



Gamme E
Moniteur LCD
Manuel d'utilisation



Copyright

Copyright © 2015 BenQ Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée sur un système d'archivage ou traduite dans une langue ou un langage informatique, sous aucune forme ou par aucun moyen électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de BenQ Corporation.

Limitation de responsabilité

BenQ Corporation n'assure aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, quant au contenu de cette publication et refuse en particulier toute garantie, aptitude à la commercialisation ou adéquation à un usage particulier. Par ailleurs, BenQ Corporation se réserve le droit de réviser cette publication et d'apporter de temps à autre des modifications au contenu de la présente publication sans obligation de préavis envers quiconque.

La performance d'absence de scintillement peut être affectée par des facteurs externes tels qu'une mauvaise qualité du câble, une alimentation instable, une interférence de signal, ou une mauvaise mise à la terre, et cela peut inclure d'autres facteurs externes que ceux mentionnés ci-dessus. (Applicable pour les modèles sans scintillement seulement.)

Sécurité de l'alimentation électrique



Observez ces instructions de sécurité pour obtenir les meilleures performances et la plus grande longévité de votre moniteur.

- L'adaptateur CA isole l'équipement de l'alimentation CA.
- Le câble d'alimentation permet de mettre hors tension le matériel qui peut être branché. Placez votre équipement près d'une prise électrique facilement accessible.
- Vous devez respecter le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette de repérage. Si vous ne connaissez pas le type d'alimentation auquel vous êtes raccordé, contactez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.
- Un cordon d'alimentation supérieure ou égale à H03VV-F ou H05VV-F, 2G ou 3G, 0,75mm² doit être utilisée.
- Pour EW2775ZH, l'adaptateur secteur est fabriqué par Asian Power Devices (DA-40A19).
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre moniteur LCD. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur secteur peut provoquer des dysfonctionnements et/ou un danger.
- Permettez une ventilation adéquate autour de l'adaptateur lorsque vous l'utilisez pour faire fonctionner l'appareil ou recharger la batterie. Ne couvrez pas l'adaptateur secteur de papier ou autres objets qui réduiraient le refroidissement. N'utilisez pas l'adaptateur secteur lorsqu'il est dans un étui de transport.
- Branchez l'adaptateur à une source d'alimentation adéquate.
- N'essayez pas de réparer l'adaptateur secteur. Il ne contient pas pièce pouvant être réparée. Remplacez l'unité si elle est endommagée ou exposée à une humidité excessive.

Entretien et nettoyage

- Nettoyage. Débranchez toujours la prise du moniteur avant de le nettoyer. Nettoyez la surface du moniteur LCD avec un tissu non pelucheux et non abrasif. Ne pas utiliser de liquide, d'aérosol ou de nettoyeur pour vitres.
- Les orifices et les ouvertures situés au-dessus et à l'arrière du boîtier sont prévus pour la ventilation. Ils ne doivent jamais être bloqués ou obstrués. Ce produit ne doit jamais être placé près ou au-dessus d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur, et il ne doit pas être placé dans un espace clos sauf si un système de ventilation adéquat est en place.
- N'introduisez aucun objet, ne renversez aucun liquide dans l'appareil.

Entretien

N'essayez pas de réparer par vous-même ce moniteur; en l'ouvrant ou en enlevant le couvercle, vous vous exposez notamment à des risques d'électrocution. En cas de mauvaise utilisation comme décrit ci-dessus ou d'accident tel qu'une chute ou un choc, contactez un technicien de service qualifié.

BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.


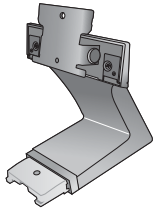

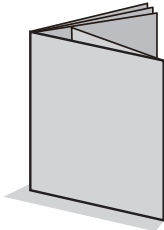

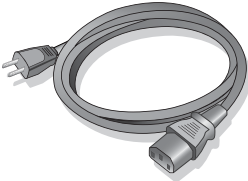
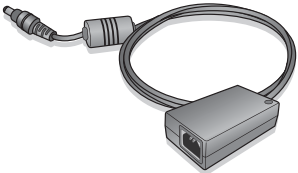


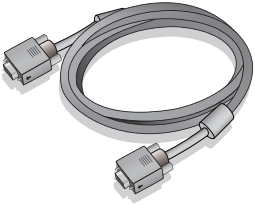
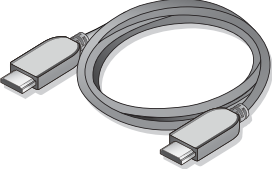
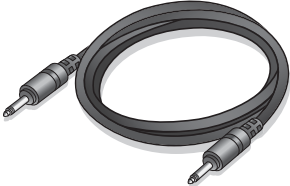
Sommaire

Copyright	2
Pour commencer	5
Présentation du moniteur	7
Vue avant.....	7
Vue arrière.....	7
Connexion	8
Installation matérielle du moniteur	9
Comment séparer le pied et la base	13
Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ	14
Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur	15
Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant	16
Comment installer sur les systèmes Windows 10	17
Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1)	18
Comment installer sur les systèmes Windows 7	19
Comment ajuster votre moniteur	20
Le panneau de commande.....	20
Utilisation de base des menus	21
Optimisation de l'image	23
Personnaliser les touches spéciales.....	23
Ajuster le mode d'affichage.....	23
Choisir un mode d'image approprié	24
Connecter le moniteur à votre produit de la gamme MacBook	24
Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Bright Intelligence)	24
Naviguer dans le menu principal	25
Menu Eye Care	26
Menu Image	28
Menu Image Avancée	30
Menu d'affichage	33
Menu Son	35
Menu Système	36
Dépannage	39
Foire aux questions (FAQ)	39
Pour plus d'aide ?.....	41

Pour commencer

Lorsque vous déballez le produit, vérifiez que vous disposez des éléments suivants. Si certains éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le revendeur auprès duquel vous avez acheté votre moniteur.

Moniteur à cristaux liquides BenQ	
Pied du moniteur	
Base du moniteur	
Guide de démarrage rapide	
CD-ROM	
Cordon d'alimentation (L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.)	
Adaptateur secteur	

Câble vidéo : D-Sub (Accessoire optionnel)	
Câble vidéo : HDMI	
Câble audio (Accessoire optionnel)	



• Les accessoires disponibles et les images présentées ici peuvent être différents du contenu réel et du produit fourni dans votre région. Et le contenu de l'emballage peut être changé sans préavis. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

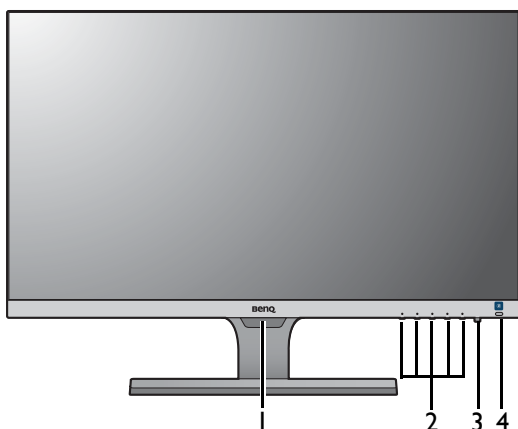
• Envisagez la possibilité de conserver le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure lorsque vous pourrez avoir à transporter le moniteur. La garniture en mousse formatée est idéale pour la protection du moniteur pendant le transport.



• Gardez toujours le produit et les accessoires hors de portée des jeunes enfants.

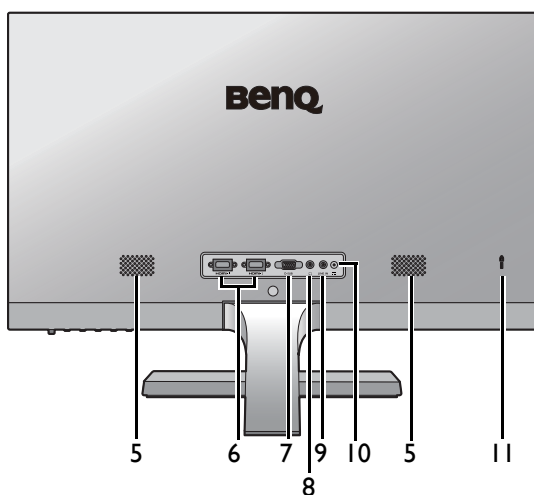
Présentation du moniteur

Vue avant



1. Capteur de lumière
2. Boutons de commande
3. Bouton d'alimentation
4. Touche spéciale Bright Intelligence

Vue arrière



5. Haut-parleurs
6. Connecteur HDMI x 2
7. Connecteur D-Sub
8. Prise casque
9. Entrée audio
10. Prise d'entrée alimentation C.C.
11. Fente pour cadenas Kensington

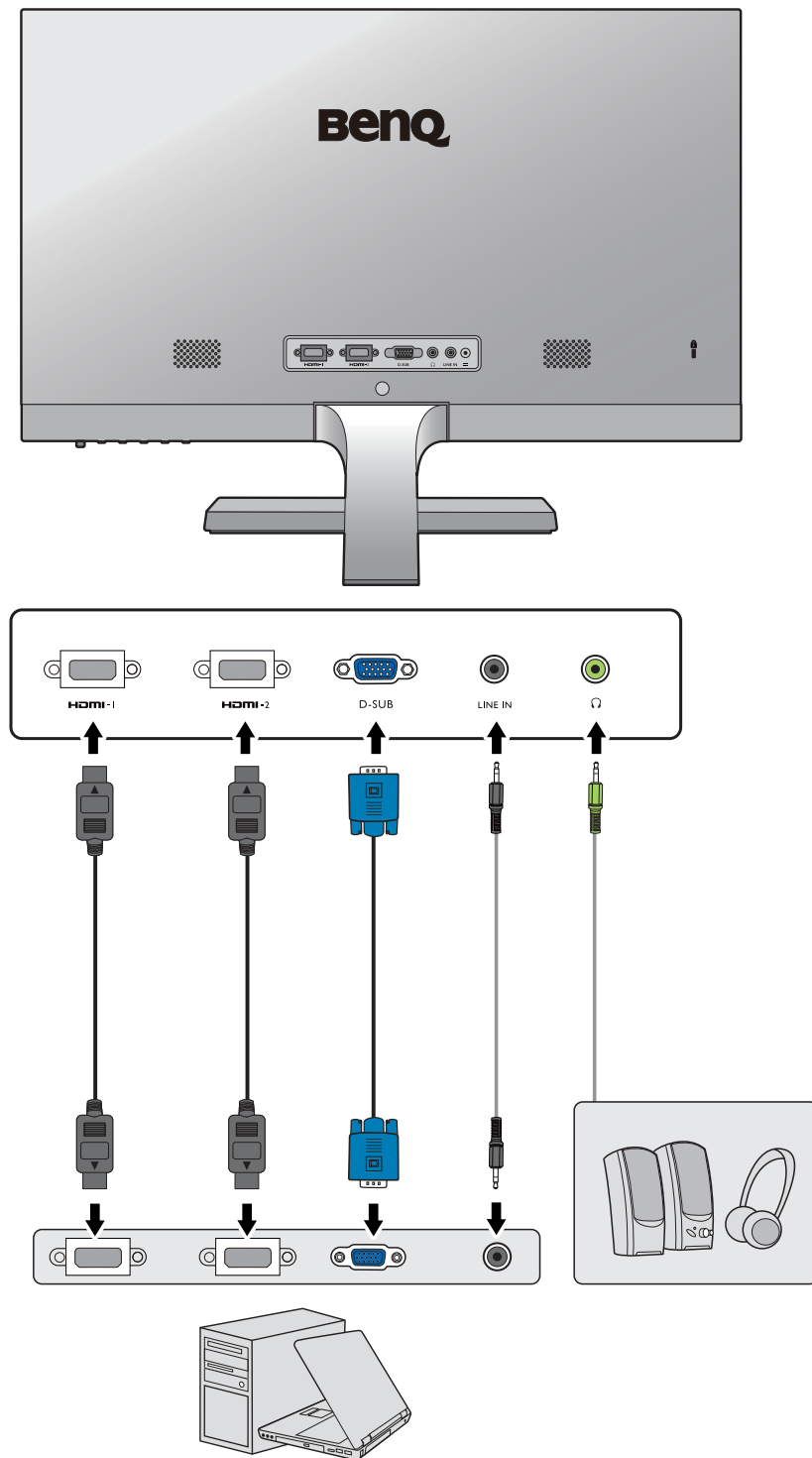


- Le diagramme ci-dessus peut varier selon le modèle.
- L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

Connexion

Les illustrations de connexion suivantes sont pour votre référence seulement. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

Pour les méthodes de connexion détaillées, consultez la page 11.



Installation matérielle du moniteur



- Si l'ordinateur est sous tension, vous devez le mettre hors tension avant de continuer. Ne branchez pas et ne mettez pas le moniteur sous tension avant d'y être invité.
- Les illustrations suivantes sont pour votre référence seulement. Les prises d'entrée et de sortie disponibles peuvent varier selon le modèle acheté.

I. Fixez la base du moniteur.



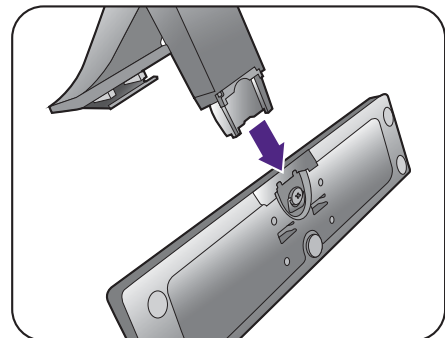
Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera ou endommagera les contrôles et la coque du moniteur.

Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme le sac d'emballage du moniteur sur le bureau pour matelassage.

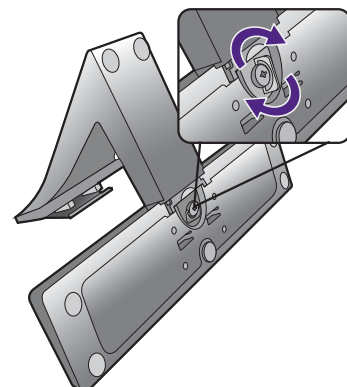
Placez la surface de l'écran sur surface plane matelassée.



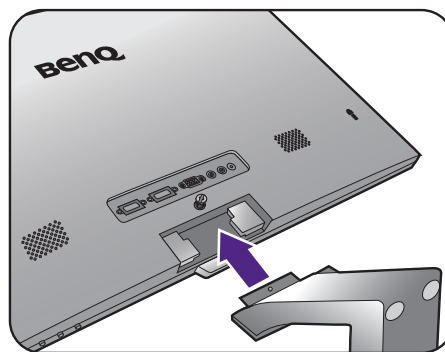
Fixez le pied du moniteur à la base du moniteur comme illustré jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



Serrer la vis en bas de la base, comme illustré.



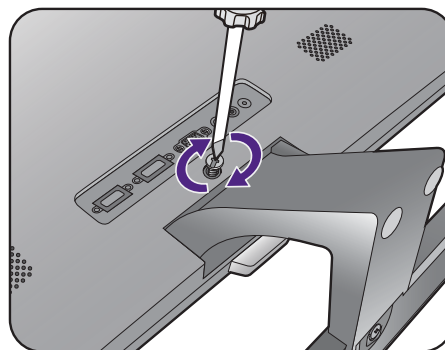
Orientez et alignez le bras du support avec le moniteur, puis poussez pour les rapprocher jusqu'à un déclic et leur verrouillage en place.



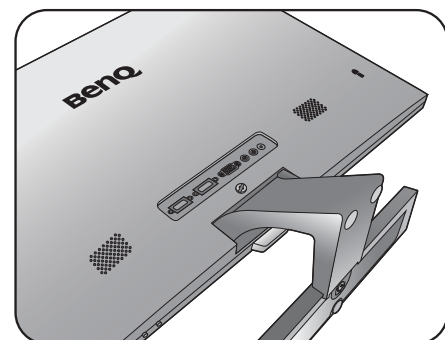
Serrez la vis qui fixe le pied au moniteur.



Pour serrer ou desserrer une vis, un tournevis à tête plate ou une pièce de monnaie est nécessaire.



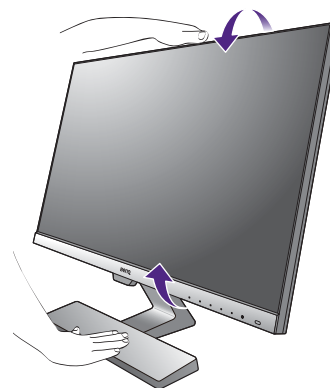
Soulevez doucement le moniteur, retournez-le et placez le droit sur son support sur une surface plane et égale.



Le moniteur doit être positionné et l'angle de l'écran réglé de manière à minimiser les réflexions indésirables d'autres sources lumineuses.



Votre moniteur est un moniteur bord à bord et doit être manipulé avec soin. Ajustez l'angle de l'écran en plaçant vos mains sur le dessus et sur la base du moniteur comme illustré. Une force excessive sur l'écran est interdite.



2. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.

Pour connecter le câble D-Sub

Branchez le connecteur du câble D-Sub (à l'extrémité sans filtre ferrite) au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble (à l'extrémité avec filtre ferrite) au connecteur vidéo de l'ordinateur.

Serrez toutes les vis à serrage à main pour éviter aux prises de se détacher accidentellement pendant l'utilisation.

Pour connecter le câble HDMI

Branchez la prise du câble HDMI au port HDMI sur le moniteur. Branchez l'autre extrémité du câble HDMI au port HDMI d'un appareil de sortie numérique.



S'il y a plus d'une méthode de transmission vidéo à votre disposition, vous pouvez prendre la qualité d'image de chaque câble vidéo en considération avant de faire la connexion.

- Meilleure qualité : HDMI
- Bonne qualité : D-Sub



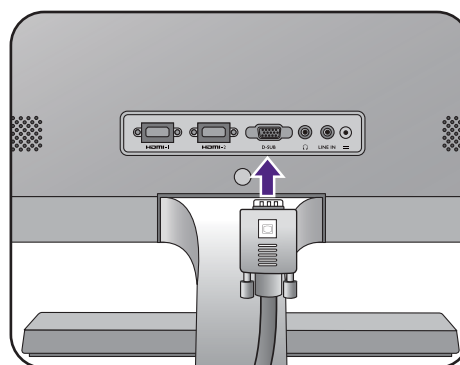
Les câbles vidéo inclus dans votre emballage et les illustrations des connecteurs à droite peuvent varier selon le produit fourni pour votre région.

3. Connectez le câble audio.

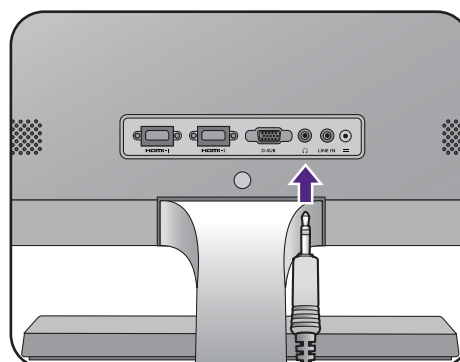
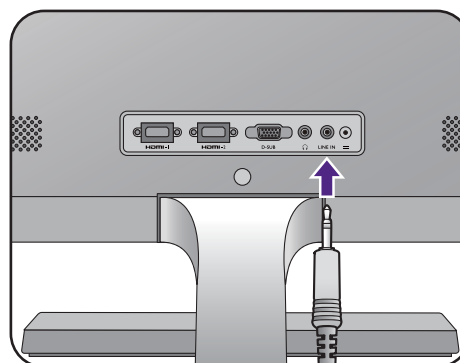
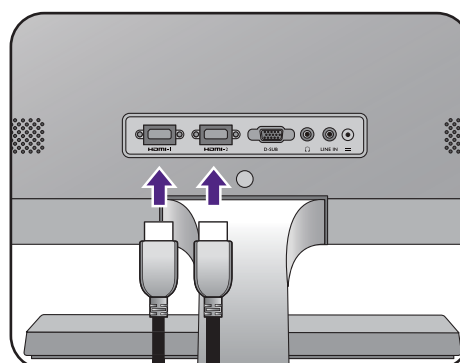
Branchez le câble audio entre le connecteur sur l'arrière du moniteur (Entrée audio) et la prise audio de votre ordinateur.

Vous pouvez connecter un casque à la prise casque à côté de la prise Entrée audio sur le moniteur.


Soit

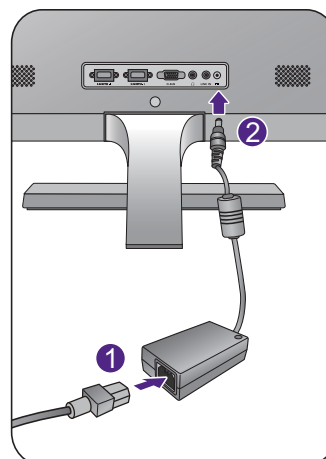


Ou



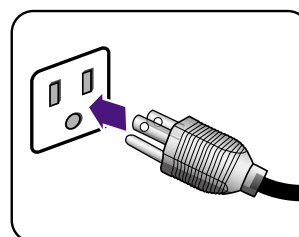
4. Connectez le câble d'alimentation au moniteur.

Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur. Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise marquée  sur l'arrière du moniteur. Ne connectez pas tout de suite l'autre extrémité à une prise secteur.



5. Connexion de l'alimentation et mise sous tension.

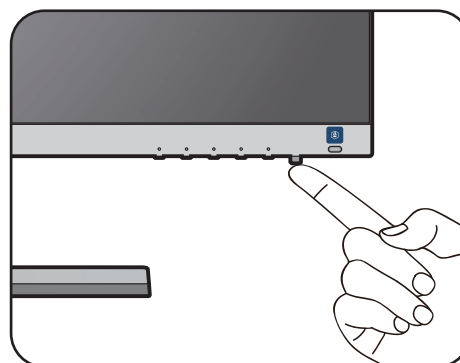
Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise et branchez-le.



L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

Allumez le moniteur en appuyant sur le bouton d'alimentation sur le moniteur.

Mettez l'ordinateur également sous tension et suivez les instructions de [Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ à la page 14](#) pour installer le logiciel du moniteur.



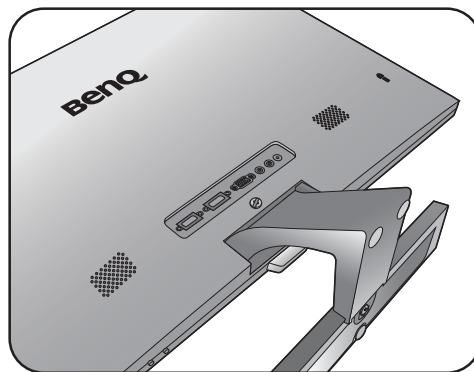
Pour prolonger la longévité de l'appareil, il est conseillé d'employer la fonction d'économie d'énergie de l'ordinateur.

Comment séparer le pied et la base

1. Préparez le moniteur et la zone.

Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de débrancher le câble d'alimentation. Mettez l'ordinateur hors tension avant de débrancher le câble signal du moniteur.

Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme une serviette sur le bureau pour protection avant de coucher la face de l'écran sur une surface propre et matelassée.



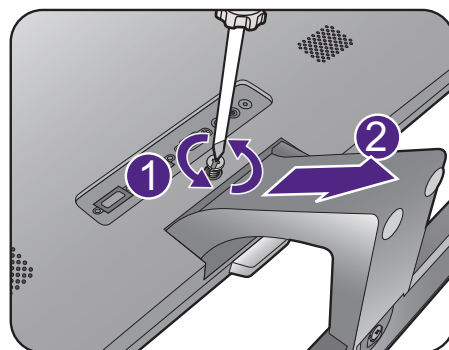
Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera ou endommagera les contrôles et la coque du moniteur.

2. Retirez le support du moniteur.

Libérez la vis qui fixe le pied au moniteur. Puis tirez le support du moniteur en arrière à l'opposé du moniteur.



Pour serrer ou desserrer une vis, un tournevis à tête plate ou une pièce de monnaie est nécessaire.

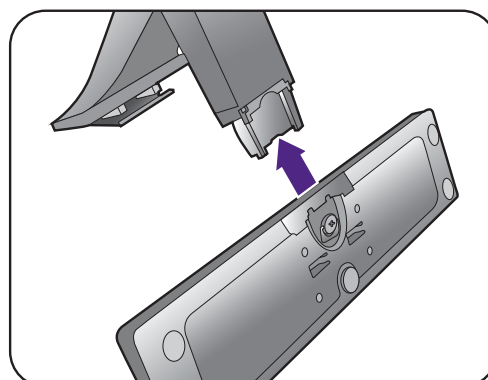
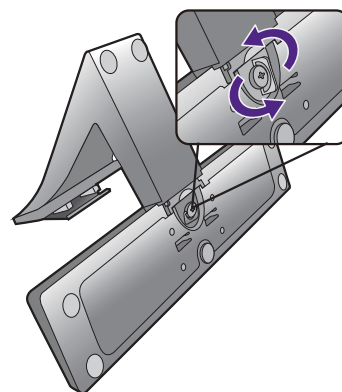


3. Retirez la base du moniteur.

Desserrez la vis en bas de la base du moniteur et détachez la base comme illustré.



Au cas où vous souhaitez utiliser votre moniteur sur le support ultérieurement, veuillez conserver la base du moniteur, le support du moniteur et les vis dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure.



Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ

Pour tirer le meilleur parti de votre nouveau moniteur LCD BenQ, installez le logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ comme fourni sur le CD-ROM du moniteur LCD BenQ.

Les circonstances de connexion et d'installation de votre moniteur LCD BenQ détermine la procédure à suivre pour installer correctement le logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ. Les circonstances dépendent de la version de Microsoft Windows utilisée et de si vous connectez le moniteur et installez le logiciel sur un nouvel ordinateur (sans logiciel pilote de moniteur existant), ou si vous mettez à jour une installation existante (avec un logiciel pilote déjà existant) avec un nouvel ordinateur.

Dans les deux cas cependant, lors de la première mise sous tension de votre ordinateur (après avoir connecté le moniteur à votre ordinateur), Windows reconnaît automatiquement le nouveau (ou différent) matériel, et lance son assistant **Nouveau matériel détecté**.

Suivez les instructions de l'assistant jusqu'à ce qu'il vous demande de sélectionner un modèle de moniteur. À ce moment, cliquez sur le bouton **Disque fourni**, insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ et sélectionnez le modèle de moniteur approprié. Des détails complémentaires et des instructions étape par étape pour l'installation automatique (nouvelle) ou mise à niveau (existante), voir :

- « [Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur](#) » à la page 15.
- « [Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant](#) » à la page 16.



- Si un nom d'utilisateur et un mot de passe sont nécessaires pour vous connecter à votre ordinateur Windows, vous devez vous connecter comme Administrateur ou comme membre de groupe d'Administrateurs pour installer le logiciel pilote du moniteur. De plus, si votre ordinateur est connecté à un réseau qui a des exigences d'accès de sécurité, les paramètres de stratégie du réseau peuvent vous empêcher d'installer le logiciel sur votre ordinateur.
 - Pour vérifier le nom du modèle acheté, consultez l'étiquette des caractéristiques sur l'arrière du moniteur.
-

Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur

Cette instruction donne la procédure en détail pour la sélection et l'installation du logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ sur un nouvel ordinateur avec lequel un pilote de moniteur n'a jamais été installé. Cette instruction n'est appropriée que pour un ordinateur qui n'a jamais été utilisé et pour lequel le moniteur LCD BenQ est le tout premier moniteur à y être connecté.



Si vous ajoutez le moniteur LCD BenQ à un ordinateur existant auquel un autre moniteur a déjà été connecté (et qui a un pilote de moniteur installé), ne suivez pas ces instructions. Suivez au contraire les instructions suivantes de « [Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant](#) ».

1. Suivez les instructions dans « [Installation matérielle du moniteur](#) » à la page 9.
Lorsque Windows démarre, il détecte automatiquement le nouveau moniteur et lance l'assistant **Nouveau matériel détecté**. Suivez les invites jusqu'à l'affichage de l'option pour **Installer les pilotes de périphérique matériel**.
2. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.
3. Sélectionnez la case à cocher **Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique** et cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez la case à cocher **Lecteurs de CD-ROM** (désélectionnez toutes les autres) et cliquez sur **Suivant**.
5. Regardez et confirmez que l'assistant a sélectionné le nom correct de votre moniteur et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Terminer**.
7. Redémarrez l'ordinateur.

Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant

Cette instruction donne la procédure détaillée pour la mise à jour manuelle du logiciel pilote du moniteur existant sur votre ordinateur Microsoft Windows. Il est testé actuellement compatible pour les systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 8 (8.1) et Windows 7.



Il est possible que le pilote du moniteur LCD BenQ fonctionne parfaitement avec d'autres versions de Windows, cependant au moment où ce manuel est écrit, BenQ n'a effectué aucun test de ce pilote sur d'autres versions de Windows et ne peut pas garantir son fonctionnement sur ces systèmes.

L'installation du logiciel pilote du moniteur nécessite l'installation du fichier information approprié (.inf) sur le CD-ROM du moniteur LCD BenQ pour le modèle de moniteur particulier que vous avez connecté, puis de laisser Windows installer les fichiers pilote du correspondant depuis le CD. Il est seulement nécessaire de le diriger dans la bonne direction. Windows a un Assistant Mise à jour de pilote de périphérique pour automatiser la tâche et vous guider dans la sélection du fichier et le processus d'installation.

Voir :

- « [Comment installer sur les systèmes Windows 10](#) » à la page 17.
- « [Comment installer sur les systèmes Windows 8 \(8.1\)](#) » à la page 18.
- « [Comment installer sur les systèmes Windows 7](#) » à la page 19.

Comment installer sur les systèmes Windows 10

1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Allez à **Démarrer, Paramètres, Périphériques, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant : d:\BenQ_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1)

1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Déplacez le curseur vers le coin inférieur droit de l'écran ou appuyez les touches **Windows + C** sur le clavier pour ouvrir la barre des **Charm (Charms)**. Allez à **Paramètres, Panneau de configuration, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

Par ailleurs, cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser, Affichage, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant: d:\BenQ_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

Comment installer sur les systèmes Windows 7

1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Allez à **Démarrer, Panneau de configuration, Matériel et audio, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

Par ailleurs, cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser, Affichage, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant: d:\BenQ_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

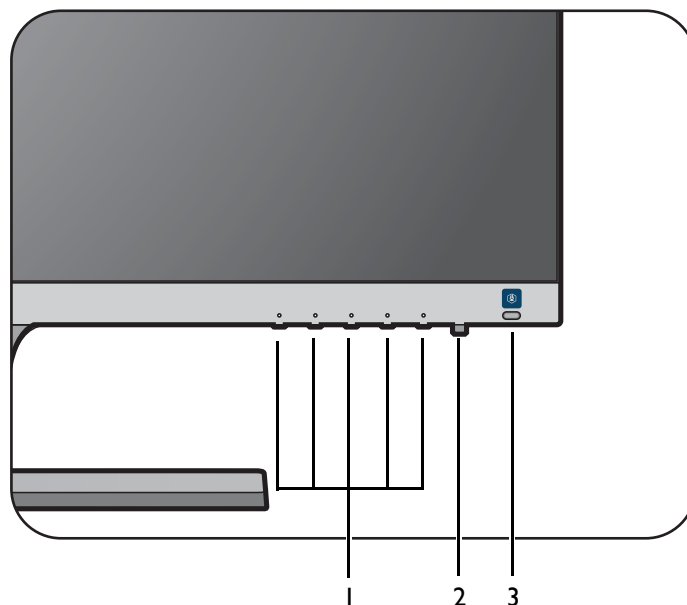
Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

Comment ajuster votre moniteur

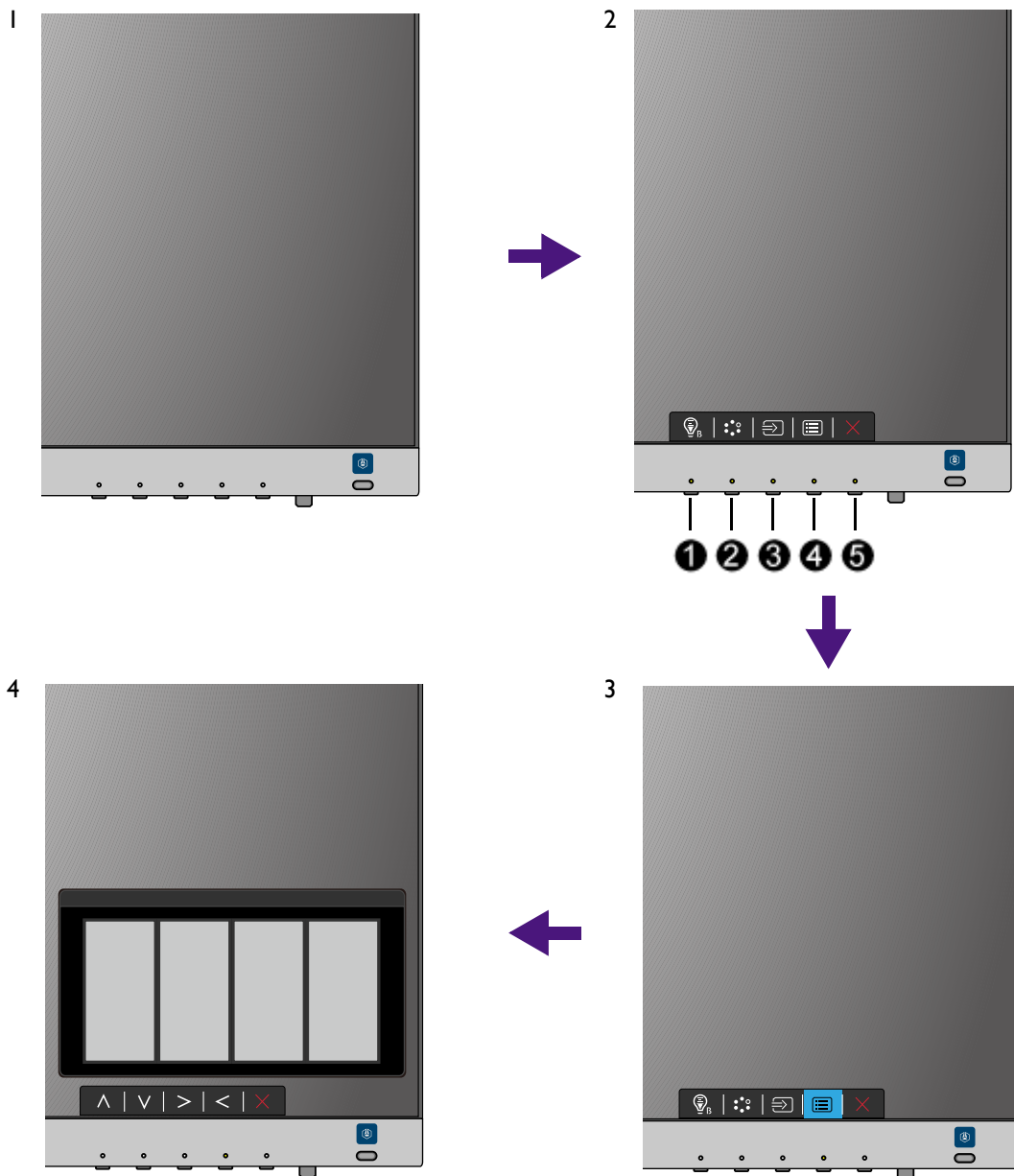
Le panneau de commande




No.	Nom	Description
1.	Touches de commande	Accède aux fonctions ou éléments du menu affichés sur l'écran, juste à côté de chaque touche.
2.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.
3.	Touche spéciale Bright Intelligence	Active ou désactive la fonction Bright Intelligence. Voir Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Bright Intelligence) à la page 24 pour plus d'informations.

Utilisation de base des menus

Tous les menus à l'écran peuvent être accédés par les touches de commande. Vous pouvez utiliser le menu OSD pour ajuster tous les paramètres sur votre écran.



1. Appuyez une des touches de commande.
2. Le menu des touches spéciales est affiché. Certaines des commandes sont des touches personnalisées et sont désignés pour des fonctions particulières.
3. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.

4. Dans le menu principal, suivez les icônes à côté des touches de commande pour faire des ajustements ou la sélection. Voir [Naviguer dans le menu principal à la page 25](#) pour des détails sur les options du menu.

No.	OSD dans le menu des touches spéciales	Icône OSD dans le menu principal	Fonction
①	Touche spéciale Low Blue Light Plus	^	<ul style="list-style-type: none"> • Par défaut, c'est la touche spéciale pour Low Blue Light Plus. • Pour l'ajustement haut/augmentation.
②	Touche perso 1	v	<ul style="list-style-type: none"> • Par défaut, c'est la touche spéciale pour Mode d'image. Pour changer les paramètres par défaut, voir Personnaliser les touches spéciales à la page 23. • Pour l'ajustement bas/diminution.
③	Touche perso 2	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> • Par défaut, c'est la touche spéciale pour Entrée. Pour changer les paramètres par défaut, voir Personnaliser les touches spéciales à la page 23. • Accède aux sous-menus. • Sélectionne les éléments du menu.
④	Menu	<	<ul style="list-style-type: none"> • Active le menu principal. • Retourne au menu précédent.
⑤	Quitter	×	Quitte le menu OSD.



- OSD = Affichage à l'écran.

Les touches spéciales ne fonctionnent que lorsque le menu principal est actuellement affiché. L'affichage des touches spéciales disparaîtra après quelques secondes sans activité de la touche.

- Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.

Optimisation de l'image

La meilleure manière d'obtenir un affichage optimal avec une entrée analogique (D-Sub) est d'utiliser la fonction **Ajustement auto**. Allez à **Affich.** et **Ajustement auto** pour optimiser l'image actuellement affichée à l'écran.




Lorsque vous connectez un signal d'entrée numérique en utilisant un câble numérique (HDMI), la fonction **Ajustement auto** sera désactivée, car le moniteur affichera automatiquement la meilleure image.




Veillez assurer que la carte graphique connectée sur votre ordinateur est configurée sur la résolution native du moniteur lorsque vous utilisez la fonction **Ajustement auto**.

Si vous le souhaitez, vous pouvez toujours ajuster les paramètres géométriques de l'écran manuellement en utilisant les éléments du menu de géométrie. Pour vous aider dans cette tâche, BenQ a fourni un utilitaire de test de l'écran que vous pouvez utiliser pour vérifier la couleur, le niveau de gris, et le gradient de ligne de l'écran.

1. Exécutez le programme de test auto.exe depuis le CD-ROM. C'est la meilleure manière d'observer les modifications possibles. Vous pouvez également utiliser toute autre image, telle que le bureau de votre système d'exploitation. Cependant, il est recommandé d'utiliser auto.exe. Lorsque vous exécutez auto.exe, un motif de test s'affiche.
2. Appuyez sur une des touches de commande pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
3. Allez à **Affich.** et **Ajustement auto**.
4. Si du bruit vertical est observé (comme un effet de rideau-tremblement des lignes verticales), sélectionnez **Horloge Pixel** et ajustez le moniteur jusqu'à la disparition du bruit.
5. Si du bruit horizontal est observé, sélectionnez **Phase** et ajustez le moniteur jusqu'à la disparition du bruit.


Personnaliser les touches spéciales

Les deuxième et troisième touches de commande à partir de la gauche (également appelées touches personnalisées) servent de touches spéciales pour fournir un accès direct à des fonctions prédéfinies. Vous pouvez changer le réglage par défaut et désigner des fonctions différentes pour ces touches.

1. Appuyez sur une des touches de commande pour faire apparaître le menu des touches spéciales, et appuyez sur  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Système**.
3. Sélectionnez la touche personnalisée que vous souhaitez changer.
4. Dans le sous-menu, sélectionnez une fonction qui peut être accédée par cette touche. Un message auto apparaîtra, indiquant que la configuration est terminée.

Ajuster le mode d'affichage

Pour afficher les images à un format autre que 16:9 et une taille autre que la taille du panneau du modèle que vous avez acheté, vous pouvez ajuster le mode d'affichage sur le moniteur.

1. Appuyez sur une des touches de commande pour faire apparaître le menu des touches spéciales, et appuyez sur  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Image avancée** et **Mode d'affichage**.
3. Sélectionnez un mode d'affichage approprié. Le réglage sera effectif immédiatement.

Choisir un mode d'image approprié

Votre moniteur fournit divers modes d'image qui conviennent à différents types d'images. Voir [Mode d'image à la page 30](#) pour tous les modes d'images disponibles.

Allez à **Image avancée** et **Mode d'image** pour un mode d'image souhaité. Si **Low Blue Light Plus** est préféré, appuyez la première touche de contrôle (**Touche spéciale Low Blue Light Plus**) et sélectionnez un des modes de low blue light plus (faible lumière bleue plus) dans la liste.

Connecter le moniteur à votre produit de la gamme MacBook

Lorsque le moniteur est connecté à votre produit de la gamme MacBook, passez au mode **M-book** qui représente la correspondance des couleurs et la représentation visuelle du MacBook sur votre moniteur.

1. Connectez votre moniteur au produit de la gamme MacBook.
2. Allez à **Image avancée** et **Mode d'image**.
3. Sélectionnez **M-book**. Le réglage sera effectif immédiatement.

Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Bright Intelligence)



La fonction Bright Intelligence n'est disponible qu'avec certains modes d'image seulement. Si elle n'est pas disponible, les options de son menu apparaîtront en grisé.

Le capteur de lumière intégré fonctionne avec la technologie Bright Intelligence pour détecter la lumière ambiante, la luminosité et le contraste de l'image, puis équilibrer l'écran automatiquement. Il permet de garder les détails de l'image ainsi que de réduire la fatigue oculaire.


Pour activer fonction, appuyez la touche spéciale **Bright Intelligence** en bas à droite du moniteur et sélectionnez **ACTIVÉ**. Cela prend quelques secondes pour que l'ajustement se fasse.

Vous pouvez également aller à **Eye Care > Bright Intelligence > ACTIVÉ**.



La performance de Bright Intelligence peut être affectée par les sources de lumière et l'angle d'inclinaison du moniteur. Vous pouvez augmenter la sensibilité du capteur de lumière dans **Eye Care > Bright Intelligence > Sensibilité capteur** si nécessaire. Voir [page 41](#) pour plus d'informations.

Naviguer dans le menu principal

Vous pouvez utiliser le menu OSD (affiché à l'écran) pour ajuster tous les paramètres sur votre écran. Appuyez sur une des touches de commande pour faire apparaître le menu des touches spéciales, et appuyez sur  (**Menu**) pour accéder au menu principal. Voir « [Utilisation de base des menus](#) » à la page 21 pour plus de détails.

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



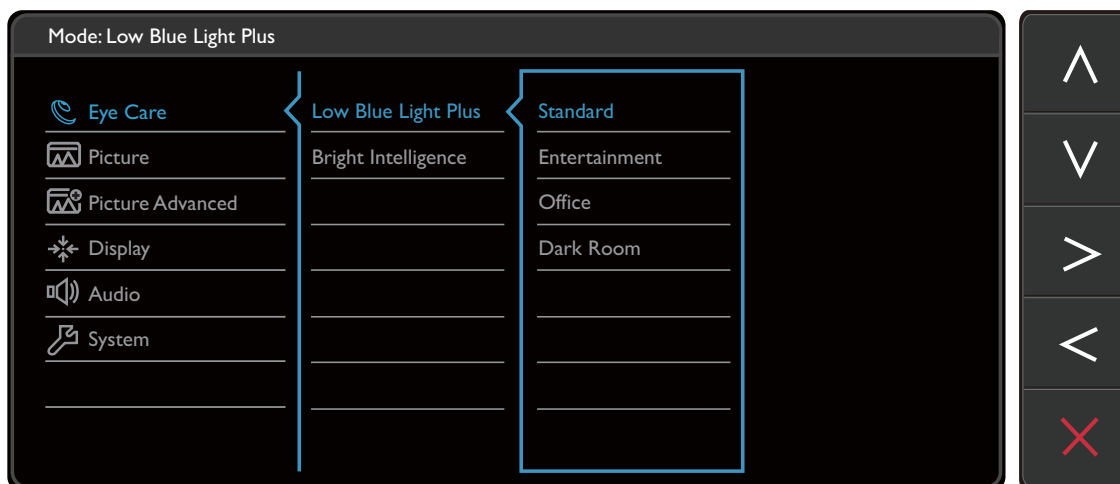
Les langues du menu OSD peuvent être différentes du produit fourni dans votre région, voir « [Langue](#) » à la page 37 au-dessous de **Système** et **Paramètres OSD** pour plus de détails.












Pour plus d'informations sur chaque menu, veuillez consulter les pages suivantes :


- « [Menu Eye Care](#) » à la page 26
- « [Menu Image](#) » à la page 28
- « [Menu Image Avancée](#) » à la page 30
- « [Menu d'affichage](#) » à la page 33
- « [Menu Son](#) » à la page 35
- « [Menu Système](#) » à la page 36

Menu Eye Care

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.

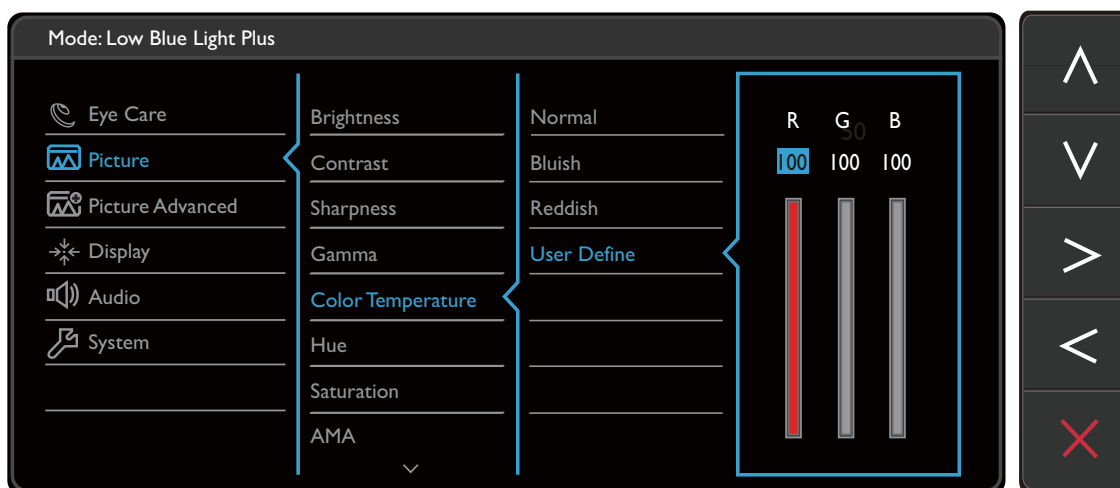













1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Eye Care**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction		Plage
Low Blue Light Plus	Diminue la lumière bleue émise par l'écran pour réduire le risque d'exposition à la lumière bleue de vos yeux.  La quantité de lumière bleue réduite dans chaque mode de low blue light plus (faible lumière bleue plus) varie et a été définie spécialement pour le scénario spécifié. Choisissez celui qui correspond à vos besoins.		
	Standard	Pour des applications PC de base.	
	Divertissement	Pour visionner les fichiers multimédia.	
	Bureau	Pour les travaux de bureau ou l'environnement de bureau.	
	Chambre noir	Pour afficher les fichiers dans une lumière faible.	
Bright Intelligence	Active ou désactive la fonction Bright Intelligence. Le capteur de lumière intégré fonctionne avec la technologie Bright Intelligence pour détecter la lumière ambiante, la luminosité et le contraste de l'image, puis équilibrer l'écran automatiquement.		<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
	Luxmètre	Définit pour afficher l'état de lumière autour du moniteur sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
	Sensibilité capteur	Ajuste la sensibilité du capteur de lumière pour changer la plage de luminosité à détecter. Cela peut être utile pour corriger un éclairage inégal dans la détection de lumière.	0 à 100

Menu Image

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



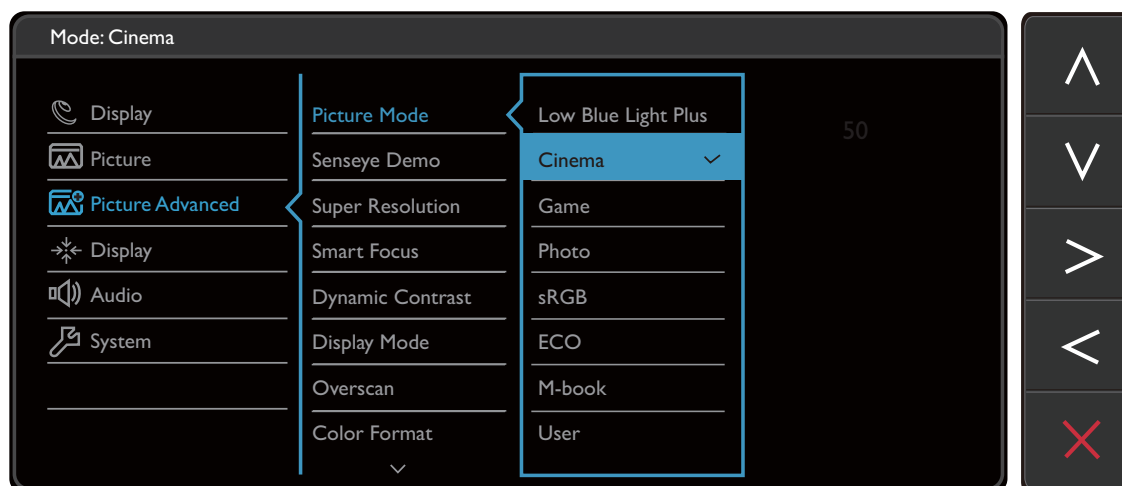
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Image**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .












Élément	Fonction	Plage
Luminosité	Ajuste la balance entre les niveaux lumineux et sombres.	0 à 100
Contraste	Ajuste le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux.	0 à 100
Finesse	Ajuste la clarté et la visibilité des contours des sujets dans l'image.	1 à 10
Gamma	Réglez la luminescence du ton. La valeur par défaut est 3 (la valeur standard pour Windows).	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5


Élément	Fonction		Plage
Temp. couleur	Normal	Permet aux vidéos et aux photos d'être affichées en couleurs naturelles. C'est la couleur par défaut de l'usine.	
	Bleuâtre	Applique une teinte froide à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de l'industrie informatique.	
	Rougeâtre	Applique une teinte chaude à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de la presse.	
	Déf. par utilisateur	Le mélange des couleurs primaires Rouge, Vert et Bleu peut être modifié pour changer la teinte de la couleur de l'image. Allez aux menus R (rouge), V (vert), et B (bleu) se suivant pour modifier les paramètres. La diminution d'une ou plusieurs des couleurs réduira leur influence respective sur la teinte de la couleur de l'image. (P. ex. si vous réduisez le niveau bleu, l'image prendra graduellement une teinte jaunâtre. Si vous réduisez le vert, l'image prendra une teinte magenta.)	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 à 100) • V (0 à 100) • B (0 à 100)
Teinte	Réglez le degré de perception des couleurs.		0 à 100
Saturation	Réglez le degré de pureté des couleurs.		0 à 100
AMA	Améliore le temps de réponse du niveau de gris du panneau LCD.		<ul style="list-style-type: none"> • DÉSACT • Élevée • Premium
Réinit. couleur	Réinitialise les réglages de couleur personnalisés aux valeurs par défaut de l'usine.		<ul style="list-style-type: none"> • OUI • NON

Menu Image Avancée






Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Image avancée**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

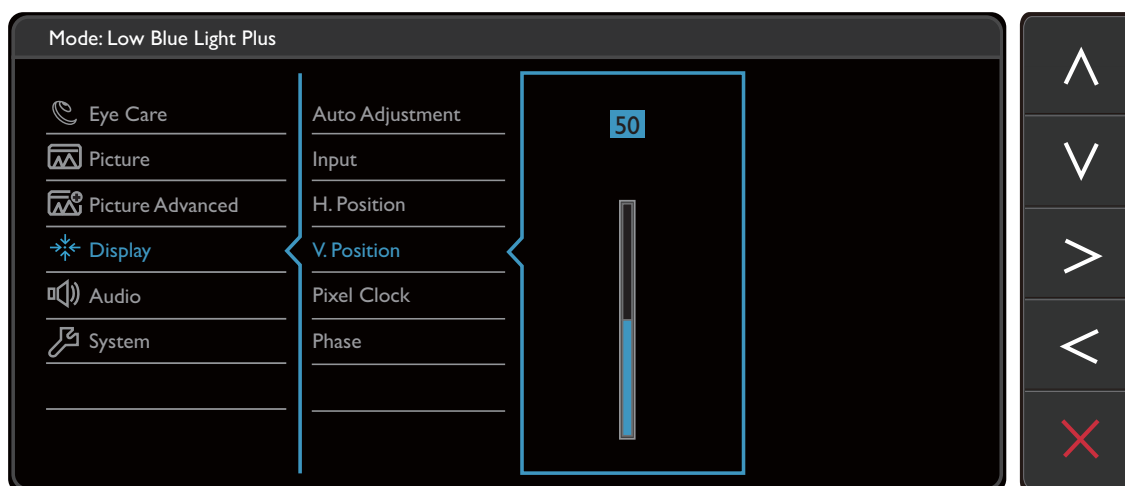
Élément	Fonction	Page
Mode d'image	Sélectionnez un mode d'image qui correspond le mieux au type d'images sur l'écran.	
Low Blue Light Plus	<p>Diminue la lumière bleue émise par l'écran pour réduire le risque d'exposition à la lumière bleue de vos yeux.</p> <p> Il y a 4 modes de low blue light (faible lumière bleue) pour répondre à des besoins différents. Pour sélectionner le mode désiré, appuyez la touche spéciale Low Blue Light Plus ou allez à Eye Care > Low Blue Light Plus. Voir Low Blue Light Plus à la page 27 pour plus d'informations.</p>	












Élément	Fonction		Plage
	Cinéma	Simule l'expérience du cinéma et recommandé pour la lecture des vidéos.	
	Jeu	Pour les jeux vidéo.	
	Photo	Pour afficher des images fixes.	
	sRGB	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques, telles que les imprimantes, les appareils photo numériques, etc.	
	ÉCO	Pour économiser l'électricité avec une faible consommation d'énergie en fournissant la luminosité minimale pour tous les programmes exécutés.	
	M-Book	Réduit les différences visuelles entre le moniteur et le produit de la gamme MacBook connecté.	
	Utilisateur	Applique une combinaison de réglages d'image définis par les utilisateurs.	
Présentation	Affiche l'aperçu des images à l'écran avec le mode sélectionné dans Mode d'image. L'écran sera divisé en deux fenêtres. La fenêtre de gauche est une démonstration des images en mode Standard, alors que la fenêtre de droite présente les images avec le mode spécifié.		<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Super résolution	Simule des images haute résolution en augmentant la densité de pixel de celles à faible résolution.		<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT • Démo
Focus intelligent	Cette fonction fournit une zone de surbrillance pour se concentrer sur certains contenus, par exemple une vidéo YouTube ou un jeu dans une fenêtre.		
	Taille	Détermine la taille de la zone de surbrillance.	<ul style="list-style-type: none"> • Petite • Grande • DÉSACT
	Position H.	Ajuste la position horizontale de la zone de surbrillance.	0 à 100
	Position V.	Ajuste la position verticale de la zone de surbrillance.	0 à 100
	Échelonnage	Met la zone de surbrillance à l'échelle.	0 à 100
Dynamic Contrast	La fonction permet de détecter automatiquement la distribution d'un signal visuel en entrée, puis de créer le contraste optimal.		0 à 5


Élément	Fonction	Plage				
Mode d'affichage	<p>Cette fonction est fournie pour permettre un autre format que 16:9 d'être affiché sans distorsion géométrique.</p> <p> Les options au-dessous de Mode d'affichage seront différentes selon les sources de signal d'entrée.</p> <p> Selon votre sélection de Mode d'image, une option différente Mode d'affichage est prédéfinie. Modifiez le réglage si nécessaire.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Plein</td> <td>Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td>L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.</td> </tr> </table>		Plein	Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.	Format	L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.
	Plein		Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.			
Format	L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.					
Overscan	<p>Agrandit légèrement l'image d'entrée. Utilisez cette fonction pour cacher le bruit de bordure gênant s'il est présent autour de votre image.</p> <p> Disponible seulement si la source d'entrée est HDMI ou D-Sub (VGA converti depuis Composantes).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT 				
Format couleur	<p>Détermine l'espace de couleur (RVB ou YUV) en fonction du signal vidéo détecté.</p> <p> Il peut être nécessaire de régler manuellement le Format couleur si les couleurs affichées sur l'écran du moniteur ne s'affichent pas correctement.</p> <p> Si la source d'entrée est HDMI, le format couleur n'est pas sélectionnable. Donc, le Format couleur est réglé automatiquement selon la source d'entrée vidéo.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>RVB</td> <td>Pour la source d'entrée D-Sub (VGA) depuis le PC.</td> </tr> <tr> <td>YUV</td> <td>Pour la source d'entrée D-Sub (Composantes converti depuis VGA) depuis un appareil vidéo.</td> </tr> </table>		RVB	Pour la source d'entrée D-Sub (VGA) depuis le PC.	YUV	Pour la source d'entrée D-Sub (Composantes converti depuis VGA) depuis un appareil vidéo.
	RVB		Pour la source d'entrée D-Sub (VGA) depuis le PC.			
YUV	Pour la source d'entrée D-Sub (Composantes converti depuis VGA) depuis un appareil vidéo.					
Plage PC RVB HDMI	Détermine la plage des échelles de couleur. Sélectionnez une option qui correspond au réglage de plage RVB de l'appareil HDMI connecté.	<ul style="list-style-type: none"> • RVB (0 à 255) • RVB (16 à 235) 				



Menu d'affichage

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



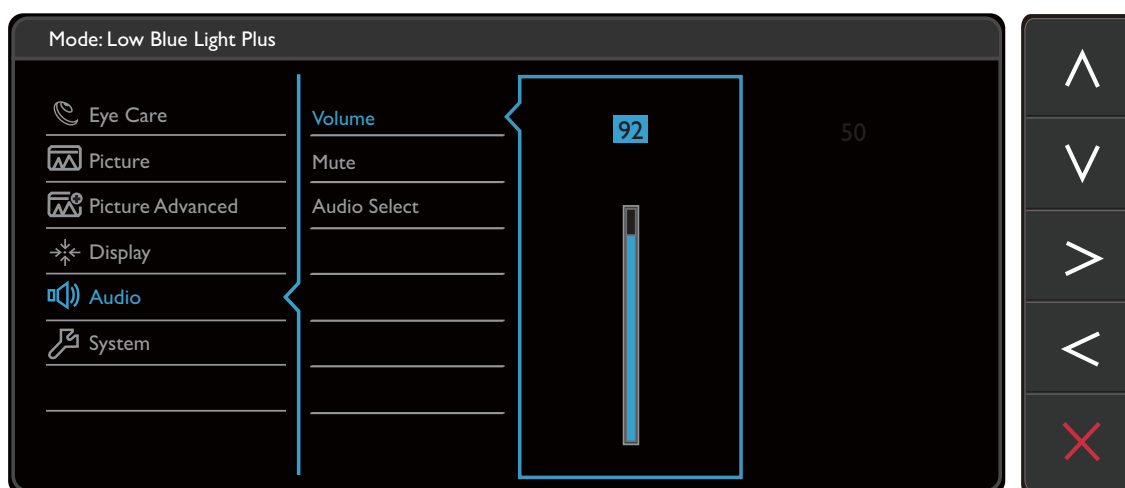
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Affich.**
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .












Élément	Fonction	Plage
Ajustement auto	Optimise et ajuste les paramètres de l'écran automatiquement pour vous.  N'est pas applicable à un signal d'entrée numérique.	
Entrée	Utilisez ceci pour changer l'entrée à celle appropriée pour votre type de connexion de câble vidéo.	<ul style="list-style-type: none"> • D-Sub • HDMI 1 • HDMI 2
Position H.	Ajuste la position horizontale de l'image sur l'écran.	0 à 100
Position V.	Ajuste la position verticale de l'image sur l'écran.	0 à 100

Élément	Fonction	Plage
Horloge Pixel	<p>Ajuste la fréquence de l'horloge pixel pour synchroniser avec le signal vidéo analogique en entrée.</p> <p>Voir également : Optimisation de l'image à la page 23.</p> <p> N'est pas applicable à un signal d'entrée numérique.</p>	0 à 100
Phase	<p>Ajuste la phase de l'horloge pixel pour synchroniser avec le signal vidéo analogique en entrée.</p> <p>Voir également : Optimisation de l'image à la page 23.</p> <p> N'est pas applicable à un signal d'entrée numérique.</p>	0 à 63

Menu Son

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.

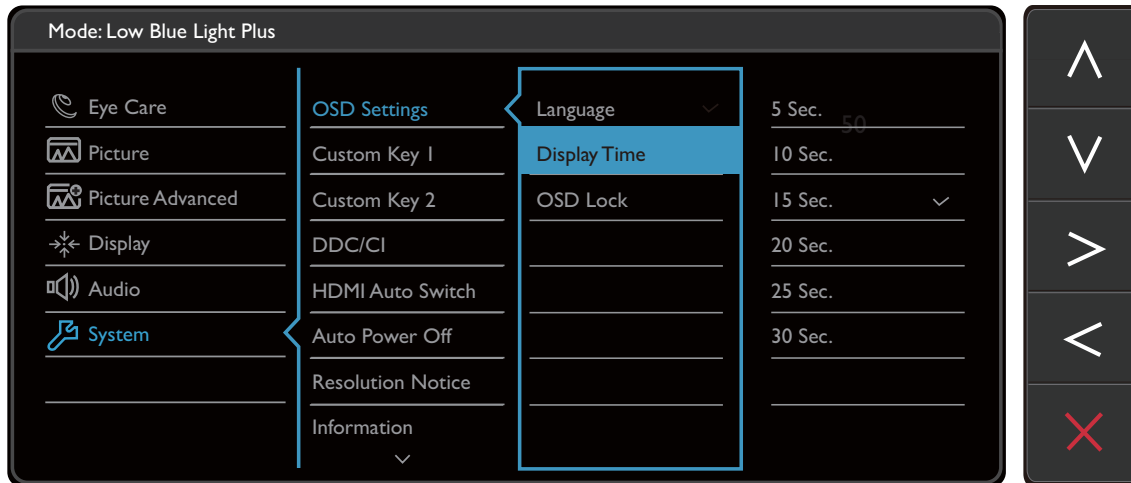













1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Son**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .



Élément	Fonction	Plage
Volume	Ajuste le volume audio.	0 à 100
Muet	Désactive l'entrée audio.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Sélection audio	Permet aux utilisateurs de sélectionner la source audio ou de laisser le moniteur la détecter automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> • Audio PC • Audio HDMI • Détec auto


Menu Système

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.















1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Systeme**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction		Plage
Paramètres OSD	Langue	Définit la langue du menu OSD.  Les options de langue affichées à l'écran peuvent être différentes de celles affichées à droite, selon le produit fourni dans votre région.	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • SiCG/BiH/CRO • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • 日本語 • 繁體中文 • 简体中文
	Temps d'affichage	Ajuste le temps d'affichage du menu OSD.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 s • 10 s • 15 s • 20 s • 25 s • 30 s
	Verrou OSD	Évite que les réglages de l'écran soient changés accidentellement. Lorsque cette fonction est activée, le fonctionnement des commandes OSD et des touches spéciales sera désactivé.  Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.	

Élément	Fonction	Plage
Touche perso 1	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 1.	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée • Mode d'image
Touche perso 2	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Super résolution • Focus intelligent • Luminosité • Contraste • Temp. couleur • Mode d'affichage • Volume • Muet
DDC/CI	<p>Permet aux paramètres du moniteur d'être définis via le logiciel sur l'ordinateur.</p>  DDC/CI est l'acronyme de Display Data Channel/Command Interface, qui a été développée par la Video Electronics Standards Association (VESA) pour étendre le standard DDC existant. La capacité DDC/CI permet aux commandes du moniteur d'être envoyées via logiciel pour les diagnostics à distance.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Commut. auto HDMI	Lorsque cette fonction est activée, les ports HDMI seront dans la boucle de sélection auto de l'entrée. Dans le cas contraire, HDMI ne peut être sélectionné que par la sélection de l'entrée ou par la touche spéciale.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Alim. auto. désact.	Paramétrez le temps au bout duquel l'écran s'éteindra automatiquement et se mettra en mode économie d'énergie.	<ul style="list-style-type: none"> • DÉSACT • 10min. • 20min. • 30min.
Avis de résolution	Choisit d'afficher ou non l'avis de résolution de la résolution recommandée quand une nouvelle source d'entrée est détectée par le moniteur.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Information	Affiche les réglages actuels des propriétés de l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée • Résolution actuelle • Résolution optimale (meilleure avec le moniteur) • Nom de modèle
Rétablir tout	Rétablit tous les réglages de mode, de couleur et de géométrie aux valeurs par défaut de l'usine.	<ul style="list-style-type: none"> • OUI • NON

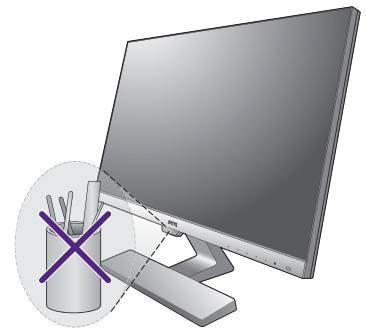
Dépannage

Foire aux questions (FAQ)

-  L'image est floue.
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
-  Utilisez-vous un câble d'extension VGA ?
-  Effectuez un test après avoir retiré le câble d'extension. L'image est-elle à présent correctement mise au point ? Si ce n'est pas le cas, optimisez l'image en suivant les instructions de la section « **Ajuster le taux de rafraîchissement de l'écran** » du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Lorsqu'on utilise un câble d'extension, il est normal que l'image puisse présenter un certain flou dû à des pertes lors du trajet du signal dans le câble. Vous pouvez réduire ces pertes en employant un câble d'extension doté d'une meilleure conductivité ou un amplificateur intégré.
-  L'image n'est-elle floue qu'à une résolution inférieure à la résolution native (maximale) ?
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD. Sélectionnez la résolution native.
-  Des erreurs de pixels sont visibles.
- Certains pixels sont toujours noirs, un ou plusieurs pixels sont toujours blancs, un ou plusieurs pixels sont toujours rouges, verts, bleus ou d'une autre couleur.
-  • Nettoyez l'écran LCD.
- Mettez sous tension puis hors tension.
- Il s'agit de pixels qui restent allumés ou éteints en permanence, c'est un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD.
-  Les couleurs de l'image ne sont pas correctes.
-  L'image présente une teinte jaunâtre, bleutée ou rosée.
- Allez à **Image** et **Réinit. couleur**, puis choisissez **OUI** pour réinitialiser les réglages de couleurs aux valeurs par défaut de l'usine.
- Si l'image n'est toujours pas correcte et que la couleur de l'OSD est elle aussi anormale, l'une des trois couleurs primaires est absente du signal d'entrée. Vérifiez alors les connecteurs du câble de signal. Si vous constatez qu'une broche est pliée ou cassée, contactez votre revendeur.
-  Aucune image n'est visible.
-  Le témoin de l'écran est-il de couleur verte ?
- Si le témoin LED est allumé en vert et que le message **Hors de portée** s'affiche à l'écran, cela signifie que vous utilisez un mode d'affichage non pris en charge par le moniteur. Changez alors le paramétrage en sélectionnant un mode d'affichage admis. Veuillez lire la section « **Modes d'affichage prédéfinis** » du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** ».

- ? Une légère ombre de l'image statique affichée est visible à l'écran.
- ✓
- Activez la fonction de gestion de l'alimentation pour permettre à votre ordinateur et votre moniteur d'entrer en mode de veille basse consommation lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
 - Utilisez un écran de veille pour éviter la rétention des images.
- ? Le témoin de l'écran est-il de couleur orange ?
- ✓
- Si le témoin LED est allumé en orange, le mode d'économie d'énergie est actif. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier ou déplacez la souris. Si cette action ne résout pas le problème, vérifiez les connecteurs du câble de signal. Si vous constatez qu'une broche est pliée ou cassée, contactez votre revendeur.
- ? Le témoin de l'écran est-il éteint ?
- ✓
- Contrôlez la prise secteur, l'alimentation électrique externe et l'interrupteur de mise sous tension.
- ? L'image est déformée, clignote ou scintille.
- ✓
- Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
- ? Vous utilisez le moniteur dans sa résolution native, mais l'image est toujours déformée.
- ✓
- Les images de sources différentes peuvent apparaître déformées ou étirées sur le moniteur utilisé dans sa résolution native. Pour la performance d'affichage optimale de chaque source d'entrée, vous pouvez utiliser la fonction **Mode d'affichage** pour définir un format approprié pour les sources d'entrée. Voir « [Mode d'affichage](#) » à la page 32 pour des détails.
- ? L'image est déplacée dans une direction déterminée.
- ✓
- Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
- ? Les commandes OSD sont inaccessibles.
- ✓
- Pour déverrouiller les commandes OSD quand elle est prédéfinie pour être verrouillée, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.
- ? Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs intégrés.
- ✓
- Vérifiez si le câble souhaité pour sortir les signaux audio est correctement connecté. Voir « [Connectez le câble audio.](#) » à la page 11 pour plus de détails.
 - Augmentez le volume (le volume peut être désactivé ou trop faible).
 - Retirez votre casque et/ou haut-parleurs externes. (S'ils sont connectés au moniteur, les haut-parleurs intégrés sont automatiquement désactivés.)

- ❓ Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs externes connectés :
- ✓ Retirez votre casque (si le casque est connecté au moniteur).
 - ✓ Vérifiez si la Sortie audio est correctement connectée.
 - Si les haut-parleurs externes sont de type USB, vérifiez si la connexion USB est OK.
 - Augmentez le volume (le volume peut être muet ou trop faible) sur les haut-parleurs externes.
- ❓ Le capteur de lumière du moniteur ne fonctionne pas bien.
- ✓ Le capteur de lumière se trouve devant en bas du moniteur. Veuillez vérifier :
- Si vous avez retiré l'étiquette de protection du capteur.
 - Si la fonction Bright Intelligence a été activé. Vérifiez **Eye Care > Bright Intelligence**.
 - S'il y a des obstacles devant le capteur qui empêchent le capteur de détecter la lumière correctement.
 - S'il y a des objets ou des vêtements de couleurs vives devant le capteur. Des couleurs vives (particulièrement le blanc et les couleurs fluorescentes) reflètent la lumière et le capteur ne peut pas détecter les sources de lumière principale.



Pour plus d'aide ?

Si vous ne parvenez pas à résoudre vos problèmes en suivant les instructions de ce manuel, contactez votre revendeur ou envoyez-nous un courrier électronique à l'adresse suivante : Support@BenQ.com.