



Série PB277

Moniteur LCD

Guide de l'utilisateur

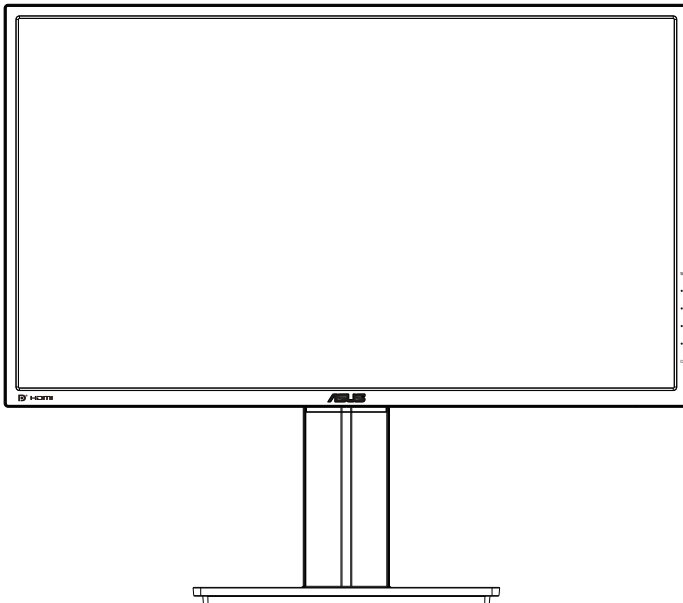


Table des matières

Avertissements	iii
Informations de sécurité	iv
Soin & Nettoyage	vi
1.1 Bienvenu !	1-1
1.2 Contenu de la boîte	1-1
1.3 Assemblage du moniteur	1-2
1.4 Branchement des câbles	1-3
1.4.1 Arrière du moniteur LCD	1-3
1.5 Présentation du moniteur	1-4
1.5.1 Utilisation des boutons de contrôle	1-4
1.5.2 Fonction QuickFit	1-6
2.1 Détacher le bras / support (pour support mural VESA)	2-1
2.2 Réglage du moniteur	2-2
3.1 Menu OSD (affichage à l'écran)	3-1
3.1.1 Reconfiguration	3-1
3.1.2 Présentation des fonctions OSD	3-2
3.3 Guide de dépannage (FAQ)	3-11
3.4 Fréquences supportées	3-12

Copyright © 2016 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, transcrive, 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, EMPLOYES 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 JOUSSAUME OU DE DONNÉES, INTERRUPTION D'EXPLOITATION ET AUTRES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ AVISÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES DÉCOULANT DE TOUT DEFAUT 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 INTERPRETÉES 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 APPARAITRE 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 contrevérence.

Avertissements

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.



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

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.

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 technicien de réparation qualifié ou votre revendeur.
- 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

L'utilisation d'un casque ou d'écouteurs autres que ceux spécifiés peut provoquer une perte d'audition en raison de la pression sonore excessive.

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 gouter 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. Eteignez 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 DEL 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
- ✓ Base du moniteur
- ✓ Guide de mise en route
- ✓ Carte de garantie
- ✓ 1x cordon d'alimentation
- ✓ 1x câble audio
- ✓ 1x câble DisplayPort (optionnel)
- ✓ 1x câble HDMI (optionnel)
- ✓ 1x câble VGA

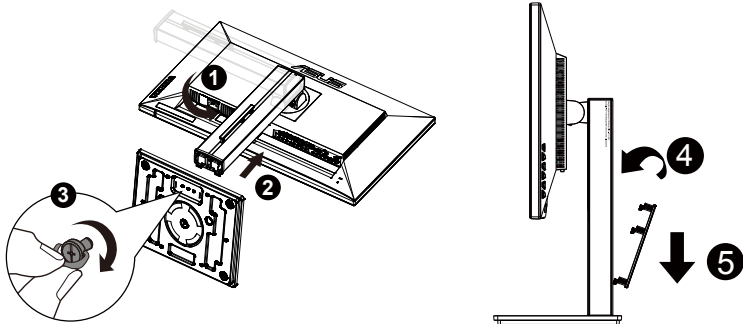


- Si l'un des éléments ci-dessous est endommagé ou manquant, contactez immédiatement votre revendeur.
-

1.3 Assemblage du moniteur

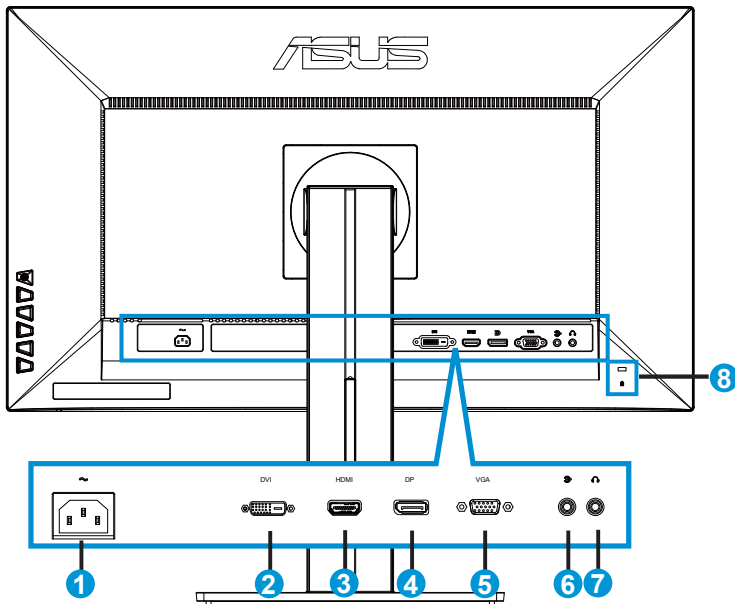
Pour assembler le moniteur:

1. Placez le moniteur à plat sur un chiffon sur une table, assemblez la base selon le dessin et utilisez une pièce pour serrer la vis.
2. Mettez le clip de câble dans le trou du support, et ajustez l'angle du moniteur à l'angle qui est plus confortable pour vous.



1.4 Branchement des câbles

1.4.1 Arrière du moniteur LCD

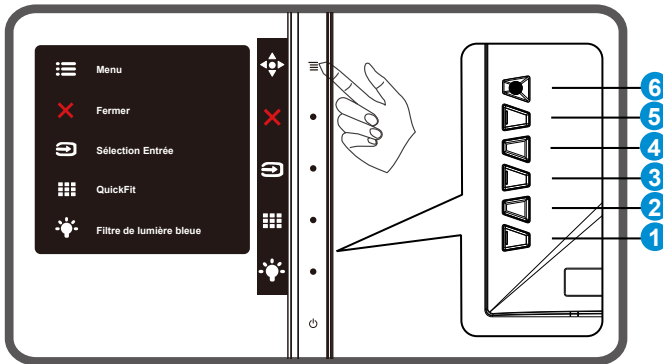


1. Port ENTRÉE AC
2. Port DVI
3. Port HDMI
4. DisplayPort
5. Port VGA
6. Port d'entrée audio
7. Port de sortie écouteurs
8. Verrou Kensington

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. ⚡ Bouton d'alimentation / indicateur d'alimentation :
 - Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre le moniteur.
 - Les couleurs du voyant d'alimentation sont indiquées dans le tableau ci-dessous :
2. ⚡ Filtre de lumière bleue :
 - C'est un bouton de raccourci. Le réglage par défaut est Filtre de lumière bleue.
3. ⚡ Bouton QuickFit :
 - Il s'agit d'une touche de raccourci permettant d'activer la fonction **QuickFit** conçue pour l'alignement.
 - La fonction **QuickFit** contient 7 pages de formes en grille courantes, de tailles de papier et de tailles de photo. Voir page 1-6 pour plus de détails.

4.  **Bouton de Sélection Entrée :**
 - Utilisez ce bouton de raccourci pour changer entre le signal d'entrée VGA, DVI, HDMI et DisplayPort.
5.  **Bouton Fermer**
 - Fermer le menu OSD.
6.  **Bouton (5-directions) :**
 - Active le menu OSD. Valide l'élément de menu OSD sélectionné.
 - Augmenter / Diminuer les valeurs ou déplace votre sélection vers le haut / le bas / à la gauche / à la droite.

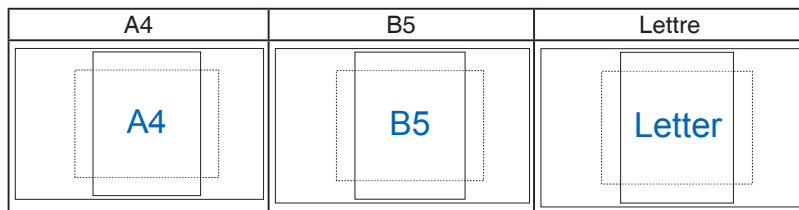
1.5.2 Fonction QuickFit

La fonction QuickFit contient trois types de forme : (1) Grille (2) Taille de papier (3) Taille de photo.

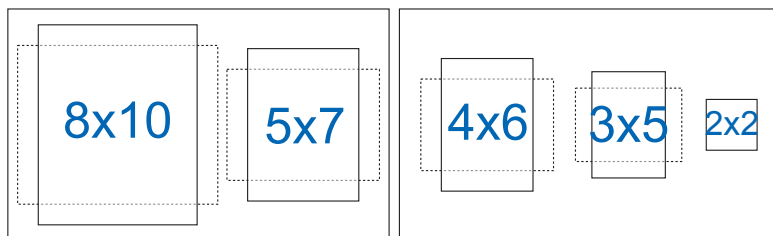
1. Motif Grille : Aide les concepteurs et les utilisateurs à organiser le contenu et l'affichage sur une page, et à créer un design et un effet consistant.



2. Taille de papier : Permet aux utilisateurs de visualiser leurs documents en taille réelle sur l'écran.



3. Taille de photo : Permet aux photographeurs et aux autres de visualiser précisément et d'éditer leurs photos en taille réelle sur l'écran.



2.1 Détacher le bras / support (pour support mural VESA)

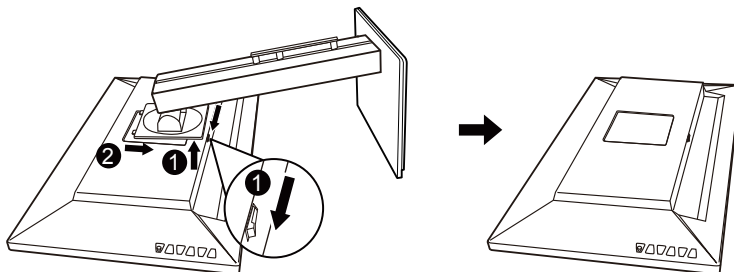
Le bras démontable de ce moniteur est conçu spécialement pour un montage mural VESA.

Pour démonter le bras/le support

1. Débranchez les câbles d'alimentation et de signal. Posez doucement le moniteur face à terre sur une table propre.
2. Utilisez un tournevis pour enlever les quatre vis du bras (Figure 1) puis détachez le bras/la base du moniteur (Figure 2).



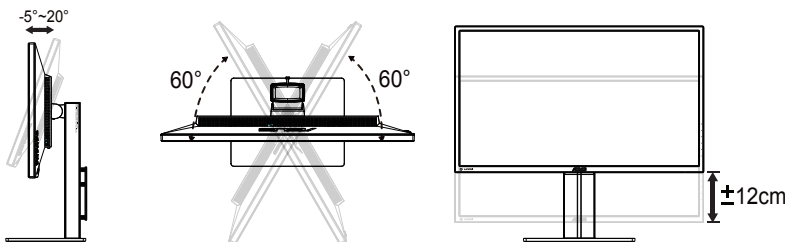
- Nous vous conseillons de couvrir la surface de la table avec un chiffon doux pour éviter d'endommager le moniteur.
- Tenez le support du moniteur lorsque vous enlevez les vis.



- Le kit de montage mural VESA (100 mm x 100 mm) est acheté séparément.
- Utilisez seulement un support de montage mural listé UL avec un poids/une charge minimale de 28,8 kg (taille des vis : M4 x 10 mm).

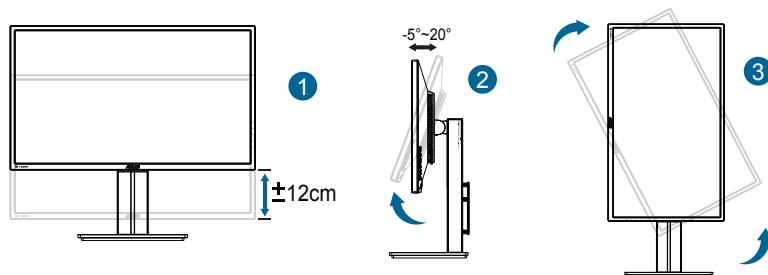
2.2 Réglage du moniteur

- 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 entre +20° et -5° et le tourner par jusqu'à 60° vers la droite ou la gauche. Vous pouvez aussi ajuster la hauteur du moniteur à +/- 12cm.



Tourner le moniteur

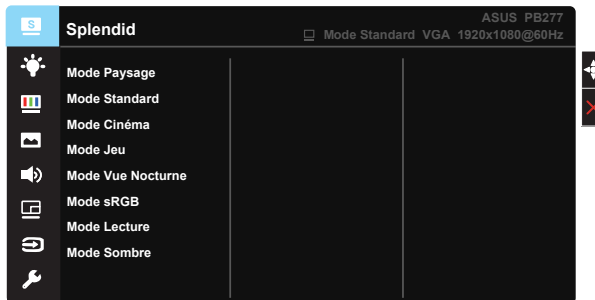
1. Soulevez le moniteur jusqu'à la position la plus haute.
2. Inclinez le moniteur à l'angle maximum permis.
3. Tournez le moniteur vers la droite jusqu'à l'angle désirée.



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 Reconfiguration

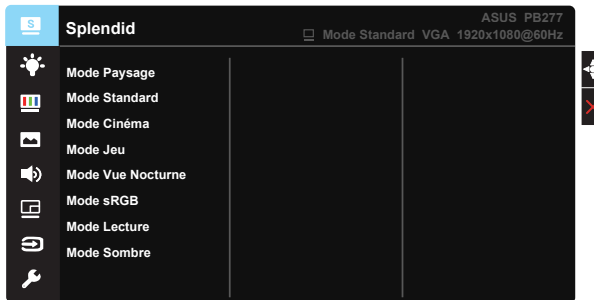


1. Appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir le menu OSD.
2. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour vous déplacer entre les différentes options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Pour sélectionner l'élément en surbrillance dans le menu, appuyez à nouveau sur le bouton Centre.
4. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur le bouton Centre pour afficher la barre de réglage puis utiliser les boutons ▼ ou ▲ pour effectuer les modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
6. Appuyez sur ◀/▶ pour déplacer vers le menu de gauche / droite.

3.1.2 Présentation des fonctions 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.



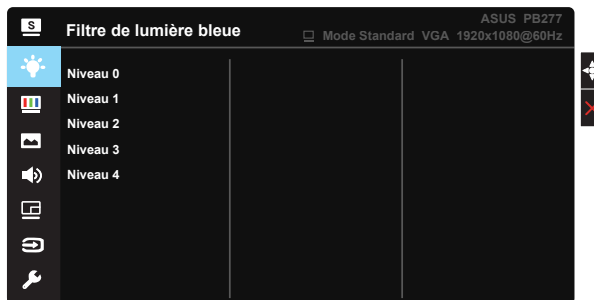
- **Mode Paysage** : Le meilleur choix pour l'affichage de photos de paysage, avec la technologie de vidéo intelligente SPLENDID™.
- **Mode Standard** : Le meilleur choix pour éditer des documents avec la technologie de vidéo intelligente SPLENDID™.
- **Mode Cinéma** : Le meilleur choix pour regarder 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 sRGB** : C'est le meilleur choix pour afficher les photos et les images venant des PC.
- **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, Netteté et ASCR, Contraste et Température Couleur ne peuvent pas être configurées par l'utilisateur.

2. Filtre de lumière bleue

Ajuste le niveau d'énergie de la lumière bleue émise par le rétroéclairage à LED.



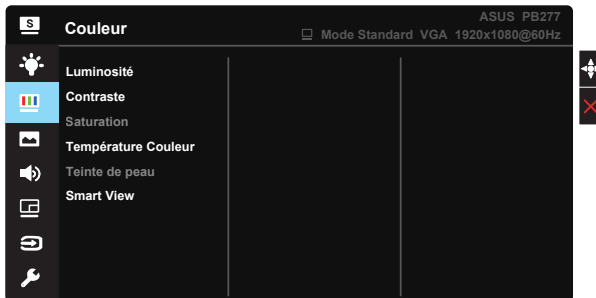
- **Niveau 0** : Aucune modification.
- **Niveau 1~4** : Plus le niveau est élevé, plus la lumière bleue est réduite.



- Lorsque le Filtre de lumière bleue est activé, les réglages par défaut du Mode Standard sont importés automatiquement.
- Entre le Niveau 1 et le Niveau 3, la fonction Luminosité est configurable par l'utilisateur.
- Le Niveau 4 est le paramétrage optimisé. Il est conforme avec la certification TUV relative aux faibles niveaux de lumière bleue. La fonction Luminosité n'est pas configurable par l'utilisateur.

3. Couleur

Choisissez la couleur d'image désirée avec cette fonction.



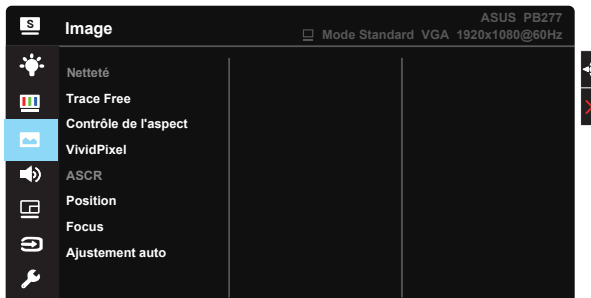
- **Luminosité** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Contraste** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Saturation** : La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Température Couleur** : Contient trois modes de couleurs prédéfinies (**Froid**, **Normal**, **Chaud**) et Mode **Utilisateur**.
- **Teinte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



- 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 Netteté, Trace Free, Contrôle de l'aspect, VividPixel, ASCR, Position (VGA seulement) et Focus (VGA seulement) et Ajustement auto (VGA seulement) de l'image à partir de cette fonction principale.



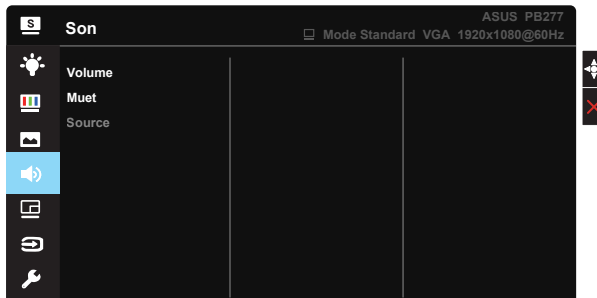
- **Netteté** : Pour ajuster la netteté de l'image. La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Trace Free** : Augmente le temps de réponse avec la technologie Over Drive. La plage de réglage est de 0 (lent) à 100 (rapide).
- **Contrôle de l'aspect** : Règle le rapport d'aspect sur "**Plein écran**", "**4:3**", "**1:1**", "**Overscan**".
- **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.
- **Position** : Pour ajuster la position horizontale (**Position-H**) et la position verticale (**Position-V**) de l'image. La plage de réglage est de 0 à 100 (seulement disponible pour l'entrée VGA).
- **Focus** : Pour réduire les interférences de ligne horizontale et les interférences de ligne verticale en ajustant (**Phase**) et (**Fréquence**) séparément. La plage de réglage est de 0 à 100 (seulement disponible pour l'entrée VGA).
- **Ajustement auto** : Pour régler automatiquement la position, l'horloge et la phase de l'image. (seulement disponible avec l'entrée VGA).



- Le 4:3 n'est disponible que lorsque la source d'entrée est au format 4:3. L'Overscan n'est disponible que pour la source d'entrée HDMI.
- Phase permet de changer la phase du signal d'horloge pixel. Un réglage incorrect résulte en des interférences horizontales sur l'écran.
- Fréquence (fréquence des pixels) permet de contrôler le nombre de pixels balayés à chaque balayage horizontal. Si le réglage de la fréquence est incorrect, des lignes verticales s'affichent sur l'écran et l'image ne sera plus proportionnelle.

5. Son

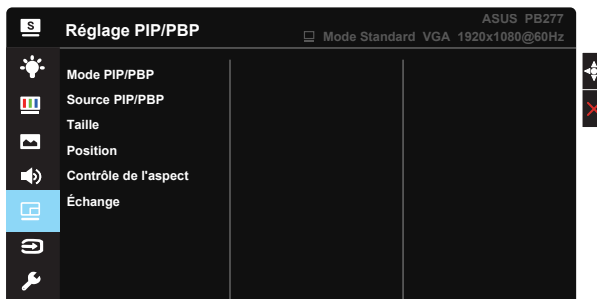
Pour ajuster les paramètres de son en fonction de vos préférences.



- **Volume** : Pour ajuster le niveau du volume.
- **Muet** : Couper le volume.
- **Source** : Régler la source audio sur “Entrée de ligne” ou “HDMI” (seulement disponible avec l’entrée HDMI) ; Règle la source audio sur “Entrée de ligne” ou “DisplayPort” (seulement disponible avec l’entrée DisplayPort).

6. Réglage PIP/PBP

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



Lorsque vous activez cette fonction, ce moniteur affichera deux images différentes de deux sources vidéo différentes en même temps.

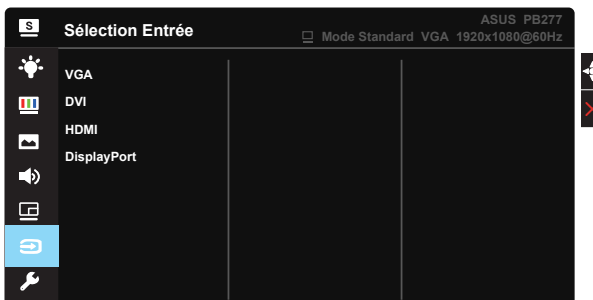
- **Mode PIP/PBP** : Sélectionne la fonction PIP ou PBP, ou l’éteindre.
- **Source PIP/PBP** : Sélectionner la source d’entrée vidéo : “VGA”, “DVI”, “HDMI”, ou “DisplayPort”.
- **Taille** : Ajuste la taille de la petite fenêtre PIP : “Petit”, “Moyenne”, ou “Grand”.

- **Position** : Ajuste la position de la petite fenêtre PIP : “Haut-Droit”, “Haut-Gauche”, “Bas-Droit”, ou “Bas-Gauche”.
- **Contrôle de l'aspect** : Ajuste le rapport d'aspect PIP et ajuste automatiquement la taille de la fenêtre PIP.
- **Échange** : Échange la source de la fenêtre principale avec celle de la petite fenêtre.

		Fenêtre principale			
		VGA	DVI	HDMI	DisplayPort
Petite fenêtre	VGA	■	Oui	Oui	Oui
	DVI	Oui	■	Oui	Oui
	HDMI	Oui	Oui	■	Oui
	DisplayPort	Oui	Oui	Oui	■

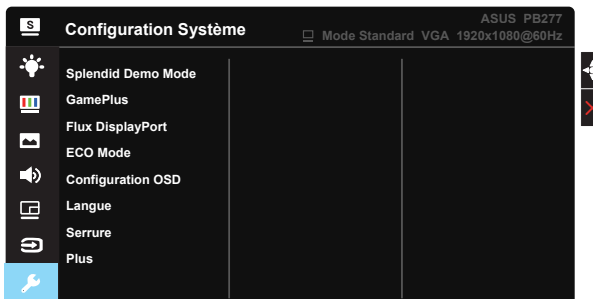
7. Sélection Entrée

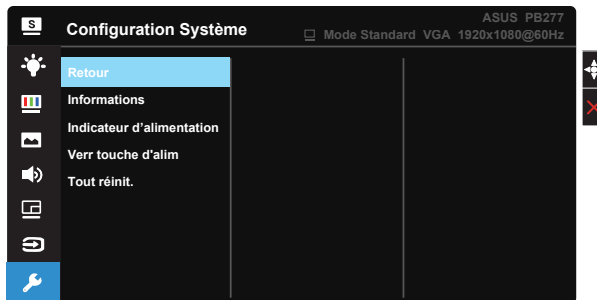
Selectionne la source du signal d'entrée : **VGA, DVI, HDMI ou DisplayPort**.



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.
- Appuyez sur **▲** et **▼** pour sélectionner entre les fonctions Viseur et Minuterie.
- Appuyez sur la touche Centre pour confirmer la fonction choisie. Appuyez sur **◀** pour retourner. Appuyez sur **X** pour sortir et quitter.

Menu principal de GamePlus	GamePlus-Viseur	GamePlus-Minuterie

- **Flux DisplayPort**: Compatibilité avec une carte graphique Pour sélectionner DP 1.1 ou DP 1.2 en fonction de la version du DP de la carte graphique.
- **ECO Mode**: Pour activer le mode d'économie d'énergie.

- **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, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Japonais, Persan, Thaï, Indonésien, Pologne, Turquie, Portugal, Tchèque, Croatie, Hongrie, Roumanie et Coréen.**
- **Serrure** : Pour activer la fonction de verrouillage des boutons. Appuyez sur la touche fléchée vers le bas pendant plus de cinq secondes pour désactiver la fonction de verrouillage des boutons.
- **Plus** : Pour retourner à la page suivante dans Réglages du système.
- **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

Modèle	PB277Q
Taille du panneau	27,0" W (68,5 cm)
Résolution max.	1920 x 1080 (VGA); 2560 x 1440 (DVI, HDMI, DP)
Luminosité (Typ.)	350cd/m ²
Rapport de contraste intrinsèque (Typ.)	1000:1
Angle de vision (CR=10)	170°(V) / 160°(H)
Couleurs de l'écran	16,7 M (True 8bit)
Temps de réponse	1ms (gris à gris)
Haut-parleur satellite	2W x 2 stéréo
Sortie écouteurs	Oui
Son de HDMI	Oui
Entrée HDMI	Oui
Entrée DVI	DVI (dual link) avec HDCP
Entrée D-Sub	Oui
Entrée DisplayPort	Oui
Entrée ligne audio	Oui
Consommation électrique allumé	< 38,7W*
Remarque	*Basé sur la norme Energy Star 6.0
Couleur du châssis	Noir
Mode Économie d'énergie	< 0,5W
Mode éteint	< 0,5W
Inclinaison	-5°~+20°
Rotation (angle)	+60°~-60°
Pivotement (angle/direction)	90° (sens des aiguilles d'une montre)
Réglage de la hauteur (mm)	Oui (0~120mm)
Montage mural VESA	Oui (100mm x 100mm)
Phys. Dimensions (LxHxD)	625 x 428 (mini) / 548 (maxi) x 218 mm
Dimensions de la boîte (LxHxD)	753 x 452 x 224 mm
Poids net (approx.)	7,3 kg
Poids brut (approx.)	10,5 kg
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">Appuyez sur le bouton  pour vérifier si le moniteur est en mode ALLUMÉ.Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché sur le moniteur et sur la prise de courant.Vérifiez la fonction Indicateur d'alimentation dans le menu principal OSD. Sélectionnez "Marche" pour activer le voyant DEL.
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">Vérifiez si le moniteur et l'ordinateur sont en mode Marche.Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.Connectez l'ordinateur à un autre moniteur disponible pour vérifier que l'ordinateur fonctionne correctement.
L'image de l'écran est trop claire ou trop foncée	<ul style="list-style-type: none">Ajustez les réglages Contraste et Luminosité avec le menu OSD.
L'image de l'écran n'est pas centrée ou pas de bonne taille	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur.Éloignez les appareils électriques susceptibles de causer des interférences.
Les couleurs de l'image de l'écran sont bizarres (le blanc n'apparaît pas blanc)	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.Effectuez une réinitialisation avec le menu OSD.Ajustez les réglages Couleurs R/V/B ou sélectionnez la Température des couleurs dans le menu OSD.
Aucun son ou le son est très faible	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez que le câble audio est bien branché sur le moniteur.Ajustez le réglage du volume sur votre ordinateur et sur votre moniteur.Vérifiez que le pilote de la carte de son de votre ordinateur a été correctement installé et activé.Assurez-vous que la source audio est correctement réglée dans l'OSD.

3.4 Fréquences supportées

Fréquences primaires de PC supportées

Résolution	Taux de rafraîchissement	Fréquence horizontale
640x480	60Hz	31,469kHz
640x480	72Hz	37,861kHz
640x480	75Hz	37,5kHz
800x600	56Hz	35,156kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
800x600	72Hz	48,077kHz
800x600	75Hz	46,875kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1024x768	70Hz	56,476kHz
1024x768	75Hz	60,023kHz
1152x864	75Hz	67,5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1280x1024	75Hz	79,976kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1440x900	75Hz	70,635kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz

Modes IBM, Fréquences prédéfinies d'usine (entrées D-SUB, DVI-D, HDMI)

Résolution	Taux de rafraîchissement	Fréquence horizontale
640x350	70Hz	31,469kHz
720x400	70Hz	31,469kHz

Modes MAC, Fréquences prédéfinies d'usine (entrées D-SUB, DVI-D, HDMI)

Résolution	Taux de rafraîchissement	Fréquence horizontale
640x480	67Hz	35kHz
832x624	75Hz	49,725kHz

Modes VESA, Fréquences utilisateurs disponibles

Résolution	Taux de rafraîchissement	Fréquence horizontale
848x480	60Hz	31,02
1280x720(RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1280x720	75Hz	56,456kHz
1280x768(RB)	60Hz	47,396kHz
1280x800(RB)	60Hz	49,306kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz

1280x800	75Hz	62,795kHz
1366x768	60Hz	47,712kHz
1440x900(RB)	60Hz	55,469kHz
1440x900	75Hz	70,635kHz
1680x1050(RB)	60Hz	64,674kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

Mode WQHD (DVI (dual link), HDMI et DP seulement)

Résolution	Taux de rafraîchissement	Fréquence horizontale
2560x1440	60Hz	88,787kHz
2560x1440	75Hz	111,788kHz

* Même si le PB277Q supporte des résolutions jusqu'à 2560 x 1440 WQHD y compris DVI-dual link, HDMI et DisplayPort, certaines cartes graphiques peuvent ne pas supporter que des résolutions jusqu'à 1920 x 1200 via HDMI. Veuillez vérifier auprès de votre distributeur ou revendeur local pour obtenir les limitations du matériel de votre ordinateur fixe ou portable.

Synchronisation SD/HD (entrée HDMI seulement)

Formats HDMI 1.3, CEA-861B, synchronisation primaire supportée SD/HD (entrée HDMI seulement)

Résolution	Taux de rafraîchissement	Fréquence horizontale
640x480P	59,94/60Hz	31,469 / 31,5kHz
720x480P	59,94/60Hz	31,469 / 31,5kHz
720x576P	50Hz	31,25kHz
1280x720P	50Hz	37,5kHz
1280x720P	59,94/60Hz	44,955 / 45kHz
1920x1080i	50Hz	28,125kHz
1920x1080i	59,94/60Hz	33,716 / 33,75kHz

Formats HDMI 1.3, CEA-861B, synchronisation optionnelle supportée SD/HD (entrée HDMI seulement)

Résolution	Taux de rafraîchissement	Fréquence horizontale
1440x480P	59,94/60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1920x1080P	50Hz	56,25kHz
1920x1080P	59,94/60Hz	67,433 / 67,5kHz

* 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.