



Moniteur LCD

# Manuel d'utilisation

Moniteur d'entreprise | Gamme BL

# Copyright

Copyright © 2024 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 technologie sans scintillement de BenQ maintient un rétroéclairage stable avec un gradateur CC qui élimine la principale cause de scintillement du moniteur, ce qui le rend plus facile pour les yeux. 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.



# Assistance produit

Ce document vise à fournir les informations les plus à jour et exactes aux clients, et donc tout le contenu peut être modifié de temps à autre sans préavis. Veuillez visiter le site Web pour la dernière version de ce document et d'autres informations sur le produit. Les fichiers disponibles varient en fonction du modèle.

1. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à Internet.
2. Visitez le site Web local sur [Support.BenQ.com](https://support.benq.com). La présentation et le contenu du site peuvent varier selon la région/le pays.
  - Manuel d'utilisation et document lié
  - Pilotes et applications
  - (UE uniquement) Informations de démontage : Disponible sur la page de téléchargement du manuel d'utilisation. Ce document est fourni sur la base du règlement (UE) 2019/2021 pour réparer ou recycler votre produit. Contactez toujours le service client local pour toute réparation pendant la période de garantie. Si vous souhaitez réparer un produit hors garantie, il vous est recommandé de vous adresser à un personnel de service qualifié et d'obtenir des pièces de rechange auprès de BenQ afin de garantir la compatibilité. Ne démontez pas le produit à moins d'en connaître les conséquences. Si vous ne trouvez pas les informations de démontage de votre produit, contactez le service client local pour obtenir de l'aide.

## Mise à jour du micrologiciel

Il est recommandé de mettre à jour le produit avec la dernière version du micrologiciel (si disponible) et de consulter le manuel d'utilisation le plus récent afin d'utiliser au mieux le produit.

Pour mettre à niveau votre moniteur, téléchargez et installez le logiciel **Display QuickKit** depuis le site Web de BenQ.

- [Support.BenQ.com](https://support.benq.com) > nom de modèle > **Software & Driver (Logiciel et pilote)** > **Display QuickKit** (disponible seulement quand votre moniteur est compatible)
- [Support.BenQ.com](https://support.benq.com) > **Display QuickKit** (la disponibilité peut varier selon les régions)

L'utilitaire logiciel vérifie automatiquement la compatibilité de votre moniteur une fois lancé.

Consultez le manuel d'utilisation de l'utilitaire logiciel pour des instructions.

Si votre moniteur n'est pas compatible avec **Display QuickKit**, et si vous vous demandez s'il existe une version actualisée du micrologiciel, veuillez contacter le service à la clientèle de BenQ.

Numéro d'enregistrement EPREL :

BL2490 : 1823160

BL2490T : 1823162

BL2790 : 1823166

BL2790T : 1823167

BL2790QT : 1384815

BL3290QT : 1392382

# Index des questions et réponses

Commencez par les sujets qui vous intéressent.

## Installation

### Comment installer le moniteur et l'allumer ?

Précautions de sécurité	6
Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec pied d'ajustement de la hauteur)	20

### Comment ajuster l'angle de vue du moniteur ?

Réglage de l'angle de vision	28
------------------------------	----

### Comment fixer le moniteur au mur ?

Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément)	29
---	----

## Outils utiles pour améliorer l'efficacité

### Comment améliorer les sons vocaux pendant les conférences téléphoniques ?

Travailler avec le microphone à annulation du bruit intégré (certains modèles seulement)	43
Travailler avec les haut-parleurs à filtre antibruit (certains modèles seulement)	44

### Comment connecter deux ou plusieurs moniteurs pour avoir plus d'espace sur l'écran ?

Connexion de plusieurs moniteurs via MST (transport multi-flux) (certains modèles seulement)	45
--	----

## Fonctions pour réduire la fatigue oculaire

### Comment réduire la lumière bleue émise par l'écran ?

Travailler avec Low Blue Light Plus	41
-------------------------------------	----

### Comment régler la luminosité appropriée de l'écran ?

Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2)	43
---	----

## Menus et accessoires

### Comment utiliser le menu OSD ?

Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu	38
Naviguer dans le menu principal	47

## Maintenance et support produit

### Comment nettoyer le moniteur ?

Entretien et nettoyage	8
------------------------	---

## **Comment conserver le moniteur inutilisé pendant une longue période ?**

Comment séparer le pied et la base 25

Entretien et nettoyage 8

## **J'ai besoin de plus de support.**

Assistance produit 3

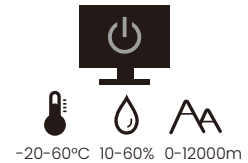
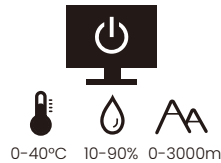
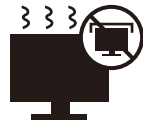
Entretien 9

# Précautions de sécurité

## 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, 0,75 mm<sup>2</sup> doit être utilisé.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni par BenQ. N'utilisez jamais un cordon d'alimentation qui apparaît endommagé ou dénudé.
- Pour éviter d'endommager le moniteur, ne l'utilisez pas dans une région où l'alimentation électrique est instable.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est connecté à une prise d'alimentation mise à la terre avant d'allumer le moniteur.
- Pour éviter un danger possible, respectez la charge électrique totale lors de l'utilisation du moniteur avec un cordon multiprises.
- Éteignez toujours le moniteur avant de débrancher le cordon d'alimentation.

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.

## Installation

- N'utilisez pas votre moniteur dans l'un des environnements suivants :
  - Température extrêmement élevée ou basse, ou dans la lumière directe du soleil
  - Lieux poussiéreux
  - Très humide, exposé à la pluie ou à proximité à l'eau

- Exposé aux vibrations ou chocs dans les lieux tels que les voitures, bus, trains et autres véhicules
- Proximité de sources de chaleur, telles des radiateurs, des poêles à mazout et autres équipements générateurs de chaleur (y compris les amplificateurs audio)
- Un emplacement fermé (tel qu'une armoire ou une bibliothèque) sans une ventilation appropriée
- Une surface inégale ou inclinée
- Exposé aux substances chimiques ou à la fumée
- Portez le moniteur avec soin.
- Ne placez pas de charges lourdes sur le moniteur pour éviter des blessures ou d'endommager le moniteur.
- Assurez-vous que les enfants ne s'accrochent pas ou de ne montent pas sur le moniteur.
- Éloignez tous les sacs d'emballage de la portée des enfants.

## Fonctionnement

- Pour protéger vos yeux, veuillez consulter le manuel d'utilisation pour régler la résolution d'écran et la distance d'affichage optimales.
- Pour réduire la fatigue visuelle, reposez-vous régulièrement lors de l'utilisation du moniteur.
- Évitez les actions suivantes pendant des périodes prolongées. Des marques de rémanence pourraient autrement se produire.
  - Lisez les images qui ne peuvent pas occuper l'écran en entier.
  - Placez une image fixe sur l'écran.
- Pour éviter d'endommager le moniteur, ne touchez pas le panneau du moniteur avec le bout des doigts, un stylo ou tout objet pointu.
- Un branchement et débranchement trop fréquent des connecteurs vidéo peut endommager le moniteur.
- Ce moniteur est conçu principalement pour une utilisation personnelle. Si vous souhaitez utiliser le moniteur dans un lieu public ou un environnement rude, contactez le centre de service BenQ le plus proche pour de l'aide.
- Pour éviter une possible électrocution, ne démontez pas et ne réparez pas le moniteur.
- Si une mauvaise odeur ou un son anormal est émis par le moniteur, contactez immédiatement le centre de service BenQ le plus proche pour de l'aide.

## Précaution

- La distance entre vous et le moniteur doit être de 2,5 à 3 fois la largeur diagonale de l'écran.
- 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.

## Avis de sécurité concernant la télécommande (applicable si une télécommande est fournie)

- Ne placez pas la télécommande dans la chaleur directe, l'humidité et évitez le feu.
- Ne laissez pas tomber la télécommande.
- N'exposez pas la télécommande à l'eau ou à l'humidité. Ne pas respecter les consignes précédentes, peut entraîner le dysfonctionnement de la télécommande.
- Confirmez qu'il n'y a pas d'obstacle entre la télécommande et le capteur du produit.
- Lorsque la télécommande ne sera pas utilisée pendant une longue période, retirez les piles.

## Avis sur la sécurité des piles (applicable si une télécommande est fournie)

L'utilisation du mauvais type de piles peut causer des fuites chimiques ou des explosions. Veuillez noter ce qui suit :

- Assurez-vous toujours que les piles sont insérées avec les bornes positives et négatives dans la direction correcte comme indiqué dans le compartiment des piles.
- Des types de piles différents ont des caractéristiques différentes. Ne mélangez pas de types différents.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves. Le mélange de piles anciennes et neuves raccourcirait la durée de vie des piles ou causerait des fuites chimiques des anciennes piles.
- Lorsque les piles ne fonctionnent plus, remplacez-les immédiatement.
- Les produits chimiques qui fuient des piles peuvent causer une irritation de la peau. Si une matière chimique suinte des piles, essuyez-la immédiatement en utilisant un chiffon propre, et remplacez les piles dès que possible.
- Du fait de conditions de stockage variables, la durée de vie des piles incluses avec votre produit peut être réduite. Remplacez-les dans les 3 mois ou dès que vous pouvez après leur utilisation.
- Il peut y avoir des restrictions locales concernant l'élimination ou le recyclage des piles. Consultez vos réglementations locales ou l'entreprise d'élimination des déchets.

Si la télécommande fournie contient une pile bouton, faites également attention à l'avis suivant.

- N'ingérez pas la pile. Risque de brûlure chimique.
- La télécommande fournie avec ce produit contient une pile bouton. En cas d'ingestion de la pile bouton, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et entraîner la mort.
- Conservez les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants. Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et éloignez-le des enfants.
- Si vous pensez que les piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

## 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 d'endommager le 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.
- Pour le remplacement du cordon d'alimentation, des câbles de connexion, de la télécommande ou de l'adaptateur d'alimentation, veuillez contacter le service à la clientèle de BenQ.
- Contactez votre revendeur ou visitez le site Web local sur [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) pour plus d'assistance.






## Informations générales sur la garantie

Notez que la garantie du moniteur peut être annulée dans les conditions suivantes :

- Les documents nécessaires pour les services de garantie ont été modifiés d'une manière non autorisée ou sont illisibles.
- Le numéro de modèle ou le numéro de production sur le produit a été modifié, effacé, retiré ou rendu illisible.
- Des réparations, des modifications ou des altérations ont été effectuées par du personnel ou des organisations de service non autorisés.
- Dommages causés par un stockage inapproprié du moniteur (y compris, mais pas seulement, force majeure, exposition directe au soleil, à l'eau ou au feu).
- Problèmes de réception dus à des signaux externes (tels que télé câblé, antenne) en dehors du moniteur.
- Défauts dus à une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive du moniteur.

- Avant d'utiliser le moniteur, il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de vérifier si le moniteur est compatible avec les standards techniques locaux si l'utilisateur emporte le moniteur en dehors de sa zone de vente prévue. Ne pas le faire peut causer une panne du produit et l'utilisateur devra payer le coût de réparation.
- Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur si des problèmes (tels que la perte de données et la panne du système) sont dus à des logiciels et des pièces non-fournis par l'usine et/ou accessoires non d'origine.
- Veuillez utiliser les accessoires d'origine (par exemple, câble d'alimentation), seulement avec l'appareil pour éviter d'éventuels dangers tels que l'électrocution et l'incendie.

## Typographie

Icône / Symbole	Élément	Signification
	Avertissement	Informations principalement pour prévenir les dommages aux composants ou données ou des blessures causées par une utilisation et un mauvais fonctionnement ou de comportement.
	Conseil	Informations utiles pour accomplir une tâche.
	Note	Informations supplémentaires.

Dans ce document les étapes nécessaires pour atteindre un menu peuvent être affichées sous une forme condensée, par exemple : **Menu > Système > Information.**

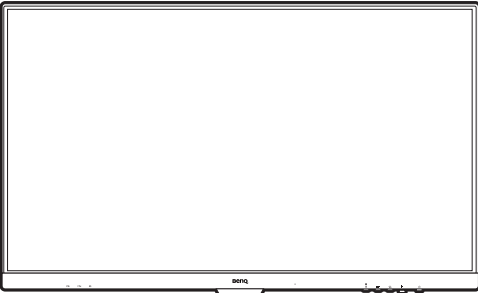
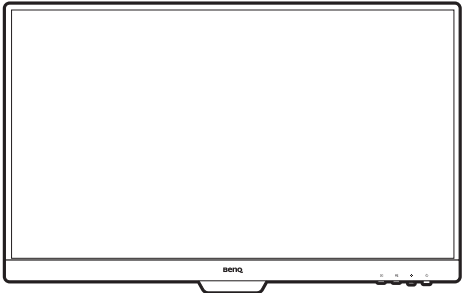
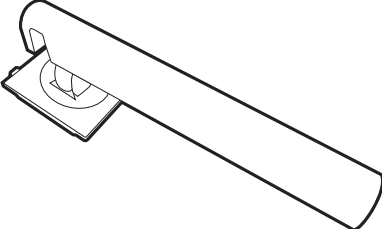
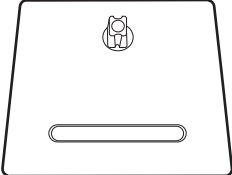
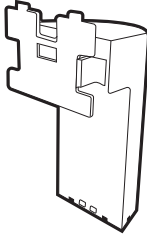
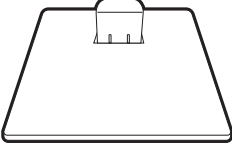
# Sommaire


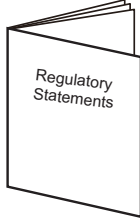
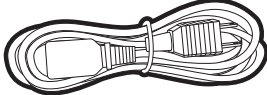
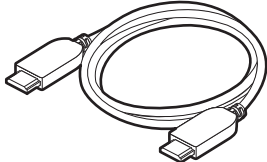
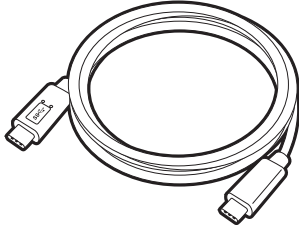

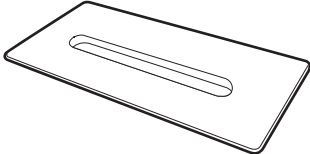
Copyright .....	2
Assistance produit .....	3
Mise à jour du micrologiciel.....	3
Index des questions et réponses .....	4
Précautions de sécurité .....	6
Sécurité de l'alimentation électrique.....	6
Installation .....	6
Fonctionnement .....	7
Avis de sécurité concernant la télécommande (applicable si une télécommande est fournie) .....	8
Avis sur la sécurité des piles (applicable si une télécommande est fournie) .....	8
Entretien et nettoyage .....	8
Entretien.....	9
Informations générales sur la garantie.....	9
Pour commencer .....	13
Présentation du moniteur .....	15
Vue avant .....	15
Vue arrière.....	16
Connexions .....	17
Distribution de l'alimentation des ports USB-C™ sur votre moniteur (BL2790QT/ BL3290QT seulement) .....	19
Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec pied d'ajustement de la hauteur) .....	20
Comment séparer le pied et la base .....	25
Ajuster la hauteur du moniteur .....	26
Pivoter le moniteur .....	27
Réglage de l'angle de vision .....	28
Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément) .....	29
Installation matérielle du moniteur (pour les modèles sans pied d'ajustement de la hauteur) .....	30
Comment séparer le pied et la base .....	34
Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément) .....	35
Comment ajuster votre moniteur .....	36
Le panneau de commande .....	36
Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu .....	38
Basculer rapidement les entrées (certains modèles seulement) .....	39
Travailler avec le <b>Menu Rapide</b> .....	40
Ajuster le mode d'affichage .....	41
Choisir un mode d'image approprié (mode de couleur) .....	41

Travailler avec <b>Low Blue Light Plus</b> .....	41
Options de menu disponibles pour chaque <b>Mode couleur</b> .....	42
Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2) .....	43
Activer l'accessibilité de la vision des couleurs ( <b>Color Weakness (Faiblesse chromatique)</b> ) .....	43
Travailler avec le microphone à annulation du bruit intégré (certains modèles seulement) .....	43
Travailler avec les haut-parleurs à filtre antibruit (certains modèles seulement).....	44
Charger le périphérique connecté via le port USB-C™ (certains modèles seulement).....	45
Connexion de plusieurs moniteurs via MST (transport multi-flux) (certains modèles seulement) .....	45
Travailler avec un produit de la gamme Mac .....	46
<b>Naviguer dans le menu principal</b> .....	<b>47</b>
Menu <b>Entrée</b> .....	48
Menu <b>Mode couleur</b> .....	49
Menu <b>Eye Care</b> .....	51
Menu <b>Couleur</b> .....	53
Menu <b>Son</b> .....	55
Menu <b>Système</b> .....	57
<b>Dépannage</b> .....	<b>61</b>
Foire aux questions (FAQ) .....	61
Pour plus d'aide ? .....	64

## 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.

<p>Moniteur à cristaux liquides BenQ</p>	<p>BL2790QT/BL3290QT</p>  <p>BL2490/BL2490T/BL2790/BL2790T</p> 
<p>Pied du moniteur (Pour les modèles avec pied d'ajustement de la hauteur)</p>	
<p>Base du moniteur (Pour les modèles avec pied d'ajustement de la hauteur)</p>	
<p>Pied du moniteur (Pour les modèles sans pied d'ajustement de la hauteur)</p>	
<p>Base du moniteur (Pour les modèles sans pied d'ajustement de la hauteur)</p>	

<p>Guide de démarrage rapide</p>	
<p>Instructions de sécurité importantes</p>	
<p>Déclarations réglementaires</p>	
<p>Cordon d'alimentation (Les éléments fournis peuvent différer selon le modèle ou la région.)</p>	
<p>Câble vidéo : HDMI (Varie selon la région)</p>	
<p>Câble vidéo : USB-C™ (Accessoire optionnel)</p>	
<p>Couvercle de la base du moniteur GC01 (Accessoire optionnel, pour les modèles avec pied d'ajustement de la hauteur)</p> <p> Visitez <a href="http://www.BenQ.com">www.BenQ.com</a> pour connaître la disponibilité du couvercle de la base GC01.</p>	



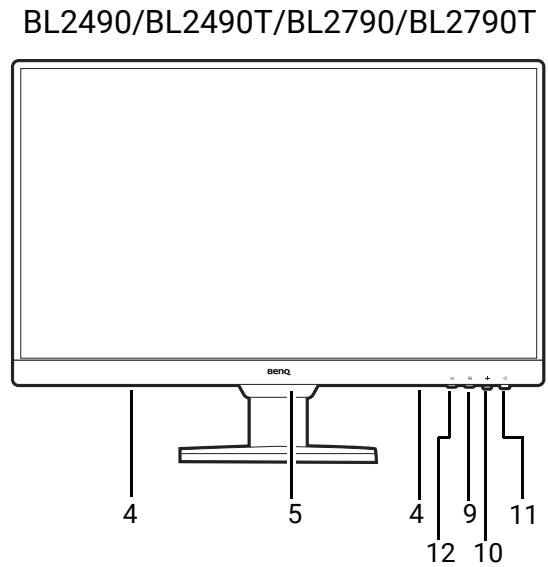
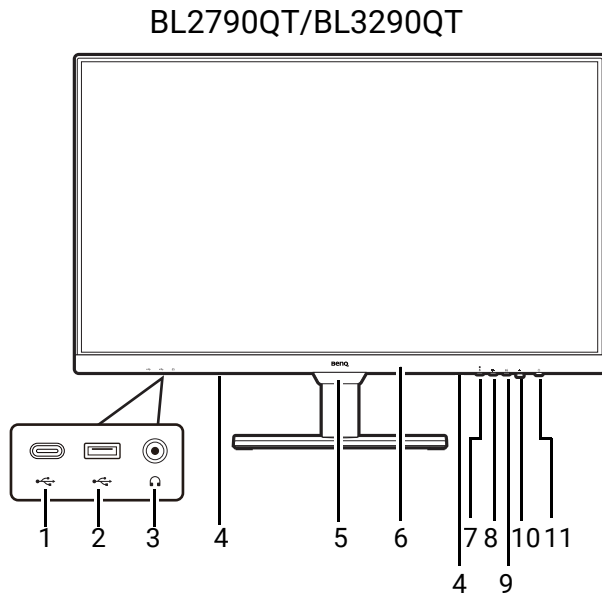
- Les accessoires disponibles et les images présentées ici peuvent être différents du contenu réel et du produit fourni dans votre région. Et le contenu de l'emballage peut être changé sans préavis. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.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



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

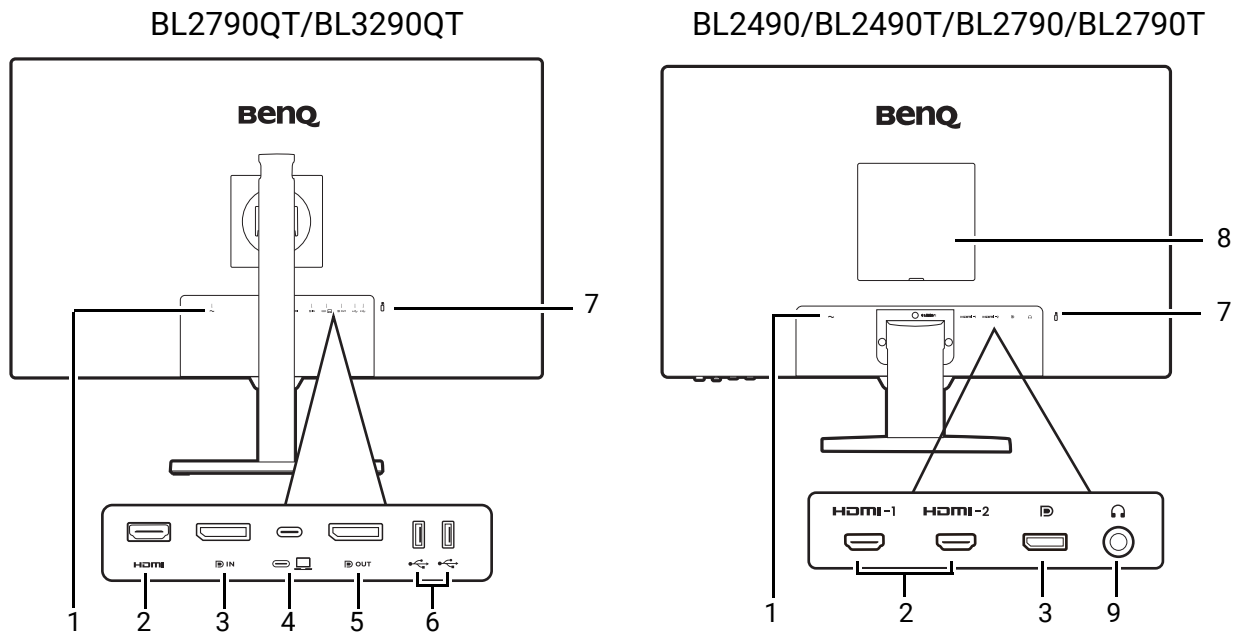
# Présentation du moniteur

## Vue avant



1. Port USB-C™ (pour transfert de données et distribution de l'alimentation jusqu'à 7,5 W)
2. Ports USB 3.2 Gen 1 (en aval ; connexion aux périphériques USB)
3. Prise casque
4. Haut-parleurs
5. Capteur de lumière
6. Microphone intégré et voyant DÉL MIC (voir [page 44](#) pour plus de détails.)
7. Touche MIC
8. Touche Haut-parleur à filtre antibruit
9. Touche Low Blue Light Plus
10. Contrôleur 5 directions
11. Bouton d'alimentation / Voyant DEL d'alimentation
12. Touche d'entrée

## Vue arrière



1. Prise d'entrée alimentation secteur
2. Connecteur HDMI
3. Connecteur DisplayPort
4. Port USB-C™ (pour transmission du signal et distribution de l'alimentation jusqu'à 65 W)
5. Prise de sortie DisplayPort (pour transport multi-flux, MST)
6. Ports USB 3.2 Gen 1 (en aval ; connexion aux périphériques USB)
7. Fente pour cadenas Kensington
8. Couvercle VESA
9. Prise casque



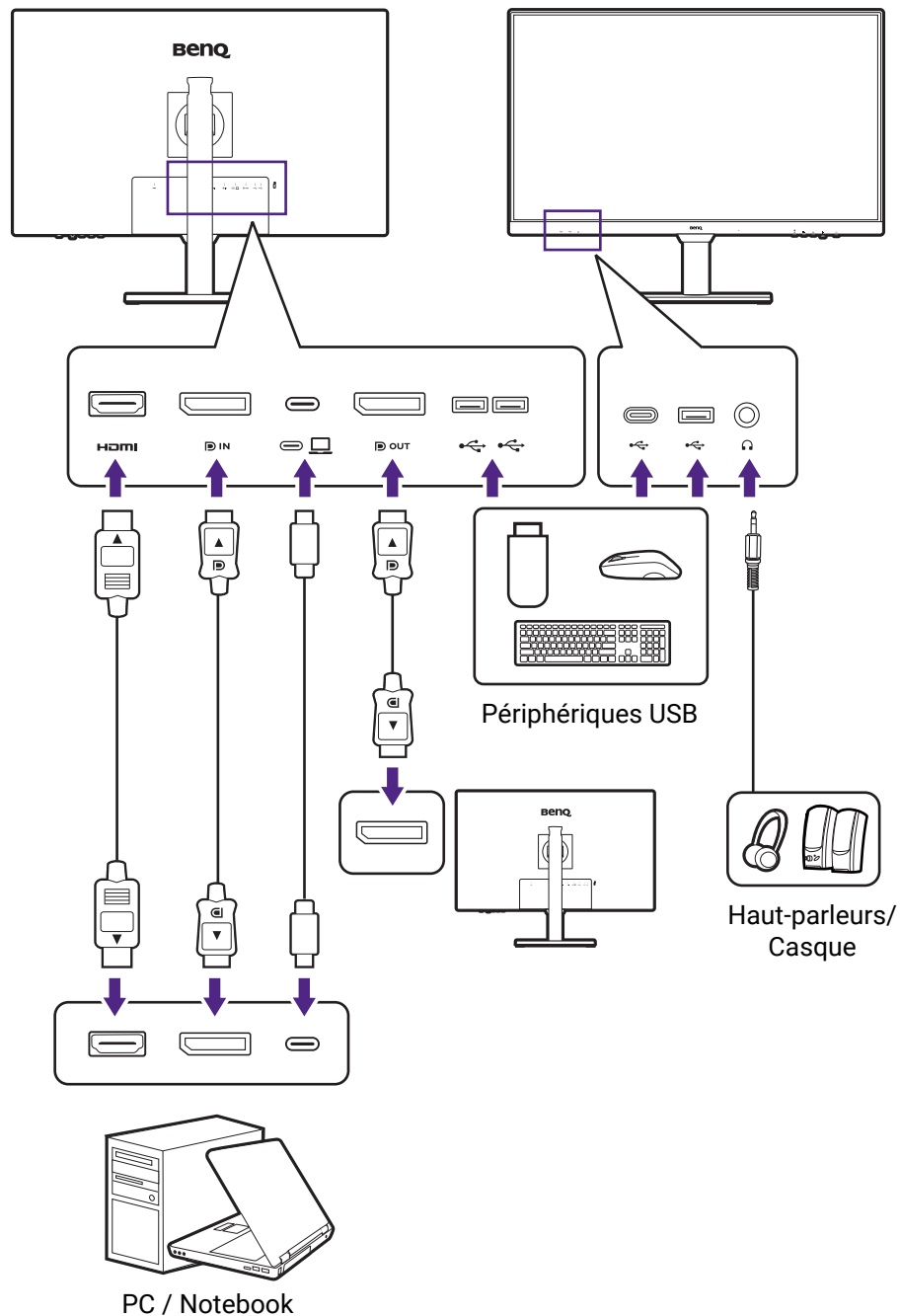
- Le diagramme ci-dessus peut varier selon le modèle.
- L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.
- (Applicable aux produits avec boîtier blanc) Le boîtier du produit peut jaunir au bout de 3 ans environ en raison des réactions de photo-oxydation induites par la lumière. C'est un phénomène normal et ne devrait pas être considéré comme défaut de fabrication.

## Connexions

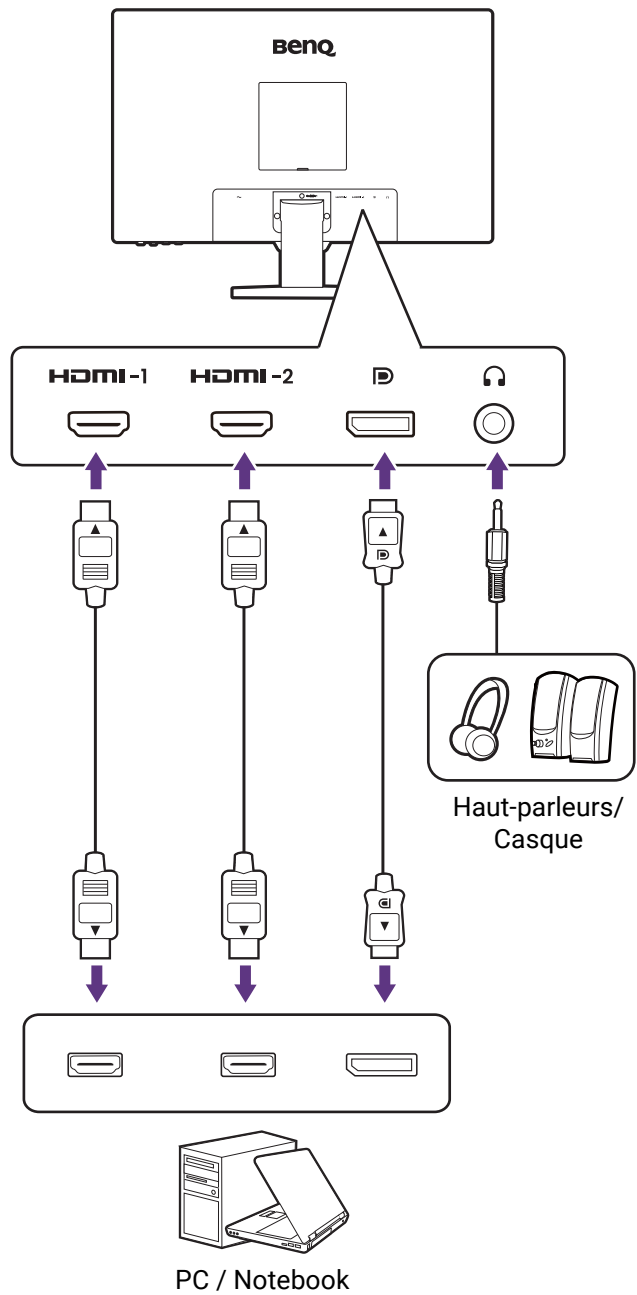
Les illustrations de connexion suivantes sont pour votre référence seulement. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

Pour les méthodes de connexion détaillées, consultez la page 22 (pour les modèles avec pied d'ajustement de la hauteur) ou 32 (pour les modèles sans pied d'ajustement de la hauteur).

BL2790QT/BL3290QT



BL2490/BL2490T/BL2790/BL2790T



## Distribution de l'alimentation des ports USB-C™ sur votre moniteur (BL2790QT/BL3290QT seulement)

Grâce à la fonction de distribution de l'alimentation, votre moniteur permet d'alimenter les appareils USB-C™ connectés. L'alimentation disponible varie selon le port. Assurez-vous que les périphériques sont connectés aux ports appropriés pour être activés correctement avec une alimentation suffisante.

BL2790QT/BL3290QT
Distribution de l'alimentation USB-C™ (sur l'arrière du moniteur)
5V / 3A
9V / 3A
12V / 3A
15V / 3A
20V / 3,25A

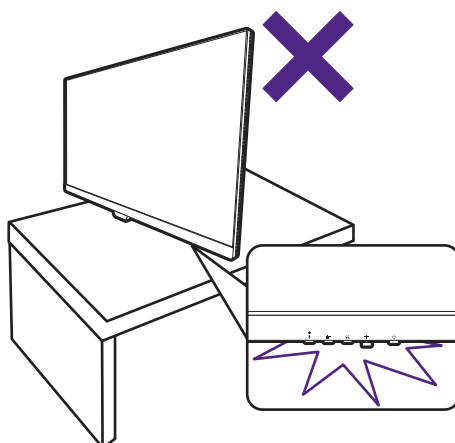
- Un appareil connecté doit être équipé d'un connecteur USB-C™ prenant en charge la fonction de charge via la distribution de l'alimentation USB.
- L'appareil connecté peut être chargé via le port USB-C™ même lorsque le moniteur est en mode d'économie d'énergie.\*
- La distribution de l'alimentation USB va jusqu'à 65 W. Si l'appareil connecté nécessite plus de 65 W pour fonctionner ou pour le démarrage (lorsque la batterie est épuisée), utilisez l'adaptateur secteur d'origine fourni avec l'appareil.
- Les informations sont basées sur les critères de test standard et sont fournies à titre de référence. La compatibilité n'est pas garantie car les environnements utilisateur varient. Si un câble USB-C™ acheté séparément est utilisé, assurez-vous que le câble est certifié par USB-IF et comporte de fonctionnalités complètes, avec fonctions de distribution de l'alimentation et de transfert vidéo / audio / données.



\* : La charge via USB-C™ en mode d'économie d'énergie du moniteur est disponible lorsque la fonction de distribution de l'alimentation USB-C est activée. Allez à **Système > Éveil USB-C** et sélectionnez **ACTIVÉ**.

# Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec pied d'ajustement de la hauteur)

- 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 de ce document sont pour votre référence seulement et peuvent être différentes de l'apparence du produit. Consultez [Vue arrière](#) et [Le panneau de commande](#) pour connaître les ports et les commandes disponibles pour le modèle acheté.
  - Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran.
  - Le loquet du pied/de la base du moniteur du même modèle peut varier en fonction du design, mais l'installation, la fonction et l'apparence du produit n'en sont pas affectées en général. Veillez à assembler le moniteur avec le pied/la base dans le même emballage.
- ! Ne posez jamais votre moniteur sur un bureau ou sur le sol sans son bras de support et sa base. Les commandes situées au bas de la face avant ne sont pas conçues pour supporter le poids du moniteur et risquent d'être endommagées.

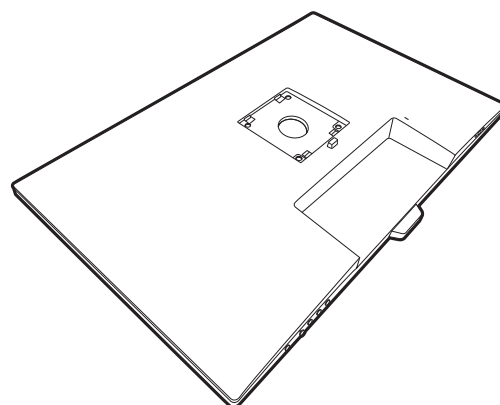


## 1. Fixez la base du moniteur.

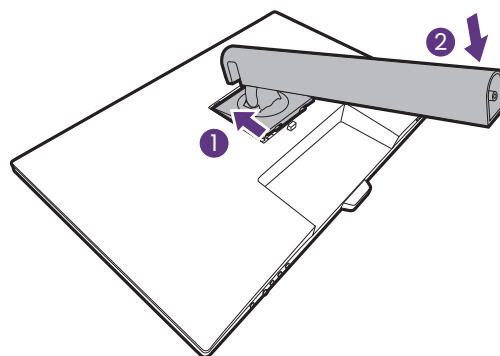
- ! Veuillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela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

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.

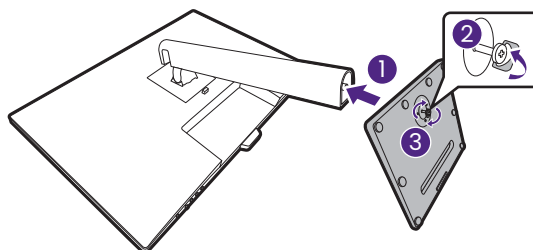
Placez la surface de l'écran sur surface plane matelassée.



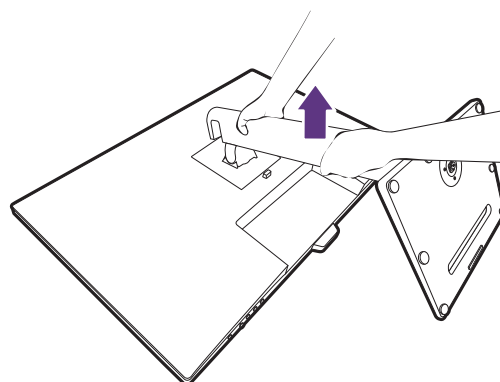
Fixez le pied du moniteur à la base du moniteur comme illustré.



Orientez et alignez le bras du support avec le moniteur (1), puis poussez pour les rapprocher jusqu'à un déclic et leur verrouillage en place (2). Serrer la vis en bas de la base, comme illustré. Essayez doucement de les séparer pour vérifier qu'ils sont bien assemblés.



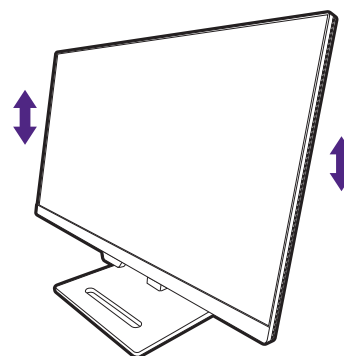
Soulevez doucement le moniteur, retournez-le et placez le droit sur son support sur une surface plane et égale.



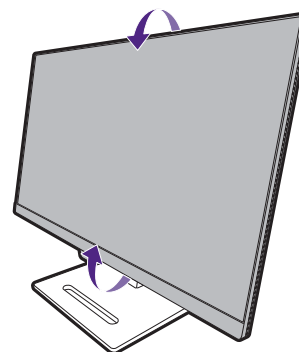
Vous pouvez souhaiter ajuster la hauteur du pied du moniteur. Voir [Ajuster la hauteur du moniteur à la page 26](#) pour plus d'informations.



Votre moniteur est un moniteur bord-à-bord et doit être manipulé 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.



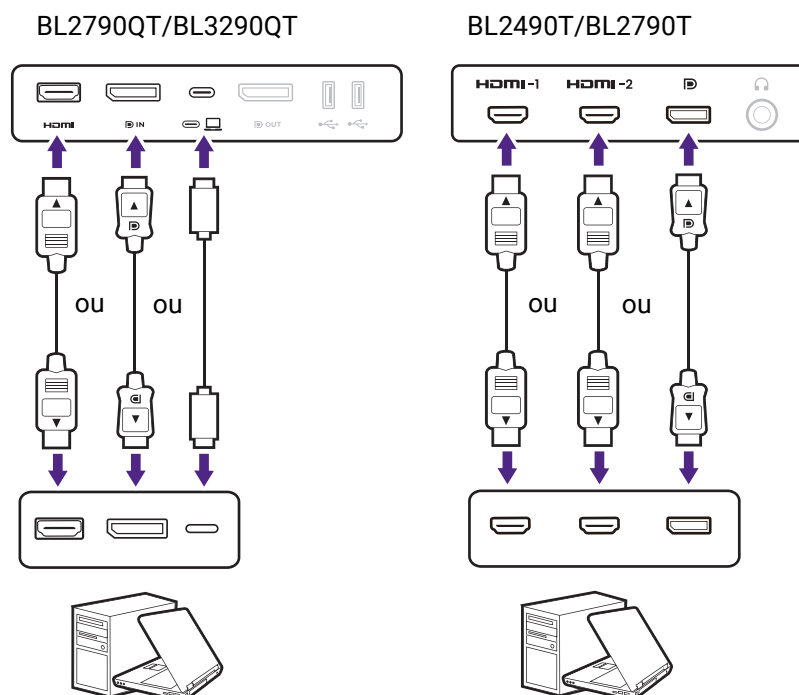
Le moniteur doit être positionné et l'angle de l'écran réglé de manière à minimiser les réflexions indésirables d'autres sources lumineuses.



## 2. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur



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

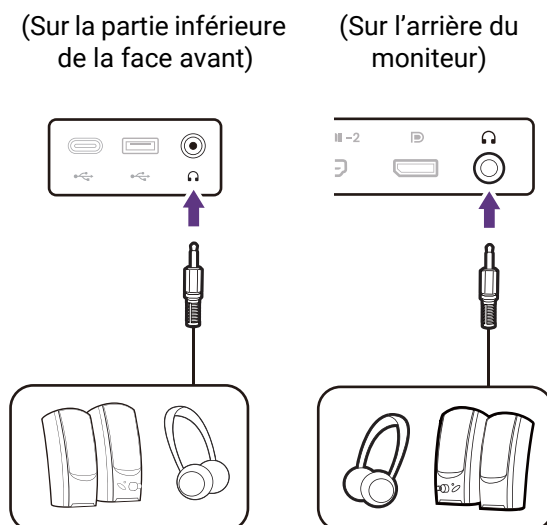


- Connectez la prise du câble HDMI au port HDMI sur le moniteur. Connectez l'autre extrémité du câble HDMI au port HDMI d'un appareil de sortie numérique.
- Branchez le connecteur du câble DP au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble au connecteur vidéo de l'ordinateur.
- Connectez la prise du câble USB-C™ fourni au port USB-C™ sur l'arrière du moniteur. Connectez l'autre extrémité du câble au port USB-C™ d'un ordinateur portable. Il permet également la transmission du signal, du son et des données de l'ordinateur portable vers le moniteur.


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

## 3. Connectez le casque.

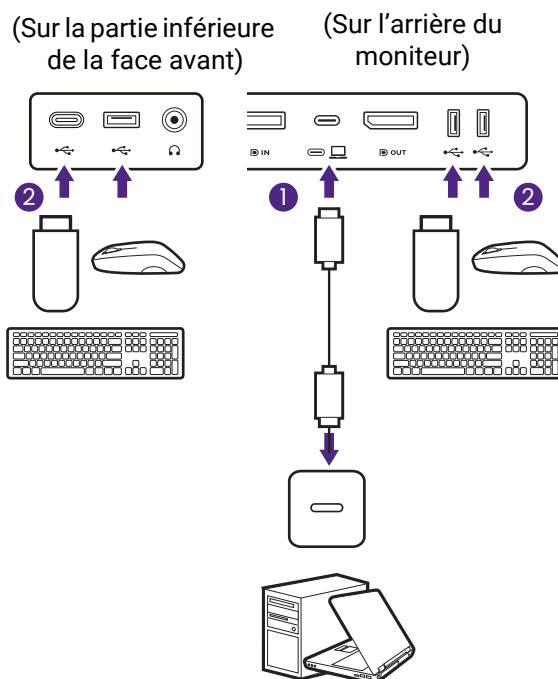
Vous pouvez connecter un casque à la prise casque sur votre moniteur. L'emplacement de la prise casque varie selon les modèles.



## 4. Connectez les périphériques USB.


 Disponible pour les modèles avec ports USB-C™ et USB-A. Vérifiez [Vue arrière](#) pour les ports disponibles du modèle acheté.


1. Connectez le câble USB-C™ entre le PC et le moniteur (via le port USB-C™). Ce port USB en amont transmet les données entre le PC et les périphériques USB connectés au moniteur.
2. Connectez les périphériques USB via les autres ports USB (en aval) sur la partie inférieure de la face avant. Ces ports USB en aval transmettent les données entre les périphériques USB connectés et le port en amont.

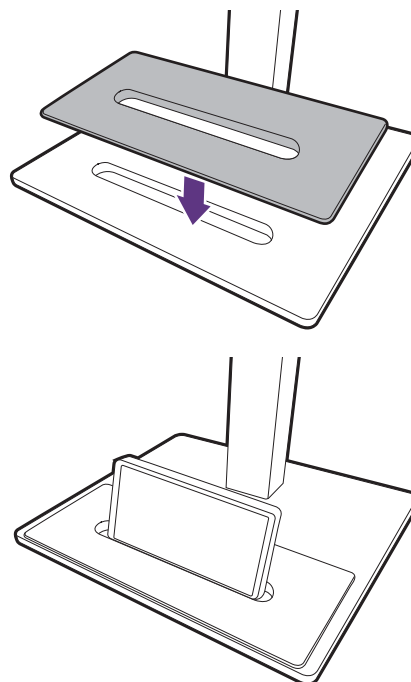


## 5. Fixez le couvercle de la base du moniteur à la base. (étape optionnelle)


Utilisez le couvercle de la base (accessoire optionnel) pour accueillir les appareils et garder votre espace de travail ordonné avec style.

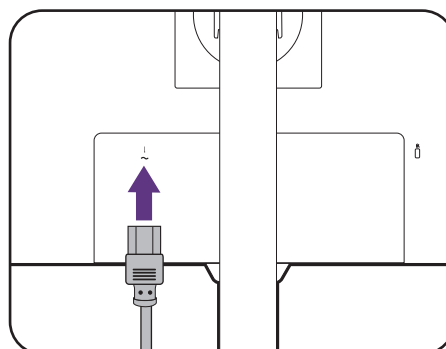
 Visitez [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) pour connaître la disponibilité du couvercle de la base GC01.

 Le dispositif sur le couvercle de la base est uniquement destiné à l'illustration et n'est pas fourni avec le produit.



## 6. Connectez le câble d'alimentation au moniteur.

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.



## 7. Connexion de l'alimentation et mise sous tension.

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



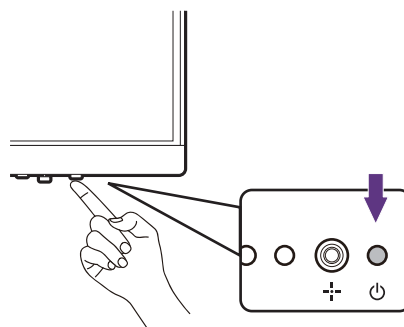
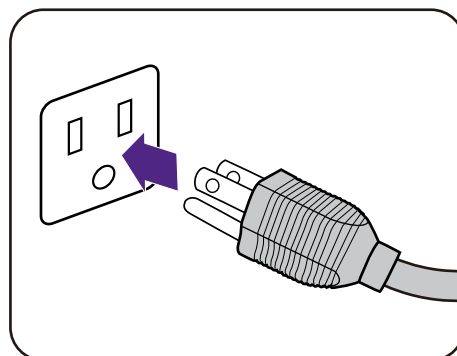
L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

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

Allumez également l'ordinateur.



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



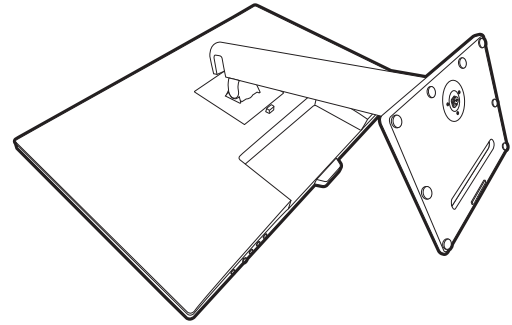
# Comment séparer le pied et la base

## 1. Préparez le moniteur et la zone.

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

Soulevez doucement l'affichage vers le haut et déployez le pied à la position déployée maximale.

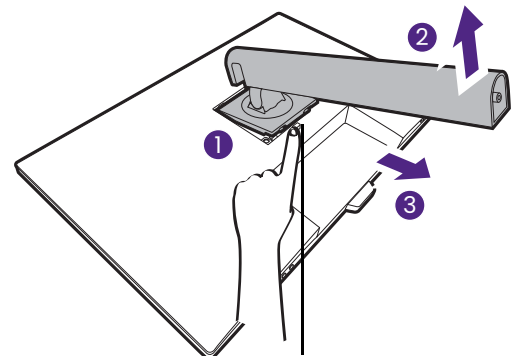
Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme une serviette sur le bureau pour protection avant de coucher la face de l'écran sur une surface propre et matelassée.



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 pied du moniteur.

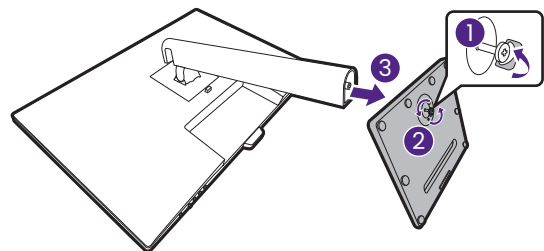
Tout en appuyant et maintenant bouton à dégagement rapide (1), séparez le pied du moniteur (2 et 3).



Bouton de libération

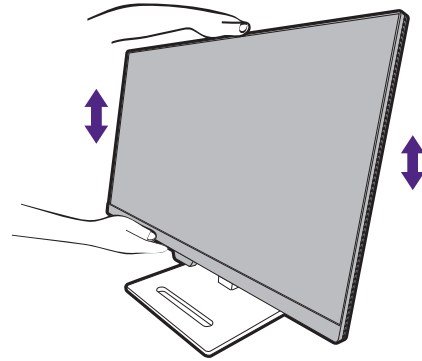
## 3. Retirez la base du moniteur.

Desserrez la vis en bas de la base du moniteur. Puis, détachez la base du pied.

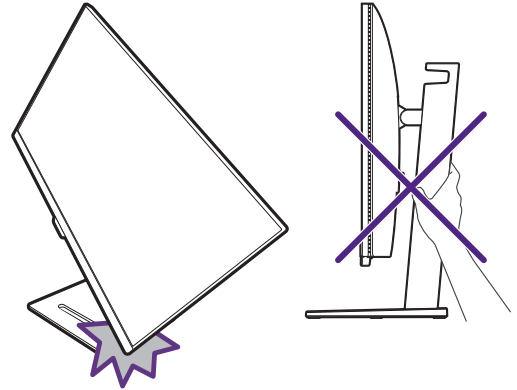


## Ajuster la hauteur du moniteur

Pour ajuster la hauteur du moniteur, tenez simultanément sur le haut et le bas l'écran pour abaisser le moniteur ou le soulever à la hauteur désirée.



- 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.



- Si le moniteur a été pivoté en mode portrait et l'ajustement de la hauteur est souhaité, vous devez noter que l'écran large empêchera au moniteur d'être abaissé à sa hauteur minimale. Si vous avez placé des objets sur le couvercle de la base, retirez-les avant de faire pivoter le moniteur.

# Pivoter le moniteur

## 1. Faites pivoter l'affichage.

Avant de tourner le moniteur à une orientation en portrait, l'affichage doit être pivoté de 90 degrés.

Cliquez du bouton droit sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran** dans le menu auto. Sélectionnez **Portrait** dans **Orientation**, et appliquez le réglage.



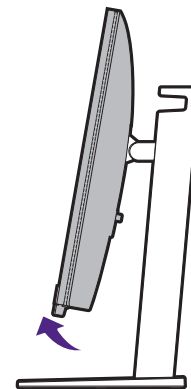
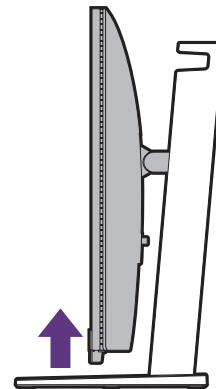
Selon le système d'exploitation sur votre PC, différentes procédures doivent être suivies pour ajuster l'orientation de l'écran. Consultez le document d'aide de votre système d'exploitation pour plus de détails.

## 2. Déployez complètement le moniteur et inclinez-le.

Soulevez doucement l'affichage vers le haut et déployez-le à la position déployée maximale. Puis faites pivoter le moniteur.



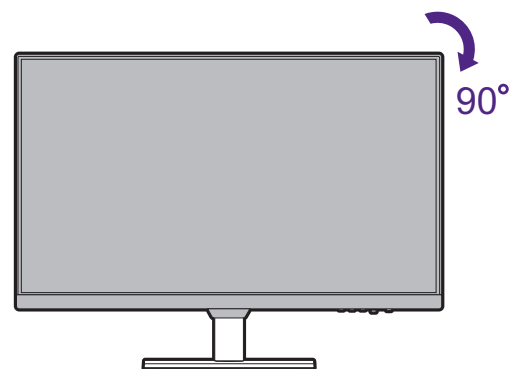
Le moniteur doit être déployé verticalement pour lui permettre de pivoter de mode paysage en mode portrait.



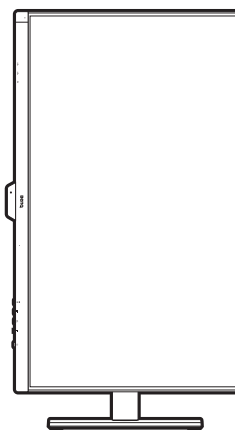
## 3. Faites pivoter le moniteur de 90 degrés dans les sens des aiguilles d'une montre comme illustré.



Pour éviter que le bord de l'affichage LCD n'heurte la surface de la base lors du pivotement, n'oubliez pas de déployer le moniteur à sa position la plus haute avant de commencer à faire pivoter l'affichage. Vous devez également vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacle autour du moniteur et qu'il y a assez de place pour les câbles. Vous pourriez avoir besoin d'acheminer les câbles à nouveau par l'intermédiaire du clip des câbles après la rotation.

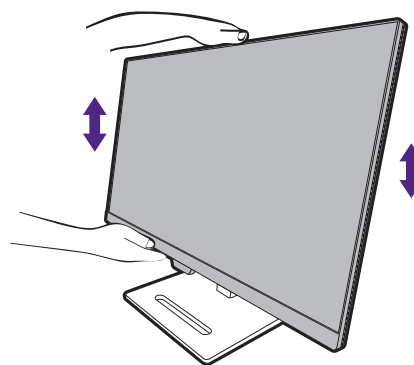
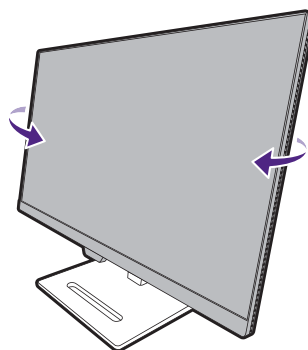
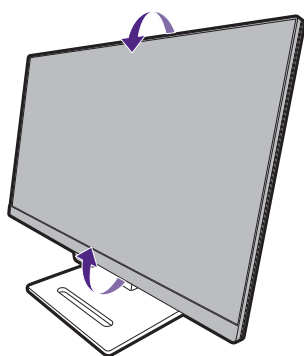


4. Ajustez le moniteur à l'angle d'affichage souhaité.



## Réglage de l'angle de vision

Vous pouvez positionner l'écran à l'angle souhaité avec les fonctions d'ajustement de l'inclinaison, la rotation ou la hauteur du moniteur. Consultez les spécifications du produit sur le site Web pour des détails.



# Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément)

L'arrière de votre moniteur LCD a une monture standard VESA avec une forme de 100 mm, permettant l'installation d'un support de montage au mur. Avant de commencer l'installation d'un kit de montage du moniteur, lisez attentivement les précautions ci-dessous.

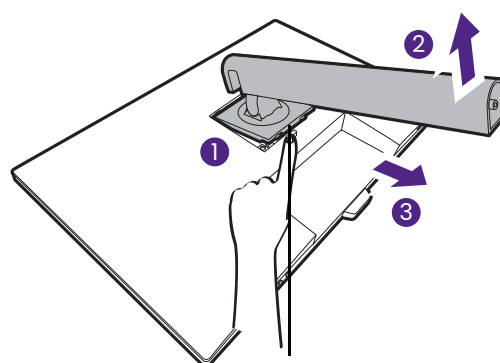
## Précautions

- 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. Consultez les spécifications du produit sur le site Web pour des informations de poids.
- Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.

### 1. Retirez le pied du moniteur.

Placez la surface de l'écran sur une surface propre et matelassée. Détachez le pied du moniteur comme indiqué dans [Comment séparer le pied et la base à la page 25](#).

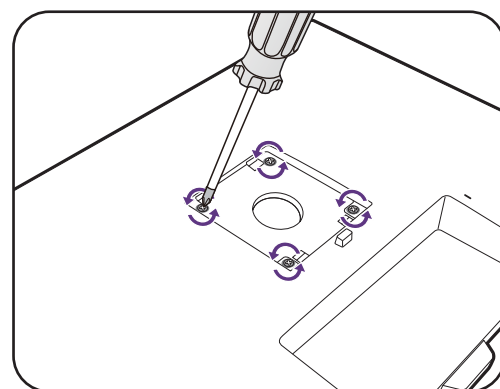
Puis tirez le support du moniteur en arrière à l'opposé du moniteur.



Bouton de libération

### 2. Retirez les vis sur le couvercle arrière.

Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis sur le couvercle arrière. L'utilisation d'un tournevis à pointe magnétisée est recommandée pour éviter de perdre les vis.



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

### 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.

# Installation matérielle du moniteur (pour les modèles sans pied d'ajustement de la hauteur)



- 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 de ce document sont pour votre référence seulement et peuvent être différentes de l'apparence du produit.
- 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.
- Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran.
- Le loquet du pied/de la base du moniteur du même modèle peut varier en fonction du design, mais l'installation, la fonction et l'apparence du produit n'en sont pas affectées en général. Veillez à assembler le moniteur avec le pied/la base dans le même emballage.

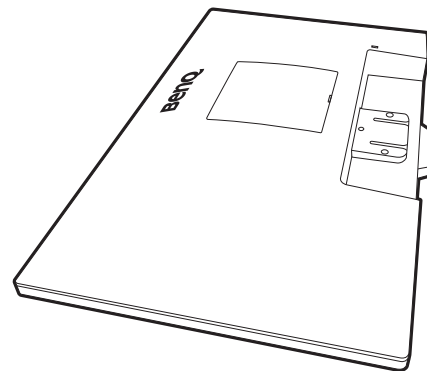
## 1. Fixez la base du moniteur et le pied du moniteur.



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.

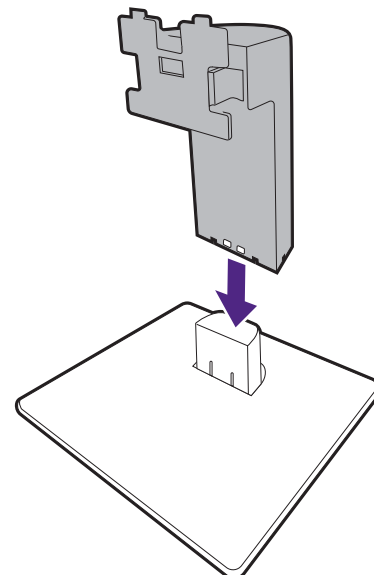
Placez la surface de l'écran sur surface plane matelassée.



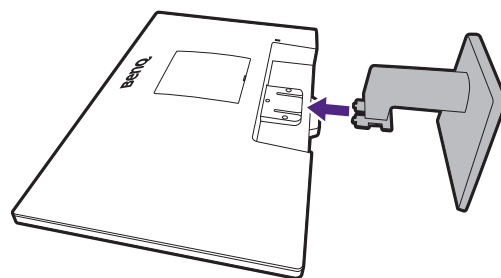
Fixez le pied du moniteur à la base du moniteur comme illustré jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



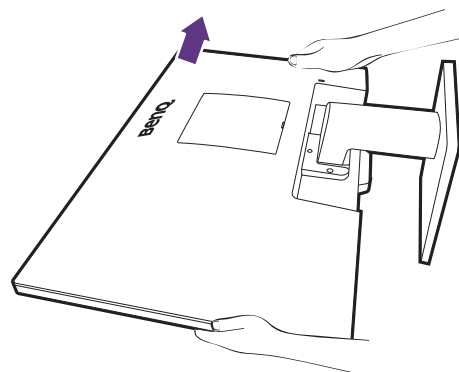
Faites attention aux pièces pointues pendant le montage.



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



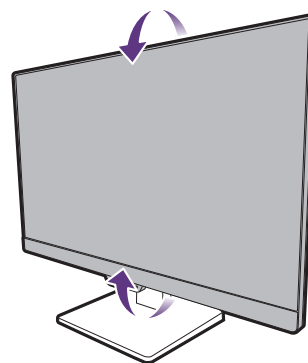
Soulevez doucement le moniteur, retournez-le et placez le droit sur son support sur une surface plane et égale.



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



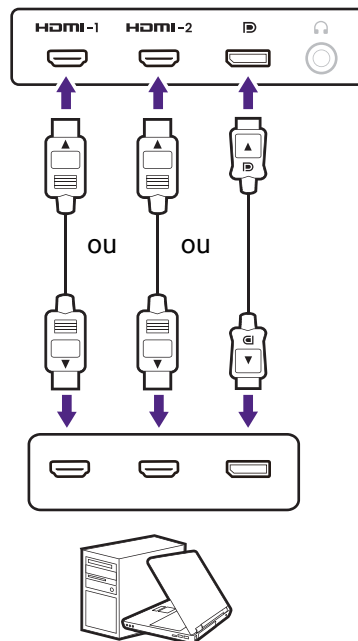
Si votre moniteur est un moniteur bord-à-bord, il doit être manipulé avec soin. Ajustez l'angle de l'écran en plaçant vos mains sur le dessus et sur la base du moniteur comme illustré. Une force excessive sur l'écran est interdite.



## 2. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.



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

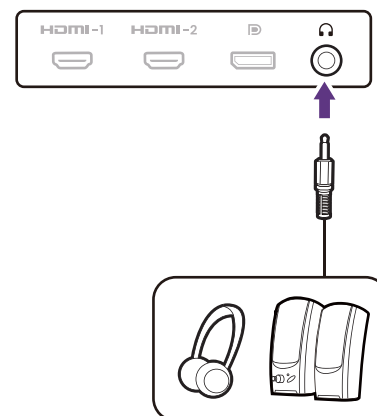


- Connectez la prise du câble HDMI au port HDMI sur le moniteur. Connectez l'autre extrémité du câble HDMI au port HDMI d'un appareil de sortie numérique.
- Branchez le connecteur du câble DP au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble au connecteur vidéo de l'ordinateur.


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

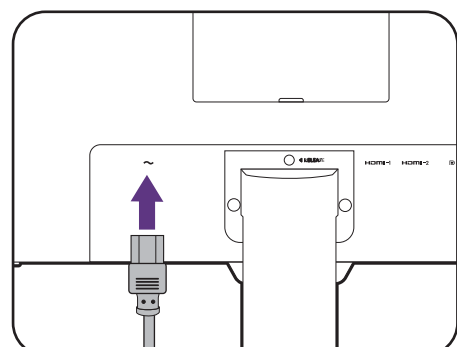
## 3. Connectez le casque.

Vous pouvez connecter un casque à la prise casque au-dessous de l'arrière du moniteur.



## 4. Connectez le câble d'alimentation au moniteur.

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.



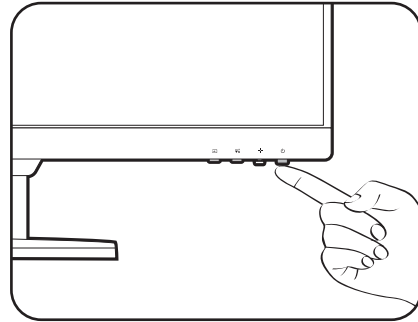
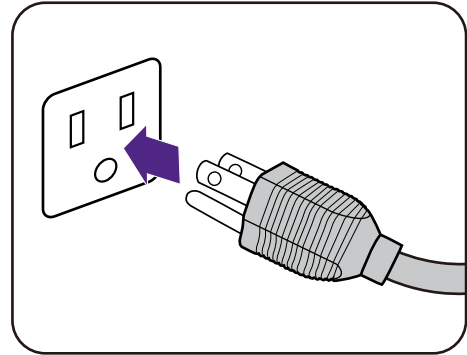
L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

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

Allumez également l'ordinateur.



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

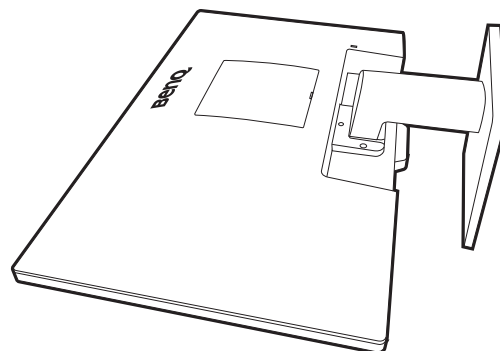


# Comment séparer le pied et la base

## 1. Préparez le moniteur et la zone.

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

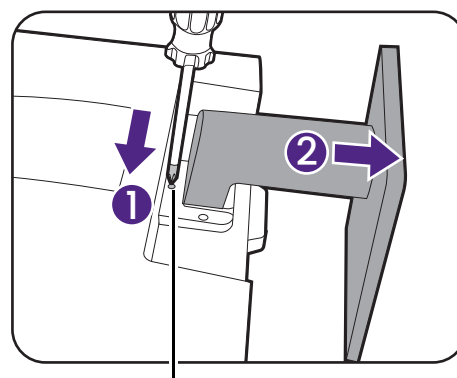


Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera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

## 2. Retirez le pied du moniteur.

Poussez doucement le support jusqu'à ce que vous ne puissiez pas aller plus loin afin de pouvoir voir le bouton de libération clairement.

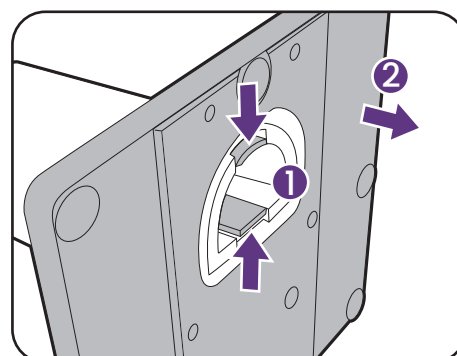
Insérez un objet pointu comme un tournevis dans le trou au-dessus du bras du pied du moniteur, puis poussez le tournevis contre le bouton de libération à l'intérieur du trou. Tirez le support du moniteur en arrière à l'opposé du moniteur.



Bouton de libération

## 3. Retirez la base du moniteur.

Tenez le bras du pied du moniteur avec une main et poussez les clips de verrouillage pour détacher la base du moniteur du bras du pied.



## Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément)

L'arrière de votre moniteur LCD a une monture standard VESA avec une forme de 100 mm, permettant l'installation d'un support de montage au mur. Avant de commencer l'installation d'un kit de montage du moniteur, lisez attentivement les précautions ci-dessous.

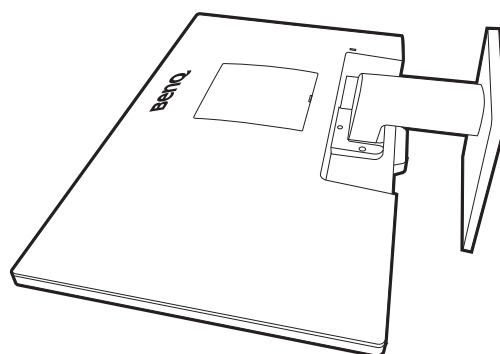
Précautions :

- 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. Consultez les spécifications du produit sur le site Web pour des informations de poids.
- Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.

### 1. Retirez le pied du moniteur.

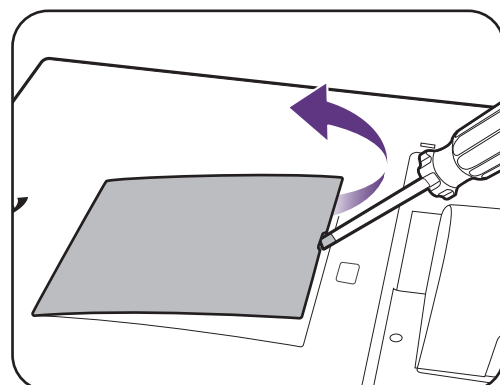
Placez la surface de l'écran sur une surface propre et matelassée. Détachez le pied du moniteur comme indiqué dans [Comment séparer le pied et la base à la page 34](#).

Puis tirez le support du moniteur en arrière à l'opposé du moniteur.



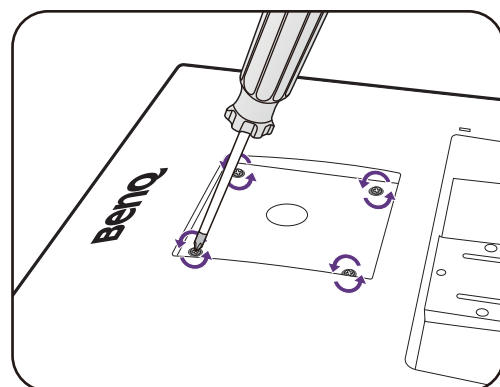
### 2. Retirez le couvercle VESA.

Retirez le couvercle VESA à l'aide d'un levier d'ouverture ou d'un tournevis à tête plate (acheté séparément).



### 3. Retirez les vis sur le couvercle arrière.

Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis sur le couvercle arrière. L'utilisation d'un tournevis à pointe magnétisée est recommandée pour éviter de perdre les vis.



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

### 4. 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.

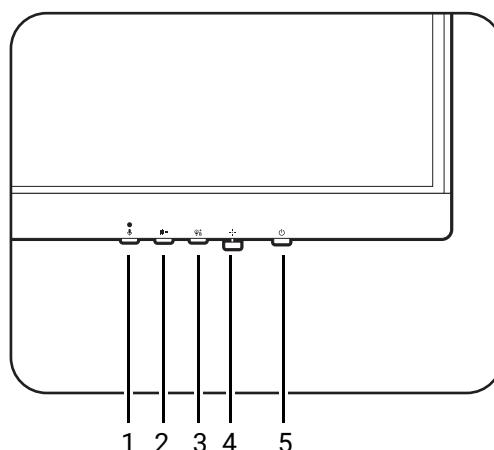
# Comment ajuster votre moniteur



Les illustrations et les images présentées dans ce document sont fournies à titre de référence. Le contenu réel peut varier selon le produit fourni.

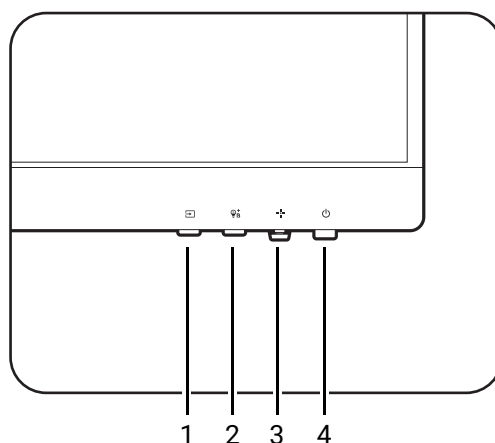
## Le panneau de commande

BL2790QT/BL3290QT



No.	Nom	Description
1.	Touche MIC	Active / désactive le microphone intégré.
2.	Touche Haut-parleur à filtre antibruit	Accède au menu de réglage du Haut-parleur à Filtre antibruit. Voir <a href="#">Travailler avec les haut-parleurs à filtre antibruit (certains modèles seulement)</a> à la page 44 pour plus d'informations.
3.	Touche Low Blue Light Plus	Accède au menu de réglage de Low Blue Light Plus. Voir <a href="#">Travailler avec Low Blue Light Plus</a> à la page 41 pour plus d'informations.
4.	Contrôleur 5 directions	Accède aux fonctions ou éléments du menu avec les icônes à l'écran. Voir <a href="#">Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu</a> à la page 38 pour plus d'informations.
5.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.

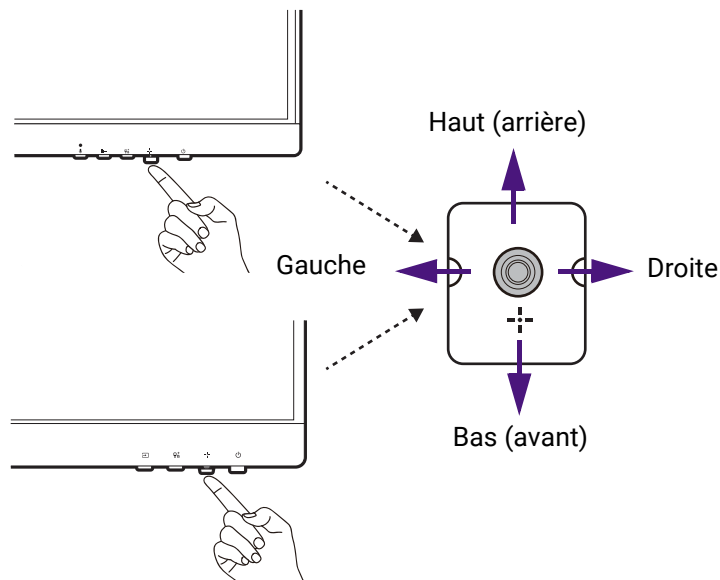
## BL2490/BL2490T/BL2790/BL2790T








No.	Nom	Description
1.	Touche d'entrée	Accède au menu de sélection de la source.
2.	Touche Low Blue Light Plus	Accède au menu de réglage de Low Blue Light Plus. Voir <a href="#">Travailler avec Low Blue Light Plus à la page 41</a> pour plus d'informations.
3.	Contrôleur 5 directions	Accède aux fonctions ou éléments du menu avec les icônes à l'écran. Voir <a href="#">Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu à la page 38</a> pour plus d'informations.
4.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.

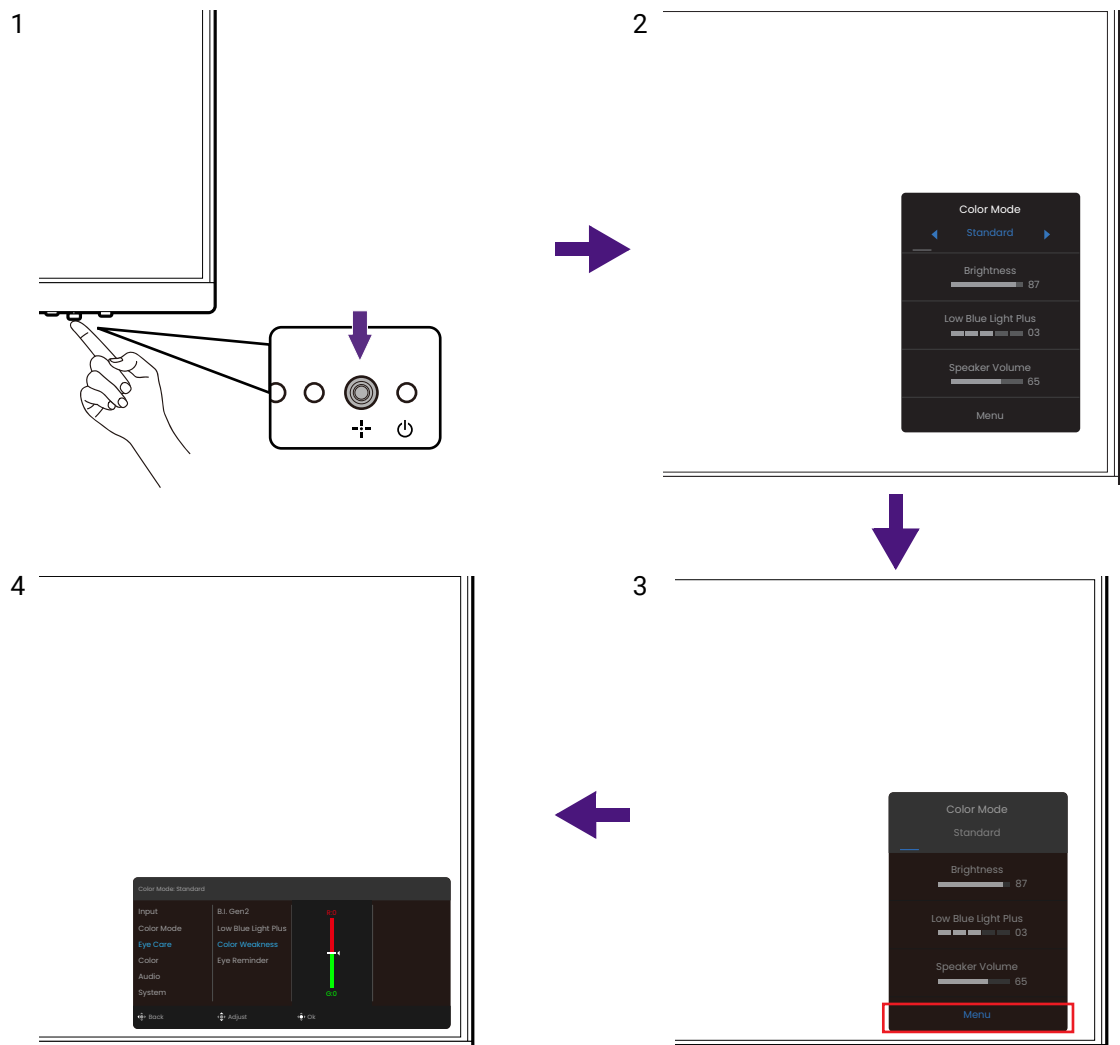
## Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu

Le contrôleur 5 directions est situé sous la partie inférieure de la face avant. Lorsque vous êtes assis devant le moniteur, déplacez le contrôleur dans les directions indiquées par les icônes à l'écran pour la navigation et les opérations dans les menus.



Icône OSD	Opération du contrôleur 5 directions	Fonction
(Quand aucun menu n'a été activé)		
N/D	Appuyez le contrôleur 5 directions	Active le <b>Menu Rapide</b> .
(Quand un menu a été activé)		
	Appuyer	Confirme la sélection.
	Déplacer vers la droite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accède aux sous-menus.</li> <li>• Confirme la sélection.</li> </ul>
	Déplacer vers le haut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Va à l'élément de menu précédent.</li> <li>• Pour l'ajustement haut/augmentation.</li> </ul>
	Déplacer vers le bas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Va à l'élément de menu suivant.</li> <li>• Pour l'ajustement bas/diminution.</li> </ul>
	Déplacer vers la gauche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retourne au menu précédent.</li> <li>• Quitte le menu à l'écran.</li> </ul>

Tous les menus à l'écran peuvent être accédés par les touches de commande. Vous pouvez utiliser le menu à l'écran pour ajuster tous les paramètres sur votre écran. Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages.



1. Appuyez le contrôleur 5 directions.
2. Le **Menu Rapide** est affiché.
3. Sélectionnez **Menu** pour accéder au menu principal.
4. Dans le menu principal, suivez les icônes à l'écran au bas du menu pour effectuer des ajustements ou une sélection. Voir [Naviguer dans le menu principal à la page 47](#) pour des détails sur les options du menu.




- 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 5 secondes.

## Basculer rapidement les entrées (certains modèles seulement)







Vérifiez [Le panneau de commande à la page 36](#) pour les commandes disponibles du modèle acheté.

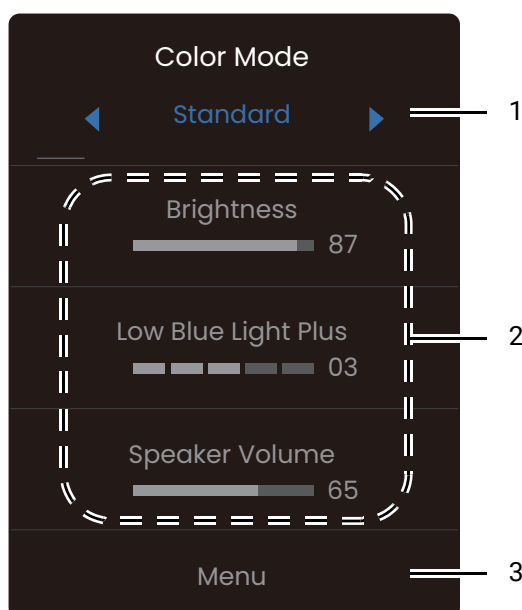
1. Appuyez la touche d'entrée sur le moniteur pour faire apparaître le menu de sélection de la source d'entrée.





2. Appuyez la touche d'entrée plusieurs fois pour faire défiler les sources vidéo disponibles.
3. Appuyez  pour confirmer.

## Travailler avec le **Menu Rapide**

Le **Menu Rapide** est un accès rapide pour changer certains paramètres du moniteur fréquemment ajustés. Il permet également d'accéder au menu principal.


- Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
- Appuyez  /  pour différents paramètres.
- Allez au **Menu** et appuyez  pour accéder au menu principal.



No.	Élément	Description
1	Mode couleur	Appuyez  /  pour faire défiler les modes de couleur disponibles. Voir <a href="#">Menu Mode couleur à la page 49</a> pour plus d'informations.
2	Paramètres rapides	Appuyez  /  pour effectuer les ajustements. Les réglages par défaut varient selon les modes de couleur et peuvent ne pas être ajustables sur certains modes de couleur. Voir <a href="#">Options de menu disponibles pour chaque Mode couleur à la page 42</a> pour les options disponibles sur chaque mode de couleur.
3	Menu principal	Accède au menu principal. Voir <a href="#">Naviguer dans le menu principal à la page 47</a> pour plus d'informations.


## Ajuster le mode d'affichage

Pour afficher les images en des formats autres que le format de votre moniteur et des tailles autres que la taille de votre affichage, vous pouvez ajuster le mode d'affichage sur le moniteur.

1. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Allez à **Menu > Système > Mode d'affichage**.
3. Sélectionnez un mode d'affichage approprié. Le réglage sera effectif immédiatement.

## Choisir un mode d'image approprié (mode de couleur)



Votre moniteur fournit divers modes d'image qui conviennent à différents types d'images. Voir [Menu Mode couleur à la page 49](#) pour tous les modes d'images disponibles.

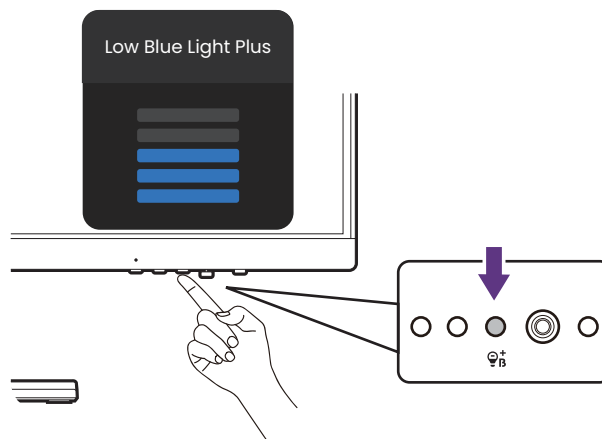
1. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Allez à **Menu > Mode couleur** pour un mode d'image désiré.

## Travailler avec **Low Blue Light Plus**

La technologie Low Blue Light Plus aide à diminuer la lumière bleue émise par l'écran pour réduire le risque d'exposition à la lumière bleue de vos yeux.

Vous pouvez réduire la lumière bleue comme vous le souhaitez, quel que soit le mode de couleur. Pour ajuster le réglage **Low Blue Light Plus**, appuyez la touche Low Blue Light Plus

et appuyez  /  pour l'ajustement. Le nombre de barres sélectionnées indique le degré de réduction de la lumière bleue. Plus le nombre de barres sélectionnées est élevé, plus la lumière bleue est réduite.



Les boutons de commande disponibles varient en fonction du modèle. Les illustrations de ce document sont pour votre référence seulement et peuvent être différentes de l'apparence de votre produit.

## Options de menu disponibles pour chaque **Mode couleur**

Selon le **Mode couleur** que vous venez de définir, les options disponibles pour l'ajustement de chaque couleur peut varier. Cette liste est uniquement une référence car les options disponibles varient également en fonction de l'entrée. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé.

Mode couleur	Standard	Film / Cinéma	Jeu	Utilisateur	Mode soin	Codage	M-book	ePapier
Options								
<b>B.I. Gén2</b>	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>Dynamic Contrast</b>	X	√ <sup>(1)</sup>	√ <sup>(1)</sup>	X	X	X	X	X
<b>Temp. couleur</b>	√ <sup>(2)</sup>	X	X	V	X	X	V	X
<b>Gamma</b>	V	X	X	V	X	X	X	X
<b>Luminosité</b>	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>Contraste</b>	V	V	X	V	V	V	X	V
<b>Finesse</b>	V	V	V	V	V	V	V	V



- V : Disponible.
- X : Indisponible.
- <sup>(1)</sup> : Disponible uniquement quand **B.I. Gén2** est désactivé.
- <sup>(2)</sup> : **Temp. couleur > Déf. par utilisateur** est disponible uniquement quand le **Mode couleur** est réglé sur **Utilisateur** ou **M-book**.

## Paramètres OSD ajustables

Alors que certains paramètres (p.ex., la langue de l'OSD) soient changés et prennent effet immédiatement, indépendamment des autres paramètres du moniteur ou des entrées, la plupart des paramètres de l'OSD peuvent être ajustés et enregistrés pour aller avec les modes de couleurs. Lorsque l'on sélectionne un mode de couleur, les paramètres souhaités sont appliqués.


Élément	Description
<b>B.I. Gén2</b>	Enregistré et appliqué par le basculement de mode de couleur.
<b>Low Blue Light Plus</b>	
<b>Color Weakness (Faiblesse chromatique)</b>	
<b>Luminosité</b>	
<b>Finesse</b>	
<b>Dynamic Contrast</b>	
<b>Contraste</b>	
<b>Temp. couleur</b>	
<b>Gamma</b>	

## Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2)



La fonction Brightness Intelligence Gén2 n'est disponible qu'avec certains modes de couleur seulement. Si elle n'est pas disponible, les options de son menu apparaîtront en grisé.

Le capteur de lumière intégré fonctionne avec la technologie Brightness Intelligence Gén2 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.


1. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Allez à **Menu > Eye Care > B.I. Gén2 > ACTIVÉ** pour activer cette fonction.



La performance de Brightness Intelligence Gén2 peut être affectée par les sources de lumière et l'angle d'inclinaison du moniteur. Si vous préférez ajuster la luminosité manuellement à nouveau, allez à **Menu > Couleur > B.I. Luminosité**. Voir [Luminosité / B.I. Luminosité à la page 53](#) pour plus d'informations.

## Activer l'accessibilité de la vision des couleurs (**Color Weakness (Faiblesse chromatique)**)

**Color Weakness (Faiblesse chromatique)** est l'accessibilité qui aide les personnes ayant une déficience de la vision des couleurs à distinguer les couleurs. **Filtre rouge** et **Filtre vert** sont fournis sur ce moniteur. Choisissez-en un au besoin.

1. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Allez à **Menu > Eye Care > Color Weakness (Faiblesse chromatique)**.
3. Choisissez **Filtre rouge** ou **Filtre vert**.
4. Ajustez la valeur du filtre. Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.

## Travailler avec le microphone à annulation du bruit intégré (certains modèles seulement)



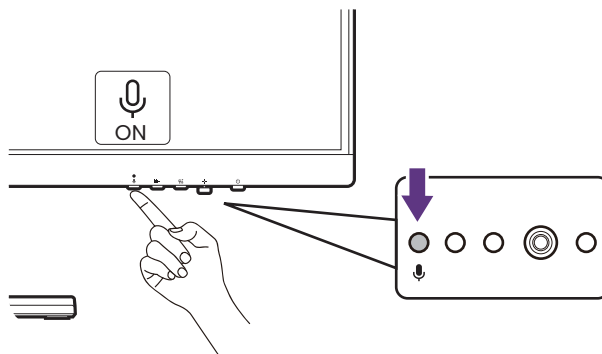
Vérifiez [Le panneau de commande à la page 36](#) pour les commandes disponibles du modèle acheté.

Si la source vidéo est via le port USB-C™, vous pouvez appuyer la touche MIC pour activer le microphone intégré. Consultez [Voyant DÉL MIC à la page 44](#) pour plus d'informations.

Grâce à la technologie Annulation du bruit, le microphone numérique filtre les bruits de fond de votre côté et ne transmet que des voix claires. Pour changer le réglage d'Annulation du bruit, allez à **Son > Microphone > Annulation du bruit**. Voir [Annulation du bruit à la page 56](#) pour plus d'informations.

Pour ajuster le volume ou changer les paramètres, allez à **Son > Microphone**. Voir [Microphone à la page 56](#) pour plus d'informations.

Pour éteindre le microphone intégré, appuyez la touche MIC.



## Voyant DÉL MIC

Couleur de la lumière	Description
Vert	Le microphone est allumé et prêt à être utilisé.
Désact	Le microphone n'est pas disponible.

## Travailler avec les haut-parleurs à filtre antibruit (certains modèles seulement)

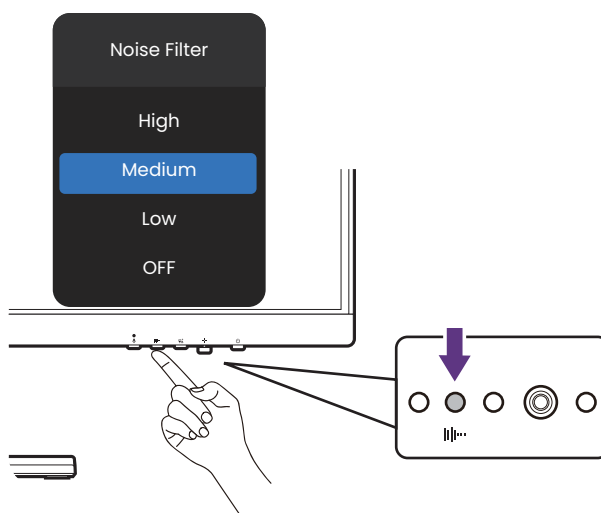


Vérifiez [Le panneau de commande à la page 36](#) pour les commandes disponibles du modèle acheté.

Les haut-parleurs intégrés sont dotés d'un filtre antibruit qui permet d'éliminer les bruits de fond indésirables des haut-parleurs pendant la communication en ligne. Cette fonction est recommandée pour les conférences téléphoniques uniquement.

1. Pour activer le Filtre antibruit, assurez-vous que les enceintes ont été allumées depuis **Son > Haut-parleur**.
2. Appuyez la touche Haut-parleur à filtre antibruit pour faire apparaître le menu des touches spéciales et définir la sensibilité du filtre antibruit. Sélectionnez **Élevée** pour réduire autant que possible les bruits de fond afin de pouvoir entendre des voix claires.

Notez que sans bruits de fond, le volume global peut être plus faible que prévu. Ajustez le volume si nécessaire.



## Charger le périphérique connecté via le port USB-C™ (certains modèles seulement)



Disponible pour les modèles avec entrées USB-C™. Vérifiez [Vue arrière à la page 16](#) pour les ports disponibles du modèle acheté.

Le port USB-C™ à l'arrière de votre moniteur prend en charge l'alimentation en mode veille, cependant il est désactivé par défaut. Si une source vidéo via le port USB-C™ est détectée, vous serez invité à activer la fonction de distribution de l'alimentation USB-C™ en mode veille du moniteur. Sélectionnez **OUI** pour continuer.

Si **Éveil USB-C** de **Système** a été réglé sur **ACTIVÉ**, la distribution de l'alimentation démarrera sans autre notification.

Le port USB-C™ situé dans la partie inférieure de la face avant fonctionne non seulement comme un port en aval, mais permet également de charger les appareils USB connectés.

La puissance maximale délivrée par chaque port USB-C™ varie. Pour charger correctement un appareil, vérifiez d'abord ses spécifications de charge et assurez-vous qu'un port USB-C™ approprié est connecté.

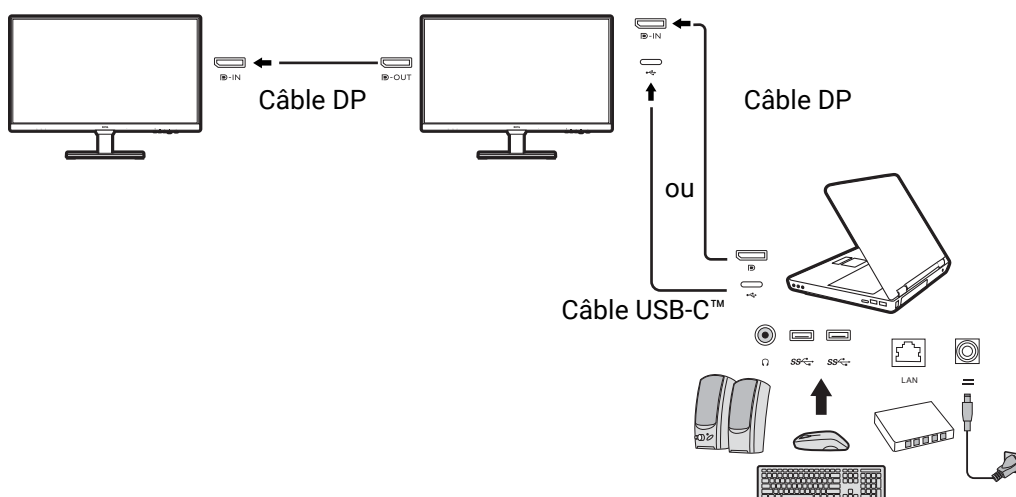
Icône	Alimentation fournie
	65 W
	7,5 W

## Connexion de plusieurs moniteurs via MST (transport multi-flux) (certains modèles seulement)



- Disponible pour les modèles avec une sortie DisplayPort. Vérifiez [Vue arrière à la page 16](#) pour les ports disponibles du modèle acheté.
- Cette fonction n'est pas disponible sur les produits de la gamme MacBook.

Avec la connexion via les ports DP-IN et DP-OUT, vous pouvez envoyer du contenu à un ou jusqu'à 4 moniteurs via la fonction MST.



1. Connectez votre ordinateur portable au port USB-C™ / DP sur le moniteur à l'aide d'un câble USB-C™ / DP. Sélectionnez **OUI** pour activer la distribution d'alimentation USB-C™ en mode veille du moniteur si vous y êtes invité. Le port USB-C™ alimente l'ordinateur portable, même lorsque le moniteur est en mode veille.
2. Allez à **Système** > **MST** > **ACTIVÉ**. Notez que le menu OSD peut être lancé et configuré uniquement lorsque le signal d'entrée est détecté.

3. Connectez le deuxième moniteur au premier avec un câble DP comme illustré.
4. Suivez l'étape 3 pour connecter le troisième moniteur et le quatrième moniteur si vous le souhaitez.
5. Allumez l'ordinateur portable et les moniteurs. Sur tous les moniteurs connectés, vérifiez les configurations comme décrit à l'étape 2.
6. Sur votre ordinateur portable, décidez de comment vous voulez que le contenu soit affiché sur les moniteurs connectés : **Dupliquer**, **Étendre** ou **Projecteur uniquement**. Des logiciels supplémentaires (achetés séparément) peuvent être utilisés pour gérer l'affichage. Consultez le manuel du logiciel acheté pour plus d'informations.

## Résolution prise en charge

Pour permettre MST, un nombre limité de moniteurs compatibles et connectés est nécessaire pour assurer la qualité de l'image. Les informations suivantes indiquent la résolution d'image disponible pour chaque moniteur.

Configuration	1 <sup>er</sup> moniteur (BL2790QT/ BL3290QT)	2 <sup>e</sup> moniteur (BL2790QT/ BL3290QT ou un moniteur BenQ compatible)	3 <sup>e</sup> moniteur (BL2790QT/ BL3290QT ou un moniteur BenQ compatible)	4 <sup>e</sup> moniteur (BL2790QT/ BL3290QT ou un moniteur BenQ compatible)
1	2560 x 1440 (60 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)	N/D	N/D
2	2560 x 1440 (60 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	N/D
3	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)
4	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)



Assurez-vous que la carte graphique de votre ordinateur prend en charge DP 1.4 pour MST. Veuillez également noter que le nombre de moniteurs pris en charge pour la connexion peut varier en fonction de la carte graphique. Pour trouver la compatibilité de votre carte graphique, consultez ses spécifications ou contactez son fabricant.


## Travailler avec un produit de la gamme Mac

Vous pouvez connecter votre moniteur à un produit de la gamme Mac. Notez que la compatibilité dépend des performances et des spécifications de la puce Mac de votre produit et peut être mise à jour sans préavis.

- Quand vous connectez votre moniteur à un produit Mac, une connexion directe via un câble Thunderbolt 3 ou USB-C™ (si disponible sur le Mac et le moniteur) est recommandée pour garantir une bonne qualité d'image. Voir [Connectez le câble vidéo de l'ordinateur à la page 22](#) pour plus de détails.
- Pour réduire la différence de couleur, il est recommandé de définir le mode d'image (mode couleur) de votre moniteur sur le mode **M-book**, **Display P3** ou **DCI-P3** (si disponible). Voir [Menu Mode couleur à la page 49](#) pour plus de détails.
- Si votre moniteur prend en charge certains logiciels BenQ, consultez la page Web des logiciels sur [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) pour voir s'ils fonctionnent sur votre produit Mac.

Si vous avez des questions sur les compatibilités avec les produits Mac, visitez le site [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) et recherchez les sujets liés dans **FAQ** ou **Connaissances**.

# Naviguer dans le menu principal

Vous pouvez utiliser le menu à l'écran (OSD) pour ajuster tous les paramètres sur votre écran. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide** et sélectionnez **Menu** pour accéder au menu principal. Voir [Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu à la page 38](#) 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 58](#) sous **Système** et **Paramètres OSD** pour plus de détails.

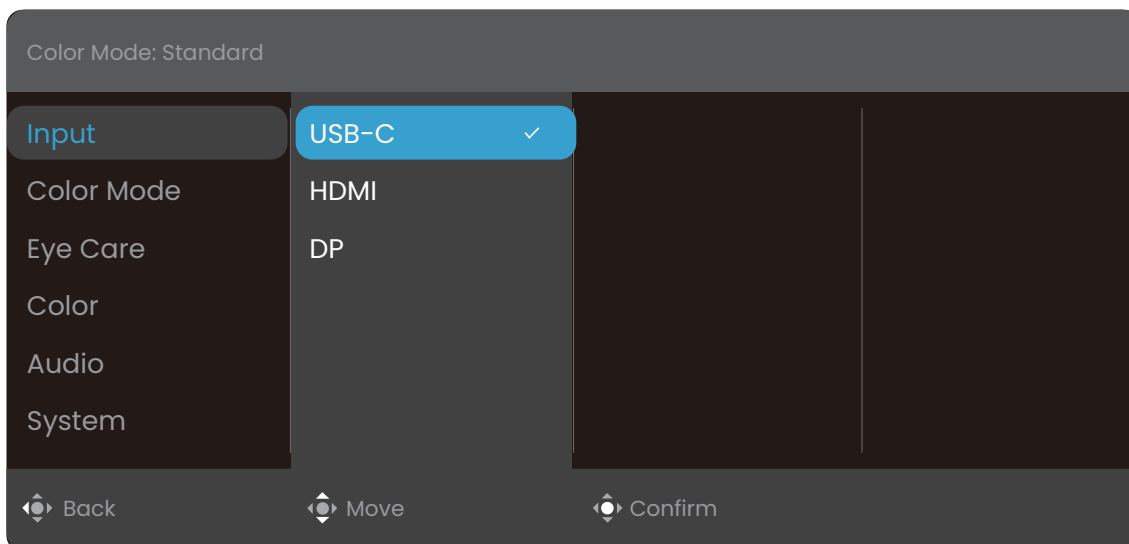
---

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

- [Menu Entrée à la page 48](#)
- [Menu Mode couleur à la page 49](#)
- [Menu Eye Care à la page 51](#)
- [Menu Couleur à la page 53](#)
- [Menu Son à la page 55](#)
- [Menu Système à la page 57](#)

## Menu Entrée

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.

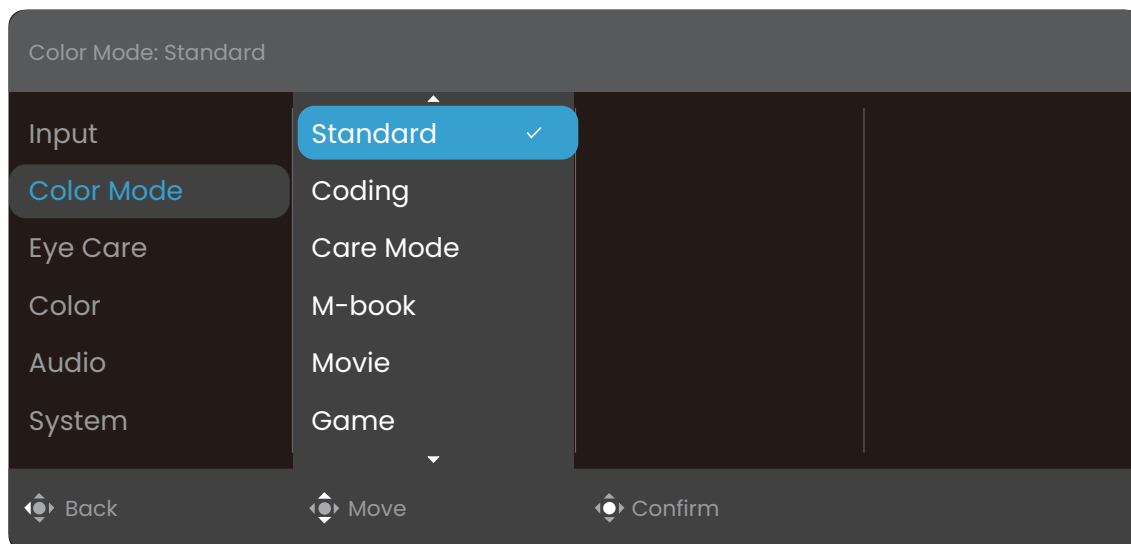













1. Appuyez pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Sélectionnez **Menu** dans le **Menu Rapide**.
3. Utilisez ou pour sélectionner **Entrée**.
4. Sélectionnez pour aller à un sous-menu, puis utilisez ou pour sélectionner un élément du menu.
5. Utilisez ou pour faire des ajustements ou pour faire des sélections.
6. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
7. Pour quitter le menu, sélectionnez .


Élément	Fonction	Page
<b>Entrée</b>	Utilisez ceci pour changer l'entrée à celle appropriée pour votre type de connexion de câble vidéo.	(Modèles avec USB-C™) • <b>USB-C</b> • <b>HDMI</b> • <b>DP</b> (Modèles sans USB-C™) • <b>HDMI1</b> • <b>HDMI2</b> • <b>DP</b>

## Menu **Mode couleur**

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.



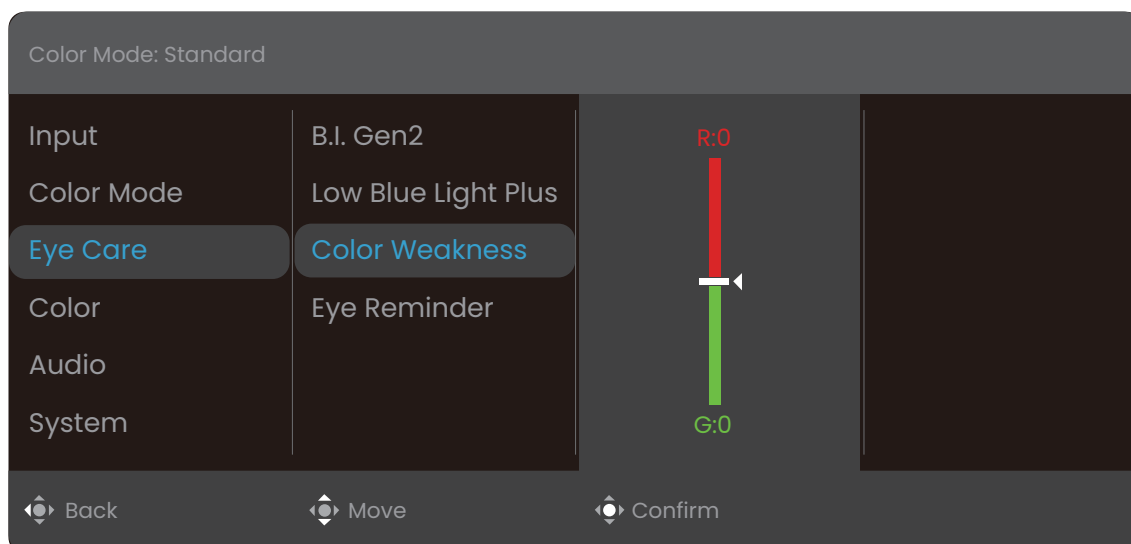
1. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Sélectionnez **Menu** dans le **Menu Rapide**.
3. Utilisez  ou  pour sélectionner **Mode couleur**.
4. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
5. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
6. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
7. Pour quitter le menu, sélectionnez .












Élément	Fonction	Plage
<b>Standard</b>	Pour des applications PC de base.	
<b>Codage</b>	Pour le codage ou la programmation avec un contraste et une saturation élevés.	
<b>Mode soin</b>	Pour l'apprentissage en ligne avec un faible contraste et une saturation élevée.	
<b>M-book</b>	Réduit les différences visuelles entre le moniteur et le produit de la gamme MacBook connecté.	
<b>Film / Cinéma</b>	Pour afficher les vidéos.  Les éléments disponibles peuvent varier en fonction du modèle.	
<b>Jeu</b>	Pour les jeux vidéo.	

Élément	Fonction	Plage
<b>ePapier</b>	Pour lire des livres électroniques ou des documents en noir et blanc avec une luminosité appropriée à l'écran et des textes clairs.	
<b>Utilisateur</b>	Applique une combinaison de réglages d'image définis par les utilisateurs.	

## 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.



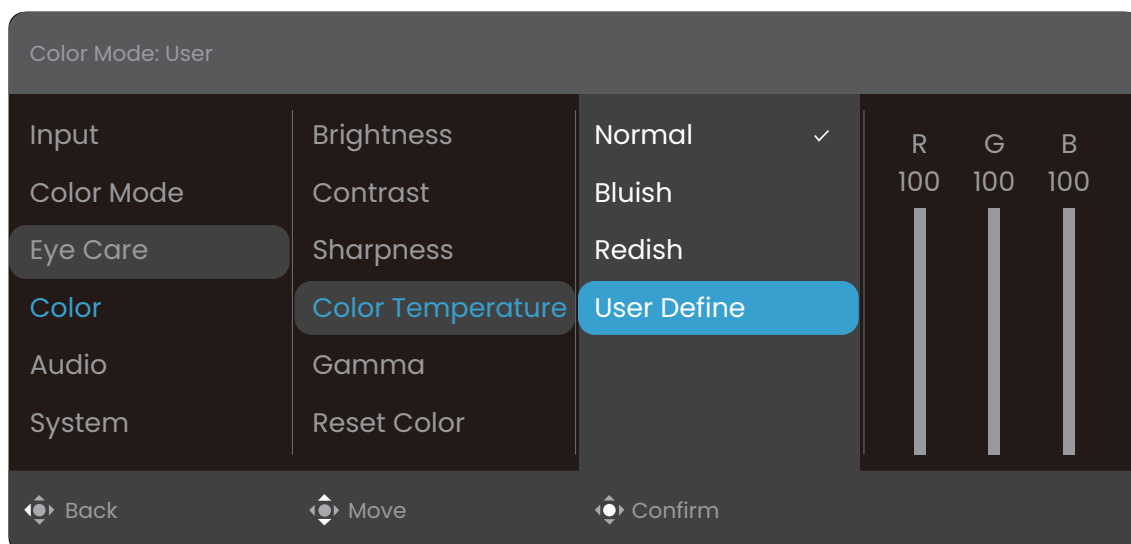
1. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Sélectionnez **Menu** dans le **Menu Rapide**.
3. Utilisez  ou  pour sélectionner **Eye Care**.
4. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
5. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou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

Élément	Fonction	Plage
<b>B.I. Gén2</b>	Active ou désactive la fonction Brightness Intelligence Gén2. Le capteur de lumière intégré fonctionne avec la technologie Brightness Intelligence pour détecter la lumière ambiante, la luminosité et le contraste de l'image, puis équilibrer l'écran automatiquement. Voir <a href="#">Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2)</a> à la page 43 pour plus d'informations.	• <b>ACTIVÉ</b> • <b>DÉSACT</b>
	<b>Luxmètre</b>	Définit pour afficher l'état de lumière autour du moniteur sur l'écran.
<b>Low Blue Light Plus</b>	Diminue la lumière bleue émise par l'écran pour réduire le risque d'exposition à la lumière bleue de vos yeux. Voir <a href="#">Travailler avec Low Blue Light Plus</a> à la page 41 pour plus d'informations.	0 à 5

Élément	Fonction		Plage
<b>Color Weakness (Faiblesse chromatique)</b>	Ajuste la représentation de la correspondance des couleurs pour les personnes ayant une déficience de la vision des couleurs afin de distinguer facilement les couleurs.		
	<b>Filtre rouge</b>	Décide de l'effet produit par le filtre rouge. Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.	0 à 10
	<b>Filtre vert</b>	Décide de l'effet produit par le filtre vert. Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.	0 à 10
<b>Rappel des yeux</b>	Permet au capteur de proximité intégré de détecter votre présence dans une plage d'environ 90 cm. Si le capteur détecte votre présence plus longtemps que la durée définie, le moniteur affiche un message contextuel vous rappelant de vous reposer les yeux.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DÉSACT</b></li> <li>• <b>30 min</b></li> <li>• <b>45 min</b></li> <li>• <b>60 min</b></li> </ul>

## Menu Couleur

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.



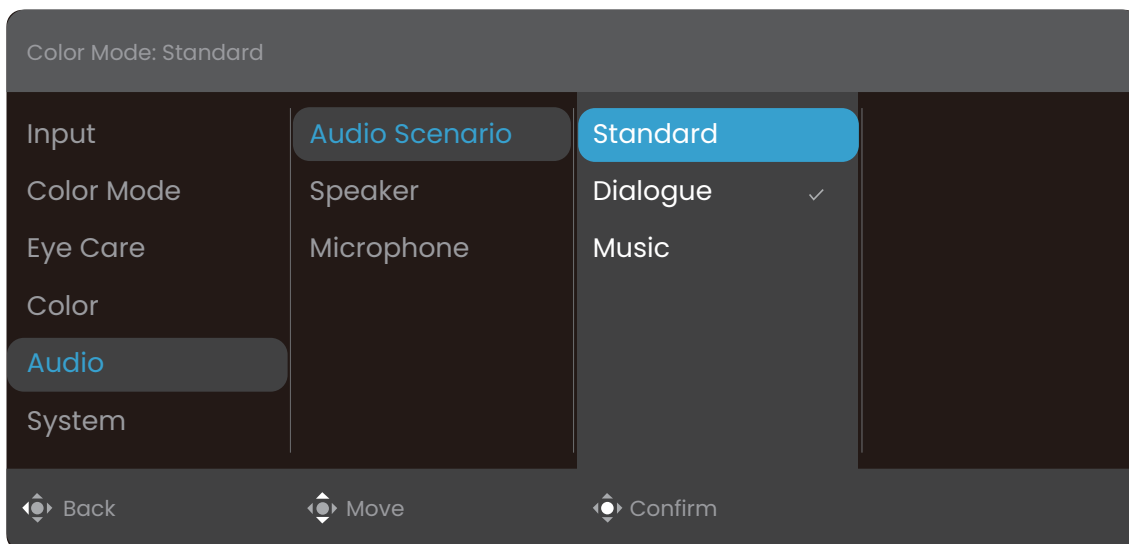
1. Appuyez pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Sélectionnez **Menu** dans le **Menu Rapide**.
3. Utilisez ou pour sélectionner **Couleur**.
4. Sélectionnez pour aller à un sous-menu, puis utilisez ou pour sélectionner un élément du menu.
5. Utilisez ou pour faire des ajustements ou pour faire des sélections.
6. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
7. Pour quitter le menu, sélectionnez .












Élément	Fonction	Plage
<b>Luminosité / B.I. Luminosité</b>	Ajuste la balance entre les niveaux lumineux et sombres. <b>B.I. Luminosité</b> est disponible quand la fonction B.I. Gén2 est activée. Voir <a href="#">Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2)</a> à la page 43 pour plus d'informations.	0 à 100
<b>Contraste</b>	Ajuste le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux.	0 à 100
<b>Finesse</b>	Ajuste la clarté et la visibilité des contours des sujets dans l'image.	1 à 10

Élément	Fonction		Plage
<b>Temp. couleur</b>	<b>Normal</b>	Permet aux vidéos et aux photos d'être affichées en couleurs naturelles. C'est la couleur par défaut de l'usine.	
	<b>Bleuâtre</b>	Applique une teinte froide à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de l'industrie informatique.	
	<b>Rougeâtre</b>	Applique une teinte chaude à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de la presse.	
	<b>Défini par l'utilisateur</b>	<p>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 <b>R</b> (rouge), <b>G</b> (vert) et <b>B</b> (bleu) se suivant pour modifier les paramètres.</p> <p>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.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b> (0 à 100)</li> <li>• <b>G</b> (0 à 100)</li> <li>• <b>B</b> (0 à 100)</li> </ul>
<b>Gamma</b>	Réglez la luminescence du ton. La valeur par défaut est <b>3</b> (la valeur standard pour Windows).		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1</b></li> <li>• <b>2</b></li> <li>• <b>3</b></li> <li>• <b>4</b></li> <li>• <b>5</b></li> </ul>
<b>Réinit. couleur</b>	Réinitialise les réglages de couleur personnalisés aux valeurs par défaut de l'usine.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OUI</b></li> <li>• <b>NON</b></li> </ul>

## 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.



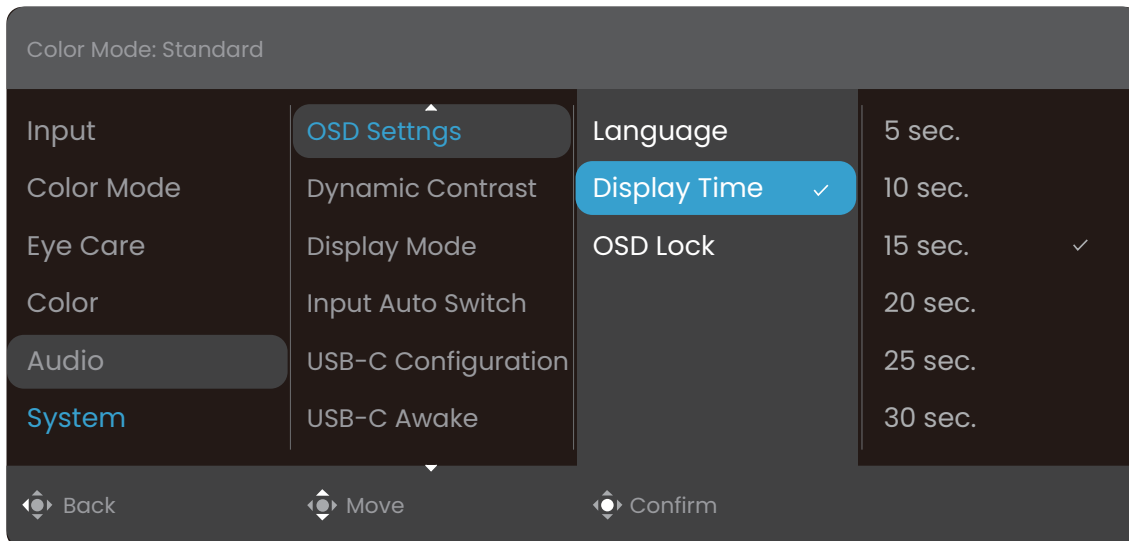
1. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Sélectionnez **Menu** dans le **Menu Rapide**.
3. Utilisez  ou  pour sélectionner **Son**.
4. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
5. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour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












Élément	Fonction		Plage
<b>Scénario audio</b>	Sélectionne un des égaliseurs pour obtenir le meilleur effet audio dans certains scénarios.		
	<b>Standard</b>	Équilibre tous les paramètres pour une utilisation sans scénario spécifique.	
	<b>Dialogue</b>	Annule le bruit pour améliorer la clarté du son.	
	<b>Musique</b>	Maintient la musique et la voix en harmonie comme en direct.	



Élément	Fonction		Plage
<b>Haut-parleur</b>	Ajuste les réglages du haut-parleur.		
	<b>ACTIVÉ / DÉSACT</b>	Allume ou éteint les haut-parleurs intégrés.	
	<b>Volume haut-parleur</b>	Ajuste le volume du haut-parleur.	0 à 100
	<b>Filtre antibruit</b> (certains modèles seulement)	Réduit les bruits de fond indésirables provenant des haut-parleurs intégrés. Ceci détermine la sensibilité du filtre antibruit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Élevée</b></li> <li>• <b>Moyenne</b></li> <li>• <b>Faible</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Microphone</b> (certains modèles seulement)	Ajuste les réglages du microphone.		
	<b>ACTIVÉ / DÉSACT</b>	Allume ou éteint le microphone intégré.	
	<b>Volume micro</b>	Ajuste le volume du microphone.	0 à 10
	<b>Annulation du bruit</b>	Réduit les bruits parasites environnants. Ceci détermine la sensibilité du microphone intégré.  Si le réglage est <b>Élevée</b> , davantage de bruits sont réduits. À ce moment, la voix peut ne pas être aussi claire si elle n'est pas assez proche du microphone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Élevée</b></li> <li>• <b>Moyenne</b></li> <li>• <b>Faible</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>




## 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. Appuyez  pour faire apparaître le **Menu Rapide**.
2. Sélectionnez **Menu** dans le **Menu Rapide**.
3. Utilisez  ou  pour sélectionner **Système**.
4. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
5. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
6. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
7. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction		Plage
<b>Paramètres OSD</b>	<b>Langue</b>	<p>Définit la langue du menu à l'écran.</p>  <p>Les options de langue affichées à l'écran peuvent être différentes de celles affichées à droite, selon le produit fourni dans votre région.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>English</b></li> <li>• <b>Français</b></li> <li>• <b>Deutsch</b></li> <li>• <b>Italiano</b></li> <li>• <b>Español</b></li> <li>• <b>Polski</b></li> <li>• <b>Česky</b></li> <li>• <b>Magyar</b></li> <li>• <b>Română</b></li> <li>• <b>Nederlands</b></li> <li>• <b>Русский</b></li> <li>• <b>Svenska</b></li> <li>• <b>Português</b></li> <li>• <b>日本語</b></li> <li>• <b>繁體中文</b></li> <li>• <b>简体中文</b></li> <li>• العربية</li> <li>• 한국어</li> </ul>
	<b>Temps d'affichage</b>	<p>Ajuste le temps d'affichage du menu à l'écran.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 sec.</b></li> <li>• <b>10 sec.</b></li> <li>• <b>15 sec.</b></li> <li>• <b>20 sec.</b></li> <li>• <b>25 sec.</b></li> <li>• <b>30 sec.</b></li> </ul>
	<b>Verrou OSD</b>	<p>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.</p>  <p>Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 5 secondes.</p>	
<b>Dynamic Contrast</b>	<p>La fonction permet de détecter automatiquement la distribution d'un signal visuel en entrée, puis de créer le contraste optimal.</p>		0 à 5











Élément	Fonction	Plage				
<b>Mode d'affichage</b>	<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 <b>Mode d'affichage</b> seront différentes selon les sources de signal d'entrée.</p> <p> Selon votre sélection de <b>Mode</b>, une option différente de <b>Mode d'affichage</b> est prédéfinie. Modifiez le réglage si nécessaire.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td><b>Plein</b></td> <td>Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.</td> </tr> <tr> <td><b>Format</b></td> <td>L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.</td> </tr> </table>	<b>Plein</b>	Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.	<b>Format</b>	L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.	
	<b>Plein</b>	Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.				
<b>Format</b>	L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.					
<b>Com.auto entrée</b>	Permet de détecter automatiquement la source d'entrée disponible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>				
<b>Configuration USB-C</b> (modèles avec 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™.					
	<table border="1"> <tr> <td><b>USB 3.2 Gen 1</b></td> <td>Taux de rafraîchissement : 2560 x 1440 à 60 Hz Vitesse de transmission USB : 5 Gbits/s</td> </tr> <tr> <td><b>USB 2.0</b></td> <td>Taux de rafraîchissement : 2560 x 1440 à 60 Hz Vitesse de transmission USB : 480 Mbits/s</td> </tr> </table>	<b>USB 3.2 Gen 1</b>	Taux de rafraîchissement : 2560 x 1440 à 60 Hz Vitesse de transmission USB : 5 Gbits/s	<b>USB 2.0</b>	Taux de rafraîchissement : 2560 x 1440 à 60 Hz Vitesse de transmission USB : 480 Mbits/s	
	<b>USB 3.2 Gen 1</b>	Taux de rafraîchissement : 2560 x 1440 à 60 Hz Vitesse de transmission USB : 5 Gbits/s				
<b>USB 2.0</b>	Taux de rafraîchissement : 2560 x 1440 à 60 Hz Vitesse de transmission USB : 480 Mbits/s					
<b>Éveil USB-C</b> (modèles avec USB-C™)	<p>Si cette fonction est désactivée, le port USB-C™ n'est pas alimenté lorsque le moniteur est en mode veille.</p> <p>Pour continuer à alimenter le port USB-C™ en mode veille du moniteur, changez le réglage sur <b>ACTIVÉ</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>				
<b>MST</b> (certains modèles seulement)	<p>Permet la transmission de données lorsque plusieurs moniteurs sont connectés en série.</p> <p> Disponible seulement si la source d'entrée est DP ou USB-C™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>				
<b>AMA</b>	Améliore le temps de réponse du niveau de gris du panneau LCD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DÉSACT</b></li> <li>• <b>Élevée</b></li> <li>• <b>Premium</b></li> </ul>				
<b>Plage PC RVB</b>	Détermine la plage des échelles de couleur. Sélectionnez une option qui correspond au réglage de plage RGB de l'appareil HDMI connecté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Déetect auto</b></li> <li>• <b>RGB (0~255)</b></li> <li>• <b>RGB (16~235)</b></li> </ul>				

Élément	Fonction	Plage
<b>DDC/CI</b>	<p>Permet aux paramètres du moniteur d'être définis via le logiciel sur l'ordinateur.</p>  <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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Alim. auto. désact.</b>	<p>Paramétrez le temps au bout duquel l'écran s'éteindra automatiquement et se mettra en mode économie d'énergie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DÉSACT</b></li> <li>• <b>10 min</b></li> <li>• <b>20 min</b></li> <li>• <b>30 min</b></li> </ul>
<b>Avis de résolution</b>	<p>Choisit d'afficher ou non l'avis de résolution de la résolution recommandée quand une nouvelle source d'entrée est détectée par le moniteur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Information</b>	<p>Affiche les réglages actuels des propriétés de l'écran.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Résolution actuelle</b></li> <li>• <b>Résolution optimale</b> (meilleure avec le moniteur)</li> <li>• <b>Nom de modèle</b></li> </ul>
<b>Rétablir tout</b>	<p>Rétablit tous les réglages de mode, de couleur et de géométrie aux valeurs par défaut de l'usine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OUI</b></li> <li>• <b>NON</b></li> </ul>

# Dépannage

## Foire aux questions (FAQ)

### Imagerie

-  L'image est floue.
-  • Téléchargez le fichier **Resolution (Résolution)** depuis le site Web (voir [Assistance produit à la page 3](#)). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
- Si câble d'extension VGA est utilisé, retirez le câble d'extension pour le test. L'image est-elle à présent correctement mise au point ? Téléchargez le fichier **Resolution (Résolution)** depuis le site Web (voir [Assistance produit à la page 3](#)). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions pour optimiser l'image. 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) ?
-  Téléchargez le fichier **Resolution (Résolution)** depuis le site Web (voir [Assistance produit à la page 3](#)). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». 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 **Couleur** 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.
-  Téléchargez le fichier **Resolution (Résolution)** depuis le site Web (voir [Assistance produit à la page 3](#)). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.

- ? 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 59](#) pour des détails.
- ? L'image est déplacée dans une direction déterminée.
- ✓ Téléchargez le fichier **Resolution (Résolution)** depuis le site Web (voir [Assistance produit à la page 3](#)). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
- ? 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 DÉL d'alimentation

- ? Si le témoin DÉL est blanc ou orange.
- ✓
  - Si la DÉL 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. Téléchargez le fichier **Resolution (Résolution)** depuis le site Web (voir [Assistance produit à la page 3](#)). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
  - Si la DÉL 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 DÉL 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 5 secondes.

## Messages OSD

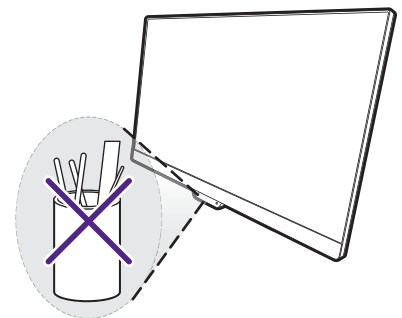
- ? Un message **Hors de portée** sur l'écran lors du démarrage de l'ordinateur.
- ✓ S'il y a un message **Hors de portée** sur l'écran lors du démarrage de l'ordinateur, cela signifie une compatibilité de l'ordinateur due au système d'exploitation ou à la carte graphique. Le système ajustera automatiquement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

## Son

- ? Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs intégrés.
- ✓
  - Vérifiez si le câble souhaité pour sortir les signaux audio est correctement connecté. Voir [Connectez le casque. à la page 22](#) 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.)
- ? Le son des haut-parleurs intégrés est faible ou peu clair.
- ✓
  - Augmentez le volume (le volume peut être trop faible).
  - Assurez-vous que la fonction de Filtre antibruit des haut-parleurs intégrés est désactivée. Cette fonction n'est pas recommandée pour la lecture de musique ou de films. Pour désactiver la fonction de Filtre antibruit, appuyez sur la touche Haut-parleur à filtre antibruit et sélectionnez **DÉSACT** dans le menu des touches de raccourci.
- ? 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 prise casque 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.
- ? (Certains modèles seulement) Le microphone intégré ne répond pas lorsque le moniteur est connecté à un PC.
- ✓
  - (Modèles avec USB-C™) Vérifiez si le câble USB-C™ certifié avec des fonctions de transmission de signaux et d'alimentation est correctement connecté.
  - Allumez le microphone en appuyant sur la touche MIC. Voir [Le panneau de commande à la page 36](#) pour l'emplacement de la touche.
  - Augmentez le volume du microphone à partir du menu **Son**. Voir [Menu Son à la page 55](#) pour plus d'informations.

## Capteurs (certains modèles seulement)

- ? 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 Brightness Intelligence Gén2 est réglée sur **ACTIVÉ**. Vérifiez **Eye Care > B.I. Gén2**.
  - 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 MST (Modèles avec sorties DisplayPort seulement)

- ❓ La fonction MST ne fonctionne pas.
- ✓ Assurez-vous que **ACTIVÉ** est sélectionné sous **Système > MST**.
  - Assurez-vous que la carte graphique de votre ordinateur prend en charge DP 1.4 pour MST.
  - La compatibilité de chaque ordinateur varie selon le matériel et/ou le logiciel. Vous devrez peut-être passer en revue tous les câbles, spécifications et paramètres pour vous assurer que votre système prend en charge MST. Si votre ordinateur est un Mac, essayez avec un système Windows. MST est disponible sur Mac OS via une connexion Thunderbolt uniquement.

## Connexion USB-C™ (modèles avec 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 22](#) pour plus d'informations.
  - Vérifiez si la source d'entrée a été sélectionnée sur **USB-C** dans **Entrée**.

## Pour plus d'aide ?

Si vos problèmes persistent après avoir vérifié ce manuel, veuillez contacter votre lieu d'achat ou visitez le site Web local sur [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) pour plus d'assistance et de service client local.