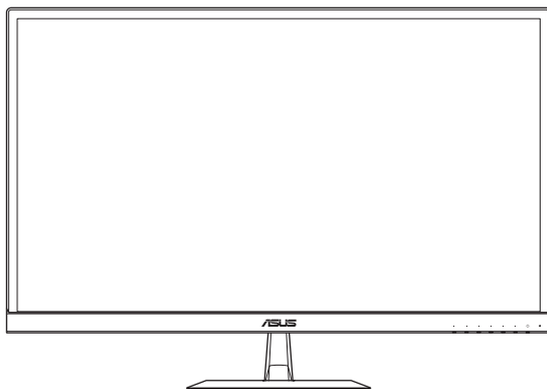


ASUS[®]

**Série VX279
Moniteur LCD**

*Guide de
l'utilisateur*



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2018 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 INTERPRETEES 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 raisons sociales 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.

Table des matières

Avertissements	iv
Informations de sécurité.....	v
Soin & Nettoyage	vii
Services de reprise.....	viii
1.1 Bienvenue !.....	1-1
1.2 Déballage	1-1
1.3 Contenu de la boîte.....	1-2
1.4 Assemblage de la base du moniteur.....	1-3
1.5 Connecter les câbles	1-4
1.5.1 Arrière du moniteur LCD	1-4
1.6 Présentation du moniteur.....	1-5
1.6.1 Utilisation des boutons de commande	1-5
1.6.2 Fonction QuickFit	1-7
2.1 Réglage du moniteur	2-1
3.1 Menu OSD (Affichage à l'écran).....	3-1
3.1.1 Comment reconfigurer	3-1
3.1.2 Présentation des fonctions OSD.....	3-2
3.2 Spécifications.....	3-17
3.3 Guide de dépannage (FAQ).....	3-19
3.4 Fréquences supportées.....	3-20
3.5 Dimensions du produit	3-21

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.

Ce produit intègre une fonctionnalité de gestion de l'alimentation. En l'absence de signal d'entrée au bout de 10 secondes, le produit se met automatiquement en mode attente / veille.



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.

AEEE Yönetmeliine Uygun

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 100-240 V 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.
- Ce produit peut contenir des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres problèmes d'ordre reproductif. Lavez-vous les mains après manipulation.
- Ce produit est conforme aux « Règles (de gestion) indiennes sur les déchets électroniques 2016 » et interdit l'utilisation de plomb, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dans des concentrations dépassant 0,1 % en poids dans les matériaux homogènes et 0,01 % en poids dans les matériaux homogènes pour le cadmium, en dehors des exceptions prévues par l'Annexe II des Règles.

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. 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

L'emballage de votre 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.

Services de reprise

Les programmes de recyclage et de récupération ASUS proviennent de notre engagement au plus haut niveau pour la protection de notre environnement. Nous croyons qu'offrir des solutions pour nos clients leur permet de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants et les matériaux d'emballage.

Rendez-vous sur <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour des informations détaillées sur le recyclage dans différentes régions.

1.1 Bienvenue !

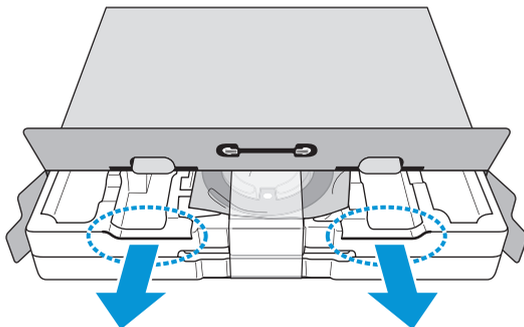
Merci d'avoir acheté un moniteur LCD ASUS® !

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, vous pouvez profiter du confort et vous régaler d'une expérience visuelle !

1.2 Déballage

1. Ouvrez le couvercle supérieur du carton d'emballage.
2. En vous assurant que les trous d'ouverture sont en haut, posez soigneusement le carton sur la surface stable.
3. Saisissez l'assemblage de mousse EPS pour le sortir de la boîte.



- Si vous enlevez l'assemblage de mousse EPS lorsque les trous d'ouverture sont en bas, les accessoires inclus peuvent tomber.

1.3 Contenu de la boîte

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

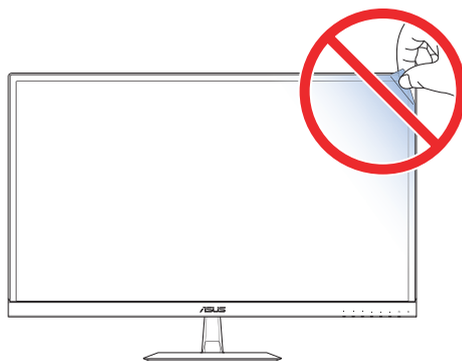
- ✓ Moniteur LCD
- ✓ Adaptateur
- ✓ Cordon d'alimentation (optionnel)
- ✓ Base du moniteur
- ✓ Guide de mise en route
- ✓ Carte de garantie
- ✓ Câble VGA (optionnel)
- ✓ Câble USB type C (optionnel)
- ✓ Câble HDMI (optionnel)
- ✓ Câble DP (optionnel)



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



AVERTISSEMENT

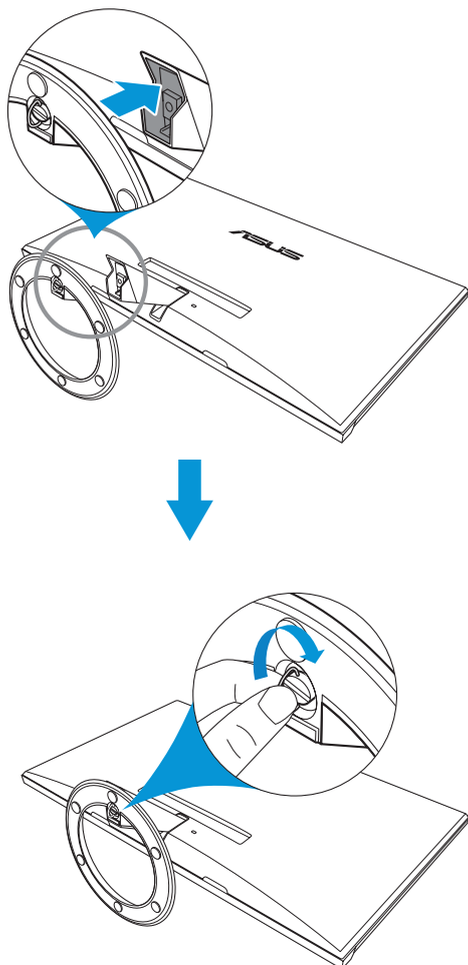


1.4 Assemblage de la base du moniteur

1. Posez doucement le moniteur face à terre sur une table.
2. Attachez la base sur le support.
3. Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer solidement la base.

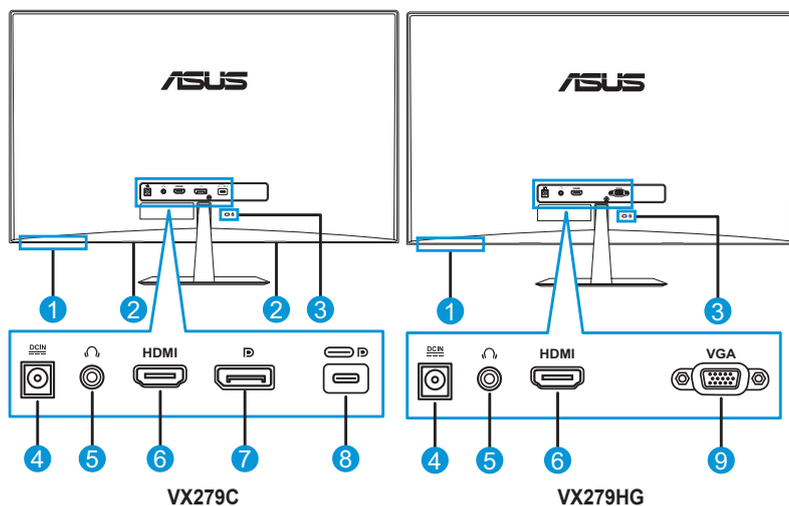


- Nous vous conseillons de couvrir la surface de la table avec un chiffon doux pour éviter d'endommager le moniteur.



1.5 Connecter les câbles

1.5.1 Arrière du moniteur LCD

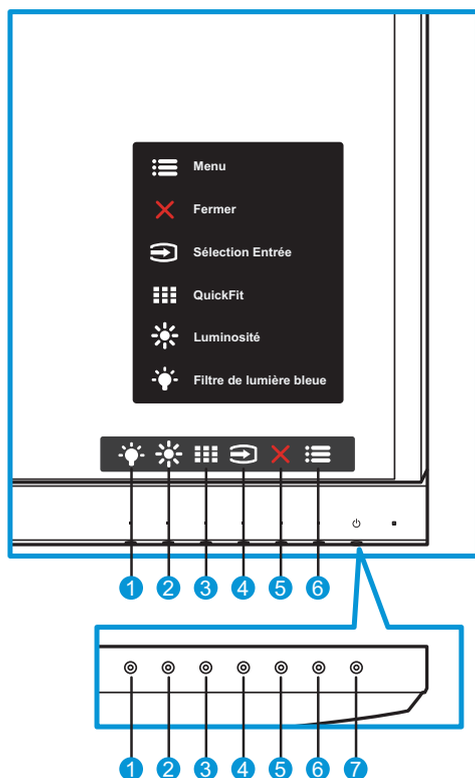


- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Boutons de contrôle | 6. Port HDMI |
| 2. Haut-parleurs | 7. DisplayPort |
| 3. Verrou Kensington | 8. Port USB Type C |
| 4. Port ENTRÉE CC | 9. Port VGA |
| 5. Prise casque | |

1.6 Présentation du moniteur

1.6.1 Utilisation des boutons de commande

Utilisez les boutons de commande dans la partie inférieure du moniteur pour régler les paramètres de l'image. Appuyez sur les touches 1-6 pour activer la page de la liste des touches.



1.  Touche2 de raccourci :
 - C'est un bouton de raccourci. Le paramètre par défaut est **Filtre de lumière bleue**, réglé au Niveau 0.
2.  Touche1 de raccourci :
 - C'est un bouton de raccourci. Le réglage par défaut est **Luminosité**.
3.  Bouton QuickFit :
 - Il s'agit d'une touche de raccourci permettant d'activer la fonction **QuickFit** conçue pour l'alignement.

- La fonction **QuickFit** comporte plusieurs options de motif de grille commun, de format de papier et de taille de photo. Consultez page 1-7 pour plus de détails.
4.  Bouton Entrée :
 - Pour changer de source d'entrée.
 5.  Bouton Fermer :
 - Fermer le menu OSD.
 6.  Bouton Menu :
 - Pour entrer dans le menu OSD.
 7.  Bouton d'alimentation / indicateur d'alimentation :
 - Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre le moniteur.
 - La définition des couleurs du voyant d'alimentation est décrite dans le tableau ci-dessous :

État	Description
Blanc	Marche
Orange	Mode Veille
Arrêt	Arrêt

1.6.2 Fonction QuickFit

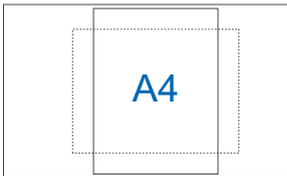
La fonction QuickFit contient trois types de forme : (1) Grille (2) Taille de papier (3) Taille de photo.

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.

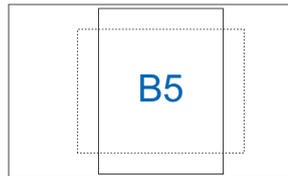


2. Taille de papier : Permet aux utilisateurs de visualiser leurs documents en taille réelle sur l'écran.

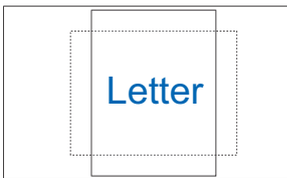
A4



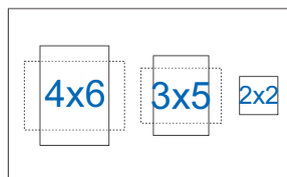
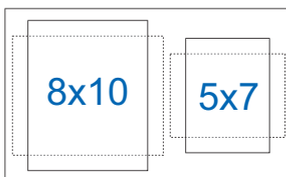
B5



Lettre



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



2.1 Réglage du moniteur

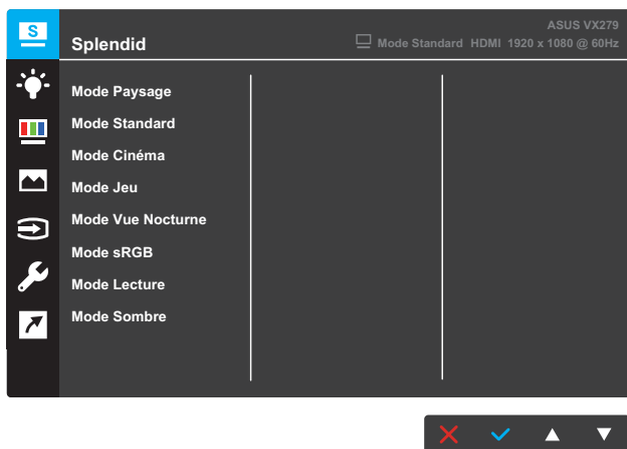
- Pour une vision optimale, il est recommandé d'avoir une vision de face sur le moniteur, ensuite réglez l'angle du moniteur pour qu'il soit confortable.
- Tenez le support pour empêcher le moniteur de tomber quand vous le changez d'angle.
- Vous pouvez ajuster l'angle du moniteur de -5° à 22° .



-
- 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 reconfigurer



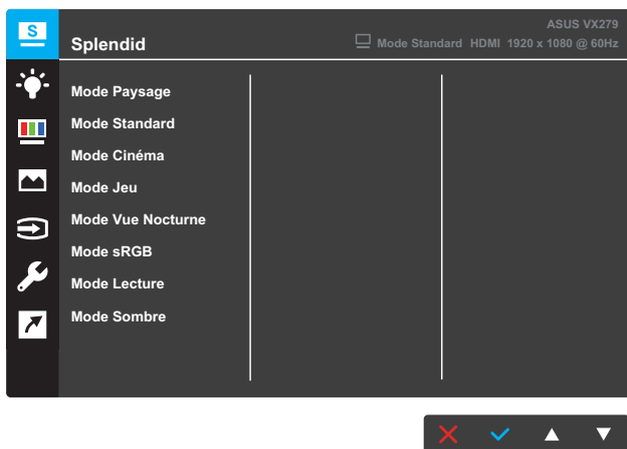
1. Appuyez sur le bouton **Menu** pour afficher le menu OSD.
2. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour vous déplacer entre les différentes options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Pour sélectionner l'élément du menu en surbrillance, appuyez sur le bouton ✓.
4. Appuyez sur les boutons ▼ et ▲ pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur le bouton ✓ pour accéder à la barre de réglage puis utilisez les boutons ▼ et ▲, selon les indicateurs du menu, pour effectuer vos modifications.
6. Sélectionnez ↶ pour revenir au menu précédent ou ✓ pour accepter et revenir au menu précédent.

3.1.2 Présentation des fonctions OSD

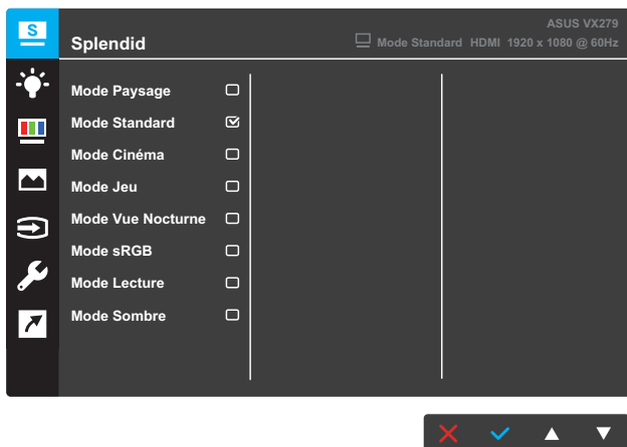
1. Splendid

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.

VX279C



VX279HG



- **Mode Paysage** : Le meilleur choix pour prendre des photos de paysage, avec la technologie SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mode Standard** : Le meilleur choix pour éditer les documents, avec la technologie SPLENDID™ Video Intelligence.

- **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 SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mode Vue Nocturne** : Le meilleur choix pour les jeux ou les films avec des scènes sombres, avec la technologie SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mode sRGB** : C'est le meilleur choix pour afficher les photos et les images venant des PC.
- **Mode Lecture** : Le meilleur choix pour lire des livres, avec la technologie SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mode Sombre** : Le meilleur choix pour un environnement faiblement lumineux avec la technologie SPLENDID™ Video Intelligence.



-
- En Mode Standard, les fonctions Saturation, Teinte de peau, Netteté, et ASCR ne sont pas réglables.
 - En Mode sRGB, les fonctions Saturation, Température Couleur, Teinte de peau, Netteté, Luminosité, Contraste et ASCR ne sont pas réglables.
 - En Mode Lecture, les fonctions Saturation, Teinte de peau, ASCR, Contraste et Température Couleur ne sont pas réglables.
-

2. Filtre de lumière bleue

Réduit le niveau d'énergie de lumière bleue émis par le rétroéclairage à DEL.

VX279C



VX279HG



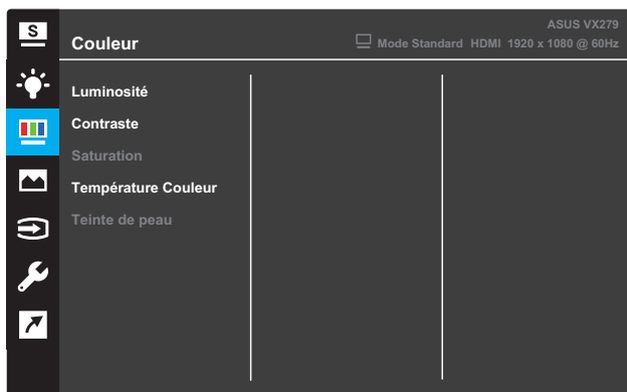
- **Niveau 0** : Aucune modification.
- **Niveau 1~4** : Plus le niveau est élevé, moins la lumière bleue est diffusée. Lorsque le Filtre de lumière bleue est activé, les paramètres par défaut du Mode standard seront automatiquement importés. Entre les niveaux 1 et 3, la fonction de luminosité est configurable 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.



- 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). Utilisez un 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** : Pour ajuster le niveau de luminosité. La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Contraste** : Pour ajuster le niveau de contraste. La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Saturation** : Pour ajuster le niveau de saturation. La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Température Couleur** : Pour sélectionner la température de couleur souhaitée. Options disponibles : **Froid**, **Normal**, **Chaud** et **Mode Utilisateur**.



- 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.

- **Teinte de peau** : Pour sélectionner les tons chair souhaités.
Options disponibles : **Rouge**, **Naturel** et **Jaune**.

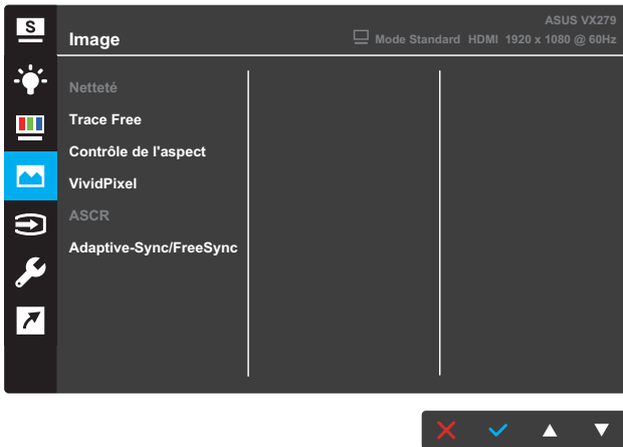
4. Image

Vous pouvez régler Netteté de l'image, Trace Free, Contrôle de l'aspect, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, ELMB, Position, Mise au point et Ajustement auto depuis cette fonction principale.

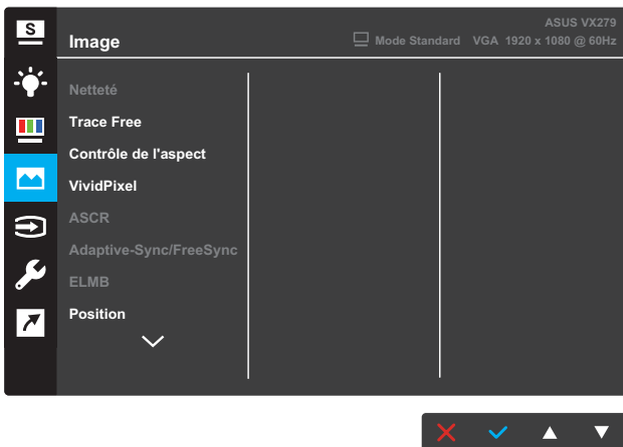


- Les options ELMB, Position, Focus et Ajustement auto sont uniquement disponibles sur le modèle VX279HG.

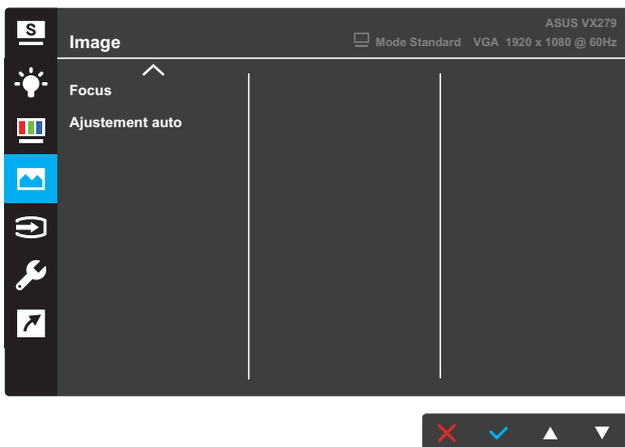
VX279C



VX279HG



(Page 1/2)



(Page 2/2)

- **Netteté** : Pour ajuster la netteté de l'image. La plage de réglage est de 0 à 100.
- **Trace Free** : Pour augmenter le temps de réponse avec la technologie Over Drive. La plage de réglage est de 0 (lent) à 100 (rapide).
- **Contrôle de l'aspect**: Ajuste le rapport d'aspect entre « **Plein écran** », « **4:3** » ou « **OverScan** ».



- Le format 4:3 n'est disponible que lorsque la source d'entrée est au format 4:3.
- OverScan est uniquement disponible sur l'entrée HDMI.

- **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** : Permet à une source graphique prise en charge par Adaptive-Sync ou FreeSync de régler dynamiquement le taux de rafraîchissement de l'affichage en fonction des fréquences d'images du contenu habituel pour une mise à jour de l'affichage à faible consommation d'énergie, quasiment sans saccades et à faible latence.



- Si Adaptive-Sync/FreeSync est activé, la fonction ELMB est grisée.
- Le modèle VX279C prend en charge HDMI, Type-C et DisplayPort.
- Le modèle VX279HG ne supporte que HDMI.

- **ELMB** (uniquement sur le modèle VX279HG) : Diminue le flou cinématique et réduit la partie dédoublée ("fantôme") lorsque des objets à l'écran se déplacent rapidement. Cette fonction est disponible lorsque le taux de rafraîchissement est 75Hz.



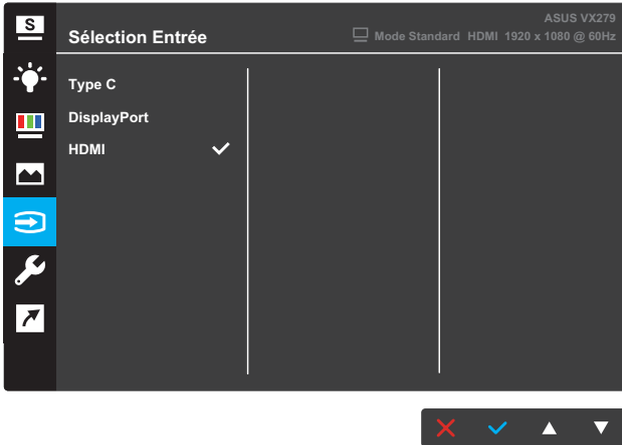
-
- Si Adaptive-Sync/FreeSync est activé, la fonction ELMB est grisée.
-

- **Position** (uniquement sur le modèle VX279HG) : 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** (uniquement sur le modèle VX279HG) : Pour réduire les interférences de ligne horizontale et les interférences de ligne verticale en ajustant (Phase) et (Horloge) séparément. La plage de réglage est de 0 à 100 (seulement disponible pour l'entrée VGA).
- **Ajustement auto** (uniquement sur le modèle VX279HG) : Effectue automatiquement le réglage automatique (uniquement disponible pour l'entrée VGA).

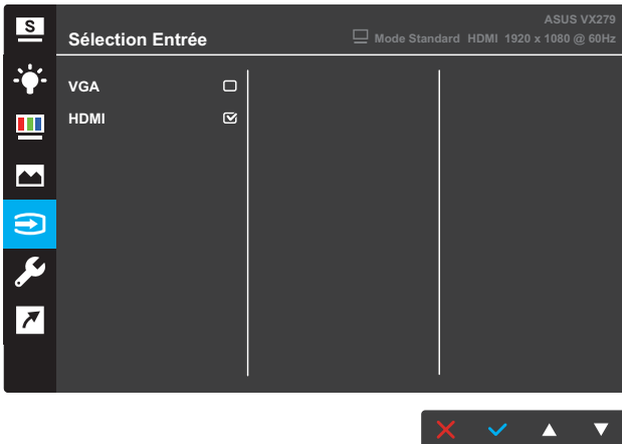
5. Sélection Entrée

Pour choisir la source d'entrée.

VX279C



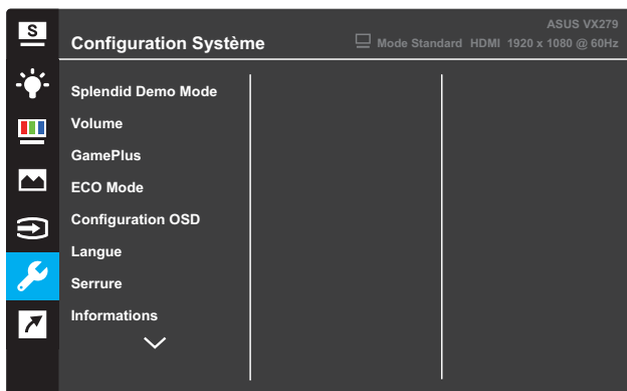
VX279HG



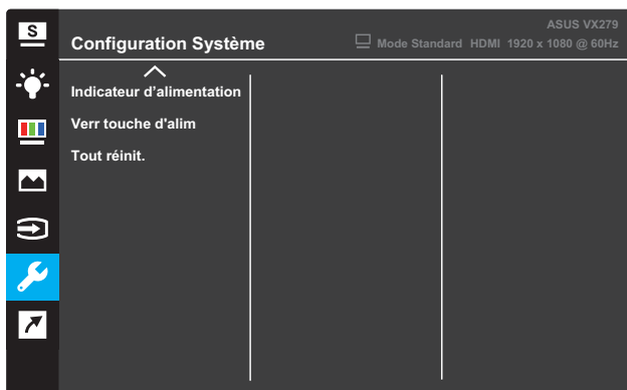
6. Configuration Système

Pour ajuster la configuration du système.

VX279C

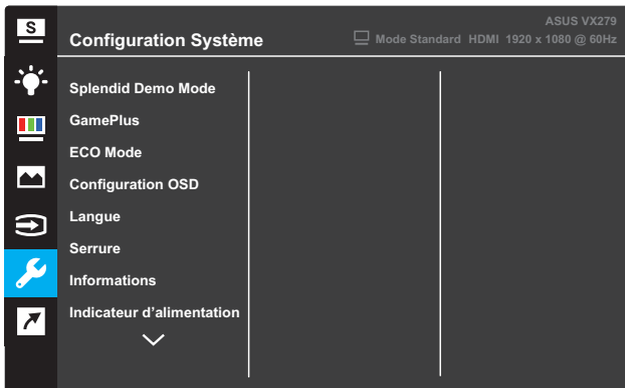


(Page 1/2)

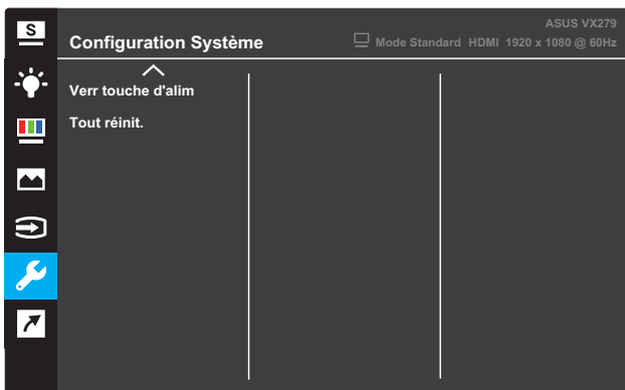


(Page 2/2)

VX279HG



(Page 1/2)



(Page 2/2)

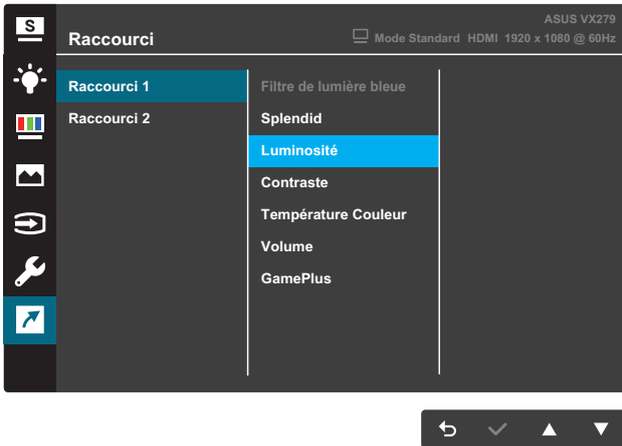
- **Splendid Demo Mode** : Pour activer le mode Démo de la fonction Splendid.
- **Volume** (uniquement pour le modèle VX279C) : Pour ajuster le niveau de volume.
- **GamePlus** : Pour configurer la fonction GamePlus Consultez page 3-15 pour plus de détails.
- **ECO Mode**: Pour activer le mode d'économie d'énergie.
- **Configuration OSD** : Pour régler les paramètres **Délai OSD**, **DDC/CI** et **Transparence** de l'écran OSD.

- **Langue** : Pour sélectionner la langue du menu OSD.
- **Serrure** : En appuyant sur le deuxième bouton à droite pendant plus de cinq secondes, la fonction de serrure des touches s'active.
- **Informations** : Affiche les informations du moniteur.
- **Indicateur d'alimentation** : Pour allumer/éteindre le voyant d'alimentation DEL.
- **Verr touche d'alim.** : Active / Désactive la touche d'alimentation.
- **Tout réinit.** : Choisissez **OUI** pour restaurer tous les réglages au mode d'usine par défaut.

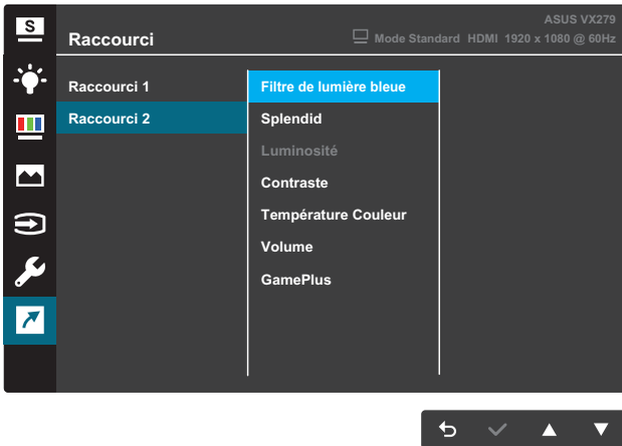
7. Raccourci

Attribuez une fonction spécifique aux deux touches de raccourci.

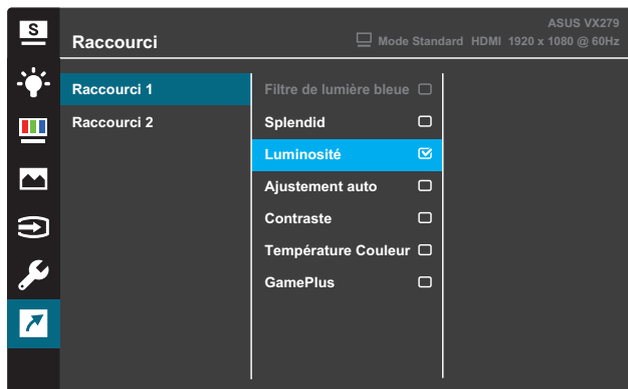
VX279C



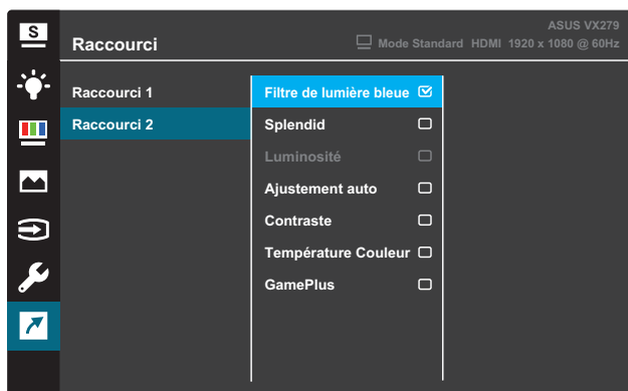
(Raccourci 1)



(Raccourci 2)



(Raccourci 1)



(Raccourci 2)

- **Raccourci 1** : Attribuez une fonction la touche 1 de raccourci. Options disponibles : **Filtre de lumière bleue**, **Splendid**, **Luminosité**, **Ajustement auto** (uniquement sur le modèle VX279HG), **Contraste**, **Température Couleur**, **Volume** (uniquement sur le modèle VX279C) et **GamePlus**. Le réglage par défaut est **Luminosité**.
- **Raccourci 2** : Attribuez une fonction la touche 2 de raccourci. Options disponibles : **Filtre de lumière bleue**, **Splendid**, **Luminosité**, **Ajustement auto** (uniquement sur le modèle VX279HG), **Contraste**, **Température Couleur**, **Volume** (uniquement sur le modèle VX279C) et **GamePlus**. Le paramètre par défaut est **Filtre de lumière bleue**.

3.1.2.1 Fonction 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. La superposition Viseur avec quatre options différentes de viseur vous permet de choisir celui qui est le mieux adapté au jeu auquel vous jouez. La minuterie à l'écran peut être positionnée sur la gauche de l'affichage pour garder une trace de la durée de jeu écoulée. Le compteur FPS (images par seconde) vous permet de connaître la fluidité de fonctionnement du jeu.

Pour activer la fonction GamePlus :

1. Appuyez sur le bouton **Menu** pour afficher le menu OSD.
2. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner **Raccourci**. Puis appuyez sur le bouton ✓ pour accéder au menu **Raccourci**.
3. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner **Raccourci 1** or **Raccourci 2**.
4. Appuyez sur le bouton ✓ pour accéder au sous-menu **Raccourci 1** ou **Raccourci 2**.
5. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner **GamePlus**. Puis appuyez sur le bouton ✓ pour confirmer le sous-menu **GamePlus**.
6. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner select **Viseur**, **Minuterie**, **Compteur de FPS** ou **Alignement écran**. Puis appuyez sur le bouton ✓ pour confirmer la sélection.
7. Appuyez sur le bouton ↵ plusieurs fois pour quitter le menu OSD.
8. Appuyez sur la **Touche de raccourci 1** ou la **Touche de raccourci 2** attribuée pour activer le menu principal GamePlus.

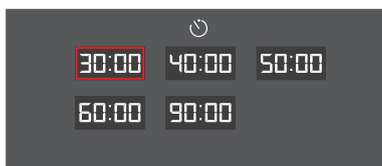
Menu principal GamePlus



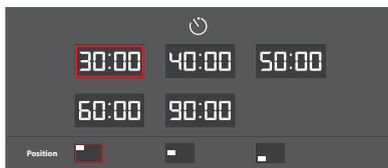
Viseur de GamePlus



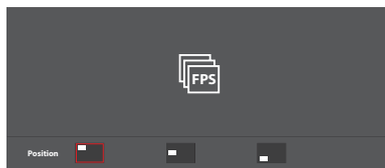
Minuterie de GamePlus



GamePlus - Minuterie - Position



GamePlus - FPS - Position



3.2 Spécifications

Modèle		VX279C	VX279HG
Taille du panneau		27 inches diagonale (Zone d'affichage actif : 597,9 (H) x 336,3 (V) mm)	
Résolution max.		1920 x 1080	
Luminosité (Typ.)		250 cd/m ²	
Rapport de contraste (Typ.)		1000:1	
Angle de vision (CR≤10)		178°(V); 178°(H)	
Couleurs de l'écran		16,7 M couleurs (6 bits + FRC évolué)	
Temps de réponse		5 ms (GTG)	
Connecteurs	Entrées :	HDMI x 1, DP x 1, USB Type C x 1	VGA x 1, HDMI x 1
	Sortie audio :	Casque	Casque
	Haut-parleur audio :	Stéréo 1,5W x 2	S/O
Consommation électrique		28W (Max) en motif de ligne de test avec audio 24W (Max) en motif de ligne de test sans audio	28W (Max) en motif de ligne de test sans audio
Consommation électrique en veille		< 0,5 W à 110 V CA~ 220 V CA	
Consommation électrique à l'arrêt		< 0,5 W à 110 V CA~ 220 V CA	
Phys. Dimensions (base incluse) (HxLxP)		441,3 x 622,6 x 210,1 mm	
Dimensions de la boîte (HxLxP)		680 x 550 x 119±5 mm	
Poids net (pied inclus)		4,6 ±1,0 kg	
Poids brut (approx.)		7,0 ±1,0 kg	
Tension de voltage		Adaptateur CC 40W 19V 2,1A, 100~240V à 50/60Hz	Adaptateur CC 40W 19V 2,1A ,100~240V à 50/60Hz Adaptateur 30W CC 19 V 1,75A
Température		Température de fonctionnement : 0 ~ 40° C Température de stockage : -30 ~ 65° C	
Accessoires		Adaptateur, Cordon d'alimentation (optionnel), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie, Câble HDMI (optionnel), Câble DP (optionnel), Câble USB TypeC (optionnel), Câble VGA (optionnel)	

Modèle	VX279C	VX279HG
Conformité et normes	Energy Star®, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-Standby, GEMS, VN-MEPS, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 & 10 WHQL, J-MOSS, UkrSEPRO, PC Recycle, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light	

*Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

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 allumé.• Vérifiez si l'adaptateur et le cordon d'alimentation sont correctement branchés sur le moniteur et sur la prise de courant.• Cochez la fonction Indicateur d'alimentation dans le menu OSD. Sélectionnez "ALLUMÉ" pour allumer la LED d'alimentation.
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 allumés.• 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.• Sélectionnez la température de couleur appropriée (Température Couleur) avec le menu OSD.
Aucun son ou le son est très faible	<ul style="list-style-type: none">• Ajustez le réglage du volume de votre moniteur ou de votre ordinateur.• Vérifiez que le pilote de la carte de son de votre ordinateur a été correctement installé et activé.

3.4 Fréquences supportées

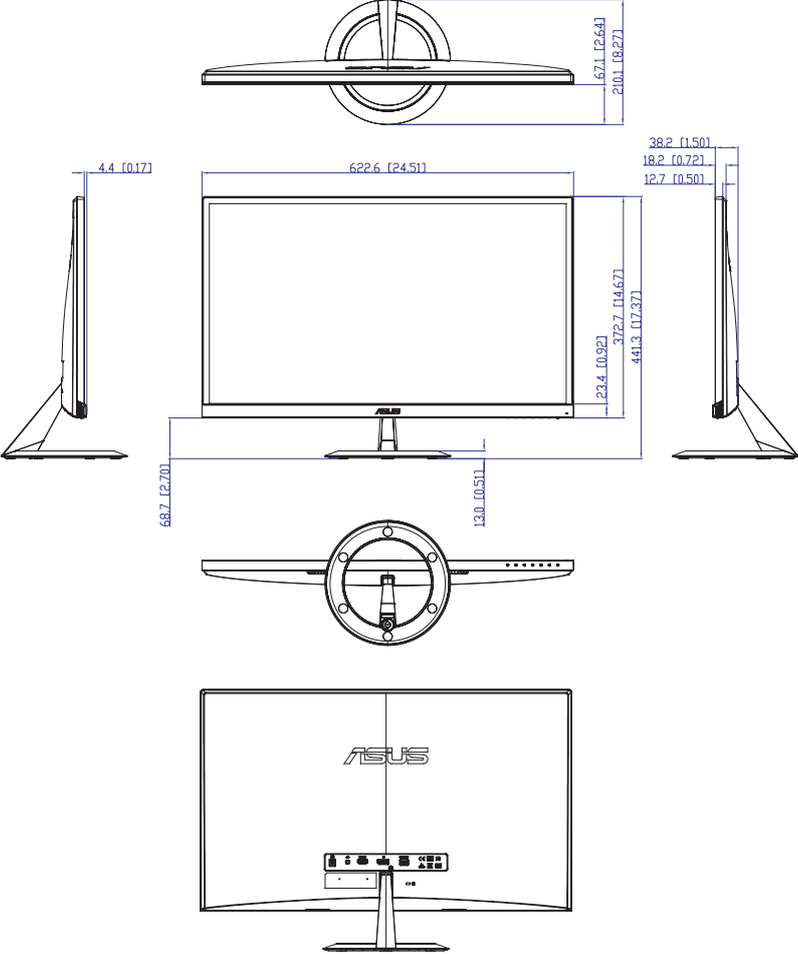
Support de synchronisation des modes VESA / IBM

Mode	Résolution (point actif)	Résolution (point total)	Fréquence horizontale (KHz)	Fréquence verticale (Hz)	Couleur nominale des pixels (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900x449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800x525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832x520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840x500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600@56Hz	1024x625	35,156	56,250	36,000
	800x600@60Hz	1056x628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040x666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056x625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768@60Hz	1344x806	48,363	60,004	65,000
	1024x768@70Hz	1328x806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312x800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864@75Hz	1600x900	67,500	75,000	108,000
SXGA	1280x1024@60Hz	1688x1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688x1066	79,976	75,025	135,000
	1280x960@60Hz	1800x1000	60,000	60,000	108,000
WXGA	1280x800@60Hz	1680x831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650x750	45,000	60,000	74,250
	1280x768@60Hz	1664x798	47,776	59,870	79,500
	1360x768@60Hz	1792x795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792x798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904x934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160x1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240x1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200x1125	67,500	60,000	148,500
	1920x1080@75Hz	2080x1119	83,890	74,970	174,500
MAC	640x480@66,66Hz	864x525	35,000	66,660	30,240
SVGA	832x624@75Hz	1152x667	49,714	74,533	57,270

*Les modes qui ne sont pas dans la liste du tableau peuvent être incompatibles. Pour une résolution optimale, nous vous conseillons de choisir l'un des modes dans la liste du tableau ci-dessus.

3.5 Dimensions du produit

VX279C



VX279HG

