EVNJA





FR

Manuel de l'utilisateur

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

PHILIPS

Table des matières

1.	Important 1 1.1 Précautions de sécurité et	11.	Gestion de l'
	d'entretien	12.	Assistance cl 12.1 Politique o pixels défo plats
2.	Installation du moniteur5		12.2 Assistance
	 2.1 Installation	13.	Guide de dé Aux Questio 13.1 Guide de 13.2 Questions 13.3 Questions
3.	Optimisation de l'image		MultiView 13.4 Méthode l'écran OL
4.	Adaptive Sync20		
5.	Ambiglow 21		
6.	Windows éclairage dynamique22		
7.	HDR24		
8.	Entretien de l'écran25		
9.	Conceptions pour réduire le syndrome de vision informatique (CVS)29		
10.	Spécifications techniques30 10.1 Résolution et modes prédéfinis33		

11.	Gestion de l'alimentation	35
12.	Assistance client et Garantie 12.1 Politique de Philips relative pixels défectueux des écrar plats	aux ns 36
13.	Guide de dépannage et Foir Aux Questions	40 42 44

1. Important

Ce guide électronique de l'utilisateur est conçu pour toutes les personnes qui utilisent le moniteur de Philips. Prenez le temps de lire ce Manuel d'utilisation avant d'utiliser votre moniteur. Il contient des informations et des notes importantes au sujet de l'utilisation de votre moniteur.

La garantie Philips s'applique à la condition que le produit soit manipulé correctement pour son utilisation prévue et conformément aux instructions d'utilisation, et sur présentation de la facture d'origine ou du ticket de caisse d'origine, indiquant la date de l'achat, le nom du revendeur ainsi que le modèle et le numéro de production du produit.

1.1 Précautions de sécurité et d'entretien

Avertissements

L'utilisation de touches de réglages, d'ajustements ou de procédures différentes de celles qui sont décrites dans ce manuel pourrait présenter un risque de choc électrique, d'électrocution et/ou mécanique.

Lorsque vous connectez et utilisez le moniteur de votre ordinateur, lisez et respectez les consignes suivantes :

Opération

- Veuillez protéger le moniteur de la lumière directe du soleil, des forts éclairages et ne l'utilisez pas à proximité de sources de chaleur. L'exposition prolongée à ces types d'environnement peut causer des dommages au moniteur et une décoloration.
- Protégez l'écran contre le pétrole.
 Le pétrole peut endommager le couvercle en plastique de l'écran et annuler la garantie.

- Éloignez tout objet pouvant tomber dans les orifices de ventilation ou empêcher le refroidissement correct des composants électroniques du moniteur.
- N'obstruez pas les fentes de ventilation du boîtier.
- Lors de la mise en place du moniteur, veillez à ce que la fiche d'alimentation et la prise soient facilement accessibles.
- Si vous mettez le moniteur hors tension en débranchant le câble secteur ou le câble d'alimentation CC, attendez 6 secondes avant de reprancher ces câbles
- Utilisez toujours le cordon secteur fourni par Philips. Si le cordon secteur est manquant, veuillez contacter votre centre de service local. (Veuillez consulter les coordonnées de service indiquées dans le manuel d'informations importantes.)
- Utilisez l'alimentation électrique spécifiée. Assurez-vous d'utiliser le moniteur uniquement avec l'alimentation électrique spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte entraîne des dysfonctionnements et peut causer un incendie ou une décharge électrique.
- Protégez le câble. Ne tirez pas et ne pliez pas le câble d'alimentation et le câble de signal. Ne placez pas le moniteur ou tout autre objet lourd sur les câbles. S'ils sont endommagés, les câbles peuvent causer un incendie ou une décharge électrique.
- Ne soumettez pas le moniteur à de fortes vibrations ou à des impacts violents lorsque vous l'utilisez.
- Pour éviter d'éventuels dommages, par exemple le décollement du panneau de l'écran, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés. Si un angle d'inclinaison de plus de -5 degrés

- est utilisé, les dommages causés au moniteur ne seront pas couverts par la garantie.
- Ne pas cogner ni faire tomber le moniteur pendant l'utilisation ou le transport.
- L'utilisation excessive du moniteur peut provoquer un malaise oculaire. Il est préférable d'effectuer des pauses plus courtes et plus fréquentes à votre poste de travail plutôt que des pauses plus longues et moins fréquentes; Par exemple une pause de 5 à 10 minutes après 50 à 60 minutes d'utilisation de l'écran en continu est susceptible d'être plus bénéfique qu'une pause de 15 minutes toutes les deux heures. Essayez de protéger vos yeux de la fatigue oculaire lors de l'utilisation de l'écran pour une période donnée en :
 - Regardant quelque chose à des distances variables après une longue période de concentration sur l'écran.
 - Clignant consciemment des yeux fréquemment en travaillant.
 - Fermant et en faisant rouler les yeux doucement pour vous détendre.
 - Repositionnant votre écran à une hauteur et à un angle appropriés en fonction de votre stature.
 - Réglant la luminosité et le contraste à un niveau approprié.
 - Réglant l'éclairage environnant à un niveau semblable à la luminosité de votre écran, en évitant l'éclairage fluorescent, et les surfaces qui ne reflètent pas trop de lumière.
 - Consultant un médecin si vous présentez des symptômes.

Maintenance

 Afin de protéger votre moniteur contre des dommages, n'appuyez pas trop fortement sur l'écran QD OLED.

- Lorsque vous déplacez le moniteur, saisissez-le par son cadre pour le soulever; ne mettez pas vos mains ni vos doigts sur l'écran QD OLED pour le soulever.
- Les solutions de nettoyage à base de pétrole peuvent endommager les parties en plastique et annuler la garantie.
- Débranchez le moniteur si vous envisagez de ne pas l'utiliser pendant un certain temps.
- Débranchez le moniteur si vous voulez le nettoyer. Pour ce faire, utilisez un chiffon légèrement humide. Vous pouvez aussi vous servir d'un chiffon sec, pour autant que le moniteur soit hors tension. Par contre, n'utilisez jamais de solvants organiques, tels que l'alcool ou des liquides à base d'ammoniaque, pour nettoyer le moniteur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement permanent à l'appareil, n'exposez pas le moniteur à la poussière ni à la pluie.
- Si le moniteur est mouillé, séchez-le immédiatement avec un chiffon sec.
- Si votre moniteur est mouillé par de l'eau, essuyez-le aussi rapidement que possible à l'aide d'un chiffon sec. Si un corps étranger ou de l'eau pénètrent dans le moniteur, mettezle immédiatement hors tension et débranchez le cordon secteur. Retirez ensuite le corps étranger ou épongez l'eau et envoyez le moniteur au centre de maintenance.
- Ne pas stocker ni utiliser le moniteur dans des endroits tels qu'il risque d'être exposé à de la chaleur, à la lumière directe du soleil ou à un froid extrême
- Afin d'assurer les performances optimales de votre moniteur et l'utiliser pendant plus longtemps,

il doit se trouver dans un endroit compris dans les plages de température et d'humidité suivantes.

 Température : 0°C ~ 40°C 32°F ~ 104°F

· Humidité: 20% ~ 80% HR

Informations importantes à propos des brûlures /images fantômes

- Veuillez toujours activer les fonctions d'économiseur d'écran et d'orbitage des pixels à partir du menu de l'affichage à l'écran (OSD). Pour davantage d'informations, veuillez consulter le chapitre 8 sur la maintenance de l'écran.
- Ces images "brûlures", "images résiduelles" ou "images fantômes" sont un phénomène bien connu de la technologie des panneaux QD OLED. Dans la plupart des cas, ces "brûlures", "images résiduelles" ou "images fantômes" disparaît progressivement une fois l'alimentation éteinte.

A Avertissement

Il est vivement recommandé de toujours activer les fonctions d'économiseur d'écran et d'orbitage des pixels à partir du menu d'affichage à l'écran (OSD) afin de protéger l'écran au mieux.

Service

- Le boîtier ne doit être ouvert que par un technicien qualifié.
- Si vous avez besoin de documents en vue d'une réparation, veuillez prendre contact avec votre centre de service local. (Veuillez consulter les coordonnées de service indiquées dans le manuel d'informations importantes.)
- Pour plus d'informations sur le transport, veuillez vous référer à la section "Caractéristiques techniques".

 Ne laissez pas votre moniteur dans une voiture ni dans un coffre de voiture à la lumière directe du soleil.

Remarque

Adressez-vous à un technicien si le moniteur ne fonctionne pas normalement ou si vous n'êtes pas sûr(e) de la procédure à suivre après avoir lu les instructions du mode d'emploi.

1.2 Notations

Les sous-parties suivantes décrivent les différentes conventions de notation utilisées dans ce document.

Notes, mises en garde et avertissements

Tout au long de ce guide, des blocs de texte pourront être accompagnés d'une icône et imprimés en caractères gras ou en italiques. Ces blocs contiennent des notes, des mises en garde ou des avertissements. Ils sont utilisés de la façon suivante:

Remarque

Cette icône indique l'existence d'informations et de conseils importants vous aidant à mieux utiliser votre ordinateur.

Mise en garde

Cette icône indique l'existence d'informations vous expliquant comment éviter l'endommagement potentiel de votre matériel ou la perte de données.

Avertissement

Cette icône indique qu'il existe un risque de blessures et vous explique comment éviter le problème.

Il se peut que des avertissements apparaissent sous des formats différents et ne soient pas accompagnés d'icônes. Dans ces cas-là, la présentation spécifique de l'avertissement est dictée par les autorités chargées des réglementations.

1.3 Mise au rebut du produit et des matériaux d'emballage

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques-DEEE



Cette Marque sur le produit ou sur l'emballage indique que, conformément à la Directive européenne 2012/19/UE régissant l'utilisation des équipements électriques et électroniques, ce produit ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous êtes responsable de l'élimination de cet équipement via un lieu de collecte de déchets d'équipements électriques et électroniques désignés. Afin de déterminer les lieux de collecte de tels équipements électriques et électroniques, veuillez contacter les autorités locales pour connaître l'organisme d'élimination des déchets dont dépend votre fover ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Votre nouveau moniteur contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés. Certaines sociétés spécialisées peuvent recycler votre produit de façon à augmenter la quantité de matériaux réutilisables et à réduire le volume de mise au rebut.

Tous les matériaux d'emballage superflus ont été supprimés. Nous avons fait de notre mieux pour que l'emballage soit facilement séparable en matériaux basiques.

Veuillez consulter votre revendeur local au sujet de la règlementation en vigueur pour la mise au rebut de votre ancien moniteur et des matériaux d'emballage.

Informations de retour/recyclage du produit

Philips établit des objectifs viables d'un point de vue technique et économie, visant à optimiser les performances environnementales du produit, du service et des activités de l'organisation.

Concernant le planning, la conception et les étapes de production, Philips se concentre sur une fabrication de produits facilement recyclables. Chez Philips, la gestion de la fin de vie inclut l'implication aux initiatives nationales de reprise et aux programmes de recyclage, lorsque cela est possible, idéalement en coopération avec la concurrence, en recyclant tous les matériaux (produits et matériaux d'emballage correspondants), conformément à l'ensemble des lois sur l'environnement et au programme de reprise de l'entreprise.

Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

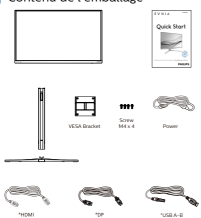
Pour en savoir plus sur notre programme de recyclage, visitez le site

http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html

2. Installation du moniteur

2.1 Installation





* Variable selon la région

2 Installer le socle

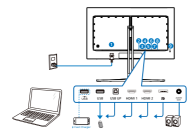
 Placez le moniteur, face vers le bas, sur une surface douce. Faites attention de ne pas rayer ou endommager l'écran.



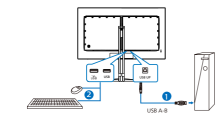
- 2. Tenez le socle avec deux mains.
 - (1) Attachez doucement la base sur le support.
 - (2) Utilisez vos doigts pour serrer la vis située dans la partie inférieure de la base, et fixez fermement la base à la colonne.
 - (3) Attachez avec soin le socle à la colonne VESA jusqu'à ce que le socle soit verrouillé avec l'attache.



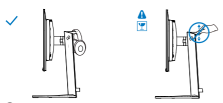
Raccordement à l'ordinateur



USB hub



Headphone hook



- Prise d'alimentation CA
- 2 USB descendant/Chargeur USB
- 3 USB descendant
- 4 USB UP
- **6** Entrée HDMI 1
- 6 Entrée HDMI 2
- 7 Entrée Displayport
- 8 Sortie audio
- Verrou antivol Kensington

Connexion à un PC

- 1. Connectez le cordon d'alimentation à l'arrière du moniteur fermement.
- Mettez votre ordinateur hors tension et débranchez son câble d'alimentation.
- Connectez le câble de signal du moniteur au connecteur vidéo situé à l'arrière de votre ordinateur.
- 4. Insérez les câbles d'alimentation de votre ordinateur et du moniteur dans une prise secteur.
- Mettez votre ordinateur et le moniteur sous tension. Si le moniteur affiche une image, cela signifie que l'installation est terminée.

Remarque

Le support pour casque d'écoute est solidement intégré au socle du moniteur et spécialement conçu pour le rangement de casque d'écoute. Veuillez noter qu'une traction excessive sur le crochet, au-delà de l'utilisation prévue, peut entraîner des dommages.

4 Raccordement à l'ordinateur

Pour se conformer aux normes énergétiques internationales, le concentrateur/les ports USB de cet écran sont désactivés en mode Veille et Hors tension.

Les appareils USB connectés ne fonctionneront pas dans cet état.

Pour passer la fonction USB à l'état "Activé" en permanence, veuillez aller dans le menu OSD, puis sélectionner "Mode veille USB" et le passer à l'état "Activé". Si votre moniteur venait à se réinitialiser sur ses paramètres d'usine, assurez-vous que l'option "Mode veille USB" est réglé sur "MARCHE" dans le menu OSD.

5 Chargement USB

Cet écran dispose de ports USB capables d'une sortie d'alimentation standard, y compris certains avec la fonction Chargement USB (identifiables avec l'icône d'alimentation). Vous pouvez utiliser ces ports pour charger votre smartphone ou alimenter votre disque dur externe, par exemple. L'écran doit être sous tension en permanence pour pouvoir utiliser cette

Certains écrans Philips ne peuvent pas alimenter ou charger votre appareil lorsqu'ils passent en mode "Sommeil/Veille" (LED d'alimentation blanche clignotante). Dans ce cas, veuillez accéder au menu OSD et sélectionner "USB Standby Mode", puis passer la fonction en mode "ON" (activé) (par défaut=OFF (désactivé)). Cela maintient les fonctions d'alimentation et de chargement USB actives même lorsque le moniteur est en mode sommeil/veille.



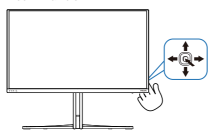
A Avertissement :

Les appareils sans fil USB 2,4Ghz, tels que les souris sans fil, les claviers, et les casque d'écoute, peuvent subir des interférences liées à la norme USB 3.2 ou supérieure, c'est-à-dire les appareils émettant des signaux à haute vitesse, ce qui peut entraîner une diminution de l'efficacité de la transmission radio. Si tel était le cas, veuillez procéder comme suit pour tenter de réduire les effets de l'interférence.

- Gardez les récepteurs USB2.0 aussi loin que possible du port de connexion USB3.2 ou supérieur.
- Utilisez un câble d'extension USB standard, ou un concentrateur USB, pour augmenter la distance entre votre récepteur sans fil et le port de connexion USB3.2 ou supérieur.

2.2 Utilisation du moniteur

 Description des boutons de commande



Appuyez pour allumer le moniteur. Appuyez pendant plus de 3 secondes pour éteindre le moniteur. Affiche le menu OSD. 2 Confirme le réglage OSD. Réglage le mode Jeu. 8 Ajuste le menu OSD. Change la source d'entrée du 4 signal. Ajuste le menu OSD. Menu Jeu SmartImage. Il y a plusieurs sélections : Standard, Illustrateur, FPS. Racing (Courses), RTS, Movie (Film), LowBlue Mode (Mode BleuFaible), EasyRead (LectureFacile), Economy (Économie). Joueur1 et Joueur2. Lorsque le moniteur recoit un 6 signal HDR, SmartImage affiche le menu HDR. Il y a plusieurs sélections : Jeu HDR, Film HDR. HDR Vivid. HDR True Black, Personnel, Pic HDR et Désactivé. Retourne au niveau précédent

du menu OSD.

2 Description de l'affichage sur écran

Qu'est-ce que Affichage à l'écran (OSD)?

La fonction d'affichage des menus à l'écran (OSD) est présente avec tous les écrans QD OLED de Philips. Elle permet à l'utilisateur final d'effectuer des réglages d'écran ou de sélectionner directement les fonctions de l'écran par le biais d'une fenêtre d'instructions apparaissant à l'écran. Une interface conviviale, semblable à celle reproduite ci-après, apparaît:

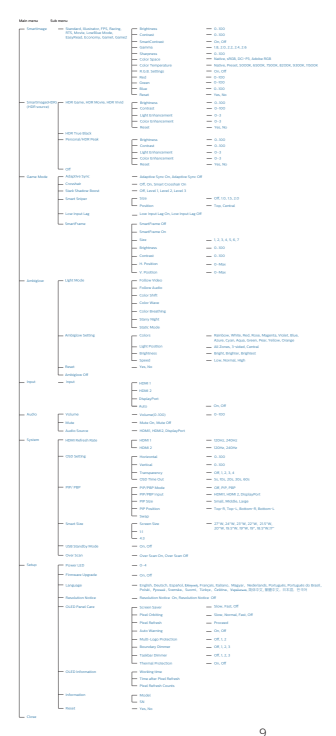


Instructions simples et basiques sur les touches de contrôle

Pour accéder au menu OSD sur cet écran Philips, il suffit d'utiliser l'unique bouton à bascule situé à l'arrière de l'écran. déplacez simplement le bouton dans les quatre directions. Appuyez sur ce bouton pour choisir l'option souhaitée.

Le menu OSD

L'organigramme ci-dessous représente la structure générale du menu OSD. Vous pourrez si nécessaire vous reporter à cette figure pour naviguer entre les différents réglages.



Remarque

- Veuillez vous reporter aux chapitres 8 sur la maintenance de l'écran pour plus de détails sur l'entretien des dalles OLED.
- Mode Jeu : Ce modèle est équipé de nouvelles fonctions OSD qui vous offrent une expérience visuelle de haute qualité.
 - Stark ShadowBoost Cette fonction améliore les parties sombres sans surexposer les parties claires. La fonction Stark Shadowboost a trois niveaux sélectionnables qui offrent des images texturées avec une meilleure saturation des couleurs et un contraste plus élevé pour que vous puissiez mieux voir même dans les environnements clairs et sombres. Cette fonction permet également d'améliorer votre vision pour mieux voir tous les ennemis plus rapidement lorsque vous jouez.
 - Viseur intelligent
 La couleur du viseur est définie
 par défaut. Lorsque la fonction
 Viseur intelligent est activée,
 la couleur change et devient
 complémentaire à la couleur de
 l'arrière-plan. Viseur intelligent
 améliore la précision de la visée
 et vous permet de repérer les
 ennemis plus facilement.
 - Tireur d'élite intelligent Cette fonctionnalité vous permet de zoomer sur plusieurs cibles à la fois, ce qui facilite la visée et la frappe de vos ennemis.

3 Notification de résolution

Ce moniteur a été conçu pour offrir des performances optimales à une résolution native de 3840 x 2160. Si vous allumez le moniteur à une autre résolution, le message d'alerte suivant s'affiche: Utilisez la résolution 3840 x 2160 pour un résultat optimal.

Vous pouvez désactiver l'alerte de résolution native à partir du menu OSD Setup (Configuration).

4 Firmware

La mise à jour du firmware over-the-air (OTA) s'effectue par le biais du logiciel Evnia Precision Center, facilement téléchargeable sur le site Web de Philips. Que fait Evnia Precision Center? Il s'agit d'un logiciel supplémentaire qui permet de contrôler les photos, l'audio et les autres paramètres graphiques à l'écran du moniteur.

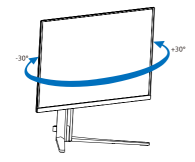
Dans la section « Configuration », vous pouvez vérifier la version du firmware dont vous disposez actuellement et si vous devez le mettre à jour ou non. Par ailleurs, il est important de noter que les mises à niveau du firmware doivent s'effectuer par le biais du logiciel Evnia Precision Center. Il est nécessaire d'être connecté à un réseau lors de la mise à jour du firmware sur Evnia Precision Center over-the-air (OTA).

5 Fonction physique

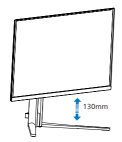
Inclinaison



Pivotement



Ajustement de la hauteur



Avertissement

- Pour éviter d'éventuels dommages à l'écran, tels que le décollement du panneau, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés.
- N'appuyez pas sur l'écran lorsque vous ajustez l'angle du moniteur.
 Tenez toujours par le boîtier.

2.3 Enlever l'ensemble du socle pour un montage VESA

Avant de commencer à enlever le socle du moniteur, suivez les instructions suivantes pour réduire le risque de blessure et/ou de dommage.

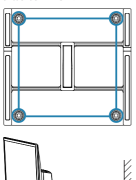
 Placez le moniteur, face vers le bas, sur une surface douce. Faites attention de ne pas rayer ou endommager l'écran.



2. En restant appuyé sur le bouton de libération, faites basculer la base et sortez-la en la glissant.

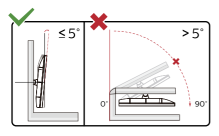


 Fixez délicatement l'attache au VESA jusqu'à ce que celle-ci verrouille le VESA.





Interface de montage conforme VESA. Vis de montage VESA M4. Veuillez contacter le fabricant pour effectuer une installation murale.



* La conception de l'écran peut varier par rapport aux illustrations.

Avertissement

- Pour éviter d'éventuels dommages à l'écran, tels que le décollement du panneau, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés.
- N'appuyez pas sur l'écran lorsque vous ajustez l'angle du moniteur.
 Tenez toujours par le boîtier.

2.4 MultiView



1 De quoi s'agit-il?

Multiview permet une connexion et un affichage multiple actif de sorte que vous pouvez travailler avec plusieurs appareils tels que PC et ordinateur portable côte-à-côte en même temps, ce qui facilite les tâches de travail complexes.

Pourquoi en ai-je besoin ?

Avec le moniteur ultra-haute résolution Philips MultiView, vous pourrez découvrir un monde de connectivité d'une manière confortable au bureau ou à la maison. Avec ce moniteur, vous pouvez facilement utiliser plusieurs sources de contenu sur un écran. Par exemple: Vous voudrez peut-être garder un oeil sur le flux vidéo des nouvelles avec le son dans la petite fenêtre, tout en travaillant sur votre dernier blog, ou vous pouvez éditer un fichier Excel à partir de votre Ultrabook, en étant connecté à l'intranet sécurisé de l'entreprise pour accéder aux fichiers sur un ordinateur de bureau.

3 Comment faire pour activer MultiView avec le menu OSD?



- Poussez sur la droite pour accéder à l'écran du menu OSD.
- Basculez vers la gauche ou la droite pour sélectionner le menu principal [Système], puis vers le haut ou le bas pour sélectionner [PIP / PBP], puis vers la droite pour confirmer.
- Poussez vers le haut ou le bas pour sélectionner [PIP / PBP Mode] (Mode PIP/PBP), puis poussez sur la droite.
- 4. Poussez vers le haut ou le bas pour sélectionner [PIP], [PBP] puis poussez sur la droite.
- 5. Vous pouvez à présent retourner en arrière pour définir [Entrée PIP/ PBP], [Taille PIP], [Position PIP] ou [Échange].
- 6. Poussez sur la droite pour confirmer votre sélection.
- 4 MultiView dans le menu OSD
- PIP / PBP Mode (Mode PIP / PBP):
 Il y a deux modes pour MultiView:
 [PIP] et [PBP].

[PIP]: Image en image

Ouvre une sous-fenêtre contenant une autre source de signal.



Lorsque la source secondaire n'est pas détectée :



[PBP]: Image dans image

Ouvre une autre fenêtre côte-à-côte contenant une autre source de signal.



Lorsque la source secondaire n'est pas détectée :



Remarque

La bande noire s'affiche en haut et en bas de l'écran pour les bonnes proportions en mode PBP. Si vous comptez voir plein écran côte à côte, ajustez les résolutions de vos appareils en tant que résolution d'attention pop-up, vous pourrez voir la projection d'écrans de 2 sources sur cet écran côte à côte sans bandes noires. Notez que le signal analogique ne prend pas en charge ce plein écran en mode PBP.

 Entrée PIP / PBP : Différentes entrées vidéo peuvent être choisies en tant que source d'affichage secondaire : [HDMI 1], [HDMI 2], [DP].

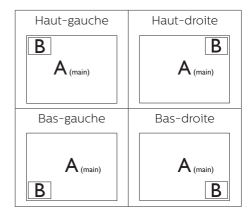
Veuillez vous référer au tableau suivant pour la compatibilité des sources d'entrée principale / secondaire.

*		POSSIBILITÉ DE SOURCE SEC (xl)		
MultiView	Entrées	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
SOURCE	HDMI 1	•	•	•
PRINCIPALE	HDMI 2	•	•	•
(xl)	DisplayPort	•	•	•

 PIP Size (Taille PIP): Lorsque PIP est activé, il y a trois tailles de sousfenêtre que vous pouvez choisir: [Small (Petite)], [Middle (Moyenne)], [Large (Grande)].

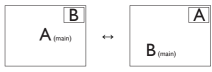


 PIP Position (Position PIP): Lorsque PIP est activé, il y a quatre positions de sous-fenêtre que vous pouvez choisir:



 Swap (Changer): La source de l'image principale et la source de l'image secondaire sur l'écran sont inversées

Changer source A et B dans le mode [PIP] :



Changer source A et B dans le mode [PBP] :



 Off (Désactivé) :Arrêter la fonction MultiView.



⊜ Remarque

Quand vous utilisez la fonction CHANGER, la vidéo et la source audio changeront en même temps.

3. Optimisation de l'image

3.1 SmartImage

1 De quoi s'agit-il?

SmartImage propose des préréglages qui vous permettent d'optimiser l'affichage de différents types de contenu en ajustant dynamiquement la luminosité, le contraste, la couleur et la netteté en temps réel. Qu'il s'agisse de travaux sur des applications de texte, d'affichage d'images ou de visualisation d'un clip vidéo, SmartImage de Philips vous propose un moniteur avec des performances optimisées.

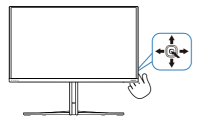
2 Pourquoi en ai-je besoin ?

Vous attendez de votre moniteur un affichage optimisé de tous vos types favoris de contenu. Le logiciel SmartImage ajuste dynamiquement la luminosité, le contraste, la couleur et la netteté en temps réel pour une expérience de visionnage améliorée avec votre moniteur

Comment ça marche ?

SmartImage est une technologie Philips exclusive et de pointe. Elle analyse le contenu affiché sur votre écran. En se basant sur un scénario choisi, SmartImage optimise dynamiquement le contraste, la saturation des couleurs et la netteté des images pour des performances d'affichage ultimes, le tout en temps réel par la simple pression sur un bouton.

4 Comment activer SmartImage?



- Appuyez sur le bouton vers la gauche pour lancer le mode SmartImage à l'écran.
- Déplacez vers le haut ou le bas pour choisir entre les différents modes de smartlmage.
- 3. L'affichage Smartlmage sur l'écran reste affiché pendant 8 secondes, ou vous pouvez également pousser sur la droite pour confirmer.

Il y a plusieurs sélections : Standard, Illustrateur, FPS, Racing (Courses), RTS, Movie (Film), LowBlue Mode (Mode BleuFaible), EasyRead (LectureFacile), Economy (Économie), Joueur1 et Joueur2.



- Standard : Optimise le texte et adoucit la luminosité pour augmenter la lisibilité et réduire la fatigue oculaire. Ce mode optimise la lisibilité et la productivité de façon significative lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul, des fichiers PDF, des documents numérisés et d'autres applications générales de bureau.
- Illustrateur : Destiné aux créateurs, ce paramètre permet aux

- utilisateurs de sélectionner l'espace colorimétrique le mieux adapté à leurs besoins
- FPS: Pour les jeux FPS (Tireur à la première personne). Améliore les détails de niveau noir dans les thèmes sombres.
- Racing (Courses): Pour jouer aux jeux de courses Fournit des temps de réponse plus rapides et une saturation des couleurs plus élevée.
- RTS: Pour les jeux RTS (Strategie en temps réel), une partie sélectionnée par l'utilisateur peut être mise en évidence pour les jeux RTS (avec SmartFrame). La qualité d'image peut être réglée pour la partie en surbrillance.
- Movie (Film): La luminance accentuée, la saturation profonde des couleurs, le contraste dynamique et la netteté précise permettent d'obtenir un affichage de chaque détail dans les zones sombres de vos clips vidéo, sans décoloration dans les zones plus lumineuses, tout en maintenant des valeurs dynamiques naturelles pour un affichage vidéo optimal.
- LowBlue Mode (Mode BleuFaible): Mode LowBlue pour une productivité qui ménage les yeux. Les études ont montré que, tout comme les ravons ultra-violets peuvent provoquer des lésions oculaires, la lumière bleue de faible longueur d'onde rayonnée par les afficheurs LED peut provoquer des lésions oculaires et affecter la vision au fil du temps. Développé pour le bien-être, le réglage du mode LowBlue Philips utilise une technologie logicielle intelligente pour réduire la lumière bleue de courte longueur d'ondes et nocive.

- EasyRead (LectureFacile): Aide à améliorer la lecture des applications à base de texte comme les ebooks PDF. En utilisant un algorithme spécial qui augmente le contraste et la netteté du contenu du texte, l'affichage est alors optimisé pour une lecture sans fatiguer les yeux, en ajustant la luminosité, le contraste et la température des couleurs du moniteur.
- Economy (Économie): Dans ce profil, le réglage de la luminosité et du contraste ainsi que la rectification fine du rétroéclairage permettent d'obtenir un affichage correct pour les applications quotidiennes de bureau, tout en diminuant la consommation électrique.
- Game1 (Joueur1): Paramètres de préférence de l'utilisateur enregistrés en tant que Joueur 1.
- Game2 (Joueur2): Paramètres de préférence de l'utilisateur enregistrés en tant que Joueur 2.

Lorsque ce moniteur reçoit un signal HDR de l'appareil connecté, sélectionnez le mode d'image qui correspond le mieux à vos besoins.

Il y a plusieurs sélections : Jeu HDR, Film HDR, HDR Vivid, HDR True Black, Personnel. Pic HDR et Désactivée.



- Jeu HDR: Réglage idéal optimisé pour jouer aux jeux vidéo. Avec un blanc plus clair et un noir plus foncé, les scènes des jeux sont plus vivantes avec plus de détails, permettant de repérer facilement les ennemis qui se cachent dans les parties sombres et les ombres.
- Film HDR: Réglage idéal pour regarder des films HDR. Offre un contraste et une luminosité améliorés pour une expérience plus réaliste et plus immersive.
- HDR Vivid: Amélioration du rouge, du vert et du bleu pour des visuels plus vrais que nature.
- HDR True Black: Conforme à la norme VESA HDR True Black.
- Personnel: Personnalisez les paramètres disponibles dans le menu image.
- Pic HDR: Découvrez des images incroyables en haute définition.

 Avec Pic HDR, vous pouvez compter sur des couleurs vives avec une netteté et une qualité exceptionnelles, même aux niveaux de luminosité les plus élevés.
- Désactivé: Pas d'optimisation par SmartImage HDR.

Huomautus

Kytkeäksesi HDR-toiminnon pois päältä, ota se pois käytöstä tulolaitteesta ja sen sisällöstä.

Epäyhtenäiset HDR-asetukset tulolaitteen jo monitorin välillä voivat saada aikaan epätyydyttäviä kuvia.

3.2 SmartContrast

De quoi s'agit-il ?

Cette technologie unique analyse de façon dynamique le contenu à l'écran, et optimise automatiquement le contraste du moniteur pour une clarté visuelle et un plaisir visuel maximum. Le rétroéclairage est ainsi augmenté pour des images plus claires, plus précises et plus lumineuses, ou diminué pour un affichage clair des images sur fond sombre.

Pourquoi en ai-je besoin ?

Vous attendez une clarté visuelle optimale et un confort visuel, quel que soit le type de contenu à l'écran. SmartConstrast contrôle dynamiquement le contraste et ajuste le rétroéclairage pour des images ou des écrans de jeu et de vidéo claires, précises et lumineuses, et pour du texte de bureautique lisible. En réduisant la consommation électrique de votre moniteur, vous réalisez des économies énergétiques et prolongez la durée de vie de votre écran.

3 Comment ça marche?

Lorsque vous activez SmartContrast, ce dernier va analyser le contenu affiché en temps réel et ajuster les couleurs et contrôler l'intensité du rétroéclairage. Cette fonction permet d'optimiser dynamiquement le contraste pour plus de plaisir dans votre divertissement, visionnage de clips vidéo ou jeux.

3.3 Personnalisation de l'espace couleur et de la valeur de la couleur

Vous pouvez sélectionner manuellement le mode d'espace couleur approprié pour afficher correctement le contenu que vous regardez.

- Sélectionnez le mode d'espace couleur approprié pour s'adapter au contenu que vous regardez :
- 1. Appuyez sur le bouton **q** pour accéder au menu OSD.
- Appuyez sur le bouton ↑ ou ↓ pour sélectionner le menu principal [SmartImage], puis appuyez sur le bouton OK.
- Appuyez sur le bouton ↑ ou ↓ pour sélectionner [Color Space (Espace couleur)].
- 4. Sélectionnez l'un des modes couleur.
- 5. Appuyez sur le bouton **OK** pour confirmer la sélection.
- 2 Il y a plusieurs sélections :
- Natif : La gamme complète des couleurs dont l'écran est capable.
- sRGB: La plupart des applications et des jeux sur ordinateur personnel, Internet et la conception de sites Web
- DCI-P3: Les projecteurs de cinéma numérique, certains films et jeux, et produits Apple. Photographie.
- Adobe RGB: Les applications graphiques.

⊜ Remarque

Le mode HDR et le mode espace couleur ne peuvent pas être activés simultanément. Veuillez désactiver le mode HDR avant de sélectionner l'un des modes d'espace couleur.

4. Adaptive Sync



Adaptive Sync

Pendant longtemps, les jeux sur PC ont pâti de la différence de fréquence de rafraîchissement entre les processeurs graphiques (GPU) et les moniteurs. Il arrive que le GPU produise de nombreuses images en un même rafraîchissement, auguel cas le moniteur affiche des fragments de chaque image en une seule image. C'est ce qu'on appelle le « tearing ». Pour résoudre les problèmes de tearing, les joueurs peuvent utiliser une fonction appelée « v-sync » ou synchronisation verticale. L'image risque toutefois de devenir saccadée. le GPU devant attendre que le moniteur demande un rafraîchissement pour envoyer de nouvelles images.

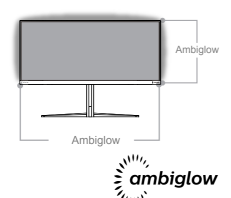
Le mode v-sync dégrade également le temps de réponse à la souris ainsi que la fréquence finale d'images par secondes. Avec la technologie AMD Adaptive Sync, tous ces problèmes sont éliminés. Le GPU actualise le moniteur chaque fois qu'une nouvelle image est prête, ce qui offre aux joueurs une expérience visuelle lisse sans tearing et une réactivité optimale de l'affichage.

Vous trouverez ci-dessous la liste des cartes graphiques compatibles.

- · Système d'exploitation
 - Windows 11/10
- Carte graphique : Gammes R9 290/300 et gammes R7 260
 - Gammes AMD Radeon R9 300
 - AMD Radeon R9 Fury X

- AMD Radeon R9 360
- · AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- Ordinateurs de bureau à processeur A-Series et Mobility APU
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-71000K
 - AMD RX 6500 XT
 - AMD RX 6600 XT
 - AMD RX 6700 XT
 - AMD RX 6750 XT
 - AMD RX 6800
 - AMD RX 6800 XT
 - AMD RX 6900 XT

5. Ambiglow



1 Qu'est-ce que c'est?

Ambiglow ajoute une nouvelle dimension à votre expérience de visualisation. Le processeur innovant Ambiglow ajuste en continu la couleur et l'intensité de la lumière afin qu'elle corresponde à l'image sur l'écran. Les options utilisateur comme le mode Auto, les réglages de luminosité à trois niveaux permettent d'ajuster l'ambiance selon votre goût et la surface disponible au mur. Quand vous jouez à des jeux ou regardez des films, Philips Ambiglow vous offre une expérience de visualisation unique et immersive.

2 Comment ça marche?

Pour un effet maximum, il est recommandé de réduire les conditions d'éclairage dans votre pièce. Assurezvous que Ambiglow est réglé sur le mode "marche". Lancez un film ou jouez à un jeu depuis votre ordinateur. Le moniteur va réagir avec les couleurs appropriées en créant un effet de halo, correspondant globalement à l'image sur l'écran. Vous pouvez également sélectionner manuellement le mode Bright (Lumineux), Brighter (Plus

lumineux), Brightest (Le plus lumineux) ou fonction Ambiglow désactivée selon votre préférence, ce qui permet de réduire la fatigue oculaire en cas d'utilisation prolongée.

- 3 Comment activer Ambiglow? La fonction Ambiglow est accessible via le menu OSD. Pour l'activer, faites comme suit:
- Poussez le joystick vers la droite pour ouvrir le menu OSD et allez à la section Ambiglow.
- Activez Ambiglow et choisissez parmi les différents effets de lumière (par défaut : Ambiglow désactivé).
- Poussez à nouveau sur le joystick vers la droite pour confirmer votre sélection.



Remarque

Pour utiliser la fonction Ambiglow, assurez-vous que la fonction Éclairage dynamique de votre ordinateur est désactivée. Si Éclairage dynamique est activé sur votre ordinateur, cliquez sur le bouton Paramètres Windows dans la page pour accéder rapidement aux paramètres Éclairage dynamique de votre ordinateur portable et le désactiver.

Windows éclairage dynamique

Ce moniteur est équipé de la fonction Microsoft Windows éclairage dynamique, qui permet aux utilisateurs de Windows 11 ou version ultérieure de synchroniser et de gérer l'éclairage RVB de tous leurs moniteurs et périphériques à partir d'un seul menu. Ce faisant, la fonction Éclairage dynamique crée un écosystème d'éclairage RVB complet et cohérent avec Philips Evnia Ambiglow sur tous les appareils, ce qui permet en fin de compte une expérience utilisateur personnalisable.

1 Comment ça marche ?

Depuis l'ordinateur, l'utilisateur doit sélectionner la fonction dans le menu système de l'ordinateur portable. Dans la section Paramètres > Personnalisation > Éclairage dynamique.

Certains éléments disponibles peuvent être personnalisés selon les préférences de l'utilisateur. Pour plus d'informations sur ces éléments, veuillez consulter les explications de chaque élément personnalisé dans les étapes ci-dessous. Après ces étapes, la fonctionnalité est activée.

Étape 1

Connectez simplement le câble USB de votre ordinateur portable au port USB B ou USB C du moniteur.

Étape 2

L'utilisateur doit activer la fonction d'éclairage dynamique depuis l'ordinateur portable en allant dans Paramètres > Personnalisation > Éclairage dynamique.



Étape 3

Une fois les paramètres d'éclairage dynamique trouvés, faites la sélection en fonction de vos préférences personnelles.

- Utilisez l'éclairage dynamique sur les appareils connectés:
 Allumez ou éteignez l'éclairage dynamique. Lorsque l'éclairage dynamique est désactivé, les appareils doivent fonctionner avec leur comportement d'éclairage non dynamique par défaut. L'éclairage dynamique intègre un ensemble d'effets de base.
- Les applications compatibles au premier plan contrôlent toujours l'éclairage : Active ou désactive le comportement par défaut de l'appli d'éclairage dynamique.
 Lorsque cette fonctionnalité est désactivée, une appli d'arrière-plan peut contrôler les appareils même lorsqu'une appli de premier plan qui souhaite le contrôle est active.
- Contrôle de l'éclairage d'arrièreplan : Cette section vous permet de hiérarchiser les applis installées qui se sont enregistrées comme contrôleurs d'arrière-plan ambiant.
- Luminosité: Cela vous permet de régler la luminosité des LED sur vos appareils. La sélection de Réinitialiser pour tous les appareils va réinitialiser la luminosité à la valeur par défaut.

 Effets: La sélection de cette option ouvre une liste déroulante qui vous permet de sélectionner des couleurs et des effets pour vos appareils connectés.





Remarque

- La fonction est uniquement disponible pour les appareils/ applications approuvés Windows.
- L'ordinateur connecté doit être équipé d'un système d'exploitation Windows 11 ou version ultérieure.

7. HDR

Paramètres HDR dans le système Windows 11/10

Étapes

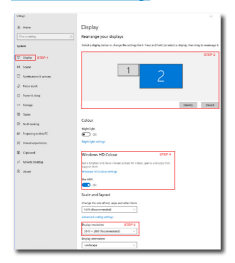
- 1. Faites un clic droit sur le bureau, accédez aux Paramètres d'affichage
- 2. Sélectionnez l'écran/le moniteur
- 3. RSélectionnez un écran compatible HDR sous Réorganiser vos écrans.
- Sélectionnez les paramètres Windows HD Color (Windows couleur HD).
- Réglez la luminosité pour le contenu SDR

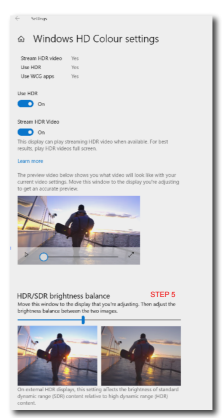
Remarque:

Windows 11/10 est requis ; mettez toujours à niveau à la version la plus à jour.

Le lien ci-dessous permet d'obtenir plus d'informations sur le site Web officiel de Microsoft.

https://support.microsoft.com/enau/help/4040263/windows-10-hdradvanced-color-settings





⊜ Remarque

Pour désactiver la fonction HDR, veuillez désactiver le périphérique d'entrée et son contenu. Des paramètres HDR incohérents entre le périphérique d'entrée et le moniteur peuvent provoquer des images non satisfaisantes.

8. Entretien de l'écran

Selon les caractéristiques des écrans QD OLED QD, il existe des mécanismes automatiques utilisés afin de protéger l'écran et de réduire la persistance de l'image, ce qui peut nécessiter une opportunité d'exécuter le processus de rafraîchissement. Les paramètres de ces mécanismes peuvent être ajustés dans le Menu sur écran (OSD) sous Entretien dalle OLED QD.



Screen Saver (Économiseur d'écran)

Lorsqu'une image statique est détectée pendant une certaine période de temps, la fonction d'économiseur d'écran réduit l'intensité de l'écran afin de protéger le panneau contre les images résiduelles. Lorsqu'une image en mouvement est détectée, le moniteur récupère la luminance de l'état de fonctionnement précédent. Le réglage par défaut est Lent et peut être modifié en Rapide afin d'activer l'économiseur d'écran plus tôt. Nous vous recommandons vivement de toujours activer l'économiseur d'écran en mode Lent ou Rapide pour protéger l'écran. Il est également recommandé de configurer aussi votre appareil pour qu'il utilise un économiseur d'écran.

Pixel Orbiting (Orbitage de pixel)

Décalage des pixels déplace l'image de quelques pixels à intervalles réguliers pour protéger contre les images résiduelles. Cela n'est pas perceptible dans la plupart des cas. Le réglage par défaut est Lent et vous pouvez sélectionner Normal ou Rapide afin d'ajuster la fréquence du décalage. Nous vous recommandons vivement de toujours activer le Pixel Orbiting (Orbitage de pixel) pour protéger l'écran.

· Pixel Refresh (Rafraîchissement des pixels)

La fonction Rafraîchissement des pixels aide à prévenir l'usure de l'écran. Lorsque l'utilisation cumulée atteint 16 heures, l'écran se rafraîchit automatiquement. Des messages d'avertissement s'afficheront avant que le total de 16 heures ne soit atteint, puis le rafraîchissement démarrera automatiquement. Il n'est pas possible d'ignorer le Rafraîchissement des pixels, car c'est une fonction nécessaire pour le bon fonctionnement et l'entretien de votre moniteur.

Lorsque le Rafraîchissement des pixels est activé, l'écran passe en mode veille jusqu'à ce que le processus se termine, et le voyant LED clignote. Lorsque le Rafraîchissement des pixels est terminé, le voyant LED arrête de clignoter et le moniteur fonctionne normalement. Veuillez noter que si le moniteur reste en mode Veille pendant plus de 15 minutes ou si l'utilisateur éteint le moniteur (avec une utilisation cumulée supérieure à

4 heures), le Rafraîchissement des pixels s'exécutera automatiquement. Cela permet de maintenir des performances d'affichage optimales et de réduire la rétention d'image.

Il y a des rappels d'avertissement automatique dans le menu Affichage à l'écran (par défaut : Désactivé). Il est recommandé d'activer ce paramètre pour des performances optimales. Lorsque l'avertissement automatique est activé, un message contextuel s'affiche après la limite d'utilisation de 4 heures, permettant à l'utilisateur d'activer ou d'ignorer la fonction de rafraîchissement. Si l'utilisateur choisit d'ignorer le Rafraîchissement initial des pixels, un rappel s'affichera toutes les deux heures. Lorsque l'utilisation cumulée atteint 16 heures, l'écran se rafraîchit automatiquement.

Un message de rappel qui apparaît après 4 heures d'utilisation continue, et ensuite toutes les 2 heures.



Message d'exécution obligatoire



Protection contre les logos multiples

Lorsque plusieurs logos statiques sont détectés à l'écran, il est conseillé d'activer la protection contre les logos multiples. Elle permet d'atténuer la luminosité de l'écran afin de protéger le panneau contre la rémanence d'images lorsque des logos sont détectés.



Multi-Logo Detected

Atténuateur de bordure

Pour les proportions spéciales qui présentent une zone noire dans le cadre de l'écran ou un écran partagé, la fonction d'atténuation des bordures permet de détecter et d'atténuer automatiquement la luminosité de zones spécifiques présentant une

grande différence de niveau de luminosité.



Black Letter Detected



Black Pillar Detected



· Atténuateur de barre des tâches

La technologie d'atténuation de la barre des tâches atténue la luminosité de la zone de la barre des tâches à l'écran. Aucune modification de la luminosité n'est perceptible dans les zones autres que la barre des tâches.

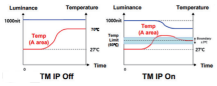


Taskbar Detected

Protection thermique

Lorsque la température du moniteur est supérieure à 60 degrés Celsius, la fonction

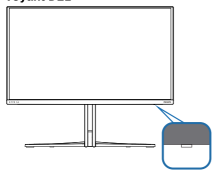
de protection thermique atténue automatiquement la luminosité de l'écran afin d'assurer une bonne dissipation thermique. Il est conseillé d'activer cette fonction pour le moniteur.



⊜ Remarque

Veuillez noter que si la température à l'intérieur de la coque du moniteur atteint une température supérieure à 45 degrés Celsius, les fonctions Pixel Refresh et Panel Refresh ne peuvent ni l'une ni l'autre s'activer.

Voyant DEL



Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour les différents états des indicateurs LED.

État	Description
Blanc (fixe)	Indique 0 à 4 heures après la fin de Rafraîchissement des pixels.
Blanc (clignotement lent)	Indique 5 à 12 heures d'utilisation, à compter du dernier Rafraîchissement des pixels.
Orange (clignotement lent)	Indique 13 à 16 heures d'utilisation, à compter du dernier Rafraîchissement des pixels.
Orange (clignotant)	Rafraîchissement des pixels est en cours.
Orange (fixe)	Erreur de dalle détectée.
Aucune couleur/ lumière	Hors tension.

Conceptions pour réduire le syndrome de vision informatique (CVS)

Le moniteur Philips est conçu pour éviter la fatigue oculaire causée par l'utilisation prolongée d'un ordinateur. Suivez les instructions ci-dessous et utilisez le moniteur Philips pour réduire efficacement la fatigue oculaire et optimiser votre productivité.

- Éclairage ambiant approprié :
 - Réglez l'éclairage ambiant à un niveau similaire à la luminosité de votre écran, évitez les éclairages fluorescents et les surfaces qui sont trop réfléchissantes.
 - Réglez la luminosité et le contraste à un niveau approprié.
- 2. Bonnes pratiques de travail :
 - Une utilisation excessive de l'écran peut causer un inconfort oculaire, il est préférable de prendre des pauses plus courtes et plus fréquentes de votre poste de travail que des pauses plus longues et moins fréquentes; par exemple, une pause de 5 à 10 minutes après une utilisation continue de 50 à 60 minutes de l'écran sera probablement meilleure qu'une pause de 15 minutes toutes les deux heures.
 - Regardez quelque chose d'autre à des distances variables après une longue période de concentration sur l'écran.
 - Fermez et faites rouler doucement vos yeux pour les détendre.
 - Clignez souvent les yeux lorsque vous travaillez.

- Étirez doucement votre cou et inclinez lentement votre tête vers l'avant, l'arrière et les côté pour soulager la douleur.
- 3. Posture de travail idéale
 - Repositionnez votre écran à la hauteur et à l'angle appropriés pour votre taille.
- 4. Choisissez un moniteur Philips pour un confort visuel optimal.
 - Écran anti-éblouissement : Un écran anti-éblouissement réduit efficacement les reflets gênants et distrayants qui peuvent causer de la fatigue oculaire.
 - La nouvelle technologie sans scintillement permet de contrôler la luminosité et de réduire les scintillements pour un visionnement plus confortable.
 - Mode LowBlue: La lumière bleue peut causer une fatigue oculaire. Le mode LowBlue de Philips vous permet de régler différents niveaux de filtre de lumière bleue pour diverses situations de travail.
 - Le mode EasyRead pour une expérience de lecture semblable à celle du papier, offrant un visionnement plus confortable lorsque vous lisez des longs documents sur l'écran.

10. Spécifications techniques

Type de dalle d'écran Taille de la dalle 26,5" (67,3 cm) Proportions 16:9 Taille de pixel O,153 (H) mm x 0,153 (V) mm Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Résolution recommandée Résolution maximale Angle de vue (typ.) 178' (H) / 178' (V) à C/R > 10000 (Typ.) Amelioration de l'image Fréquence de rafralchissement vertical Fréquence horizontale SAGB OUI Sans scintillement OUI Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI Delta E OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lahto 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec xl charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: xl fast charge B.C.1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB A: xl fast charge B.C.1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB A: xl fast charge B.C.1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB A: xl fast charge Paleur Fréquence de rafachistiques Haut parleur intégré 5W x 2	Image/Affichage		
Taille de la dalle Proportions 16:9 Taille de pixel Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Résolution recommandée Résolution maximale Résolution maximale Angle de vue (typ.) Armélioration de l'image Fréquence de rafraichissement vertical Fréquence horizontale SRGB OUI Sans scintillement OUI Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage Adaptive Sync LectureFacile OUI Delta E HDR Arméliow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort Signal d'entrée USB USB Ports USB Ports USB A: XI fast charge B.C. 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB A: USB A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré SW X 2		OD OLED	
Taille de pixel 0,153 (H) mm x 0,153 (V) mm Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Résolution recommandée 3840 x 2160 @ 60 Hz Résolution maximale 3840 x 2160 @ 240 Hz Angle de vue (typ.) 178°(H) / 178°(V) à C/R > 10000 (Typ.) Amélioration de l'image Fréquence de rafratchissement vertical Fréquence horizontale 30 KHz - 510 KHz SRGB 0UI Sans scintillement 0UI Mode BleuRéduit 0UI Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync 0UI LectureFacile 0UI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow 0UI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort Z x HDMI, 21 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: XI fast charge B.C.1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB USP A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2			
Taille de pixel Contrast Ratio (typ.) Résolution Résolution maximale Résolution maximale Angle de vue (typ.) Amélioration de l'image Fréquence de rafraîchissement vertical Fréquence horizontale SRGB Sans scintillement Mode BleuRéduit Couleurs d'affichage Adaptive Sync LectureFacile Delta E HDR Ambiglow Mise à jour du firmware over-the-air Connectivitè Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (2 en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: XI fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2			
Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Résolution recommandée 3840 x 2160 @ 60 Hz Résolution maximale 3840 x 2160 @ 240 Hz Angle de vue (typ.) 178'(H) / 178'(V) à C/R > 10000 (Typ.) Amélioration de l'image SmartImage Game / SmartImage HDR Fréquence de rafraîchissement vertical 48 Hz - 240 Hz Fréquence horizontale 30 KHz - 510 KHz SRGB OUI Sans scintillement OUI Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air OUI Connectivité OUI Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB UP x1 (en amont) USB Ports USB UP x1 (en amont) USB SuperSpeed USB -A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: X1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB -A USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	•	0.153 (H) mm x 0.153 (V) mm	
Résolution recommandée Résolution maximale Résolution maximale Angle de vue (typ.) Amélioration de l'image Fréquence de rafraîchissement vertical Fréquence horizontale SRGB OUI Sans scintillement Mode BleuRéduit Couleurs d'affichage Adaptive Sync LectureFacile HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort Connecteurs WBB-P (a wal avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB Nay 12 (en awal avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB SuperSpeed USB A: X 1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré SmartImage 32 40 Hz A(R) 2 40 Hz A(R) 2 40 Hz A(R) 3 40 Hz A(R) 48 Hz - 240 Hz A(R) 178°(V) à C/R > 10000 (Typ.) SmartImage Game / SmartImage HDR Fréquence de ver / SmartImage HDR 48 Hz - 240 Hz A8 Hz A8 Hz - 240 Hz	•		
Résolution maximale Angle de vue (typ.) Angle de vue (typ.) Amélioration de l'image Fréquence de rafraichissement vertical Fréquence horizontale Sans scintillement Mode BleuRéduit Couleurs d'affichage Adaptive Sync LectureFacile OUI Delta E HDR Ambiglow Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB -B (en amont) 2 x USB -A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB -A (USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2			
Angle de vue (typ.) Amélioration de l'image Fréquence de rafraichissement vertical Fréquence horizontale SRGB OUI Sans scintillement Mode BleuRéduit Couleurs d'affichage Adaptive Sync LectureFacile OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB Vx 2 Lattire Game / SmartImage HDR 48 Hz - 240 Hz 48	recommandée	3840 x 2160 @ 60 Hz	
Amélioration de l'image SmartImage Game / SmartImage HDR Fréquence de rafraîchissement vertical Fréquence horizontale 30 KHz − 510 KHz SRGB OUI Sans scintillement OUI Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air OUI Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques	Résolution maximale	3840 x 2160 @ 240 Hz	
Amélioration de l'image SmartImage Game / SmartImage HDR Fréquence de rafraîchissement vertical Fréquence horizontale 30 KHz − 510 KHz SRGB OUI Sans scintillement OUI Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air OUI Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques	Angle de vue (typ.)	178°(H) / 178°(V) à C/R > 10000 (Typ.)	
Fréquence de rafraîchissement vertical Fréquence horizontale SRGB OUI Sans scintillement Mode BleuRéduit Couleurs d'affichage Adaptive Sync OUI LectureFacile Delta E HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI, 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2			
Fréquence horizontale Fréquence horizontale SRGB OUI Sans scintillement OUI Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Fréquence de		
SRGB OUI Sans scintillement OUI Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	rafraîchissement vertical	48 HZ - 240 HZ	
Sans scintillement Mode BleuRéduit OUI Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Fréquence horizontale	30 KHz - 510 KHz	
Mode BleuRéduit Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	sRGB	OUI	
Couleurs d'affichage 1,07 B (10 bits)¹ Adaptive Sync OUI LectureFacile OUI Delta E OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Sans scintillement	OUI	
Adaptive Sync LectureFacile OUI Delta E OUI HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Mode BleuRéduit	OUI	
LectureFacileOUIDelta EOUIHDRCertifié VESA DisplayHDR™ True Black 400AmbiglowOUIMise à jour du firmware over-the-airOUIConnectivitéSignal Input sourceHDMI, DisplayPort2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3)Connecteurs1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2)Signal d'entréeSynchro séparéeUSBUSB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2)Power DeliveryUSB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)USB SuperSpeedUSB-A: USB 3.2 Gen1, 5 GbpsCaractéristiques pratiques Haut parleur intégré5W x 2	Couleurs d'affichage	1,07 B (10 bits) ¹	
Delta E HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Adaptive Sync	OUI	
HDR Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400 Ambiglow OUI Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	LectureFacile	OUI	
Ambiglow Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB -A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Delta E	OUI	
Mise à jour du firmware over-the-air Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	HDR	Certifié VESA DisplayHDR™ True Black 400	
over-the-air Connectivité Signal Input source	Ambiglow	OUI	
Connectivité Signal Input source HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	3	OUI	
Signal Input source HDMI, DisplayPort			
2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2			
Connecteurs 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Signal Input source		
Connecteurs 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2			
1 x USB-B (en amont) 2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	C	· -	
2 x USB-A (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont)	Connecteurs		
Signal d'entrée Synchro séparée USB USB Ports USB UP x1 (en amont)			
USB Ports USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Signal d'entrée		
USB UP x1 (en amont) USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2			
USB-A x 2 (en aval avec x1 charge rapide BC 1.2) Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2		USB UP x1 (en amont)	
Power Delivery USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	USB Ports		
USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	Power Delivery		
Caractéristiques pratiques Haut parleur intégré 5W x 2	-		
Haut parleur intégré 5W x 2			
·			
Mode i ii / i bi , z^periprieriques	Multi-vue	Mode PIP/PBP, 2×périphériques	

Langues OSD	Anglais, Allemand, Espagnol, Grec, Français, Italien, Hongrois, Hollandais, Portugais, Portugais brésilien, Polonais, Russe, Suédois, Finnois, Türkçe, Tchèque, Ukrainien, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japaness, Coréen			
Autres fonctions pratiques	Mon	ntage VESA (100 x	100mm), Verrou K	ensington
Compatibilité Plug & Play	DDC	C/CI, sRGB, Windo	ows 11/10, Mac OSX	
Socle				
Inclinaison	-5/	+20 degrés		
Pivotement	-30	/ +30 degrés		
Ajustement de la hau- teur	130 ו	mm		
Alimentation				
Consommation d'énergie	tı	ension CA en- rée à 100VAC, 50Hz	Tension CA entrée à 115VAC, 60Hz	Tension CA en- trée à 230VAC, 50Hz
Fonctionnement normal	8	88,5 W (typique)	88,0 W (ty- pique)	86,5 W (ty- pique)
Sommeil (Mode Veille)	C),5W (typique)	0,5W (typique)	0,5W (typique)
Mode Éteint	C),3W (typique)	0,3W (typique)	0,3W (typique)
Dissipation thermique*		ension CA en- rée à 100VAC, 60Hz	Tension CA entrée à 115VAC, 60Hz	Tension CA en- trée à 230VAC, 50Hz
Fonctionnement normal		302,05 BTU/hr typique)	300,34 BTU/hr (typique)	295,22 BTU/hr (typique)
Sommeil (Mode Veille)	1 1	,71 BTU/hr typique)	1,71 BTU/hr (typique)	1,71 BTU/hr (typique)
Mode Éteint	1 1	,02 BTU/hr typique)	1,02 BTU/hr (typique)	1,02 BTU/hr (typique)
Voyant DEL d'alimentatio	n ı	Mode Allumé : Blanc, mode En attente/Veille : Blanc (clignote)		
Source d'alimentation		Intégré, 100-240VCA, 50/60Hz		
Dimensions				
Produit avec socle (LxHxF	HxP) 609 x 514 x 275 mm			
Produit sans socle (LxHxP) 609 x 358 x 61 mm				
Produit emballé (LxHxP)	7	780 x 445 x 141 mm		
Poids				
Produit avec socle	Produit avec socle 7,14 kg			
Produit sans socle		5,81 kg		
Produit emballé 10,80 kg				

Conditions de fonctionnem	Conditions de fonctionnement		
Plage de température (en fonctionnement)	0°C à 40 °C		
Humidité relative (fonctionnement)	20 % à 80 %		
Pression atmosphérique (fonctionnement)	700 à 1 060 hPa		
Altitude (fonctionnement)	0~ 5000 m (0~ 16404 pi)		
Plage de température (hors fonctionnement)	-20°C à 60°C		
Humidité relative (hors fonctionnement)	10% à 90%		
Pression atmosphérique (hors fonctionnement)	500 à 1 060 hPa		
Altitude (hors fonctionnement)	0~ 12192 m (0~ 40000 pi)		

Environnement et énergie		
RoHS	OUI	
Emballage	100% recyclable	
Substances spécifiques	Boîtier 100% sans PVC BFR	
Boîtier		
Couleur	Blanc	
Fini	Texture	

¹ Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre 10.1 sur le format d'entrée d'affichage.

Pixels actifs: 3840(H) x 2160(V). Nombre total de pixels: 3856(H) x 2176(V), 8 pixels de plus de chaque côté, espace réservé au Pixel Orbiting (Orbitage de pixel).

⊜ Remarque

- 1. Les données sont susceptibles de modification sans préavis. Rendez-vous sur www.philips.com/support pour télécharger la dernière version de la notice.
- 2. Afin de mettre à jour le firmware du moniteur à la dernière version, veuillez télécharger le logiciel Evnia Precision Center sur le site Web de Philips. Il est nécessaire d'être connecté à un réseau lors de la mise à jour du firmware sur Evnia Precision Center over-the-air (OTA).

10.1 Résolution et modes prédéfinis

Fréq. h. (kHz)	Résolution	Fréq. v. (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280x 720	59,86
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
67,50	1920 x 1080	60,00
135,00	1920 x 1080	120,00
133,29	1920 x 2160 (PBP)	59,98
183,00	2560 x 1440	120,00
135,00	3840 x 2160	60,00
266,65	3840 x 2160	120,00
319,97	3840 x 2160	144,00
366,63	3840 x 2160	165,15
533,27	3840 x 2160	240,00

Remarque

Veuillez noter que votre écran fonctionne mieux à une résolution native de 3840×2160 . Pour obtenir la meilleure qualité d'affichage, veuillez suivre cette recommandation de résolution.

Pour obtenir les meilleures performances de sortie, veuillez toujours vous assurer que votre carte graphique est capable d'afficher la résolution et la fréquence de rafraî-chissement maximales de cet écran Philips.

Format d'entrée de l'écran

	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.1)	(DP2.1)
3840 x 2160 @ 240Hz, 10 bits	OK	OK
3840 x 2160 @ 240Hz, 8bits	OK	OK
Minimum: 1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK

⊜ Remarque

Pour que le moniteur fonctionne correctement, la carte graphique de votre PC doit prendre en charge ce qui suit : HDMI 2.1 FRL avec une bande passante ou jusqu'à 48 Gbps (Fixed Rate Link), DisplayPort 2.1 avec Display Stream Compression (DSC). La résolution de l'écran et le taux de rafraîchissement dépendent également de la carte graphique de l'ordinateur.

11. Gestion de l'alimentation

Si vous disposez d'une carte vidéo compatible VESA DPM ou d'un logiciel installé sur votre PC, le moniteur va automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. En cas d'activation d'une touche du clavier, de manipulation de la souris ou de détection d'un autre appareil d'entrée, le moniteur va automatiquement « se réveiller ». Le tableau suivant affiche la consommation électrique et les signaux de cette fonctionnalité d'économie d'énergie automatique :

Définition de la gestion énergétique					
Mode VESA	Vidéo	Sync H	Sync V	Énergie utili- sée	Couleur DEL
Actif	MARCHE	Oui	Oui	88,0 W (typ.), 139,0 W (max.)	Blanc
Sommeil (Mode Veille)	DÉSAC- TIVÉ	Non	Non	0,5 W	Blanc (cli- gnote)
Mode Éteint	DÉSAC- TIVÉ	-	-	0,3 W	DÉSAC- TIVÉ

La configuration suivante est utilisée pour mesurer la consommation électrique de ce moniteur.

Résolution native : 3840 x 2160

Contraste : 50%Luminosité : 90%

 Température de couleurs : 6500k avec motif blanc complet

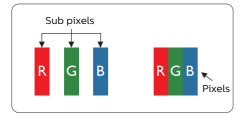
Remarque

Ces données sont sujettes à modifications sans préavis.

12. Assistance client et Garantie

12.1 Politique de Philips relative aux pixels défectueux des écrans plats

Philips s'efforce de livrer des produits de la plus haute qualité. Nous utilisons les processus de fabrication les plus avancés de l'industrie et les méthodes les plus strictes de contrôle de la qualité. Néanmoins, des défauts au niveau des pixels ou des souspixels sont parfois inévitables dans les dalles TFT utilisées dans les écrans plats. Aucun fabricant ne peut garantir que tous les panneaux seront sans pixels défectueux, mais Philips garantit que tout moniteur avec un nombre inacceptable de défauts sera réparé ou remplacé sous garantie. Cet avis explique les différents types de défauts de pixels et définit les niveaux de défauts acceptables pour chacun des ces types. Pour bénéficier de la réparation ou du remplacement sous garantie, le nombre de défauts de pixels sur un panneau TFT doit dépasser ces niveaux acceptables. Par exemple, pas plus de 0,0004% des sous-pixels d'un moniteur ne peuvent être défectueux. En outre, étant donné que certains types ou combinaisons de défauts de pixels sont plus remarqués que d'autres, Philips détermine des niveaux de qualité encore plus élevés. Cette garantie est valable dans le monde entier.



Pixels et sous-pixels

Un pixel, ou élément d'image, est composé de trois sous-pixels correspondants aux couleurs primaires rouge, vert et bleu. Une image se compose d'un grand nombre de pixels. Quand tous les sous-pixels d'un pixel sont allumés, les trois sous-pixels colorés apparaissent ensemble comme un seul pixel blanc. Quand ils sont tous éteints, les trois sous-pixels colorés apparaissent ensemble comme un seul pixel noir. Les autres combinaisons

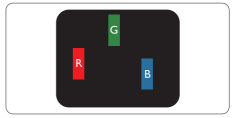
de sous-pixels allumés et éteints apparaissent comme les pixels individuels d'autres couleurs.

Types de défauts de pixels

Les défauts de pixels et de sous-pixels apparaissent sur l'écran de différentes façons. Il existe deux catégories de défauts de pixels et plusieurs types de défauts de sous-pixels dans chaque catégorie.

Points défectueux brillants

Les points défectueux brillants sont des pixels ou sous-pixels toujours allumés ou 'activés'. Un pixel brillant est donc un sous-pixel qui ressort du fond sombre de l'écran. Voici les types de pixels brillants défectueux.

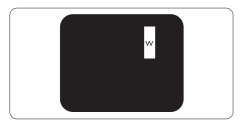


Un sous-pixel rouge, vert ou bleu allumé



Deux sous-pixels allumés adjacents :

- Rouge + Bleu = Violet
- Rouge + Vert = Jaune
- Vert + Bleu = Cyan (Bleu pâle)



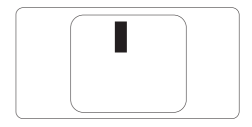
Trois sous-pixels adjacents allumés (un pixel blanc).

Remarque

Un pixel brillant rouge ou bleu a une luminosité supérieure à 50 % aux pixels environnants, tandis qu'un pixel brillant vert est 30 % plus lumineux que les pixels environnants.

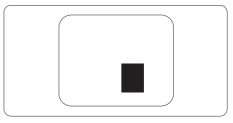
Points défectueux sombres

Les points défectueux sombres sont des pixels ou sous-pixels toujours noirs ou « éteints ». Un pixel sombre est donc un sous-pixel qui ressort du fond clair de l'écran. Voici les types de pixels sombres défectueux.



Proximité des défauts de pixels

Du fait que des défauts de même type provenant de pixels et sous-pixels proches les uns des autres peuvent être plus facilement remarqués, Philips spécifie aussi des tolérances pour la proximité des défauts de pixels.



Tolérances des défauts de pixels

Pour bénéficier, pendant la période de garantie, d'une réparation ou d'un remplacement en raison de défauts de pixels, le panneau TFT d'un écran plat Philips doit avoir des défauts de pixels et sous-pixels qui dépassent les tolérances répertoriées dans les tableaux suivants

POINTS DÉFECTUEUX BRILLANTS	NIVEAU ACCEPTABLE
1 sous-pixel éclairé	0
2 sous-pixels adjacents éclairés	0
3 sous-pixels adjacents éclairés (un pixel blanc)	0
Distance entre deux points défectueux brillants*	0
Total des points défectueux brillants, tous types confon-	0
dus	
POINTS DÉFECTUEUX SOMBRES	NIVEAU ACCEPTABLE
1 sous-pixel noir	5 ou moins
2 sous-pixels noirs adjacents	2 ou moins
3 sous-pixels noirs adjacents	1 ou moins
Distance entre deux points défectueux sombres*	≥5mm
Nombre total de points défectueux de tous types	5 ou moins
TOTAL DES POINTS DÉFECTUEUX	NIVEAU ACCEPTABLE
Nombre total de points défectueux brillants ou sombres de tous types	5 ou moins



Remarque
1 ou 2 sous-pixels adjacents = 1 point défectueux

12.2 Assistance client & Garantie

Pour plus d'informations sur la garantie et le support additionnel pour votre région, veuillez consultez le site www.philips.com/support ou contactez le service d'assistance à la clientèle de Philips de votre région.

Pour la période de garantie, veuillez consulter la déclaration de garantie spécifiée dans le manuel des informations importantes.

Pour prolonger la garantie, si vous souhaitez en prolonger la durée, un service de prolongation de garantie est proposé via notre Centre de service agrée.

Si vous souhaitez bénéficier de ce service, assurez-vous de l'acheter dans les 30 jours calendaires qui suivent la date de votre achat. Le service assuré pendant la durée de la garantie prolongée, comprend la prise en charge, la réparation et le retour. L'utilisateur est néanmoins responsable de tous les frais engagés.

Si le partenaire agrée n'est pas en mesure d'exécuter les réparations requises qui font l'objet de la garantie prolongée, nous vous trouverons si cela est possible, une autre solution, dans les limites de la durée de la garantie prolongée que vous avez souscrite.

Veuillez contacter notre représentant du Service clientèle Philips ou notre centre de contact local (en composant le numéro clientèle) pour obtenir plus de détails.

Les numéros clientèle Philips sont indiqués ci-dessous.

Période de garantie locale standard	•	Période de garantie prolongée	•	Durée totale de la garantie
Selon les régions	•	+ 1 an	•	Période de la garantie locale standard +1
	•	+ 2 ans	•	Période de la garantie locale standard +2
		+ 3 ans	•	Période de la garantie locale standard +3

^{**}Preuves de l'achat d'origine et de la souscription à la garantie prolongée requises.

⊜ Remarque

Veuillez vous reporter au manuel relatif aux informations importantes de la hotline de service régional, disponible sur la page support du site Web de Philips.

13. Guide de dépannage et Foire Aux Questions

13.1 Guide de dépannage

Cette page reprend les problèmes pouvant être corrigés par un utilisateur. Si le problème persiste même après avoir appliqué ces corrections, contactez un représentant du service client Philips.

1 Problèmes les plus fréquents

Aucune image (le voyant DEL d'alimentation ne s'allume pas)

- Assurez-vous d'avoir bien branché le cordon d'alimentation sur une prise, et à l'arrière de l'écran.
- D'abord, assurez-vous que le bouton d'alimentation à l'arrière de l'écran est sur la position OFF, puis appuyez dessus pour le mettre en position ON.

Aucune image (Le voyant DEL d'alimentation est blanc)

- Vérifiez que l'ordinateur est allumé.
- Vérifiez que le câble signal est bien branché sur votre ordinateur.
- Assurez-vous que le câble de l'écran ne présente pas de broches tordues du côté connexion. Si c'est le cas, il faut réparer ou remplacer le câble.
- La fonction d'économie d'énergie est peut-être activée.

L'écran affiche

Check cable connection

 Vérifiez que le câble de l'écran est bien relié à votre ordinateur. (Veuillez également vous référer au Guide de démarrage rapide).

- Vérifiez l'absence de broches tordues au niveau du câble de l'écran.
- · Vérifiez que l'ordinateur est allumé.

Signes visibles de fumée ou d'étincelles

- · N'effectuez aucun dépannage
- Débranchez immédiatement le moniteur de la prise d'alimentation secteur pour votre sécurité
- Contactez immédiatement le service-client de Philips.

2 Problèmes relatifs à l'image

L'image n'est pas centrée

 Réglez la position de l'image en utilisant la fonction Phase/Horloge du Installation dans les commandes principales du menu à l'écran. Elle ne fonctionne qu'en mode VGA.

L'image vibre sur l'écran

 Contrôlez le branchement du câble signal au niveau de la carte graphique ou du PC.

Un scintillement vertical apparait



- Réglez l'image en utilisant la fonction "Auto" dans le menu OSD.
- Éliminez les barres verticales en utilisant la fonction Phase/Horloge du Installation dans les commandes principales du menu à l'écran. Elle ne fonctionne qu'en mode VGA.

Un scintillement horizontal apparait



- Réglez l'image en utilisant la fonction "Auto" dans le menu OSD
- Éliminez les barres verticales en utilisant la fonction Phase/Horloge du Installation dans les commandes

principales du menu à l'écran. Elle ne fonctionne qu'en mode VGA.

l'image apparaît floue, imparfaite ou trop sombre

 Réglez le contraste et la luminosité en utilisant le menu à l'écran.

Des « images résiduelles », « brûlures » ou « images fantômes » apparaissent lorsque l'alimentation est coupée.

- L'affichage sans interruption d'image statique ou immobile sur une longue période peut engendrer une « rémanence à l'extinction », également appelée « image résiduelle » ou « image fantôme » sur votre écran. Ces images « rémanentes », « en surimpression » ou « fantômes » sont un phénomène bien connu de la technologie des panneaux QD OLED. Dans la plupart des cas, cette « rémanence à l'extinction », ou « image résiduelle » ou « image fantôme » disparaît progressivement une fois l'alimentation éteinte.
- Veuillez toujours activer les fonctions d'économiseur d'écran et d'orbitage des pixels à partir du menu de l'affichage à l'écran (OSD). Pour davantage d'informations, veuillez consulter le chapitre 8 sur la maintenance de l'écran.
- Les symptômes de « brûlures »,
 « images résiduelles » ou « images
 fantômes » ne disparaîtront pas
 et ne pourront pas être réparés si
 vous n'utilisez pas un économiseur
 d'écran ou une application de
 rafraîchissement périodique de
 l'écran. Ce dommage n'est pas couvert
 par votre garantie.

L'image apparaît déformée. Le texte est flou ou brouillé.

 Réglez la résolution d'affichage du PC sur celle recommandée pour l'écran

Des points verts, rouges, bleus, sombres et blancs apparaissent à l'écran

 Les points rémanents sont une caractéristique normale du cristal liquide utilisé dans la technologie d'aujourd'hui; veuillez lire la section relative aux pixels défectueux pour plus de détails.

* Le voyant "Marche" est trop puissant et me gêne

 Vous pouvez ajuster le voyant "Marche" en utilisant Configuration DEL d'alimentation dans le menu OSD.

Pour obtenir de l'aide, consultez les coordonnées de service indiquées dans le manuel d'informations importantes et contactez le représentant du service à la clientèle Philips.

* Fonctionnalité différente selon l'écran.

13.2 Questions générales

Q1 : Lorsque j'installe mon écran, que faire lorsque l'écran affiche « Impossible d'afficher ce mode vidéo » ?

Rép.: Résolution recommandée pour cet écran : 3840 x 2160.

- Débranchez tous les câbles, puis branchez votre PC sur l'écran que vous utilisiez précédemment.
- Dans Windows Menu Démarrer de Windows, choisissez Paramètres/ Panneau de configuration. Dans Fenêtre du Panneau de configuration, sélectionnez l'icône Affichage. Dans Panneau de configuration Affichage, sélectionnez l'onglet « Paramètres ». Dans l'onglet Paramètres, dans la boîte « zone bureau », déplacez la réglette sur 3840 x 2160 pixels.
- Ouvrez « Propriétés avancées » et réglez l'option Taux de rafraîchissement sur 60 Hz. Cliquez ensuite sur OK.
- Redémarrez votre ordinateur, reprenez les étapes 2 et 3 et vérifiez que votre PC est bien réglé sur 3840 x 2160.
- Éteignez votre ordinateur.
 Débranchez votre ancien écran puis
 reconnectez votre écran QD OLED
 Philips.
- Mettez votre écran sous tension, puis allumez votre PC.

Q2 : Quel est le taux de rafraîchissement recommandé pour le moniteur QD OLED ?

Rép.: Le taux de rafraîchissement recommandé pour les moniteurs QD OLED est de 60Hz. En cas de perturbation au niveau de l'écran, vous pouvez l'ajuster sur 100Hz pour tenter de supprimer le brouillage.

Q3: Que sont les fichiers .inf et .icm ? Comment puis-je installer les pilotes (.inf et .icm) ? Rép.: Ils sont les fichiers du pilote de votre moniteur. Votre ordinateur peut vous demander d'installer les pilotes du moniteur (fichiers .inf et .icm) lorsque vous installez votre moniteur pour la première fois. Suivez les instructions de votre manuel d'utilisation, et les pilotes de moniteur (fichiers .inf et .icm) seront installés automatiquement.

Q4 : Comment ajuster la résolution ?

Rép.: Le pilote de votre carte graphique et l'écran déterminent ensemble les résolutions disponibles. Vous pouvez choisir la résolution voulue depuis le Panneau de configuration de Windows®, sous « Propriétés d'affichage ».

Q5 : Que faire si je m'embrouille pendant les réglages de l'écran ?

Rép.: Appuyez sur le bouton →, puis sélectionnez [Configuration], appuyez sur le bouton √, puis sélectionnez [Réinitialiser] pour rappeler tous les paramètres d'usine d'origine.

Q6 : L'écran QD OLED résiste-t-il aux rayures ?

Rép.: En général, il est recommandé d'éviter de soumettre la surface du panneau à un choc excessif et de le protéger contre les objets émoussés ou pointus. Lorsque vous manipulez l'écran, assurezvous de ne pas appliquer de pression ou de force sur le côté écran. Cela pourrait affecter vos conditions de garantie.

Q7 : Comment nettoyer la surface de l'écran QD OLED ?

Rép.: Essuyez la surface dans un seul sens avec un chiffon en microfibre propre. Pour obtenir des instructions de nettoyage détaillées, veuillez vous reporter à la section 13.4 Méthode de nettoyage de l'écran OLED. Q8 : Comment modifier le réglage des couleurs sur mon écran ?

Rép.: Vous pouvez modifier le réglage des couleurs depuis la commande du menu à l'écran. Suivez la procédure ci-dessous,

- Appuyez sur pour afficher le menu sur écran (OSD).
- - Température de couleurs: Les réglages sont les suivants. Natif, Préréglage, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K et 11500K. Avec un paramétrage dans la plage des 5000K, l'écran apparaît « chaud », avec une tonalité rouge-blanc. La température 11500K est plus « froide », avec une tonalité bleu-blanc.
 - 2. sRGB: il s'agit d'un réglage standard permettant d'assurer le bon échange des couleurs entre différents appareils (par exemple les appareils photos numériques, les écrans, les imprimantes, les scanners, etc.)
 - 3. Défini par l'utilisateur : L'utilisateur peut choisir ses R.V.B préférés. Réglages en ajustant les couleurs rouge, verte et bleue.

Remarque

Une mesure de la couleur de la lumière émise par un objet lorsqu'il est chauffé. Cette mesure s'exprime en termes d'échelle absolue (degrés Kelvin). Les températures Kelvin faibles, comme 2004K, sont rouges. Les températures plus élevées, comme 9300K sont bleues. La température neutre est blanche, à 6504K.

Q9: Est-il possible de connecter mon écran QD OLED à n'importe quel PC, station de travail ou Mac? Rép.: Oui. Tous les écrans QD OLED Philips sont compatibles avec les PC, les Mac et les stations de travail standard. Vous aurez peut-être besoin d'un adaptateur de câble pour brancher l'écran sur un système Mac. Nous vous recommandons de contacter votre représentant commercial Philips pour plus d'informations.

Q10 : Les écrans QD OLED Philips disposent-ils de la fonctionnalité « Plug-and-Play » ?

Rép.: Oui, les écrans sont compatibles Plug-and-Play avec Windows 10/ Windows 11, Mac OSX

Q11 : Qu'appelle-t-on image rémanente, ou « brûlures », ou « images résiduelles » ou « images fantômes » pour les écrans QD OLED?

Rép.: L'affichage sans interruption d'image statique ou immobile sur une longue période peut engendrer une « rémanence à l'extinction », également appelée « image résiduelle » ou « image fantôme » sur votre écran.Ces images « rémanence à l'extinction », « image résiduelle » ou « image fantôme » sont un phénomène bien connu de la technologie des panneaux OLED QD. Veuillez toujours activer les fonctions d'économiseur d'écran et d'orbitage des pixels à partir du menu de l'affichage à l'écran (OSD). Pour davantage d'informations, veuillez consulter le chapitre 8 sur la maintenance de l'écran.

Avertissement

Les symptômes de « brûlures », « images résiduelles » ou « images fantômes » ne disparaîtront pas et ne pourront pas être réparés si vous n'utilisez pas un économiseur d'écran ou une application de rafraîchissement

périodique de l'écran. Ce dommage n'est pas couvert par votre garantie.

Q12: Pourquoi mon Affichage ne me permet pas d'obtenir un texte clair, le contour des caractères affichés n'est pas net?

Rép.: Votre écran QD OLED offre un résultat optimal à une résolution native de 3840 x 2160. Pour un affichage optimal, utilisez cette résolution.

Q13 : Comment faire pour

déverrouiller/verrouiller ma touche de raccourci ?

Rép.: Appuyez sur

pendant 10
secondes pour déverrouiller/
verrouiller la touche de raccourci
; lorsque vous faites cela, votre
moniteur affiche "Attention" pour
indiquer l'état de déverrouillage/
verrouillage comme indiqué cidessous.

Display controls unlocked

Display controls locked

Q14 : Où puis-je trouver le manuel des informations importantes mentionné dans EDFU ?

Rép.: Le manuel des informations importantes peut être téléchargé depuis la page d'assistance du site web de Philips.

13.3 Questions fréquences sur MultiView

Q1 : Puis-je agrandir la sous-fenêtre PIP ?

Rép.: Oui, vous pouvez choisir entre 3 taille: [Small] (Petite), [Middle] (Moyenne), [Large] (Grande).

Vous pouvez appuyer sur → pour ouvrir le menu OSD. Choisissez votre option préférée pour [PIP Size] (Taille PiP) dans le menu principal [PIP / PBP].

Q2 : Comment faire pour écouter à l'audio, indépendamment de la vidéo ?

Rép.: Normalement, la source audio est lié à la source de l'image principale. Si vous voulez changer la source d'entrée audio, vous pouvez appuyer sur pour ouvrir le menu OSD. Choisissez l'option préférée [Audio Source] (Source audio) dans le menu principal [Audio].

Veuillez noter que la prochaine fois que vous allumez votre écran, l'écran sélectionnera par défaut la source audio que vous avez précédemment sélectionné. Dans le cas où vous souhaitez la modifier, vous devrez refaire les étapes de sélection pour sélectionner à nouveau la source audio préférée par défaut.

Q3 : Pourquoi les sous-fenêtres scintillent-elles lorsque j'active le PIP/PBP ?

Rép.: Cela est causé par l'utilisation de l'entrelacement (i-timing) pour la source vidéo des sous-fenêtres. Veuillez modifier la source de signal des sous-fenêtres sur la fréquence progressive (P-timing).

13.4 Méthode de nettoyage de l'écran OLED

· Outils de nettoyage :

	Permis	Interdit
Chiffon de nettoyage	Chiffon en microfibre (propre, doux, sans poussière)	Mouchoir en papier ou papier toilette
		Chiffon de nettoyage pour lunettes
		Gaze
Nettoyant	Eau purifiée/distillée	Toluène acétone / solvants
Eau neutre/détergent que du liquide vaissel	Eau neutre/détergent alcalin (tel	Produit de nettoyage pour vitres
	,	Produits de nettoyage ménager
	Nettoyant pour écran LCD/LED (sans acétone)	Solutions nettoyantes abrasives
		Sprays
		Nettoyants contenant du peroxyde d'hydrogène

· Méthode de nettoyage des taches (empreintes digitales)

Taches mineures	Essuyez la surface du film dans un seul sens avec un chiffon sec pour enlever les taches et la poussière.
	2. Mouillez un chiffon avec de l'eau distillée et essuyez la surface du film dans un seul sens.
	3. Essuyez la surface du film avec un chiffon sec pour enlever toute humidité restante.
Taches tenaces	Essuyez la surface du film dans un seul sens avec un chiffon sec pour enlever les taches et la poussière.
	2. Appliquez une petite quantité (0,3 à 0,5 🚅 , 1-2 gouttes) de produit de nettoyage sur un chiffon, puis essuyez la surface du film dans un seul sens.
	* Ne vaporisez pas le produit directement sur la surface du film.
	3. Essuyez la surface du film avec un chiffon sec pour enlever toute humidité restante.

Remarque

1. Si les taches persistent après l'utilisation du produit de nettoyage, appliquez une petite quantité (0,3 à 0,5 , 1-2 gouttes) d'alcool isopropylique 70 % (IPA) sur un chiffon, puis essuyez la surface du film. Attention, un essuyage prolongé ou une exposition prolongée à de l'alcool IPA peut endommager le film.

2.	Lorsque des résidus gras s'accumulent, il est difficile de les nettoyer avec des méthodes de nettoyage habituelles. Il est donc recommandé d'essuyer immédiatement toute empreinte digitale sur la surface du film dès que vous la remarquez.



2025 © TOP Victory Investments Ltd. Tous droits réservés.

Ce produit a été fabriqué par et est vendu sous la responsabilité de Top Victory Investments Ltd., et Top Victory Investments Ltd. assure la garantie relative à ce produit. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisées sous licence.

Les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.