

# HP

# ECRAN

# 32S

## MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur [www.communaute.darty.com](http://www.communaute.darty.com)





Guide d'utilisation

© 2017 HP Development Company, L.P.  
HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

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

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modifications sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont stipulées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant lesdits produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut être tenu responsable des erreurs techniques ou éditoriales, ni des omissions contenues dans le présent document.

#### **Avis relatif au produit**

Ce guide décrit des fonctionnalités communes à la plupart des modèles. Certaines fonctionnalités ne sont peut-être pas disponibles sur votre produit. Pour accéder au dernier guide d'utilisation, rendez-vous à l'adresse <http://www.hp.com/support> et sélectionnez votre pays. Sélectionnez **Trouvez votre produit**, puis suivez les instructions à l'écran.

Première édition (Octobre 2017)

Référence du document: L00415-051

---

## Au sujet du présent guide

Ce guide fournit des informations sur les caractéristiques du moniteur, la configuration du moniteur, l'utilisation des logiciels et les caractéristiques techniques.

 **ATTENTION !** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut** entraîner la mort ou des blessures graves.

 **MISE EN GARDE :** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut** entraîner des blessures légères ou modérées.

 **IMPORTANT :** Indique des informations considérées comme importantes mais non liées à un danger (par exemple, messages relatifs aux dommages aux biens). Un avis indique à l'utilisateur que le fait de ne pas suivre une procédure exactement comme elle est décrite peut entraîner une perte de données ou des dommages matériels ou logiciels. Contient également des informations essentielles pour expliquer un concept ou effectuer une tâche.

 **REMARQUE :** Contient des informations supplémentaires pour souligner ou compléter des points importants du texte principal.

 **CONSEIL :** Fournit des conseils utiles pour effectuer une tâche.

**HDMI**™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Ce produit dispose de la technologie HDMI.

# Table des matières

## Au sujet du présent guide

### 1. Démarrage

Informations importantes relatives à la sécurité .....	1
Caractéristiques du produit. ....	2

### 2. Consignes de sécurité et d'entretien

Précautions relatives à la sécurité .....	3
Consignes d'entretien .....	3
Nettoyage du moniteur .....	4

### 3. Mise en place du moniteur

Déballage du moniteur .....	5
Installation du moniteur. ....	5
Raccordement des câbles du moniteur .....	7
High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP) .....	7
Connexion du câble d'alimentation. ....	8
Réglage de l'inclinaison .....	9

### 4. Utilisation du moniteur

Téléchargement du pilote du moniteur à partir d'Internet. ....	10
Contrôles en face avant .....	11
Utilisation de l'affichage sur écran (OSD). ....	12
Affectation des touches de fonction .....	13
Utilisation du mode de mise en veille automatique. ....	14
Réglage du mode Faible lumière bleue .....	15
Choix des connecteurs d'entrée vidéo 16	
Identification des états du moniteur .....	16
Réglage de la qualité de l'écran (VGA uniquement) .....	17
Fonctionnalité d'économie d'énergie .....	17

### A. Dépannage

Résolution des problèmes courants .....	18
Obtenir de l'assistance de hp.com .....	19
Avant d'appeler l'assistance technique .....	19
Repérer l'étiquette signalétique .....	19

### B. Caractéristiques techniques

Modes vidéo prédéfinis. ....	21
Qualité du moniteur LCD et politique relative aux pixels .....	22

---

# 1. Démarrage

---

## Informations importantes relatives à la sécurité

Un adaptateur secteur et un cordon d'alimentation CA peuvent être fournis avec le moniteur. Si vous utilisez un autre cordon, employez uniquement une source d'alimentation et une connexion appropriées pour ce moniteur. Pour plus d'informations sur le cordon d'alimentation qu'il est recommandé d'utiliser avec le moniteur, reportez-vous aux Avis relatifs au produit fournis dans votre kit de documentation.

**⚠ ATTENTION !** Pour réduire le risque de choc électrique ou de dommage à l'équipement :

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise CA facilement accessible à tout moment.
- Coupez l'alimentation de l'ordinateur en débranchant le cordon d'alimentation de la prise CA.
- Si un cordon d'alimentation avec une fiche de branchement à 3 broches est fourni, branchez le cordon dans une prise à 3 broches reliée à la terre. Ne désactivez pas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation, par exemple, en branchant un adaptateur à 2 broches. La broche de mise à la terre est un élément de sécurité important.

Pour votre sécurité, ne posez rien sur les cordons d'alimentation ni sur les câbles. Disposez-les de sorte que personne ne puisse accidentellement les piétiner ni trébucher dessus.

Pour réduire le risque de blessures graves, lisez le Guide de sécurité et de confort. Il décrit la configuration appropriée d'un poste de travail ainsi que des pratiques appropriées de posture, de santé et de travail pour les utilisateurs d'ordinateurs. Le Guide de sécurité et de confort fournit également des informations importantes de sécurité électrique et mécanique. Le Guide de sécurité et de confort est disponible sur le Web à l'adresse <http://www.hp.com/ergo>.

**⚠ MISE EN GARDE :** Pour la protection de l'écran, ainsi que de l'ordinateur, branchez les cordons d'alimentation de l'ordinateur et de ses périphériques (tels que moniteur, imprimante, scanner) sur un dispositif de protection contre les surtensions tel qu'un bloc de prises anti-foudre ou un onduleur (UPS). Tous les blocs de prises n'offrent pas une protection contre les surtensions; celles qui le font doivent être spécifiquement étiquetées comme ayant cette capacité. Utilisez un bloc de prises dont le fabricant offre une politique dommages et remplacement de sorte que vous pouvez remplacer l'équipement, si la protection contre les surtensions est défectueuse. Utilisez des meubles de taille appropriée et conçus pour supporter votre moniteur LCD HP.

**⚠ ATTENTION !** Les moniteurs LCD qui sont placés de façon inappropriée sur des commodes, des bibliothèques, des étagères, des bureaux, des enceintes, des coffres ou des chariots peuvent tomber et provoquer des blessures.

Il faut prendre soin de faire cheminer tous les cordons et les câbles connectés au moniteur LCD de sorte qu'ils ne puissent pas être tirés, attrapés ou arrachés.

Assurez-vous que l'intensité nominale totale des produits branchés à la prise ne dépasse pas l'intensité nominale de la prise et que l'ampérage total des appareils branchés sur le cordon ne dépasse pas la jauge du cordon. Regardez sur l'étiquette de puissance pour déterminer l'ampérage (AMPÈRES ou A) de chaque appareil.

Installez le moniteur près d'une prise CA que vous pouvez facilement atteindre. Débranchez le moniteur en tenant fermement la fiche et en la retirant de la prise CA. Ne débranchez jamais le moniteur en tirant sur le cordon.

Ne faites pas tomber le moniteur ni ne le placez sur une surface instable.

 **REMARQUE** : Ce produit est adapté à des fins de divertissement. Pensez à placer le moniteur dans un environnement lumineux contrôlé pour éviter les interférences provenant des surfaces claires et lumineuses situées à proximité, pouvant causer des reflets gênants depuis l'écran..hp.com/support, pour télécharger les dernières versions des programmes et des pilotes HP.

---

## Caractéristiques du produit

Le moniteur LCD (affichage à cristaux liquides) HP dispose d'un écran à matrice active et à transistors en couche mince (ADS) avec les caractéristiques suivantes :

- Grand diagonale d'écran
  - Résolution graphique maximum :  
1920 x 1080 @ 60Hz
- Avec prise en charge du plein écran pour les résolutions plus faibles
- Signal analogique VGA
  - Signal numérique HDMI
  - Visualisation parfaite d'une position assise ou debout, ou en se déplaçant d'un côté à l'autre de l'écran
  - Réglage de l'inclinaison
  - Socle amovible
  - Fente de verrouillage de sécurité pour un câble antivol (câble antivol vendu séparément)
  - Plug and Play, si pris en charge par votre système informatique
  - Réglages affichés sur l'écran (OSD) en plusieurs langues pour faciliter la configuration et l'optimisation de l'écran
  - Fonction d'économie d'énergie pour répondre aux exigences de réduction de la consommation électrique
  - Protection anti-copie HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) sur toutes les entrées numériques.



 **REMARQUE** : Pour les informations réglementaires et de sécurité, reportez-vous à *Avis relatifs au produit* fourni dans votre kit de documentation. Pour localiser les mises à jour du guide d'utilisation pour votre produit, rendez-vous à l'adresse <http://www.hp.com/support>, pour télécharger les dernières versions des programmes et des pilotes HP.

---

## 2. Consignes de sécurité et d'entretien

---

### Précautions relatives à la sécurité

---

- Utilisez uniquement une source d'alimentation et une connexion compatibles avec ce moniteur, comme indiqué sur l'étiquette / la plaque arrière du moniteur.
- Assurez-vous que l'intensité nominale totale des produits branchés à la prise ne dépasse pas l'intensité nominale de la prise électrique, et que l'ampérage total des appareils branchés sur le cordon d'alimentation ne dépasse pas la jauge du cordon d'alimentation. Regardez sur l'étiquette de puissance pour déterminer l'ampérage (Ampères ou A) de chaque appareil.
- Installez votre moniteur près d'une prise secteur que vous pouvez facilement atteindre. Débranchez le moniteur en tenant fermement la fiche et en la retirant de la prise. Ne débranchez jamais le moniteur en tirant sur le cordon.
- Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. Ne marchez pas sur le cordon.

---

### Consignes d'entretien

Pour améliorer les performances du moniteur et prolonger sa durée de vie :

- N'ouvrez pas le boîtier du moniteur ni ne tentez de réparer ce produit par vous-même. Réglez uniquement les commandes qui sont couvertes par les instructions de fonctionnement. Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, est tombé ou a été endommagé, contactez un distributeur, un revendeur ou un fournisseur de services HP agréé.
- Utilisez uniquement une source d'alimentation et une connexion appropriées pour ce moniteur, comme indiqué sur l'étiquette / la plaque arrière du moniteur.
- Assurez-vous que l'intensité nominale totale des produits branchés à la prise ne dépasse pas l'intensité nominale de la prise électrique, et que l'ampérage total des appareils branchés sur le cordon ne dépasse pas la jauge du cordon. Regardez sur l'étiquette de puissance pour déterminer l'ampérage (AMPÈRES ou A) de chaque appareil.
- Installez le moniteur près d'une prise que vous pouvez facilement atteindre. Débranchez le moniteur en tenant fermement la fiche et en la retirant de la prise. Ne débranchez jamais le moniteur en tirant sur le cordon.
- Éteignez le moniteur lorsqu'il n'est pas utilisé. Vous pouvez augmenter considérablement l'espérance de vie du moniteur en utilisant un programme économiseur d'écran et en éteignant le moniteur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Les fentes et les ouvertures du boîtier sont destinées à la ventilation. Ces ouvertures ne doivent être ni bloquées ni couvertes. N'enfoncez jamais un objet quelconque dans les fentes du boîtier ni dans les autres ouvertures.
- Ne faites pas tomber le moniteur ni ne le placez sur une surface instable.
- Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. Ne marchez pas sur le cordon.
- Maintenez le moniteur dans un endroit bien aéré, loin de toute lumière, chaleur ou humidité excessive.
- Pour enlever le socle du moniteur, vous devez poser le moniteur face vers le bas sur une surface douce pour éviter de le rayer, de l'abîmer ou de la casser.

## Nettoyage du moniteur

1. Éteignez le moniteur et l'ordinateur.
2. Débranchez le moniteur de la prise secteur ou du bloc d'alimentation.
3. Nettoyez les plastiques de moniteur avec un chiffon propre humidifié d'eau.
4. Nettoyez l'écran avec un nettoyant pour écran antistatique.

△ **MISE EN GARDE** : N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'ammoniac, ni d'autres substances volatiles pour nettoyer le moniteur ou l'écran. Ces produits chimiques peuvent endommager la finition du boîtier ainsi que l'écran.

---

## 3. Mise en place du moniteur

---

### Déballage du moniteur

1. Déballez du moniteur. Assurez-vous que le contenu est complet. Rangez la boîte d'emballage.
2. Éteignez l'ordinateur et les autres périphériques connectés.
3. Préparez une surface plane pour l'assemblage du moniteur. Il vous faudra une surface plane, douce et protégée pour poser le moniteur écran vers le bas afin de le préparer pour l'installation.

---

### Installation du moniteur

Vous pouvez installer le moniteur sur un bureau ou bien le fixer au mur. Placez le moniteur dans un emplacement pratique, bien ventilé et à proximité de votre ordinateur. Branchez les câbles du moniteur après l'avoir installé.

#### Préparation du moniteur pour une utilisation sur un bureau

△ **MISE EN GARDE** : L'écran est fragile. Évitez de toucher ou d'exercer une pression sur l'écran LCD; ceci peut provoquer des dommages.

Soulevez le moniteur en position verticale et placez-le sur une surface plane et stable.



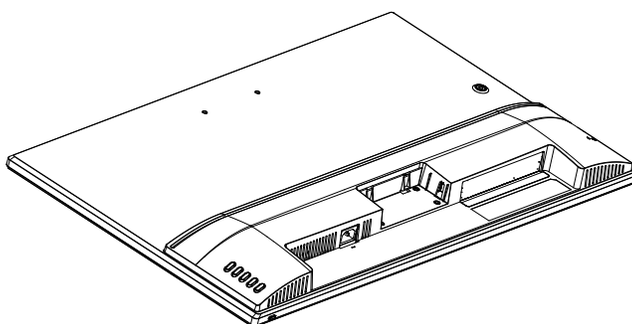
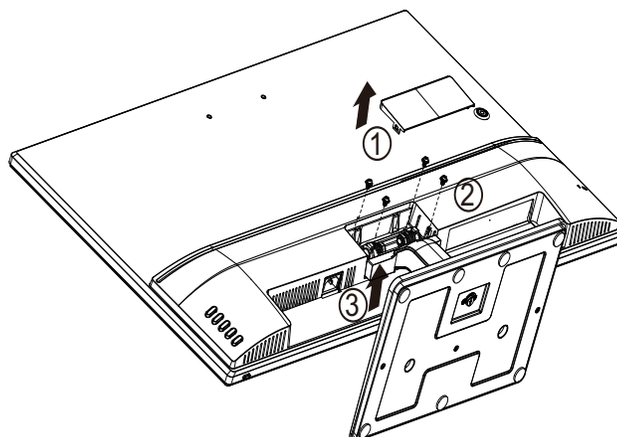
#### Préparation du moniteur pour une fixation au mur

1. Vérifiez la stabilité du dispositif de montage mural.

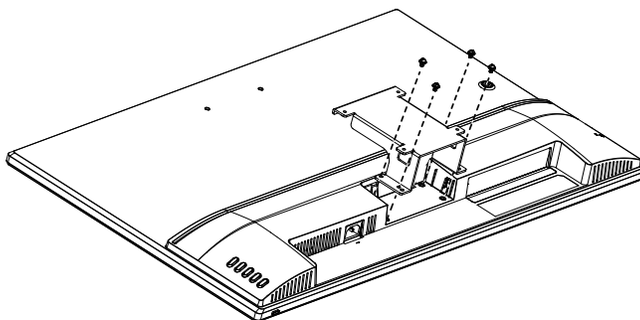
△ **ATTENTION** ! Pour réduire le risque de blessures ou de dommages à l'équipement, vérifiez que le dispositif de montage mural est correctement installé et serré avant d'y fixer le moniteur. Reportez-vous aux instructions fournies avec le dispositif de montage mural et vérifiez qu'il est en mesure de supporter le moniteur.

2. Débranchez le câble d'alimentation ainsi que tous les autres câbles du moniteur.
3. Placez le moniteur face vers le bas sur une surface plane et protégée.

4. Retirez le couvercle de la charnière (1), retirez les vis (2) de la charnière, puis retirez l'assemblage de la base (3).



5. Installez le support VESA (acheté séparément).



6. Suivez les instructions fournies avec le dispositif de montage pour vous assurer que le moniteur est solidement installé. Les quatre trous filetés qui sont à l'arrière du panneau sont conformes à la norme VESA pour le montage des écrans plats.
7. Fixez un bras articulé ou tout autre dispositif de montage.

 **REMARQUE** : Cet appareil est prévu pour être supporté par un support de montage mural aux normes UL ou CSA.

 **MISE EN GARDE** : Ce moniteur supporte les trous de montage de 100 mm à la norme industrielle VESA. Pour fixer une solution de montage tierce au moniteur, quatre vis de 4 mm, avec espacement de 0,7 et de 10 mm de long sont requises. Il ne faut 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 est adaptée au poids du panneau d'affichage du moniteur. Pour obtenir les meilleures performances, il est important d'utiliser les câbles d'alimentation et vidéo fournis avec le moniteur.

---

## Raccordement des câbles du moniteur

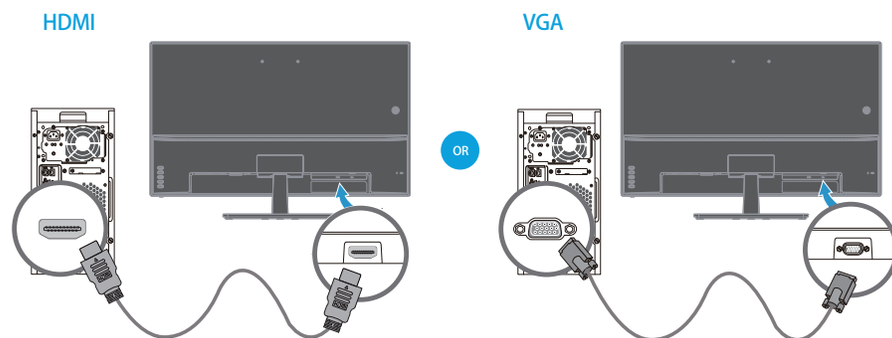
### Branchement du câble VGA (analogique) ou du câble HDMI (numérique)

Utilisez un câble vidéo VGA ou un câble HDMI pour raccorder votre moniteur à votre ordinateur. Pour utiliser le HDMI, vous devez disposer d'une carte graphique compatible HDMI. Les connecteurs se trouvent à l'arrière du moniteur. Assurez-vous que l'ordinateur ainsi que le moniteur sont éteints et débranchés.

Pour connecter le câble VGA : connectez une extrémité du câble vidéo VGA à l'arrière du moniteur et l'autre extrémité au connecteur vidéo VGA de l'ordinateur.

Ou pour connecter le câble HDMI : connectez une extrémité du câble vidéo HDMI à l'arrière du moniteur et l'autre extrémité au connecteur vidéo HDMI de l'ordinateur. Vous pouvez utiliser ce câble si votre ordinateur possède une carte graphique compatible HDMI installée. Le connecteur HDMI du moniteur et le câble sont inclus.

 **REMARQUE** : L'emplacement des connecteurs peut varier.



---

## High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP)

Votre moniteur prend en charge le HDCP et peut recevoir du contenu haute définition. Le contenu haute définition est disponible dans de nombreuses sources, telles que les disques Blue-ray ou la TVHD hertzienne ou les diffusions par câble. Si vous n'avez pas de moniteur compatible HDCP, vous voyez un écran vide ou une image de résolution inférieure lors de la lecture du contenu haute définition protégé. La carte graphique de votre ordinateur et le moniteur doivent tous deux prendre en charge le HDCP pour afficher du contenu protégé.

---

## Connexion du câble d'alimentation

1. Suivez tous les avertissements relatifs à l'électricité et à l'alimentation

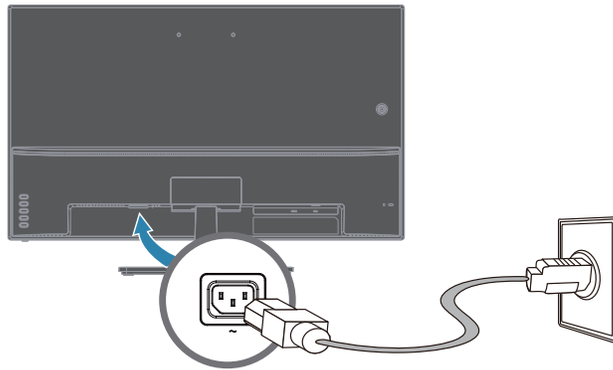
**⚠ ATTENTION !** Pour réduire le risque de choc électrique ou de dommage à votre équipement : Ne neutralisez pas la fiche avec mise à la terre du cordon d'alimentation. La prise de terre est un élément de sécurité important.

Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de (reliée à la) terre.

Assurez-vous que la prise de terre sur laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible à l'opérateur et située aussi près possible du matériel. Un cordon d'alimentation cheminer de sorte qu'il ne soit pas susceptible d'être piétiné ni pincé par des objets placés sur ou contre lui.

Ne posez rien sur les cordons d'alimentation ni sur les câbles. Disposez-les de sorte que personne ne puisse accidentellement les piétiner ni trébucher dessus. Ne tirez pas sur un cordon ni sur un câble.

Consultez "Technical Specification" (Annexe B) pour des informations supplémentaires.



2. Raccordez une extrémité du câble d'alimentation au moniteur et l'autre extrémité à une prise secteur reliée à la terre.

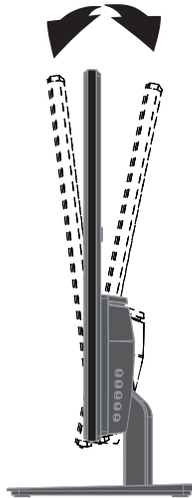
**⚠ ATTENTION !** Pour éviter tout risque de choc électrique, vous devez faire l'une des actions suivantes si aucune prise secteur correctement reliée à la terre n'est disponible : (1) Vous devez utiliser un adaptateur de prise électrique fournissant une mise à la terre correcte. (2) Vous devez faire installer une prise électrique correctement reliée à la terre.

---

## Réglage de l'inclinaison

Pour une visualisation optimale, réglez l'inclinaison de l'écran selon vos préférences, comme suit :

1. Faites face au moniteur et maintenez le socle de façon à ne pas renverser le moniteur en changeant l'inclinaison.
2. Réglez l'inclinaison en déplaçant le bord supérieur de l'écran pour l'éloigner ou le rapprocher de vous, sans toucher l'écran.



---

## 4. Utilisation du moniteur

 **REMARQUE** : Vous pouvez être amené à devoir installer les pilotes du moniteur signés numériquement (fichiers INF ou ICM). Si vous constatez que vous devez mettre à jour les pilotes, vous pouvez installer le fichier INF de pilote du moniteur et les fichiers ICM à partir d'Internet.

---

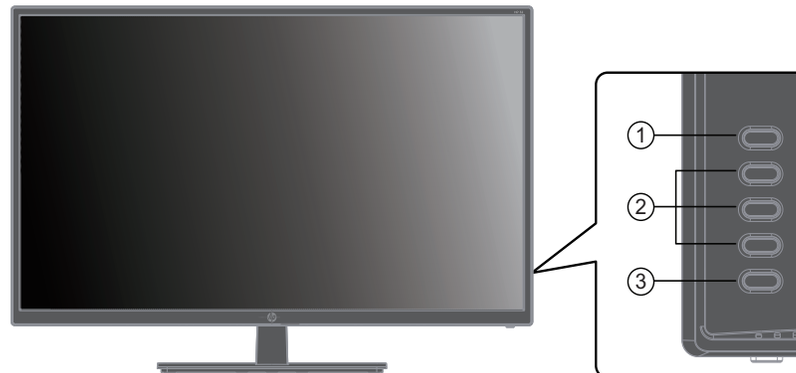
### Téléchargement du pilote du moniteur à partir d'Internet

Pour télécharger la dernière version des pilotes et du logiciel depuis le site d'assistance HP :

1. Rendez-vous à l'adresse **[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)**.
2. Saisissez le nom de votre moniteur HP ou le numéro de produit dans la zone **Rechercher dans tout le support**, puis cliquez sur l'icône Rechercher.
3. Sélectionnez parmi les options du menu affichées pour obtenir vos pilotes et votre logiciel.

## Contrôles en face avant

Les boutons de commande sont situés sur la partie inférieure de la face avant



N°	Icône	Description
1	<b>Bouton Menu</b>	Ouvre et ferme le menu OSD. <b>REMARQUE</b> : Pour activer le bouton Menu et les touches de fonction, appuyez sur l'un des boutons de sorte que les libellés des boutons apparaissent sur l'écran.
2	<b>Touches de fonction</b>	Utilisez ces boutons pour naviguer dans le menu OSD grâce aux indications à côté des boutons qui s'activent lorsque le menu OSD est ouvert. <b>REMARQUE</b> : Vous pouvez reconfigurer les touches de fonction dans le menu OSD afin de sélectionner rapidement les opérations les plus couramment utilisées.
3	<b>Bouton d'alimentation</b>	Allume et éteint le moniteur.

## Utilisation de l'affichage sur écran (OSD)

Utilisez le menu de l'affichage sur écran (OSD) pour ajuster l'image à l'écran du moniteur en fonction de vos préférences. Vous pouvez accéder et faire des réglages dans le menu OSD en utilisant les boutons en face avant du moniteur.

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

1. Si le moniteur n'est pas déjà allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer.
2. Pour accéder au menu OSD, appuyez sur l'une des quatre touches de fonction en face avant afin d'activer les boutons, puis appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu OSD.
3. Utilisez les trois touches de fonction pour naviguer, sélectionner et ajuster les options du menu. Les libellés des boutons sont variables en fonction du menu ou du sous-menu actif.

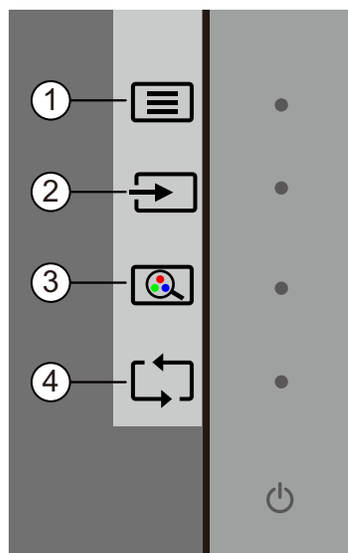
Le tableau suivant liste les sélections de menu dans le menu OSD.

Menu Principal	Description
Brightness (Luminosité)	Règle le niveau de luminosité de l'écran.
Contrast (Contraste)	Règle le contraste de l'écran.
Color Control (Contrôle de la couleur)	Sélectionne et permet de régler la couleur de l'écran.
Input Control (Contrôle d'entrée)	Sélectionne le signal d'entrée vidéo.
Image Control (Contrôle de l'image)	Règle l'image de l'écran.
Power Control (Contrôle de l'alimentation)	Permet de régler les paramètres d'alimentation.
Menu Control (Contrôle du menu)	Permet de régler l'affichage sur écran (OSD) et les commandes des touches de fonction.
Management (Gestion)	Active / désactive le support DDC/CI et renvoie tous les réglages du menu OSD aux valeurs d'usine par défaut.
Language (Langue)	Sélectionne la langue dans laquelle le menu OSD s'affiche. La valeur par défaut est l'anglais.
Informations	Affiche des informations importantes concernant le moniteur.
Exit (Quitter)	Quitte l'écran du menu OSD.

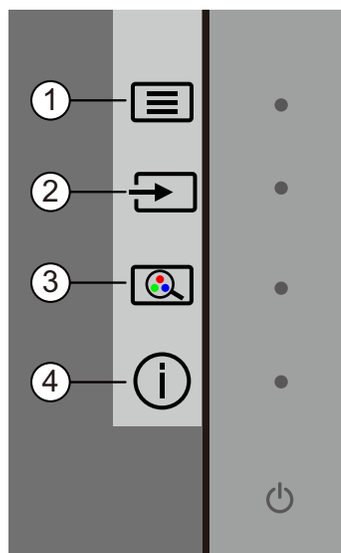
## Affectation des touches de fonction

Appuyez sur l'une des quatre touches de fonction pour activer les boutons et afficher les icônes sur le côté droit de l'écran. Les icônes des boutons d'usine par défaut sont indiquées ci-dessous.

Entrée VGA



Entrée HDMI



N°	Bouton	Fonction
1	Menu/OK	Ouvre le menu OSD (Menu sur écran).
2	Plus/Haut/Entrée active suivante (Touche de fonction 1 - assignable)	Basculer la source d'entrée du moniteur vers l'entrée active suivante.
3	Moins/Bas/Modes de visualisation (Touche de fonction 2 - assignable)	Ouvre le menu Modes de visualisation.
4	Quitter/Retour/Réglage automatique (Touche de fonction 3 - assignable)	Pour l'entrée VGA, optimise automatiquement l'image (taille, position, phase et horloge).
	Quitter/Retour/Information (Touche de fonction 3 - assignable)	Pour l'entrée HDMI, ouvre le menu Information.

Vous pouvez modifier les touches de fonction par rapport à leurs valeurs par défaut de sorte que lorsque les touches sont activées, vous puissiez accéder rapidement aux éléments de menu couramment utilisés.

Pour affecter des touches de fonction :

1. Appuyez sur l'une des quatre touches en face avant afin d'activer les boutons, puis appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu OSD.
2. Dans le menu OSD, sélectionnez Contrôle du menu > Affecter les touches, puis sélectionnez l'une des options disponibles pour le bouton que vous souhaitez affecter.

 **REMARQUE** : Vous ne pouvez affecter que les trois touches de fonction. Vous ne pouvez pas réaffecter le bouton de Menu ni le bouton d'alimentation.

---

## Utilisation du mode de mise en veille automatique

Le moniteur prend en charge une option de menu OSD (Menu sur écran) appelée mode de veille automatique, qui vous permet d'activer ou de désactiver un état d'alimentation réduite pour le moniteur. Lorsque le mode de mise en veille automatique est activé (activé par défaut), le moniteur entre dans un état d'alimentation réduite lorsque le PC hôte signale un mode de faible consommation (absence de signal de synchronisation soit horizontale soit verticale).

En entrant dans cet état d'alimentation réduite (mode veille), l'écran du moniteur se vide, le rétroéclairage est éteint et le voyant LED d'alimentation devient orange. Le moniteur consomme moins de 0,5 W de puissance dans cet état d'alimentation réduite. Le moniteur se réveille du mode veille lorsque le PC hôte envoie un signal actif à l'écran (par exemple, si vous activez la souris ou le clavier).

Vous pouvez désactiver le mode de mise en veille automatique dans l'OSD. Appuyez sur l'une des quatre touches de fonction en face avant afin d'activer les boutons, puis appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu OSD. Dans le menu OSD, sélectionnez Contrôle de l'alimentation > Mode veille auto > Désactiver.

---

## Réglage du mode Faible lumière bleue

Diminuer la lumière bleue émise à partir de l'affichage réduit l'exposition de vos yeux à la lumière bleue. Les moniteurs HP procurent un environnement permettant de réduire la lumière bleue générée et créent une image plus reposante et moins stimulante lorsque vous lisez du contenu à l'écran. Pour régler votre moniteur sur une luminosité de visualisation confortable, suivez les étapes ci-dessous.

Pour régler la lumière bleue générée à partir de l'écran :

1. Appuyez sur la touche **Viewing Mode (Mode de visualisation)**.
2. Sélectionnez le réglage de votre choix :
  - **Low Blue Light (Faible lumière bleue)** : certification TUV. Réduit la lumière bleue pour un confort oculaire accru
  - **Night (Nuit)** : Passe à la lumière bleue la plus faible et réduit l'impact sur le sommeil
  - **Reading (Lecture)** : Optimise la lumière bleue et la luminosité pour la visualisation à l'intérieur
3. Sélectionnez **Save and Return (Enregistrement et retour)** pour enregistrer vos réglages et fermer le menu **Viewing Mode (Mode de visualisation)**. Sélectionnez **Cancel (Annuler)** si vous ne voulez pas enregistrer le réglage.
4. Sélectionnez **Exit (Quitter)** depuis le menu principal.

**⚠ ATTENTION !** Pour réduire le risque de blessures graves, lisez le Guide de sécurité et de confort. Il décrit la configuration appropriée d'un poste de travail ainsi que des pratiques appropriées de posture, de santé et de travail pour les utilisateurs d'ordinateurs. Le Guide de sécurité et de confort fournit également des informations importantes de sécurité électrique et mécanique. Le Guide de sécurité et de confort se trouve sur le Web à l'adresse <http://www.hp.com/ergo>.

---

## Choix des connecteurs d'entrée vidéo

Les connecteurs d'entrée sont :

- le connecteur VGA (analogique)
- le connecteur HDMI (numérique)

Le moniteur détermine automatiquement quelles entrées disposent de signaux vidéo valides et affiche l'image.

Vous pouvez connecter le câble VGA ou le câble HDMI, ou les deux. Si les deux câbles sont installés, la sélection d'entrée par défaut est HDMI. La source d'entrée peut être activée à l'aide de l'option Sélection Entrée dans le menu OSD.

---

## Identification des états du moniteur

Des messages spécifiques s'affichent sur l'écran du moniteur lors de l'identification des états suivants pour le moniteur :

- **État du moniteur** - Lorsque le moniteur est sous tension ou lorsque le signal de la source d'entrée est modifié, un message État du moniteur s'affiche pendant cinq secondes. Le message indique quelle entrée est le signal actuellement actif, l'état du réglage de la commutation de source automatique (Activée ou désactivée), le signal source par défaut, la résolution d'affichage prédéfinie actuelle et la résolution d'affichage prédéfinie recommandée.
- **Signal d'entrée hors plage** - Passe le réglage de la résolution à 1920 x 1080 @ 60 Hz. Indique que le moniteur ne prend pas en charge le signal d'entrée parce que la résolution et / ou le taux de rafraîchissement sont réglés sur des valeurs plus élevées que celles prises en charge par le moniteur.
- **Pas Sign. src.** - Indique que le moniteur ne reçoit pas de signal vidéo du PC sur le connecteur d'entrée vidéo du moniteur. Vérifiez pour déterminer si le PC ou la source de signal d'entrée est éteint ou en mode d'économie d'énergie.
- **Réglage automatique en cours** - Indique que la fonction de réglage automatique est active.
- **Mise en veille du moniteur** - Indique que l'écran entre en mode veille.
- **Vérifier le câble vidéo** - Indique que le câble vidéo est mal connecté à l'ordinateur.
- **Verrouillage OSD** - L'OSD peut être activé ou désactivé en maintenant le bouton Menu du panneau avant appuyé pendant 10 secondes. Si l'OSD est verrouillé, le message d'avertissement Verrouillage OSD s'affiche pendant dix secondes.
  - Si l'OSD est verrouillé, maintenez le bouton Menu appuyé pendant 10 secondes pour déverrouiller l'OSD.
  - Si l'OSD est déverrouillé, maintenez le bouton Menu appuyé pendant 10 secondes pour verrouiller l'OSD.
- **Verrouillage bouton d'alimentation** - Indique que le bouton d'alimentation est verrouillé. Si le bouton d'alimentation est verrouillé, le message d'avertissement Verrouillage bouton d'alimentation s'affiche.
  - Si le bouton d'alimentation est verrouillé, maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant 10 secondes pour déverrouiller la fonction du bouton d'alimentation.
  - Si le bouton d'alimentation est déverrouillé, maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant 10 secondes pour verrouiller la fonction du bouton d'alimentation.
- **Taux de contraste dynamique activé** - Indique que le taux de contraste dynamique a été activé. Cela se produit si le taux de contraste dynamique est activé dans le menu OSD de contrôle de l'image.
- **Taux de contraste dynamique désactivé** - Indique que le taux de contraste dynamique a été désactivé. Cela se produit si le taux de contraste dynamique est désactivé dans le menu OSD de contrôle de l'image.

---

## Réglage de la qualité de l'écran (VGA uniquement)

La fonction de réglage automatique peaufine automatiquement la qualité d'image en fonction de la taille de l'affichage, de la position, de l'horloge et de la mise au point, à chaque fois qu'un nouveau mode vidéo est affiché. Pour des réglages plus précis de l'entrée VGA, utilisez le logiciel de réglage automatique disponible sur le site d'assistance produit à l'adresse [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Si vous voulez davantage améliorer la qualité de l'image, utilisez les commandes Horloge et Mise Au Point du moniteur pour peaufiner l'image. Consultez "Optimisation de la vidéo analogique" dans le présent chapitre.

Optimisation de la vidéo analogique

Certains moniteurs contiennent des circuits sophistiqués leur permettant de fonctionner comme des moniteurs analogiques standards. Deux commandes du menu OSD peuvent être ajustées pour améliorer les performances de l'image analogique :

**Clock (Horloge)** - Augmentez ou diminuez la valeur pour minimiser les barres verticales ou les rayures visibles à l'arrière-plan de l'écran.

**Phase (Mise Au Point)** - Augmentez ou diminuez la valeur pour minimiser la distorsion vidéo ou la gigue (jitter) vidéo.

N'utilisez ces commandes que lorsque la fonction de réglage automatique ne donne pas un résultat satisfaisant en mode analogique. Pour obtenir les meilleurs résultats :

1. Laissez le moniteur chauffer pendant 30 minutes avant d'effectuer des réglages.
2. Accédez au menu OSD, puis choisissez Config. D'image.
3. Réglez les principaux paramètres d'horloge d'abord, car les paramètres de mise au point dépendent des réglages d'horloge principaux. Lors du réglage des valeurs de l'horloge et de la mise au point, si les images du moniteur se déforment, continuez à régler les valeurs jusqu'à ce que la distorsion disparaisse. Pour restaurer les paramètres d'usine, accédez au menu OSD, choisissez Réinitialiser usine, puis sélectionnez Oui.

---

## Fonctionnalité d'économie d'énergie

Lorsque le moniteur est en mode de fonctionnement normal, le voyant d'alimentation est bleu et le moniteur a une consommation normale. Pour la consommation électrique, consultez "Technical Specification" (Annexe B). Le moniteur prend également en charge un mode d'économie d'énergie qui est commandé par l'ordinateur. Lorsque le moniteur est à l'état de consommation réduite, l'écran est vide, le rétroéclairage est éteint, et le voyant d'alimentation est orange. Le moniteur a sa consommation minimum. Lorsque le moniteur est "réveillé", une brève période de chauffe se produit avant qu'il revienne en mode de fonctionnement normal. L'état de consommation réduite pour économie d'énergie s'active si le moniteur ne détecte aucun signal de synchronisation horizontale ou de synchronisation verticale. La fonction d'économie d'énergie doit être activée sur votre ordinateur pour que cette fonctionnalité opère. Reportez-vous à la documentation de votre ordinateur pour obtenir des instructions sur le réglage des fonctions d'économie d'énergie (parfois appelées fonctions de gestion de l'énergie).

 **REMARQUE** : La fonction d'économie d'énergie n'opère que lorsque le moniteur est connecté à un ordinateur disposant des fonctions d'économie d'énergie.

## A. Dépannage

### Résolution des problèmes courants

Le tableau suivant énumère les problèmes possibles, la cause possible de chaque problème et les solutions recommandées :

Problème	Cause possible	Solutions
L'écran est vide ou la vidéo clignote.	Le cordon d'alimentation est débranché.	Le cordon d'alimentation est débranché.
	Le moniteur est éteint.	Appuyez sur le bouton d'alimentation en face avant.  REMARQUE : Si l'appui sur le bouton d'alimentation n'a aucun effet, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 10 secondes pour désactiver la fonction de verrouillage du bouton d'alimentation.
	Le câble vidéo est mal branché.	Branchez le câble vidéo correctement. Voir Branchement des câbles pour plus d'informations.
	Le système est en mode veille.	Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris pour sortir du mode veille.
	La carte vidéo est incompatible.	Ouvrez le menu OSD et sélectionnez le menu de Contrôle d'entrée. Désactivez la bascule d'entrée automatique et choisissez manuellement l'entrée.
L'image apparaît floue, imprécise, ou trop sombre.	La luminosité est trop faible.	Ouvrez le menu OSD et sélectionnez la luminosité pour ajuster l'échelle de luminosité selon vos besoins.
Vérifiez que le câble vidéo est affiché sur l'écran.	Le câble vidéo du moniteur est déconnecté.	Raccordez le câble de signal vidéo approprié entre l'ordinateur et le moniteur. Assurez-vous que l'alimentation de l'ordinateur est éteinte lorsque vous branchez le câble vidéo.
"Signal d'entrée hors plage" s'affiche sur l'écran.	La résolution de la vidéo et/ou le taux de rafraîchissement sont réglés sur des valeurs supérieures à ce que le moniteur prend en charge.	Modifiez les réglages pour des valeurs prises en charge. Consultez les résolutions d'affichage prédéfinies pour plus d'informations.
Le moniteur est éteint mais il ne semble pas entrer en mode veille.	La commande d'économie d'énergie de l'écran est désactivée.	Ouvrez le menu OSD et sélectionnez Commande d'alimentation > Mode veille auto et passez la veille automatique sur Activé.
"Verrouillage OSD" s'affiche.	La fonction de verrouillage OSD du moniteur est activée.	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu en face avant pendant 10 secondes pour désactiver la fonction de verrouillage OSD.
"Verrouillage bouton d'alimentation" s'affiche.	La fonction de verrouillage du bouton d'alimentation du moniteur est activée.	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 10 secondes pour désactiver la fonction de verrouillage du bouton d'alimentation.

---

## Obtenir de l'assistance de hp.com

Avant de contacter le service client, reportez-vous à l'assistance technique HP sur : <http://www.hp.com/support>

Choisissez votre pays / région, puis suivez les liens vers la page d'assistance de votre moniteur.

---

## Avant d'appeler l'assistance technique

Si vous ne parvenez pas à résoudre un problème en utilisant les conseils de dépannage de la présente section, vous pouvez avoir à appeler l'assistance technique. Pour plus d'informations de contact sur l'assistance technique, reportez-vous à la documentation imprimée fournie avec le moniteur.

### **Ayez à disposition les informations suivantes lorsque vous appelez :**

- Le numéro de modèle du moniteur (situé sur l'étiquette à l'arrière du moniteur)
- Numéro de série du moniteur (situé sur l'étiquette au dos du moniteur ou sur l'affichage OSD dans le menu Informations)
- La date d'achat indiquée sur la facture
- Les conditions dans lesquelles le problème est survenu
- Les messages d'erreurs reçus
- La configuration matérielle
- Le nom et la version du matériel et du logiciel que vous utilisez

---

## Repérer l'étiquette signalétique

L'étiquette signalétique apposée sur l'écran fournit le numéro du produit et le numéro de série. Vous pourrez avoir besoin de ces numéros lorsque vous contactez HP au sujet de votre modèle de moniteur.

L'étiquette signalétique se trouve à l'arrière de l'écran.

---

## B. Caractéristiques techniques

Toutes les caractéristiques représentent les spécifications nominales fournies par les fabricants de composants HP; les performances réelles peuvent varier soit en supérieur soit en inférieur.

Traitement en face avant : Polariseur de reflets avec revêtement dur

Connecteurs d'entrée :

- Connecteur VGA
- Connecteur HDMI

<b>Caractéristiques :</b>	
Type d'affichage :	Matrice active ADS LCD
Taille d'image visible	80,0 cm (31,5 po.) de diagonale
Inclinaison	-3,5° (+/-1,5)~+13,5° (+/-1,5)
Poids maximum (déballé)	6,7 kg (14,77 livres)
Dimensions (l x h x p)	72,97cm x 21,91cm x 49,78cm 28,73 x 8,63 x 19,6 po
Résolution graphique maximum	1920 x 1080 @ 60 Hz
Résolution graphique optimale	1920 x 1080 @ 60 Hz
Mode texte	720 x 400
Espacement pixel	0,12125 x 0,36375 mm/0,01 x 0,01 po.
Fréquence horizontale (mode analogique)	24 à 80 kHz
Fréquence verticale (mode analogique)	50 à 76 Hz
Température de fonctionnement	41° à 95°F (5° à 35°C)
Température hors fonctionnement	-4° à 140°F (-20° à 60°C)
Humidité de fonctionnement	20% à 80%
Humidité hors fonctionnement	5% à 95%
Source d'alimentation	100-240V~, 50/60 Hz

---

## Modes vidéo prédéfinis

Le moniteur reconnaît automatiquement de nombreux modes d'entrée vidéo prédéfinis qui apparaissent à la taille appropriée et centrés sur l'écran.

Élément	Résolution prédéfinie	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
1	640 x 480	31,47	59,94
2	720 x 400	31,47	70,09
3	800 x 600	37,88	60,32
4	1024 x 768	48,36	60,00
5	1280 x 720	45,00	60,00
6	1280 x 800	49,70	59,81
7	1280 x 1024	63,98	60,02
8	1440 x 900	55,93	59,88
9	1600 x 900	60,00	60,00
10	1680 x 1050	65,30	59,95
11	1920 x 1080	67,50	60,00

---

## Qualité du moniteur LCD et politique relative aux pixels

Votre moniteur LCD utilise une technologie de haute précision, et est fabriqué selon des normes élevées, pour aider à garantir un fonctionnement sans problème. Néanmoins, l'écran peut présenter des imperfections qui apparaissent comme de petites taches lumineuses ou sombres. Cette situation est commune à tous les écrans LCD utilisés dans les produits fournis par tous les constructeurs et n'est pas spécifique à votre moniteur LCD. Ces imperfections sont causées par un ou plusieurs pixels, ou sous-pixels, défectueux.

Un pixel se compose d'un sous-pixel rouge, d'un vert et d'un bleu. Un pixel entier défectueux est toujours activé (point brillant sur fond sombre) ou toujours désactivé (point noir sur fond lumineux). Le premier cas est le plus visible des deux. Un sous-pixel défectueux (point défectueux) est moins visible qu'un pixel entier défectueux, il est petit et n'est visible que sur certains fonds.

Pour repérer les pixels défectueux, l'écran doit être examiné dans des conditions normales de fonctionnement et en mode opérationnel normal, à une résolution et une fréquence de rafraîchissement compatibles, et à une distance d'environ 50 cm (16 pouces). Il est probable qu'au fil du temps, l'industrie continuera à améliorer sa capacité à produire des écrans comportant moins d'imperfections visuelles et nous ajusterons alors les consignes à mesure que ces améliorations sont apportées. Pour plus d'informations sur votre moniteur LCD, reportez-vous au site Web de HP sur : <http://www.hp.com/support>.