

Moniteur LCD Manuel d'utilisation

Moniteur de programmation | Gamme RD

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.

Product carbon footprint (PCF)

The carbon footprint of a product is the estimated carbon emission throughout its entire life cycle. The information may be available on the package or online.

The carbon footprint stated for this product is the current estimate and the actual result may be subject to change due to unforeseen conditions. This means the actual product carbon footprint may be different from the declared statement.

You may not find your product's carbon footprint as it was not available at the time the product was shipped. The information should be online once it's available.



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. 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 QuicKit** depuis le site Web de BenQ.

- Support.BenQ.com > nom de modèle > Software & Driver (Logiciel et pilote) > Display QuicKit (disponible seulement quand votre moniteur est compatible)
- Support.BenQ.com > Display QuicKit (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 QuicKit**, et si vous vous demandez s'il existe une version actualisée du micrologiciel, veuillez contacter le service à la clientèle de BenO.

Logiciels avancés

Outre les technologies et fonctions intégrées disponibles sur ce produit, vous disposez de davantage d'applications logicielles pour améliorer et étendre les fonctionnalités du produit. Téléchargez le logiciel et son guide d'utilisation comme indiqué sur le site Web de BenQ.

Display Pilot 2

Display Pilot 2 est un utilitaire logiciel qui permet un réglage précis et rapide de l'affichage, ainsi que la possibilité d'enregistrer et d'utiliser facilement les configurations de moniteur les mieux adaptées à votre situation. Tous les ajustements sont contrôlés par logiciel pour éliminer le besoin d'utiliser les affichages à l'écran (OSD) du moniteur.

Numéro d'enregistrement EPREL :

RD240Q : 1808422 RD280U : 1867959 RD280UA : 1867961 RD320U: 2034604 RD320UA: 2034605

Index des questions et réponses

Commencez par les sujets qui vous intéressent.

Installation

C	Comment installer le moniteur et l'allumer ?	
	Précautions de sécurité	7
	Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec support)	25
	Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec support du bras ergonomique)	32
	Ajuster l'angle du moniteur	41
(Comment ajuster l'angle de vue du moniteur ?	
	Réglage de l'angle de vision	42
(Comment fixer le moniteur au mur ?	
	Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément)	43
Outils u	ıtiles pour améliorer l'efficacité	
	Comment puis-je gérer efficacement les paramètres de 'affichage ?	
	Display Pilot 2	4
	Comment augmenter la productivité du codage à l'aide de la ouche de raccourci Codage et de la touche Fonction ?	
	Personnaliser la touche Fonction	46
	Travailler avec le Menu Rapide	47
(Comment se concentrer à tout moment avec MoonHalo?	
	Travailler avec le Menu Rapide pour MoonHalo (certains modèles seulement)	48
	Travailler avec MoonHalo (certains modèles seulement)	48
	Puis-je économiser l'énergie et protéger la confidentialité de	
ľ	'écran quand je quitte mon siège ?	
	Protéger la confidentialité de votre écran (EcoPrivacy)	49
	Comment connecter deux ou plusieurs moniteurs pour avoir plus	
C	l'espace sur l'écran ?	
	Connexion de plusieurs moniteurs via MST (transport multi-flux)	54
F	Puis-je contrôler deux ordinateurs avec un seul ensemble clavier	
€	et souris?	
	Partager un ensemble de clavier, souris et autres périphériques USB avec un KVM (certains modèles seulement)	56
(Comment diviser mon écran de moniteur pour afficher deux	
5	sources en même temps ?	
	Afficher deux sources en même temps (PBP/PIP) (certains modèles seulement)	57

Comment appliquer deux modes de couleur en double affichage	?
Affichage simultané de deux réglages de couleur (DualView Plus) (certains modèles seulement)	57
Fonctions pour réduire la fatigue oculaire	
Comment réduire la luminosité de mon écran dans un	
environnement extrêmement sombre?	
Travailler avec Night Hours Protection	49
Comment régler la luminosité appropriée de l'écran?	
Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2)	50
Comment réduire la lumière bleue émise par l'écran?	
Travailler avec Low Blue Light Plus	50
Le moniteur peut-il me rappeler automatiquement de faire une	
pause après une période déterminée ?	
Reposez vos yeux à l'aide de Rappel des yeux	51
Menus et accessoires	
Puis-je définir des touches spéciales pour les fonctions ou les	
menus fréquemment utilisés ?	
Personnaliser la touche Fonction	46
Travailler avec le Menu Rapide	47
Comment utiliser le menu OSD ?	
Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu	45
Naviguer dans le menu principal	59
Maintenance et support produit	
Comment nettoyer le moniteur ?	
Entretien et nettoyage	10
Nettoyer l'écran LCD	12
Comment conserver le moniteur inutilisé pendant une longue période ?	
Comment séparer le pied (pour les modèles avec support)	30
Comment séparer le pied (pour les modèles avec support du bras ergonomique)	40
Entretien et nettoyage	10
J'ai besoin de plus de support.	
Assistance produit	4
Entretien	10

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 mm² 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'allument 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 autre 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 fatique 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.

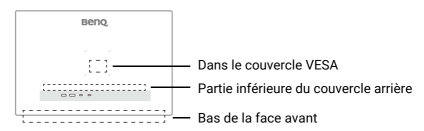
Si la télécommande fournie contient une pile bouton, faites également attention à l'avis suivant.

- 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. Pour nettoyer le moniteur, voir Nettoyer l'écran LCD à la page 12 pour plus d'informations.
- 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 le nom de modèle, la puissance nominale, la date de fabrication, le code-barres, le numéro de série et les marques d'identification. L'emplacement des étiquettes varie selon le modèle. L'illustration ci-dessous indique l'emplacement des étiquettes.

Emplacement possible de l'étiquette :



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 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 effectuées par du personnel ou des organisations de service non autorisés.
- Dommage causé 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
0	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**.

Nettoyer l'écran LCD



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

Le panneau de votre moniteur étant doté d'un revêtement antireflet spécial, utilisez et nettoyez le moniteur avec précaution.

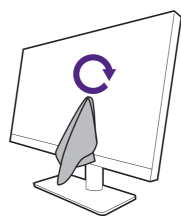
- Les taches sur l'écran du moniteur peuvent être évidentes. Soyez prudent quand vous utilisez ou nettoyez le moniteur et évitez de mettre de l'huile ou de la poussière sur l'écran.
- Les empreintes de doigts et la poussière dans des conditions normales d'utilisation peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon de nettoyage en microfibre.
- Nettoyez la surface de l'écran avec précaution et délicatesse. Un frottement vigoureux pourrait endommager le revêtement de l'écran.

Assurez-vous de suivre les instructions pour nettoyer la surface de l'écran de manière appropriée.

Utilisation d'un chiffon de nettoyage en microfibre (recommandé)

Il est recommandé d'utiliser un chiffon de nettoyage en microfibre pour nettoyer l'écran du moniteur. C'est un design respectueux de l'environnement, car il est réutilisable, lavable et sans liquide.

- 1. Débranchez le moniteur de la prise secteur avant le nettoyage.
- 2. Assurez-vous qu'il n'y a pas de débris pointus sur la surface du chiffon de nettoyage pour éviter de rayer l'écran.
- 3. Tenez le bord du moniteur et évitez toute force excessive sur l'écran.
- 4. Veillez à ce que le chiffon de nettoyage soit propre et sec. Commencez par une petite partie propre du chiffon et essuyez doucement la zone tachée de l'écran en formant des cercles. Si ce n'est toujours pas propre, continuez avec une autre partie propre du chiffon pour éviter de répandre la graisse. Si les deux faces du chiffon sont utilisées et se salissent, lavez et séchez le chiffon correctement.

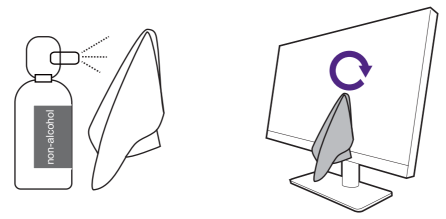




Pour éviter que les coutures du chiffon de nettoyage ne marquent la surface de l'écran, évitez d'essuyer l'écran avec le bord du chiffon de nettoyage.

5. Si nécessaire, appliquez une petite goutte de nettoyant pour écran sans alcool sur une petite partie propre du chiffon de nettoyage et essuyez doucement la zone tachée en formant des cercles. Voir Utiliser un nettoyeur d'écran à la page 13 pour plus d'informations.

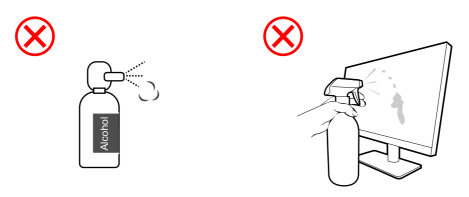
6. Utilisez une partie propre du chiffon pour essuyer complètement l'écran. Si ce n'est toujours pas propre, continuez avec une autre partie propre du chiffon pour éviter de répandre la graisse. Répétez cette étape jusqu'à ce que l'écran soit propre.



7. Le chiffon de nettoyage peut devenir sale après plusieurs utilisations et peut ne pas être en mesure de nettoyer l'écran correctement. Lavez-le avec du détergent et enlevez les débris à la main si nécessaire. Gardez-le dans un endroit frais jusqu'à ce qu'il soit sec. Assurez-vous qu'il est complètement sec avant le prochain nettoyage.

Utiliser un nettoyeur d'écran

- Utilisez des lingettes de nettoyage pour écran pré-humidifiées et sans alcool. Vous pouvez effacer facilement l'huile et les empreintes de doigts.
- Utilisez un kit de nettoyage d'écran sans alcool. Vaporisez sur le chiffon en microfibre fourni avec le kit de nettoyage d'écran et essuyez les taches sur l'écran. Ne vaporisez jamais rien directement sur l'écran.
- Assurez-vous qu'aucun liquide ne pénètre dans l'espace entre l'écran et la face. Les liquides à l'intérieur du moniteur peuvent provoquer des courts-circuits.



Sommaire

Copyright	2
BenQ ecoFACTS	3
Assistance produit	4
Mise à jour du micrologiciel	
Logiciels avancésIndex des questions et réponses	
Précautions de sécurité	
Sécurité de l'alimentation électriqueInstallation	
Fonctionnement	
Avis de sécurité concernant la télécommande (applicable si une télécommande est fournie)	٥
Avis sur la sécurité des piles (applicable si une télécommande est fournie)	
Entretien et nettoyage	
Entretien	
Informations générales sur la garantie	
Nettoyer l'écran LCD	
Utilisation d'un chiffon de nettoyage en microfibre (recommandé) Utiliser un nettoyeur d'écran	
Pour commencer	
Présentation du moniteur	18
Vue avant	18
Vue arrière	
Connexions Distribution de l'alimentation du port USB-C™ sur votre moniteur	
·	
Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec support)	
Comment séparer le pied (pour les modèles avec support)	30
Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec support du bras ergonomique)	32
Options de montage	
Avant l'assemblage	
Installation	
Comment séparer le pied (pour les modèles avec support du bras ergonomique)	40
Ajuster l'angle du moniteur	
Ajuster la hauteur du moniteur	
Pivoter le moniteur (certains modèles seulement)	
Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément)	

Comment ajuster votre moniteur	44
La barre de fonction	44
Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu	45
Personnaliser la touche Fonction	46
Travailler avec le Menu Rapide	47
Travailler avec le Menu Rapide pour MoonHalo (certains modèles seulement)	48
Travailler avec MoonHalo (certains modèles seulement)	48
Travailler avec Night Hours Protection	
Protéger la confidentialité de votre écran (EcoPrivacy)	49
Travailler avec Low Blue Light Plus	
Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2)	50
Activer l'accessibilité de la vision des couleurs (Color Weakness (Faiblesse	
chromatique))	
Reposez vos yeux à l'aide de Rappel des yeux	
Ajuster le mode d'affichage	
Choisir un mode de couleur approprié	
Options de menu disponibles pour chaque Mode couleur	
Connexion de plusieurs moniteurs via MST (transport multi-flux)	
Partager un ensemble de clavier, souris et autres périphériques USB avec un KVM	
(certains modèles seulement)	
Afficher deux sources en même temps (PBP/PIP) (certains modèles seulement) Affichage simultané de deux réglages de couleur (DualView Plus) (certains modèle	
seulement)	
Charger le périphérique connecté via le port USB-C™	
Naviguer dans le menu principal	
Menu Entrée (certains modèles seulement)	
Menu Affich. (certains modèles seulement)	
Menu Booster de codage	
Menu Eye Care	
Menu Mode couleur	
Menu Son	
Menu Personnalisé	
Menu Système	75
Dépannage	79
Foire aux questions (FAQ)	
Pour plus d'aide ?	

Pour commencer

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

Moniteur à cristaux liquides BenQ	Benq
Pied du moniteur (Pour les modèles avec support)	
Base du moniteur (Pour les modèles avec support)	
Support du moniteur avec pince en C et clé hexagonale (Pour les modèles avec support de bras ergonomique)	
Partie supérieure du bras avec plaque VESA (Pour les modèles avec support de bras ergonomique)	
Guide de démarrage rapide	Quick Start Guide

Instructions de sécurité importantes	Safety Instructions
Déclarations réglementaires	Regulatory Statements
Cordon d'alimentation	
(Les éléments fournis peuvent différer selon le modèle ou la région.)	
Câble vidéo : HDMI	
Câble USB : USB-C™	
Câble USB : USB-B vers USB-A	



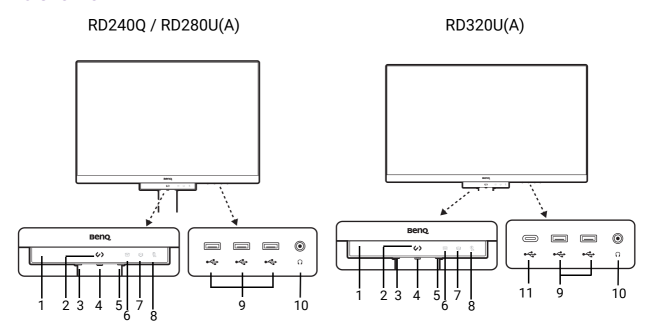
- Les accessoires disponibles et les images présentées ici peuvent être différents du contenu réel et du produit fourni dans votre région. Et le contenu de l'emballage peut être changé sans préavis. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.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

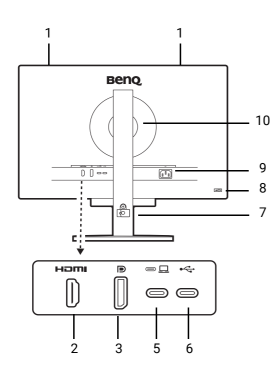
Vue avant



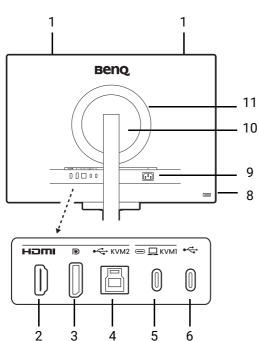
- 1. Capteur de proximité / capteur de lumière
- 2. Touche de raccourci Codage
- 3. Bouton d'alimentation et voyant DEL d'alimentation
- 4. Contrôleur 5 directions
- 5. Touche Fonction
- 6. Voyant DEL de Night Hours Protection
- 7. Voyant DÉL de B.I. Gén2
- 8. Voyant DÉL de Low Blue Light Plus
- 9. Ports USB (descendant; connexion aux périphériques USB)
- 10. Prise casque
- 11. Port USB-C™ (descendant; connexion aux périphériques USB)

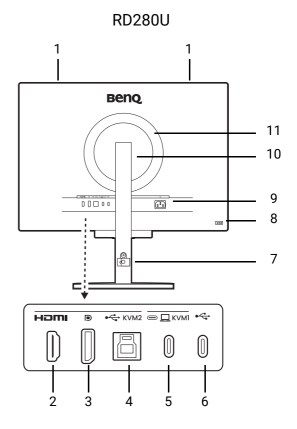
Vue arrière

RD240Q

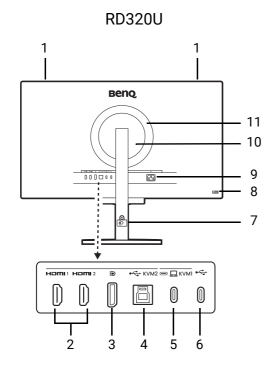


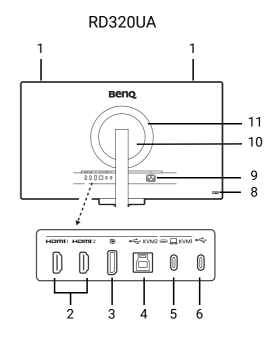
RD280UA





- 1. Haut-parleurs
- 2. Connecteur HDMI
- 3. Connecteur DisplayPort
- Port USB 3.2 Gen1 Type-B (en amont ; connexion au PC)
- Port USB-C™ (pour vidéo, transfert de données et distribution de l'alimentation jusqu'à 90 W)
- 6. Port USB-C™ (pour MST, transfert de données et distribution de l'alimentation jusqu'à 7,5 W)
- 7. Gestion des câbles
- 8. Fente pour cadenas Kensington
- 9. Prise d'entrée alimentation secteur
- 10. Couvercle VESA
- 11. MoonHalo Lumière à DÉL





- 1. Haut-parleurs
- 2. Connecteur HDMI
- 3. Connecteur DisplayPort
- 4. Port USB 3.2 Gen1 Type-B (en amont; connexion au PC)
- 5. Port USB-C™ (pour vidéo, transfert de données et distribution de l'alimentation jusqu'à 90 W)
- Port USB-C™ (pour transfert de données et distribution de l'alimentation jusqu'à 7,5 W)

- 7. Gestion des câbles
- 8. Fente pour cadenas Kensington
- 9. Prise d'entrée alimentation secteur
- 10. Couvercle VESA
- 11. MoonHalo Lumière à DÉL



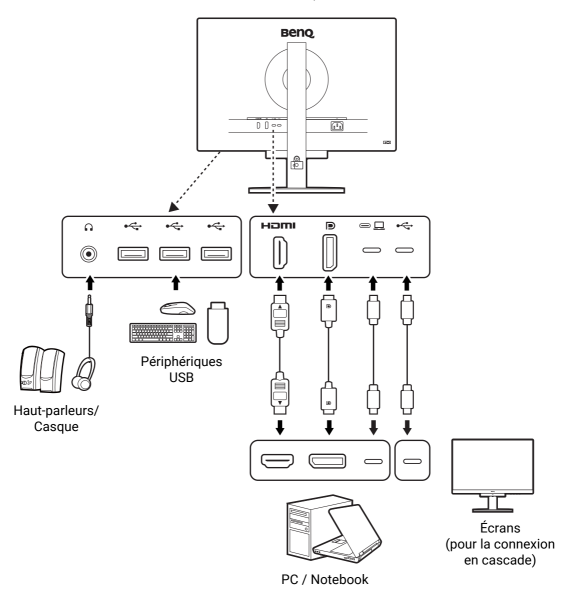
- Selon les spécifications du produit, les fréquences et résolutions prises en charge peuvent varier.
- Le diagramme ci-dessus peut varier selon le modèle.
- L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.
- (Applicable aux produits avec boîtier blanc) Le boîtier du produit peut jaunir 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.

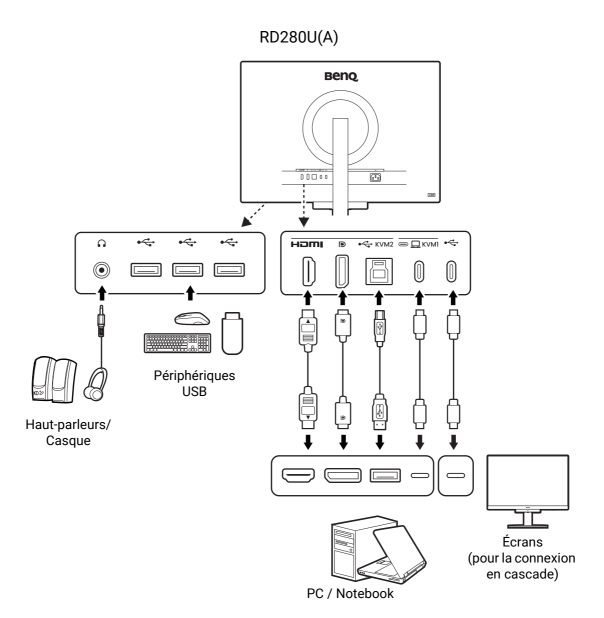
Connexions

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.

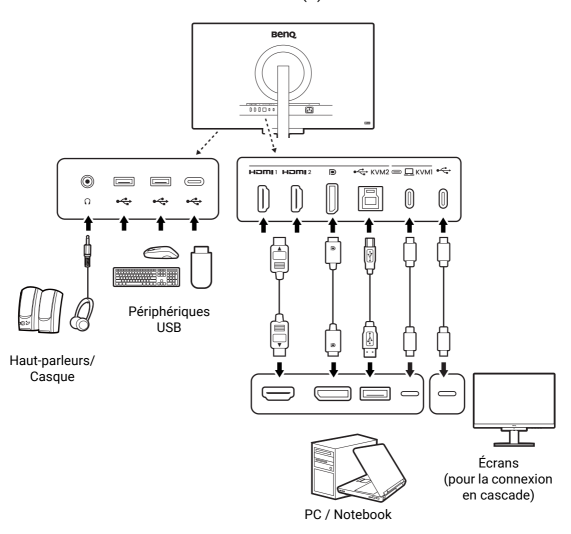
Pour les méthodes de connexion détaillées, consultez la page 27 - 28.







RD320U(A)



En raison de la limite de la technologie USB-C™, la vitesse de transmission USB est déterminée uniquement par le taux de rafraîchissement sélectionné. Voir Configuration USB-C à la page 77 pour plus d'informations.

Distribution de l'alimentation du port USB-C™ sur votre moniteur

Grâce à la fonction de distribution de l'alimentation, votre moniteur permet d'alimenter les appareils USB-C™ connectés.

Distribution de l'alimentation USB-C™
5V / 3A
9V / 3A
12V / 3A
15V / 3A
20V / 4,5A

- 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 90 W. Si l'appareil connecté nécessite plus de 90 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.

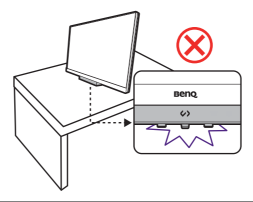


* : La charge via USB-C™ en mode d'économie d'énergie du moniteur est disponible lorsque la fonction **Éveil** alimentation est activée. Allez à **Système > Éveil alimentation** et sélectionnez **ACTIVÉ**.

Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec support)



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



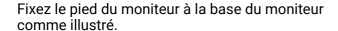
1. Fixez la base du moniteur.

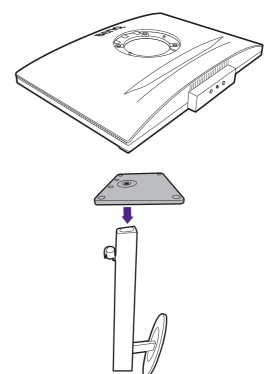


Veuillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera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





Soulevez l'anse de la vis sur le bas du support du moniteur (1) et serrez la vis comme illustré (2). Repoussez l'anse.

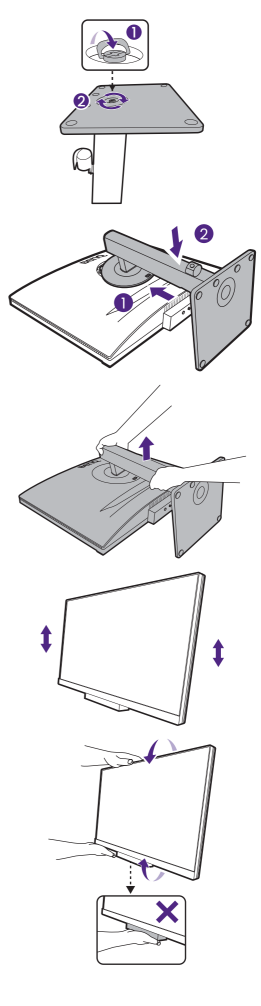
Orientez et alignez le bras du support avec le moniteur (1), puis poussez pour les rapprocher jusqu'à un déclic et leur verrouillage en place (2). Essayez doucement de les séparer pour vérifier qu'ils sont bien assemblés.

Soulevez doucement le moniteur, retournez-le et placez le droit sur son support sur une surface plane et égale. Tenez toujours le moniteur par sa poignée.

Vous pouvez souhaiter ajuster la hauteur du pied du moniteur. Voir Ajuster la hauteur du moniteur à la page 41 pour plus d'informations.

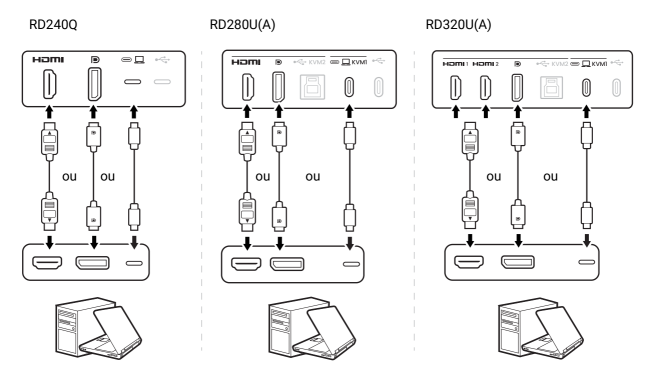
Votre moniteur est un moniteur bord-à-bord et doit être manipulé avec soin. Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran et la barre tactile. Ajustez l'angle de l'écran en plaçant vos mains sur le dessus et sur le bas du moniteur comme illustré.

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



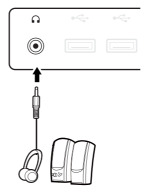
2. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.

- Les câbles vidéo inclus dans votre emballage et les illustrations des connecteurs à droite peuvent varier selon le produit fourni pour votre région.
- Pour faciliter les connexions, utilisez un câble DP sans verrouillage.
- 1. Établir les connexions de câble vidéo.
 - Connectez la prise du câble HDMI au port HDMI sur le moniteur.
 - Branchez le connecteur du câble DP au connecteur vidéo du moniteur.
 - Connectez la prise du câble USB-C™ fourni au port USB-C™ sur le moniteur.



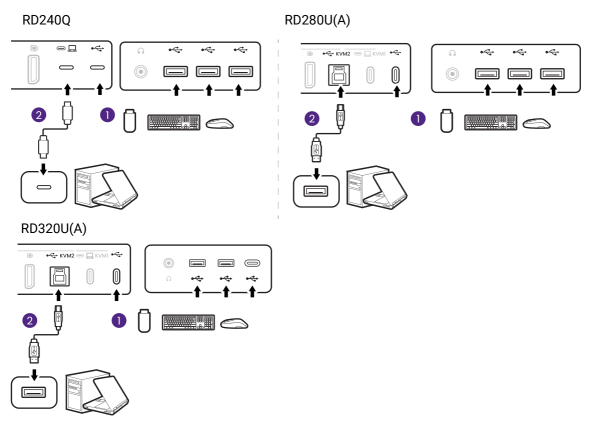
- 2. Connectez l'autre extrémité du câble vidéo à port approprié d'un appareil de sortie numérique (p.ex. un ordinateur).
- 3. Connectez le casque.

Vous pouvez connecter un casque à la prise casque sous la partie inférieure droite de la face avant.



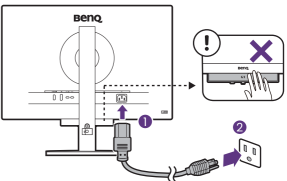
4. Connectez les périphériques USB.

- Connectez les périphériques USB via les autres ports USB (descendant) sur le moniteur. Ces ports USB descendants transmettent les données entre les périphériques USB connectés et le port en amont.
- 2. Connectez le câble USB entre le PC et le moniteur (via le port USB en amont). Ce port USB en amont transmet les données entre le PC et les périphériques USB connectés au moniteur. Notez que cette étape n'est pas requise si la source vidéo provient des entrées Thunderbolt™ 3 ou USB-C™.



5. Connectez le câble d'alimentation.

- Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise marquée sur l'arrière du moniteur.
- 2. Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise.
- Quand vous branchez le cordon d'alimentation, évitez de toucher la touche de raccourci Codage et la barre Fonction. Si la touche de raccourci Codage ne fonctionne pas après la mise sous tension, débranchez-la et réessayez de vous connecter.
- L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

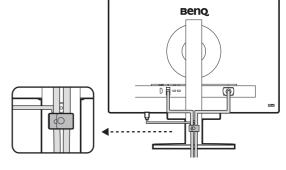


6. Organisez les câbles.

Faites passer les câbles par l'attache des câbles.



L'attache des câbles peut contenir jusqu'à 6 câbles, y compris le cordon d'alimentation. Évitez de tirer trop fort sur l'attache des câbles afin d'éviter qu'elle ne se brise accidentellement.



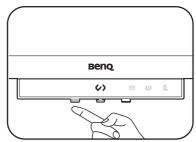
7. Allumez l'alimentation.

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.

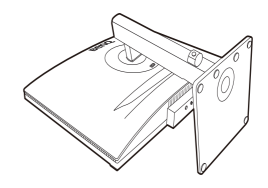


Comment séparer le pied (pour les modèles avec support)

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.

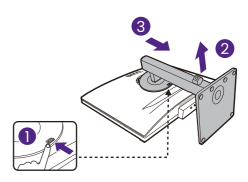
Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme une serviette sur le bureau pour protection avant de coucher la face de l'écran sur une surface propre et matelassée.



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.

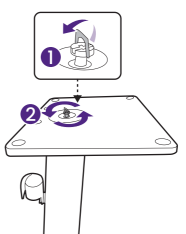
2. Retirez le pied du moniteur.

Appuyez sur le bouton à dégagement rapide (1) pour libérer le moniteur. Puis détachez le pied du moniteur (2 et 3).

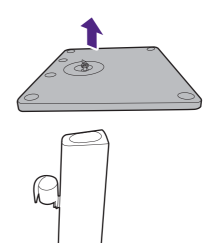


3. Retirez la base du moniteur.

Desserrez la vis en bas de la base du moniteur.



Puis, détachez la base du pied.



Installation matérielle du moniteur (pour les modèles avec support du bras ergonomique)



- Le support du bras ergonomique a été ajusté et testé pour supporter le poids du moniteur fourni afin d'assurer la fluidité et la stabilité. Pour éviter toute blessure ou tout dommage au moniteur, ne fixez pas le support du bras ergonomique à d'autres moniteurs.
- Si l'ordinateur est sous tension, vous devez le mettre hors tension avant de continuer. Ne branchez pas et ne mettez pas le moniteur sous tension avant d'y être invité.
- Les illustrations suivantes sont pour votre référence seulement. L'emplacement et les prises d'entrée et de sortie disponibles peuvent varier selon le modèle acheté.

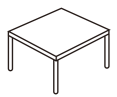


Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran.

Options de montage

Selon le type de bureau, suivez les étapes ci-dessous pour assembler votre moniteur.

A. Montage de la pince



^

B. Montage de l'œillet



- 1. Avant l'assemblage
- 2. Ajuster l'emplacement de la vis pour un bureau plus mince (en option)
- 3. Installer le bras ergonomique pour le montage de la pince
- 4. Continuez avec Monter la tête du moniteur pour terminer l'assemblage du matériel.
- 1. Avant l'assemblage
- 2. Installer le bras ergonomique pour le montage de l'œillet
- 3. Continuez avec Monter la tête du moniteur pour terminer l'assemblage du matériel.

Avant l'assemblage

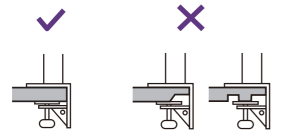
1. Vérifiez où installer le bras.

Le bureau doit être placé sur une surface plane et régulière et doit être suffisamment stable pour supporter le poids du support du bras ergonomique et de l'écran.

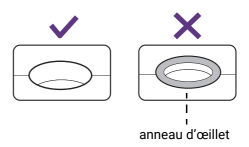
Le support de bras ergonomique peut être fixé à l'aide d'une pince ou d'un œillet, selon vos besoins. Assurez-vous qu'il y a suffisamment de place pour les ajustements de hauteur et d'articulation.

Assurez-vous que le bras est fixé sur une surface plane du bureau, sans anneau ni saillie.

A. Montage de la pince

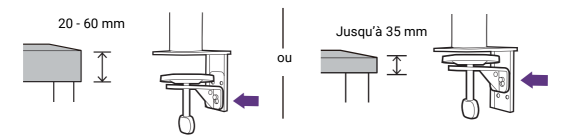


B. Montage de l'œillet



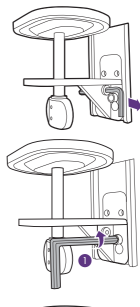
2. Vérifiez l'épaisseur du bureau.

Selon l'épaisseur du bureau, vous pouvez modifier l'emplacement des vis qui fixent la pince en C. Voir Ajuster l'emplacement de la vis pour un bureau plus mince (en option) pour plus de détails.

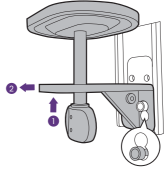


Ajuster l'emplacement de la vis pour un bureau plus mince (en option)

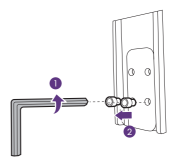
 Utilisez la clé hexagonale fournie pour desserrer à moitié les vis qui fixent la pince en C



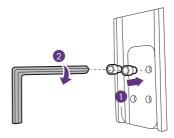
2. Soulevez la pince en C et détachez-la.



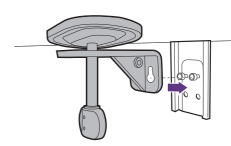
3. Relâchez complètement les vis pour pouvoir les serrer sur l'autre série de trous de vis.



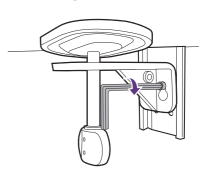
4. Fixez à moitié les vis sur l'autre série de trous de vis.



5. Fixez la pince en C sur les vis.



6. Serrez les vis.

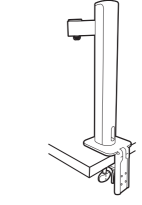


Installation

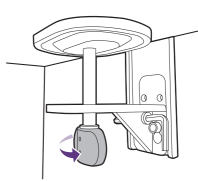
1. Installer le bras ergonomique

Installer le bras ergonomique pour le montage de la pince

a. Fixez le bras du support au bord du bureau.

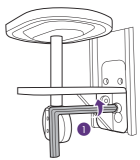


b. Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour le fixer au bureau.

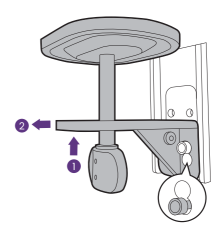


Installer le bras ergonomique pour le montage de l'œillet

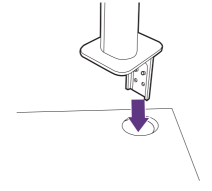
 a. Utilisez la clé hexagonale fournie pour desserrer à moitié les vis qui fixent la pince en C.



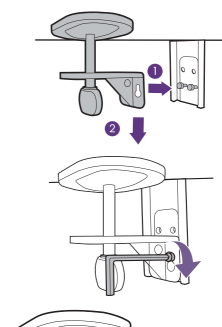
b. Soulevez la pince en C et détachez-la.



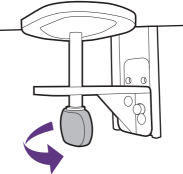
- c. Selon l'épaisseur de votre bureau, vous devrez peut-être changer l'emplacement des vis comme indiqué de l'étape 3 à l'étape 4 dans Ajuster l'emplacement de la vis pour un bureau plus mince (en option).
- d. Installez le support à l'endroit souhaité. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'anneau d'œillet, car le support doit être fixé sur une surface plane.



e. Fixez la pince en C au support et serrez les vis.

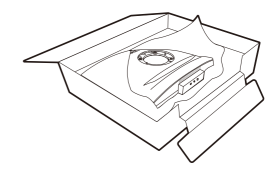


f. Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour le fixer au bureau.

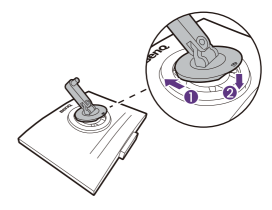


2. Monter la tête du moniteur

Conservez la tête du moniteur dans son emballage pour éviter de l'endommager.



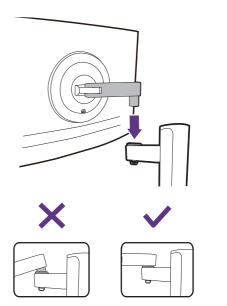
Fixez la partie supérieure du bras au moniteur comme illustré jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



Soulevez doucement le moniteur.

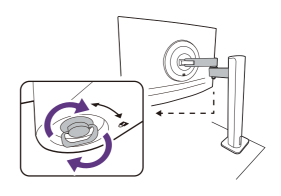
Ne posez jamais votre moniteur sur un bureau ou sur le sol sans son bras de support et sa base. Les commandes situées au bas de la face avant ne sont pas conçues pour supporter le poids du moniteur et risquent d'être endommagées.

Alignez la partie supérieure du bras avec le support du moniteur et placez-la correctement sans que la partie métallique soit visible.



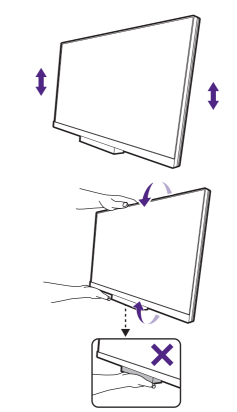
Soulevez l'anse de la vis et serrez la vis comme illustré. Puis repoussez l'anse.

Si la partie supérieure du bras est correctement fixée à l'étape précédente, vous pourrez serrer la vis.



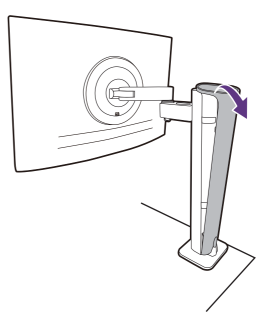
Vous pouvez souhaiter ajuster la hauteur du pied du moniteur. Voir Ajuster l'angle du moniteur à la page 41 pour plus d'informations.

- 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 et la barre tactile. 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.



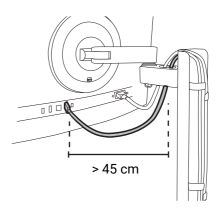
3. Connecter et organiser les câbles

Détachez le couvercle de gestion des câbles.

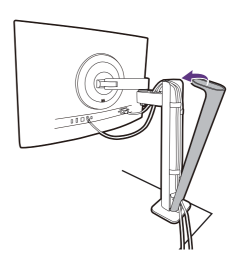


Connectez et organisez les câbles correctement. Voir page 27 à page 28 pour les connexions.

N'oubliez pas de laisser du mou dans les câbles (près du moniteur) pour éviter que les connecteurs ne soient tirés de manière inappropriée lors de l'inclinaison du moniteur ou des mouvements du bras.



Remettez le couvercle de gestion des câbles en place.

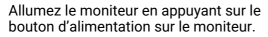


4. Connexion de l'alimentation et mise sous tension

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



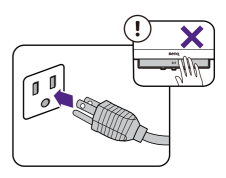
L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

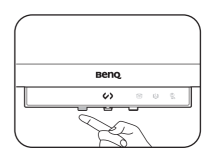


Allumez également l'ordinateur.



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 (pour les modèles avec support du bras ergonomique)

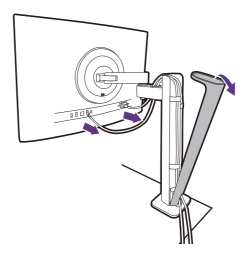
1. Préparez le moniteur et la zone.

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

2. Débranchez tous les câbles.

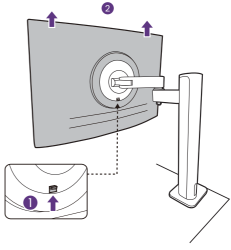
Retirez le couvercle de gestion des câbles. Débranchez soigneusement tous les câbles.

Remettez le couvercle de gestion des câbles en place.



3. Détachez le moniteur.

Appuyez sur le bouton à dégagement rapide pour libérer le moniteur, et soulevez pour détacher le moniteur.

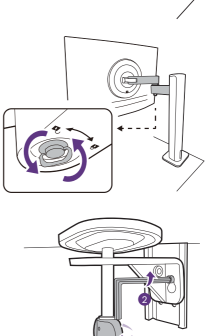


4. Retirez le support du bras ergonomique.

Desserrez les vis pour retirer la partie supérieure du bras et le support du bras ergonomique, comme illustré.



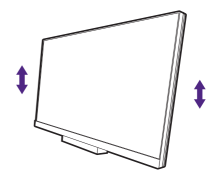
Si le pied de moniteur est retiré pour montage mural, voir Utilisation du kit de montage du moniteur (acheté séparément) à la page 43 et le manuel d'instructions de votre support mural (acheté séparément) pour plus d'informations.



Ajuster l'angle du moniteur

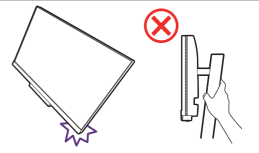
Ajuster la hauteur du moniteur

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





 Évitez 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.

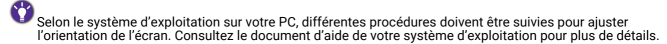


• Si le moniteur a été pivoté en mode portrait et l'ajustement de la hauteur est souhaité, vous devez noter que l'écran large empêchera au moniteur d'être abaissé à sa hauteur minimale. Si vous avez placé des objets sur le couvercle de la base, retirez-les avant de faire pivoter le moniteur.

Pivoter le moniteur (certains modèles seulement)

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 de l'écran** dans le menu auto. Sélectionnez **Portrait** dans **Orientation**, et appliquez le réglage.



2. Ajustez les câbles.

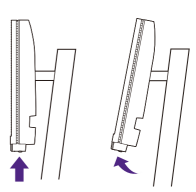
- Pour le pied PAH, détachez l'attache des câbles pour éviter que les câbles ne s'emmêlent.
- Pour le bras ergonomique, laissez du mou dans les câbles (près du moniteur) pour éviter que les connecteurs ne soient tirés de manière inappropriée lors de l'inclinaison du moniteur ou des mouvements du bras.

3. 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.



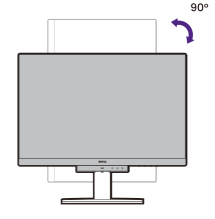
4. Faire pivoter le moniteur

Angle de rotation applicable :

- RD240Q : 90 degrés dans le sens horaire ou anti-horaire
- RD280UA/RD320U(A) : 90 degrés dans le sens horaire
- RD280U: Non applicable



- Pour les utilisateurs qui ont besoin d'un écran pivotant, les modèles RD240Q/RD280UA/RD320U/RD320UA sont à privilégier.
- Si le RD280U(A)/RD320U(A) est utilisé avec des bras de moniteur autres que le RD, seule la rotation dans le sens horaire est recommandée pour des performances optimales.
- 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. Retirez d'abord les éléments placés sur la base du moniteur, les périphériques USB connectés et les câbles.
- 5. Ajustez le moniteur à l'angle d'affichage souhaité.



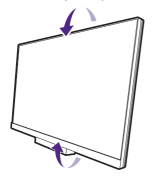


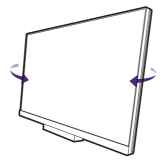
6. Organisez les câbles.

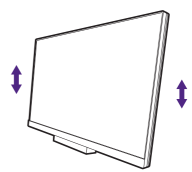
- Pour le pied PAH, voir Organisez les câbles.
- Pour le bras ergonomique, voir Connecter et organiser les câbles

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. Vérifiez les spécifications du produit sur le site Web pour plus de 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.

- Comment séparer le pied (pour les modèles avec support) à la page 30
- Comment séparer le pied (pour les modèles avec support du bras ergonomique) à la page 40
- 2. Retirez les vis sur le couvercle arrière.

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

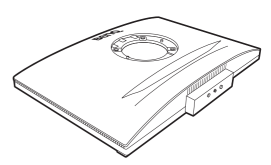


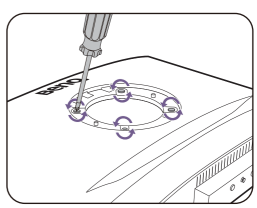
Au cas où vous souhaitez utiliser votre moniteur sur le pied ultérieurement, veuillez conserver la base du moniteur, le pied du moniteur et les vis dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure.





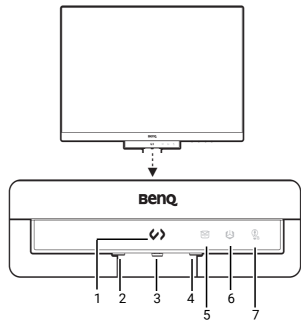
Utilisez quatre vis M4 x 10 mm pour fixer un support de montage mural standard VESA au moniteur. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées correctement. Consultez un technicien professionnel ou le service BenQ pour l'installation murale et les précautions de sécurité.





Comment ajuster votre moniteur

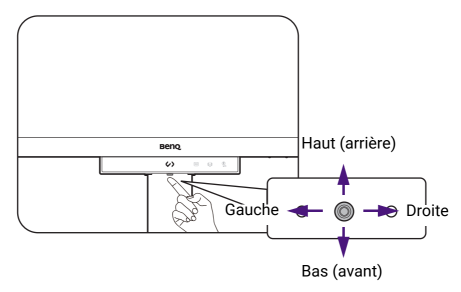
La barre de fonction



No.	Nom	Description
140.	Nom	Description
1.	Touche de raccourci Codage	Bascule entre différents modes de couleurs pour le codage. Voir Travailler avec le Menu Rapide à la page 47 pour plus d'informations.
2.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.
3.	Contrôleur 5 directions	Accède aux fonctions ou éléments du menu avec les icônes à l'écran. Voir Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu à la page 45 pour plus d'informations.
4.	Touche Fonction	Par défaut, c'est la touche spéciale pour Entrée.
		 Allez à Personnalisé > Touche Fonction pour accéder au menu de réglage de la touche Fonction. Voir Personnaliser la touche Fonction à la page 46 pour plus d'informations.
5.	Voyant DEL de Night	• S'allume si la fonction est activée.
	Hours Protection	Aller à Booster de codage > Barre de fonction >
6.	Voyant DÉL de B.I. Gén2	Voyant DEL pour ajuster le comportement de la DEL. Voir Voyant DEL à la page 64 pour plus d'informations.
7.	Voyant DÉL de Low Blue Light Plus	

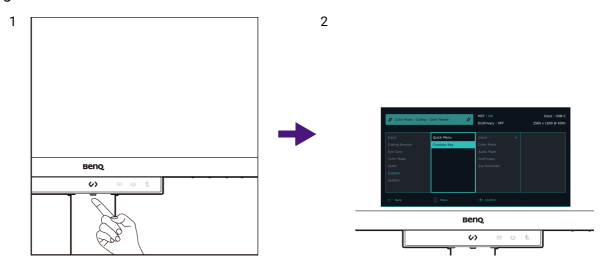
Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu

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 aucur	menu n'a été activé)	
N/D	Appuyez le contrôleur 5 directions	Active le menu principal.
<••>/<•>	Appuyer à gauche/droite (Certains modèles seulement)	Fait apparaître le Menu Rapide pour MoonHalo . Voir Travailler avec le Menu Rapide pour MoonHalo (certains modèles seulement) à la page 48 pour plus d'informations.
(Quand un me	enu a été activé)	
⟨••⟩	Appuyer	Confirme la sélection.
<•>>	Déplacer vers la droite	Accède aux sous-menus.Confirme la sélection.
⟨••⟩	Déplacer vers le haut	Va à l'élément de menu précédent.Pour l'ajustement haut/augmentation.
⟨••⟩	Déplacer vers le bas	Va à l'élément de menu suivant.Pour l'ajustement bas/diminution.
⟨••⟩	Déplacer vers la gauche	Retourne au menu précédent.Quitte le menu à l'écran.

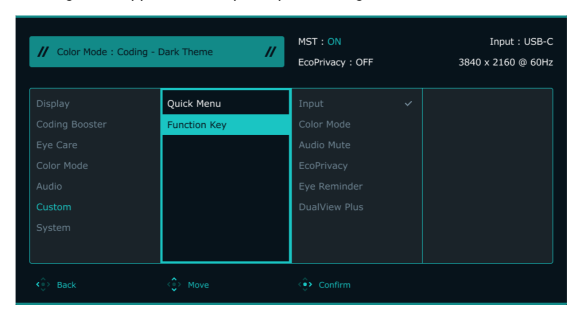
Tous les menus à l'écran peuvent être accédés par les touches de commande. Vous pouvez utiliser le menu à l'écran pour ajuster tous les paramètres sur votre écran. Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages.



- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. 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 59 pour des détails sur les options du menu.

Personnaliser la touche Fonction

- 1. Allez à **Menu > Personnalisé > Touche Fonction** pour accéder au menu de réglage de la touche Fonction.
- 2. Dans le sous-menu, sélectionnez une fonction qui peut être accédée par cette touche. Un message auto apparaîtra, indiquant que la configuration est terminée.



Travailler avec le Menu Rapide

Le **Menu Rapide** est un accès rapide aux différents modes de couleur pour le codage et pour changer les paramètres du moniteur fréquemment ajustés.

 Faites apparaître le Menu Rapide.

Appuyez sur **()** (touche de raccourci Codage).



Utilisez une des options ci-dessous :

- a. Appuyez sur 🏈 🕻 (touche de raccourci Codage) à nouveau.
- b. Appuyez (*) / (*).



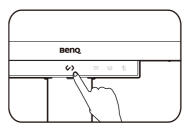
Options de mode de codage :

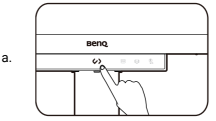
- Codage Thème sombre
- Codage Thème lumineux
- Dernier mode de couleur sélectionné

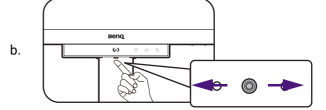


- Appuyez < > / < > pour accéder aux différentes options de réglage.
- Appuyez < > > / < > > pour effectuer les ajustements.

Si les paramètres **Night Hours Protection** sont grisés, voir Night Hours Protection est grisé dans le Menu Rapide. à la page 83 pour plus d'informations.









Personnaliser les options du Menu Rapide

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Personnalisé > Menu Rapide.
- 3. Dans le sous-menu, choisissez 2 à 4 options accessibles par le Menu Rapide. Voir Menu Rapide à la page 73 pour toutes les options disponibles.

Travailler avec le **Menu Rapide** pour **MoonHalo** (certains modèles seulement)

Le **Menu Rapide** pour **MoonHalo** est un accès rapide pour ajuster les paramètres **MoonHalo**.

 Fait apparaître le Menu Rapide pour MoonHalo

Appuyez (•) / (•) pour faire apparaître le **Menu Rapide** pour **MoonHalo**.

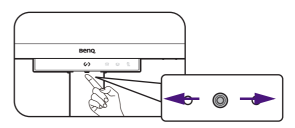
2. Faites défiler les différents modes.

Appuyez (*) / (*) pour ajuster l'état de la fonction

Pour activer **Atténuation auto**, n'oubliez pas d'activer la fonction **B.I. Gén2** sous **Eye Care**.



- Appuyez < > / < > pour accéder aux différentes options de réglage.
- Appuyez (*) / (*) pour effectuer les ajustements.







Travailler avec **MoonHalo** (certains modèles seulement)



Pour votre sécurité oculaire, ne regardez pas directement la lumière.

MoonHalo est le rétroéclairage intégré du moniteur qui équilibre l'éclairage de votre environnement visuel. Activez la fonction pour améliorer l'efficacité du travail et réduire la fatigue oculaire.

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Booster de codage > MoonHalo.

3. Sous **Basculer**, choisissez soit **Atténuation auto** ou **ACTIVÉ**. Pour **Atténuation auto**, il ajuste automatiquement la luminosité de **MoonHalo** en fonction de la détection de la lumière ambiante, se synchronise avec la luminosité de l'écran et protège vos yeux dans les environnements à faible luminosité.



Atténuation auto sera grisé si B.I. Gén2 n'est pas activé. Allez à Menu > Eye Care > B.I. Gén2 et réglez la fonction sur ACTIVÉ.

4. Réglez vos préférences pour **Luminosité**, **Temp. couleur**, **Mode de lumière**. Ces paramètres seront enregistrés et appliqués par le basculement de mode de couleur.

Utiliser MoonHalo comme veilleuse (Mode sans arrêt)

Pour activer **MoonHalo** quand le moniteur est en mode veille, vous pouvez activer le **Mode sans arrêt**.

- 1. Appuyez () pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à **Booster de codage > MoonHalo > Mode sans arrêt** et choisissez **ACTIVÉ**. Une fois réglé sur **ACTIVÉ**, **MoonHalo** s'allumera quand la source d'entrée est inactive.
- 3. Appuyez (*) / (*) comme raccourci pour activer/désactiver **MoonHalo** quand le moniteur est en mode veille.



La valeur de réglage de **MoonHalo** est la dernière valeur utilisée avant que le moniteur ne devienne inactif. Pour régler les paramètres détaillés, accédez au menu OSD du moniteur. Ce réglage sera enregistré et appliqué par le basculement de mode de couleur.

Travailler avec Night Hours Protection

Night Hours Protection vise à protéger vos yeux en offrant une technologie de luminosité minimale. Sa détection intelligente de la lumière ambiante et ses capacités d'activation automatique permettent de prendre soin des yeux sans effort et de manière cohérente.

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Eve Care > Night Hours Protection.
- 3. Sous **Basculer**, choisissez **ACTIVÉ** ou **Commut.auto**. Pour **Commut.auto**, le moniteur active ou désactive automatiquement la fonction en fonction de la lumière ambiante.
- 4. Sous **Niveau**, ajustez la valeur du filtre. Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.
- Le voyant DÉL sur la barre de fonction s'allume quand la fonction est activée. Vous pouvez ajuster le comportement de la DÉL depuis Booster de codage > Barre de fonction > Voyant DEL.

Protéger la confidentialité de votre écran (**EcoPrivacy**)

EcoPrivacy permet d'économiser l'énergie et de protéger la confidentialité de l'écran en réduisant la luminosité de l'écran en cas d'inactivité. Le capteur de proximité intégré détecte votre présence dans un rayon d'action défini par défaut.

- 1. Appuyez () pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à **Booster de codage** > **Heure d'activation** pour définir une durée d'inactivité souhaitée pour activer EcoPrivacy.
- 3. Allez à **Booster de codage** > **Sensibilité capteur** pour ajuster la distance du capteur entre vous et l'écran.

Travailler avec Low Blue Light Plus



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

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.

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Eye Care > Low Blue Light Plus > ACTIVÉ pour activer cette fonction.
- 3. Le voyant DÉL sur la barre de fonction s'allume. Vous pouvez ajuster le comportement de la DÉL depuis **Booster de codage > Barre de fonction > Voyant DEL**.

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



La fonction 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 principal.
- 2. Allez à Eye Care > B.I. Gén2 > ACTIVÉ pour activer cette fonction.
- 3. Le voyant DÉL sur la barre de fonction s'allume. Vous pouvez ajuster le comportement de la DÉL depuis **Booster de codage > Barre de fonction > Voyant DEL**.



• 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** > **Eye Care** > **B.I. Gén2**. Voir B.I. Gén2 à la page 68 pour plus d'informations.

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



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

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 principal.
- 2. Allez à Eye Care > Color Weakness (Faiblesse chromatique).
- 3. Choisissez Filtre rouge ou Filtre vert.

Ajustez la valeur du filtre. Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.

Reposez vos yeux à l'aide de Rappel des yeux

Le capteur de proximité intégré détecte votre présence dans la plage de distance. 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.

- 1. Appuyez 🐤 pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Eye Care > Rappel des yeux.
- 3. Choisissez le moment de votre avis de rappel.

Ajuster le mode d'affichage

Pour afficher des images dont le format et la taille sont différents du format et de la taille d'origine, vous pouvez ajuster le mode d'affichage sur le moniteur.

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Système > Mode d'affichage ou Affich. > Mode d'affichage.
- 3. Sélectionnez un mode d'affichage approprié. Le réglage sera effectif immédiatement.

Choisir un mode de couleur approprié

Votre moniteur fournit divers modes de couleur qui conviennent à différents types d'images. Voir Menu Mode couleur à la page 69 pour tous les modes de couleur disponibles.

Allez à **Mode couleur** pour un mode de couleur désiré.

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 Options	Codage - Thème sombre	Codage - Thème Iumineux	M-book	Cinéma	Jeu ⁽²⁾	HDR	ePapier	sRGB	Utilisateur
Luminosité	V	V	V	V	V	V (3)	V	٧	V
Contraste	V	V	V	V	V	A (3)	V	٧	V
Finesse	V	V	V	V	V	V	V	٧	V
Saturation	V	V	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	V
Gamma	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	V
Temp. couleur	V	V	V	Х	Х	Х	Х	Χ	V
B.I. Gén2	V	V	V	V	V	Х	V	Χ	V
Color Weakness (Faiblesse chromatique)	V	V	Х	V	V	Х	Х	Х	V
Low Blue Light Plus	V	V	V	V	V	Χ	V	Х	V
Night Hours Protection	V	V	٧	V	V	٧	٧	٧	V
MoonHalo ⁽¹⁾	V	V	V	V	٧	٧	V	٧	V



- V : Disponible.
- X : Indisponible.
- (1) Pour RD280U(A) et RD320U(A) uniquement
- (2) Pour RD320U(A) uniquement
- (3) Disponible sur RD240Q uniquement

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
Luminosité	
Contraste	
Finesse	
Saturation	
Gamma	
Temp. couleur	Enregistré et appliqué par le basculement
Night Hours Protection	de mode de couleur.
Low Blue Light Plus	
B.I. Gén2	
Color Weakness (Faiblesse chromatique)	
MoonHalo*	



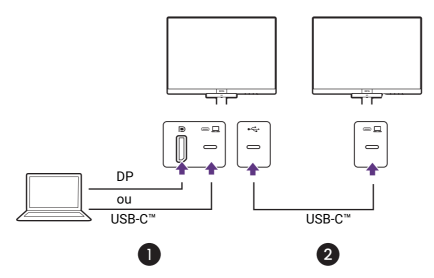
^{*} Pour RD280U(A) et RD320U(A) uniquement

Connexion de plusieurs moniteurs via MST (transport multi-flux)



- Cette fonction n'est pas disponible sur les produits de la gamme Macbook.
- MST ne prend pas en charge la connexion par câble HDMI. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Voir La fonction MST ne fonctionne pas. à la page 82 pour plus d'informations.
- (Certains modèles seulement) Si le moniteur affiche un écran noir lors de la connexion, allez à **Menu > Système > Configuration USB-C** et sélectionnez **USB 2.0**.

Avec la connexion via les ports USB-C™ ou DP, 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. Connectez le deuxième moniteur au premier avec un câble USB-C™.
- 3. Allez à **Menu** > **Booster de codage** > **MST** > **ACTIVÉ**. Notez que le menu OSD peut être lancé et configuré uniquement lorsque le signal d'entrée est détecté.
- 4. Suivez l'étape 2 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 **Second écran seulement**. 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.



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.

RD240Q

Configuration	1 ^{er} moniteur (RD240Q)	2 ^e moniteur (RD240Q ou un moniteur BenQ compatible)	3 ^e moniteur (RD240Q ou un moniteur BenQ compatible)	4 ^e moniteur (RD240Q ou un moniteur BenQ compatible)
1	2560 x 1600 (60 Hz)	2560 x 1600 (60 Hz)	N/D	N/D
2	2560 x 1600 (60 Hz)	2560 x 1600 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	N/D
3	2560 x 1600 (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)

RD280U(A)

Configuration	1 ^{er} moniteur (RD280U)	2 ^e moniteur (RD280U ou un moniteur BenQ compatible)	3 ^e moniteur (RD280U ou un moniteur BenQ compatible)	4 ^e moniteur (RD280U ou un moniteur BenQ compatible)
1	3840 x 2560 (60 Hz)	3840 x 2160 (30 Hz)	N/D	N/D
2	3840 x 2160 (30 Hz)	3840 x 2160 (30 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	N/D
3	3840 x 2160 (30 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)

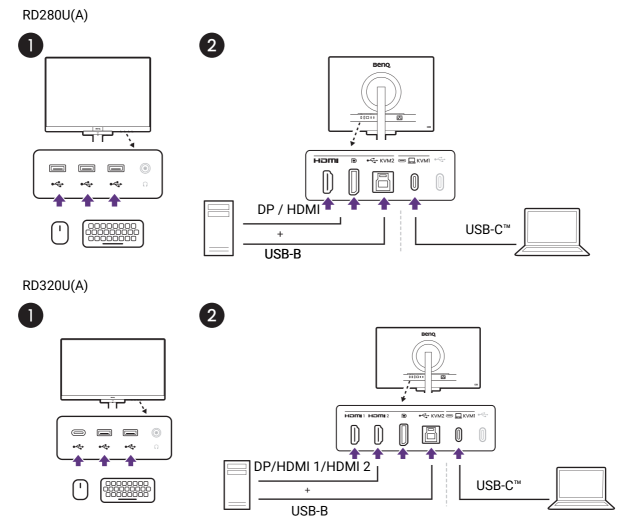
RD320U(A)

Configuration	1 ^{er} moniteur (RD320U)	2 ^e moniteur (RD320U ou un moniteur BenQ compatible)	3 ^e moniteur (RD320U ou un moniteur BenQ compatible)	4 ^e moniteur (RD320U ou un moniteur BenQ compatible)
1	3840 x 2160 (60 Hz)	3840 x 2160 (30Hz)	N/D	N/D
2	3840 x 2160 (30Hz)	3840 x 2160 (30Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	N/D
3	3840 x 2160 (30Hz)	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)

Partager un ensemble de clavier, souris et autres périphériques USB avec un KVM (certains modèles seulement)

Vous pouvez transférer les périphériques de contrôle (p.ex., le clavier et la souris) et d'autres périphériques USB entre plusieurs sources vidéo par l'intermédiaire du KVM.

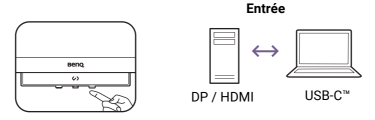
Établir des connexions KVM



- Connectez les périphériques de contrôle et autres périphériques USB aux ports USB du moniteur.
- 2. Connectez au moins deux sources vidéo au moniteur.
 - Connexion USB-C™
 - · Connexions DisplayPort/HDMI et USB-B
- 3. Une fois que les connexions ont été effectués correctement, la fonction KVM est activée automatiquement. Voir Passer à des sources vidéo différentes pour plus d'informations.

Passer à des sources vidéo différentes

La touche Fonction est réglée sur **Entrée** par défaut. Une fois les connexions KVM correctement établies, vous pouvez appuyer la touche Fonction pour parcourir les sources KVM disponibles.





Si vous voulez que l'affichage utilise uniquement l'USB Type-C (montant) quel que soit le signal d'entrée, allez à **Menu > Booster de codage > Commutateur KVM** et sélectionnez **USB-C en amont**.

Afficher deux sources en même temps (PBP/PIP) (certains modèles seulement)

Pour afficher deux sources d'entrée sur l'écran en même temps, vous pouvez passer en mode image incrustée (PIP) ou images côte à côte (PBP).



Si vous préférez appliquer des modes de couleur différents à chaque fenêtre en mode PBP/PIP, voir Affichage simultané de deux réglages de couleur (DualView Plus) (certains modèles seulement) à la page 57.

Sélection de la source vidéo en mode PBP

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Affich. > PBP.
- 3. Sélectionnez la source préférée pour chaque fenêtre.
- 4. En PBP > Disposition PBP, sélectionnez pour diviser l'écran de manière égale (1:1) ou avec un écran plus grand (3:1).
- 5. Sous **Affich.**, sélectionnez **COMMUT** pour permuter les positions des deux sources d'entrée.

Sélection de la source vidéo en mode PIP

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Allez à Affich. > PIP.
- 3. Sélectionnez la source préférée pour chaque fenêtre.
- 4. Allez à **Taille PIP** et **Position PIP** pour sélectionner la taille/position préférée de la fenêtre secondaire.
- 5. Sous **Affich.**, sélectionnez **COMMUT** pour permuter les positions des deux sources d'entrée.

Affichage simultané de deux réglages de couleur (**DualView Plus**) (certains modèles seulement)

DualView Plus permet d'améliorer l'efficacité de votre travail en affichant deux modes de couleur différents sur le même écran. Cette fonction est disponible pour les sources d'entrée simples ou doubles.

- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Sélectionnez un mode de couleur dans le menu Mode couleur.
- 3. Allez à **Booster de codage > DualView Plus**. Sélectionnez un autre mode de couleur pour la deuxième vue.

Après avoir quitté le menu principal, le mode de couleur sélectionné pour chaque fenêtre s'affiche brièvement à l'écran.



Quand DualView Plus est activé, tous les paramètres sont basés sur la source d'entrée principale.

Charger le périphérique connecté via le port USB-C™

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 alimentation** de **Système** a été réglé sur **ACTIVÉ**, la distribution de l'alimentation démarrera sans autre notification.

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
⊜_	90 W
\$;	7,5 W

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 27 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 69 pour plus de détails.
- Si votre moniteur prend en charge certains logiciels BenQ, consultez la page Web des logiciels sur 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 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 principal. Voir Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu à la page 45 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 76 sous **Système** et **Paramètres OSD** pour plus de détails.

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

- Menu Entrée (certains modèles seulement) à la page 60
- Menu Affich. (certains modèles seulement) à la page 61
- Menu Booster de codage à la page 64
- Menu Eye Care à la page 67
- Menu Mode couleur à la page 69
- Menu Son à la page 72
- Menu Personnalisé à la page 73
- Menu Système à la page 75

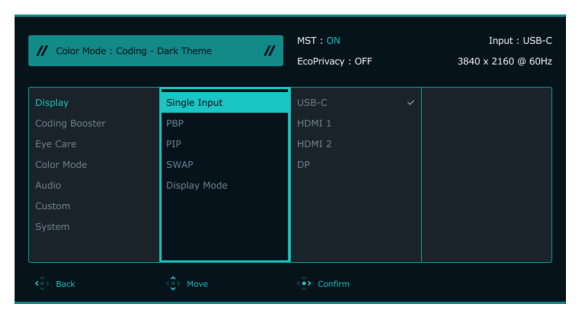
Menu Entrée (certains modèles seulement)



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

Élément	Fonction	Plage
Entrée	Utilisez ceci pour changer l'entrée à celle appropriée pour votre type de connexion de câble vidéo.	·USB-C ·HDMI ·DP

Menu Affich. (certains modèles seulement)



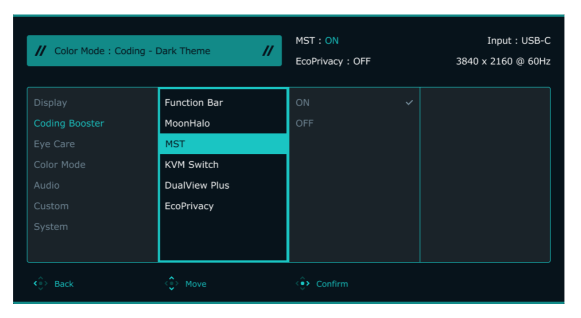
- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Utilisez () ou () pour sélectionner **Affich**.
- 3. Sélectionnez () pour aller à un sous-menu, puis utilisez () ou () pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez 😍 ou 🕩 pour faire des ajustements ou 🐤 pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 👀.
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez 👀.

Élément	Fonction	Plage
Entrée du signal	Utilisez ceci pour changer l'entrée à celle appropriée pour votre type de connexion de câble vidéo.	·USB-C ·HDMI1 ·HDMI2 ·DP

Élément		Fonction	Plage
PBP	Définit le mod côte à côte. D fenêtres gauc	• Gauche • Droite	
	Non recom	mandé lorsque la fonction HDR est activée.	
	Gauche	Décide de l'entrée affichée à gauche.	·USB-C
	Droite	Décide de l'entrée affichée à droite.	·HDMI1 ·HDMI2 ·DP
	Disposition PBP	Décide de la proportion des deux écrans.	• 1:1 • 3:1
PIP	Définit le mod indépendante temps.		
	L'entrée aud est activé.		
	Non recom		
	Princ.	Décide la source vidéo principale.	·USB-C
	Sous	Décide la seconde source vidéo pour le mode PIP.	·HDMI1 ·HDMI2 ·DP
	Taille PIP	Décide la taille de la fenêtre incrustée en mode PIP.	PetiteMoyenneGrande
	Position PIP	Ajuste la position de la fenêtre incrustée en mode PIP.	 Coin sup. droit Coin sup. gauche Coin inf. droit Coin inf. gauche
COMMUT		la source principale et de la seconde changées sur l'écran.	

Élément		Plage	
Mode d'affichage	format que le distorsion géo	n est fournie pour permettre un autre format d'origine d'être affiché sans ométrique. sau-dessous de Mode d'affichage seront selon les sources de signal d'entrée.	
	Plein	Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images qui correspondent au format d'origine.	
	Format	L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.	

Menu Booster de codage



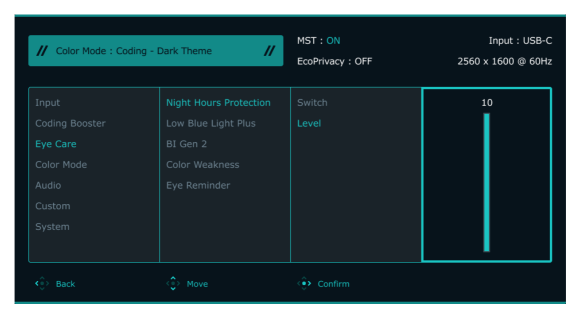
- 1. Appuyez () pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Utilisez 😍 ou 🕏 pour sélectionner **Booster de codage**.
- 3. Sélectionnez () pour aller à un sous-menu, puis utilisez () ou () pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez () ou () pour faire des ajustements ou () pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 👀.
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez 🐑.

Élément	Fonction	Plage
Barre de fonction	Ajuste la luminosité du voyant DÉL sur la barre de fonction.	
ronction	DÉL touche d'alim.	· ACTIVÉ · DÉSACT
	Voyant DEL Les voyants DÉL sont pour Night Hours Protection, Low Blue Light Plus et B.I. Gén2. Les voyants DÉL s'allument quand la fonction est activée.	• 10 sec. • ACTIVÉ • DÉSACT

Élément		Fonction	Plage
MoonHalo (certains modèles seulement)	équilibre l'éclairage d	le rétroéclairage intégré du moniteur qui le votre environnement visuel. MoonHalo (certains modèles seulement) es d'informations.	
	Basculer		· Atténuation auto · ACTIVÉ · DÉSACT
	Luminosité		•1 à 10
	Temp. couleur		•1 à 7
	Mode de lumière		· 360° · 270°
	Mode sans arrêt		· ACTIVÉ · DÉSACT
MST	Permet la transmission de données lorsque plusieurs moniteurs sont connectés en série.		· ACTIVÉ · DÉSACT
		usieurs moniteurs via MST à la page 54 pour plus d'informations.	DEGAGI
	Disponible seulement disponible sur les pr	nt si la source d'entrée est DP ou USB-C™. Non roduits de la gamme Macbook.	
Commutateur KVM	Bascule le contrôle d différentes.	u clavier et de la souris sur des entrées	
(certains modèles seulement)	Voir Partager un ense périphériques USB av seulement) à la page		
	Auto	Les ports USB sont basculés automatiquement quand les signaux d'entrée changent.	
	USB-C en amont	Active l'USB Type-C (montant) quel que soit le signal d'entrée.	

Élément	Fonction	Plage
DualView Plus (certains modèles seulement)	Sélectionne le mode de couleur de la fenêtre secondaire. Une fois activée, la fenêtre principale affiche le mode sélectionné à partir de Mode couleur , tandis que la fenêtre secondaire présente le mode spécifié ici. Quand DualView Plus est activé, tous les paramètres sont basés sur la source d'entrée principale.	· Codage - Thème sombre · Codage - Thème lumineux · M-book · Cinéma · Jeu · HDR · ePapier · sRGB · Utilisateur · DÉSACT
EcoPrivacy	Cette fonction économise l'énergie et protège la confidentialité de l'écran en réduisant la luminosité de l'écran en cas d'inactivité. Le capteur de proximité intégré détecte votre présence dans un rayon d'action défini par défaut. Voir Protéger la confidentialité de votre écran (EcoPrivacy) à la page 49 pour plus d'informations.	
	Heure d'activation	• 5 sec. • 10 sec. • 20 sec. • 30 sec. • 60 sec. • DÉSACT
	Sensibilité capteur	· Proche · Milieu · Loin

Menu Eye Care

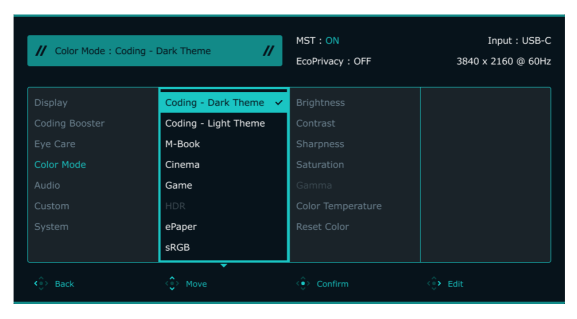


- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Utilisez () ou () pour sélectionner **Eye Care**.
- 3. Sélectionnez (pour aller à un sous-menu, puis utilisez (ou (pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez 😍 ou 🕩 pour faire des ajustements ou 😍 pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 👀.
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez 👀.

Élément		Plage		
Night Hours Protection	Réduisez la lu dans un envir			
	Voir Travaille pour plus d'in	Voir Travailler avec Night Hours Protection à la page 49 pour plus d'informations.		
	Basculer	Si votre environnement est trop sombre, le moniteur affiche un message contextuel vous demandant d'activer la fonction.	· Commut.auto · ACTIVÉ · DÉSACT	
	Niveau	Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.	1 à 10	

Élément		Fonction	Plage
Low Blue Light Plus	Diminue la lui le risque d'ex Voir Travaille pour plus d'in	0 à 5	
B.I. Gén2	Active ou dés Gén2. Le cap technologie E ambiante, la l équilibrer l'éc luminosité de Intelligence G	· ACTIVÉ · DÉSACT	
	Luxmètre	Définit pour afficher l'état de lumière autour du moniteur sur l'écran.	· ACTIVÉ · DÉSACT
	Sensibilité capteur	Ajuste la sensibilité du capteur intégré.	0 à 10
Color Weakness (Faiblesse chromatique)	couleurs pour	ésentation de la correspondance des r les personnes ayant une déficience de la uleurs afin de distinguer facilement les	
	Filtre rouge	Décide de l'effet produit par le filtre rouge. Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.	0 à 10
	Filtre vert	Décide de l'effet produit par le filtre vert. Un effet plus fort est produit lorsque la valeur augmente.	0 à 10
Rappel des yeux	Permet au capteur de proximité intégré de détecter votre présence dans la plage de distance. 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.		• DÉSACT • 30 min. • 45 min. • 60 min.

Menu Mode couleur



- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Utilisez (•) ou (•) pour sélectionner **Mode couleur**.
- 3. Sélectionnez () pour aller à un sous-menu, puis utilisez () ou () pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez 😍 ou 🕩 pour faire des ajustements ou 🐤 pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 👀.
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez 👀.

Élément	Fonction		
Codage - Thème sombre	Pour l'environnement de codage (IDE) dans un thème sombre.		
Codage - Thème lumineux	Pour l'environnement de codage (IDE) dans un thème clair.		
M-book	Réduit les différences visuelles entre le moniteur et le produit de la gamme MacBook connecté.		
Cinéma	Pour afficher les vidéos. Améliore le contraste et la saturation pour une meilleure clarté de l'image et un enrichissement des couleurs.		
Jeu	Pour les jeux vidéo.		
(certains modèles seulement)			

Élément	Fonction
HDR	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec la technologie HDR (High Dynamic Range).
ePapier	Pour lire des livres électroniques ou des documents en noir et blanc avec une luminosité appropriée à l'écran et des textes clairs.
sRGB	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques, telles que les imprimantes, les appareils photo numériques, etc.
Utilisateur	Applique une combinaison de réglages d'image définis par les utilisateurs.

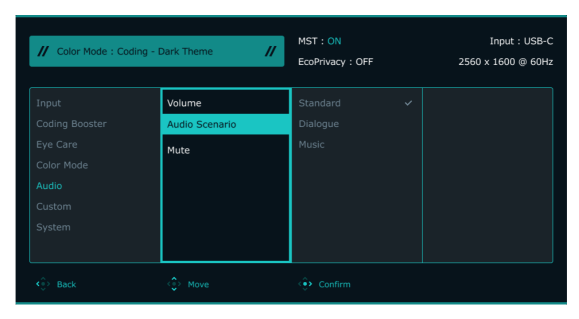
Personnaliser chaque Mode couleur

Pour les différents modes de couleur, vous pouvez ajuster davantage les paramètres de couleur pour un réglage détaillé des couleurs. Les options disponibles pour chaque mode de couleur peuvent varier.

Élément	Fonction	Plage
Luminosité / Luminosité	Ajuste la balance entre les niveaux lumineux et sombres.	0 à 100
(B.I.dés.)	Luminosité (B.I.dés.) est disponible quand la fonction B.I. Gén2 est activée. Voir Ajuster la luminosité de l'écran automatiquement (Brightness Intelligence Gén2) à la page 50 pour plus d'informations.	
Contraste	Ajuste le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux.	0 à 100
Finesse	Ajuste la clarté et la visibilité des contours des sujets dans l'image.	1 à 10
Saturation	Réglez le degré de pureté des couleurs.	0 à 10
Gamma	Réglez la luminescence du ton. La valeur par défaut est 3 (la valeur standard pour Windows).	•1
	(la valeur standard pour willdows).	•2
		·3 ·4
		•5

Élément		Fonction	Plage
Temp. couleur	Normal	Permet aux vidéos et aux photos d'être affichées en couleurs naturelles. C'est la couleur par défaut de l'usine.	
	Bleuâtre	Applique une teinte froide à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de l'industrie informatique.	
	Rougeâtre	Applique une teinte chaude à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de la presse.	
	Déf. par utilisateur	Le mélange des couleurs primaires Rouge, Vert et Bleu peut être modifié pour changer la teinte de la couleur de l'image. Allez aux menus R (rouge), G (vert) et B (bleu) se suivant pour modifier les paramètres.	•R (0~100) •G (0~100) •B (0~100)
		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.)	
Réinit. couleur	Réinitialise les réglages de couleur personnalisés aux valeurs par défaut de l'usine.		· OUI · NON

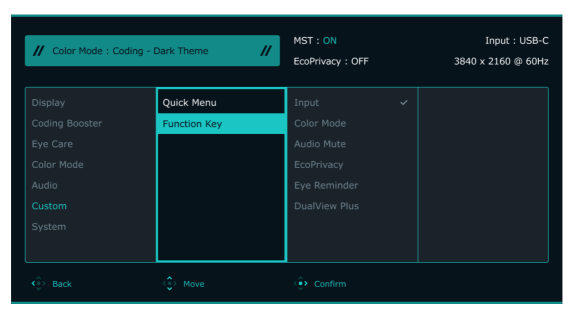
Menu Son



- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Utilisez (•) ou (•) pour sélectionner **Son**.
- 3. Sélectionnez () pour aller à un sous-menu, puis utilisez () ou () pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez (•) ou (•) pour faire des ajustements ou (•) pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 👶.
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez 👀.

Élément		Plage	
Volume	Ajuste le volum	ne audio.	0 à 50
Scénario audio	Sélectionne un des égaliseurs pour obtenir le meilleur effet audio dans certains scénarios.		
	Standard	Équilibre tous les paramètres pour une utilisation sans scénario spécifique.	
	Dialogue	Annule le bruit pour améliorer la clarté du son.	
	Musique	Maintient la musique et la voix en harmonie comme en direct.	
Muet	Permet d'active	er ou de désactiver le volume.	· ACTIVÉ · DÉSACT

Menu **Personnalisé**

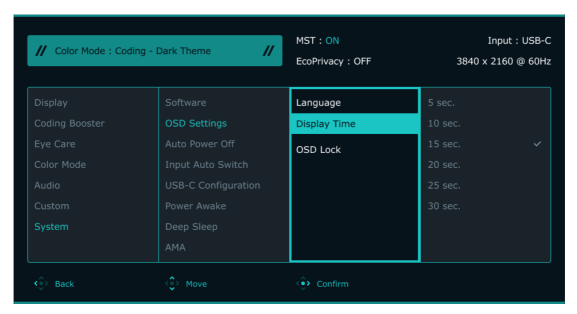


- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Utilisez 😍 ou 🕏 pour sélectionner **Personnalisé**.
- 3. Sélectionnez () pour aller à un sous-menu, puis utilisez () ou () pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez (•) ou (•) pour faire des ajustements ou (•) pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez (). Pour quitter le menu, appuyez la touche Quitter.

Élément	Fonction	Plage
Menu Rapide	Définit les fonctions accessibles par le Menu Rapide. Choisissez entre 2 e 4 options accessibles par cette touche.	 Luminosité Contraste Finesse Low Blue Light Plus Night Hours Protection

Élément	Fonction	Plage
Touche Fonction	Définit les fonctions accessibles par la touche Fonction.	 Entrée Mode couleur Audio muet EcoPrivacy Rappel des yeux DualView Plus (certains modèles seulement)

Menu Système



- 1. Appuyez (pour faire apparaître le menu principal.
- 2. Utilisez (ou (pour sélectionner Système.
- 3. Sélectionnez () pour aller à un sous-menu, puis utilisez () ou () pour sélectionner un élément du menu.
- 4. Utilisez (•) ou (•) pour faire des ajustements ou (•) pour faire des sélections.
- 5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez 👀.
- 6. Pour quitter le menu, sélectionnez 👀.

Élément	Fonction	Plage
Logiciel	Affiche le code QR de Display Pilot 2 . Scannez pour accéder rapidement à la page de téléchargement du logiciel.	

Élément		Fonction	Plage
Paramètres OSD	Temps d'affichage	Définit la langue du menu à l'écran. Les options de langue affichées à l'écran peuvent être différentes de celles affichées à droite, selon le produit fourni dans votre région. Ajuste le temps d'affichage du menu à l'écran.	・English ・Français ・Deutsch ・Italiano ・Español ・Polski ・Česky ・Magyar ・Română ・Nederlands ・Pyccкий ・Svenska ・Português ・日本語 ・繁體中文 ・首本中文 ・한국어 ・5 sec. ・10 sec. ・15 sec.
	Verrou OSD	Évite que les réglages de l'écran soient changés accidentellement. Lorsque cette fonction est activée, le fonctionnement des commandes OSD et des touches spéciales sera désactivé. Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 5 secondes.	•30 sec.
Alim. auto. désact.	Paramétrez l automatique d'énergie.	• 10 min. • 20 min. • 30 min. • DÉSACT	
Recherche auto entrée	Permet de détecter automatiquement la source d'entrée disponible.		· ACTIVÉ · DÉSACT

Élément		Plage	
Configuration USB-C (modèles avec USB-C™)	via le port US	k de rafraîchissement de la vidéo d'entrée B-C™. La vitesse de transmission USB onséquence en raison de la limite de la JSB-C™.	
,	USB 3.2	Taux de rafraîchissement : 3840 x 2560 à 60 Hz	
		Vitesse de transmission USB : 5 Gbits/s	
	USB 2.0	Taux de rafraîchissement : 3840 x 2560 à 60 Hz	
		Vitesse de transmission USB : 480 Mbits/s	
Éveil alimentation	Si cette fonct pas alimenté	· ACTIVÉ · DÉSACT	
(modèles avec USB-C™)	Pour continu veille du mor		
Veille profonde	Permet d'act (économie d'	· ACTIVÉ · DÉSACT	
	 S'il est active profonde que ce qui perm 		
	 S'il est désa sans passe bouton d'ali moniteur de plus vite du 		
AMA	Améliore le to panneau LCD	· Premium · Élevée · DÉSACT	
Ctrl rétroéclairage	(Disponible u HDR.) Une fo de la lecture change dyna phénomène i fonction si vo	· ACTIVÉ · DÉSACT	
DDC/CI	Permet aux paramètres du moniteur d'être définis via le logiciel sur l'ordinateur.		· ACTIVÉ · DÉSACT
	Interface, o Standards existant. L	t l'acronyme de Display Data Channel/Command qui a été développée par la Video Electronics Association (VESA) pour étendre le standard DDC a capacité DDC/CI permet aux commandes du l'être envoyées via logiciel pour les diagnostics à	

Élément	Fonction		Plage
Mode d'affichage (certains modèles	Cette fonction est fournie pour permettre un autre format que le format d'origine d'être affiché sans distorsion géométrique.		
seulement)	Les options au-dessous de Mode d'affichage seront différentes selon les sources de signal d'entrée.		
	Plein	Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images qui correspondent au format d'origine.	
	Format	L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.	
Overscan	Agrandit légé fonction pour présent auto	· ACTIVÉ · DÉSACT	
	Disponible	seulement si la source d'entrée est HDMI.	
Plage PC RGB	Détermine la Sélectionnez plage RGB de	Détec autoRGB (0~255)RGB (16~235)	
Avis de résolution	Choisit d'afficher ou non l'avis de résolution de la résolution recommandée quand une nouvelle source d'entrée est détectée par le moniteur.		· ACTIVÉ · DÉSACT
Information	Affiche les réglages actuels des propriétés de l'écran.		· Résolution actuelle
			• Résolution optimale (meilleure avec le moniteur)
			HDRNom de modèle
Rétablir tout	Rétablit tous les réglages de mode, de couleur et de géométrie aux valeurs par défaut de l'usine.		· OUI · NON

Dépannage

Foire aux questions (FAQ)

Imagerie





- Téléchargez le fichier Resolution (Résolution) depuis le site Web (voir Assistance produit à la page 4). 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 4). 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 4). 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 4). 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 étirée sur le moniteur utilisé dans sa résolution native. Pour la performance d'affichage optimale de chaque source d'entrée, vous pouvez utiliser la fonction **Mode d'affichage** pour définir un format approprié pour les sources d'entrée. Voir Mode d'affichage à la page 78 pour plus de détails.
- L'image est déplacée dans une direction déterminée.
- Téléchargez le fichier **Resolution** (**Résolution**) depuis le site Web (voir Assistance produit à la page 4). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
- O Une légère ombre de l'image statique affichée est visible à l'écran.
- Activez la fonction de gestion de l'alimentation pour permettre à votre ordinateur et votre moniteur d'entrer en mode de veille basse consommation lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
 - Utilisez un écran de veille pour éviter la rétention des images.

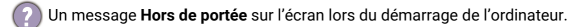
Voyant DEL

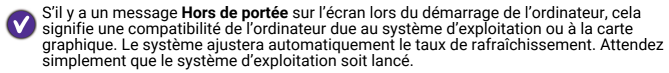
- Si le voyant DÉL est blanc ou orange.
- Si la DÉL est allumée en blanc continu, le moniteur est allumé.
 - Si la LED est allumée en blanc et que le message Hors de portée s'affiche à l'écran, cela signifie que vous utilisez un mode d'affichage non pris en charge par le moniteur.
 Changez alors le paramétrage en sélectionnant un mode d'affichage admis. Téléchargez le fichier Resolution (Résolution) depuis le site Web (voir Assistance produit à la page 4).
 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.
- Le voyant DÉL sur la barre de fonction ne s'allume pas.
 - Vérifier si le voyant DÉL est réglé sur **10 sec.** ou **ACTIVÉ**. Voir Voyant DEL à la page 64 pour plus d'informations.
 - Vérifiez si toutes les fonctions accessibles sont activées, voir Night Hours Protection à la page 67, Low Blue Light Plus à la page 68 et B.I. Gén2 à la page 68 pour plus d'informations.

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





Son





- Vérifiez si le câble souhaité pour sortir les signaux audio est correctement connecté. Voir Connectez le casque. à la page 27 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.
- Augmentez le volume du microphone à partir du menu Son. Voir Menu Son à la page 72 pour plus d'informations.

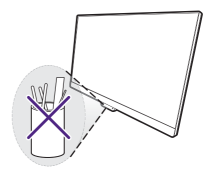
Capteurs (certains modèles seulement)

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 USB-C et DisplayPort uniquement)

La fonction MST ne fonctionne pas.



- · Assurez-vous que ACTIVÉ est sélectionné sous Booster de codage > MST.
- Assurez-vous que la carte graphique de votre ordinateur prend en charge DP 1.4 pour MST.
- (Certains modèles seulement) Si le moniteur affiche un écran noir lors de la connexion, allez à **Menu** > **Système** > **Configuration USB-C** et sélectionnez **USB 2.0**.
- 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™)

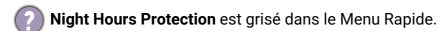
Il n'y a aucune sortie vidéo ou audio de l'ordinateur portable avec connexion USB-C™.

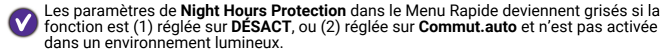


Vérifiez les connexions des câbles et les paramètres des menus dans l'ordre suivant.

- 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 27 pour plus d'informations.
- Vérifiez si la source d'entrée a été sélectionnée sur USB-C dans Entrée.

Night Hours Protection





- Si la fonction est réglée sur DÉSACT, allez à Menu > Eye Care > Night Hours Protection > Basculer et réglez la fonction sur ACTIVÉ.
- Pour ajuster le niveau directement, allez à Menu > Eye Care > Night Hours Protection > Niveau. L'ajustement sera enregistré sous votre mode de couleur actuel.

MoonHalo

- Pourquoi les réglages de MoonHalo changent-t-il lorsque je change de mode de couleur?
- Les paramètres **MoonHalo** seront enregistrés et appliqués par le basculement de mode de couleur. Voir Paramètres OSD ajustables à la page 53 pour plus d'informations.

DualView Plus

- Puis-je régler des paramètres tels que **Low Blue Light Plus** ou **B.I. Gén2** sur mes deuxièmes sources d'entrée pendant que j'utilise **DualView Plus**?
- Quand **DualView Plus** est activé, tous les paramètres sont basés sur la source d'entrée principale. Changer le mode de couleur de l'entrée principale permet également d'ajuster les paramètres **Night Hours Protection**, **B.I. Gén2**, **Low Blue Light Plus**, **Color Weakness** (**Faiblesse chromatique**) et **MoonHalo** pour l'ensemble de l'écran.

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 pour plus d'assistance et de service client local.