

Gamme EX Moniteur LCD Manuel d'utilisation

Copyright

Copyright © 2018 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.)

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.



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.
- L'équipement enfichable de classe I de type A doit être connecté à la terre de protection.
- Un cordon d'alimentation supérieure ou égale à H03VV-F ou H05VV-F, 2G ou 3G, 0,75mm² doit être utilisée.
- (Si une télécommande est fournie) RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS.

Pour les modèles avec adaptateur :

- 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

- Ne placez pas le moniteur face vers le bas directement sur le sol ou sur une surface de bureau. Dans le cas contraire, des rayures sur la surface du panneau peuvent se produire.
- L'équipement doit être fixé à la structure du bâtiment avant l'opération.
- (Pour les modèles qui prennent en charge un montage mural ou au plafond)
 - Montez votre moniteur et son kit de montage sur un mur plat.
 - Assurez-vous que le mur et le support de montage mural (acheté séparément) sont suffisamment résistants pour supporter le poids du moniteur.

- Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.
- Débranchez toujours le produit de la prise secteur 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 nettoyant 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 autres sources de chaleur, et il ne doit pas être placé dans un espace clos sauf si un système de ventilation adéquat est en place.
- Ne placez pas de charges lourdes sur le moniteur pour éviter des blessures ou des dommages au moniteur.
- Envisagez la possibilité de conserver le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure lorsque vous pourrez avoir à transporter le moniteur.
- Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des informations sur la puissance nominale, la date de fabrication et les marques d'identification.

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.
- Contactez votre revendeur ou visitez le site Web local sur www.BenQ.com pour plus de support.

Avertissement

- Le moniteur doit être à 50 ~ 70 cm (20 ~ 28 pouces) de vos yeux.
- Regarder l'écran pendant une longue période de temps entraîne une fatigue oculaire et peut détériorer votre vue. Reposez vos yeux pendant 5 à 10 minutes pour chaque heure d'utilisation du produit.
- Réduisez la fatigue de vos yeux en vous concentrant sur les objets lointains.
- De fréquents clignotement et des exercices oculaires permettent d'empêcher à vos yeux de se dessécher.

Sommaire

Copyright	2
Pour commencer	6
Présentation du moniteur Vue avant Vue arrière Connexion	8 8 8
Installation matérielle du moniteur	10
Comment changer la connexion des câbles après l'installation initiale Ajuster la hauteur du moniteur Utilisation de l'ensemble de montage mural du moniteur (acheté séparément) Précautions	15 16 17
Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ Installation du pilote de moniteur sur un nouvel ordinateur Mise à niveau du pilote de moniteur sur un ordinateur existant Comment installer le pilote sur les systèmes Windows 10 Comment installer le pilote sur les systèmes Windows 8 (8.1) Comment installer le pilote sur les systèmes Windows 7	19 20 21 22 23 24
Comment ajuster votre moniteur Le panneau de commande Utilisation de base des menus Personnaliser les touches spéciales Travailler avec la technologie HDR Ajuster le mode d'affichage Choisir un mode d'image approprié Connecter le moniteur à votre produit de la gamme MacBook Sélection de la source vidéo en mode PIP/PBP Activer FreeSync	25 26 27 27 27 28 28 29 29 29
Naviguer dans le menu principal Menu d'affichage Menu Image Menu Image Avancée Menu Son Menu Système	31 32 34 36 39 40
Dépannage Foire aux questions (FAQ) Pour plus d'aide ?	44 44 46

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.



Câble vidéo : HDMI	
Câble USB : USB-C™	
Câble audio (Accessoire optionnel)	and the second s
Capot arrière	
Kit de transfert de montage mural VESA (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



Vue arrière



• Le diagramme ci-dessus peut varier selon le modèle.

- L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.
- * : 1) USB 3.1 avec une vitesse de transmission de données allant jusqu'à 5 Gbit/s ; 2) prend en charge jusqu'à 2560 x 1440 ; 3) fourniture de l'alimentation jusqu'à 5V à 1A, 5W.

- I. Capteur de lumière
- 2. Bouton d'alimentation / Voyant DEL d'alimentation
- 3. Boutons de commande

- 4. Prise d'entrée alimentation C.C.
- 5. Prise casque
- 6. Connecteurs HDMI
- 7. Connecteur DisplayPort
- 8. Ports USB 3.0
- 9. Port USB-C[™] (*)
- 10. Trou de gestion des câbles
- II. Fente pour cadenas Kensington

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.



- Si le mode alternatif USB-C™ (mode Alt DP) est activé, USB 2.0 est disponible depuis les ports USB en aval.
- Si l'entrée vidéo est via HDMI ou DP et USB-C[™] fonctionne en port en amont, USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s) est disponible depuis les ports USB en aval.

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. L'emplacement et les prises d'entrée et de sortie disponibles peuvent varier selon le modèle acheté.
- Les fréquences prises en charge peuvent varier selon le signal d'entrée. Consultez la section « Modes d'affichage prédéfinis » du lien « Ajuster la résolution de l'écran » sur le CD pour plus d'informations.
- Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran.

Soyez prudent lorsque vous manipulez la base du moniteur tranchante et protégez-vous contre tout dommage physique.

I. Fixez la base du moniteur.

Votre moniteur comporte un écran incurvé et la surface de l'écran ne doit jamais être placée sur le bureau sans un coussin dessous.

Veuillez 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.

Ouvrez la boîte, et retirez le coussin qui protège l'arrière du moniteur.



2. Soulevez le moniteur.

Sortez le moniteur de la boîte en tenant le bras du pied. Soulevez doucement le moniteur, retournez-le et placez le droit sur son support sur une surface plane et égale.

Retirez l'enveloppe en mousse du moniteur.

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.



3. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.

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

I.Passez le câble au travers du trou de gestion des câbles sur le bras du support.



2.Établir les connexions de câble vidéo.



- •Connectez la prise du câble HDMI au port HDMI sur le moniteur.
- •Connectez le connecteur du câble DP au connecteur vidéo du moniteur.

Une fois le moniteur et l'ordinateur allumés, si l'image n'est pas affichée, déconnectez le câble DP. Connectez d'abord le moniteur à une source vidéo autre que DP. Allez à **Système** et **DisplayPort** dans le menu OSD du moniteur et changez le réglage de 1.4 à 1.1. Une fois le réglage effectué, débranchez le câble vidéo actuel et reconnectez le câble DP. Pour aller au menu OSD, voir « Utilisation de base des menus » à la page 26.

•Connectez la prise du câble USB-C[™] fourni au port USB-C[™] sur le moniteur. Il permet également la transmission du signal, du son et des données de l'ordinateur portable vers le moniteur.

Le port USB-C[™] du moniteur transfère les données uniquement et ne prend pas en charge la fourniture de l'alimentation à l'ordinateur portable. Une alimentation supplémentaire à l'ordinateur portable connecté est requise.

En raison de la limite de la technologie USB-C[™], la vitesse de transmission USB est déterminée uniquement par le taux de rafraîchissement sélectionné. Voir « Configuration USB-C » à la page 42 et « Options pour le transfert de données via USB-C[™] » à la page 43 pour plus d'informations.

- 3.Serrez toutes les vis à serrage à main pour éviter aux prises de se détacher accidentellement pendant l'utilisation.
- 4.Connectez l'autre extrémité du câble vidéo à port approprié d'un appareil de sortie numérique (p.ex. un ordinateur).

5. Connectez le casque.

Passez d'abord le câble au travers du trou de gestion des câbles sur le bras du support.

Vous pouvez connecter un casque à la prise casque sur l'arrière du moniteur.



6. Connectez les périphériques USB.

Branchez les périphériques USB via les autres ports USB (descendant) sur le moniteur. Ces ports USB descendants transmettent les données entre les périphériques USB connectés et le port montant (USB-C[™]).

Les hubs USB (ports descendants) sont disponibles uniquement lorsque le port USB-C™ est utilisé.

7. Connectez l'adaptateur d'alimentation au moniteur.

Passez d'abord le câble au travers du trou de gestion des câbles sur le bras du support. Connectez l'adaptateur d'alimentation dans la prise marquée ---sur l'arrière du moniteur. Ne connectez pas tout de suite l'autre extrémité à une prise secteur.

8. Installez le capot arrière.

Alignez le capot arrière avec les trous sur l'arrière de

l'écran (1), et appuyez sur les côtés et le bas du capot arrière contre les trous pour le verrouiller en place

comme illustré (2). Poussez à partir du bas du capot et vérifiez s'il a été correctement installé.

Pour retirer le capot arrière, voir « Comment changer la connexion des câbles après l'installation initiale » à la page 15 pour plus d'informations.





9. Placez le moniteur correctement.

Placez le moniteur comme désiré après la connexion correcte des câbles. Déplacez le moniteur avec précaution en tenant la partie inférieure du moniteur, la base ou le bras de support.



La pression des doigts sur la surface de l'écran est interdite. L'écran peut être endommagé par une force excessive.



10.Incliner le moniteur

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, manipulez-le avec soin. Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran. Ajustez l'angle de l'écran en plaçant vos mains sur le dessus et sur le bas du moniteur comme illustré. Une force excessive sur l'écran est interdite.

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

Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur. 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.

Allumez également l'ordinateur et suivez les instructions de « Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ » à la page 19 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 changer la connexion des câbles après l'installation initiale

Pour protéger l'écran incurvé, ne déposez pas la face de l'écran sur le bureau sans la protection du coussin fourni. Si vous préférez changer la connexion des câbles après que l'installation initiale a été achevée dans « Installation matérielle du moniteur » à la page 10, suivez les procédures ci-dessous.

I. Éteignez le moniteur.

Éteignez le moniteur et l'alimentation avant de débrancher le câble d'alimentation. Éteignez l'ordinateur avant de débrancher le câble signal du moniteur.



2. Inclinez le moniteur à sa position déployée.

Inclinez doucement le moniteur à la position déployée maximale. Pour incliner correctement le moniteur, voir « Incliner le moniteur » à la page 13.



3. Retirez le capot arrière.

Retirez le capot arrière depuis le bas comme illustré.

Suivez les instructions dans « Établir les connexions de câble vidéo. » à la page 11 et changez les câbles connectés. Réinstallez le capot arrière comme indiqué dans « Installez le capot arrière. » à la page 12.

Ajuster la hauteur du moniteur

Pour ajuster la hauteur du moniteur, appuyez simultanément sur les côtés gauche et droit de l'écran pour abaisser le moniteur ou le soulever à la hauteur désirée.

Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran. Une force excessive sur l'écran est interdite.





Évitez de placer les mains sur la partie supérieure ou inférieure du pied réglable en hauteur ou en bas du moniteur, car le moniteur en montant ou descendant peut causer des blessures. Éloignez les enfants du moniteur lorsque vous effectuez cette opération.



Utilisation de l'ensemble de montage mural du moniteur (acheté séparément)

L'arrière de votre moniteur comporte des trous de vis pour fixer le pied et la base. Un support de montage VESA standard avec une forme de 100 mm peut être installé en installant un kit de transfert spécialement fait pour ce modèle. Si vous avez besoin du kit de transfert de montage mural VESA, veuillez contacter le service BenQ.

Avant de commencer l'installation de l'ensemble de montage mural du moniteur, lisez attentivement les précautions ci-dessous.

Précautions

- Montez votre moniteur et son ensemble de montage sur un mur plat.
- Assurez-vous que le mur et l'ensemble de montage mural (acheté séparément) sont suffisamment résistants pour supporter le poids du moniteur. Consultez les spécifications du produit pour des informations de poids.
- Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.

I. Retirez la base du moniteur et le pied du moniteur.

Pendant que le moniteur se trouve dans la boîte, retirez le couvercle de la charnière du pied avec un outil d'ouverture (acheté séparément).



Libérez les vis qui fixent le pied au moniteur.



Soulevez l'extrémité du bras du pied pour le retirer du moniteur.



2. Installez le kit de transfert de montage mural VESA comme illustré.

Utilisez un tournevis à pointe magnétisée pour fixer le kit de transfert de montage mural VESA au moniteur avec les 6 vis de l'étape 1.



3. Suivez les instructions du manuel du support de montage sur mur que vous avez acheté pour effectuer l'installation.

Utilisez quatre vis M4 x 10 mm pour fixer un support de montage mural standard VESA au moniteur. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées correctement. Consultez un technicien professionnel ou le service BenQ pour l'installation murale et les précautions de sécurité.

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 pilote de moniteur sur un nouvel ordinateur » à la page 20.
- « Mise à niveau du pilote de moniteur sur un ordinateur existant » à la page 21.
- 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 pilote de 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 pilote de moniteur sur un ordinateur existant ».

1. Suivez les instructions dans « Installation matérielle du moniteur » à la page 10.

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 pilote de 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 le pilote sur les systèmes Windows 10 » à la page 22.
- « Comment installer le pilote sur les systèmes Windows 8 (8.1) » à la page 23.
- « Comment installer le pilote sur les systèmes Windows 7 » à la page 24.

Comment installer le pilote sur les systèmes Windows 10

I. 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 le pilote sur les systèmes Windows 8 (8.1)

I. 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 le pilote sur les systèmes Windows 7

I. 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
١.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.
2.	Touches de commande	Accède aux fonctions ou éléments du menu affichés sur l'écran, juste à côté de chaque touche.

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.



- I. Appuyez une des touches de commande.
- 2. Le menu des touches spéciales est affiché. Les touches numérotées **2**, **3** et **4** sont des touches personnalisées et sont désignées 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 31 pour des détails sur les options du menu.

No.	OSD dans le menu des touches spéciales	Icône OSD dans Ie menu principal	Fonction
0	Touche spéciale Entrée		C'est la touche spéciale pour Entrée.

No.	OSD dans le menu des touches spéciales	Icône OSD dans Ie menu principal	Fonction
2	Touche perso 1	٨	 Par défaut, c'est la touche spéciale pour le Mode d'image. Pour changer les paramètres par défaut, voir « Personnaliser les touches spéciales » à la page 27. Pour l'ajustement haut/augmentation.
8	Touche perso 2	V	 Par défaut, c'est la touche spéciale pour la Contraste. Pour changer les paramètres par défaut, voir « Personnaliser les touches spéciales » à la page 27. Pour l'ajustement bas/diminution.
4	Touche perso 3	→ , ок	 Par défaut, c'est la touche spéciale pour la Luminosité. Pour changer les paramètres par défaut, voir « Personnaliser les touches spéciales » à la page 27. Accède aux sous-menus. Sélectionne les éléments du menu.
6	Menu	4	 Active le menu principal. Retourne au menu précédent.
6	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.

Personnaliser les touches spéciales

Les touches personnalisées (voir page 26) 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.

- Appuyez sur une des touches de commande pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez (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.

Travailler avec la technologie HDR

• Votre moniteur prend en charge le contenu HDR10.

[•] Les informations concernant le contenu et les appareils compatibles HDR de ce document sont les plus à jour au moment de la publication. Pour les dernières informations, contactez le fabricant de votre appareil et le fournisseur de contenu.

Pour activer la fonction HDR, vous devez avoir un lecteur et du contenu compatibles.

1. Assurez-vous qu'un lecteur HDR 4K est prêt. Les lecteurs avec les noms et les résolutions suivantes sont pris en charge.

Noms généralement utilisés pour 4K (peut varier selon le fabricant)	4K, 4K Ultra HD, UHD, UHD 4K, Ultra HD, 2160p
Résolution ou modes pris en charge	2560 x 1440 à 24 Hz, 50 Hz ou 60 Hz
Noms généralement utilisés pour HDR10 (peut varier selon le fabricant)	HDR Premium, High Dynamic Range, HDR, Ultra HD Premium

- 2. Assurez-vous que le contenu est disponible. Le contenu peut provenir de 4K UHD (Blue-Ray) ou de nouveaux jeux HDR sur Xbox One S et PS4 Pro.
- 3. Assurez-vous que le lecteur et le moniteur ont été connectés via un câble approprié:
 - le câble HDMI / DP / DP vers mini-DP / USB-C[™] fourni (si disponible)
 - un câble HDMI qui est certifié HDMI High Speed ou HDMI Premium
 - un câble DP / DP vers mini DP certifié conforme DisplayPort
 - un câble certifié USB-C™

Activer la fonction HDR

- Appuyez sur une des touches de commande pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez (Menu) pour accéder au menu principal.
- 2. Allez à Image avancée et Mode d'image.
- 3. Sélectionnez HDR ou Cinéma HDR. Un message OSD s'affiche.
 - HDR : Activé : Cela signifie que votre lecteur de contenu et le contenu sont compatibles HDR et la fonction HDR est correctement activée. Le moniteur suit la norme ST2084 pour traiter le contenu HDR. Dans ce cas, HDR et Cinéma HDR sont disponibles sous Image avancée > Mode d'image.
 - HDR : Émulé : Cela signifie que le contenu en entrée n'est pas compatible HDR et le moniteur est en mode HDR émulé. Dans ce cas, toutes les options de **Mode d'image** à l'exception de HDR et Cinéma HDR sont disponibles. Consultez « Travailler avec la technologie HDR » à la page 27 pour vérifier si un lecteur pris en charge, du contenu et le câble certifié sont utilisés.

Si le message OSD est **FreeSync2 HDR : Activé**, cela signifie que le contenu en entrée des jeux PC est compatible HDR. Toutes les options sous **Mode d'image** ne sont pas disponibles dans ce cas.

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. Sélectionnez (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 36 pour tous les modes d'images disponibles.

Allez à Image avancée et Mode d'image pour un mode d'image souhaité.

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.

- I. 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.

Sélection de la source vidéo en mode PIP/PBP

Votre moniteur recherche les sources vidéo disponibles dans l'ordre suivant : HDMI, DP et USB-C[™], et affiche la première disponible. Cette source vidéo deviendra la principale source en mode PIP/PBP. Vous devez décider de la seconde source pour le mode PIP/PBP dans le menu en « Source PIP/PBP » à la page 33. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour trouver votre source principale et ses sources secondaire en soutien. Pour trouver le mode d'affichage entrant pris en charge (synchronisation d'entrée), veuillez lire la section « **Modes d'affichage prédéfinis** » du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** ».

		Sources secondaire possibles			
	Entrées	HDMI - I	HDMI -2	DP	USB-C™
	HDMI - I		V	V	V
Source	HDMI -2	V		V	V
principale	DP	V	V		V
	USB-C™	V	V	V	

Activer FreeSync

Un moniteur la fonction standard VESA FreeSync éliminera les déchirures, les interruptions et les saccades de l'écran dans les jeux.

- 1. Activez la fonction FreeSync depuis le système d'exploitation de votre ordinateur. Les procédures peuvent varier en fonction du système d'exploitation.
- 2. Utilisez une unité de traitement graphique (GPU) avec le dernier pilote. Pour confirmer les technologies prises en charge veuillez visiter www.AMD.com.
- 3. Assurez-vous de connecter avec DisplayPort ou HDMI. Voir « Connectez le câble vidéo de l'ordinateur. » à la page 11 pour plus d'informations.
- 4. Allez à **Système** et **FreeSync** dans le menu OSD du moniteur, et sélectionnez une option appropriée.
 - Normal : La fonction FreeSync de base est activée.
 - **Premium** : La fonction FreeSync améliorée est activée et le taux de rafraîchissement de l'écran est augmenté.



Si vous rencontrez un scintillement de l'écran en mode **Premium** lors de la lecture de jeux ou de vidéos, essayez ce qui suit.

- Diminuez les valeurs de paramètre de jeu.
- Visitez www.AMD.com et assurez-vous que le pilote le plus à jour a été installé.
- Passez plutôt au mode Normal de FreeSync.

Si le taux de réponse change constamment, sélectionnez une résolution inférieure.

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. Sélectionnez III (Menu) pour accéder au menu principal. Voir « Utilisation de base des menus » à la page 26 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 41 au-dessous de **Système** et **Paramètres OSD** pour plus de détails.

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

- « Menu d'affichage » à la page 32
- « Menu Image » à la page 34
- « Menu Image Avancée » à la page 36
- « Menu Son » à la page 39
- « Menu Système » à la page 40

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.

 $\boldsymbol{\wedge}$

- I. Sélectionnez 🔲 (Menu) dans le menu des touches spéciales.
- 2. Utilisez \land ou \lor pour sélectionner Affich.
- 3. Sélectionnez \rightarrow pour aller à un sous-menu, puis utilisez \land ou \lor pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez \land ou \lor pour faire des ajustements ou \circ pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 🖆 .
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez \times .

Élément	Fonction	Plage
PIP/PBP	Définit le mode PIP ou PBP. Des images de deux sources vidéo indépendantes sont affichées sur l'écran en même temps.	
	L'entrée audio est celle de la source principale si le mode PIP/PBP est activé.	

Élément	Fonction		Plage
	Mode	Définit le mode PIP ou PBP. PIP : le mode PIP (image incrustée) affiche la source vidéo principale sur l'écran et la seconde source dans une fenêtre incrustée. PBP : Permet d'afficher des images provenant de deux sources vidéo différentes côté à côte. DÉSACT : Désactive le mode PIP/PBP.	• PIP • PBP • DÉSACT
	Source PIP/PBP	Définit la seconde source vidéo pour le mode PIP/PBP.	• HDMI 1 • HDMI 2 • DisplayPort • USB-C
	СОММИТ	Les vidéos de la source principale et de la seconde source sont échangées sur l'écran.	
	Taille PIP	Détermine la taille de la fenêtre incrustée en mode PIP.	 Petite Moyenne Grande
	Position PIP	Ajuste la position de la fenêtre incrustée en mode PIP.	 Coin sup. droit Coin sup. gauche Coin inf. droit Coin inf. gauche
Entrée	Utilisez ceci po pour votre typ	our changer l'entrée à celle appropriée le de connexion de câble vidéo.	• HDMI 1 • HDMI 2 • DisplayPort • USB-C

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.

→ → Display Brightness Normal B G B
Image: A contrast Image: A contrast

 $\boldsymbol{\wedge}$

- 1. Sélectionnez 🔲 (Menu) dans le menu des touches spéciales.
- 2. Utilisez \land ou \lor pour sélectionner **Image**.
- 3. Sélectionnez \rightarrow pour aller à un sous-menu, puis utilisez \land ou \lor pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez \land ou \lor pour faire des ajustements ou \circ pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez ${}^{\bullet}$.
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez X.

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.	I à 10

Élément		Plage	
Gamma	Réglez la luminescence du ton. La valeur par défaut est 3 (la valeur standard pour Windows).		•1 •2 •3 •4 •5
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.)	• R (0 à 100) • V (0 à 100) • B (0 à 100)
Réinit. couleur	Réinitialise les réglages de couleur personnalisés aux valeurs par défaut de l'usine.		• OUI • NON
ΑΜΑ	Améliore le temps de réponse du niveau de gris du panneau LCD.		• DÉSACT • Élevée • Premium

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.

Mode: Standard			
→☆← Display	Picture Mode	Standard 🗸	50
Picture	Color Vibrance	HDR	
Picture Advanced	Low Blue Light	Cinema HDR	
□〔])) Audio	Super Resolution	sRGB	
System	Dynamic Contrast	Photo	
	Overscan	Gamer I	
	Display Mode	Gamer2	
	HDMI RGB PC Range	Gamer3 ∽	



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

Élément		Fonction	Plage
Mode d'image	Sélectionnez un n d'images sur l'écr	node d'image qui correspond le mieux au type ran.	
	Standard	Pour des applications PC de base.	
	HDR	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec la technologie HDR (High Dynamic Range).	

Élément		Plage	
	Cinéma HDR	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec la technologie HDR (High Dynamic Range) améliorée.	
	sRGB	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques, telles que les imprimantes, les appareils photo numériques, etc.	
	Photo	Pour afficher des images fixes.	
	Joueur1	Pour jouer à des jeux de course de voitures.	
	Joueur2	Pour les jeux CS:GO.	
	Joueur3	Pour les jeux de champs de bataille.	
	Personnalisé 1	Applique une combinaison de réglages de	
	Personnalisé 2	couleur définis par les utilisateurs.	
	M-book	Réduit les différences visuelles entre le moniteur et le produit de la gamme MacBook connecté.	
Vibrance couleurs	Fournit différents jeux de réglages de couleur. Une fois appliqué, vous pouvez ajuster certains des réglages de couleur dans les menus correspondants.		0~20
Low Blue Light	Diminue la lumiè risque d'expositio Plus la valeur e	re bleue émise par l'écran pour réduire le on à la lumière bleue de vos yeux. st élevée, plus a lumière bleue diminue.	0~20
Super	Simule des images haute résolution en augmentant la densité		• 0
resolution	de pixel de celles	•1	
			• 2
Dynamic	La fonction permet de détecter automatiquement la		
Contrast	distribution d'un signal visuel en entrée, puis de créer le contraste optimal.		
Overscan	Agrandit légèrem pour cacher le br de votre image.	ent l'image d'entrée. Utilisez cette fonction ruit de bordure gênant s'il est présent autour	• ACTIVÉ • DÉSACT
	O Disponible seu	lement si la source d'entrée est HDMI.	

Élément		Plage	
Mode d'affichage	Cette fonction es 16:9 d'être affiche Les options au- les sources de Selon votre sél- d'affichage est	te fonction est fournie pour permettre un autre format que d'être affiché sans distorsion géométrique. Les options au-dessous de Mode d'affichage seront différentes selon les sources de signal d'entrée. Selon votre sélection de Mode d'image , une option différente Mode d'affichage est prédéfinie. Modifiez le réglage si nécessaire.	
	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.	
	1:1	Affiche l'image d'entrée dans sa résolution native sans l'échelonner.	
Plage PC RVB HDMI	Détermine la plag option qui corres HDMI connecté.	ge des échelles de couleur. Sélectionnez une spond au réglage de plage RVB de l'appareil	 Détec auto RVB (0 ~ 255) RVB (16 ~ 235)
B.I.+ (Bright Intelligence Plus)	 Active ou désactive la fonction Bright Intelligence Plus. Le capteur de lumière intégré fonctionne avec la technologie Bright Intelligence Plus pour détecter la lumière ambiante, la luminosité de l'image, le contraste et la température de couleur, puis équilibrer l'écran automatiquement. 		• ACTIVÉ • DÉSACT
	Luxmètre	Définit pour afficher l'état de lumière autour du moniteur sur l'écran.	• 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 ~ 100

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.

** Display Volume 92 50 Image: Picture Advanced Mute 92 50 Image: Picture Advanced

 \wedge

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

Élément	Fonction	Plage
Volume	Ajuste le volume audio.	0 à 100
Muet	Désactive l'entrée audio.	• ACTIVÉ • DÉSACT

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.

Mode: Standard			
→ Event Display Image: Picture Picture Image: Picture Advanced Image: Picture Advanced <th>OSD Settings Custom Key 1 Custom Key 2 Custom Key 3 DDC/Cl FreeSync USB-C Configuration DP Auto Switch</th> <th>Language ✓ Display Time OSD Lock</th> <th>5 sec. 50 10 sec. 15 sec. ✓ 20 sec. 25 sec. 30 sec.</th>	OSD Settings Custom Key 1 Custom Key 2 Custom Key 3 DDC/Cl FreeSync USB-C Configuration DP Auto Switch	Language ✓ Display Time OSD Lock	5 sec. 50 10 sec. 15 sec. ✓ 20 sec. 25 sec. 30 sec.

- $\overline{\land} | \lor | \rightarrow | \Rightarrow | \times$
- 1. Sélectionnez 🔲 (Menu) dans le menu des touches spéciales.
- 2. Utilisez \land ou \lor pour sélectionner **Système**.
- 3. Sélectionnez \rightarrow pour aller à un sous-menu, puis utilisez \land ou \lor pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez \land ou \lor pour faire des ajustements ou \circ pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 🖆 .
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez \times .

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. 	 English Français Deutsch Italiano Español Polski Česky Magyar
			• Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • العربية • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
	Temps d'affichage	Ajuste le temps d'affichage du menu OSD.	 5 sec. 10 sec. 15 sec. 20 sec. 25 sec. 30 sec.
	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.	 Mode d'image Vibrance
Touche perso 2	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 2.	couleurs • Luminosité
Touche perso 3	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 3.	 Low Blue Light Super résolution Mode d'affichage Volume Contraste
DDC/CI	Permet aux paramètres du moniteur d'être définis via le logiciel sur l'ordinateur. 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.	• ACTIVÉ • DÉSACT
FreeSync	Active la fonction FreeSync pour éliminer les déchirures,	• Normal
Configuration USB-C	Définit le taux de rafraîchissement de la vidéo d'entrée via le port USB-C [™] . La vitesse de transmission USB change en conséquence en raison de la limite de la technologie USB-C [™] . Voir « Options pour le transfert de données via USB-C [™] » à la page 43 pour plus d'informations.	 Premium QHD@120Hz + USB 2.0 QHD@60Hz + USB 3.1
Commutation auto DP	Quand cette fonction est activée, DP sera dans la boucle de sélection audio de l'entrée. Dans le cas contraire, DP ne peut être sélectionné que par sélection de l'entrée ou par touche spéciale.	• ACTIVÉ • DÉSACT
Commut. auto HDMI	Lorsque cette fonction est activée, le port HDMI sera dans les choix 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.	• ACTIVÉ • DÉSACT
Commut.auto USB-C	Lorsque cette fonction est activée, le port USB-C [™] sera dans les choix de sélection auto de l'entrée. Dans le cas contraire, USB-C [™] ne peut être sélectionné que par la sélection de l'entrée ou par la touche spéciale.	• ACTIVÉ • DÉSACT

Élément	Fonction	Plage
Alim. auto. désact.	Paramétrez le temps au bout duquel l'écran s'éteindra automatiquement et se mettra en mode économie d'énergie.	• 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.	• ACTIVÉ • DÉSACT
HDR Demo	 (Fonctionne uniquement si le contenu d'entrée est compatible HDR) Lorsque la fonction est activée, tous les modes d'image sont disponibles pour une comparaison entre la représentation d'image HDR et non-HDR. Si cette fonction est activée et un mode non HDR est sélectionné, le contenu HDR d'entrée peut être représenté de façon inappropriée. 	•ACTIVÉ •DÉSACT
Information	Affiche les réglages actuels des propriétés de l'écran.	 Entrée Résolution actuelle Résolution optimale (meilleure avec le moniteur) HDR Nom de modèle
DisplayPort	Sélectionne une norme DP appropriée pour la transmission de données.	• 1.1 • 1.4
Rétablir tout	Rétablit tous les réglages de mode, de couleur et de géométrie aux valeurs par défaut de l'usine.	• OUI • NON

Options pour le transfert de données via USB-C™

	2560 x 1440@120Hz + USB 2.0	2560 x 1440@60Hz + USB 3.1
Taux de rafraîchissement	I 20 Hz	60 Hz
Vitesse de transmission USB	480 Mbit/s	5 Gbit/s

Dépannage

Foire aux questions (FAQ)

Imagerie

) 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.

- 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.

(?

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 étirée 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 38 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.

- 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.

Voyant DEL d'alimentation

- Si le témoin DÉL est blanc ou orange.
 - Si la LED est allumée en blanc continu, le moniteur est allumé.
- Si la LED est allumée en blanc 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 »**.
 - Si la diode est allumée 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.
 - Si la LED est éteinte, contrôlez la prise secteur, l'alimentation électrique externe et l'interrupteur de mise sous tension.

Commandes OSD



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.

Messages OSD



Un message Hors de portée sur l'écran lors du démarrage de l'ordinateur.

S'il y a un message **Hors de portée** sur l'écran lors du démarrage de l'ordinateur, cela signifie une compatibilité de l'ordinateur due au système d'exploitation ou à la carte graphique. Le système ajustera automatiquement le taux de rafraîchissement. Attendez simplement que le système d'exploitation soit lancé.

Son

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.
- Si la connexion USB-C[™] est établie, assurez-vous que le paramètre de sortie audio approprié sur votre ordinateur portable a été sélectionné. Vous pouvez rechercher des options similaires à « Casque USB ».

Capteurs

- 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 est réglée sur ACTIVÉ.
 Vérifiez Image avancée > B. I. +.
 - 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.



Connexion USB-C™

Il n'y a aucune sortie vidéo ou audio de l'ordinateur portable avec connexion USB-C™.

Vérifiez les connexions des câbles et les paramètres des menus dans l'ordre suivant.

- Vérifiez si le câble USB-C[™] a été connecté au moniteur et à l'ordinateur portable correctement. Voir « Connectez le câble vidéo de l'ordinateur. » à la page 11 pour plus d'informations.
- Vérifiez si la source d'entrée a été sélectionnée sur USB-C sur Affich. > Entrée.

HDR

- Un message HDR : Émulé est affiché à l'écran.
- Cela signifie que le contenu en entrée n'est pas compatible HDR et le moniteur est en mode HDR émulé. Consultez « Travailler avec la technologie HDR » à la page 27 pour vérifier si un lecteur pris en charge, du contenu et le câble certifié sont utilisés.

Pour plus d'aide ?

Si vous ne parvenez pas à résoudre vos problèmes en suivant les instructions de ce manuel, contactez votre revendeur ou visitez le site Web local sur www.BenQ.com pour plus de support et le service client local.