

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1709W

[A Propos de Votre Moniteur](#)

[Installation de votre moniteur](#)

[Opération du moniteur](#)

[Guide de dépannage](#)

[Appendice](#)

Remarques, Avertissements et Mises en garde



REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.



AVERTISSEMENT: Un AVERTISSEMENT indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données et vous explique comment éviter ce problème.



MISE EN GARDE: Une Mise en Garde indique un risque potentiel de dommage matériel, de blessure corporelle ou de décès.

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2008 Dell Inc. Tous droits réservés.

Toute reproduction de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques de commerce utilisées dans ce texte : Dell et le logo Dell sont des marques de commerce de Dell Inc. ; Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation ; Adobe est une marque commerciale de Adobe Systems Incorporated, pouvant être déposée dans certaines juridictions. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-unis. Partenaire de ENERGY STAR, Dell Inc. a garanti que ce produit répond aux lignes directives ENERGY STAR concernant l'efficacité énergétique.

D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations soit à leurs produits. Dell Inc. désavoue tout intérêt propriétaire dans les marques commerciales et appellations commerciales autres que les siennes.

Modèle E1709Wc

Juillet 2008 Rev. A00

[Retour à la Table des Matières](#)

A Propos de Votre Moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ E1709W

- [Contenu de l'emballage](#)
- [Caractéristiques du produit](#)
- [Identification des pièces et contrôles](#)
- [Spécifications du Moniteur](#)
- [Capacité Plug and Play](#)
- [Politique de qualité relatives aux pixels des moniteurs LCD](#)
- [Consignes d'entretien](#)

Contenu de l'emballage

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir tous les éléments. [Contact Dell™](#) s'il manque quelque chose.

 **REMARQUE** : Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être expédiés avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

| | |
|---|---|
|  | Ecran avec la base |
|  | Base de support du moniteur |
|  | Câble d'alimentation |
|  | Câble VGA (fixé à l'écran) |
|  | <ul style="list-style-type: none">1 Pilotes et Documentation Média1 Guide d'installation rapide1 Informations sur la sécurité |

Caractéristiques du produit

L'écran panneau plat **Dell™ E1709W** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Dell E1709W a un affichage de zone visualisable de 17 pouces (433,0 mm)
 - Résolution 1440 x 900, plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
 - Grand angle de visionnement pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou tout en se déplaçant d'un côté à l'autre.
 - Capacité d'inclinaison.
 - Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
 - Capacité Plug and play si votre système la prend en charge.
 - Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
 - Le CD logiciel et de documentation inclut un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM) et une documentation sur le produit.
 - Fonction d'économie d'énergie pour la conformité à la norme ENERGY STAR®.
 - Fente du verrouillage de sécurité.
-

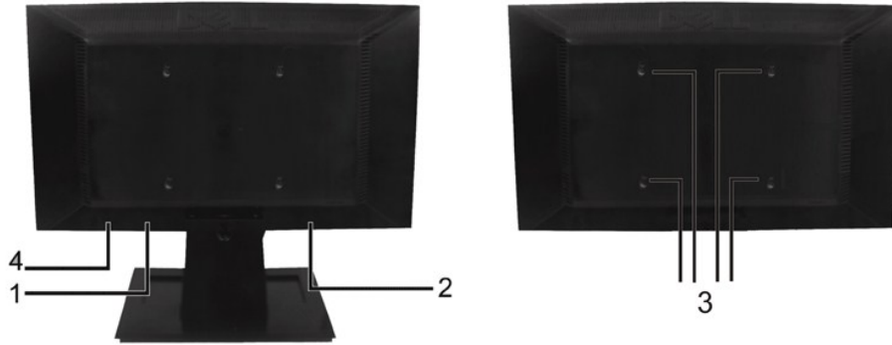
Identification des pièces et contrôles

Vue de Face



| | |
|----|--|
| 1. | Bouton de menu OSD |
| 2. | Bouton de luminosité et Contraste/ Haut |
| 3. | Bouton de RéglageAuto / Bas |
| 4. | Bouton Entrée |
| 5. | Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec témoin DEL) |

Vue Arrière



| Étiquette | Description | Utilisez |
|-----------|--|--|
| 1 | Étiquette barre-code de numéro de série | Pour contacter Dell pour le soutien technique. |
| 2 | Étiquette de tension réglementaire | Indique les agréments réglementaires. |
| 3 | Orifices de montage VESA (100 mm) (Derrière la plaque de base fixée) | Pour monter le moniteur. |
| 4 | Orifice de verrouillage de sécurité | Pour aider à sécuriser votre moniteur. |

Vue Latérale



Vue de Dessous



| Étiquette | Description | Utilisez |
|-----------|------------------------------|--|
| 1 | Connecteur d'alimentation CA | Pour connecter le câble d'alimentation du moniteur. |
| 2 | Connecteur VGA | Pour connecter votre ordinateur au moniteur en utilisant un câble VGA. |

Spécifications du moniteur

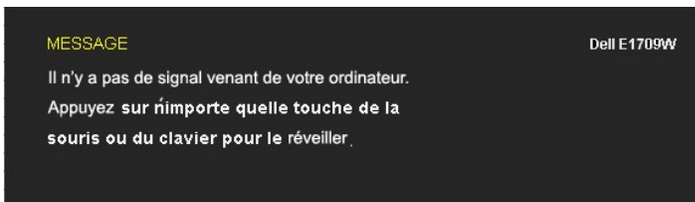
Les sections suivantes vous donnent des informations sur les divers modes de gestion de l'alimentation et les affectations de broches pour les différents connecteurs de votre moniteur.

Modes de gestion d'énergie

Si vous avez une carte graphique compatible DPMS VESA ou un logiciel installé sur votre PC, le moniteur peut automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. On parle alors de *Mode d'économie d'énergie*. Si l'ordinateur détecte une entrée depuis le clavier, la souris ou d'autres périphériques, le moniteur reprend son fonctionnement automatiquement. Le tableau suivant donne la consommation électrique et les signaux de cette fonctionnalité d'économie d'énergie automatique :

| Modes VESA | Sync. Horizontale | Sync. Verticale | Vidéo | Témoin d'alimentation | Consommation élec |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| Fonctionnement Normal | Active | Active | Active | Blanc | 20(normal)/25 W (maximum) |
| Mode Arrêt-Actif | Inactif | Inactif | Blanc | Orange | Moins de 2 W |
| Arrêt | - | - | - | Eteint | Moins de 1 W |

L'OSD fonctionnera uniquement en mode *fonctionnement normal*. Quand vous appuyez dans le mode Actif-arrêt sur un bouton quelconque sauf celui de l'alimentation, les messages suivants seront affichés :



Activez l'ordinateur et l'ordinateur pour avoir accès à l'[OSD](#).

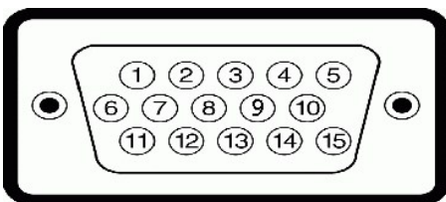
REMARQUE : Le moniteur à écran plat Dell E1709W est conforme à TCO99 et à ENERGY STAR®.

La consommation électrique nulle en mode ARRÊT ne peut être obtenue qu'en déconnectant le câble principal du moniteur.



Assignations des broches

Connecteur D-sub 15-broches:



| Numéro de broche | Côté Moniteur du câble de signal latéral 15 broches |
|------------------|---|
| 1 | Vidéo-Rouge |
| 2 | Vidéo-Vert |
| 3 | Vidéo-Bleu |
| 4 | MASSE |
| 5 | Test-Auto |
| 6 | MASSE-R |
| 7 | MASSE-G |
| 8 | MASSE-B |

| | |
|----|-------------|
| 9 | DDC +5 V |
| 10 | MASSE-sync |
| 11 | MASSE |
| 12 | Données DDC |
| 13 | Sync.H. |
| 14 | Sync.V. |
| 15 | Horloge DDC |

Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe système compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatiques. Vous pouvez sélectionner différents paramètres si requis.

Spécifications de l'écran plat

| Numéro de Modèle | Moniteur couleur à écran plat Dell E1709W |
|-------------------------------|--|
| Type d'écran | Matrice active - LCD TFT |
| Type d'écran | TN |
| Dimensions de l'écran | Taille de l'image visible 17 pouces (17 pouces de largeur) |
| Zone d'affichage pré-réglée : | |
| Horizontale | 367,2 mm (14,5 pouces) |
| Verticale | 229,5mm (9.04 pouces) |
| Finesse Pixel | 0,255 mm |
| Angle de vision: | |
| Horizontal | 160° standard |
| Vertical | 150° standard |
| Sortie Luminance | 250 CD/m ² (typique) |
| Rapport de contraste | 600 à 1 (standard) |
| Revêtement surface | Antireflet |
| Rétro-éclairage | Système edgelight CCFL |
| Temps de réponse | 8 ms standard |
| Gamme de couleurs | 65% (standard) * |

*La gamme de couleurs (standard) du moniteur à écran plat Dell E1709W Flat est basée sur les normes des tests CIE 1976 (65 %) et CIE1931 (60 %).

Spécifications de la résolution

| Numéro de Modèle | Moniteur couleur à écran plat Dell E1709W |
|----------------------------------|---|
| Fréquence de balayage | |
| Horizontale | 30 kHz à 83 kHz (automatique) |
| Verticale | 56 Hz à 75 Hz (automatique) |
| Résolution optimale pré-réglée | 1440 x 900 à 60 Hz |
| Plus haute résolution pré-réglée | 1440 x 900 à 60 Hz |

Spécifications électriques

| Numéro de Modèle | Moniteur couleur à écran plat Dell E1709W |
|---|---|
| Signaux d'entrée vidéo | RVB Analogique: 0,7 volt +/- 5 %, impédance d'entrée 75 ohm |
| Signaux d'entrée de synchronisation | Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert) |
| Voltage d'entrée CA / fréquence / courant | 100 à 240 VCA/50 ou 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Max.) |
| Courant d'appel | 120V:30A (Max.) 240V:60A (Max.) |

Modes d'Affichage Préréglés

Le tableau suivant énumère les modes préréglés pour lesquels Dell garantit la taille et le centrage de l'image :

| Mode d'Affichage | Fréquence Horizontale (kHz) | Fréquence Verticale (Hz) | Horloge de pixels (MHz) | Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| VESA, 720 x 400 | 31.5 | 70.0 | 28.3 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31.5 | 60.0 | 25.2 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37.5 | 75.0 | 31.5 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37.9 | 60.3 | 40.0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46.9 | 75.0 | 49.5 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48.4 | 60.0 | 65.0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60.0 | 75.0 | 78.8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67.5 | 75.0 | 108.0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64.0 | 60.0 | 108.0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80.0 | 75.0 | 135.0 | +/+ |
| VESA, 1440 x 900 | 55.935 | 60.0 | 106.5 | -/+ |

Caractéristiques physiques

Le tableau suivant énumère les caractéristiques physiques du moniteur:

| Numéro de modèle | Moniteur couleur à écran plat Dell E1709W |
|--|---|
| Type de connecteur | Prise D-sub miniature à 15 broches, bleue |
| Type du câble de signal | Analogique: Amovible, D-sub, 15 broches, livré fixé au moniteur |
| Dimensions: (avec la base) | |
| Hauteur | 13,17 pouces (334,58 mm) |
| Largeur | 15,91 pouces (404,15 mm) |
| Profondeur | 6,17 pouces (156,72 mm) |
| Dimensions : (sans la base) | |
| Hauteur | 10,49 pouces (266,45 mm) |
| Largeur | 15,91 pouces (404,15 mm) |
| Profondeur | 2,17 pouces (55,0 mm) |
| Dimensions de la base: | |
| Hauteur | 4,2 pouces (106,8 mm) |
| Largeur | 8,66 pouces (219,92 mm) |
| Profondeur | 6,17 pouces (156,72 mm) |
| Poids (avec l'emballage) | 4,32 kg (9,5 livres) |
| Poids avec ensemble base et câbles | 3,37 kg (7,43 livres) |
| Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles) | 2,64 kg (5,81 livres) |
| Poids de l'ensemble base | 0,38 kg (0,83 livres) |

Caractéristiques environnementales

Le tableau suivant énumère les conditions environnementales pour votre moniteur:

| Numéro de modèle | Moniteur couleur à écran plat Dell E1709W |
|-----------------------|---|
| Température | |
| En fonctionnement | 0° - 40° C (32° - 104° F) |
| A l'arrêt | Stockage: -20° à 60°C (-4° à 140°F) Expédition: -20° to 60°C(-4° à 140°F) |
| Humidité | |
| En fonctionnement | 10 % à 80 % (sans condensation) |
| A l'arrêt | Stockage: 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90%(sans condensation) |
| Altitude | |
| En fonctionnement | 3.657,6 m (12 000 pieds) max |
| A l'arrêt | 12.192 m (40 000 pieds) max |
| Dissipation Thermique | 256,08 BTU/heure (maximum) 119,5 BTU/heure (typique) |

Politique de qualité relatives aux pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas rare qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état fixe. Le résultat visible est un pixel fixe qui apparaît comme une tâche décolorée sombre ou brillante extrêmement minuscule. Lorsque un pixel reste allumé tout le temps, celui-ci est connu sous le nom "pc lumineux". Lorsqu'un pixel reste noir tout le temps, celui-ci est connu sous le nom "point noir".

Dans presque chaque cas, ces pixels fixes sont difficiles à voir et n'amoindrissent pas la qualité d'affichage ni la capacité d'utilisation. On considère qu'un écran a 5 pixels fixes comme normal et dans les standards de la concurrence. Pour plus d'information, voir le site de Support de Dell à : support.dell.com.

Consignes d'entretien

Entretien de votre écran

-  **MISE EN GARDE:** Lisez et suivez les [consignes de sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.
-  **MISE EN GARDE:** Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son câble d'alimentation de la prise murale.

Pour les meilleures pratiques, suivez les instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage, le nettoyage ou la manipulation de votre moniteur:

- 1 Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial et une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyeurs abrasifs ou produits à base d'air comprimé.
- 1 Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer le moniteur. Evitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur le moniteur.
- 1 Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
- 1 Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les moniteurs de couleur claire.
- 1 Pour aider à maintenir une meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Appendice

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1709W

- [Consignes de Sécurité](#)
- [Déclaration de la FCC \(Etats-Unis seulement\) et autres informations réglementaires](#)
- [Contacter Dell](#)



MISE EN GARDE: Consignes de Sécurité



MISE EN GARDE: Respectez les directives de sécurité indiquées ci-dessous pour votre sécurité et pour protéger votre ordinateur et votre environnement de travail contre tout dommage.

Respectez les directives de sécurité indiquées ci-dessous pour votre Pour des informations sur les consignes de sécurité, consultez le *Guide d'information sur le produit*.

Déclaration de la FCC (Etats-Unis seulement) et autres informations réglementaires

Pour la déclaration de la FCC et les autres informations réglementaires, visitez le site Web suivant sur la conformité : http://www.dell.com/regulatory_compliance.

Contacter Dell

Pour les clients aux Etats-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355)..



REMARQUE: Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver l'information pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bordereau d'emballage, votre relevé ou le catalogue des produits Dell.

Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre région. Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle:

1. Consultez support.dell.com.
2. Vérifier votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisir un Pays /Région** au bas de la page.
3. Cliquez sur **Nous contacter** sur la page à gauche.
4. Sélectionnez le lien adéquat du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1709W

Si vous avez un ordinateur de bureau Dell™ ou un ordinateur portable Dell™ avec accès à Internet

1. Allez sur <http://support.dell.com>, saisissez votre tag de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après installation des pilotes pour votre Adaptateur Graphique, essayez de nouveau de configurer la résolution sur **1440x900**

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1440x900, veuillez contacter Dell™ pour demander un Adaptateur Graphique qui prend en charge ces résolutions.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1709W

Si vous avez un ordinateur de bureau, portable ou une carte graphique non Dell™.

1. Cliquez droit sur le bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Sélectionnez **Avancé**.
4. Identifiez votre fournisseur de contrôleur graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc).
5. Veuillez vous référer au site Web du fournisseur de votre carte graphique pour la mise à jour du pilote (par exemple <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com>).
6. Après installation des pilotes pour votre Adaptateur Graphique, essayez de nouveau de configurer la résolution sur **1440x900**

 **REMARQUE:** Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1440x900, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisager l'achat d'un adaptateur graphique qui prenne en charge la résolution vidéo de 1440x900

[Retour à la Table des Matières](#)

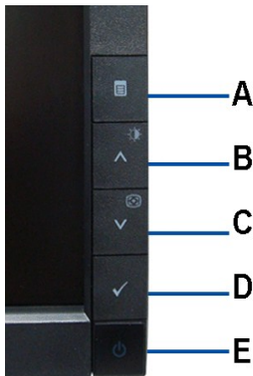
Utilisation du moniteur

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1709W

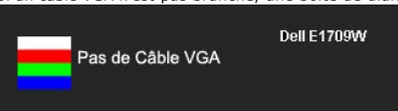
- [Utiliser les commandes du panneau frontal](#)
- [Utiliser le menu sur écran \(OSD\)](#)
- [Réglage la résolution optimale](#)
- [Utiliser le Pivotement](#)

Utiliser le Panneau Frontal

Utilisez les boutons sur le panneau frontal du moniteur pour régler les caractéristiques de l'image affichée. Quand vous utilisez ces boutons pour régler les commandes, un OSD affiche les valeurs numériques des caractéristiques que vous modifiez.



| Boutons sur le panneau frontal | Description |
|--|--|
| <p>A</p>  <p>Menu</p> | Utilisez le bouton de MENU pour lancer le menu sur écran (OSD) et choisissez le Menu OSD. |
| <p>B</p>  <p>Luminosité et Contraste/Réglage HAUT</p> | Utilisez ce bouton pour accéder directement le menu "Luminosité/Contraste" ou pour augmenter les valeurs de l'option de menu sélectionnée. |
| <p>C</p>  <p>Réglage automatique / Réglage bas</p> | <p>Utilisez le Réglage Auto pour activer le réglage/la configuration automatique ou pour diminuer les valeurs de l'option de menu sélectionnée. Le message suivant apparaît sur un écran noir lorsque le moniteur se règle automatiquement sur l'entrée courante :</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Ajustement Auto en Cours...</p> </div> <p>Le bouton Réglage Auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé Réglage Auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge de pixels (Grossier) et Phase (Fin) sous Paramètres d'image.</p> <p>REMARQUE: Le Réglage Auto ne survient pas si vous appuyez sur le bouton alors qu'aucun signal d'entrée de source vidéo n'est active ou qu'il n'y a aucun câble fixé.</p> |

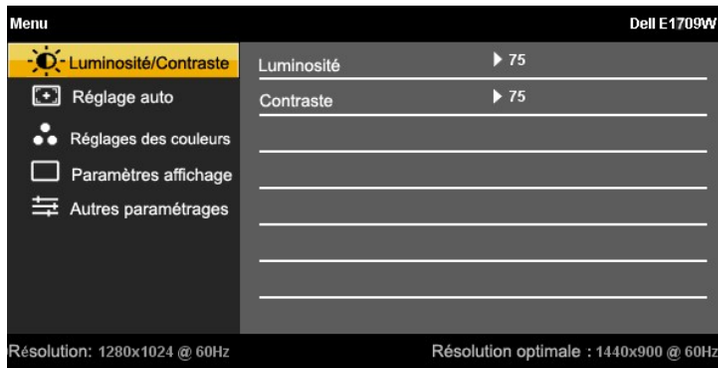
| | |
|---|--|
|  <p>Choix</p> | <p>Utilisez ce bouton pour sélectionner une option du menu OSD.</p> <p>Si un câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affiche, comme indiqué ci-dessous.</p>  |
|  <p>Alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)</p> | <p>Le bouton d'Alimentation permet d'allumer et d'éteindre l'écran.</p> <p>La LED bleue indique que le moniteur est en marche et complètement fonctionnel. Une LED ambre indique le mode d'économie d'énergie DPMS.</p> |

Utiliser le menu sur écran (OSD)

Accéder au système de menu

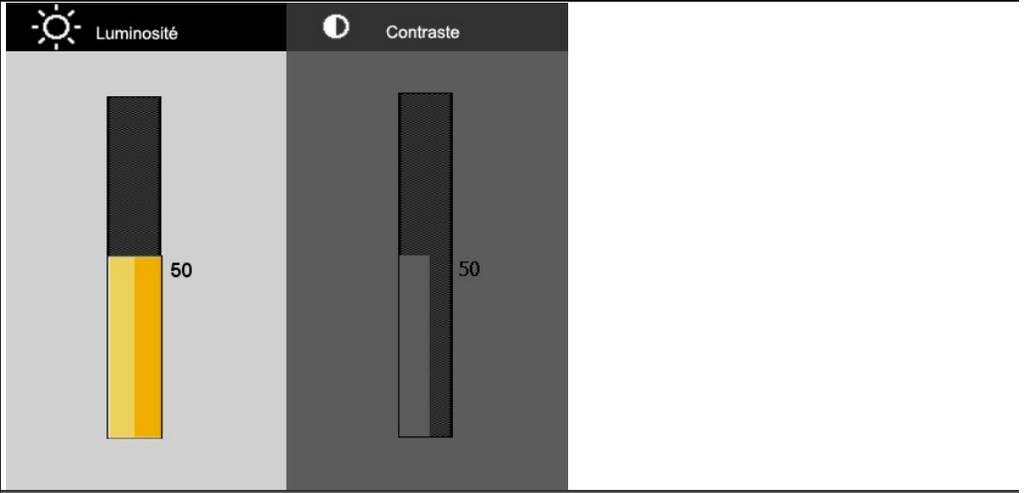
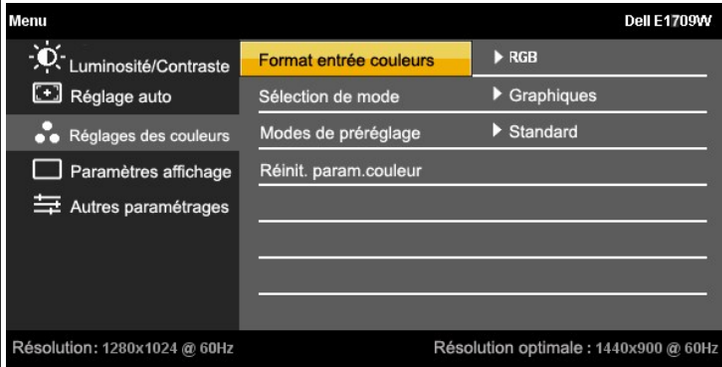
REMARQUE : Si vous modifiez les réglages de l'écran et si ensuite vous accédez à un autre menu ou si vous quittez le menu OSD, le moniteur enregistre automatiquement toutes ces modifications. Si vous attendez que l'OSD disparaisse après avoir effectué des réglages, vos réglages seront également enregistrés.

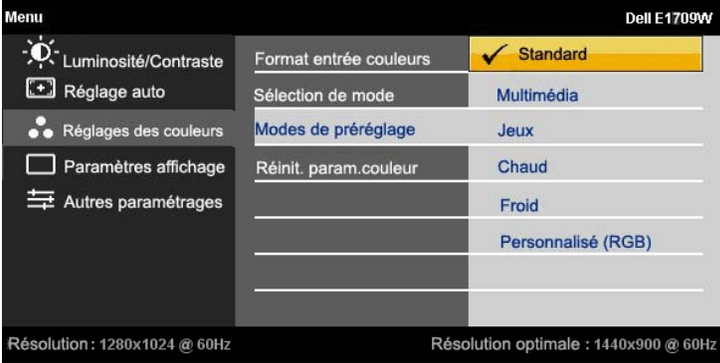
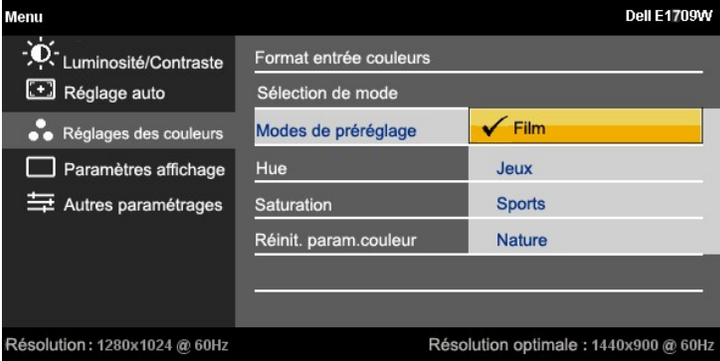
1. Enfoncez le bouton de MENU pour lancer le menu OSD et afficher le menu principal.

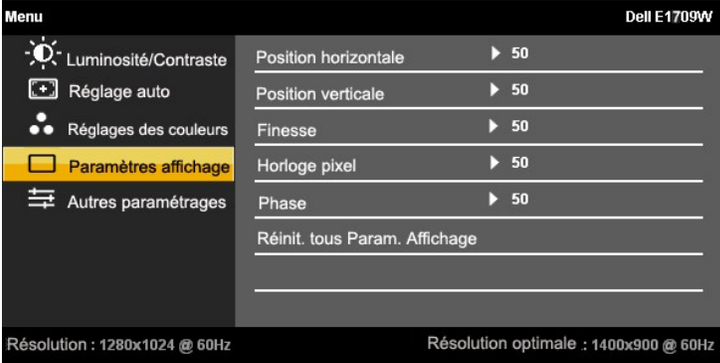
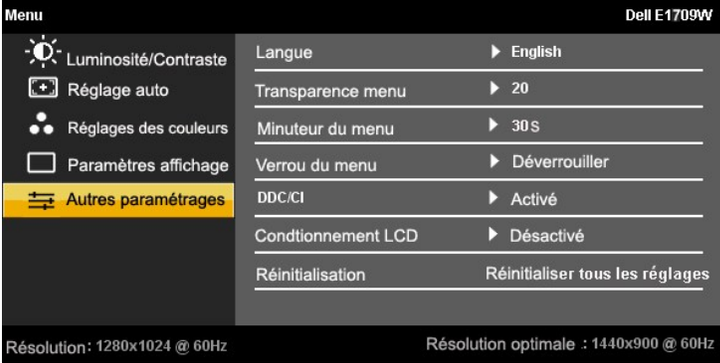


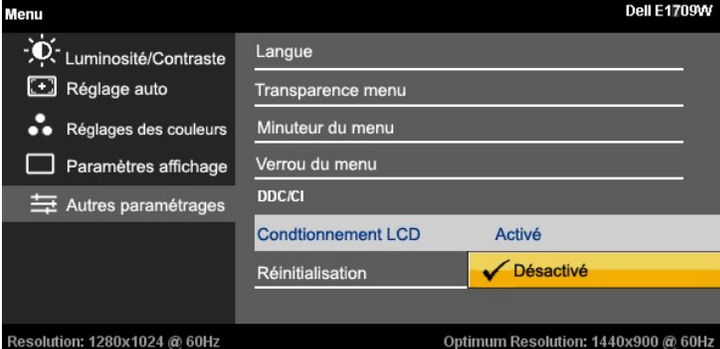
2. Enfoncez les boutons  et  pour vous déplacer parmi les options de réglage. Au fur et à mesure que vous vous déplacez d'une icône à l'autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
3. Enfoncez le bouton de  une fois pour activer l'option en surbrillance.
4. Enfoncez le bouton  et  pour choisir le paramètre souhaité.
5. Enfoncez  pour entrer dans le curseur puis utilisez les boutons  et , selon les indicateurs du menu, pour effectuer vos modifications.
6. Choisissez l'option "Menu/Quitter" pour retourner au menu principal ou quitter le menu OSD.

| Icône | Menu et Sous-Menus | Description |
|-------|--------------------|-------------|
|-------|--------------------|-------------|

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LUMINOSITE ET CONTRASTE | Utilisez ce menu pour activer le réglage de Luminosité/Contraste. |
| | |  |
| | Luminosité | Luminosité permet de régler la luminosité du rétro-éclairage. Enfoncez le bouton ▲ pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton ▼ pour diminuer la luminosité (min 0 ~ max 100) |
| | Contraste | Réglez d'abord la Luminosité, ensuite réglez le Contraste uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Enfoncez le bouton ▲ pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton andpush the ▼ pour diminuer le contraste (min 0 ~ max 100). La fonction Contraste permet de régler le degré de différence entre l'obscurité et la clarté sur l'écran du moniteur. |
|  | REGLAGE AUTO | Même si votre ordinateur reconnaît votre moniteur au démarrage, la fonction réglage automatique optimise les réglages de l'affichage à utiliser avec vos réglages spécifiques.  REMARQUE: Dans la plupart des cas, le réglage automatique produit la meilleure image pour votre configuration. |
|  | REGLAGES DES COULEURS | Utilisez les Réglages de couleur pour ajuster le mode de paramétrage de la couleur et la température de couleur. Il ya différents sous-menus de réglage de la couleur pour le VGA et l'entrée vidéo.  |
| | Format entrée couleurs | Choisissez l'option RVB si vous connectez le moniteur à un ordinateur ou à un lecteur de DVD en utilisant un câble VGA. Choisissez l'option YbPr si le moniteur est connecté à un lecteur de DVD avec un câble YbPr-VGA ou si le réglage de la sortie couleur du lecteur de DVD n'est pas RVB. |
| | Sélection de mode | Vous pouvez choisir Graphique ou Vidéo selon le signal d'entrée. Choisissez Graphique si vous reliez un PC à votre moniteur, pour connecter un DVD, STB ou magnétoscope à votre moniteur, il est conseillé d'utiliser Vidéo. |

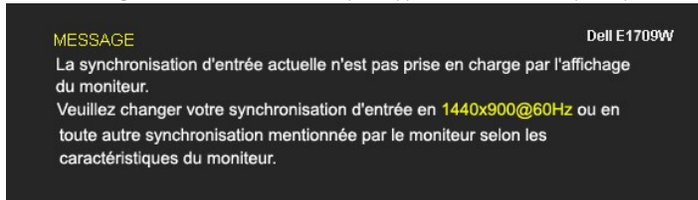
| | |
|--|---|
| <p>Modes de pré réglage</p> | <p>En mode Graphique, vous pouvez choisir Standard, Multimédia, Jeu, Chaud, Froid, ou Personnalisé (RVB) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Si vous visualisez des applications multimédia comme des photos, des clips, etc via un PC, choisissez le pré réglage "Multimédia" ; 1 Si vous jouez à un jeu sur PC, choisissez le pré réglage "Jeu" ; 1 Si vous préférez une température de couleur plus faible (5700K), choisissez le pré réglage "Chaud" ; 1 Si vous préférez une température de couleur plus élevée, choisissez le pré réglage "Froid" ; 1 Le réglage Personnalisé (R, V, B) offre une plage de 6500K couleurs ; 1 Choisissez "Standard" pour utiliser le format de couleur natif du panneau ; 1 Choisissez le pré réglage Chaud pour des tons plus rouges. Ce réglage de couleur sert aux application intensives en couleurs (édition d'images photographiques, multimédia, films, etc.) 1 Choisissez le pré réglage Froid pour des tons plus bleus. Ce réglage de couleur sert aux applications basées sur le texte (feuilles de calcul, programmation, éditeurs de texte, etc.) 1 Choisissez le pré réglage Personnalisé pour augmenter ou diminuer chacune des trois couleurs (RVB) indépendamment, par incréments de un chiffre, de 0 à 100.  <p>Lorsque vous choisissez Vidéo, vous pouvez choisir le pré réglage Film, Jeu, Sport ou Naturel :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Pour lire un film, choisissez le pré réglage "Film" ; 1 Pour lire un programme de sport, choisissez le pré réglage "Sport" ; 1 Pour jouer à un jeu, choisissez le pré réglage "Jeu" ; 1 Pour des images générales ou le Web, ou pour regarder la TV, choisissez le pré réglage "Naturel". Vous pouvez régler la teinte (tons)/ la saturation selon vos préférences. 1 Choisissez le pré réglage Restaurer les couleurs pour restaurer les réglages de couleur par défaut (d'usine).  |
| <p>Teinte</p> | <p>Cette fonction peut ajuster la couleur des images vidéo vers le vert ou le violet. Ceci est utilisé pour ajuster la couleur de peau comme désiré. Utilisez  ou  pour régler la teinte entre '0' et '100' .</p> <p>Enfoncez  pour augmenter la quantité de vert dans l'image</p> <p>Enfoncez  pour diminuer la quantité de violet dans l'image</p> <p>REMARQUE : L'ajustement de la teinte n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p> |
| <p>Saturation</p> | <p>Cette fonction permet d'ajuster la saturation des couleurs dans l'image vidéo. Utilisez  ou  pour régler la saturation entre '0' et '100'.</p> <p>Enfoncez  pour pour augmenter l'apparence monochrome dans l'image</p> <p>Enfoncez  pour augmenter l'apparence des couleurs dans l'image</p> <p>REMARQUE : L'ajustement de la saturation n'est disponible que pour l'entrée vidéo.</p> |
| <p>Réinit. param. couleur</p> | <p>Réinitialise les paramètres de couleur de votre moniteur aux valeurs par défauts d'usine.</p> |
| <p> PARAMETRES AFFICHAGE</p> | <p>Utilisez les réglages d'affichage pour ajuster l'image.</p> |

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| | |  |
| | Position horizontale | Utilisez les boutons ou pour ajuster l'image à gauche/droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+). |
| | Position verticale | Utilisez les boutons ou pour ajuster l'image en haut/bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+). |
| | Finesse | Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez or pour régler la netteté entre '0' et '100'. |
| | Horloge pixel | Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' permettent d'ajuster plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences. Ces réglages sont accessibles via le menu principal de l'OSD, en sélectionnant 'Paramètres Image'. Utilisez les boutons ou pour ajuster pour la meilleure qualité d'image. |
| | Phase | Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la Phase, effectuez le réglage de Horloge de pixels (R'egler grossier) puis réglez de nouveau Phase (fin). REMARQUE : Les ajustements 'Phase' et 'Horloge pixel' ne sont disponibles que pour l'entrée "VGA". |
| | Réinit. tous Param. Affichage | Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut. |
| | AUTRES PARAMETRAGES | Choisissez cette option pour ajuster les réglage de l'OSD, tels que la langue de l'OSD, le durée pendant laquelle le menu reste à l'écran, et cetera. |
| | |  |
| | Langue | L'option Langue permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des sept langues disponibles (English, Espanol, Français, Deutsch, Portugais, Chinois simplifié ou Japonais). |
| | Transparence menu | Choisissez cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur ou (Minimum: 0 ~ Maximum: 100). |
| | Minuteur du menu | Délaï de l'OSD : Définit la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste actif après le dernier appui sur un bouton. Utilisez les boutons ou pour régler le curseur de réglage par incrément de 5 secondes allant de 5 à 60 secondes. |
| | Verrou du menu | Contrôle l'accès utilisateur aux ajustements. . Lorsque 'Verrouiller' est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons seront verrouillés à l'exception du bouton . REMARQUE : Lorsque l'OSD est verrouillé, pressez sur le bouton Menu amène l'utilisateur directement au Menu des réglages OSD, avec le verrouillage OSD sélectionné. Sélectionner 'déverrouiller' pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder et de régler tous les réglages paramétrables. |
| | DDC/CI | La fonction DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande) vous permet de régler les paramètres du moniteur (luminosité, équilibre des couleurs, etc.) via un logiciel sur votre PC. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant "Désactivé". Pour une meilleure expérience de l'utilisateur et une performance optimale de votre moniteur, gardez cette fonctionnalité activée |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | |  <p>Résolution: 1280x1024 @ 60Hz Résolution optimale : 1440x900 @ 60Hz</p> |
| Conditionnement LCD | Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut prendre du temps à se mettre en opération. Vous pouvez activer cette fonctionnalité en sélectionnant "Activé". |  <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p> |
| Réinitialisation | Pour réinitialiser tous les réglages OSD à leurs valeurs prédéfinies en usine. | |

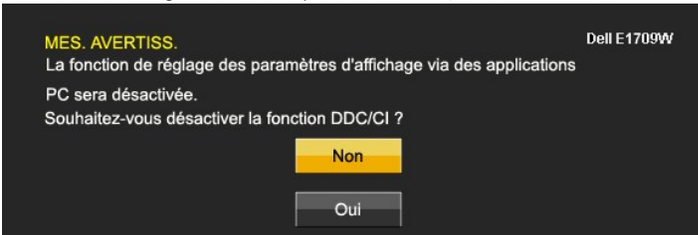
Messages d'avertissement OSD

L'un des messages d'avertissement suivants peut apparaître à l'écran indiquant que le moniteur est hors des limites de synchronisation :

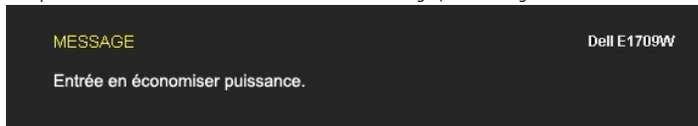


Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications de l'écran](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 1440 x 900.

Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée.

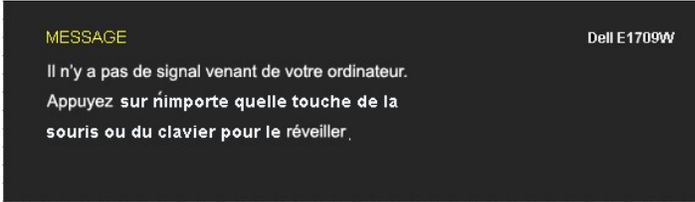


Lorsque le moniteur entre en mode d'Economie d'énergie, le message suivant s'affiche :

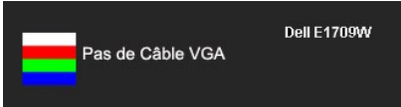


Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour obtenir l'accès à l'[OSD](#)

Si vous appuyez sur un des boutons autre que le bouton d'alimentation, l'un des messages suivants apparaît selon l'entrée choisie :



Si un câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affiche, comme indiqué ci-dessous.



Voir [Solutions des problèmes](#) pour plus d'informations.

Régler la résolution optimale

Pour configurer la résolution optimale pour le moniteur :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et sélectionnez **Propriétés(Properties)**.
2. Sélectionnez l'onglet **Réglages**.
3. Réglez la résolution de l'écran sur 1440 x 900.
4. Cliquez sur **OK**.

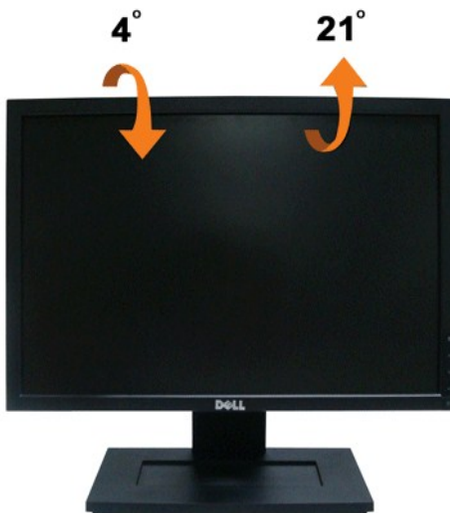
Si vous ne voyez pas l'option 1440 x 900, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes :

1. Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :
 - o Allez sur le site support.dell.com, saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
1. Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :
 - o Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
 - o Allez sur le site de support de votre carte et téléchargez les derniers pilotes graphiques.

Utiliser l'inclinaison

Inclinaison

Avec la base intégrée, vous pouvez incliner votre écran pour qu'il s'adapte au mieux à vos besoins de vision.



 **REMARQUE** : La base est détachée lorsque l'écran est livré depuis l'usine.

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1709W

l'affichage à 1440 x 900 (optimale) sont sur le CD

Pour des performances d'affichage optimales en utilisant les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® , configurez la résolution d'affichage sur 1440 x 900 pixels en effectuant les étapes suivantes:

1. Cliquez droit sur le bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Paramètres**.
3. Déplacez la barre de curseur vers la droite en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran sur **1440X900**
4. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas **1440X900** comme option, il est possible que vous deviez mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système informatique que vous utilisez et suivez les instructions fournies:

1: [Si vous avez un ordinateur de bureau Dell™ ou un ordinateur portable Dell™ avec accès à Internet.](#)

2: [Si vous avez un ordinateur de bureau, portable ou une carte graphique non Dell™.](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Moniteur à écran plat Dell™ E1709W

[Guide d'utilisation](#)

[l'affichage à 1440 x 900\(optimale\) sont sur le CD](#)

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable.
© 2008 Dell Inc. Tous droits réservés.

Toute reproduction de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques de commerce utilisées dans ce texte : *Dell* et le logo *Dell* sont des marques de commerce de Dell Inc; *Microsoft* et *Windows* sont des marques commerciales déposées par Microsoft Corporation ; *Adobe* is a trademark of Adobe Systems Incorporated, qui peut être déposée dans certaines juridictions. *ENERGY STAR* est une marque commerciale déposée par U.S. Environmental Protection Agency. En tant que partenaire d'ENERGY STAR, Dell Inc. a déterminé que ce produit est conforme aux directives d'ENERGY STAR pour son efficacité énergétique.

D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations soit à leurs produits. Dell Inc. désavoue tout intérêt propriétaire dans les marques commerciales et appellations commerciales autres que les siennes.

Modèle E1709Wc

Juillet 2008 Rev. A00

[Retour à la Table des Matières](#)

Installation de votre moniteur

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1709W

- [Fixer la Base](#)
 - [Connexion de votre moniteur](#)
 - [Organisation des câbles](#)
 - [Enlever la base](#)
 - [Enlever la base pour un montage mural VESA](#)
-

Fixer la Base

 **REMARQUE:** La base est détachée du moniteur lorsqu'elle sort de l'usine.



Pour attacher la base sur le socle du moniteur :

1. Placez le moniteur sur une surface plane stable.
 2. Faites glisser le corps de la base du moniteur dans la bonne direction vers le bas de l'arrière jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position.
-

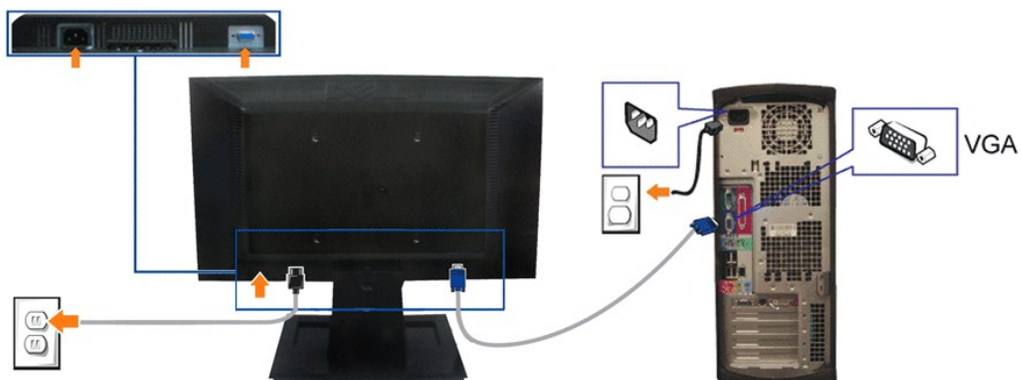
Connexion de votre moniteur

 **MISE EN GARDE:** Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [consignes de sécurité](#).

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur, suivez les étapes/instructions suivantes

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Branchez le connecteur d'affichage bleu du câble sur le port vidéo correspondant à l'arrière de votre ordinateur.

Connexion du Câble VGA Bleu



REMARQUE: Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

Organisation des câbles



Après avoir branché tous les câbles nécessaires sur votre écran et votre ordinateur, (Voir [Connecter Votre Ecran](#) pour réaliser le raccordement des câbles), utilisez la gaine de câbles pour aménager soigneusement tous les câbles comme illustré ci-dessus.

Enlever la base



Pour enlever la base du socle du moniteur :

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une surface plane stable.
 2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'ouverture tout en tirant la base pour la séparer du moniteur.
-

Enlever la base pour un montage mural VESA



Pour enlever la base du socle du moniteur.

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une surface plane stable.
 2. Utilisez un tournevis pour dévisser les trois vis de la base du moniteur comme indiqué dans les images suivantes.
 3. Enlevez l'ensemble de la base du moniteur.
-

[Retour à la Table des Matières](#)

[Retour à la Table des Matières](#)

Dépannage

Moniteur couleur à écran plat Dell™ E1709W

- [Test-Auto](#)
- [Problèmes généraux](#)
- [Problèmes spécifiques au produit](#)

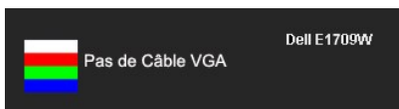
⚠ MISE EN GARDE : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

Test-Auto

Votre écran dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier s'il fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que l'écran du moniteur reste éteint, effectuez le test automatique du moniteur en suivant ces étapes:

1. Eteignez votre ordinateur et le moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Afin de vous assurer du bon fonctionnement du Test Automatique, déconnectez le câble Analogique (connecteur bleu) situés à l'arrière de l'ordinateur.
3. Rallumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo et s'il fonctionne correctement. En mode auto-test, le témoin d'alimentation LED reste en vert. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue illustrées ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.



4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Eteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; votre moniteur fonctionne correctement.

REMARQUE : La vérification de la fonction d'Auto-Test n'est pas disponible pour les modes vidéo S-Vidéo, Composite, et Composante.

Diagnostiques intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent avec votre moniteur, ou avec votre ordinateur et carte vidéo.

REMARQUE : Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le monitor est en *mode test automatique*.

Exécutez le diagnostic intégré.

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Le moniteur alors va dans le mode test automatique.
3. Pressez et maintenez les boutons  et  sur le panneau avant, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Pressez  à nouveau sur le bouton sur le panneau avant. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques
6. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques
7. Repeat steps 5 and 6 to inspect the display in green, blue, and white colored screens.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, pressez à nouveau sur le  bouton.

Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.

Problèmes généraux

Le tableau suivant contient les informations générales relatives aux problèmes courants de l'écran que vous pouvez rencontrer, et les solutions possibles.

| Symptômes courants | Description du problème | Solutions possibles |
|-----------------------|-------------------------|---|
| Pas de vidéo / Témoin | Pas d'image | 1. Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement |

| | | |
|---|---|--|
| d'alimentation éteint | | <p>branché et fixé.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus. 1 Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé. |
| Pas de vidéo / Témoin d'alimentation allumé | Pas d'image ou pas de luminosité | <ul style="list-style-type: none"> 1 Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. 1 Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. 1 Exécutez le diagnostic intégré. |
| Mauvaise mise au point | L'image est floue, trouble ou voilée. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Retirez les câbles de rallonge vidéo. 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Changez la résolution vidéo sur le format d'image correct (16:10). |
| Vidéo tremblante/vacillante | Image comportant des vagues ou un léger mouvement | <ul style="list-style-type: none"> 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". 1 Vérifiez les facteurs environnementaux. 1 Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce. |
| Pixels manquants | L'écran LCD possède des points. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Eteignez et rallumez. 1 Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un défaut naturel de la technologie LCD. 1 Exécutez le diagnostic intégré. |
| Pixels fixes | L'écran LCD possède des points lumineux. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Eteignez et rallumez. 1 Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un défaut naturel de la technologie LCD. 1 Exécutez le diagnostic intégré. |
| Problèmes de luminosité | Image trop terne ou trop lumineuse | <ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. |
| Distorsion géométrique | Image mal centrée | <ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. |
| Lignes Horizontales et Verticales | L'écran affiche une ou plusieurs lignes | <ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. 1 Exécutez le diagnostic intégré. |
| Problèmes de synchronisation | L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces. | <ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. 1 Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. 1 Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. 1 Redémarrez l'ordinateur en <i>mode sans échec</i>. |
| Problèmes liés à la sécurité | Signes visibles de fumée ou d'étincelles | <ul style="list-style-type: none"> 1 N'effectuez aucun dépannage. 1 Contactez Dell immédiatement. |
| Problèmes intermittents | Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur | <ul style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. 1 Effectuez la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. 1 Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique. |
| Couleur manquante | Couleur d'image manquante | <ul style="list-style-type: none"> 1 Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. 1 Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. 1 Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. |
| Mauvaise couleur | La couleur de l'image n'est pas bonne | <ul style="list-style-type: none"> 1 Passez le mode de couleur dans l'OSD Paramètres Couleurs à 'Graphiques' ou 'Vidéo' en fonction de l'application. 1 Essayez les Modes de couleur prédéfinis dans l'OSD Paramètres Couleurs. Ajustez la valeur R/V/B dans l'OSD Paramètres Couleurs si la Gestion des couleurs est désactivée. 1 Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YPbPr dans l'OSD Paramètres avancés. 1 Exécutez le diagnostic intégré. |
| Rétention d'image en raison d'une image statique laissée sur le moniteur de façon prolongée | L'ombre faible d'une image statique affichée apparaît sur l'écran | <ul style="list-style-type: none"> 1 Utilisez la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur à tout moment quand vous ne l'utilisez pas. (Pour plus d'informations, voir Modes de gestion d'énergie). 1 Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement. 1 Dans le menu OSD, sélectionnez Activer traitement LCD dans Réinitialisation des réglages d'utilisateur. Cette option peut prendre plusieurs heures avant que la brûlure d'image disparaisse. 1 REMARQUE : Les brûlures d'image ne sont pas couvertes par votre garantie. |

Problèmes spécifiques au produit

| Symptômes spécifiques | Description du problème | Solutions possibles |
|--|--|--|
| L'image à l'écran est trop petite. | L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone de vision. | <ol style="list-style-type: none">1 Effectuer la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. |
| Impossible de régler le moniteur avec les boutons situés sur le panneau frontal. | L'OSD n'apparaît pas à l'écran. | <ol style="list-style-type: none">1 Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur. |
| Aucun signal d'entrée lorsque l'utilisateur appuie sur les commandes | Pas d'image, le voyant DEL est allumé en bleu. Lorsque vous appuyez sur la touche "haut", "bas" ou "Menu", le message "Aucun signal d'entrée" s'affiche. | <ol style="list-style-type: none">1 Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur toute touche du clavier.1 Vérifiez que le câble de signal est branché correctement. Rebranchez le câble de signal si nécessaire.1 Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo. |
| L'image ne remplit pas tout l'écran. | L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran | <ol style="list-style-type: none">1 En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut ne pas s'afficher en plein écran.1 Exécutez le diagnostic intégré. |

[Retour à la Table des Matières](#)