

Moniteur LED wide Full HD - 21,5 pouces (54,61 cm)

L215IPS



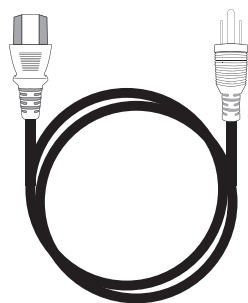
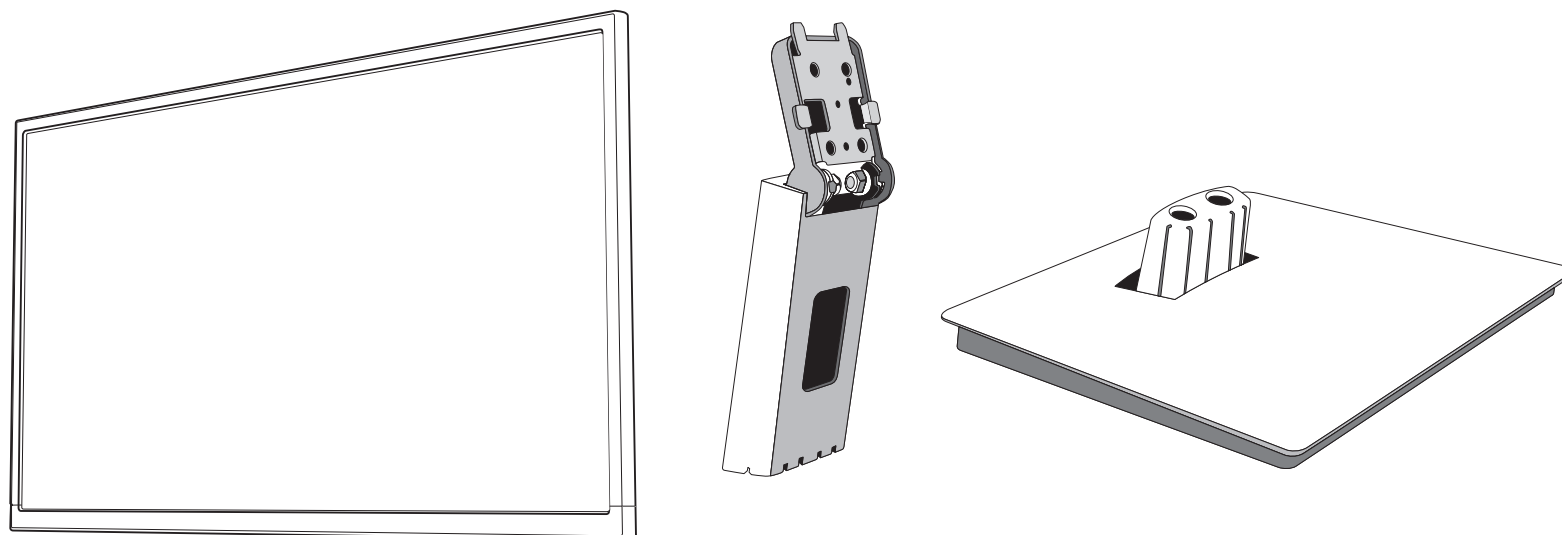
TABLER DES MATIÈRES

- 1 Démarrage rapide**
- 2 Panneau de configuration/Panneau arrière**
- 3 Affichage à l'écran**
- 4 Spécifications techniques**
- 5 Entretien et maintenance**
- 6 Résolution des problèmes**
- 7 Informations de sécurité et avertissement de la FCC**

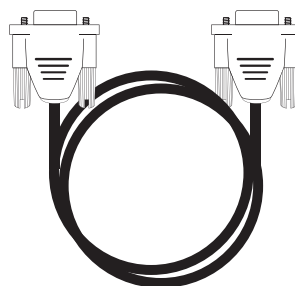
1 DÉMARRAGE RAPIDE

Contenu du paquet

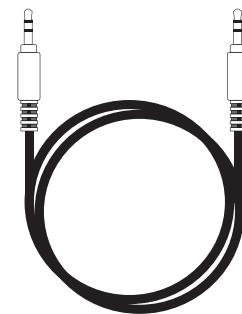
- Cordon d'alimentation
- Câble VGA
- Câble audio
- Guide de démarrage rapide



Cordon d'alimentation



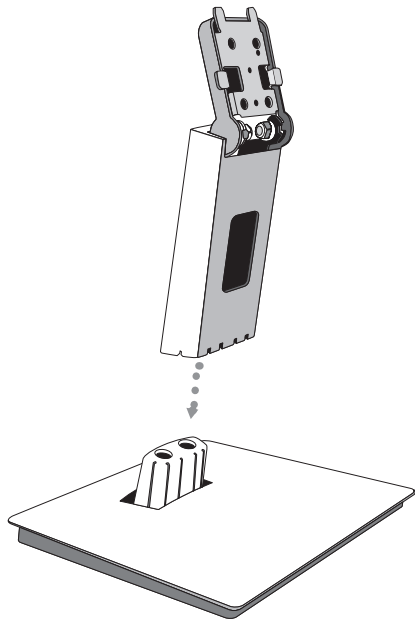
Câble VGA



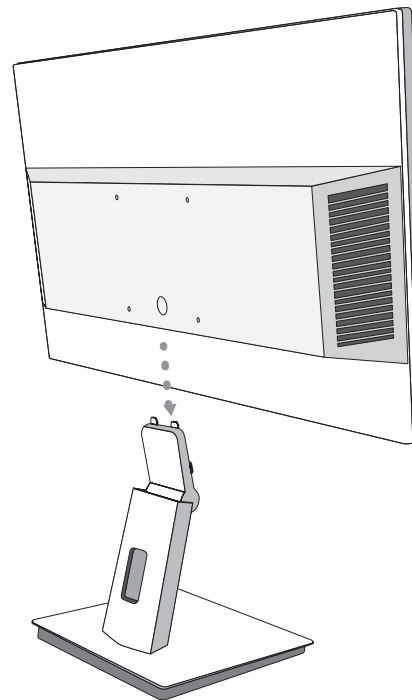
Câble audio

Installation

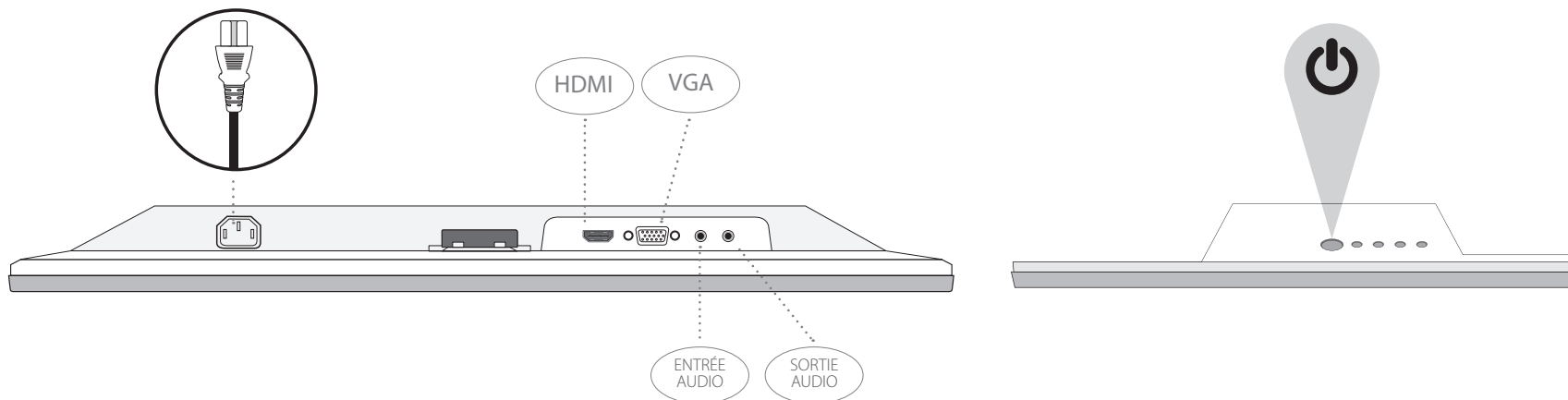
1. Insérer le montant dans la base



2. Insérer le montant dans la fente du moniteur

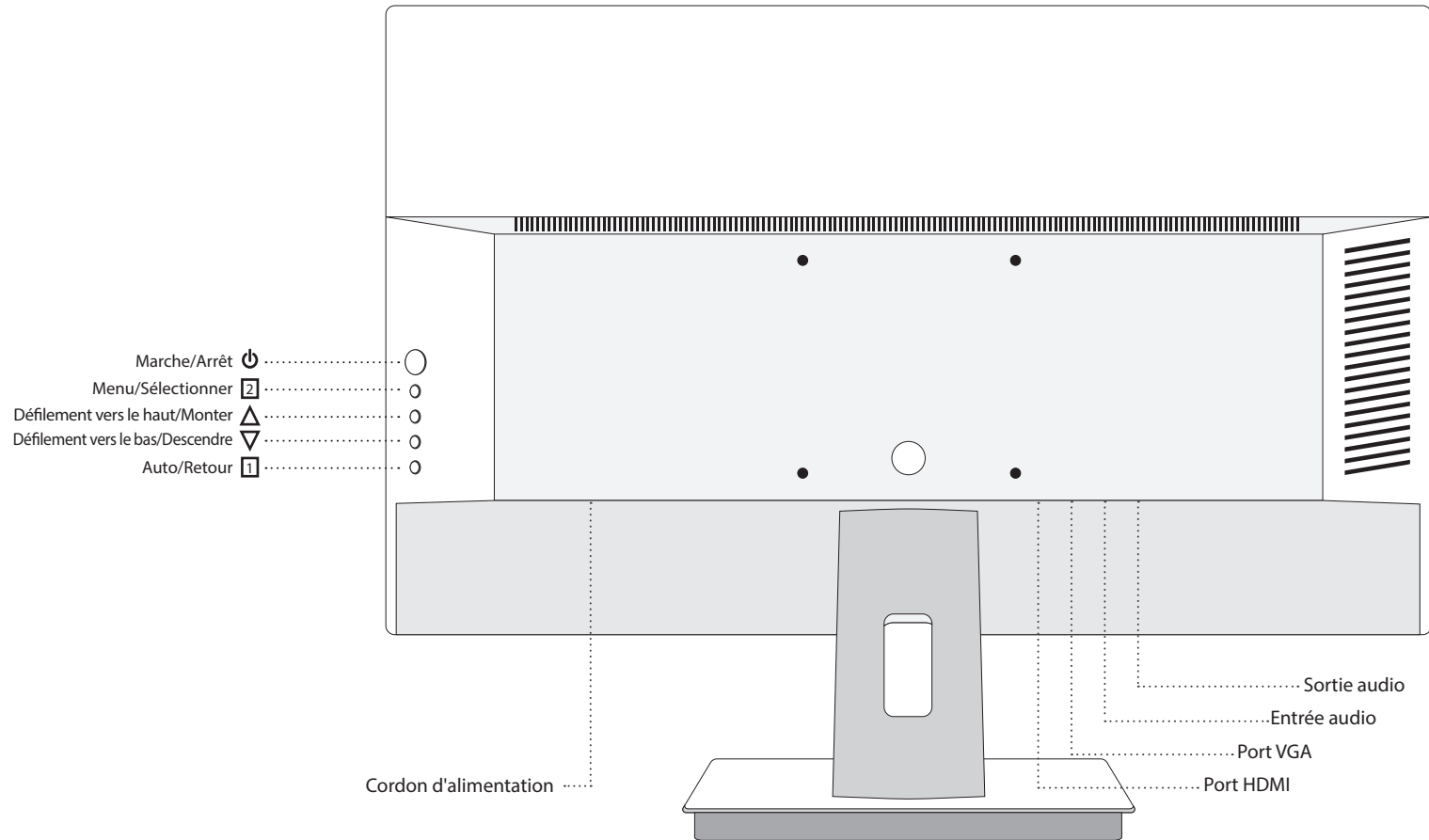


3. Connecter le câble vidéo, connecter le cordon d'alimentation



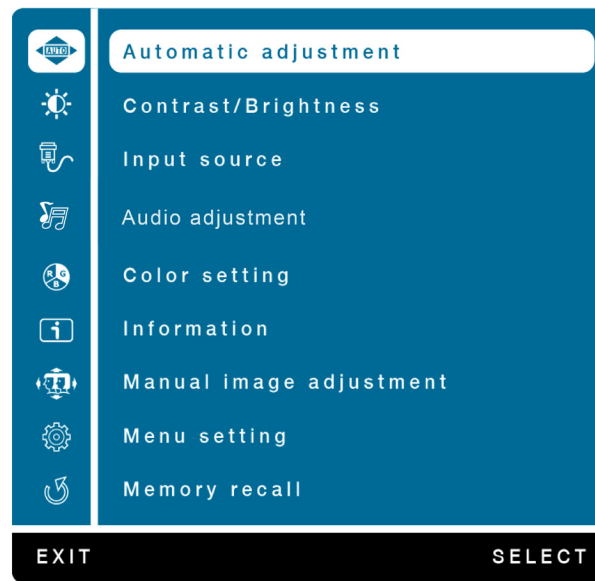
4. Allumer l'ordinateur et le moniteur




Panneau de configuration/Panneau arrière










Utilisation des fonctions d'affichage à l'écran

Menu principal



Fonction du bouton		
	Ajustement automatique	Pour ajuster automatiquement la position horizontale, la position verticale, la phase (réglage fin) et l'horloge (taille horizontale) de l'écran.
	Contraste/Luminosité	Pour ajuster automatiquement le contraste, la luminosité, le mode DCR, et le mode ECO de l'image à l'écran.
		Contraste : pour ajuster le niveau de blanc au premier plan de l'image. ▲ augmenter le contraste, ▼ diminuer le contraste.
		Luminosité : pour ajuster la luminosité de la vidéo. ▲ augmenter la luminosité, ▼ diminuer la luminosité.
		DCR : pour détecter la distribution des entrées de signaux visuels, et créer un contraste optimisé. L'ajustement de la luminosité et du mode ECO est désactivé si le mode DCR est activé.
ECO : permet à l'utilisateur de modifier le mode ECO. L'ajustement du contraste, de la luminosité et de la fonction DCR est désactivé si le mode ECO est activé.		
	Source d'entrée	Lorsque vous appuyez sur la source d'entrée, vous changez la source du signal pour passer au VGA, HDMI ou Auto.

Fonction du bouton		
	Ajustement Audio	Pour ajuster les fonctions audio.
		Volume : pour ajuster le volume de la sortie audio.
		Mute : pour activer/désactiver le mode silencieux.
		Entrée audio : lorsque l'entrée HDMI est sélectionnée, choisissez Line-In ou HDMI pour la sortie audio.
	Réglage des couleurs	Modes couleurs : froid, normal, chaud et défini par l'utilisateur.
		Réglage manuel des couleurs : ajustements individuels pour le rouge (R), le vert (G) et le bleu (B). 1. Appuyer sur le bouton  pour sélectionner la couleur désirée. 2. Appuyer sur les boutons ▲ ou ▼ pour ajuster la couleur sélectionnée.
		Réducteur de lumière bleue : réduit la quantité de lumière bleue émise par le moniteur. Vous pouvez choisir l'un des 5 préréglages.
	Information	Pour afficher les informations concernant le signal d'entrée issu de la carte graphique de l'ordinateur. Remarque : référez-vous au guide de l'utilisateur de votre carte graphique pour plus amples informations relatives à la résolution et à la fréquence de rafraîchissement.

Fonction du bouton	
	<p>Ajustement manuel de l'image</p>
<p>Pour ajuster la position horizontale/verticale, la taille horizontale, le réglage fin, le contraste.</p> <p>Position H. / V .: pour ajuster la position horizontale et verticale de la vidéo.</p> <p>Position H. : ▲ : déplacer l'écran vers la droite, ▼ : déplacer l'écran vers la gauche. Position V. : ▲ : déplacer l'écran vers le haut, ▼ : déplacer l'écran vers le bas.</p> <p>Taille horizontale : pour ajuster la largeur de l'image. ▲ : augmente la taille de l'écran, ▼ : diminue la largeur de l'écran.</p> <p>Affiner réglage pour ajuster le temps de réponse de l'horloge. Appuyer sur ▲ ou ▼ pour ajuster à votre convenance.</p> <p>Netteté : pour ajuster la clarté d'un signal d'une résolution non full HD (1920 x 1080) avec les boutons ▲ ou ▼ .</p> <p>Réglage du mode vidéo : pour sélectionner le mode vidéo, entre 16:9 et 4:3.</p> <p>Réglage du mode image : offre un affichage optimal pour l'environnement en fonction des contenus affichés. Vous pouvez choisir l'un des 5 préréglages.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le mode Standard utilise les paramètres d'environnement et de moniteur par défaut. • Le mode Game est optimisé pour le mode jeu. • Le mode Video est optimisé pour les films. • Le mode Landscape est optimisé pour l'affichage de paysages extérieurs. • Le mode Text est optimisé pour la saisie de texte et l'affichage d'un environnement de traitement de texte. 	
	<p>Réglage menu</p>
<p>Pour configurer la sélection de la langue, la position d'affichage, la durée d'affichage et l'arrière-plan d'affichage.</p> <p>Sélection de la langue : pour permettre à l'utilisateur de sélectionner parmi les langues disponibles.</p> <p>OSD Position : appuyer sur les boutons ▲ ou ▼ pour sélectionner l'ajustement de la position d'affichage horizontale et verticale.</p> <p>OSD H. Position : pour ajuster la position horizontale d'affichage ▲ : déplacer l'affichage vers la droite, ▼ : déplacer l'affichage vers la gauche</p> <p>OSD V. Position : pour ajuster la position verticale d'affichage. ▲ : déplacer l'affichage vers le haut, ▼ : déplacer l'affichage vers le bas.</p> <p>OSD time out : pour éteindre automatiquement l'affichage après une période de temps définie.</p> <p>OSD background : permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver l'arrière-plan d'affichage.</p>	
	<p>Réglage d'usine</p>
<p>Pour utiliser les paramètres d'usine pour les réglages vidéo et audio. Appuyer sur 2 pour sélectionner l'option Memory Recall dans le menu.</p>	

Spécifications techniques

Panneau LED	54,7 cm (21,5") TFT (avec rétroéclairage LED)
Gestion de l'alimentation	Compatible VESA DPMS Veille, < 0,5 W
Résolution affichable	Full HD 1920 x 1080 max. Fréquence verticale 60 Hz max.
Dimension des pixels	0,24825 x 0,324825 mm
Couleur d'affichage LED	16,7 millions de couleurs
Inclinaison	-3°~18° (±3°)
Zone d'affichage active	476,64 mm x 268,11 mm
Température	Fonctionnement : 0 °C ~ + 40 °C Stockage : -20 °C ~ + 60 °C
Certifications	CE, CB, FCC, EPA7.0, NOM, Mexico Energy
Alimentation	Tension d'entrée CA 100-240 V
Haut-parleur	1 W x 2

Entretien

- Ne pas exposer le moniteur à la lumière directe du soleil ou à toute autre source de chaleur. Ne pas placer le moniteur en plein soleil pour éviter l'éblouissement.
- Placer le moniteur dans un endroit bien ventilé, propre et sec.
- Ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur.
- Ne pas approcher d'aimants, de moteurs, de transformateurs, de haut-parleurs et de téléviseurs près du moniteur.

Conseils de sécurité

- Si, à tout moment, de la fumée, une odeur ou un bruit anormaux émanent du moniteur, vous devez débrancher le cordon d'alimentation et appeler le centre de services.
- Ne jamais retirer la protection arrière de votre moniteur. L'unité d'affichage intérieure contient des parties sous haute tension et peut entraîner une électrocution.
- Ne jamais essayer de réparer le moniteur par ses propres moyens. Toujours appeler votre centre de services ou un technicien qualifié pour le réparer.

Aucune alimentation

- S'assurer que le cordon d'alimentation est raccordé de façon sûre à l'adaptateur secteur et que la source d'alimentation est bien raccordée au moniteur.
- Brancher un autre appareil électrique sur la prise électrique pour vérifier le fonctionnement de cette dernière.
- S'assurer que tous les câbles de transmission de signal sont installés.

L'alimentation fonctionne mais aucune image ne s'affiche

- S'assurer que le câble vidéo fourni avec le moniteur est correctement raccordé au port de sortie vidéo à l'arrière de votre ordinateur. Si tel n'est pas le cas, le raccorder fermement.
- Ajuster la luminosité.

Couleurs incorrectes ou anormales

- Si une couleur (rouge, vert, bleu) manque, vérifier que le câble vidéo est bien raccordé. Des broches lâches ou cassées au niveau du connecteur du câble peuvent altérer la connexion.
- Connecter le moniteur à un autre ordinateur.

Mesures de sécurité

Ce moniteur est fabriqué et testé avec la sécurité de l'utilisateur pour principe fondamental. Cependant, une utilisation ou une installation inappropriée peuvent mettre en péril le moniteur et l'utilisateur. Il convient de passer en revue les différents AVERTISSEMENTS avant l'installation et de conserver ce manuel à portée de main.

AVERTISSEMENTS

- Ce moniteur doit uniquement être utilisé avec la source d'alimentation adéquate indiquée sur l'étiquette à l'arrière du moniteur. Si vous ne savez pas de quelle source d'alimentation dispose votre logement, consultez votre revendeur local ou votre fournisseur d'énergie.
- N'essayez pas de réparer le moniteur par vous-même car il contient des parties ne pouvant être traitées par l'utilisateur. Le moniteur doit uniquement être réparé un technicien qualifié.
- N'essayez pas de retirer le couvercle du moniteur. Des pièces sont soumises à haute tension, ce qui peut entraîner une électrocution, même lorsque le cordon d'alimentation est débranché.
- Arrêtez d'utiliser le moniteur si le couvercle est abîmé. Faites-le examiner par un technicien.
- Placez le moniteur dans un environnement propre et sec. Débranchez le moniteur s'il est mouillé et consultez un technicien.
- Débranchez toujours le moniteur lors de son nettoyage. Nettoyez le couvercle avec un chiffon propre et sec. Appliquez un produit d'entretien sans ammoniac sur le chiffon, pas directement sur l'écran en verre.
- Gardez les objets magnétiques, moteurs, téléviseurs et transformateurs à distance du moniteur.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le câble ou le cordon d'alimentation.
- Pour des raisons de sécurité, si le kit de montage VESA est acheté séparément, veuillez vous assurer que le kit est homologué UL et ne peut être remplacé que par un personnel de service.

DÉCLARATION FCC D'INTERFÉRENCE DE RADIOFRÉQUENCE AVERTISSEMENT : (POUR LES MODÈLES CERTIFIÉS FCC)

D'après les normes établies pour un dispositif numérique de classe B à la section 15 des règlements de la FCC, ce moniteur a été testé et déclaré conforme. Ces limites sont destinées à fournir une protection appropriée contre les interférences nuisibles dans des installations résidentielles. Ce moniteur génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence. Des interférences nuisibles à la communication radio peuvent être causées s'il n'est pas installé et utilisé de façon appropriée. Cependant, il est possible que des interférences se produisent sur une installation particulière. Si le moniteur entraîne effectivement de sérieuses interférences vis-à-vis de la réception radio ou télévisuelle, une restauration du moniteur peut le déterminer. De plus, les utilisateurs sont encouragés à corriger l'interférence en réalisant l'une ou plus des actions suivantes :



- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner le moniteur et le récepteur l'un de l'autre.
- Brancher le moniteur sur la prise d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter votre revendeur local ou un technicien qualifié.

Avertissement FCC :

Afin d'assurer la conformité FCC continue, un utilisateur doit utiliser un cordon d'alimentation relié à la terre et le câble blindé d'interface vidéo équipé de noyaux de ferrite lié et fourni avec le moniteur. Par ailleurs, tout changement et toute modification non autorisés effectués sur ce moniteur entraîne l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Chaque pays de l'Union européenne doit disposer de ses propres centres de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour de plus amples informations relatives à votre lieu de dépôt, veuillez contacter l'autorité de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques dont vous dépendez, ou le revendeur à qui vous avez acheté le produit.

Remarque : si nécessaire, des câbles d'interface et un cordon d'alimentation blindés doivent être utilisés afin de respecter les limites en termes de niveau d'émission.



Conformément à la réglementation DEEE, ce moniteur ne peut être traité comme des déchets ménagers en Europe lorsqu'il est hors d'usage. Veuillez vous référer aux informations de recyclage disponibles sur notre site internet pour gérer le recyclage.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des réglementations de la FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil ne peut supporter aucune interférence, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

CONSOMMATION D'ÉNERGIE :

- 1) En FONCTIONNEMENT : 16,0 Wh
- 2) En VEILLE : 0,152 Wh

