



# Guide de l'utilisateur

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

Windows est une marque commerciale déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les informations contenues dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse jointes à ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu responsable des éventuelles erreurs techniques ou d'édition contenues dans ce guide, ni des omissions.

### **Informations sur le produit**

Ce guide décrit les fonctionnalités qui sont communes à la plupart des modèles. Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles sur votre produit. Pour accéder au manuel de l'utilisateur le plus récent, accédez à la page <http://www.hp.com/support> et sélectionnez votre pays. Sélectionnez **Recherche de votre produit**, puis suivez les instructions à l'écran.

Deuxième édition : février 2017

Référence du document : 917406-052

## À propos de ce guide

Ce guide fournit des informations sur les caractéristiques, l'installation et les spécifications techniques du moniteur.

- 
-  **AVERTISSEMENT !** Indique une situation dangereuse **pouvant** entraîner des blessures graves voire mortelles.
  -  **ATTENTION :** Indique une situation dangereuse **pouvant** entraîner des blessures mineures ou de gravité modérée.
  -  **REMARQUE :** Contient des informations supplémentaires qui soulignent ou complètent les points importants du texte principal.
  -  **ASTUCE :** Fournit des conseils utiles pour terminer une tâche.
- 





---

# Sommaire

<b>1 Mise en route</b> .....	<b>1</b>
Informations importantes sur la sécurité .....	1
Composants et caractéristiques du produit .....	2
Caractéristiques .....	2
Composants de la face arrière .....	3
Composants de la façade .....	4
Installation du moniteur .....	5
Fixation du socle du moniteur .....	5
Branchement des câbles .....	6
Réglage du moniteur .....	8
Mise sous tension du moniteur .....	8
Retrait du socle du moniteur .....	9
Montage du moniteur .....	10
Installation d'un verrou de sécurité .....	11
<b>2 Fonctionnement du moniteur</b> .....	<b>12</b>
Logiciels et utilitaires .....	12
Fichier d'informations .....	12
Fichier de correspondance des couleurs (ICM) .....	12
Installation des fichiers INF et ICM .....	12
Installation à partir du disque optique (disponible dans certaines régions) .....	12
Téléchargement depuis Internet .....	13
Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD) .....	13
Affectation des boutons de fonction .....	14
Utilisation du mode Veille automatique .....	15
Réglage du mode Faible lumière bleue .....	15
<b>3 Support et dépannage</b> .....	<b>16</b>
Résolution des problèmes communs .....	16
Utilisation de la fonction d'ajustement automatique (entrée analogique) .....	17
Amélioration de la qualité de l'image (entrée analogique) .....	18
Verrouillage des boutons .....	19
Support produit .....	19
Avant d'appeler le service d'assistance technique .....	19
Emplacement du numéro de série et de référence du produit .....	20

<b>4 Entretien du moniteur .....</b>	<b>21</b>
Directives d'entretien .....	21
Nettoyage du moniteur .....	21
Expédition du moniteur .....	21
<b>Annexe A Caractéristiques techniques .....</b>	<b>22</b>
68,59 cm / 27 po .....	22
Résolutions d'affichage prédéfinies .....	23
68,59 cm / 27 po .....	23
Entrée dans les modes utilisateur .....	23
Fonction d'économie d'énergie .....	23
Adaptateur secteur .....	24
<b>Annexe B Accessibilité .....</b>	<b>25</b>
Technologies d'assistance prises en charge .....	25
Contacter l'assistance technique .....	25

# 1 Mise en route

## Informations importantes sur la sécurité

Un cordon d'alimentation secteur est fourni avec l'écran. Si vous vous servez d'un autre cordon, utilisez uniquement une source d'alimentation et prise adaptées à cet écran. Pour plus d'informations sur le jeu de cordons d'alimentation à utiliser avec le moniteur, reportez-vous aux *Informations sur le produit* fournies sur votre disque optique ou dans la documentation incluse.

**⚠ AVERTISSEMENT !** Pour diminuer le risque de choc électrique ou de dommages matériels :

- Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur facilement accessible à tout moment.
- Mettez l'ordinateur hors tension en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Si le cordon d'alimentation dispose d'une fiche tripolaire, branchez-le sur une prise tripolaire reliée à la terre. Ne désactivez pas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation, en branchant un adaptateur à 2 broches par exemple. Cette broche représente une protection importante.

Pour votre sécurité, ne placez rien sur le cordon d'alimentation ou sur tout autre câble. Arrangez-les de telle façon que personne ne puisse accidentellement les piétiner ou trébucher dessus.

Pour réduire les risques de blessures graves, lisez le manuel *Sécurité et ergonomie du poste de travail*. Il décrit la configuration du poste de travail, la posture, ainsi que les conditions de sécurité et de travail appropriées pour les utilisateurs d'ordinateurs. Le manuel *Sécurité et ergonomie du poste de travail* contient également d'importantes informations sur la sécurité mécanique et électrique. Le guide de *Sécurité et ergonomie du poste de travail* est en ligne à l'adresse <http://www.hp.com/ergo>.

**⚠ ATTENTION :** Pour protéger le moniteur et l'ordinateur, connectez tous les cordons d'alimentation de l'ordinateur et de ses périphériques (par exemple un moniteur, une imprimante, un scanner) à un dispositif de protection contre les surtensions tel qu'une prise multiple ou UPS (alimentation sans coupure). Les prises multiples n'offrent pas toutes une protection contre les surtensions ; les prises multiples doivent indiquer spécifiquement qu'elles ont cette capacité. Utilisez une prise multiple pour laquelle le fabricant offre une garantie de remplacement en cas de dommages, de manière à pouvoir remplacer l'équipement si la protection contre les surtensions s'avérait défectueuse.

Utilisez des meubles de taille appropriée et conçus pour soutenir correctement votre écran à cristaux liquides HP.

**⚠ AVERTISSEMENT !** Les écrans à cristaux liquides qui sont placés de manière inappropriée sur des commodes, des bibliothèques, des étagères, des bureaux, des haut-parleurs ou des tiroirs pourraient tomber et entraîner des blessures.

Acheminez tous les cordons et câbles connectés à l'écran à cristaux liquides de manière à ce qu'ils ne puissent pas être tirés, attrapés ou arrachés.

Veillez à ce que l'intensité totale en ampères des appareils branchés sur la prise électrique n'excède pas l'intensité nominale de la prise, et que l'intensité totale en ampères des appareils branchés sur le cordon d'alimentation n'excède pas l'intensité nominale du cordon. Vérifiez les valeurs mentionnées sur l'étiquette des capacités électriques afin de déterminer l'intensité nominale (AMPS ou A) de chaque appareil.

Installez le moniteur près d'une prise secteur à laquelle vous pouvez accéder facilement. Déconnectez le moniteur en saisissant la fiche d'une main ferme et en la retirant de la prise secteur. Ne déconnectez jamais le moniteur en tirant sur le cordon d'alimentation.

Ne faites pas tomber le moniteur et ne le posez pas sur une surface instable.

 **REMARQUE :** Ce produit est adapté au divertissement. Veillez à placer l'écran dans un environnement lumineux et contrôlé afin d'éviter les interférences avec la lumière et les surfaces lumineuses environnantes qui pourraient entraîner des reflets gênants sur l'écran.

---

## Composants et caractéristiques du produit

### Caractéristiques

Le moniteur rétroéclairé par diode électroluminescente (LED) est doté d'un panneau VA (alignement vertical) à matrice active. Voici quelques caractéristiques de l'écran :

- Moniteur incurvé 1800r disposant d'une diagonale d'écran de 68,59 cm (27 po) d'une résolution Full HD de 1920 x 1080, avec prise en charge des résolutions inférieures ; inclut la mise à l'échelle personnalisée pour une taille d'image maximale tout en conservant le taux d'origine
- Écran antireflet avec rétroéclairage LED
- Angle large favorisant le visionnage en position assise, debout ou de côté
- Possibilité de régler l'inclinaison
- Socle amovible permettant diverses solutions de montage pour moniteur
- Entrée vidéo VGA (câble fourni)
- Entrée vidéo HDMI (High-Definition Multimedia Interface)
- Entrée vidéo DisplayPort
- Fonction Plug and Play si celle-ci est prise en charge par votre système d'exploitation
- Emplacement de sécurité à l'arrière du moniteur pour câble antivol optionnel
- Réglages à l'écran (On-Screen Display, OSD) en plusieurs langues facilitant le réglage et l'optimisation de l'écran
- Logiciel HP Display Assistant pour ajuster les réglages du moniteur et activer la fonction antivol
- Disque optique pourvu du logiciel, de la documentation du produit et des pilotes du moniteur fourni dans certaines régions avec ce dernier
- Fonction d'économie d'énergie répondant aux exigences de réduction de la consommation électrique
- Paramètres du mode Faible lumière bleue pour créer une image plus reposante pour les yeux et moins stimulante
- Support de montage VESA pour fixer l'écran sur un dispositif de montage mural ou un bras pivotant

 **REMARQUE :** Pour des informations sur la sécurité et les réglementations, reportez-vous aux *Informations sur le produit* fournies sur votre disque optique ou dans la documentation incluse. Pour obtenir des mises à jour du manuel de l'utilisateur de votre produit, rendez-vous sur <http://www.hp.com/support>. Sélectionnez **Trouver mon produit**, puis suivez les instructions à l'écran.

---

## Composants de la face arrière



Élément	Fonction
1 Bouton Menu/OK	Si le menu OSD est ouvert, appuyez sur ce bouton pour confirmer la sélection. Si le menu OSD est fermé, ce bouton permet d'ouvrir le menu OSD.
2 Bouton Plus/Haut/Port d'entrée suivant	Si le menu OSD est ouvert, ce bouton permet de naviguer en avant dans les options ou d'augmenter le niveau des réglages. Si le menu OSD est fermé, ce bouton permet de passer d'une source d'entrée du moniteur à l'entrée active suivante. *
3 Bouton Moins/Bas/Modes d'affichage	Si le menu OSD est ouvert, ce bouton permet de naviguer dans le menu OSD ou de réduire le niveau des réglages. Si le menu OSD est fermé, permet d'ouvrir le menu Modes d'affichage. *
4 Bouton Quitter/Retour/ Informations	Si le menu OSD est ouvert, appuyez sur ce bouton pour quitter le menu OSD ou revenir au niveau supérieur. Si le menu OSD est fermé, ce bouton permet d'ouvrir le menu Information. *
5 Interrupteur d'alimentation	Permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.
6 Connecteur d'alimentation	Permet de connecter l'adaptateur secteur au moniteur.
7 DisplayPort	Permet de connecter un câble DisplayPort à l'appareil source.
8 Port HDMI	Permet de connecter un câble HDMI à l'appareil source.
9 Port VGA	Permet de connecter un câble VGA à l'appareil source.
10 Prise casque pour sortie audio	Permet de connecter des haut-parleurs stéréo ou des écouteurs au moniteur. <b>AVERTISSEMENT !</b> Pour réduire le risque de lésions, réglez le volume avant d'utiliser un casque, des écouteurs ou un micro-casque. Pour obtenir des informations supplémentaires sur la sécurité, reportez-vous au document <i>Informations sur le produit</i> fourni sur le disque optique, si ce dernier est inclus avec votre produit.

Élément	Fonction
11	Emplacement pour câble antiviol Permet de fixer un câble antiviol en option au moniteur.

**REMARQUE :** \* Les boutons 2 à 4 sont des boutons de fonction dont les paramètres par défaut peuvent être modifiés dans le menu OSD afin de leur attribuer la sélection de menu que vous utilisez le plus fréquemment et de pouvoir y accéder rapidement. Consultez la section [Affectation des boutons de fonction à la page 14](#) pour en savoir plus.

## Composants de la façade

Le voyant d'alimentation est situé sur le panneau avant du moniteur.



# Installation du moniteur

## Fixation du socle du moniteur

**⚠ ATTENTION :** Ne touchez pas la surface du panneau LCD. La pression sur le panneau peut entraîner la non-uniformité des couleurs ou la désorientation des cristaux liquides. Si cela se produit, l'écran ne pourra reprendre son état normal.

1. Placez le moniteur sur une surface plane, avec le socle vers le haut.

**⚠ ATTENTION :** Ne posez pas le moniteur face vers le bas lorsque vous réinstallez le socle. Toute pression sur la courbure du moniteur peut endommager le panneau si le moniteur est placé face vers le bas.

2. Faites glisser la base dans le socle et appuyez fermement pour la fixer en place.



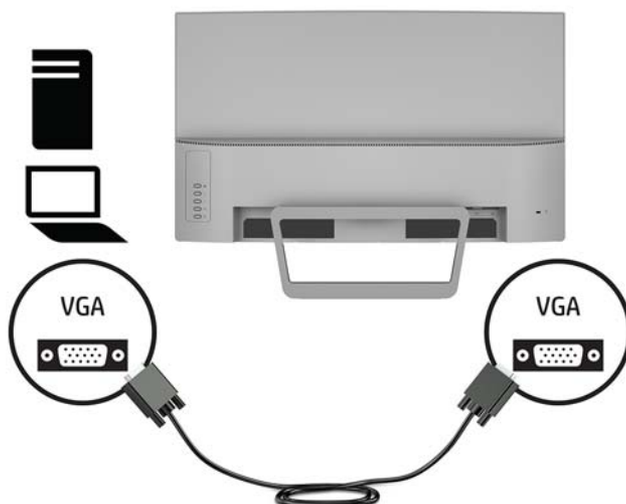
## Branchement des câbles

 **REMARQUE :** Le moniteur est livré avec certains câbles. Tous les câbles mentionnés dans cette section ne sont pas forcément fournis avec le moniteur.

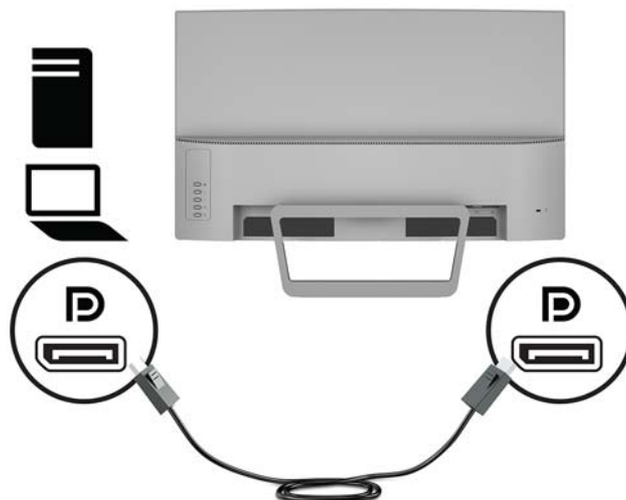
1. Placez le moniteur près de l'ordinateur, dans un endroit pratique et bien ventilé.
2. Branchez un câble vidéo sur le port d'entrée vidéo.

 **REMARQUE :** Les entrées recevant un signal vidéo valide sont détectées automatiquement par l'écran. Vous pouvez sélectionner les entrées en appuyant sur le bouton Menu pour accéder au menu de réglage à l'écran (OSD) et en sélectionnant **Contrôle des entrées**.

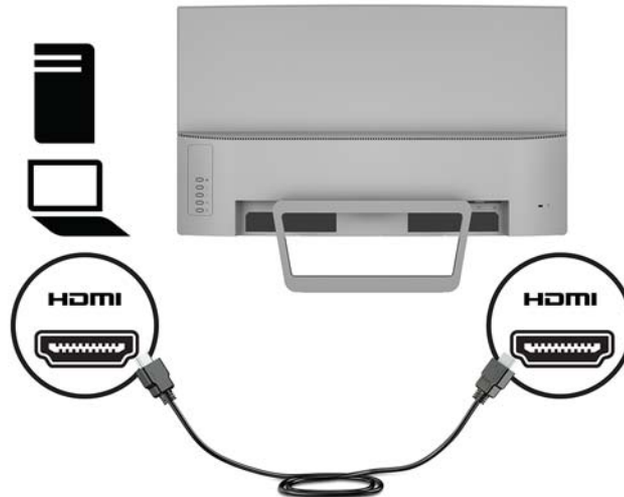
- Branchez une extrémité du câble VGA sur le port VGA situé à l'arrière du moniteur et l'autre extrémité à l'appareil source.



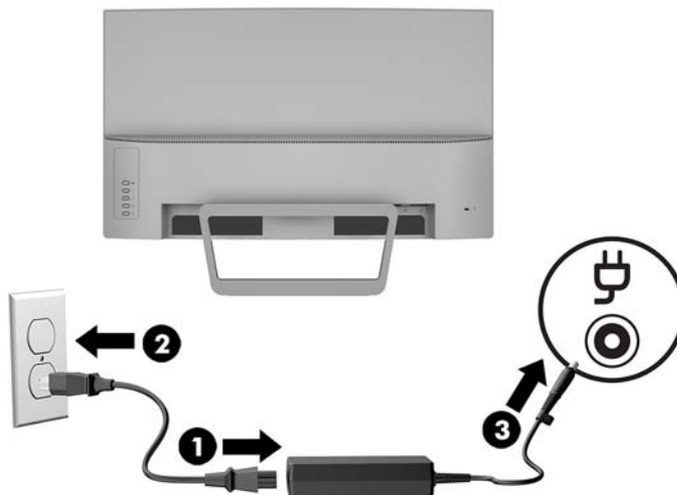
- Branchez une extrémité du câble DisplayPort sur le port DisplayPort situé à l'arrière du moniteur et l'autre extrémité sur l'appareil source.



- Branchez une extrémité du câble HDMI au port HDMI situé à l'arrière du moniteur et l'autre extrémité à l'appareil source.



3. Branchez une des extrémités du cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur **(1)** et l'autre extrémité du cordon sur une prise secteur mise à la terre **(2)**. Branchez ensuite l'adaptateur secteur sur le moniteur **(3)**.



**⚠ AVERTISSEMENT !** Pour diminuer le risque de choc électrique ou de dommages matériels :

Ne neutralisez pas la connexion de terre du cordon d'alimentation. La prise de terre est un élément de sécurité essentiel.

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur mise à la terre à laquelle vous pouvez accéder facilement et à tout moment.

Mettez l'équipement hors tension en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur.

Pour votre sécurité, ne placez rien sur le cordon d'alimentation ou sur tout autre câble. Arrangez-les de telle façon que personne ne puisse accidentellement les piétiner ou trébucher dessus. Ne tirez pas sur les cordons et câbles. Saisissez le cordon par la fiche lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

## Réglage du moniteur

Inclinez le moniteur vers l'avant ou vers l'arrière pour l'installer dans une position confortable, au niveau des yeux.



## Mise sous tension du moniteur

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur pour le mettre sous tension.
2. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'écran pour le mettre sous tension.



**ATTENTION :** Notez que l'image rémanente peut être endommagée si la même image statique est affichée sur un moniteur après 12 heures consécutives ou plus de non-utilisation. Pour éviter de tels dommages à votre écran, veillez à toujours activer un économiseur d'écran ou à éteindre le moniteur si ce dernier doit rester inutilisé pendant une période prolongée. La rémanence d'image est un état qui peut se produire sur tous les écrans LCD. Les écrans avec dommages de type « image gravée » ne sont pas couverts par la garantie HP.

**REMARQUE :** Si le bouton de mise sous tension ne répond pas, peut-être la fonction de verrouillage du bouton de mise sous tension est-elle activée. Pour désactiver cette fonction, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation de l'écran pendant 10 secondes.

 **REMARQUE :** Vous pouvez désactiver le voyant d'alimentation dans le menu OSD. Appuyez sur le bouton Menu situé derrière le moniteur, puis sélectionnez **Commande d'alimentation > Voyant d'alimentation > Désactivé**.

Lorsque le moniteur est sous tension, un message État du moniteur s'affiche pendant cinq secondes. Le message indique à quelle entrée correspond le signal actif actuel, l'état du réglage de la mise en source du commutateur automatique (activé ou désactivé ; le paramètre par défaut est Activé), la résolution de l'écran actuelle pré-réglée et la résolution de l'écran recommandée.

L'écran recherche automatiquement une entrée active dans les entrées de signal et utilise celle-ci pour l'affichage.

## Retrait du socle du moniteur

Vous pouvez retirer le socle du moniteur en vue de le fixer sur un mur, un bras pivotant ou un autre accessoire de montage.

 **ATTENTION :** Avant de commencer à démonter le moniteur, assurez-vous qu'il est éteint et que tous les câbles sont déconnectés.

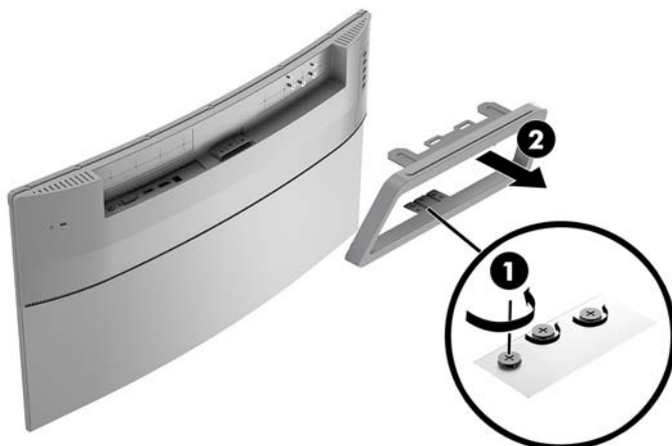
1. Placez le moniteur sur une surface plane, avec le socle vers le haut.

 **ATTENTION :** L'écran est fragile. Évitez de toucher ou appliquer une pression sur l'écran ; cela peut causer des dommages. Ne posez pas le moniteur face vers le bas lorsque vous réinstallez le socle. Toute pression sur la courbure du moniteur peut endommager le panneau si le moniteur est placé face vers le bas.

2. Appuyez sur le bouton de dégagement de la base **(1)**. Retirez ensuite la base du socle **(2)**.



3. Tenez le socle et retirez les vis (1) qui fixent le socle au moniteur. Soulevez ensuite le socle afin de le retirer de l'ordinateur (2).



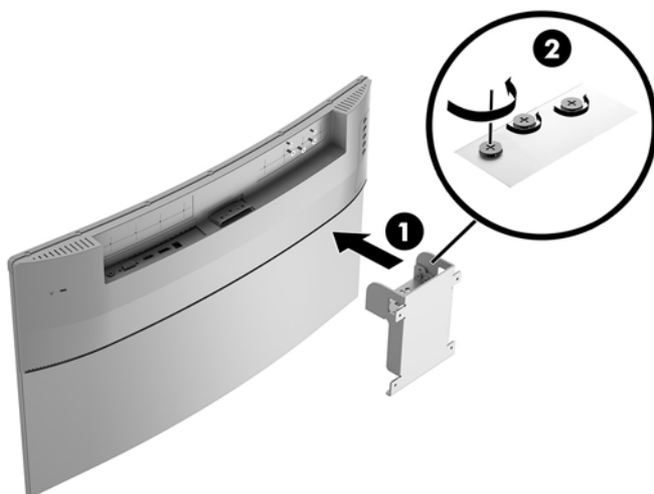
## Montage du moniteur

Le moniteur peut être fixé sur un mur, un bras pivotant ou tout autre accessoire de montage.

**REMARQUE :** Cet appareil peut être utilisé avec un support de montage mural de spécification UL ou CSA.

**ATTENTION :** Le moniteur est compatible avec les trous de montage de 100 mm de la norme industrielle VESA. Pour fixer un accessoire de montage d'un autre fabricant sur le moniteur, vous aurez besoin de quatre vis de 4 mm de diamètre, d'un pas de 0,7 et de 10 mm de long. Ne pas utiliser de vis plus longues car elles pourraient endommager le moniteur. Il est important de vérifier que la solution de montage du fabricant est conforme à la norme VESA et qu'elle est adaptée pour supporter le poids du moniteur. Pour un fonctionnement optimal, il est essentiel d'utiliser les câbles d'alimentation et vidéo fournis avec le moniteur.

1. Retirez le moniteur du support. [Retrait du socle du moniteur à la page 9](#)
2. Fixez le support de montage VESA en alignant les trous de vis sur le support de montage VESA avec les trous de vis sur le moniteur (1) et en serrant les vis (2).



3. Fixez la plaque de montage au mur ou au bras pivotant de votre choix à l'aide des quatre vis fournies avec le support de montage VESA.



## Installation d'un verrou de sécurité

Vous pouvez attacher le moniteur à un objet fixe à l'aide d'un câble de sécurité optionnel disponible chez HP.



---

## 2 Fonctionnement du moniteur

### Logiciels et utilitaires

Le disque optique (si celui-ci est livré avec le moniteur) contient les fichiers suivants que vous pouvez installer sur votre ordinateur. Si vous n'avez pas d'une unité optique, vous pouvez télécharger les fichiers en vous rendant sur <http://www.hp.com/support>.

- Fichier INF (Information)
- Fichiers ICM (Image Color Matching) (un pour chaque espace couleur calibré)

### Fichier d'informations

Le fichier INF définit les ressources qu'utilisent les systèmes d'exploitation Windows® pour assurer la compatibilité entre le moniteur et la carte graphique de l'ordinateur.

Compatible Plug & Play sous Windows, ce moniteur fonctionne correctement sans que vous ayez préalablement installé le fichier .INF. Pour qu'il y ait compatibilité Plug & Play du moniteur, il faut que la carte graphique de l'ordinateur soit conforme à la norme VESA DDC2 et que le moniteur se connecte directement à la carte graphique. La fonction Plug & Play ne fonctionne pas si vous disposez de connecteurs de type BNC distincts ou de gaines/boîtes de dérivation.

### Fichier de correspondance des couleurs (ICM)

Les fichiers ICM sont des fichiers de données utilisés par les applications graphiques afin de garantir une bonne correspondance des couleurs entre l'écran et une imprimante ou un scanner. Ce fichier est activé à partir de programmes graphiques qui prennent cette fonctionnalité en charge.



---

**REMARQUE :** Le profil couleur ICM est défini conformément au format spécifié par l'ICC (International Color Consortium).

---

### Installation des fichiers INF et ICM

Une fois que vous déterminez que vous avez besoin d'une mise à jour, utilisez l'une des méthodes suivantes pour installer les fichiers.

#### Installation à partir du disque optique (disponible dans certaines régions)

1. Introduisez le disque optique dans l'unité optique de l'ordinateur. Le menu du disque optique s'affiche.
2. Affichez le fichier **HP Monitor Software Information** (Informations du logiciel du moniteur HP).
3. Sélectionnez **Install Monitor Driver Software** (Installer le pilote du moniteur).
4. Suivez les instructions affichées.
5. Vérifiez dans le volet Affichage du Panneau de configuration Windows que la résolution et la fréquence de rafraîchissement sont correctes.

## Téléchargement depuis Internet

Si votre ordinateur ou périphérique source n'est pas pourvu d'une unité optique, vous pouvez télécharger la dernière version des fichiers .INF et .ICM depuis le site Web d'assistance HP relatif aux écrans.

1. Ouvrez la page <http://www.hp.com/support>.
2. Sélectionnez **Pilotes et Logiciels**.
3. Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre moniteur et télécharger le logiciel.

## Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD)

Utilisez le menu d'affichage à l'écran (OSD) pour configurer les paramètres de l'image à l'écran en fonction de vos préférences. Vous pouvez accéder et configurer le menu OSD à l'aide des boutons situés sur le panneau du moniteur.

Pour accéder au menu OSD et effectuer des réglages, procédez comme suit :

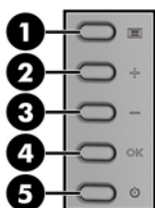
1. Si l'écran n'est pas encore sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau avant pour l'allumer.
2. Appuyez sur le bouton **Menu** pour ouvrir le menu OSD.
3. Utilisez les boutons de fonction pour naviguer, sélectionner et configurer les options du menu. Les options sont des variables qui dépendent du menu ou sous-menu actif.

Le tableau suivant répertorie les sélections du menu incluses dans le menu principal.

Menu principal	Description
Luminosité	Règle le niveau de luminosité de l'écran.
Contraste	Règle le contraste de l'écran.
Commande de la couleur	Sélectionne et ajuste la couleur de l'écran.
Commande d'entrée	Sélectionne le signal d'entrée vidéo.
Réglage de l'image	Règle l'image affichée.
Commande d'alimentation	Permet de modifier les paramètres d'alimentation.
Contrôle de menu	Règle la taille, la position et l'aspect du menu OSD.
Gestion	Permet de régler les paramètres DDC/CI et de rétablir les paramètres par défaut pour tous les réglages du menu OSD.
Langue	Sélectionne la langue dans laquelle le menu OSD est affiché. La langue par défaut est l'anglais.
Informations	Affiche les informations importantes concernant le moniteur.
Quitter	Quitte l'écran du menu OSD.

## Affectation des boutons de fonction

Appuyez sur l'un des quatre boutons de fonction du panneau arrière pour les activer et afficher les icônes à gauche des boutons. Les icônes de boutons et fonctions par défaut sont affichées ci-dessous.



Bouton	Fonction
1	Menu/OK Ouvre le menu principal d'affichage à l'écran (OSD).
2	Plus/Haut/Port d'entrée suivant (Bouton de fonction 1 — Attribuable) Permet de passer de la source d'entrée du moniteur à l'entrée active suivante.
3	Moins/Bas/Modes d'affichage (Bouton de fonction 2 — Attribuable) Permet d'ouvrir le menu Modes d'affichage.
4	Quitter/Retour/Informations (Bouton de fonction 3 — Attribuable) Permet d'ouvrir le menu Informations.
5	Alimentation Permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.

Vous pouvez modifier les valeurs par défaut des fonctions des boutons du panneau de façon à ce que lorsqu'ils sont activés, vous pouvez accéder rapidement aux options du menu fréquemment utilisées.

Pour attribuer des boutons de fonction :

1. Appuyez sur l'un des quatre boutons du panneau arrière afin de les activer, puis appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu OSD.
2. Dans le menu d'affichage à l'écran (OSD), sélectionnez **Contrôle de menu > Assign Buttons** (Affecter les boutons), puis sélectionnez l'une des options disponibles pour le bouton que vous souhaitez configurer.



**REMARQUE :** Vous pouvez uniquement affecter les trois boutons de fonction. Vous ne pouvez pas reconfigurer le bouton Menu ou l'interrupteur d'alimentation.

## Utilisation du mode Veille automatique

L'écran prend en charge une option de menu OSD (affichage à l'écran) appelée **Mode veille automatique**, qui vous permet d'activer ou de désactiver le mode de consommation réduite du moniteur. Lorsque le mode veille automatique est activé (activé par défaut), le moniteur entre dans un état d'alimentation réduite lorsque le PC hôte indique un mode d'alimentation basse (absence de signal de synchronisation horizontale ou verticale).

Lorsque vous accédez à ce mode veille, état d'alimentation réduite, l'écran du moniteur est noir, le rétroéclairage est éteint et le voyant d'alimentation devient orange. Le moniteur utilise moins de 0,5 W lorsqu'il se trouve dans ce mode d'alimentation réduite. Le moniteur sort du mode veille lorsque le PC hôte envoie un signal actif au moniteur (par exemple, si vous activez la souris ou le clavier).

Vous pouvez désactiver le mode veille automatique dans le menu OSD. Appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu OSD. Sélectionnez **Commande d'alimentation > Mode veille automatique > Désactiver**.

## Réglage du mode Faible lumière bleue

La diminution de la lumière bleue émise par l'écran réduit l'exposition de vos yeux à cette lumière. Le moniteur HP est doté d'un paramètre permettant de réduire la lumière bleue et de d'obtenir une image plus relaxante et moins stimulante lors de la lecture de contenus sur l'écran. Pour régler votre moniteur à une luminosité d'affichage confortable, procédez comme suit.

Pour régler l'intensité de la lumière bleue de l'écran :

1. Appuyez sur le bouton **Mode d'affichage**.
2. Sélectionnez le paramètre souhaité :
  - Faible lumière bleue** : réduit la lumière bleue pour plus de confort pour les yeux
  - Lecture** : optimise la lumière bleue et la luminosité pour l'affichage à l'intérieur
  - Nuit** : règle le moniteur à la lumière bleue la plus faible pour réduire l'impact sur le sommeil
3. Sélectionnez **Enregistrer et retour** pour enregistrer votre configuration et fermer le menu **Modes d'affichage**. Sélectionnez **Annuler** si vous ne souhaitez pas enregistrer votre configuration.
4. Sélectionnez **Quitter** dans le menu principal.

## 3 Support et dépannage

### Résolution des problèmes communs

Le tableau suivant répertorie les problèmes potentiels et la cause probable de chaque problème, et suggère des solutions.

Problème	Cause possible	Solution
L'écran est vide ou la vidéo clignote.	Cordon d'alimentation déconnecté.	Branchez le cordon d'alimentation.
	Le moniteur est éteint.	Appuyez sur le bouton d'alimentation situé sur le panneau arrière. <b>REMARQUE :</b> Si l'interrupteur d'alimentation ne répond pas, maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour désactiver la fonction Verrouillage du bouton de mise sous tension.
	Le câble vidéo n'est pas branché correctement.	Branchez le câble vidéo correctement. Consultez la section <a href="#">Branchement des câbles à la page 6</a> pour en savoir plus.
	Le système est en mode veille.	Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier ou remuez la souris quitter le mode veille.
	La carte vidéo n'est pas compatible.	Ouvrez le menu OSD et sélectionnez le menu <b>Commande d'entrée</b> . Réglez <b>Entrée activation autom.</b> sur <b>Désactivé</b> et sélectionnez manuellement l'entrée.
L'image est floue, imparfaite ou trop sombre.	La luminosité est trop faible.	Ouvrez le menu OSD et sélectionnez <b>Luminosité</b> pour régler l'échelle de luminosité comme souhaité.
Le message <b>Signal entrée introuvable</b> est affiché sur l'écran.	Le câble vidéo de l'écran est débranché.	Reliez l'ordinateur et l'écran à l'aide du câble vidéo approprié. Assurez-vous que l'ordinateur est éteint durant le raccordement du câble vidéo.
Le message <b>Signal entrée hors limites</b> est affiché sur l'écran.	Les paramètres de résolution vidéo et/ou de rafraîchissement ne sont pas pris en charge par le moniteur.	Modifiez les paramètres pour être conformes à ceux pris en charge par l'écran. Consultez la section <a href="#">Résolutions d'affichage prédéfinies à la page 23</a> pour en savoir plus.
Le moniteur est éteint mais il ne semble pas être entré en mode veille.	La fonction d'économie d'énergie du moniteur est désactivée.	Ouvrez le menu OSD et sélectionnez <b>Commande d'alimentation &gt; Mode Veille automatique</b> et réglez la veille automatique sur <b>Activé</b> .
Le message <b>Verrouillage de l'affichage</b> s'affiche.	La fonction Verrouillage de l'affichage du moniteur est activée.	Maintenez enfoncé pendant 10 secondes le bouton Menu situé sur le panneau arrière du moniteur pour déverrouiller le menu OSD.
Le message <b>Verrouillage de l'interrupteur d'alimentation</b> s'affiche.	La fonction Verrouillage du bouton de mise sous tension du moniteur est activée.	Pour désactiver la fonction Verrouillage du bouton de mise sous tension, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé durant 10 secondes.

## Utilisation de la fonction d'ajustement automatique (entrée analogique)

Lors de la première configuration de votre moniteur, réinitialisation des paramètres d'usine de l'ordinateur ou modification de la résolution du moniteur, la fonction d'ajustement automatique s'amorce automatiquement et essaie d'optimiser votre écran pour vous.

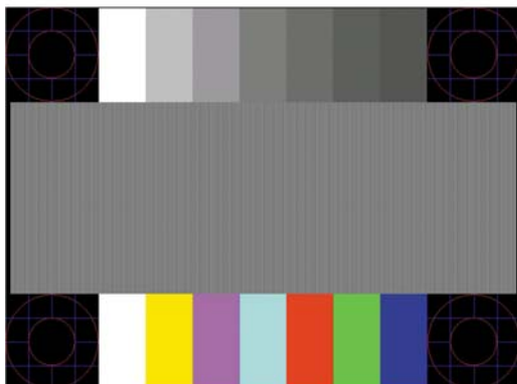
Vous pouvez également optimiser à tout moment les performances de l'écran pour l'entrée VGA (analogique) grâce au bouton OK du moniteur et au logiciel utilitaire des modèles de réglage automatique sur le disque fourni (certains produits uniquement).

Ne pas utiliser cette procédure si le moniteur fonctionne avec une entrée autre que VGA. Si le moniteur est équipé d'une entrée VGA (analogique), cette procédure peut corriger les problèmes de qualité d'image suivants :

- Image floue
- Dédoublage de l'image, apparition de stries ou effets d'ombrage sur l'écran
- Fines barres verticales
- Fines lignes horizontales défilantes
- Image décentrée

Pour utiliser la fonction de ajustement automatique :

1. Laissez le moniteur chauffer 20 minutes avant d'effectuer le réglage.
2. Exécutez le réglage automatique sur le moniteur.
  - Vous pouvez appuyer sur le bouton Menu, puis sélectionner **Réglage de l'image > Réglage automatique** dans le menu OSD.
  - Si le résultat ne vous donne pas satisfaction, poursuivez la procédure.
3. Insérez le disque optique dans le lecteur optique de l'appareil source. Le menu du disque optique s'affiche.
4. Sélectionnez **Open Auto-Adjustment Software** (Ouvrir l'utilitaire de réglage automatique). La mire servant à la configuration apparaît à l'écran.



5. Exécutez le réglage automatique sur le moniteur afin d'afficher une image centrée et stable.
6. Appuyez sur la touche **Echap** ou toute autre touche du clavier pour quitter la mire de test.



**REMARQUE :** Le programme de mire de ajustement automatique peut être téléchargé sur <http://www.hp.com/support>.

## Amélioration de la qualité de l'image (entrée analogique)

Deux commandes OSD peuvent être réglées pour améliorer la qualité de l'image : Horloge et Phase (disponibles dans le menu OSD).



**REMARQUE :** Les commandes Horloge et Phase sont ajustables uniquement lors de l'utilisation d'une entrée (VGA) analogique. Ces commandes ne sont pas ajustables pour les entrées numériques.

Le réglage Horloge doit être ajusté en premier puisque le réglage Phase dépend du réglage Horloge principal. Servez-vous de ces commandes lorsque la fonction d'ajustement automatique ne fournit pas une image satisfaisante.

- **Horloge :** Augmente/diminue la valeur pour réduire les barres verticales et horizontales qui apparaissent en arrière-plan de l'écran.
- **Phase :** augmente/diminue la valeur pour minimiser le scintillement ou le tremblement de l'image vidéo.



**REMARQUE :** Lorsque vous utilisez les commandes, vous obtiendrez de meilleurs résultats avec l'utilitaire d'ajustement automatique fourni sur le disque.

Si l'image se déforme lors du réglage des valeurs Horloge et Phase, continuez le réglage jusqu'à la disparition de la distorsion. Pour restaurer les réglages par défaut, sélectionnez **Oui** dans le menu **Réglage usine** du réglage à l'écran (OSD).

Pour supprimer les barres verticales (Horloge) :

1. Appuyez sur le bouton Menu sur le moniteur pour ouvrir le menu OSD, puis sélectionnez **Contrôle de l'image > Phase d'horloge**.
2. Utilisez les boutons Plus et Moins sur le moniteur pour supprimer les barres verticales. Appuyez lentement sur les boutons afin de ne pas manquer le point d'ajustement optimal.



3. Après avoir ajusté l'Horloge, si des scintillements, tremblements ou barres apparaissent à l'écran, procédez au réglage de la Phase.

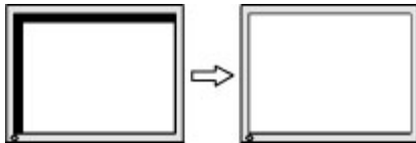
Pour supprimer les scintillements ou tremblements (Phase) :

1. Appuyez sur le bouton Menu sur le moniteur pour ouvrir le menu OSD, puis sélectionnez **Contrôle de l'image > Phase d'horloge**.
2. Appuyez sur les boutons sur le moniteur pour supprimer les distorsions ou tremblements. Des distorsions ou tremblements peuvent subsister en fonction de l'ordinateur ou de la carte contrôleur graphique installée.



Pour corriger la position de l'écran (Position horizontale ou verticale) :

1. Appuyez sur le bouton Menu sur le moniteur pour ouvrir le menu OSD, puis sélectionnez **Position de l'image**.
2. Appuyez sur les boutons Plus et Moins sur le moniteur pour régler correctement la position de l'image dans la zone d'affichage du moniteur. La position horizontale décale l'image vers la gauche ou la droite ; tandis que la position verticale décale l'image vers le haut ou le bas.



## Verrouillage des boutons

Le maintien de l'interrupteur d'alimentation ou du bouton Menu enfoncé pendant dix secondes verrouillera les fonctionnalités de ce bouton. Vous pouvez restaurer ces fonctionnalités en appuyant à nouveau sur le bouton durant dix secondes. Cette fonctionnalité est uniquement disponible lorsque l'écran est sous tension, qu'il affiche un signal actif et lorsque le menu OSD est fermé.

## Support produit

Pour obtenir des informations supplémentaires quant à l'utilisation de votre moniteur, rendez-vous sur <http://www.hp.com/support>. Sélectionnez la liste **Trouver mon produit**, puis suivez les instructions à l'écran.

Ici vous pouvez :

- Parler en ligne avec un technicien HP



**REMARQUE :** Si la discussion d'assistance technique en ligne n'est pas disponible dans une langue en particulier, elle est disponible en anglais.

- Rechercher un centre de services HP

## Avant d'appeler le service d'assistance technique

Si vous ne parvenez pas à résoudre un problème à l'aide des conseils donnés dans cette section, vous devrez peut-être appeler le service d'assistance technique. Lors de votre appel, gardez les informations et éléments suivants à portée de main :

- Référence du produit
- Numéro de série du moniteur
- Date d'achat indiquée sur la facture
- Circonstances dans lesquelles le problème est apparu
- Messages d'erreur reçus
- Configuration matérielle
- Nom et version du matériel et des logiciels que vous utilisez

## Emplacement du numéro de série et de référence du produit

Le numéro de série et la référence se trouvent sur deux étiquettes apposées à l'arrière de l'écran. Ces numéros peuvent vous être utiles lorsque vous contactez HP à propos du moniteur.



---

## 4 Entretien du moniteur

### Directives d'entretien

- N'ouvrez pas le boîtier du moniteur et n'essayez pas de le réparer vous-même. Ne réglez que les commandes décrites dans les instructions d'utilisation. Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou s'il a été endommagé, contactez votre revendeur ou prestataire de services HP agréé.
- N'utilisez qu'une source d'alimentation et un branchement adaptés à ce moniteur, comme indiqué sur l'étiquette ou la plaque à l'arrière du moniteur.
- Mettez le moniteur hors tension quand vous ne vous en servez pas. Votre moniteur durera plus longtemps si vous utilisez un économiseur d'écran et si vous éteignez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.



**REMARQUE :** Les écrans avec dommages de type « image gravée » ne sont pas couverts par la garantie HP.

- Les orifices et ouvertures du boîtier ont une fonction de ventilation. Ces ouvertures ne doivent pas être bouchées ni recouvertes. N'introduisez pas d'objets dans les orifices et ouvertures du boîtier.
- Gardez le moniteur dans un endroit bien aéré, loin de toute lumière, poussière ou humidité excessive.
- Pour retirer le socle de l'écran, vous devez poser celui-ci face vers le bas sur une surface plane pour éviter de le rayer, de le déformer ou de le casser.

### Nettoyage du moniteur

1. Mettez l'ordinateur hors tension en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur.
2. Dépoussiérez le moniteur en essuyant l'écran et le boîtier avec un chiffon antistatique propre et doux.
3. Pour un nettoyage en profondeur, utilisez un mélange composé 50% d'eau et 50% d'alcool isopropylique.

**ATTENTION :** Vaporisez le nettoyant sur un chiffon et nettoyez avec précaution la surface de l'écran à l'aide du chiffon humide. Ne vaporisez jamais le nettoyant directement sur la surface de l'écran. Il risque de couler derrière le panneau et d'endommager l'électronique.

**ATTENTION :** N'utilisez pas de nettoyants contenant des substances à base de pétrole, telles que du benzène, du diluant ou autre substance volatile pour nettoyer l'écran ou le boîtier du moniteur. Ces produits chimiques peuvent endommager l'écran.

### Expédition du moniteur

Conservez l'emballage d'origine. Il pourra vous être utile ultérieurement, pour transporter ou expédier le moniteur.

# A Caractéristiques techniques



**REMARQUE :** Les caractéristiques du produit fourni dans le manuel de l'utilisateur ont pu être modifiées entre le moment de la fabrication et celui de la livraison de votre produit.

Pour connaître les caractéristiques les plus récentes ou en savoir plus sur ce produit, rendez-vous sur <http://www.hp.com/go/quickspecs/>, puis recherchez le modèle de votre moniteur pour obtenir le document QuickSpecs spécifique à ce modèle.

## 68,59 cm / 27 po

<b>Affichage</b>	Écran large <b>68,59 cm</b>	Écran large 27 po
<b>Type</b>	VA	VA
<b>Surface d'affichage</b>	Diagonale de <b>68,59 cm</b>	Diagonale de 27 po
Inclinaison	-5° à 12,5°	
<b>Poids maximal (hors de l'emballage)</b>	<b>5,5 kg</b>	12,1 lb
<b>Dimensions (avec socle)</b>		
Hauteur	<b>43,85 cm</b>	17,26 po
Profondeur	<b>16,89 cm</b>	6,65 po
Largeur	<b>61,33 cm</b>	24,15 po
Résolution graphique maximale	1920 × 1080 (60 Hz)	
<b>Résolution graphique optimale</b>	1920 × 1080 (60 Hz)	
<b>Températures ambiantes nécessaires</b>		
	<b>5 à 35 °C</b>	41 à 95 °F
Température de fonctionnement	<b>20 à 60 °C</b>	-4 à 140 °F
Température de stockage		
<b>Alimentation</b>	100-240 V ca, 50/60 Hz	
<b>Borne d'entrée</b>	Un port VGA (câble fourni) ; un port DisplayPort et un port HDMI	

## Résolutions d'affichage prédéfinies

Les résolutions d'affichage répertoriées ci-dessous sont les modes les plus couramment utilisés ; elles sont définies comme paramètres par défaut à la sortie d'usine. Le moniteur reconnaît automatiquement ces modes pré-réglés et ils sont correctement dimensionnés et bien centrés sur l'écran.

### 68,59 cm / 27 po

Pré-réglé	Format pixel	Fréq horz (kHz)	Fréq vert (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45,000	60,000
6	1280 × 800	49,702	59,810
7	1280 × 1024	63,981	60,020
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60,000	60,000
10	1680 × 1050	65,290	59,954
11	1920 × 1080	67,500	60,000

## Entrée dans les modes utilisateur

Selon les conditions suivantes, le signal de l'adaptateur vidéo peut de manière occasionnelle appeler un mode qui n'est pas présent :

- Vous n'utilisez pas une carte graphique standard.
- Vous n'utilisez pas un mode pré-réglé.

Dans ce cas, vous devrez peut-être réajuster les paramètres de l'écran, via le réglage à l'écran (OSD). Vous pouvez apporter des modifications à n'importe lequel de ces modes et les enregistrer dans la mémoire. Le moniteur enregistre automatiquement le nouveau réglage, puis reconnaît le nouveau mode comme s'il s'agissait d'un mode prédéfini. En plus des modes prédéfinis en usine, 10 modes utilisateur peuvent être entrés et sauvegardés.

## Fonction d'économie d'énergie

L'écran offre un mode d'alimentation réduite. L'écran passe en mode basse consommation s'il détecte l'absence du signal de synchronisation horizontale ou verticale. Lors de la détection de l'absence de ces signaux, l'écran du moniteur est occulté, le rétroéclairage est éteint, et le voyant d'alimentation devient orange. Le moniteur consomme 0,5 W lorsqu'il est en mode d'alimentation réduite. Une brève période de réchauffement est nécessaire avant que le moniteur ne reprenne son mode de fonctionnement normal.

Veuillez consulter le manuel de l'ordinateur pour les instructions de réglage des fonctions d'économie d'énergie (ou fonctions de gestion de l'alimentation).



**REMARQUE :** Le mode économie d'énergie fonctionne uniquement si le moniteur est connecté à un ordinateur doté de fonctions d'économie d'énergie.

En sélectionnant certains paramètres dans l'utilitaire d'économie d'énergie de votre ordinateur, vous pouvez aussi programmer le moniteur pour passer en mode de faible consommation à un moment déterminé. Lorsque l'utilitaire d'économie d'énergie du moniteur fait passer ce dernier en mode de faible consommation, le témoin d'alimentation passe à l'orange et clignote.

## Adaptateur secteur

Fabricant	Modèle	Caractéristiques de la source d'alimentation
Delta Electronics (JIANGSU) Ltd.	TPC-DA58	19,5 V cc / 3,33 A
Chicony Power Technology Co., Ltd.	TPC-CA58	19,5 V cc / 3,33 A

---

## B Accessibilité

HP conçoit, produit et vend des produits et services qui peuvent être utilisés par tout le monde, y compris les personnes handicapées, de manière indépendante ou avec des périphériques d'assistance appropriés.

### Technologies d'assistance prises en charge

Les produits HP prennent en charge une grande variété de système d'exploitation technologies d'assistance et peuvent être configurés pour travailler avec d'autres technologies d'assistance. Utilisez la fonction de recherche sur votre périphérique source connecté à l'écran pour trouver plus d'informations sur les fonctions d'assistance.



---

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur un produit de technologie d'assistance aux personnes handicapées en particulier, contactez le support technique pour ce produit.

---

### Contactez l'assistance technique

Nous affinons en permanence l'accessibilité à nos produits et services et nous apprécions les commentaires de nos utilisateurs. Si vous rencontrez un problème avec un produit ou que vous souhaitez décrire des fonctions d'accessibilité qui vous aideraient, veuillez nous contacter au (888) 259-5707 du lundi au vendredi entre 6h et 21h, heure des Rocheuses. Si vous êtes sourd ou mal entendant et utilisez VRS/TRS/WebCapTel, veuillez nous contacter si vous avez besoin d'une assistance technique ou si vous avez des questions d'accessibilité en appelant le service (877) 656-7058, du lundi au vendredi, entre 6h et 21h, heure des Rocheuses.