



Moniteur LCD

Manuel d'utilisation

Moniteur pour le design professionnel DesignVue | Gamme PD

AQCOLOR®
Colors You Can Trust

Droits d'auteur

Copyright © 2020 BenQ Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée sur un système d'archivage ou traduite dans une langue ou un langage informatique, sous aucune forme ou par aucun moyen électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de BenQ Corporation.

Limitation de responsabilité

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

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

BenQ ecoFACTS

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



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.

Numéro d'enregistrement EPREL :
PD2720U : 342298
PD2725U : 400184
PD3220U : 342304
PD3420Q : 343946

Index des questions et réponses

Commencez par les sujets qui vous intéressent.

Installation

Comment installer le moniteur et l'allumer ?

Sécurité de l'alimentation électrique	6
Installation matérielle du moniteur	22

Comment ajuster la hauteur du moniteur ?

Ajuster la hauteur du moniteur	32
--------------------------------	----

Comment fixer le moniteur au mur ?

Utilisation du kit de montage du moniteur	35
---	----

Menus et accessoires

Comment utiliser le menu OSD ?

Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu	43
Hotkey Puck G2 et ses opérations de base	47
Naviguer dans le menu principal	56

Puis-je définir des touches spéciales pour les fonctions ou les menus fréquemment utilisés ?

Personnaliser les touches spéciales	45
Personnaliser les touches contrôles sur le Hotkey Puck G2	48

Comment utiliser le contrôleur fourni (Hotkey Puck G2) ?

Connectez le Hotkey Puck G2 au moniteur.	27
Hotkey Puck G2 et ses opérations de base	47

Source d'entrée et réglage des couleurs

Comment changer de source d'entrée ?

Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.	26
Entrée du signal	58

Existe-t-il un réglage des couleurs recommandé pour certains scénarios ?

Choisir un mode de couleur approprié	49
--------------------------------------	----

Quelles sont les options de menu disponibles pour chaque mode de couleur ?

Options de menu disponibles pour chaque mode de couleur	66
---	----

Comment regarder du contenu HDR ?

Travailler avec la technologie HDR	54
------------------------------------	----

Outils utiles pour améliorer l'efficacité

Puis-je contrôler deux ordinateurs avec un seul ensemble clavier et souris ?

Travailler avec deux sources vidéo (Commutateur KVM) 49

Comment diviser l'écran de mon moniteur pour afficher des images provenant de deux sources en même temps ?

Afficher deux sources en même temps (PIP/PBP) 52

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

Connexion de plusieurs moniteurs (connexion en cascade Thunderbolt™ 3) (PD2720U / PD2725U / PD3220U) 53

Comment avoir un aperçu simultané d'une image de différents réglages de couleurs ?

Travailler avec deux paramètres de couleur sur la même image (DualView) 55

Maintenance et support produit

Comment nettoyer le moniteur ?

Entretien et nettoyage 6

Comment conserver le moniteur inutilisé pendant une longue période ?

Comment séparer le pied 30

Entretien et nettoyage 6

J'ai besoin de plus de support.

Assistance produit 3

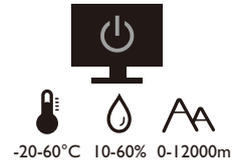
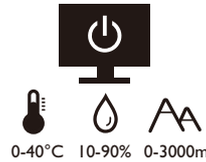
Entretien 7

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, 0,75mm² doit être utilisée.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni par BenQ. N'utilisez jamais un cordon d'alimentation qui apparaît endommagé ou dénudé.
- (Si une télécommande est fournie) **RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS.**

Pour les modèles avec adaptateur :

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre moniteur LCD. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur secteur peut provoquer des dysfonctionnements et/ou un danger.
- Permettez une ventilation adéquate autour de l'adaptateur lorsque vous l'utilisez pour faire fonctionner l'appareil ou recharger la batterie. Ne couvrez pas l'adaptateur secteur de papier ou autres objets qui réduiraient le refroidissement. N'utilisez pas l'adaptateur secteur lorsqu'il est dans un étui de transport.
- Branchez l'adaptateur à une source d'alimentation adéquate.
- N'essayez pas de réparer l'adaptateur secteur. Il ne contient pas pièce pouvant être réparée. Remplacez l'unité si elle est endommagée ou exposée à une humidité excessive.

Entretien et nettoyage

- Ne placez pas le moniteur face vers le bas directement sur le sol ou sur une surface de bureau. Dans le cas contraire, des rayures sur la surface du panneau peuvent se produire.
- L'équipement doit être fixé à la structure du bâtiment avant l'opération.

- (Pour les modèles qui prennent en charge un montage mural ou au plafond)
 - Montez votre moniteur et son kit de montage sur un mur plat.
 - Assurez-vous que le mur et le support de montage mural (acheté séparément) sont suffisamment résistants pour supporter le poids du moniteur.
 - Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.
- Débranchez toujours le produit de la prise secteur avant de le nettoyer. Nettoyez la surface du moniteur LCD avec un tissu non pelucheux et non abrasif. Ne pas utiliser de liquide, d'aérosol ou de nettoyant pour vitres.
- Les orifices et les ouvertures situés au-dessus et à l'arrière du boîtier sont prévus pour la ventilation. Ils ne doivent jamais être bloqués ou obstrués. Ce produit ne doit jamais être placé près ou au-dessus d'un radiateur ou autres sources de chaleur, et il ne doit pas être placé dans un espace clos sauf si un système de ventilation adéquat est en place.
- Ne placez pas de charges lourdes sur le moniteur pour éviter des blessures ou des dommages au moniteur.
- Envisagez la possibilité de conserver le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure lorsque vous pourrez avoir à transporter le moniteur.
- Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des informations sur la puissance nominale, la date de fabrication et les marques d'identification.

Entretien

- N'essayez pas de réparer par vous-même ce moniteur ; en l'ouvrant ou en enlevant le couvercle, vous vous exposez notamment à des risques d'électrocution. En cas de mauvaise utilisation comme décrit ci-dessus ou d'accident tel qu'une chute ou un choc, contactez un technicien de service qualifié.
- Contactez votre revendeur ou visitez le site Web local sur Support.BenQ.com pour plus de support.



Avertissement

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

Typographie

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

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

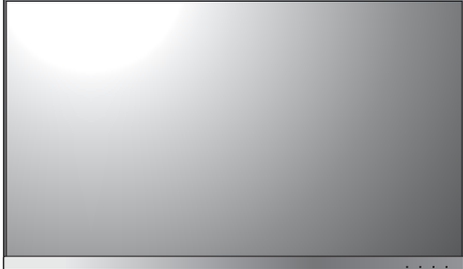
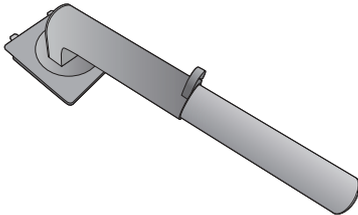
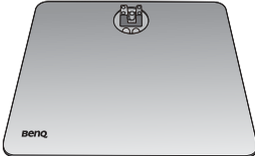
Sommaire

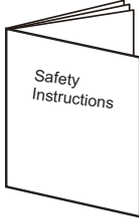
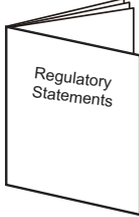
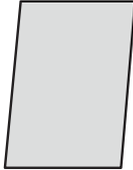
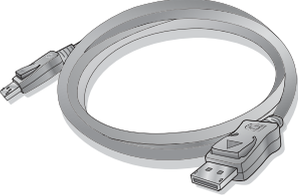
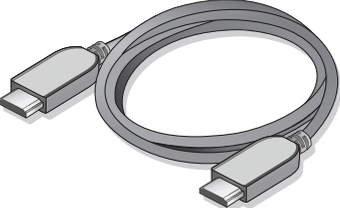
Droits d'auteur	2
Assistance produit	3
Index des questions et réponses	4
Précautions de sécurité	6
Sécurité de l'alimentation électrique.....	6
Entretien et nettoyage.....	6
Entretien.....	7
Avertissement	7
Pour commencer	11
Présentation du moniteur	14
Vue avant.....	14
Vue de dessous	14
Vue arrière	15
Connexions	17
Installation matérielle du moniteur	22
Comment séparer le pied	30
Ajuster la hauteur du moniteur	32
Pivoter le moniteur (PD2720U / PD2725U / PD3220U seulement)	33
Réglage de l'angle de vision.....	34
Utilisation du kit de montage du moniteur	35
Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ	36
Téléchargement sur Internet des fichiers de pilote du moniteur LCD.....	36
Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur	37
Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant	38
Comment installer sur les systèmes Windows 10	39
Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1)	40
Comment installer sur les systèmes Windows 7	41
Comment ajuster votre moniteur	42
Le panneau de commande.....	42
Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu	43
Travailler avec les touches spéciales.....	45
Hotkey Puck G2 et ses opérations de base	47
Ajustement de Mode d'affichage	49
Choisir un mode de couleur approprié	49
Travailler avec deux sources vidéo (Commutateur KVM).....	49
Afficher deux sources en même temps (PIP/PBP).....	52
Connexion de plusieurs moniteurs (connexion en cascade Thunderbolt™ 3) (PD2720U / PD2725U / PD3220U)	53
Travailler avec la technologie HDR.....	54

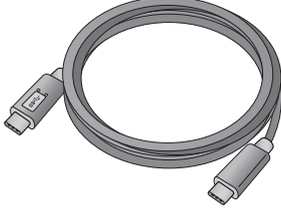
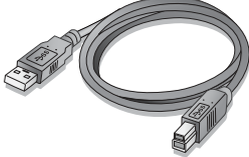
Travailler avec deux paramètres de couleur sur la même image (DualView).....	55
Naviguer dans le menu principal	56
Menu Entrée	57
Menu Image	60
Menu Couleur	62
Menu Son	69
Menu Commutateur KVM	70
Menu Touche perso	72
Menu Système	74
Dépannage	80
Foire aux questions (FAQ)	80
Pour plus d'aide ?	83

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	<p>(PD2720U)</p>  <p>(PD2725U / PD3220U)</p>  <p>(PD3420Q)</p> 
Pied du moniteur	
Base du moniteur	
Couvercle arrière	

<p>Guide de démarrage rapide</p>	
<p>Instructions de sécurité importantes</p>	
<p>Déclarations réglementaires</p>	
<p>Guide d'installation (PD3420Q seulement)</p>	
<p>Cordon d'alimentation (Les éléments fournis peuvent différer selon le modèle ou la région.)</p>	
<p>Câble vidéo : DP à mini DP (Accessoire optionnel)</p>	
<p>Câble vidéo : DP à DP (Accessoire optionnel)</p>	
<p>Câble vidéo : HDMI</p>	

<p>Câble vidéo : Thunderbolt™ 3 (Accessoire optionnel pour les modèles avec entrées Thunderbolt™ 3)</p> <p> Un câble passif Thunderbolt™ 3 prenant en charge le transfert de données jusqu'à 40 Gbit/s.</p>	
<p>Câble vidéo : USB-C™ (Accessoire optionnel, acheté séparément)</p> <p> La longueur du câble USB-C™ doit être inférieure à 1 mètre pour faciliter la connexion.</p>	
<p>Câble USB</p>	
<p>Hotkey Puck G2</p>	



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

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

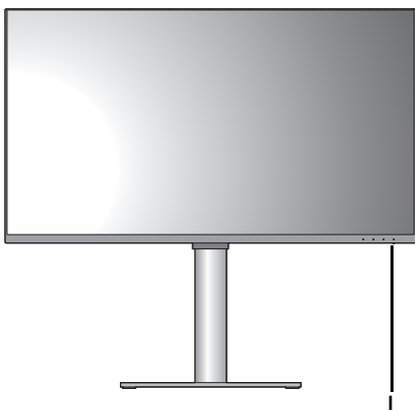


• Gardez toujours le produit et les accessoires hors de portée des jeunes enfants.

Présentation du moniteur

Vue avant

(PD2720U)



(PD2725U / PD3220U)



(PD3420Q)



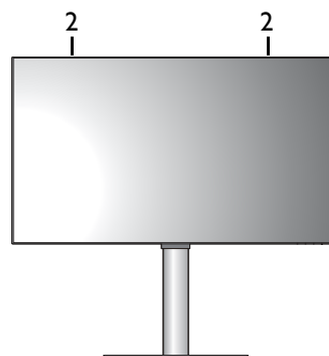
1. Voyant DÉL d'alimentation

Vue de dessous

(PD2720U / PD3220U / PD3420Q)



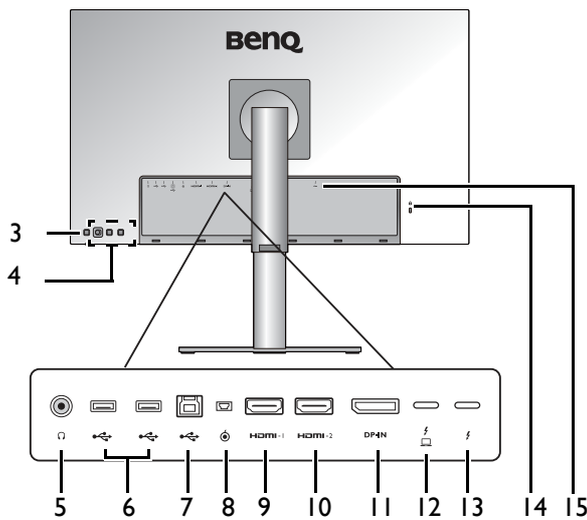
(PD2725U)



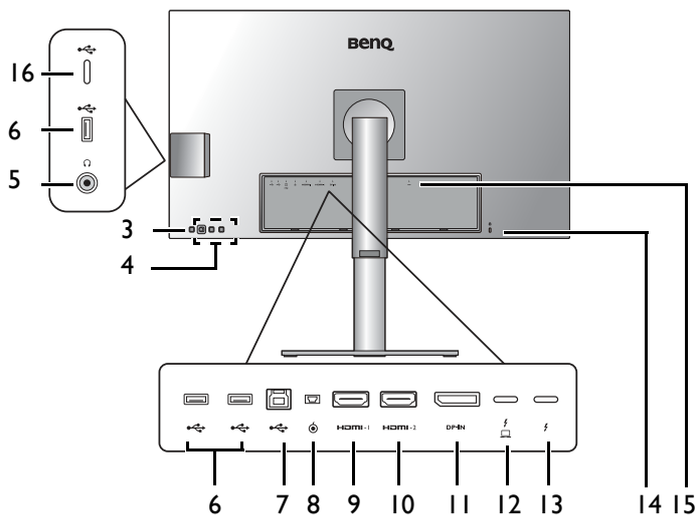
2. Haut-parleurs

Vue arrière

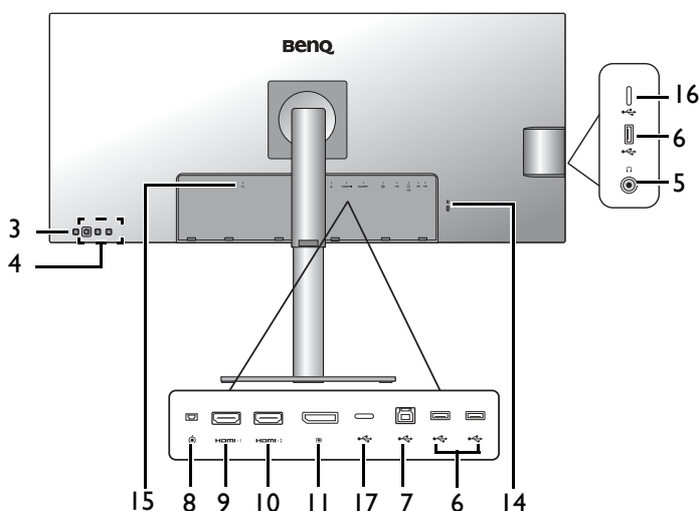
(PD2720U / PD2725U)



(PD3220U)



(PD3420Q)



3. Bouton d'alimentation
4. Touches de commande
5. Prise casque
6. Ports USB 3.1 Gen 1 (descendant ; connexion aux périphériques USB)
7. Ports USB 3.1 Gen 1 (montant ; connexion au PC)
8. Connecteur Hotkey Puck G2
9. Connecteur HDMI 1
10. Connecteur HDMI 2
11. Connecteur DisplayPort
12. Connecteur 1 Thunderbolt™ 3 (*, pour vidéo, transfert de données et distribution de l'alimentation)
13. Connecteur 2 Thunderbolt™ 3 (**, pour sortie vidéo en connexion en cascade uniquement)
14. Fente pour cadenas Kensington
15. Prise d'entrée alimentation secteur
16. Port USB-C™ (pour le transfert de données seulement)
17. Port USB-C™ (pour vidéo, transfert de données et distribution d'alimentation jusqu'à 65W)



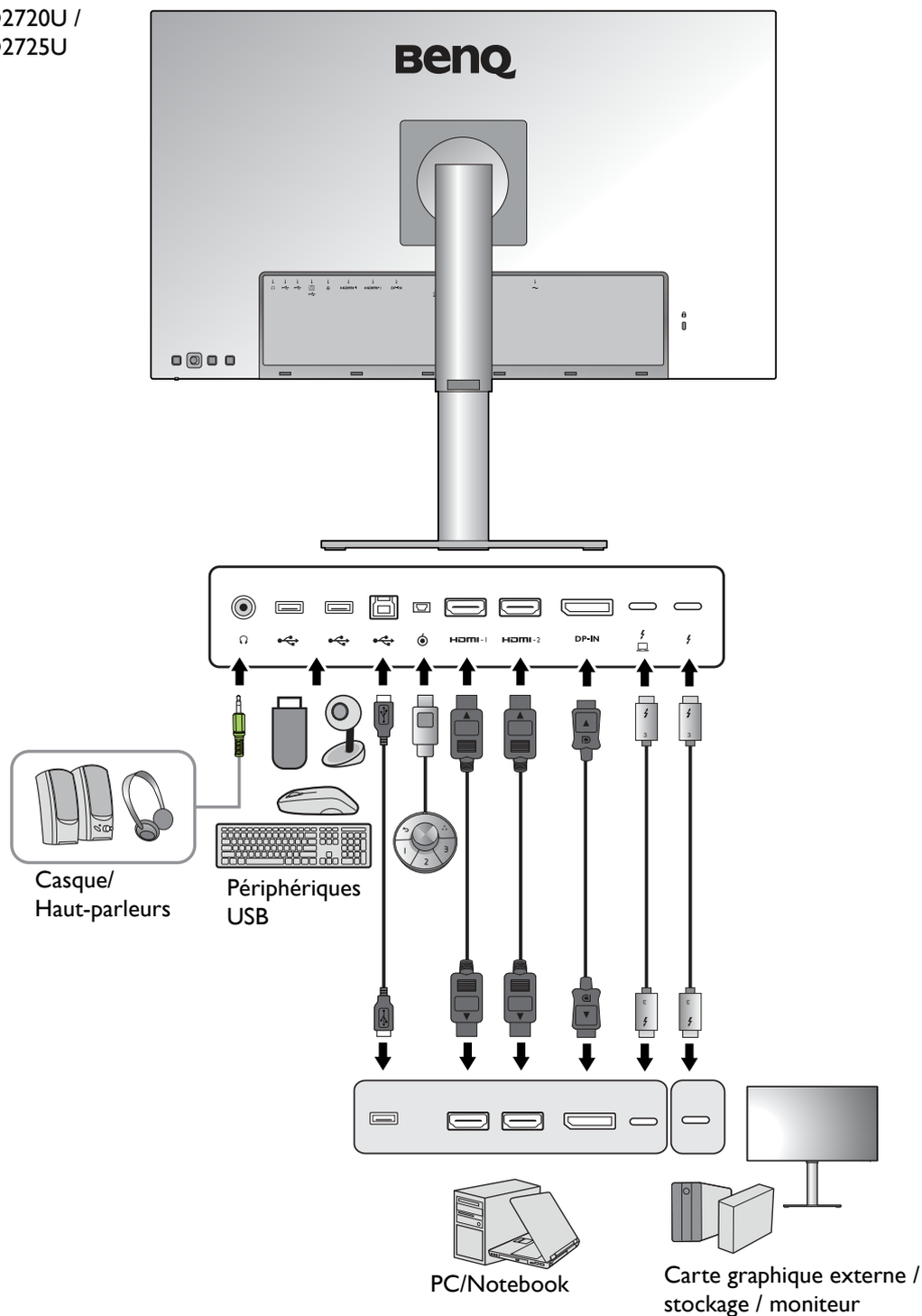
- * : 1) Thunderbolt™ 3 avec une bande passante allant jusqu'à 40 Gbit/s ; 2) prend en charge jusqu'à deux moniteurs 4K par connexion en cascade ; 3) distribution de l'alimentation jusqu'à 85W (PD3220U) ou 65W (PD2720U / PD2725U). Voir « [Distribution de l'alimentation des ports Thunderbolt™ 3 sur votre moniteur \(PD2720U / PD2725U / PD3220U seulement\)](#) » à la page 20 pour plus d'informations.
 - ** : 1) Thunderbolt™ 3 avec une bande passante allant jusqu'à 40 Gbit/s ; 2) prend en charge jusqu'à deux moniteurs 4K par connexion en cascade ; 3) distribution de l'alimentation jusqu'à 15W (PD3220U / PD2720U / PD2725U). Voir « [Distribution de l'alimentation des ports Thunderbolt™ 3 sur votre moniteur \(PD2720U / PD2725U / PD3220U seulement\)](#) » à la page 20 pour plus d'informations.
 - Avec l'entrée vidéo Thunderbolt™ 3, la vitesse de transmission des données USB va jusqu'à USB 3.1 Gen 2. Avec l'entrée vidéo DP ou HDMI, la vitesse de transmission des données USB va jusqu'à USB 3.1 Gen 1.
 - Le diagramme ci-dessus peut varier selon le modèle.
 - L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.
-

Connexions

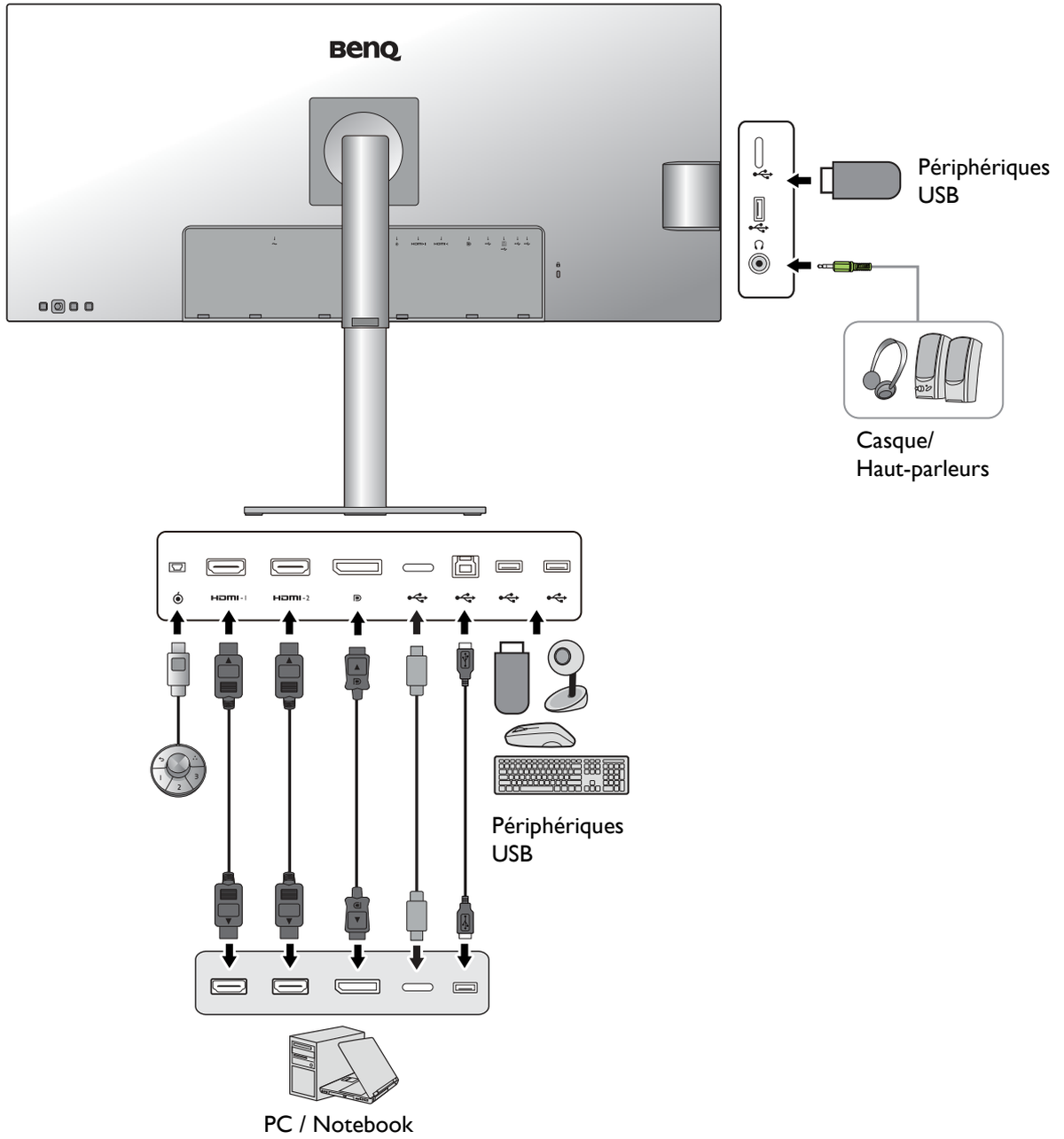
Les illustrations de connexion suivantes sont pour votre référence seulement. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

Pour les méthodes de connexion détaillées, consultez la page [26](#) - [27](#).

PD2720U /
PD2725U



PD3420Q



Connectivité du port Thunderbolt™ 3 sur votre moniteur (PD2720U / PD2725U / PD3220U seulement)

Les ports Thunderbolt™ 3 de votre produit sont compatibles avec les connecteurs Thunderbolt™ 3 et USB-C™. La connectivité peut cependant varier en fonction du câble utilisé et de la capacité de l'ordinateur connecté.

Port de l'ordinateur pour la connexion	Câble pour connexion	Port du moniteur pour la connexion	Connectivité
Port Thunderbolt™ 3	<ul style="list-style-type: none"> • Câble Thunderbolt™ 3 passif (comme fourni) • Câble USB-C™ (acheté séparément) 	Port Thunderbolt™ 3	OK
Port USB-C™	Câble Thunderbolt™ 3 passif (comme fourni)	Port Thunderbolt™ 3	OK
Port USB-C™	Câble Thunderbolt™ 3 actif (acheté séparément)	Port Thunderbolt™ 3	OK (*)
Port USB-C™	Câble USB-C™ (acheté séparément)	Port Thunderbolt™ 3	OK



- La longueur du câble USB-C™ doit être inférieure à 1 mètre pour faciliter la connexion.
- * : La connectivité est disponible uniquement lorsque vous utilisez un processeur Intel IC compatible lancé en 2019. Assurez-vous d'avoir une puce compatible avant d'acheter le câble.

Distribution de l'alimentation des ports Thunderbolt™ 3 sur votre moniteur (PD2720U / PD2725U / PD3220U seulement)

Grâce à la fonction de distribution de l'alimentation, votre moniteur permet d'alimenter les périphériques Thunderbolt™ 3 connectés. L'alimentation disponible varie selon le port. Assurez-vous que les périphériques sont connectés aux ports appropriés pour être activés correctement avec une alimentation suffisante.

PD3220U		PD2720U / PD2725U	
Thunderbolt™ 1 	Thunderbolt™ 2 	Thunderbolt™ 1 	Thunderbolt™ 2 
5V / 3A	5V / 3A	5V / 3A	5V / 3A
9V / 3A	N/D	9V / 3A	N/D
15V / 3A	N/D	15V / 3A	N/D
20V / 4,25A	N/D	20V / 3,25A	N/D

Distribution de l'alimentation des ports USB-C™ sur votre moniteur (PD3420Q seulement)

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

PD3420Q	
USB-C™ 65W (sur l'arrière du moniteur)	USB-C™ (sur le côté gauche du moniteur)
5V / 3A	5V / 1,5A
9V / 3A	N/D
12V / 3A	N/D
15V / 3A	N/D
20V / 3,25A	N/D

- 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 65W. Si l'appareil connecté nécessite plus de 65W 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 USB-C** est activée. Allez à **Système > Éveil USB-C** et sélectionnez **ACTIVÉ**.

Installation matérielle du moniteur



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



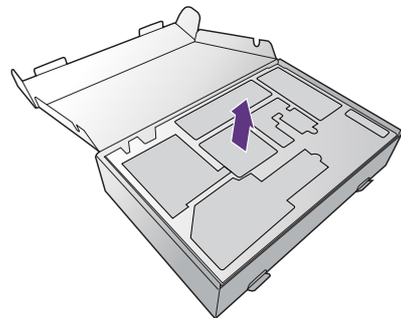
Évitez la pression des doigts sur la surface de l'écran.

I. Fixez la base du moniteur. (PD3420Q)

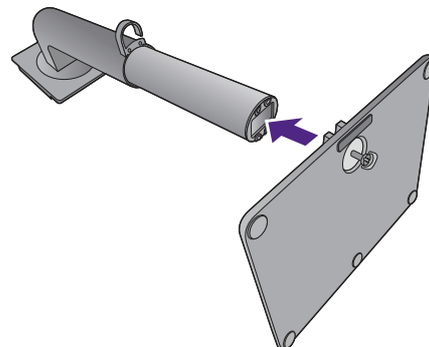


Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera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

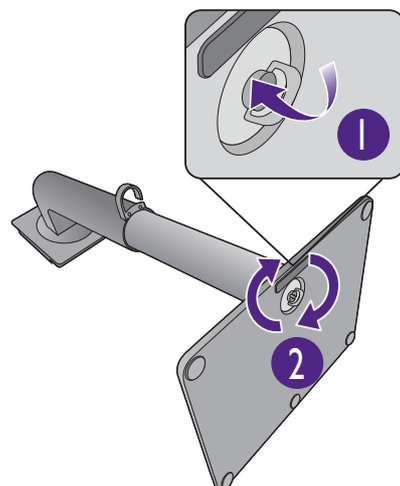
Alors que le moniteur est encore à l'intérieur de la boîte, retirez le coussin qui protège l'arrière du moniteur.



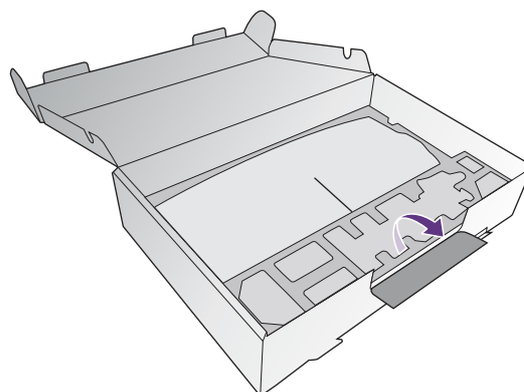
Retirez l'enveloppe en mousse du support et de la base du moniteur. Fixez le pied du moniteur à la base du moniteur comme illustré.



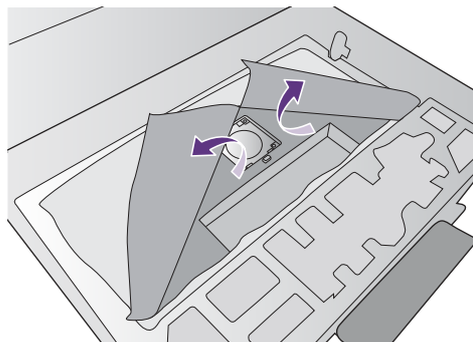
Soulevez l'anse de la vis et serrez la vis comme illustré. Puis repoussez l'anse.



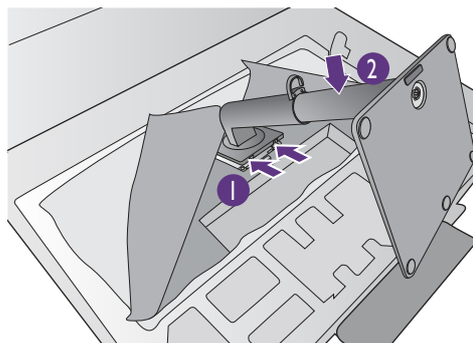
Dépliez la face avant de la boîte comme illustré pour laisser une certaine marge pour la fixation du pied et de la base.



Ouvrez l'enveloppe qui protège le moniteur.

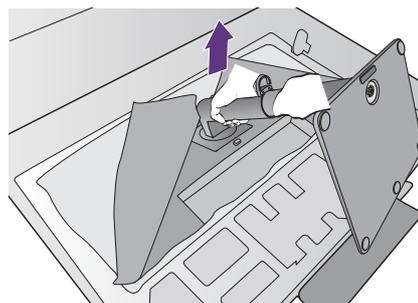


Soulevez l'extrémité du pied du moniteur; puis orientez et alignez le bras du pied avec le moniteur, puis poussez pour les rapprocher jusqu'à un déclic et leur verrouillage en place.



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

Le produit étant lourd, vous aurez peut-être besoin de l'aide d'une autre personne pour assurer l'équilibre et la sécurité.



Retirez l'enveloppe en mousse du moniteur. Continuez avec « [Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.](#) » à la page 26 pour terminer l'assemblage du matériel.

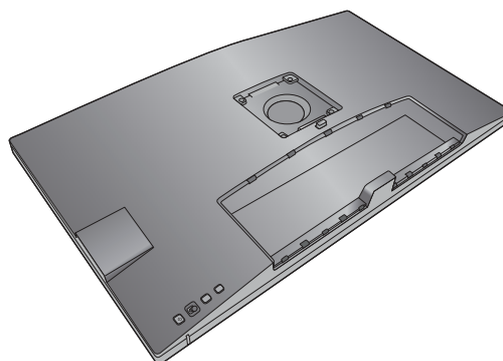
I. Fixez la base du moniteur. (PD2720U / PD2725U / PD3220U)



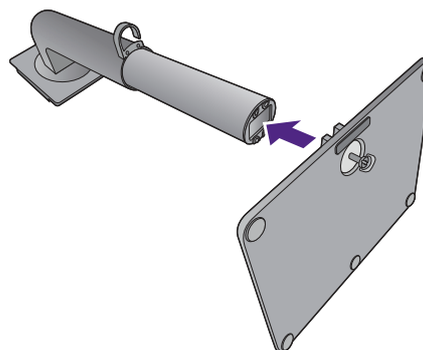
Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera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

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

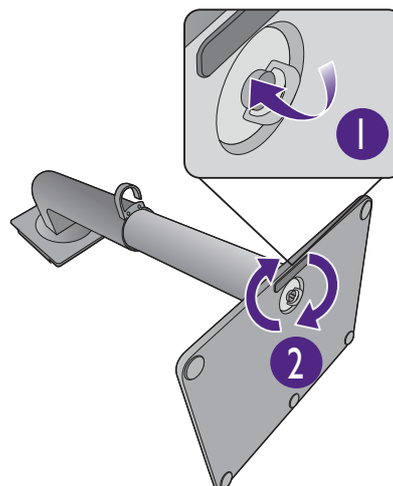
Placez la surface de l'écran sur surface plane matelassée.



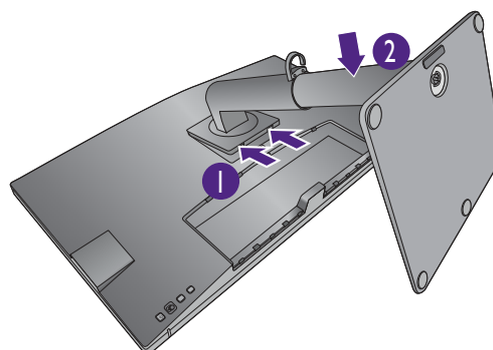
Fixez le pied du moniteur à la base du moniteur comme illustré.



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

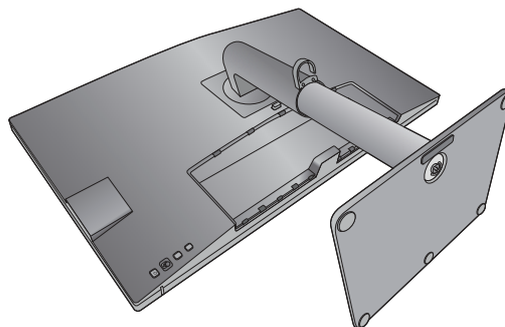


Soulevez l'extrémité du pied du moniteur; puis orientez et alignez le bras du pied avec le moniteur, puis poussez pour les rapprocher jusqu'à un déclic et leur verrouillage en place.

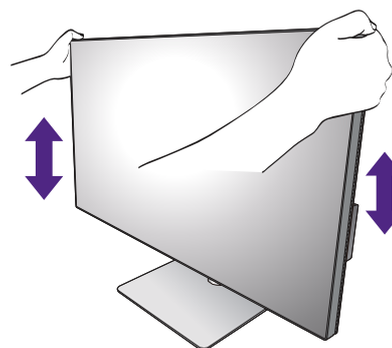


Essayez doucement de les séparer pour vérifier qu'ils sont bien assemblés.

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



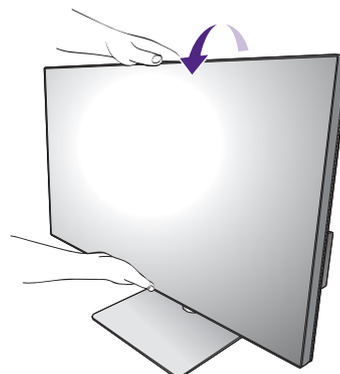
Vous pouvez souhaiter ajuster la hauteur du pied du moniteur. Voir « [Ajuster la hauteur du moniteur](#) » à la page 32 pour plus d'informations.



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



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



2. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.



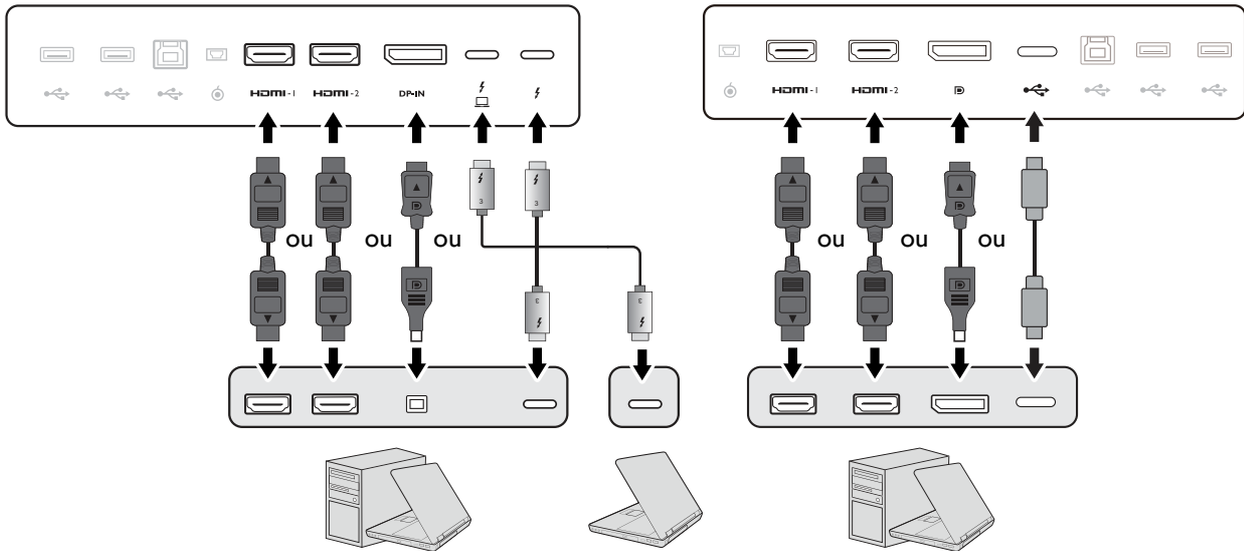
Les câbles vidéo inclus dans votre emballage et les illustrations des connecteurs dans ce document peuvent varier selon le produit fourni pour votre région.

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.
- (PD2720U / PD2725U / PD3220U) Connectez le connecteur du câble Thunderbolt™ 3 au connecteur vidéo du moniteur. Connectez au port  si l'alimentation de la source vidéo est requise.
- (PD3420Q) Connectez la prise du câble USB-C™ fourni au port USB-C™ sur le moniteur.

PD2720U / PD2725U / PD3220U

PD3420Q



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



(Entrée DP uniquement) Une fois le moniteur et l'ordinateur allumés, si l'image n'est pas affichée, déconnectez le câble DP. Connectez d'abord le moniteur à une source vidéo autre que DP. Allez à **Système > Avancé > DisplayPort** dans le menu OSD du moniteur et changez le réglage de **1.4** à **1.1** ou **1.2**. Une fois le réglage effectué, débranchez le câble vidéo actuel et reconnectez le câble DP. Pour aller au menu OSD, voir « [Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu](#) » à la page 43.

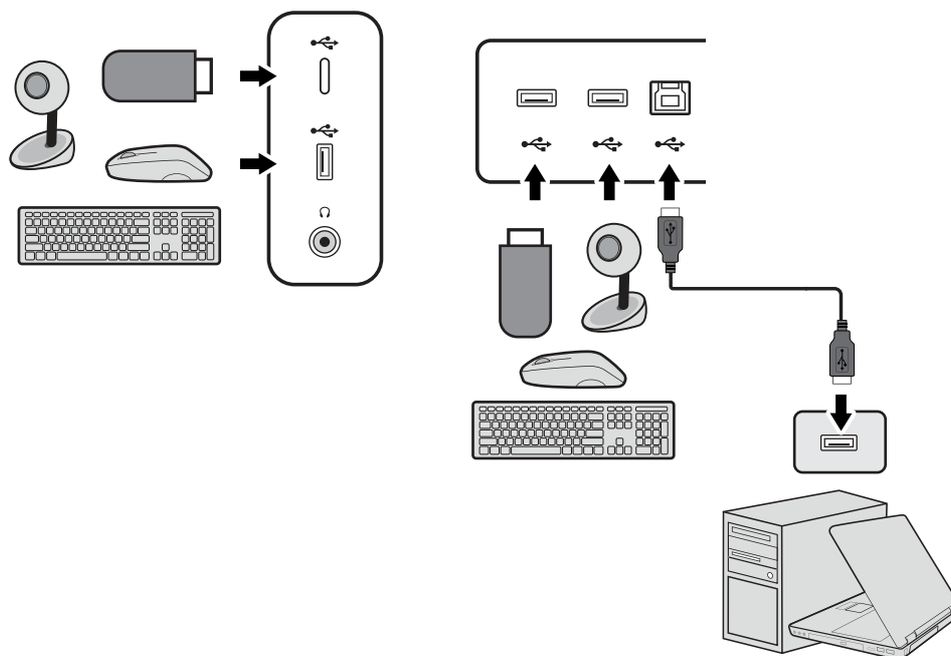
3. Connectez le casque.

Vous pouvez connecter le casque à la prise casque.



4. Connectez les périphériques USB.

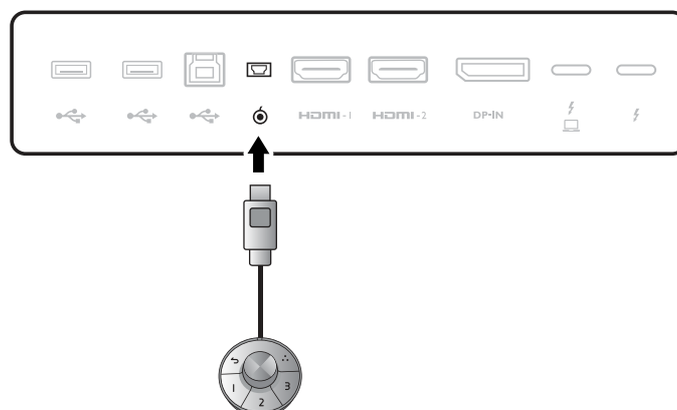
1. Connectez le câble USB entre le PC et le moniteur (via le port USB montant). Ce port USB montant transmet les données entre le PC et les périphériques USB connectés au moniteur. Notez que cette étape n'est pas requise si la source vidéo provient des entrées Thunderbolt™ 3 ou USB-C™.
2. Branchez les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



Le port USB-C™ sur le côté gauche ou droit fonctionne comme un port descendant et se connecte à des périphériques USB.

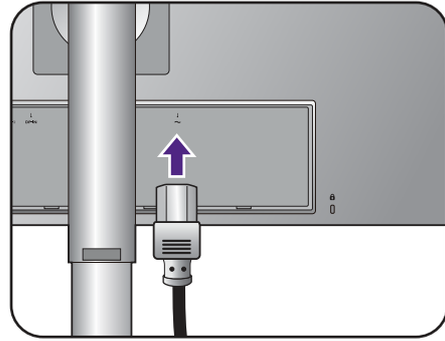
5. Connectez le Hotkey Puck G2 au moniteur.

Connectez le Hotkey Puck G2 au port mini USB (exclusivement pour la connexion du Hotkey Puck G2) sur l'arrière du moniteur. Pour plus d'information sur le Hotkey Puck G2, voir « [Hotkey Puck G2 et ses opérations de base](#) » à la page 47.



6. Connectez le câble d'alimentation au moniteur.

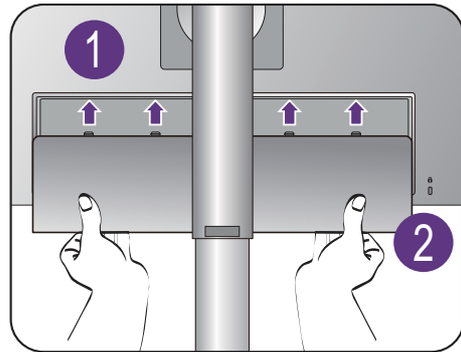
Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise marquée  sur l'arrière du moniteur. Ne connectez pas tout de suite l'autre extrémité à une prise secteur.



7. Installez le couvercle arrière.

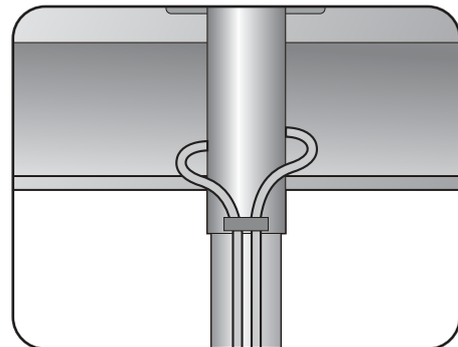
Alignez le couvercle arrière avec les trous sur l'arrière de l'écran et appuyez sur les deux côtés de la partie supérieure du couvercle contre les trous pour le verrouiller en place comme illustré.

Poussez la partie inférieure du couvercle arrière vers le moniteur pour le fixer.



8. Organisez les câbles.

Faites passer les câbles par le clip des câbles.



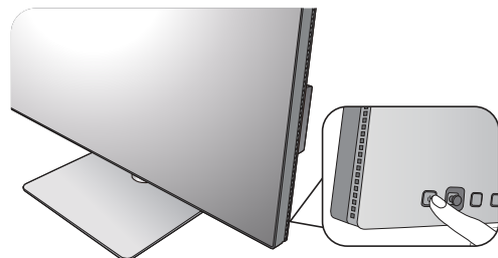
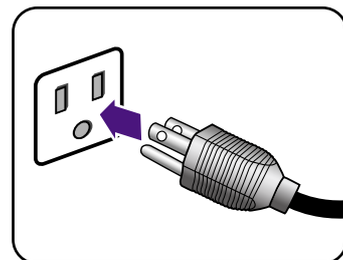
9. Connexion de l'alimentation et mise sous tension.

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



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

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



Allumez également l'ordinateur et appuyez sur le contrôleur 5 directions pour sélectionner une source d'entrée.

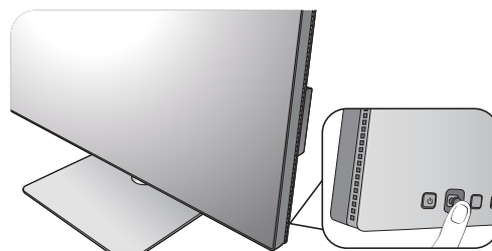
Suivez les instructions de « [Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ](#) » à la page 36 pour installer le logiciel du moniteur.



Les icônes des entrées disponibles varient en fonction du modèle.



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



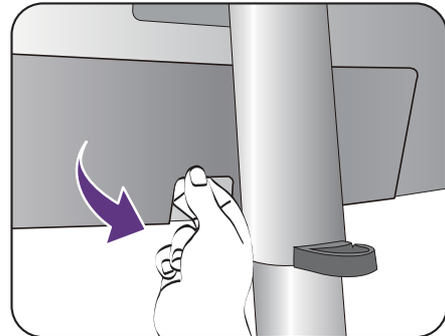
Comment séparer le pied

1. Préparez le moniteur et la zone.

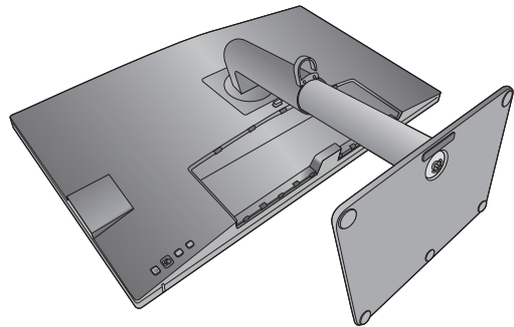
Éteignez le moniteur et l'alimentation avant de débrancher le câble d'alimentation. Éteignez l'ordinateur avant de débrancher le câble signal du moniteur.

2. Retirez le couvercle arrière.

Retirez le couvercle arrière depuis le bas comme illustré. Débranchez soigneusement tous les câbles.



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



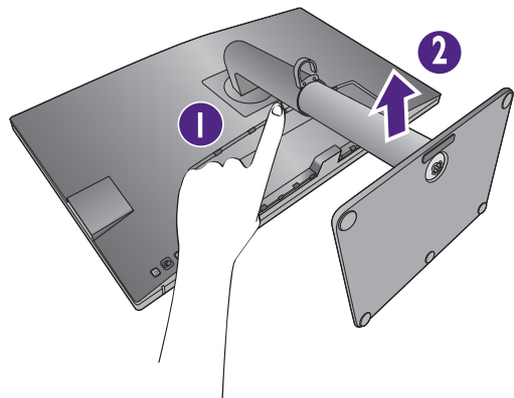
Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera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

3. Retirez le pied du moniteur.

Tout en appuyant et maintenant bouton à dégagement rapide, séparez le pied du moniteur.

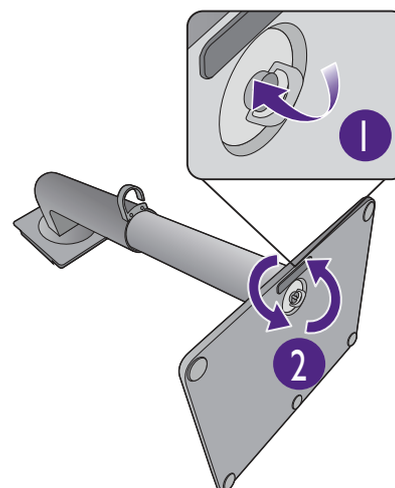


Si le pied de moniteur est retiré pour montage mural, voir « Utilisation du kit de montage du moniteur » à la page 35 et le manuel d'instructions de votre support mural (acheté séparément) pour plus d'informations.

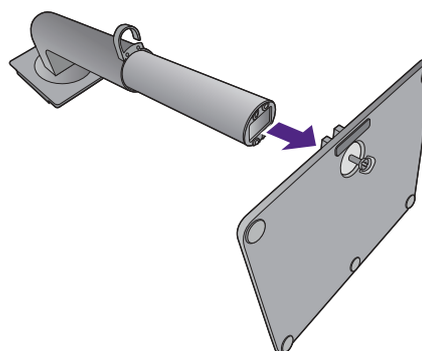


4. Retirez la base du moniteur.

Desserrez la vis en bas de la base du moniteur.

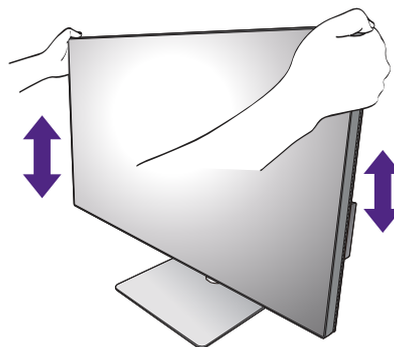


Puis, détachez la base du pied.

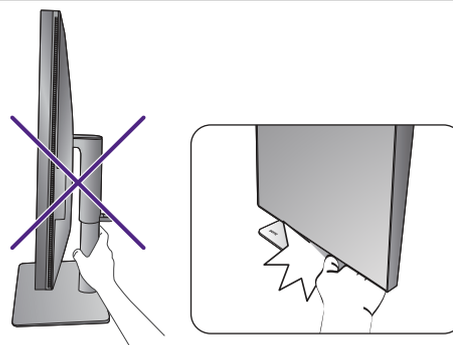


Ajuster la hauteur du moniteur

Pour ajuster la hauteur du moniteur, 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.



Pivoter le moniteur (PD2720U / PD2725U / PD3220U 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 d'écran** dans le menu auto. Sélectionnez **Portrait** dans **Orientation**, et appliquez le réglage.



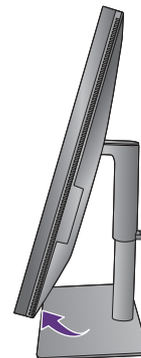
Selon le système d'exploitation sur votre PC, différentes procédures doivent être suivies pour ajuster l'orientation de l'écran. Consultez le document d'aide de votre système d'exploitation pour plus de détails.

2. Déployez complètement le moniteur et inclinez-le.

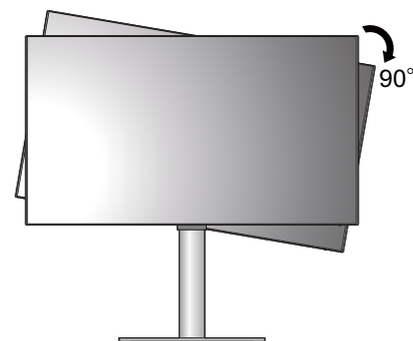
Soulevez doucement l'affichage vers le haut et déployez-le à la position déployée maximale. Puis faites pivoter le moniteur.



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

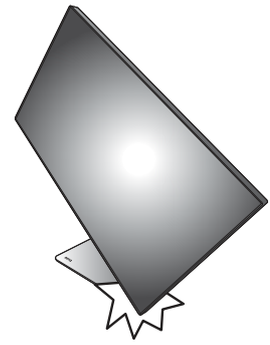


3. Faites pivoter le moniteur de 90 degrés dans les sens des aiguilles d'une montre comme illustré.





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

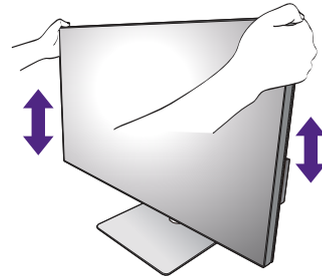
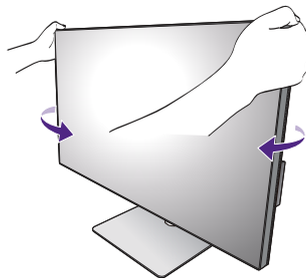
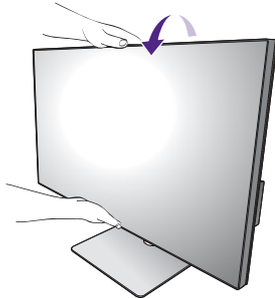


4. Ajustez le moniteur à l'angle d'affichage souhaité.



Réglage de l'angle de vision

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



Utilisation du kit de montage du moniteur

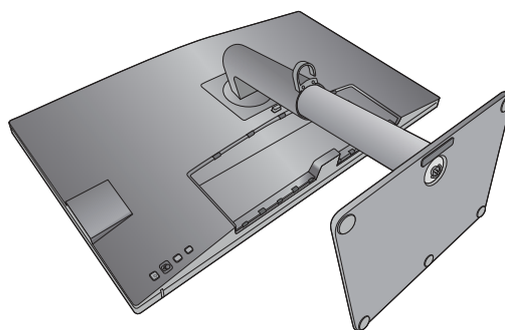
L'arrière de votre moniteur LCD a une monture standard VESA avec une forme de 100 mm, permettant l'installation d'un support de montage au mur. Avant de commencer l'installation d'un kit de montage du moniteur, lisez attentivement les précautions ci-dessous.

Précautions

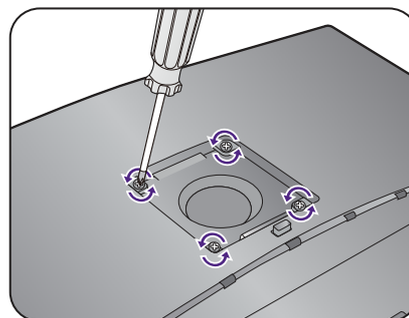
- Montez votre moniteur et son kit de montage sur un mur plat.
- Assurez-vous que le mur et le support de montage mural (acheté séparément) sont suffisamment résistants pour supporter le poids du moniteur. Consultez les spécifications du produit sur le site Web pour des informations de poids.
- Mettez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

1. Retirez le pied du moniteur.

Placez la surface de l'écran sur une surface propre et matelassée. Détachez le pied du moniteur comme indiqué dans « [Comment séparer le pied](#) » à la page 30.



Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis qui fixent 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.

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



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

Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ

Pour tirer le meilleur parti de votre nouvel écran LCD BenQ, installez le logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ comme fourni sur le site Web local. Voir « Téléchargement sur Internet des fichiers de pilote du moniteur LCD » à la page 36 pour plus de détails.

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

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

Suivez les instructions de l'assistant. Des détails complémentaires et des instructions étape par étape pour l'installation automatique (nouvelle) ou mise à niveau (existante), voir :

- « Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur » à la page 37.
- « Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant » à la page 38.



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

Téléchargement sur Internet des fichiers de pilote du moniteur LCD

1. Téléchargez les fichiers de pilotes corrects depuis Support.BenQ.com.
2. Sur votre ordinateur, procédez à l'extraction des fichiers de pilote dans un dossier vide. Souvenez-vous de l'emplacement d'extraction de ces fichiers.

Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur

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



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

1. Suivez les instructions dans « [Installation matérielle du moniteur](#) » à la page 22.

Lorsque Windows démarre, il détecte automatiquement le nouveau moniteur et lance l'assistant **Nouveau matériel détecté**. Suivez les invites jusqu'à l'affichage de l'option pour **Installer les pilotes de périphérique matériel**.

2. Sélectionnez la case à cocher **Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique** et cliquez sur **Suivant**.
3. Regardez et confirmez que l'assistant a sélectionné le nom correct de votre moniteur et cliquez sur **Suivant**.
4. Cliquez sur **Terminer**.
5. Redémarrez l'ordinateur.

Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant

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



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

L'installation du pilote logiciel de moniteur consiste à sélectionner un fichier d'information (.inf) approprié parmi les fichiers de pilote téléchargés pour le modèle spécifique de moniteur que vous avez connecté, et à laisser Windows installer les fichiers de pilote correspondants. Il est seulement nécessaire de le diriger dans la bonne direction. Windows a un Assistant Mise à jour de pilote de périphérique pour automatiser la tâche et vous guider dans la sélection du fichier et le processus d'installation.

Voir :

- « [Comment installer sur les systèmes Windows 10](#) » à la page 39.
- « [Comment installer sur les systèmes Windows 8 \(8.1\)](#) » à la page 40.
- « [Comment installer sur les systèmes Windows 7](#) » à la page 41.

Comment installer sur les systèmes Windows 10

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

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

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

3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

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

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

6. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote**, sélectionnez l'option **Rechercher un pilote sur mon ordinateur**.

7. Cliquez sur **Parcourir** et recherchez les fichiers de pilote téléchargés sur Internet comme indiqué dans « [Téléchargement sur Internet des fichiers de pilote du moniteur LCD](#) » à la [page 36](#).

8. Cliquez sur **Fermer**.

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

Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1)

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

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

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

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

3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

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

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

6. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote**, sélectionnez l'option **Rechercher un pilote sur mon ordinateur**.

7. Cliquez sur **Parcourir** et recherchez les fichiers de pilote téléchargés sur Internet comme indiqué dans « [Téléchargement sur Internet des fichiers de pilote du moniteur LCD](#) » à la [page 36](#).

8. Cliquez sur **Fermer**.

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

Comment installer sur les systèmes Windows 7

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

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

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

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

3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

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

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

6. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote**, sélectionnez l'option **Rechercher un pilote sur mon ordinateur**.

7. Cliquez sur **Parcourir** et recherchez les fichiers de pilote téléchargés sur Internet comme indiqué dans « [Téléchargement sur Internet des fichiers de pilote du moniteur LCD](#) » à la [page 36](#).

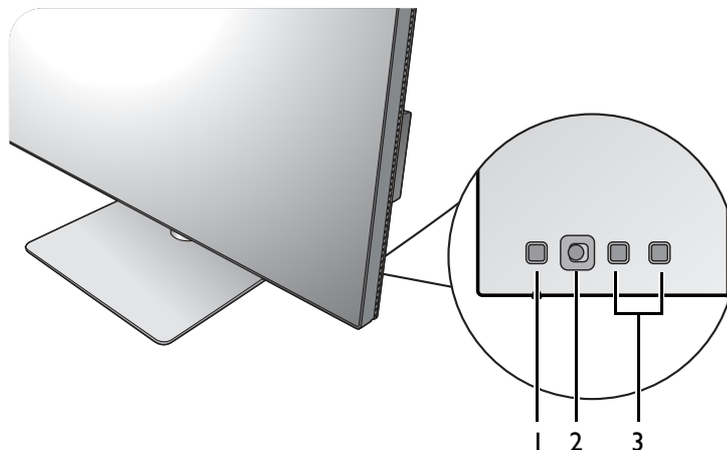
8. Cliquez sur **Fermer**.

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

Comment ajuster votre moniteur

Le panneau de commande

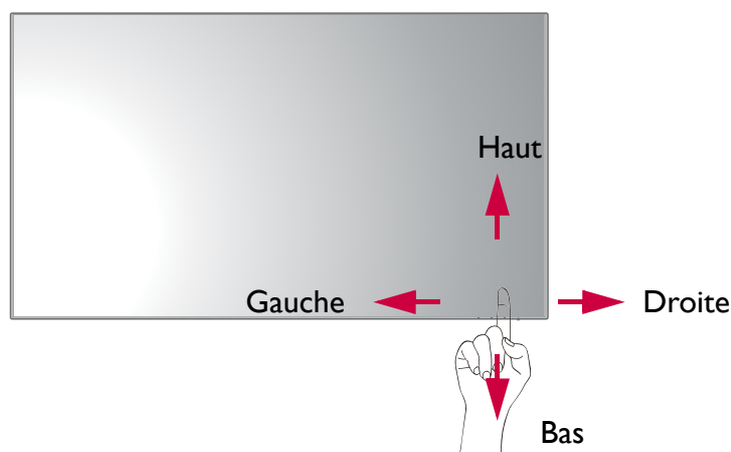
Tous les menus à l'écran peuvent être accédés par les touches de commande. Vous pouvez utiliser le menu à l'écran pour ajuster tous les paramètres sur votre écran.

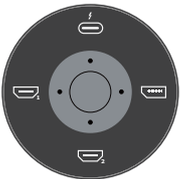


No.	Nom	Description
1.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.
2.	Contrôleur 5 directions	Accède aux fonctions ou éléments du menu avec les icônes à l'écran. Voir « Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu » à la page 43 pour plus d'informations.
3.	Touches perso	Accède aux fonctions ou éléments du menu affichés sur l'écran, juste à côté de chaque touche. Voir « Travailler avec les touches spéciales » à la page 45 pour plus d'informations.

Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu

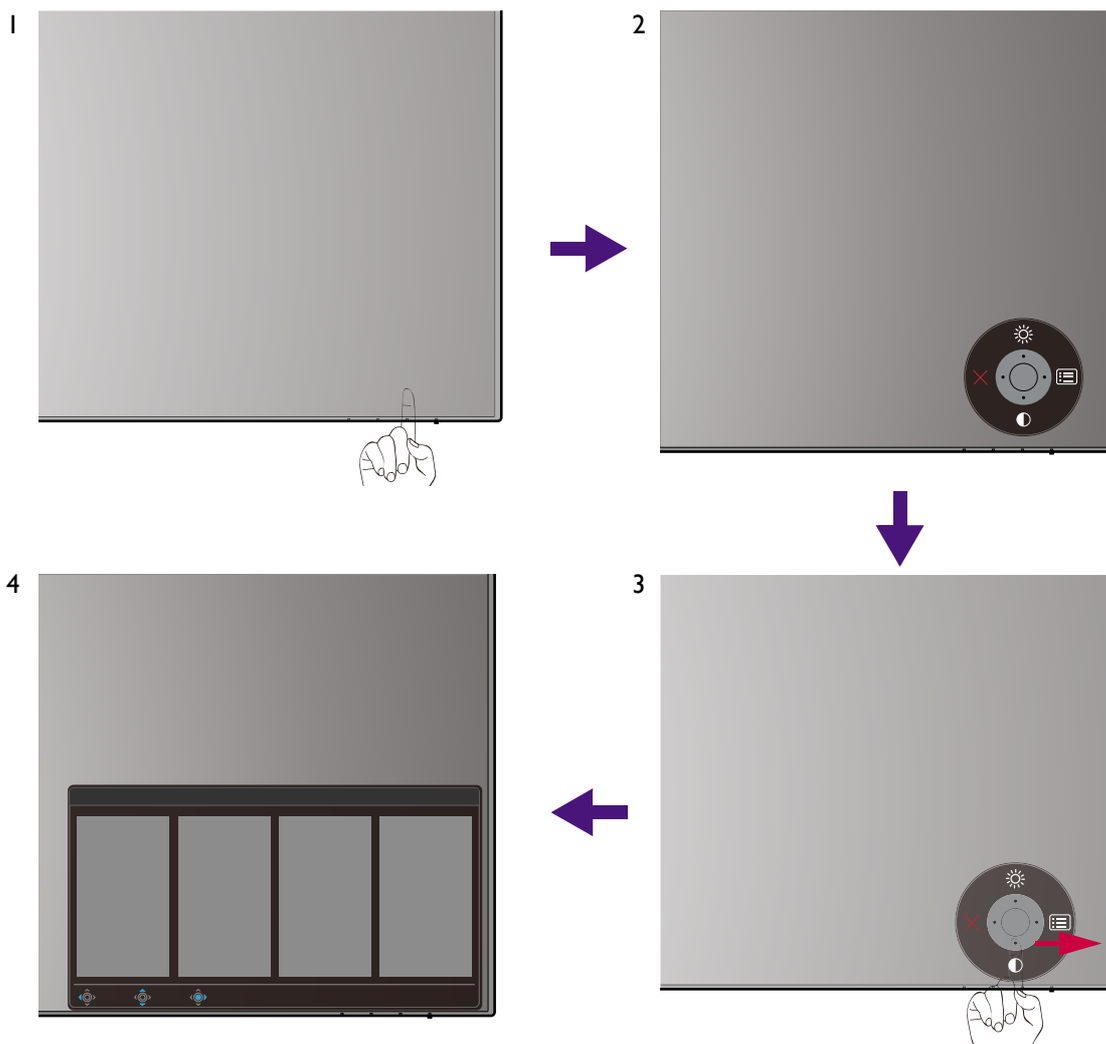
Le contrôleur 5 directions se trouve à l'arrière du moniteur. Lorsque vous êtes assis devant le moniteur, déplacez le contrôleur dans les directions indiquées par les icônes à l'écran pour la navigation et les opérations dans les menus.



Icône OSD	Opération du contrôleur 5 directions	Fonction
(Quand aucun menu n'a été activé)		
N/D	Appuyez le contrôleur 5 directions	<ul style="list-style-type: none"> • (Sans connexion par câble vidéo) Active le menu de sélection de la source vidéo. • (Avec connexion par câble vidéo) Active le menu des touches spéciales.
(Quand le menu de sélection de la source vidéo a été activé)		
	Déplacez le contrôleur 5 directions dans la direction souhaitée	Passe à la source d'entrée souhaitée. Les icônes des entrées disponibles varient en fonction du modèle.
(Quand le menu des touches spéciales a été activé)		
	Déplacer vers la droite	Active le menu principal.
	Déplacer vers le haut	Ajuste la luminosité.
	Déplacer vers le bas	Ajuste le contraste.
	Déplacer vers la gauche	Ferme le menu des touches spéciales.
(Quand le menu principal a été activé)		
	Appuyer	Confirme la sélection.
	Déplacer vers la droite	<ul style="list-style-type: none"> • Accède aux sous-menus. • Confirme la sélection.
	Déplacer vers le haut	<ul style="list-style-type: none"> • Va à l'élément de menu précédent. • Pour l'ajustement haut/augmentation.

Icône OSD	Opération du contrôleur 5 directions	Fonction
	Déplacer vers le bas	<ul style="list-style-type: none"> • Va à l'élément de menu suivant. • Pour l'ajustement bas/diminution.
	Déplacer vers la gauche	<ul style="list-style-type: none"> • 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.



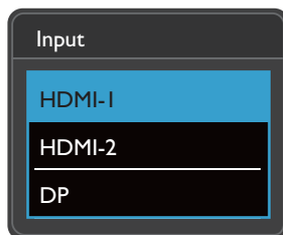
1. Appuyez le contrôleur 5 directions.
2. Le menu des touches spéciales est affiché. Les icônes en haut et en bas sont désignées pour des fonctions particulières.
3. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
4. Dans le menu principal, suivez les icônes à l'écran au bas du menu pour effectuer des ajustements ou une sélection. Voir « [Naviguer dans le menu principal](#) » à la page 56 pour des détails sur les options du menu.

Travailler avec les touches spéciales

Les touches personnalisées (situées à côté du contrôleur 5 directions) servent de touches spéciales pour fournir un accès direct à des fonctions prédéfinies. Vous pouvez changer le réglage par défaut et désigner des fonctions différentes pour ces touches.

Accéder aux fonctions des touches spéciales

1. Appuyez sur une des touches personnalisées à l'arrière du moniteur.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche avec la fonction souhaitée pour faire défiler les options disponibles dans la liste.

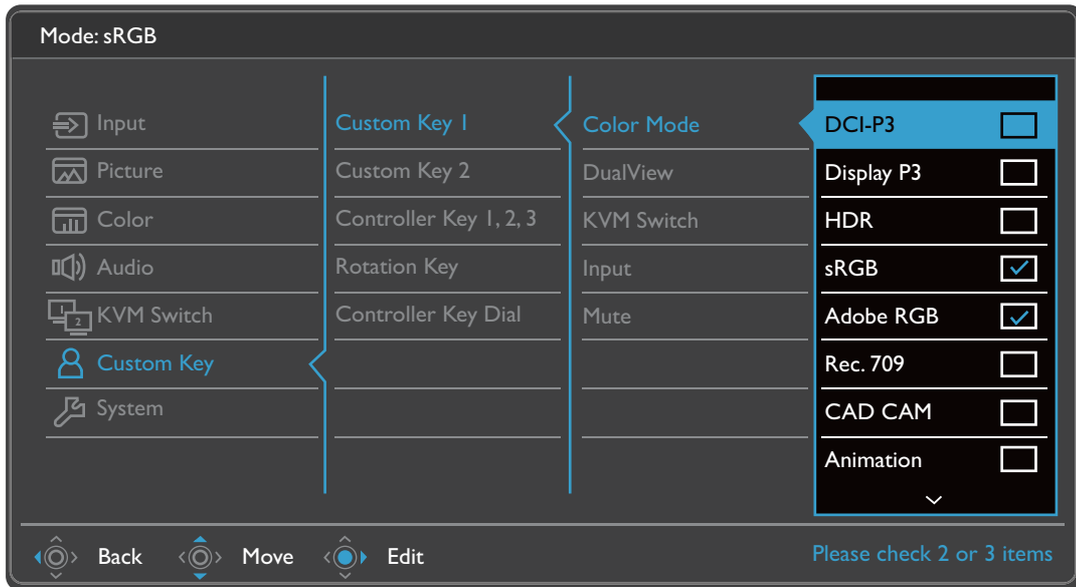


icône OSD	Fonction
	Passes à une liste d'options de Mode couleur par défaut. Pour changer les paramètres par défaut, voir « Personnaliser les touches spéciales » à la page 45.
	Passes à une liste d'options de Entrée par défaut. Pour changer les paramètres par défaut, voir « Personnaliser les touches spéciales » à la page 45.

Personnaliser les touches spéciales

1. Appuyez le contrôleur 5 directions pour faire apparaître le menu des touches spéciales.
2. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
3. Allez à **Touche perso**.
4. Sélectionnez la touche personnalisée que vous souhaitez changer. C'est soit **Touche perso 1** ou **Touche perso 2**.
5. Sur le sous-menu, sélectionnez une catégorie.

6. Sous la catégorie, cochez pour sélectionner jusqu'à 3 éléments pour un accès rapide par cette touche.



- OSD = Affichage à l'écran.

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

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

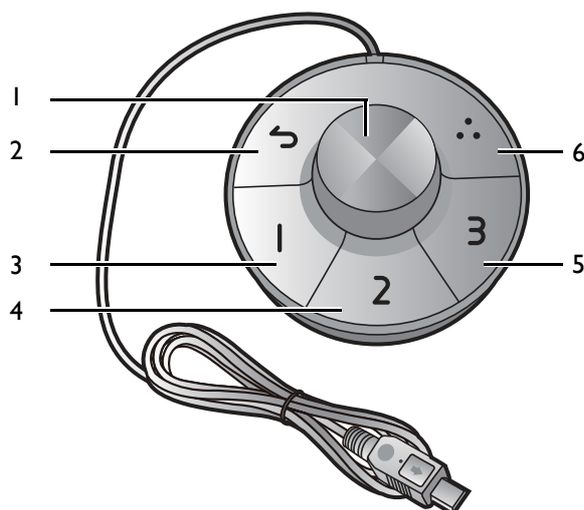
Hotkey Puck G2 et ses opérations de base

Outre les touches de commande, le Hotkey Puck G2 fournit également un moyen rapide de contrôler et d'accéder au menu OSD.



• Vous devez connecter le Hotkey Puck G2 à votre moniteur avant utilisation. Suivez les instructions dans « Connectez le Hotkey Puck G2 au moniteur. » à la page 27.

• Le Hotkey Puck G2 est conçu pour le moniteur LCD BenQ exclusivement et est disponible pour les modèles compatibles seulement. Ne le connectez à aucun autre appareil avec des ports mini USB.



No.	Nom	Description
1	Molette	<p>(Si aucun menu n'est affiché)</p> <ul style="list-style-type: none">• Tournez à droite ou à gauche pour ajuster la Luminosité par défaut. Pour changer les paramètres par défaut, appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour afficher le menu de configuration afin de changer le paramètre par défaut. Vous pouvez également aller à Touche perso > Bouton de touche contrôle sur le moniteur.• Appuyez pour faire apparaître le menu principal. <p>(Dans un menu)</p> <ul style="list-style-type: none">• Tournez à droite pour faire défiler le menu vers le bas.• Tournez à gauche pour faire défiler le menu vers le haut.• Appuyez pour confirmer la sélection. <p>(Si une barre de contrôle est affichée)</p> <ul style="list-style-type: none">• Tournez à droite pour augmenter la valeur.• Tournez à gauche pour diminuer la valeur.
2	Touche retour	<ul style="list-style-type: none">• Retourne au menu précédent.• Quitte le menu à l'écran.

No.	Nom	Description
3	Touche contrôle 1	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez pour passer à M-book (Mode couleur) par défaut. • Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour afficher le menu de configuration afin de changer le paramètre par défaut. Voir également « Personnaliser les touches contrôles sur le Hotkey Puck G2 » à la page 48.
4	Touche contrôle 2	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez pour passer à sRGB (Mode couleur). • Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour afficher le menu de configuration afin de changer le paramètre par défaut. Voir également « Personnaliser les touches contrôles sur le Hotkey Puck G2 » à la page 48.
5	Touche contrôle 3	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez pour passer à Display P3 (Mode couleur). • Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour afficher le menu de configuration afin de changer le paramètre par défaut. Voir également « Personnaliser les touches contrôles sur le Hotkey Puck G2 » à la page 48.
6	Touche rotation	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez plusieurs fois pour faire défiler les paramètres disponibles. • Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour afficher le menu de configuration afin de changer le paramètre par défaut. Vous pouvez également aller à Touche perso > Touche rotation sur le moniteur.

Personnaliser les touches contrôles sur le Hotkey Puck G2

Les touches sur le Hotkey Puck G2 sont désignés pour des fonctions particulières. Vous pouvez changer les paramètres par défaut comme vous le souhaitez.

1. Appuyez le contrôleur 5 directions pour faire apparaître le menu des touches spéciales.
2. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
3. Allez à **Touche perso**.
4. Sélectionnez **Touche contrôle 1, 2, 3**.
5. Sur le sous-menu, sélectionnez une catégorie.
6. Sous la catégorie, cochez pour sélectionner jusqu'à 3 éléments pour un accès rapide par les touches contrôles sur le Hotkey Puck G2. Les nombres affichés par les éléments choisis se rapportent aux touches contrôles auxquelles les options sont affectées.



Vous pouvez également appuyer et maintenir une touche sur le Hotkey Puck G2 pendant 3 secondes pour afficher le menu de configuration afin de changer le paramètre par défaut.

Contrôler l'affichage avec Display Pilot

Le logiciel **Display Pilot** est fourni comme une alternative pour contrôler l'affichage. Téléchargez et installez depuis Support.BenQ.com (voir « [Assistance produit](#) » à la page 3).

Les principales fonctions comprennent :

- Contrôle des principales fonctions / configurations du moniteur.
- (PD2720U / PD2725U / PD3220U) Configuration de la rotation de l'affichage avec l'écran automatiquement (voir [page 33](#)).
- Outils supplémentaires pour étendre les fonctionnalités du moniteur.

Pour plus d'informations, visitez Support.BenQ.com pour le manuel de **Display Pilot**.



Pour connaître les systèmes d'exploitation pris en charge, visitez [BenQ website](https://BenQ.com).

Ajustement de **Mode d'affichage**

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

1. Appuyez le contrôleur 5 directions pour faire apparaître le menu des touches spéciales, et sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Image > Avancé > 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 « [Mode couleur](#) » à la [page 62](#) pour tous les modes de couleur disponibles.

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



Le profil de couleur de l'ordinateur (profil ICC) peut ne pas convenir à votre moniteur. Si vous voulez vous assurer d'obtenir la représentation exacte de la correspondance des couleurs, changez le profil ICC de l'ordinateur pour vous assurer que l'ordinateur fonctionne mieux avec le moniteur. Visitez Support.BenQ.com pour accéder au **Guide d'installation du profil ICC** sous votre modèle de moniteur pour les instructions. Vous pouvez également activer la fonction **Sync. ICC** depuis **Display Pilot** ([page 48](#)). Consultez le manuel de **Display Pilot** pour des détails.

Travailler avec deux sources vidéo (**Commutateur KVM**)

Si vous avez deux systèmes informatiques, vous pourriez être très occupé en allers-retours entre les deux ensembles de clavier et souris pour contrôler chaque écran séparément. Maintenant, avec la fonctionnalité KVM et des ports E/S suffisants sur un moniteur, vous pouvez travailler avec un seul ensemble clavier et souris seulement.

Pour utiliser la fonctionnalité de commutateur KVM, basculez entre **Thunderbolt 3** (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / **USB-C** (PD3420Q) ou **USB Upstream** sous **Commutateur KVM**.

- **Commutateur KVM > Thunderbolt 3** (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / **USB-C** (PD3420Q) : Bascule à l'entrée Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / USB-C™ (PD3420Q).

- **Commutateur KVM > USB Upstream** : Bascule à l'une des entrées vidéo autre que Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / USB-C™ (PD3420Q). Avec un paramètre approprié, l'affichage est basculé sur l'entrée définie lorsque le contrôle du clavier et de la souris change également. Pour déterminer l'entrée, voir « [Configurer la deuxième source vidéo pour le commutateur KVM avant utilisation](#) » à la page 50.

Vous pouvez désigner une des touches personnalisées sur **Commutateur KVM** pour basculer rapidement entre les options. Voir « [Personnaliser les touches spéciales](#) » à la page 45.

Configurer la deuxième source vidéo pour le commutateur KVM avant utilisation

Une des sources vidéo est prédéfinie pour être transmise via Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / USB-C™ (PD3420Q) et ne peut pas être changée. L'autre source peut provenir d'autres entrées disponibles et doit être définie de manière appropriée à l'avance.

1. Connectez la deuxième source vidéo à une des entrées vidéo autres que Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / USB-C™ (PD3420Q) sur le moniteur à l'aide d'un câble approprié.
2. Appuyez le contrôleur 5 directions pour faire apparaître le menu des touches spéciales, et sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
3. Aller à **Commutateur KVM > Entrée vidéo**.
4. Changez le paramètre en fonction de votre scénario.
 - Pour « [Scénario A : Travailler avec deux ordinateurs et un moniteur](#) » à la page 51, sélectionnez l'entrée vidéo que vous venez de connecter. Lorsque vous sélectionnez **USB Upstream** sous **Commutateur KVM**, l'affichage et le contrôle USB passent de Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / USB-C™ (PD3420Q) à l'autre entrée vidéo connectée.
 - Pour « [Scénario B : Travailler avec deux ordinateurs et deux moniteurs](#) » à la page 51 et « [Scénario C : Travailler avec le mode PBP](#) » à la page 52, sélectionnez **Aucun**. En effet, deux entrées vidéo sont affichées simultanément et ne nécessitent aucun basculement. L'option **Aucun** basculera le contrôle USB uniquement.



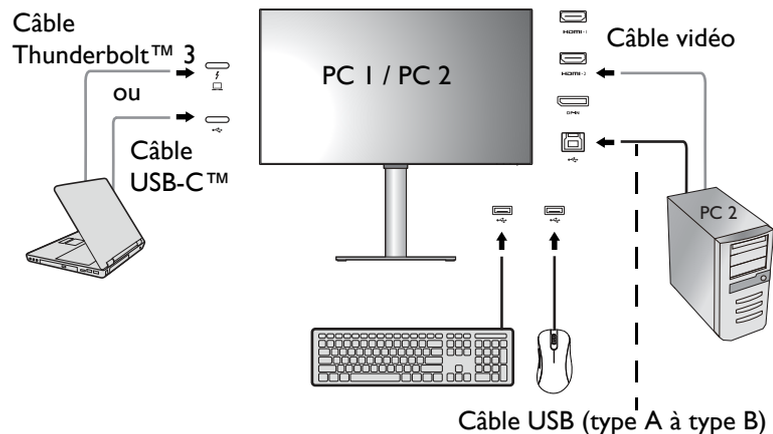
Si **Aucun** est sélectionné dans **Commutateur KVM > Entrée vidéo** pour [Scénario A : Travailler avec deux ordinateurs et un moniteur](#), et **USB Upstream** est sélectionné pour **Commutateur KVM**, l'écran n'affiche rien de la seconde source car il n'y en a pas. Vous ne pouvez pas contrôler l'affichage actuel (de Thunderbolt™ 3 ou USB-C™, selon le modèle acheté), car le contrôle du clavier et de la souris a été désactivé. Dans ce cas, sélectionnez manuellement une entrée vidéo dans **Entrée > Entrée du signal**.

Activer la fonction Commut.auto pour **Commutateur KVM**

Une fois que la deuxième source a été réglée correctement dans **Commutateur KVM > Entrée vidéo**, vous pouvez aller à **Commutateur KVM > Commut.auto** (ou **Commut.auto KVM** sur le PD2725U) et activer la fonction Commut.auto. Une fois activée, si le câble USB ou Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / USB-C™ (PD3420Q) est déconnecté, la source d'entrée USB et le contrôle seront automatiquement basculés vers l'autre ordinateur.

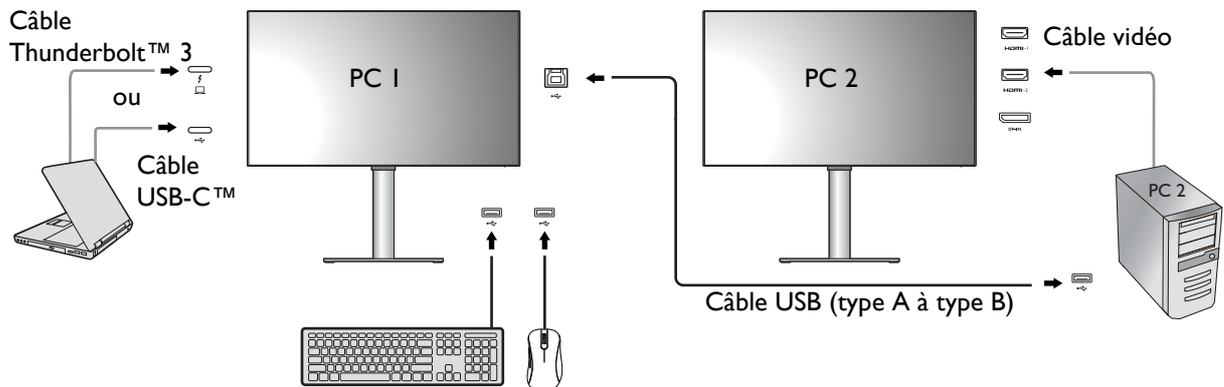
Le Commut.auto KVM peut ne pas basculer les signaux vidéo et USB simultanément si **Aucun** est sélectionné depuis **Commutateur KVM > Entrée vidéo**. Dans ce cas, sélectionnez manuellement une entrée vidéo dans **Entrée > Entrée du signal**.

Scénario A : Travailler avec deux ordinateurs et un moniteur



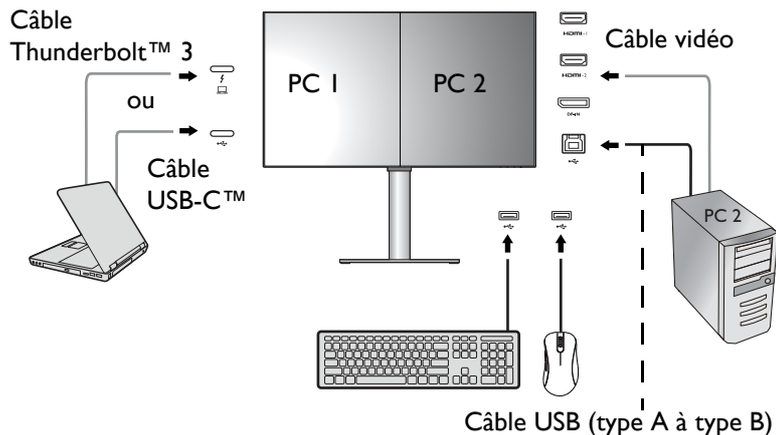
1. Établissez la connexion par câble comme indiqué dans « [Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.](#) » à la page 26.
2. Allez à **Système > Éveil alimentation > USB** et sélectionnez **ACTIVÉ**.
3. Configurez la deuxième source vidéo en suivant les instructions de « [Configurer la deuxième source vidéo pour le commutateur KVM avant utilisation](#) » à la page 50.
4. Allez à **Commutateur KVM** et basculez entre **Thunderbolt 3** (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / **USB-C** (PD3420Q) et **USB Upstream**. Si une des touches personnalisées est définie pour **Commutateur KVM**, appuyez la touche personnalisée pour basculer.

Scénario B : Travailler avec deux ordinateurs et deux moniteurs



1. Établissez la connexion par câble comme indiqué dans « [Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.](#) » à la page 26.
2. Allez à **Système > Éveil alimentation > USB** et sélectionnez **ACTIVÉ**.
3. Allez à **Commutateur KVM > Entrée vidéo** et sélectionnez **Aucun**.
4. Allez à **Commutateur KVM** et basculez entre **Thunderbolt 3** (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / **USB-C** (PD3420Q) et **USB Upstream**. Si une des touches personnalisées est définie pour **Commutateur KVM**, appuyez la touche personnalisée pour basculer.

Scénario C : Travailler avec le mode PBP



1. Établissez la connexion par câble comme indiqué dans « [Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.](#) » à la page 26.
2. Allez à **Système** > **Éveil alimentation** > **USB** et sélectionnez **ACTIVÉ**.
3. Activez la fonction PBP depuis **Entrée** > **PBP**. Sélectionnez les sources correctement en suivant les instructions de « [Sélection de la source vidéo en mode PBP](#) » à la page 52.
4. Allez à **Commutateur KVM** > **Entrée vidéo** et sélectionnez **Aucun**.
5. Allez à **Commutateur KVM** et basculez entre **Thunderbolt 3** (PD2720U / PD2725U / PD3220U) / **USB-C** (PD3420Q) et **USB Upstream**. Si une des touches personnalisées est définie pour **Commutateur KVM**, appuyez la touche personnalisée pour basculer.

Afficher deux sources en même temps (PIP/PBP)

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).

Sélection de la source vidéo en mode PIP

Pour la première utilisation, allez à **Entrée** > **PIP**, et appuyez sur le contrôleur 5 directions. Votre moniteur recherche les sources vidéo disponibles dans l'ordre suivant : Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD2725U / PD3220U), USB-C™ (PD3420Q), DP et HDMI, et affiche le premier disponible comme source principale en mode PIP et le second comme source secondaire. Si un seul signal d'entrée est trouvé, connectez la source vidéo souhaitée avec un câble approprié, et allez à **Entrée** > **PIP** > **Sous** pour sélectionner la source secondaire manuellement. Sous **Entrée** > **PIP** > **Princ.**, la source principale peut également être changée manuellement.

Le moniteur conserve le paramètre de deux sources d'entrée pour une utilisation ultérieure jusqu'à ce que le paramètre soit changé manuellement.

Allez à **Entrée** pour plus d'ajustements.

Sélection de la source vidéo en mode PBP

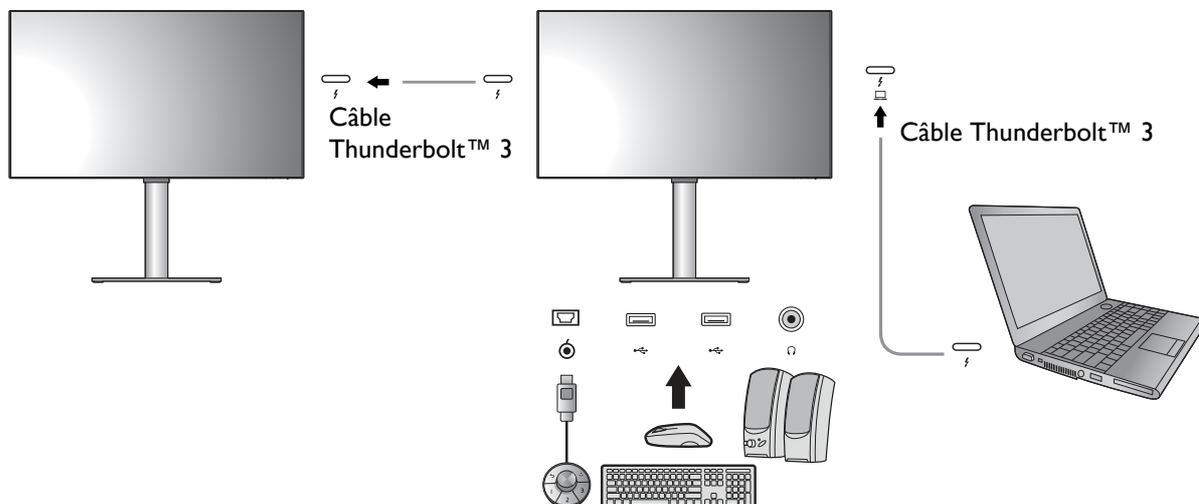
1. Allez à **Entrée** > **PBP**, **PBPx4** ou **PBP 5:9**.
 2. Sélectionnez la source préférée pour chaque fenêtre.
- Allez à **Entrée** pour plus d'ajustements.



Si vous préférez appliquer différents modes de couleur aux images en mode PBP, voir « [Travailler avec deux paramètres de couleur sur la même image \(DualView\)](#) » à la page 55.

Connexion de plusieurs moniteurs (connexion en cascade Thunderbolt™ 3) (PD2720U / PD2725U / PD3220U)

Grâce à la connexion au moniteur via les ports Thunderbolt™ 3, vous pouvez sortir du contenu sur 6 appareils (y compris 2 moniteurs) via la fonction de connexion en cascade.



1. Connectez votre ordinateur portable (avec connectivité Thunderbolt™ 3) au port Thunderbolt™ 3 () sur le moniteur à l'aide du câble Thunderbolt™ 3 fourni avec votre moniteur. Ce port alimente l'ordinateur portable.
2. Connectez le deuxième moniteur au premier avec un câble Thunderbolt™ 3 (acheté séparément) comme illustré. Assurez-vous que le câble acheté est certifié Thunderbolt™ 3 (avec le logo Thunderbolt™ 3 imprimé sur l'emballage et/ou sur le câble) et qu'il mesure plus d'un mètre de long.
3. Allumez l'ordinateur portable et les moniteurs.
4. Sur votre ordinateur portable, décidez de comment vous voulez que le contenu soit affiché sur les moniteurs connectés : **Dupliquer**, **Étendre** ou **Projecteur uniquement**. Des logiciels supplémentaires (achetés séparément) peuvent être utilisés pour gérer l'affichage. Consultez le manuel du logiciel acheté pour plus d'informations.

Résolution prise en charge

Pour permettre la connexion en cascade Thunderbolt™ 3, un nombre limité de moniteurs connectés est nécessaire pour assurer la qualité de l'image. Les informations suivantes indiquent la résolution d'image disponible pour chaque moniteur.

	1 ^{er} moniteur	2 ^e moniteur
Résolution prise en charge	3840 x 2160 (60 Hz)	3840 x 2160 (60 Hz)
	3840 x 2160 (60 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)
	2560 x 1440 (60 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)
	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)



Le signal émis par un ordinateur portable sur votre moniteur est toujours de 3840 x 2160. Si plusieurs moniteurs sont connectés, vous pouvez ajuster la résolution de chaque moniteur depuis le système d'exploitation de votre ordinateur portable.



Veillez également noter que le nombre d'appareils pris en charge pour la connexion peut varier en fonction de la carte graphique. Pour trouver la capacité de votre carte graphique, consultez ses spécifications ou contactez son fabricant.

Travailler avec la technologie HDR



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

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

1. Assurez-vous qu'un lecteur HDR FHD/4K est prêt. Les lecteurs avec les noms et les résolutions suivantes sont pris en charge. Notez que le contenu 4K sur un moniteur FHD est redimensionné et s'affiche en 1920 x 1080.

Noms généralement utilisés pour FHD/4K (peut varier selon le fabricant)	FHD, 4K, 4K Ultra HD, UHD, UHD 4K, Ultra HD, 2160p
Noms généralement utilisés pour HDR10 (peut varier selon le fabricant)	HDR Premium, High Dynamic Range, HDR, Ultra HD Premium

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

Activer la fonction HDR

PD2720U / PD3220U

Si les instructions dans « [Travailler avec la technologie HDR](#) » à la page 54 sont suivies et le contenu en entrée est compatible HDR, le message OSD **HDR : Activé** est affiché à l'écran. Cela signifie que votre lecteur de contenu et le contenu sont compatibles HDR et la fonction HDR est correctement activée. Le moniteur suit la norme ST2084 pour traiter le contenu HDR.

Si la connexion est complète et aucun message OSD ne s'affiche, suivez les instructions pour activer le mode émulé HDR.

1. Appuyez le contrôleur 5 directions pour faire apparaître le menu des touches spéciales, et sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Couleur** et **Mode couleur**.
3. Sélectionnez **HDR**. Un message OSD **HDR : Émulé** s'affiche. Cela signifie que le contenu en entrée n'est pas compatible HDR et le moniteur est en mode HDR émulé.



HDR Demo est fourni comme une comparaison entre la représentation d'images HDR et non HDR. Voir « [Options de HDR Demo et disponibilité de la fonction HDR \(PD2720U / PD3220U seulement\)](#) » à la page 79 pour plus d'informations.

PD2725U / PD3420Q

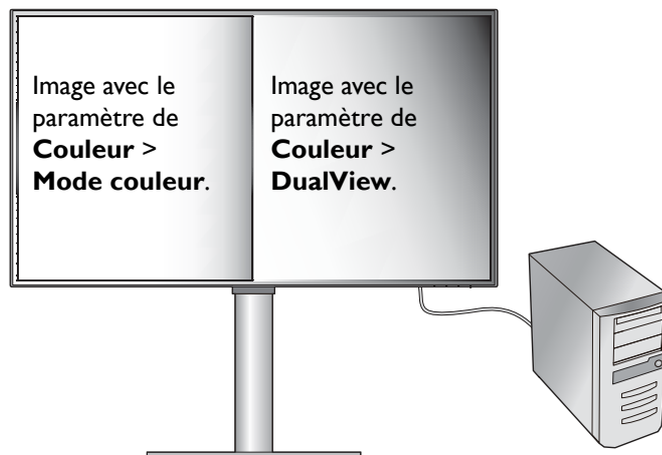
Si les instructions dans « [Travailler avec la technologie HDR](#) » à la page 54 sont suivies et le contenu en entrée est compatible HDR, le message OSD **HDR : Activé** est affiché à l'écran. Cela signifie que votre lecteur de contenu et le contenu sont compatibles HDR et la fonction HDR est correctement activée. Le moniteur suit la norme ST2084 pour traiter le contenu HDR.

Si la connexion est établie et qu'aucun message OSD n'est affiché, cela signifie que le lecteur de contenu et/ou le contenu ne sont pas compatibles HDR. Le moniteur reste dans le mode de couleur précédemment choisi pour le contenu non HDR.

Travailler avec deux paramètres de couleur sur la même image (DualView)

DualView aide à améliorer l'efficacité de l'édition d'images en affichant une image de deux modes de couleur différents côte à côte.

1. Sélectionnez un mode de couleur dans **Couleur > Mode couleur**.
2. Allez à **Couleur > DualView**. L'écran est divisé en deux fenêtres et le mode de couleur sélectionné est appliqué à la fenêtre de gauche.
3. Une liste des modes de couleur disponibles pour la fenêtre de droite est affichée. Sélectionnez en un pour appliquer le réglage.



Naviguer dans le menu principal

Vous pouvez utiliser le menu à l'écran (OSD) pour ajuster tous les paramètres sur votre écran. Appuyez le contrôleur 5 directions pour faire apparaître le menu des touches spéciales, et appuyez  (**Menu**) pour accéder au menu principal. Voir « [Contrôleur 5 directions et opérations de base du menu](#) » à la page 43 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.



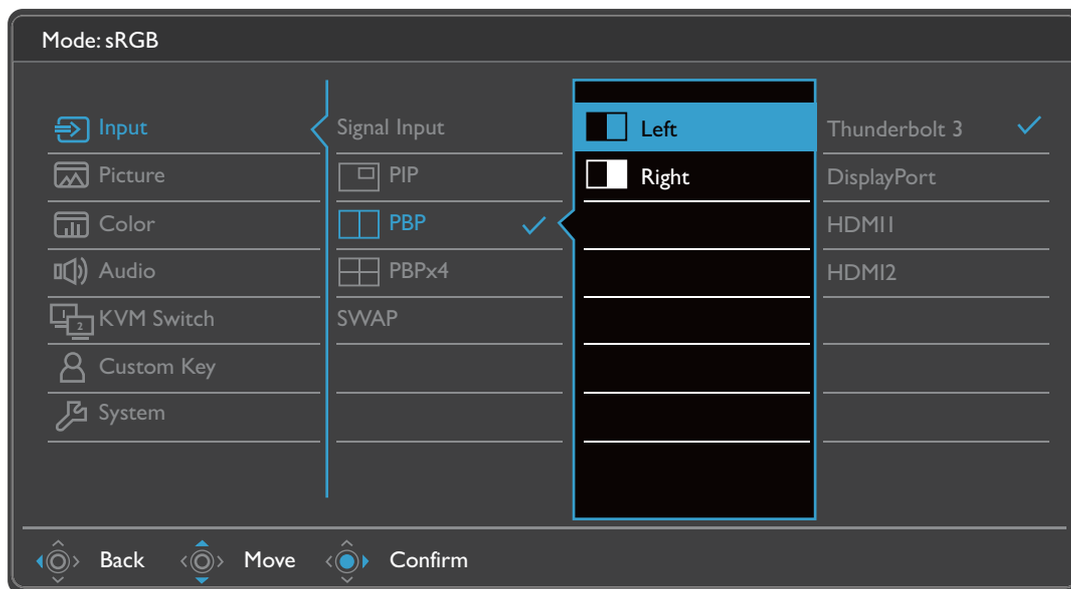
Les langues du menu OSD peuvent être différentes du produit fourni dans votre région, voir « [Langue](#) » à la page 75 sous **Système** et **Paramètres OSD** pour plus de détails.

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

- « [Menu Entrée](#) » à la page 57
- « [Menu Image](#) » à la page 60
- « [Menu Couleur](#) » à la page 62
- « [Menu Son](#) » à la page 69
- « [Menu Commutateur KVM](#) » à la page 70
- « [Menu Touche perso](#) » à la page 72
- « [Menu Système](#) » à la page 74

Menu Entrée

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



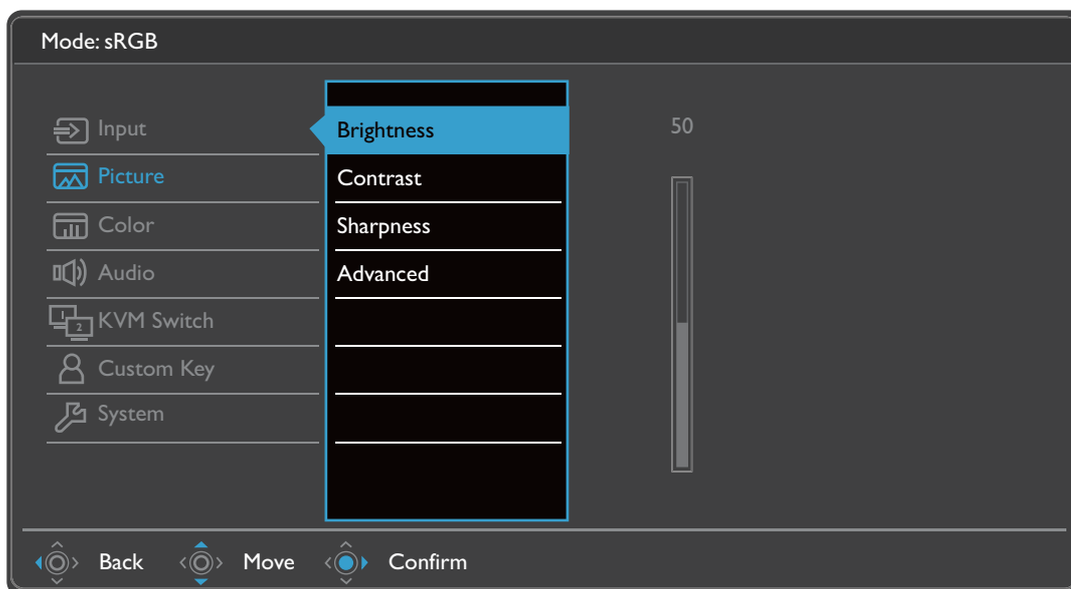
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Entrée**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner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

Élément	Fonction	Plage				
Entrée du signal	<p>Utilisez ceci pour changer l'entrée à celle appropriée pour votre type de connexion de câble vidéo.</p> <p> La sélection manuelle de l'entrée de signal désactive la fonction de basculement de la source de Commutateur KVM. Si vous préférez utiliser Commutateur KVM après la sélection manuelle de la source ici, assurez-vous de suivre les instructions de « Configurer la deuxième source vidéo pour le commutateur KVM avant utilisation » à la page 50 à nouveau pour définir correctement.</p>	(PD2720U / PD2725U / PD3220U) <ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 3 • DisplayPort • HDMI I • HDMI2 (PD3420Q) <ul style="list-style-type: none"> • USB-C • DisplayPort • HDMI I • HDMI2 				
PIP	<p>Définit le mode PIP. Des images de deux sources vidéo indépendantes sont affichées sur l'écran en même temps.</p> <p> L'entrée audio est celle de la source principale si le mode PIP est activé.</p> <p> Non disponible lorsque la fonction HDR est activée.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Princ.</td> <td>Détermine la source vidéo principale.</td> </tr> <tr> <td>Sous</td> <td>Détermine la seconde source vidéo pour le mode PIP.</td> </tr> </table>	Princ.	Détermine la source vidéo principale.	Sous	Détermine la seconde source vidéo pour le mode PIP.	(PD2720U / PD2725U / PD3220U) <ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 3 • DisplayPort • HDMI I • HDMI2 (PD3420Q) <ul style="list-style-type: none"> • USB-C • DisplayPort • HDMI I • HDMI2
	Princ.	Détermine la source vidéo principale.				
	Sous	Détermine la seconde source vidéo pour le mode PIP.				
	<table border="1"> <tr> <td>Taille PIP</td> <td>Détermine la taille de la fenêtre incrustée en mode PIP.</td> </tr> <tr> <td>Position PIP</td> <td>Ajuste la position de la fenêtre incrustée en mode PIP.</td> </tr> </table>	Taille PIP	Détermine la taille de la fenêtre incrustée en mode PIP.	Position PIP	Ajuste la position de la fenêtre incrustée en mode PIP.	<ul style="list-style-type: none"> • Petite • Moyenne • Grande <ul style="list-style-type: none"> • Coin sup. droit • Coin sup. gauche • Coin inf. droit • Coin inf. gauche
Taille PIP	Détermine la taille de la fenêtre incrustée en mode PIP.					
Position PIP	Ajuste la position de la fenêtre incrustée en mode PIP.					

Élément	Fonction	Plage
PBP	<p>Définit le mode PBP pour que deux images s'affichent côte à côte. Détermine les sources vidéo pour les fenêtres gauche et droite respectivement.</p> <p> Non disponible lorsque la fonction HDR est activée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gauche • Droite
PBP 5:9 (PD3420Q seulement)	<p>Définit le mode PBP pour qu'une image soit en 16:9 et une autre en 5:9 affichées côte à côte. Détermine les sources vidéo pour les fenêtres gauche et droite respectivement. Si vous travaillez avec un seul ordinateur et souhaitez activer PBP 5:9, assurez-vous que votre ordinateur prend en charge deux sorties vidéo indépendantes.</p> <p> Non disponible lorsque la fonction HDR est activée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gauche (16:9) • Droit (5:9)
PBPx4	<p>Définit le mode PBP pour que quatre images s'affichent côte à côte. Détermine les sources vidéo pour les quatre fenêtres respectivement.</p> <p> Non disponible lorsque la fonction HDR est activée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coin sup. gauche • Coin sup. droit • Coin inf. gauche • Coin inf. droit
COMMUT	<p>Échange les écrans vidéo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le mode PIP / PBP / PBP 5:9 : les sources principales et secondaires seront basculées. • Pour le mode PBPx4 : les sources seront basculées dans le sens des aiguilles d'une montre. 	

Menu Image

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



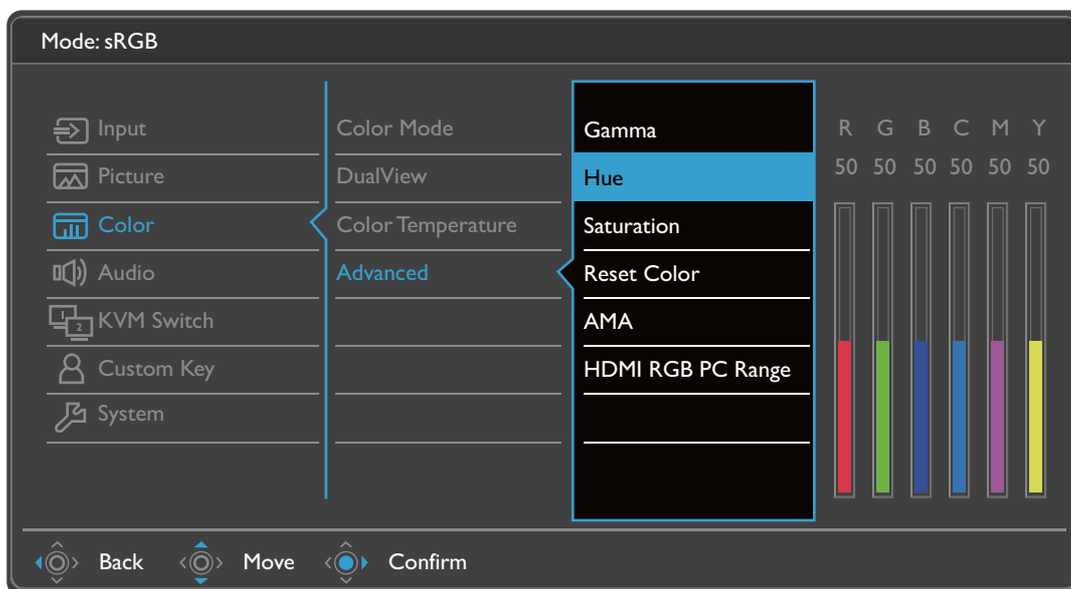
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Image**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner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

Élément	Fonction	Plage
Luminosité	Ajuste la balance entre les niveaux lumineux et sombres.	0 à 100
Contraste	Ajuste le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux.	0 à 100
Finesse	Ajuste la clarté et la visibilité des contours des sujets dans l'image.	1 à 10

Élément	Fonction		Plage	
Avancé	Dynamic Contrast	La fonction permet de détecter automatiquement la distribution d'un signal visuel en entrée, puis de créer le contraste optimal.	(PD2720U / PD3220U) 0 à 5 (PD2725U / PD3420Q) • Auto • DÉSACT	
	Mode d'affichage	<p>Cette fonction est fournie pour permettre un autre format que 16:9 ou 21:9 (selon le modèle acheté) d'être affiché sans distorsion géométrique.</p> <p> Les options au-dessous de Mode d'affichage seront différentes selon les sources de signal d'entrée.</p> <p> Selon votre sélection de Mode couleur, une option différente de Mode d'affichage est prédéfinie. Modifiez le réglage si nécessaire.</p>		
		Plein	Idéal pour les images au format 16:9 ou 21:9 (selon le modèle acheté).	
		1:1	Affiche l'image d'entrée dans sa résolution native sans l'échelonner.	
Overscan	<p>Agrandit légèrement l'image d'entrée. Utilisez cette fonction pour cacher le bruit de bordure gênant s'il est présent autour de votre image.</p> <p> Disponible seulement si la source d'entrée est HDMI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT 		

Menu Couleur

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



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **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	Plage	
Mode couleur	Sélectionnez un mode de couleur qui correspond le mieux au type d'images sur l'écran.		
	DCI-P3	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard DCI-P3.	
	Display P3	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard Display-P3.	

Élément	Fonction		Plage
HDR	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec la technologie HDR (High Dynamic Range).  Non disponible lorsque le mode PIP / PBP est activé.  (PD2725U / PD3420Q) Disponible uniquement lorsque le contenu HDR est détecté.		
sRGB	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques, telles que les imprimantes, les appareils photo numériques, etc.		
Adobe RGB (PD2720U seulement)	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques compatibles Adobe® RGB.		
Rec. 709	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard Rec. 709.		
CAO / PAO	Améliore le contraste si un logiciel CAO / PAO est utilisé.		
Animation	Améliore le contraste des teintes sombres pour que vous puissiez travailler sur les détails facilement lors de la création d'une animation.		0 à 10
Low Blue Light	Diminue la lumière bleue émise par l'écran pour réduire le risque d'exposition à la lumière bleue de vos yeux.  La valeur de chaque mode Low Blue Light indique de combien la quantité de lumière bleue est réduite par rapport au mode Standard.		
	Multimédia	Pour visionner les fichiers multimédia.	
	Surf Web	Pour surfer sur le Web.	
	Bureau	Pour les travaux de bureau ou l'environnement de bureau.	
	Lecture	Pour la lecture des livres électroniques et des documents.	
Chambre noire	Pour l'édition et l'affichage des images dans un environnement post-traitement avec une lumière tamisée. Ce mode améliore la netteté et la clarté des nuances et montre plus de détails.		

Élément	Fonction		Plage
	M-book	Réduit les différences visuelles entre le moniteur et le produit de la gamme MacBook connecté.	
	DICOM	<p>Pour afficher des images DICOM. Il est recommandé pour afficher des images médicales.</p>  <p>DICOM, abréviation de Digital Imaging and Communications in Medicine (imagerie numérique et communications en médecine), est une norme pour la manipulation, le stockage, l'impression, et la transmission de l'imagerie médicale.</p>	
	Utilisateur	Applique une combinaison de réglages d'image définis par les utilisateurs.	
DualView	<p>Affiche l'aperçu des images à l'écran avec les modes sélectionnés. Une fois activé, l'écran sera divisé en deux fenêtres. La fenêtre de gauche est une démonstration de l'image avec le mode sélectionné dans Mode couleur, alors que la fenêtre de droite présente l'image avec le mode spécifié ici.</p>  <p>Non disponible lorsque la fonction HDR est activée.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • DÉSACT • DCI-P3 • Display P3 • sRGB • Adobe RGB (PD2720U seulement) • Rec. 709 • CAO / PAO • Animation • Low Blue Light • Chambre noire • M-book • DICOM • Utilisateur
Temp. couleur	6500K	Permet aux vidéos et aux photos d'être affichées en couleurs naturelles. C'est la couleur par défaut de l'usine.	
	9300K	Applique une teinte froide à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de l'industrie informatique.	
	5000K	Applique une teinte chaude à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de la presse.	

Élément	Fonction		Plage
	Déf. par utilisateur	<p>Le mélange des couleurs primaires Rouge, Vert et Bleu peut être modifié pour changer la teinte de la couleur de l'image. Allez aux menus R (rouge), G (vert) et B (bleu) se suivant pour modifier les paramètres.</p> <p>La diminution d'une ou plusieurs des couleurs réduira leur influence respective sur la teinte de la couleur de l'image. (P. ex. si vous réduisez le niveau bleu, l'image prendra graduellement une teinte jaunâtre. Si vous réduisez le vert, l'image prendra une teinte magenta.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 à 100) • G (0 à 100) • B (0 à 100)
Avancé	Gamma	Réglez la luminescence du ton. La valeur par défaut est 2,2 (la valeur standard pour Windows).	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 • 2,0 • 2,2 • 2,4 • 2,6 • sRGB (PD2725U / PD3420Q seulement)
	Gamme de couleur (PD2725U / PD3420Q seulement)	sRGB	Approprié pour les périphériques compatibles sRGB.
		DCI-P3	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard DCI-P3.
		Rec. 709	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec le standard Rec. 709.
		Native	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec la gamme de couleurs native.
	Teinte	Réglez le degré de perception des couleurs.	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 à 100) • G (0 à 100) • B (0 à 100) • C (0 à 100) • M (0 à 100) • J (0 à 100)

Élément	Fonction		Plage
	Saturation	Réglez le degré de pureté des couleurs.	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 à 100) • G (0 à 100) • B (0 à 100) • C (0 à 100) • M (0 à 100) • J (0 à 100)
	Réinit. couleur	Réinitialise les réglages de couleur personnalisés aux valeurs par défaut de l'usine.	<ul style="list-style-type: none"> • OUI • NON
	AMA	Améliore le temps de réponse du niveau de gris du panneau LCD.	<ul style="list-style-type: none"> • DÉSACT • Élevée • Premium
	Plage PC RGB HDMI (PD2720U / PD3220U seulement)	Détermine la plage des échelles de couleur. Sélectionnez une option qui correspond au réglage de plage RGB de l'appareil HDMI connecté.	<ul style="list-style-type: none"> • Auto • Plein (0 à 255) • Limité (16 à 235)
	Gamme RGB (PD2725U / PD3420Q seulement)	Détermine la plage des échelles de couleur. Sélectionnez une option qui correspond au réglage de plage RGB de l'appareil connecté.	<ul style="list-style-type: none"> • Auto • Plein • Limité
	Uniformité (PD2725U / PD3420Q seulement)	<p>Si elle est activée, cette fonction compense la variation de la luminosité sur la zone d'affichage de sorte que la totalité de l'affichage semble avoir une luminosité uniforme.</p> <p> Toutefois, si un contraste et une luminosité élevés sont désirés, veuillez désactiver cette fonction.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ON • DÉSACT

Options de menu disponibles pour chaque mode de couleur

Selon le **Mode couleur** que vous venez de définir, les options disponibles pour l'ajustement de couleur peut varier. Les modes couleur et les options d'affichage disponibles sont les suivantes :



- V : toutes les options sont pas disponibles pour ajustement.
- N/D : toutes les options ne sont disponibles pour ajustement.

Mode couleur	Paramètres							
	Luminosité	Contraste	Finesse	Temp. couleur	Gamma	Gamme de couleur	Teinte	Saturation
DCI-P3	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Display P3	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

PD2725U

		Paramètres						
Mode couleur	Luminosité	Contraste	Finesse	Temp. couleur	Gamma	Gamme de couleur	Teinte	Saturation
HDR	V (seulement quand Dynamic Contrast est DÉSACT)	V (seulement quand Dynamic Contrast est DÉSACT)	V	N/D	N/D	N/D	N/D	V
sRGB	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rec. 709	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
CAO / PAO	V	V	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D
Animation	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Low Blue Light	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Chambre noire	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
M-book	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	V
DICOM	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Utilisateur	V	V	V	V	V	V	V	V

PD2720U /
PD3220U

		Paramètres						
Mode couleur	Luminosité	Contraste	Finesse	Temp. couleur	Gamma	Teinte	Saturation	
DCI-P3	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
Display P3	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
HDR	V	V	V	N/D	N/D	N/D	V	
HDR : Émulé	V	V	V	N/D	N/D	N/D	V	
sRGB	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
Adobe RGB (PD2720U seulement)	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
Rec. 709	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
CAO / PAO	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
Animation	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
Low Blue Light	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
Chambre noire	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
M-book	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
DICOM	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	
Utilisateur	V	V	V	V	V	V	V	

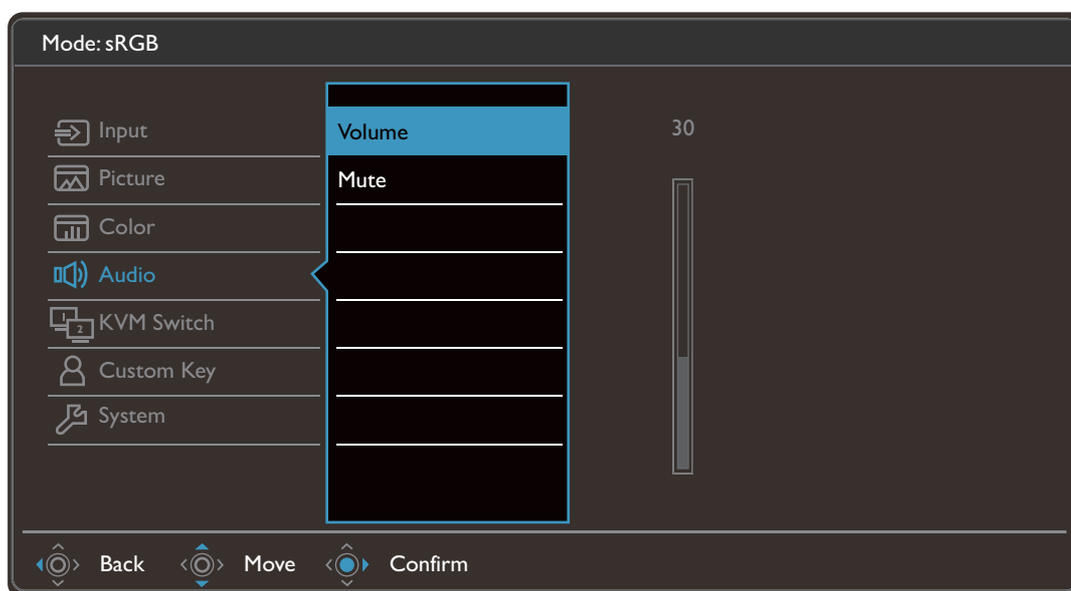
PD3420Q

Paramètres

Mode couleur	Luminosité	Contraste	Finesse	Temp. couleur	Gamma	Gamme de couleur	Teinte	Saturation
DCI-P3	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Display P3	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
HDR	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	V
sRGB	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rec. 709	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
CAO / PAO	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Animation	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Low Blue Light	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Chambre noire	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
M-book	V	V	V	N/D	N/D	N/D	N/D	V
DICOM	V	N/D	V	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Utilisateur	V	V	V	V	V	V	V	V

Menu Son

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

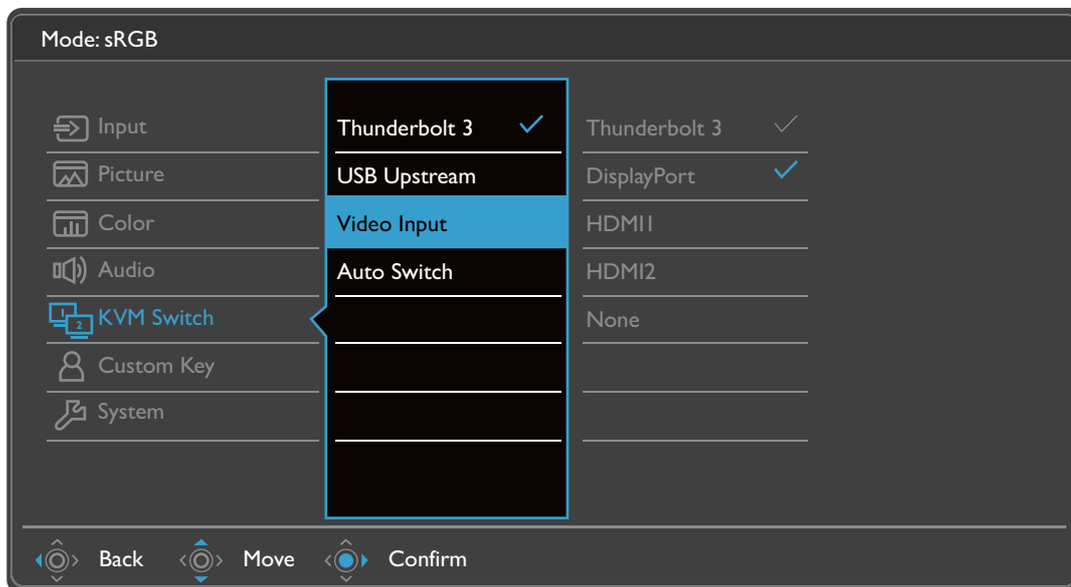


1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Son**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner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

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

Menu Commutateur KVM

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



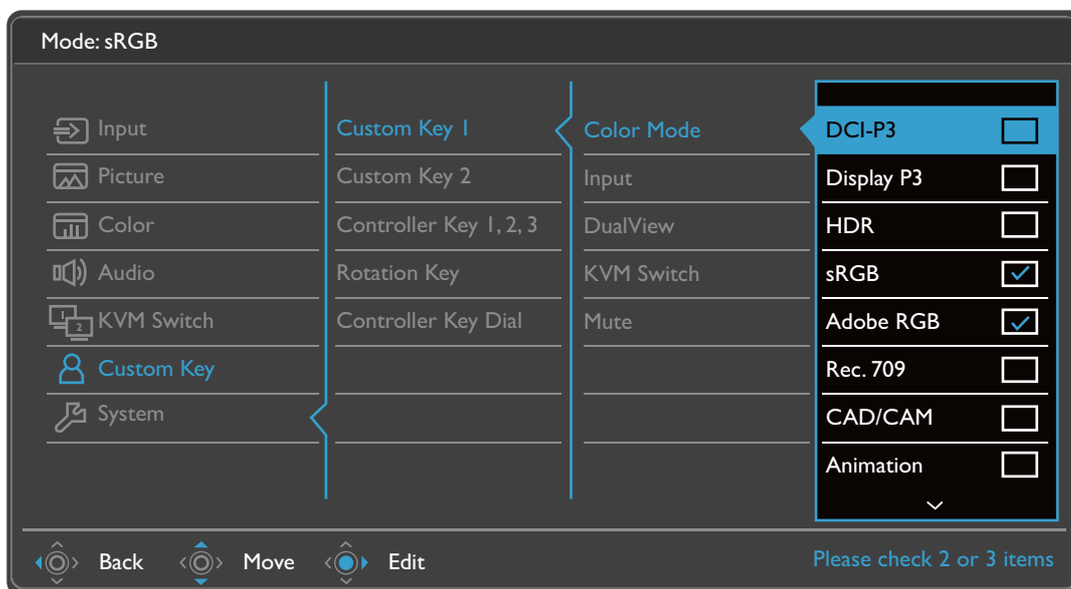
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Commutateur KVM**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour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

Élément	Fonction	Plage
Thunderbolt 3 (PD2720U / PD2725U PD3220U)	Bascule le contrôle du clavier et de la souris à la source d'entrée/l'écran connecté au port Thunderbolt™ 3.	
USB-C (PD3420Q seulement)	Bascule le contrôle du clavier et de la souris à la source d'entrée/l'écran connecté au port USB-C™ en amont.	

Élément	Fonction	Plage
USB Upstream	Bascule le contrôle du clavier et de la souris à la source d'entrée/l'écran connecté au port USB en amont. L'entrée vidéo qui accompagne ce port USB en amont doit être prédéfinie. Voir « Configurer la deuxième source vidéo pour le commutateur KVM avant utilisation » à la page 50.	
Entrée vidéo	<p>Prédéfini une entrée vidéo pour accompagner le port USB en amont. Voir « Configurer la deuxième source vidéo pour le commutateur KVM avant utilisation » à la page 50.</p> <p> Si Aucun est sélectionné dans Commutateur KVM > Entrée vidéo pour « Scénario A : Travailler avec deux ordinateurs et un moniteur » à la page 51, et USB Upstream est sélectionné pour Commutateur KVM, l'écran n'affiche rien de la seconde source car il n'y en a pas. Vous ne pouvez pas contrôler l'affichage actuel (de Thunderbolt™ 3 ou USB-C™, selon le modèle acheté), car le contrôle du clavier et de la souris a été désactivé. Dans ce cas, sélectionnez manuellement une entrée vidéo dans Entrée > Entrée du signal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort • HDMI 1 • HDMI 2 • Aucun
Commut.auto (PD2720U / PD3220U / PD3420Q seulement)	Une fois activée, si le câble USB ou Thunderbolt™ 3 (PD2720U / PD3220U) / USB-C™ (PD3420Q) est déconnecté, la source d'entrée USB et le contrôle seront automatiquement basculés vers l'autre ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Commut.auto KVM (PD2725U seulement)	Une fois activée, si le câble USB ou Thunderbolt™ 3 est déconnecté, la source d'entrée USB et le contrôle seront automatiquement basculés vers l'autre ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT

Menu Touche perso

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



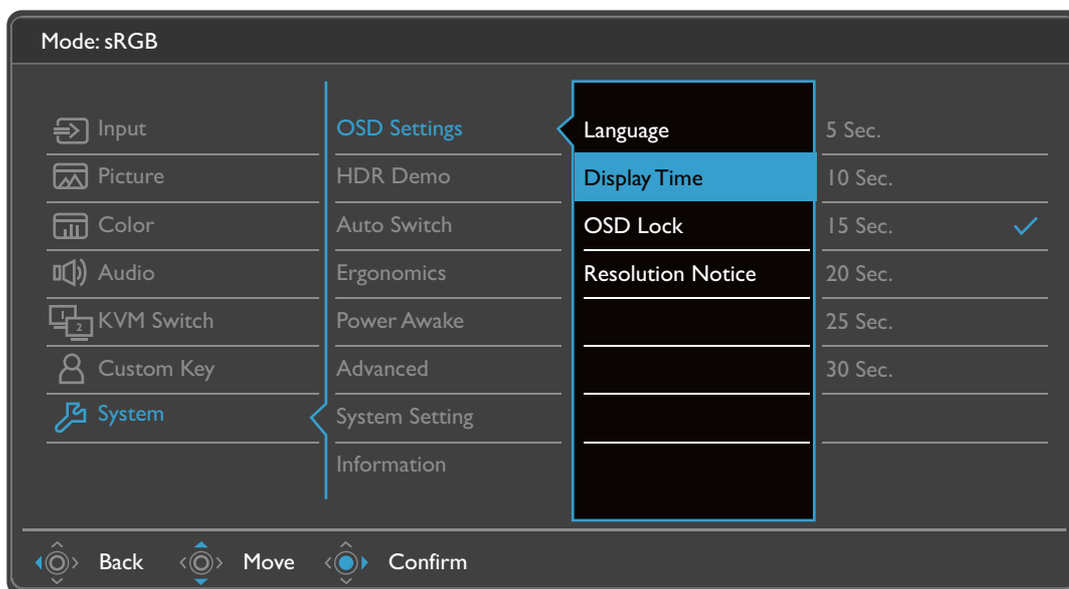
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Touche perso**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour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

Élément	Fonction	Plage
Touche perso 1	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 1. Sélectionnez d'abord une catégorie et choisissez jusqu'à 3 options accessibles par cette touche.	<ul style="list-style-type: none"> • Mode couleur • Entrée • DualView
Touche perso 2	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 2. Sélectionnez d'abord une catégorie et choisissez jusqu'à 3 options accessibles par cette touche.	<ul style="list-style-type: none"> • Commutateur KVM • Muet

Élément	Fonction	Plage
Touche contrôle 1, 2, 3	<p>Définit les fonctions accessibles par la touche contrôle 1 / 2 / 3 sur le Hotkey Puck G2. Voir « Hotkey Puck G2 et ses opérations de base » à la page 47 pour l'emplacement des touches.</p> <p>Sélectionnez d'abord une catégorie et choisissez jusqu'à 3 options accessibles par ces touches. Les nombres affichés à côté des éléments sélectionnés sont les touches contrôles auxquelles les options sont affectées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mode couleur • Entrée • DualView • Commutateur KVM
Touche rotation	<p>Définit les fonctions accessibles par la touche rotation sur le Hotkey Puck G2. Voir « Hotkey Puck G2 et ses opérations de base » à la page 47 pour l'emplacement de la touche.</p> <p>Sélectionnez d'abord une catégorie et choisissez jusqu'à 3 options accessibles par cette touche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mode couleur • Entrée • DualView • Commutateur KVM • Muet
Bouton de touche contrôle	<p>Définit les fonctions accessibles par la molette sur le Hotkey Puck G2. Voir « Hotkey Puck G2 et ses opérations de base » à la page 47 pour l'emplacement de la touche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Luminosité • Contraste • Volume

Menu **Système**

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



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **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
Paramètres OSD	Langue	<p>Définit la langue du menu à l'écran.</p>  <p>Les options de langue affichées à l'écran peuvent être différentes de celles affichées à droite, selon le produit fourni dans votre région.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Česky • Magyar • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • العربية • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
	Temps d'affichage	<p>Ajuste le temps d'affichage du menu à l'écran.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sec. • 10 sec. • 15 sec. • 20 sec. • 25 sec. • 30 sec.
	Verrou OSD	<p>Évite que les réglages de l'écran soient changés accidentellement. Lorsque cette fonction est activée, le fonctionnement des commandes OSD et des touches spéciales sera désactivé.</p>  <p>Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.</p>	
	Avis de résolution	<p>Choisit d'afficher ou non l'avis de résolution de la résolution recommandée quand une nouvelle source d'entrée est détectée par le moniteur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT

Élément	Fonction		Plage
HDR Demo (PD2720U / PD3220U seulement)	<p>(Fonctionne uniquement si le contenu d'entrée est compatible HDR) Lorsque la fonction est activée, tous les modes de couleur sont disponibles pour une comparaison entre la représentation d'image HDR et non-HDR. Voir « Options de HDR Demo et disponibilité de la fonction HDR (PD2720U / PD3220U seulement) » à la page 79 pour plus d'informations.</p> <p> Si cette fonction est activée et un mode non HDR est sélectionné, le contenu HDR d'entrée peut être représenté de façon inappropriée.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Commut.auto	<p>Une fois activée, le port spécifique sera dans les choix de sélection auto de l'entrée. Dans le cas contraire, il ne peut être sélectionné que par la sélection de l'entrée ou par la touche spéciale.</p> <p> Disponible uniquement lorsque Commutateur KVM > Entrée vidéo est défini sur Aucun.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Commut.auto DP • Commut.auto HDMI
Ergonomie	Rappel Intelligent	Décide d'afficher le message auto qui vous rappelle de reposer vos yeux.	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
	Intervalle (min)	Définit l'intervalle du message de rappel.	<ul style="list-style-type: none"> • 20 • 40 • 60 • 80 • 100
	Durée (sec.)	Définit la durée d'affichage du message de rappel à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 • 10 • 15 • 20 • 25
Éveil alimentation (PD2720U / PD2725U / PD3220U seulement)	<p>Si cette fonction est désactivée, les ports Thunderbolt™ 3 / USB ne sont pas alimentés lorsque le moniteur est en mode veille. Pour continuer à alimenter les ports Thunderbolt™ 3 / USB en mode veille du moniteur, changez le réglage sur ACTIVÉ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Thunderbolt 3 • USB
Configuration USB-C (PD3420Q seulement)	<p>Définit le taux de rafraîchissement de la vidéo d'entrée via le port USB-C™. La vitesse de transmission USB change en conséquence en raison de la limite de la technologie USB-C™. Voir « Options pour le transfert de données via USB-C™ (PD3420Q seulement) » à la page 79 pour plus d'informations.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.1 Gen I • USB 2.0

Élément	Fonction		Plage
Éveil USB-C (PD3420Q seulement)	Si cette fonction est désactivée, le port USB-C™ n'est pas alimenté lorsque le moniteur est en mode veille. Pour continuer à alimenter le port USB-C™ en mode veille du moniteur, changez le réglage sur ACTIVÉ .		<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
Avancé	DDC/CI	<p>Permet aux paramètres du moniteur d'être définis via le logiciel sur l'ordinateur.</p> <p> DDC/CI est l'acronyme de Display Data Channel/Command Interface, qui a été développée par la Video Electronics Standards Association (VESA) pour étendre le standard DDC existant. La capacité DDC/CI permet aux commandes du moniteur d'être envoyées via logiciel pour les diagnostics à distance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT
	Alim. auto. désact.	Paramétrez le temps au bout duquel l'écran s'éteindra automatiquement et se mettra en mode économie d'énergie.	<ul style="list-style-type: none"> • DÉSACT • 10 min • 20 min • 30 min
	DisplayPort	Sélectionne une norme DP appropriée pour la transmission de données.	(PD2720U / PD2725U / PD3220U) <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 • 1.2 • 1.4 (PD3420Q) <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 • 1.4
	Lum. touche OSD	Ajuste la luminosité du témoin DÉL de la touche d'alimentation.	(PD2720U / PD3220U) <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 (PD2725U / PD3420Q) <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVÉ • DÉSACT

Élément	Fonction	Plage
Réglage système	Affiche les réglages actuels des propriétés de l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée • Timing • Luminosité • Contraste • Gamme de couleur • Codage pixels • Profondeur couleur • Gamme RGB
Nettoyeur de Burn-in (PD2725U / PD3420Q)	<p>Une brûlure d'écran ou image rémanente peut être trouvée sur l'écran si une image fixe est affichée pendant une période prolongée. Activez cette fonction pour aider à réduire les lignes fixes ou les ombrages visibles à l'écran en affichant plusieurs motifs par défaut.</p> <p> Une fois activée, pour désactiver cette fonction, appuyez sur n'importe laquelle des touches de contrôle.</p> <p> La brûlure d'écran se produit en raison de la limitation du panneau et ne doit pas être considérée comme un défaut de fabrication. Pour éviter toute brûlure d'écran, n'affichez pas une image fixe pendant une période prolongée. Utilisez la fonction de gestion de l'alimentation de votre ordinateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • OUI • NON
Information	Affiche les informations sur le produit.	<ul style="list-style-type: none"> • Nom de modèle • NS (PD2720U / PD3220U / PD3420Q) • Version • Temps util.
Rétablir tout	Rétablit tous les réglages de mode, de couleur et de géométrie aux valeurs par défaut de l'usine.	<ul style="list-style-type: none"> • OUI • NON

Options de **HDR Demo** et disponibilité de la fonction HDR (PD2720U / PD3220U seulement)

Option de HDR Demo	Entrée vidéo	Disponibilité de la fonction HDR	Message OSD
DÉSACT	Contenu HDR	Bascule en mode HDR automatiquement. Les modes de couleur non HDR ne sont pas disponibles.	HDR : Activé
DÉSACT (grisé)	Contenu non HDR	Fonction HDR émulée si le mode HDR est sélectionné sous Couleur > Mode couleur .	HDR : Émulé
ACTIVÉ	Contenu HDR	Bascule en mode HDR automatiquement. Les modes de couleur non HDR ne sont disponibles.	HDR : Activé

Options pour le transfert de données via **USB-C™** (PD3420Q seulement)

PD3420Q	3440 x 1440 + USB 2.0	3440 x 1440 + USB 3.1
Taux de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz
Bits	10 bits	8 bits
Vitesse de transmission USB	480 Mbits/s	5 Gbits/s

Dépannage

Foire aux questions (FAQ)

Imagerie

-  L'image est floue.
-  Téléchargez le **Resolution file (Fichier de résolution)** depuis le site Web (voir « [Assistance produit](#) » à la page 3). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
-  L'image n'est-elle floue qu'à une résolution inférieure à la résolution native (maximale) ?
-  Téléchargez le **Resolution file (Fichier de résolution)** depuis le site Web (voir « [Assistance produit](#) » à la page 3). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Sélectionnez la résolution native.
-  Des erreurs de pixels sont visibles.
- Certains pixels sont toujours noirs, un ou plusieurs pixels sont toujours blancs, un ou plusieurs pixels sont toujours rouges, verts, bleus ou d'une autre couleur.
-  • Nettoyez l'écran LCD.
-  • Mettez sous tension puis hors tension.
-  • Il s'agit de pixels qui restent allumés ou éteints en permanence, c'est un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD.
-  Les couleurs de l'image ne sont pas correctes.
-  L'image présente une teinte jaunâtre, bleutée ou rosée.
-  Allez à **Couleur, Avancé 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 **Resolution file (Fichier de résolution)** depuis le site Web (voir « [Assistance produit](#) » à la page 3). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
-  Vous utilisez le moniteur dans sa résolution native, mais l'image est toujours déformée.
-  Les images de sources différentes peuvent apparaître déformées ou étirées sur le moniteur utilisé dans sa résolution native. Pour la performance d'affichage optimale de chaque source d'entrée, vous pouvez utiliser la fonction **Mode d'affichage** pour définir un format approprié pour les sources d'entrée. Voir « [Mode d'affichage](#) » à la page 61 pour des détails.

- ❓ L'image est déplacée dans une direction déterminée.
- ✅ Téléchargez le **Resolution file (Fichier de résolution)** depuis le site Web (voir « [Assistance produit](#) » à la page 3). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
- ❓ Une légère ombre de l'image statique affichée est visible à l'écran.
- ✅
 - Activez la fonction de gestion de l'alimentation pour permettre à votre ordinateur et votre moniteur d'entrer en mode de veille basse consommation lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
 - Utilisez un écran de veille pour éviter la rétention des images.

Voyant DÉL d'alimentation

- ❓ Si le témoin DÉL est blanc ou orange.
- ✅
 - Si la DÉL est allumée en blanc continu, le moniteur est allumé.
 - Si la DÉL 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 **Resolution file (Fichier de résolution)** depuis le site Web (voir « [Assistance produit](#) » à la page 3). Voir « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Ensuite, sélectionnez la résolution, la fréquence de rafraîchissement et effectuez les ajustements en fonction de ces instructions.
 - Si la DÉL est allumée en orange, le mode d'économie d'énergie est actif. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier ou déplacez la souris. Si cette action ne résout pas le problème, vérifiez les connecteurs du câble de signal. Si vous constatez qu'une broche est pliée ou cassée, contactez votre revendeur.
 - Si la DÉL est éteinte, contrôlez la prise secteur, l'alimentation électrique externe et l'interrupteur de mise sous tension.

Commandes OSD

- ❓ Les commandes OSD sont inaccessibles.
- ✅ Pour déverrouiller les commandes OSD quand elle est prédéfinie pour être verrouillée, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.

Messages OSD

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

Son

? Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs externes connectés.

- ✓
- Retirez votre casque (si le casque est connecté au moniteur).
- Vérifiez si la 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.

Connexion Thunderbolt™ 3 (modèles avec ports Thunderbolt™ 3)

? Quand un seul moniteur est connecté, il n'y a aucune sortie vidéo ou audio de l'ordinateur portable avec connexion Thunderbolt™ 3.

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

- Vérifiez si le câble approprié a été connecté au moniteur et à l'ordinateur portable correctement. Voir « [Connectivité du port Thunderbolt™ 3 sur votre moniteur \(PD2720U / PD2725U / PD3220U seulement\)](#) » à la page 20 pour plus d'informations.
- Vérifiez si la source d'entrée a été sélectionnée sur **Thunderbolt 3** dans **Entrée > Entrée du signal**.
- Vérifiez s'il s'agit d'un port Thunderbolt™ 3 ou USB-C™ utilisé sur l'ordinateur pour la connexion. Si un port USB-C™ est utilisé, assurez-vous que le port prend en charge la transmission du signal vidéo.

Commutateur KVM

? Aucune réponse après la sélection de **Commutateur KVM > USB Upstream**.

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

- Vérifiez si le câble approprié a été connecté correctement au moniteur et à la deuxième source vidéo. Voir « [Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.](#) » à la page 26 pour plus d'informations.
- Vérifier si la source d'entrée a été sélectionnée sur la seconde entrée vidéo dans **Commutateur KVM > Entrée vidéo**.

Connexion USB-C™ (modèles avec ports 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 26 pour plus d'informations.
- Vérifiez si la source d'entrée a été sélectionnée sur **USB-C** dans **Entrée > Entrée du signal**.

Pour plus d'aide ?

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