La fonction GamePlus fournit un ensemble d'outils et crée un meilleur environnement de jeu pour les utilisateurs qui utilisent différents types de jeux. En particulier, la fonction Viseur est spécialement conçue pour les nouveaux joueurs ou les débutants intéressés dans les jeux First Person Shooter (FPS).

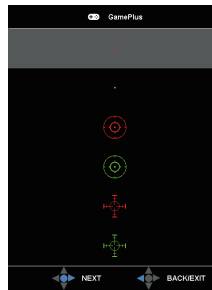
Pour activer GamePlus :

- Sélectionnez **Marche** pour ouvrir le menu principal de GamePlus.
- Déplacez le bouton  vers le haut/bas pour sélectionner et appuyez sur  pour confirmer la fonction souhaitée. Appuyez sur  pour sortir et quitter.
- Viseur/Minuterie/Compteur de FPS peut être déplacé en appuyant sur la touche 5 directions .

Menu principal de GamePlus



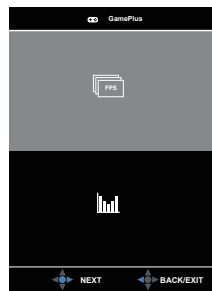
GamePlus-Viseur



GamePlus-Minuterie



GamePlus-Compteur de FPS



- **QuickFit** : La fonction QuickFit contient trois types de forme : (1) Grille (2) Taille de papier (3) Taille de photo.
- **Motif Grille** : Aide les concepteurs et les utilisateurs à organiser le contenu et l'affichage sur une page, et à créer un design et un effet consistant.
- **Taille de papier** : Permet aux utilisateurs de visualiser leurs documents en taille réelle sur l'écran.
- **Taille de photo** : Permet aux photographes et aux autres de visualiser précisément et d'éditer leurs photos en taille réelle sur l'écran.
- **ECO Mode** : Pour activer le mode d'économie d'énergie.
- **Raccourci** : Sélectionnez cette option pour pouvoir définir la touche de raccourci.
- **Configuration OSD** : Pour ajuster le **Délai OSD**, **DDC/CI**, et la **Transparence** de l'écran OSD.


- **Langue** : Pour choisir la langue du menu OSD. Les sélections possibles sont : **Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Hollandais, Russe, Polonais, Tchèque, Croate, Hongrois, Roumain, Portugais, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen, Perse, Thaï et Indonésien.**
- **Serrure** : Désactive le fonctionnement de toutes les touches. Appuyez sur la touche Bas pendant plus de cinq secondes pour désactiver la fonction de verrouillage des boutons.
- **More (Plus)** : Pour retourner à la page suivante dans Réglages du système.
- **Back (Retour)** : Pour retourner à la page précédente dans Réglages du système.
- **Informations**: Affiche les informations du moniteur.
- **Indicateur d'alimentation** : Pour allumer/éteindre le voyant d'alimentation DEL.
- **Verr touche d'alim.** : Pour activer/désactiver la touche d'alimentation
- **Tout réinit.** : Sélectionner "**Oui**" pour restaurer tous les réglages sur le mode d'usine par défaut.



## 3.2 Spécifications

<b>Modèle</b>	<b>VA32UQ</b>
Taille du panneau	31,5"W (80,1 cm)
Résolution max.	3840x2160
Luminosité (Typ.)	310 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste intrinsèque (Typ.)	3000:1
Angle de vue (CR>10)	178°(V) /178°(H)
Couleurs de l'écran	1,073G
Temps de réponse	4 ms (G à G)
Haut-parleur satellite	2W x 2 stéréo
Son de HDMI	Oui
Entrée HDMI	HDMI2.0*2
Entrée DP	Oui
PIP/PBP	Oui
Consommation électrique allumé	< 37 W*
Remarque	*Basé sur la norme Energy Star 7.0
Couleur du châssis	Noir
Mode Économie d'énergie	< 0,5W
Mode éteint	< 0,5W
Inclinaison	-5° ~ +10°
Phys. Dimension avec le support (LxHxP)	729,7 x 495 x 175,57 mm
Phys. Dimension sans le support (LxHxP)	729,7 x 432,8 x 64,34 mm
Dimensions de la boîte (LxHxP)	826 x 602 x 232 mm
Poids net (approx.)	6,60 kg
Poids net sans le support	5,75 kg
Poids brut (approx.)	9,8 kg
Température (fonctionnement)	0°C ~ 40°C
Tension de voltage	100~240V c.a. (intégré)

### 3.3 Guide de dépannage (FAQ)

Problème	Solution possible
Le voyant DEL d'alimentation n'est pas MARCHE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur le bouton  pour vérifier si le moniteur est en mode Marche.</li><li>• Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché sur le moniteur et sur la prise de courant.</li><li>• Vérifiez la fonction Indicateur d'alimentation dans le menu principal OSD. Sélectionnez "Marche" pour activer le voyant DEL.</li></ul>
Le voyant DEL d'alimentation est de couleur orange et il n'y a aucune image sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si le moniteur et l'ordinateur sont en mode Marche.</li><li>• Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.</li><li>• Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.</li><li>• Connectez l'ordinateur à un autre moniteur disponible pour vérifier que l'ordinateur fonctionne correctement.</li></ul>
L'image de l'écran est trop claire ou trop foncée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustez les réglages Contraste et Luminosité avec le menu OSD.</li></ul>
L'image de l'écran n'est pas centrée ou pas de bonne taille	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.</li><li>• Éloignez les appareils électriques susceptibles de causer des interférences.</li></ul>
Les couleurs de l'image de l'écran sont bizarres (le blanc n'apparaît pas blanc)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.</li><li>• Effectuez une réinitialisation avec le menu OSD.</li><li>• Ajustez les réglages Couleurs R/G/B ou sélectionnez la Température des couleurs dans le menu OSD.</li></ul>
Aucun son ou le son est très faible	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le câble audio est bien branché sur le moniteur.</li><li>• Ajustez le réglage du volume sur votre ordinateur et sur votre moniteur.</li><li>• Vérifiez que le pilote de la carte de son de votre ordinateur a été correctement installé et activé.</li><li>• Assurez-vous que la source audio est correctement réglée dans l'OSD.</li></ul>

### 3.4 Liste des fréquences supportées

#### DP

	Tableau des fréquences prises en charge		Tableau des fréquences prises en charge
1	640x480@60Hz	21	1920x1080 P 50Hz
2	800x600@56Hz	22	1920x1080 P 59,94/60Hz
3	800x600@60Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
4	1024x768@60Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
5	1280x960@60Hz	25	720x480 P 59,94/60Hz
6	1280x1024@60Hz	26	3840x2160 P@23,98/24Hz
7	1280x720@60Hz	27	3840x2160 P@25Hz
8	1280x800@60Hz	28	3840x2160 P@29,97/30Hz
9	1440x900@60Hz	29	3840x2160 P@50Hz
10	1680x1050@60Hz	30	3840x2160 P@59,94/60Hz
11	1920x1080@60Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160@60Hz	32	1440x480 P 59,94/60Hz
13	2560x1440@60Hz	33	1440x576 P 50Hz
14	640x480 P 59,94/60Hz	34	720(1440)x576 I 50Hz
15	720x480 P 59,94/60Hz	35	1920x1080 P@23,98/24Hz
16	1280x720 P 59,94/60Hz	36	1440x480 P 59,94/60Hz
17	720x576 P 50Hz	37	1440x576 P 50Hz
18	1280x720 P 50Hz	38	720(1440)x576 I 50Hz
19	1920x1080 I 59,94/60Hz	39	1920x2160@60Hz
20	1920x1080 I 50Hz		

## HDMI

	Tableau des fréquences prises en charge		Tableau des fréquences prises en charge
1	640x480@60Hz	21	1920x1080 P 50Hz
2	800x600@56Hz	22	1920x1080 P 59,94/60Hz
3	800x600@60Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
4	1024x768@60Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
5	1280x960@60Hz	25	720x480 P 59,94/60Hz
6	1280x1024@60Hz	26	3840x2160 P@23,98/24Hz
7	1280x720@60Hz	27	3840x2160 P@25Hz
8	1280x800@60Hz	28	3840x2160 P@29,97/30Hz
9	1440x900@60Hz	29	3840x2160 P@50Hz
10	1680x1050@60Hz	30	3840x2160 P@59,94/60Hz
11	1920x1080@60Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160@60Hz	32	1440x480 P 59,94/60Hz
13	2560x1440@60Hz	33	1440x576 P 50Hz
14	640x480 P 59,94/60Hz	34	720(1440)x576 I 50Hz
15	720x480 P 59,94/60Hz	35	1920x1080 P@23,98/24Hz
16	1280x720 P 59,94/60Hz	36	1440x480 P 59,94/60Hz
17	720x576 P 50Hz	37	1440x576 P 50Hz
18	1280x720 P 50Hz	38	720(1440)x576 I 50Hz
19	1920x1080 I 59,94/60Hz	39	1920x2160@60Hz
20	1920x1080 I 50Hz		

**\* Les modes qui ne sont pas listés dans ces tableaux peuvent ne pas être supportés. Pour une résolution optimale, nous vous conseillons de choisir un mode listé dans les tableaux ci-dessus.**