Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1910/E2210

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



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. © 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques utilisées dans ce texte : DELL et le logo DELL sont des marques commerciales de Dell Inc.; Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque commerciale déposée de la 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 E1910c/E1910f/E2210c/E2210f

Juillet 2009 Rev. A00

A propos de votre moniteur

Guide d'utilisation du moniteur couleur à écran plat Dell™ E1910/E2210

- Ontenu de l'emballage
- Caractéristiques du produit
- Identifification des pièces et contrôles
- Spécifications du moniteur
- Capacité Plug and Play
- Qualité du moniteur LCD et politique de pixel
- Instructions d'entretien

Contenu de la boîte

Votre moniteur est livré avec les éléments indiqués ci-dessous. Assurez-vous que tous les éléments sont présents et Contactez Dell™ si quoi que ce soit manque.



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.





Caractéristiques du produit

Le moniteur à écran plat Dell™ E1910 a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un écran à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 19 pouces (482.6 mm).
- Résolution 1440 x 900 plus support plein écran à des résolutions inférieures.
- 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 de réglage 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..
- Menu de réglage OSD (affichage à l'écran) 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 de verrouillage de sécurité.
- Conforme EPEAT™ GOLD.
- Halogène réduit.

■ Réduction des halogènes

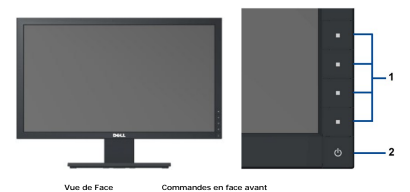
Le moniteur à écran plat Dell[™] E2210 a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un écran à cristaux liquides (ACL). Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 22 pouces (558.8 mm).
- \blacksquare Résolution 1680 x 1050 plus support plein écran à des résolutions inférieures.
- 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 de réglage 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..
- Menu de réglage OSD (affichage à l'écran) 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 de verrouillage de sécurité.

- \blacksquare Conforme EPEAT $^{\text{\tiny TM}}$ GOLD.
- Halogène réduit.
- Réduction des halogènes.

Identifification des pièces et des contrôles

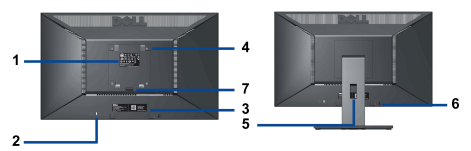
Vue de devant



Boutons de fonction (pour plus d'informations, voir <u>Utilisation du moniteur</u>)

2. Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec voyant DEL)

Vue de derrière

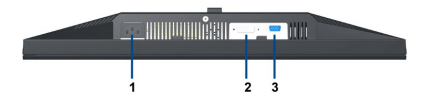


Label	Description	Utilisation
1	Étiquette code-barre avec numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique.
2	Orifice de verrouillage de sécurité	Pour aider à sécuriser votre moniteur.
3	Etiquette de tension réglementaire	Pour contacter Dell pour le support technique.
4	Orifices de montage VESA (100mm x 100mm - Derrière la plaque de base attachée)	Pour installer le moniteur.
5	Rainure de gestion des câbles	Pour organiser les câbles en les plaçant dans la gaine.
6	Crochets de fixation de la Soundbar Dell	Pour attacher la Soundbar Dell optionnelle.
7	Bouton libération du support	Appuyez sur ce bouton pour libérer le support.

Vue de coté



Vue de dessous



Label	Description
1	Connecteur d'alimentation CA
2	Connecteur VGA
3	Connecteur DVI

Spécifications du moniteur

Spécifications de l'écran plat

		Moniteur à écran plat Dell E2210	
Type d'écran Matrice active - LCD TFT		Matrice active - LCD TFT	
Type de dalle	TN	TN	
Dimensions de l'écran	19 pouces (taille de l'image visible 19 pouces)	22 pouces (taille de l'image visible 22 pouces)	
Zone d'affichage préréglée	408,24(H)X255,15(V)	473,76(H)X296,1(V)	
Horizontale	408,24 mm (16,08 pouces)	473,76 mm (18,65 pouces)	
Verticale	255,15 mm (10,05 pouces)	296,1 mm (11,66 pouces)	
Finesse Pixel	0,2835 mm	0,282 mm	
Angle de vision	160° (vertical) standard, 160° (horizontal) standard	160° (vertical) standard, 170° (horizontal) standard	

Sortie Luminance 300 CD/m²(standard)		250 CD/m²(standard)	
Rapport de contraste 1000:1 (typique)		1000:1 (typique)	
Revêtement de surface Antireflet avec revêtement dur 3H		Antireflet avec revêtement dur 3H	
Rétro-éclairage	Système d'éclairage latéral 2- CCFL	Système d'éclairage latéral 2- CCFL	
Temps de réponse	5 ms standard	5 ms standard	
Nombre de couleurs	16,7 millions de couleurs	16,7 millions de couleurs	
Gamme de couleurs	83%*CIE1976	83%*CIE1976	

^{*}La gamme de couleurs du [E1910 / E2210] (standard) est basée sur les normes d'essais CIE1976 (83%) et CIE1931 (72%).

Resolution Specifications

Model	Dell E1910 Flat Panel Monitor	Dell E2210 Flat Panel Monitor
Plage de balyage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	56 Hz à 75 Hz (automatique)	56 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution maximale préréglée	1440 X 900à 60 Hz	1680 x 1050à 60 Hz

Modes vidéo pris en charge

	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P ((Prise en charge HDCP))
--	--

Modes d'affichage préréglés

E1910

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	60.0	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 800	49.7	60.0	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	56.0	60.0	106.5	-/+

E2210

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	60.0	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, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.2	-/+
VESA, 1680 x 1050-R	64.6	60.0	119.0	+/+

Spécifications électriques

Signaux d'entrée vidéo	Analogique RVB, 0.7 Volts +/- 5%, polarité positive à 75 ohms d'impédance d'entrée Numérique DVI-D TMDS, 600mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive à 50 ohms d'impédance d'entrée
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Tension d'entrée CA / fréquence / courant	100 à 240 VCA / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz / 1,6 A (Max.)
Courant d'appel	120 V: 30 A (Max.)/ 240 V: 60 A (Max.) (E1910) 120 V: 40 A (Max.)/ 240 V: 80 A (Max.) (E2210)

Caractéristiques physiques

Numéro de série	Moniteur à écran plat Dell E1910	Moniteur à écran plat Dell E2210
Type de connecteur	Connecteur bleu 15 broches D-sous- miniature; Connecteur blanc DVI-D; Connecteur noir DP.	Connecteur bleu 15 broches D-sous- miniature ; Connecteur blanc DVI-D ; Connecteur noir DP.
Type du câble de signal	Numérique: Détachable, DVI-D, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur	Numérique: Détachable, DVI-D, Broches pleines, Expédié détaché du moniteur
	Analogique, amovible, D-sub, 15 broches, livré fixé au moniteur	Analogique, amovible, D-sub, 15 broches, livré fixé au moniteur
Dimensions (avec base)		
Hauteur (Compressé)	14,32 pouces (363,74 mm)	16,.01 pouces (406,7 mm)
Largeur	17,45 pouces (442,85 mm)	20,13 pouces (511,2 mm)
Profondeur	5,78 pouces (146,86 mm)	6,44 pouces (163,9 mm)
Dimensions (sans base)		
Hauteur	11,41 pouces (289.75 mm)	13,15 pouces (334,0 mm)
Largeur	17,43 pouces (442.85 mm)	20,13 pouces (511,2 mm)
Profondeur	2,32 pouces (59.00 mm)	2,54 pouces (64,5 mm)
Dimensions de la base		
Hauteur (Compressé)	11,39 pouces (289.25 mm)	12,39 pouces (314,7 mm)
Largeur	9,88 pouces (250.86 mm)	10,47 pouces (265,9 mm)
Profondeur	5,78 pouces (146.86 mm)	6,44 pouces (163,7 mm)
Poids		
Poids avec l'emballage	12,70 lbs (5,76 kg)	15,50 lbs (7,03 kg)
Poids avec ensemble base et câbles	11,11 lbs (5,04 kg)	13,27 lbs (6,02 kg)
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	7,91 lbs (3,59 kg)	9,70 lbs (4,40 kg)
Poids de l'ensemble base	2,20 lbs (1,00 kg)	2,58 lbs (1,17 kg)

Caracrtéristiques environnementales

5° à 40 ° C (41° à 104 ° C)
Entreposage : -20° à 60° C (-4° à 140°) Expédition: -20° à 60° C (-4° à 140°)
10% à 80%(sans condensation)
Entreposage : 5% à 90% (sans condensation) Expédition: 5% à 90%(sans condensation)

Altitude	
En fonctionnement	3 657,60 m (12 000 pieds) max
A l'arrêt	12,192 m (40 000 pieds) max
Dissipation Thermique	95,76 BTU/heure (maximum) 75,24 BTU/heure (typique) (E1910)
Dissipation mermique	106,02 BTU/heure (maximum) 95,76 BTU/heure (typique) (E2210)

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 électric 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 fonctionnement automatiquement. Le tableau suivant donne la consommation électrique et les signaux de cette fonction d'économie d'énergie automatique :

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Active	Active	Active	Bleu	28 W(maximum) (E1910) 31 W(maximum) (E2210)
Fonctionnement normal	Active	Active	Active	Bleu	22 W (typique) (E1910) 28 W (typique) (E2210)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Orange	Moins de 1 W
Eteint	-	-	-	Eteint	Moins de 1 W

L'OSD fonctionnera uniquement en mode fonctionnement normal.

Activez l'ordinateur et l'ordinateur pour avoir accès à l'OSD.

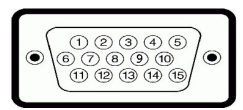


REMARQUE : Ce moniteur est conforme à ENERGY STAR® et compatible avec la gestion d'énergie TCO '03.

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

Assignations des broches

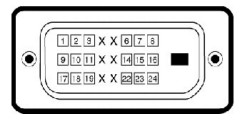
VGA Connector



Pin Number	15-pin Side of the Connected Signal Cable	
1	Video-Red	
2	Video-Green	
3	Video-Blue	
4	GND	
5	Self-test	
6	GND-R	
7	GND-G	
8	GND-B	
9	Computer 5V/3.3V	
10	GND-sync	
11	GND	
12	DDC data	
13	H-sync	

14	V-sync
15	DDC clock

Connecteur DVI



Numéro de broche	24-broches du câble de signal Connecté	
1	TMDS RX2-	
2	TMDS RX2+	
3	Masse TMDS	
4	Flottant	
5	Flottant	
6	Horloge DDC	
7	Données DDC	
8	Flottant	
9	TMDS RX1-	
10	TMDS RX1+	
11	Masse TMDS	
12	Flottant	
13	Flottant	
14	Alimentation +5V/+3.3V	
15	Test-Auto	
16	Détection connexion à chaud	
17	TMDS RX0-	
18	TMDS RX0+	
19	Masse TMDS	
20	Flottant	
21	Flottant	
22	Masse TMDS	
23	Horloge TMDS+	
24	Horloge TMDS-	

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'identifica d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatiques. Vous pouvez sélections paramètres si requis.

Qualité du moniteur LCD et politique de pixel

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et ne puissent plus changer. Le résultat pixel fixe qui reste affiché comme un minuscule point noir ou un point éclairé sans couleur. Lorsque un pixel reste allumé tout le temps, celui-ci est connu sous le lumineux". Lorsqu'un pixel reste noir tout le temps, celui-ci est connu sous le nom "point noir".

Dans la plupart des cas, il est difficile de voir ces pixels fixes et ceux-ci ne devraient pas affecter la qualité ou la fonctionalité de l'écran. Un écran avec entre 1 et est considéré normal et standard. Pour toute information, visitez le site de support de Dell : support.dell.com.

Instructions d'entretien

Entretien de votre moniteur



ATTENTION : Lisez et suivez les <u>instructions de sécurité</u> avant de nettoyer le moniteur.



ATTENTION : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation du moniteur et 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 :

- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial és solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyants abrasifs ou des base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer les parties en matière plastique. Evitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains plaisser un film trouble sur les parties plastiques.
 Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon. Cette poudre blanche est producte de la trespect du membleur.
- le transport du moniteur.

 Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les
- 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 vo quand vous ne l'utilisez pas.

Appendice

Guide Utilisateur du moniteur à écran plat Dell™ E1910/E2210

- Occupies de Sécurité
- Déclaration de la FCC (Etats-Unis seulement) et autres informations règlementaires
- 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

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

Pour la déclaration de la FCC et les autres informations règlementaires, 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.

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1910/E2210

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 (E1910) ou sur 1680x1050 (E2210).

REMARQUE: Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1440x900 (E1910) ou sur 1680x1050 (E2210), veuillez contacter Dell™ pour demander un Adaptateur Graphique qui prend en charge ces résolutions.

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1910/E2210

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 sur1440x900 (E1910) ou sur 1680x1050 (E2210).

REMARQUE: Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution sur 1440x900 (E1910), veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisager l'achat d'un adaptateur graphique qui prenne en charge la résolution vidéo de 1680x1050 (E2210).

Utilisation du moniteur

Guide de l'utilisateur pour moniteur couleur à écran plat Dell™ E1910/E2210

- <u>Utiliser les touches du panneau avant</u>
- Utiliser le menu OSD (affichage à l'écran)
- Régler la résolution au maximum
- <u>Utiliser la SoundBar Dell (optionnel)</u>
- <u>Utiliser l'inclinaison</u>

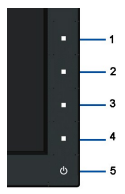
Allumer le moniteur

Appuyez sur la touche pour allumer le moniteur.



Utiliser les touches du panneau avant

Utilisez les touches du panneau avant du moniteur pour régler les paramètres de l'image.



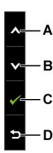


	7	Touches du panneau avant	Description
Г	Α		

	Modes préréglés	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu Touche de raccourci 1 (par défaut : Preset Modes (Modes prédéfinis)) ou pour augmenter la valeur de l'option de menu sélectionnée. Voir <u>Utiliser le menu OSD</u> .
В	Luminosité / Contraste	Utilisez ce bouton pour accéder directement au menu Touche de raccourci 2 (par défaut : Brightness/Contrast (Luminosité/Contraste)) ou pour baisser la valeur de l'option de menu sélectionnée.
С	Menu	Utilisez la touche Menu pour ouvrir le menu OSD (affichage à l'écran).
D	Quitter	Utilisez la touche Exit (Quitter) pour fermer le menu OSD (affichage à l'écran) dans n'importe quel menu ou sous-menu.

Touches du panneau avant

 $\underline{\text{Utilisez les touches}} \text{ du panneau avant du moniteur pour régler les paramètres de l'image.}$



1	Fouches du panneau avant	Description
A	Haut	Utilisez la touche Haut pour ajuster (augmenter la valeur) des éléments du menu OSD.
В	Bas	Utilisez la touche Bas pour ajuster (baisser la valeur) des éléments du menu OSD.
С	OK OK	Appuyez sur la touche OK pour confirmer votre sélection.
D	Retour	Utilisez la touche Retour pour retourner au menu précédent.

Accéder au Menu Système

REMARQUE : Si vous avez changé des réglages et que vous allez ensuite dans un autre menu ou que vous fermez le menu OSD, le moniteur enregistrera automatiquement les nouveaux réglages. Vous pouvez aussi attendre jusqu'à ce que le menu OSD disparaisse après avoir changé un réglage, les réglages seront alors automatiquement enregistrés.

Pressez le bouton pour ouvrir le menu OSD et afficher le Menu Principal.

Menu principal



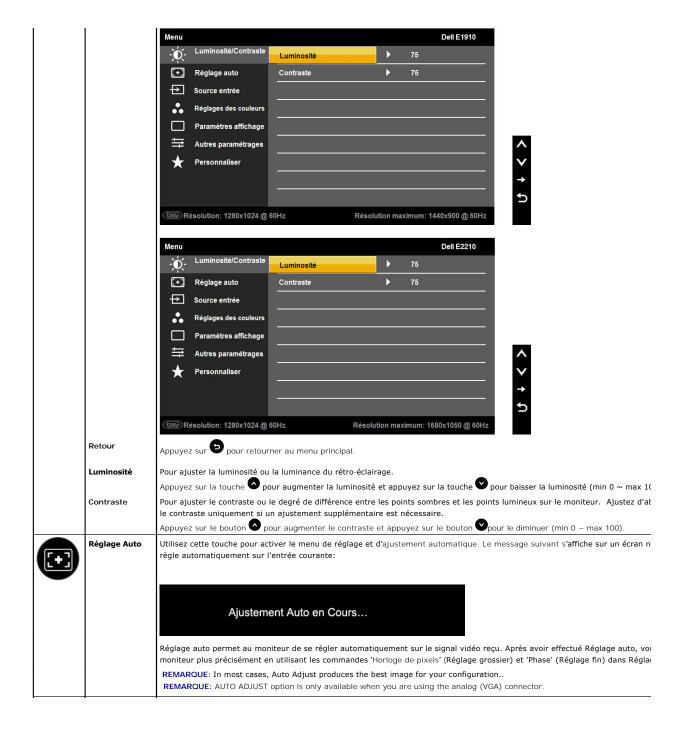


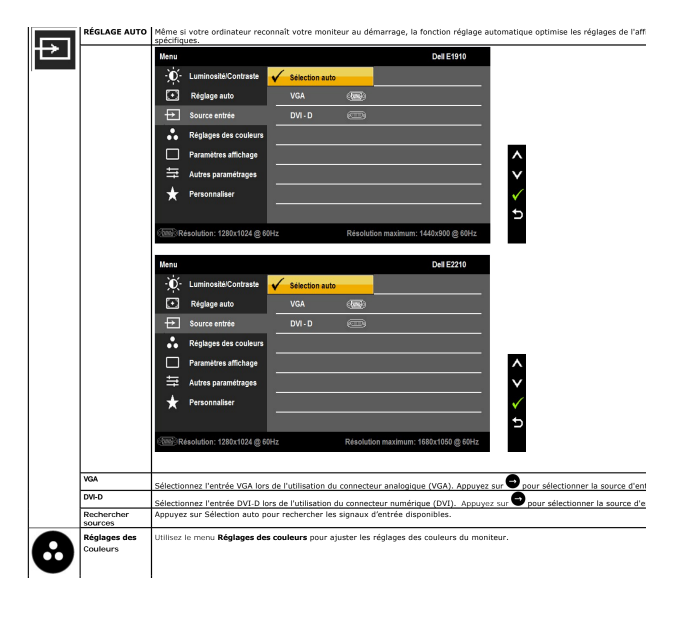


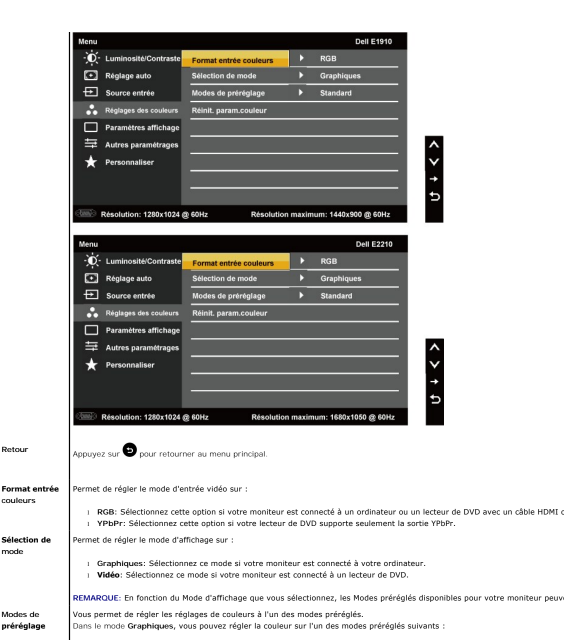
- Appuyez sur les touches o et pour changer entre les options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
- Appuyez de nouveau sur la touche e pour sélectionner l'option en surbrillance .
- Appuyez sur les boutons o et pour sélectionner le paramètre désiré.
- Appuyez sur le bouton pour accéder à la barre de réglage puis utiliser les boutons atémoins dans le menu.
- Appuyez sur **9**pour retourner au menu précédent sans confirmer le réglage ou appuyez sur **9**pour confirmer et retourner au menu précédent.

Le tableau suivant décrit toutes les options du menu OSD et leurs fonctions.

Icône	Icône Menu et Sous- Menus Description	
Luminosité et Contraste Utilisez le me		Utilisez le menu Luminosité et Contraste pour ajuster la luminosité/le contraste.

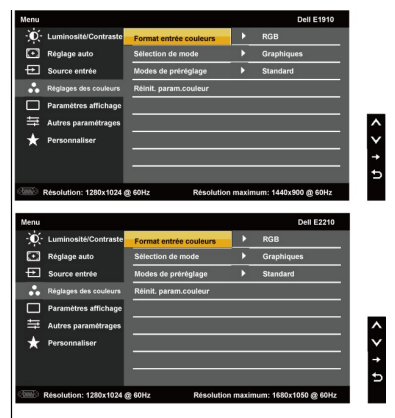






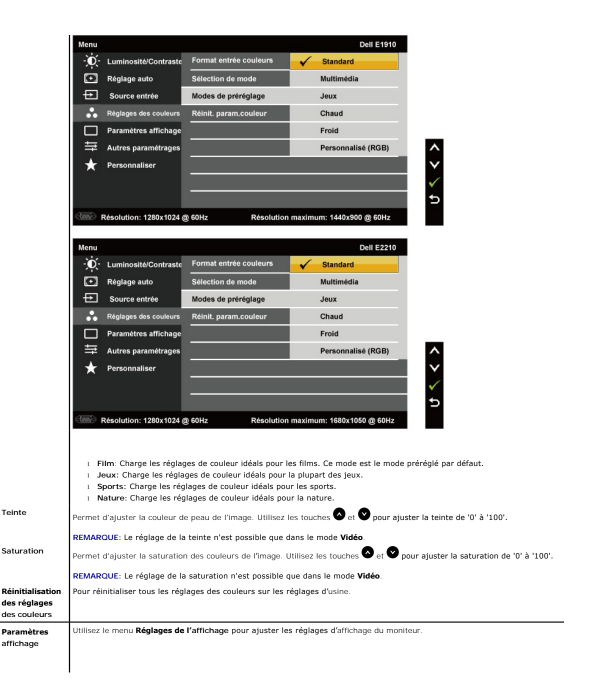
Retour

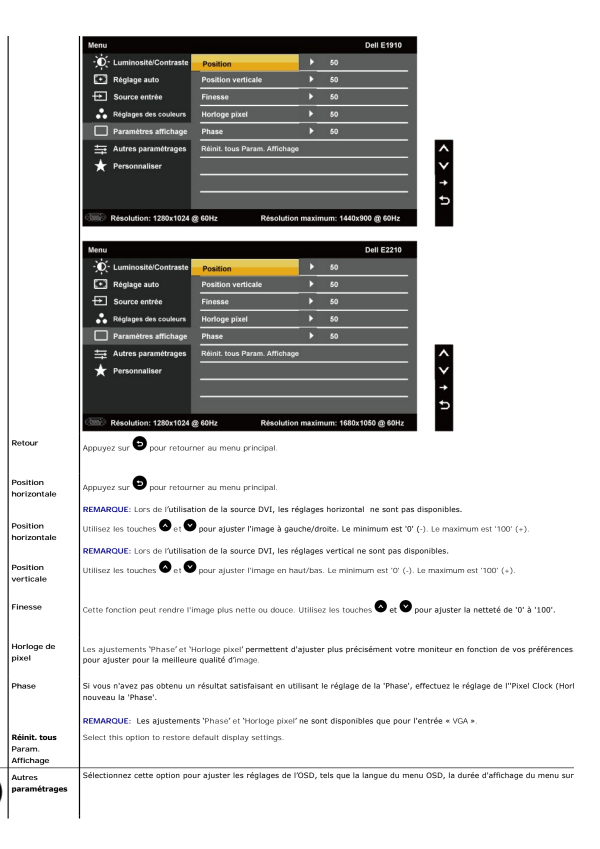
mode

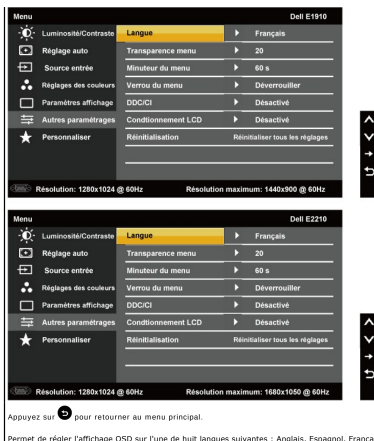


- 1 **Standard:** Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode préréglé par défaut.
- 1 Multimédia: Charge les réglages de couleur idéals pour les applications multimédia.
- 1 **Jeux**: Charge les réglages de couleur idéals pour la plupart des jeux.
- L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jauneâtre.
- 1 Froid: Augmente la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jauneâtre.
- 1 Personnalisé (R,V,B): Pour régler manuellement la température des couleurs. Appuyez sur les touches o et opour ; et Bleu et créer votre propre mode de couleur préréglé.

Dans le mode**Vidéo**, vous pouvez choisir l'un des modes préréglés suivants :







Retour

Langue

Permet de régler l'affichage OSD sur l'une de huit langues suivantes : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Japonais, Portugais Russe.

Transparence menu

Permet d'ajuster l'arrière-plan du menu OSD d'opaque à transparent.

Minuteur du me

Permet d'ajuster l'arrière-plan du menu OSD d'opaque à transparent.

nu

Utilisez les touches o et pour ajuster le curseur en incrément de 5 secondes, de 5 à 60 secondes.

Verrou du menu

Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque **Verrouillé** est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé verrouillées à l'exception de la touche .

REMARQUE: Lorsque l'OSD est verrouillé, appuyez sur la touche Menu pour aller directement au menu des réglages OSD, avec présélectionné. Appuyez sans arrêter pendant 15 secondes sur la touche pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'a réglables.

DDC/CI

L'interface DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vous permet d'utiliser un logiciel sur votre ordinateur pour ajuste moniteur comme la luminosité, la balance des couleurs, etc.

Activer (par défaut) : Pour optimiser les performances de votre moniteur et faciliter l'utilisation.

Désactiver : Pour désactiver l'option DDC/CI ; le message suivant s'affiche sur l'écran.

Dell E1910 / E2210

MES. AVERTISS.

MES. AVERTISS.

La fonction de réglage des paramètres d'affichage via des applications

PC sera désactivée.

Souhaitez-vous désactiver la fonction DDC/CI ?

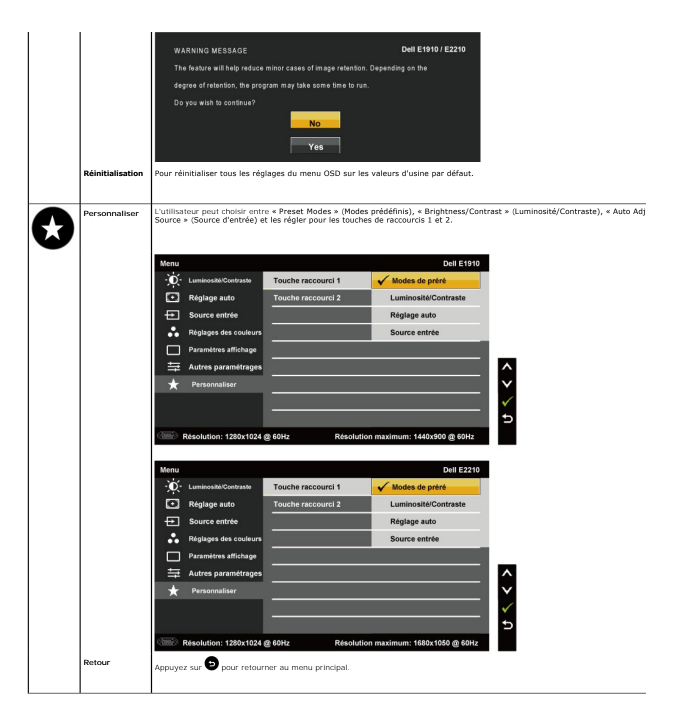
Non

Oui

Condtionnement LCD REMARQUE: Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.

Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut prendre du temps Vous pouvez désactiver cette fonction en choisissant « Désactiver ».

REMARQUE: Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rétention d'image.



Messages d'avertissement OSD

Lorsque le moniteur n'est pas compatible avec un certain mode de résolution, vous verrez le message suivant s'afficher :



Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir <u>Spécifications du moniteur</u> pour connaître les limites des fréquences Horizontales et Verticales adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est 1440x900 (**E1910**)/1680x1050 (**E2210**).

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



Quand le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, le message suivant s'affiche

MESSAGE

Dell E1910 / E2210

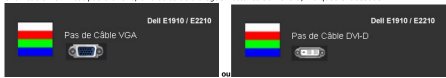
Entrée en économiser puissance.

Activer l'ordinateur et réveiller le moniteur pour avoir accès à l' ${\underline{\sf OSD}}$

Si vous appuyez sur n'importe quelle touche autre que la touche d'alimentation, un des messages suivants s'affichera, en fonction de l'entrée sélectionnée :



Si un câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affichera, indiquée ci-dessous



Voir <u>Solution des problèmes</u> pour plus d'informations.

Pour régler le moniteur sur la résolution optimale :

- Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et sélectionnez Propriétés(Properties).
- Sélectionnez l'onglet**Réglages(Settings)**. Réglez la résolution de l'écran sur 1440x900 (E1910) ou 1680x1050 (E2210).
- Cliquez sur OK

Si vous ne voyez pas l'option 1440x900 (E1910) ou 1680x1050 (E2210), vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes.

- Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

 Allez sur le site support.dell.com, saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

 Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :

 Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
 Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.

Utiliser la SoundBar Dell (En Option)

La SoundBar Dell est un système deux voies stéréo qui peut se monter sur les écrans plans Dell. La SoundBar possède une molette de contrôle du volume et un contrôle marche/arrêt pour ajuster le niveau général du système, une diode bleue indiquant la mise sous tension et deux prises audio pour casque.



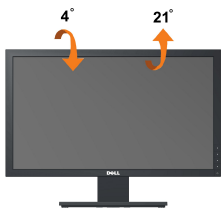
Témoin d'alimentation

Connecteurs d'écouteur

Utiliser le Pivotement

Inclinaison

Le socle intégré vous permet d'incliner le moniteur pour obtenir un angle de vue optimal.



REMARQUE: La base est détachée lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.

Installation de votre moniteur

Moniteur à écran plat Dell™ E1910/E2210

l'affichage à 1440x900 (E1910 Maximum) ou 1680x1050 (E2210 Maximum) sont sur le CD

Pour des performances d'affichage optimales en utilisant les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® , configurez la résolution d'affichage sur 1440x900 (E1910) ou 1680x1050 (E2210) 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 (E1910) ou 1680x1050 (E2210)
- 4. Cliquez sur OK

Si vous ne voyez pas 1440x900 (**E1910**) ou 1680x1050 (**E2210**) 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: <u>Si vous avez un ordinateur de bureau, portable ou une carte graphique non Dell™,</u>

Moniteur à écran plat Dell™ E1910/E2210

Guide d'utilisation

<u>l'affichage à 1440x900 (E1910 Maximum)</u> ou 1680x1050 (E2210 Maximum) sont sur le CD

Les informations présentes dans ce document sont sujettes à modification sans avis préalable. © 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques utilisées dans ce texte : DELL et le logo DELL sont des marques commerciales de Dell Inc.; Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque commerciale déposée de la 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 E1910c/E1910f/E2210c/E2210f

Juillet 2009 Rev. A00

Installation du moniteur

Guide d'utilisation du moniteur couleur à écran plat Dell™ E1910/E2210

- Attacher la base
- Connecter votre moniteur
- Organisation des câbles
- Fixation de la SoundBar (en option)
- Retirer la Base

Attacher la base

REMARQUE : La base est détachée lorsque le moniteur sort de l'usine.



Pour attacher la base du moniteur :

- Enlevez la couverture du moniteur et posez le moniteur dessus.
 Faites rentrer les deux onglets de la partie supérieure de la base dans les fentes à l'arrière du moniteur.
 Appuyez sur la base jusqu'à ce qu'elle s'attache.

Connecter votre moniteur

ATTENTION : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les <u>Instructions de sécurité</u>.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.

Reliez le câble bleu (VGA) entre votre moniteur et votre ordinateur.



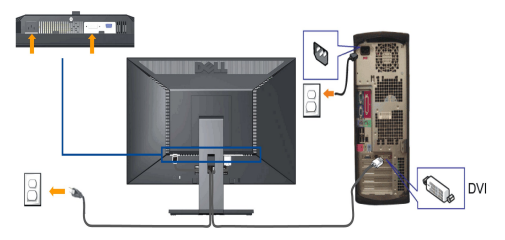


REMARQUE : Si votre ordinateur possède un connecteur DVI blanc, branchez le câble DVI blanc (livré avec votre moniteur) sur le moniteur et sur le connecteur DVI de votre ordinateur.

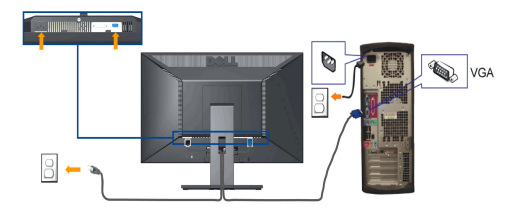


- REMARQUE : Ne branchez pas en même temps les câbles VGA et DVI blanc sur l'ordinateur car tous les moniteurs sont livrés avec le câble VGA déjà attaché au moniteur.
- Raccorder le câble de connexion blanc (DVI-D numérique) ou bleu (VGA analogique) ou noir (Port d'affichage) au port vidéo correspondant à l'arrière de votre ordinateur. Ne pas utiliser les trois câbles sur le même ordinateur. Utiliser tous les câbles uniquement s'ils sont connectés à trois différents ordinateurs avec les systèmes vidéo appropriés.

Brancher le câble DVI blanc



Branchement du câble VGA bleu



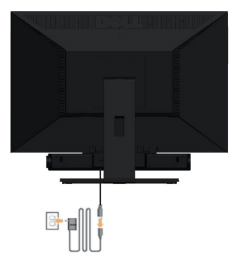
ATTENTION : Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

Organiser vos câbles



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

Connexion de la Soundbar Dell



- AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser de périphérique autre que la Sound Bar Dell.
- REMARQUE: La sortie de +12 VCC du connecteur d'alimentation de la Soundbar est uniquement adapté à la Soundbar Dell.
- 1. À l'arrière du moniteur, fixez la Soundbar en alignant les deux fentes avec les deux bagues le long de la partie inférieure du moniteur.
- 2. Faites glisser la Soundbar vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit en place.
- 3. Connectez la soundbar sur la prise d'alimentation audio DC-out (voir la vue<u>de dessous</u> pour les détails).
- 4. Branchez les cordons d'alimentation de la brique d'alimentation sur une prise de courant.
- 5. Insérez la mini prise stéréo verte sortant de l'arrière de la Soundbar dans la prise de sortie audio de votre ordinateur.

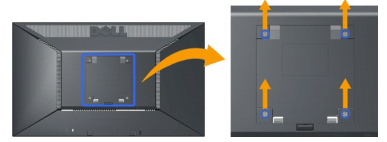
Enlever la base



Pour enlever la base :

- Faites pivoter la base pour avoir accès au bouton de retrait de la base. Appuyez sur le bouton de dégagement de la base et maintenez le enfoncé. Appuyez sur le support jusqu'à ce qu'il s'encliquète à sa place.

Attacher la Soundbar Dell (optionnel)



(Dimensions de vis : M4 x 10 mm).

Référez-vous aux instructions fournies avec le kit de montage de la base. Pour convertir votre écran LCD, d'un écran de bureau à un écran mural, procédez de la manière suivante :

- Vérifiez que le bouton d'alimentation est sur Eteint, et débranchez le cordon d'alimentation.
 Posez l'écran LCD, face à terre, sur une couverture douce.
 Enlevez l'ensemble de la base de derrière l'écran LCD en appuyant sur le bouton de relâchement.
 Attachez le support de montage du kit de montage mural compatible VESA (espace de 100mm x 100mm).
 Attachez l'écran LCD au mur en suivant les instructions fournies avec le kit de montage mural.



REMARQUE: A utiliser uniquement avec une patte de montage mural conforme à la norme UL Listed disposant d'une capacité de charge minimale de 4,44 kg.

Dépannage

Moniteur couleur à écran plat Dell™ E1910/E2210

- Test-Auto
- Problèmes généraux
- Problèmes spécifiques au produit
- Dell Soundbar Problems

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:

- Eteignez votre ordinateur et le moniteur. 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. Rallumez le moniteur. 2.

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 Bleu. 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

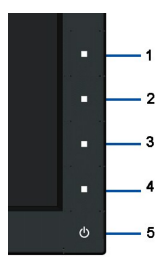


MEMARQUE : La fonction de test auto n'est pas disponible pour les modes S-Vidéo, Composite et Vidéo composante.

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.

- Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
 Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Le moniteur alors va dans le mode test automatique.
 Appuyez et maintenez enfoncé le 1er et le 4ème boutons du panneau frontal, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
 Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
 Appuyez de nouveau sur le 4ème bouton du panneau frontal. La couleur de l'écran change à rouge.
 Examinez l'écran pour des anomalies quelconques
 Examinez l'écran pour des anomalies quelconques

- 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, appuyez de nouveau sur le 4ème 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

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 d'alimentation éteint	Pas d'image	Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.
Pas de vidéo / Témoin d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité	Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Exécutez le diagnostic intégré.
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. Retirez les câbles de rallonge vidéo. Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". Changez la resolution vidéo sur le format d'image correct (16:10).
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge via l'OSD. Effectuer la réinitialisation du moniteur sur "Réinitialisation usine". Vérifiez les facteurs environnementaux. Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	L'écran LCD possède des points.	Eteignez et rallumez. Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un défaut naturel de la technologie LCD. Exécutez le diagnostic intégré.
Pixels fixes	L'écran LCD possède des points lumineux.	Eteignez et rallumez. Il existe des pixels qui sont éteints d'une manière permanente, il s'agit d'un défaut naturel de la technologie LCD. Exécutez le diagnostic intégré.
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	Effectuer la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Distorsion géométrique	Image mal centrée	Effectuer la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD.

1		ı Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Lignes Horizontales et Verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	Effectuer la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Exécutez le diagnostic intégré.
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	Effectuer la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. Lancez la fonction Ajustement auto via l'OSD. Réglez les contrôles de Phase et d'Horloge Pixel via l'OSD. Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	N'effectuez aucun dépannage. Contactez Dell immédiatement.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur	Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. Effectuer la réinitialisation du moniteur sur Réinitialisation usine. 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	Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé. 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	 Passez le mode de couleur dans l'OSD Paramètres Couleurs à 'Graphiques' ou 'Vidéo' en fonction de l'application. 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. Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YPbPr dans l'OSD Paramètres avancés. Exécutez le diagnostic intégré.
Rétenteion 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	Utiliser 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). Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement. Dans le menu OSD, sélectionnez Activer traitement LCD dans Réinitialisation des réglages d'usine. Cette option peut prendre plusieurs heures avant que la brûlure d'image disparaisse. REMARQUE: Les brûlures d'image ne sont pas couvertes pas 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.	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.	Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.
L'image ne remplit pas tout l'écran.	L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran	En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut ne pas s'afficher en plein écran. Exécutez le diagnostic intégré.

REMARQUE : Lorsque vous choisissez le mode DVI-D, la fonction Réglage auto n'est pas disponible.

Problèmes liés à la Soundbar Dell™

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
l'endroit où la Soundbar est	Pas d'alimentation à la Soundbar - le témoin d'alimentation est éteint.	 Faites tourner le bouton Alimentation/Volume sur la Soundbar dans le sens horaire à une position moyenne; vériflez si le témoin d'alimentation (LED verte) situé sur l'avant de la Soundbar est allumé. Assurez-vous que le câble d'alimentation de la Soundbar est branché dans l'adaptateur.
lt.	La Soundbar est alimentée - le témoin d'alimentation est allumé	Branchez le câble d'entrée ligne audio dans la prise sortie audio de l'ordinateur. Réglez tous les contrôles du volume aux valeurs maximums et assurez-vous que la fonction Muet n'est pas activée. Effectuez la lecture de quelques fichiers audio sur l'ordinateur (par exemple CD de musique, ou MP3). Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume. Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).

Son déformé	La carte son de l'ordinateur est utilisée comme source audio	Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son. Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs moyennes. Diminuez le volume de l'application audio. Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume. Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio. Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable, lecteur MP3). Evitez d'utiliser un câble de rallonge audio ou un convertissement de prise audio.
Son déformé	Une autre source audio est utilisée	 Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la source audio. Diminuez le volume de la source audio. Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens anti-horaire pour baisser le volume. Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio.
Sortie son déséquilibrée	Sortie son provenant d'un seul côté de la Soundbar	 Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Assurez-vous que la fiche entrée ligne audio est complètement insérée dans la prise de la carte son ou de la source audio. Réglez tous les contrôles de balance audio (G-D) de Windows à une valeur moyenne. Nettoyez et rebranchez la fiche entrée ligne audio. Effectuez un dépannage de la carte son de l'ordinateur. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple : lecteur de CD portable, lecteur MP3).
Volume Bas	Le volume est trop bas	Eliminez tous les obstacles séparant la Soundbar de l'utilisateur. Faites tourner le bouton Alimentation/Volume de la Soundbar dans le sens horaire pour augmenter le volume au maximum. Réglez tous les contrôles du volume de Windows aux valeurs maximums. Augmentez le volume de l'application audio. Testez la Soundbar en utilisant une autre source audio (par exemple lecteur de CD portable, lecteur MP3).