

Dell™ W1900
Écran de téléviseur LCD
Manuel d'utilisation

Modèles W1900

Remarques, avis et précautions



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre téléviseur.



AVIS : Un AVIS vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque potentiel d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Les informations de ce document sont sujettes à modifications sans préavis.

© 2004 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques utilisées dans ce document : *Dell* et le logo *DELL* sont des marques de Dell, Inc.;  *TruSurround XT*, *SRS* et le symbole  sont des marques de SRS Labs, Inc.

D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou à leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt propriétaire dans les marques et les noms commerciaux autres que les siens.

Sommaire

1	À propos de votre écran de téléviseur	
	Vue avant	95
	Vue du côté droit	96
	Vue du côté gauche	97
	Vue du dessous	98
	Contenu de la boîte	99
2	Installation de votre écran de téléviseur	
	Emplacement approprié pour votre écran de téléviseur	101
	Branchement de votre écran de téléviseur	102
	Branchement de votre ordinateur à votre écran de téléviseur	104
3	Utilisation de votre télécommande	
	Installation des piles	109
	Utilisation de votre écran de téléviseur avec une télécommande universelle	112
4	Utilisation de l’affichage à l’écran (OSD)	
	Utilisation de votre télécommande avec l’OSD	113
	Sélection de la langue de l’OSD	114
	Menu Sélection Entrée	114
	Menu Image	115
	Son	116
	PIP/POP/PBP	116
	Taille	118

Contrôle parental	118
Sous-titrage	119
Veille auto.	119
Configuration de l'OSD.	120
5 Dépannage de votre écran de téléviseur	
Conseils de dépannage	121
Problèmes généraux.	122
Messages OSD	126
Problèmes de télécommande.	127
Utilisation de la fonction Self test (Test auto) lorsque votre écran de téléviseur est branché sur votre ordinateur	127
Problèmes lors de l'utilisation de l'écran de téléviseur comme moniteur. . .	128
6 Caractéristiques de votre écran de téléviseur	
Index	135

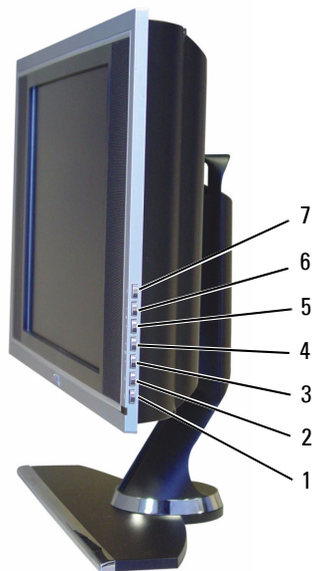
À propos de votre écran de téléviseur

Vue avant



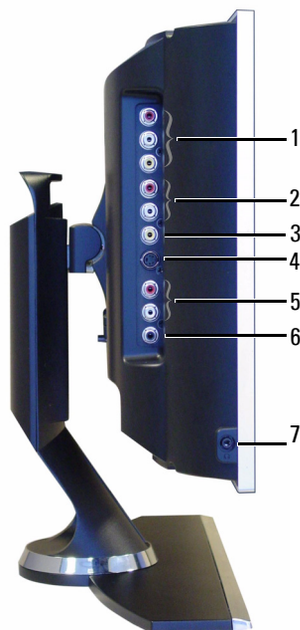
1 Récepteur IR (infrarouge)	Reçoit le signal émis par la télécommande.
2 Voyant d'alimentation (DEL)	La lumière est bleue lorsque l'écran de téléviseur est allumé, et orange lorsque l'écran de téléviseur est en veille.

Vue du côté droit



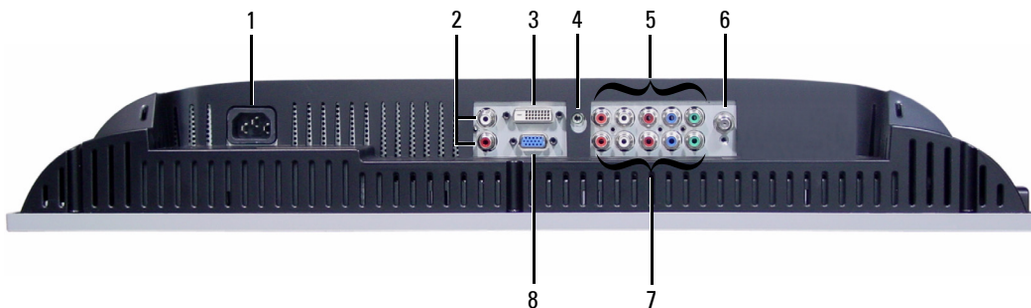
1		Bouton d'alimentation	Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'écran de téléviseur. Le bouton d'alimentation est bleu lorsque l'écran de téléviseur est allumé, et orange lorsqu'il est en veille.
2		Bouton du menu OSD	Appuyez sur ce bouton pour visualiser l'affichage à l'écran (OSD).
3		Bouton de volume	Appuyez sur ce bouton pour diminuer le volume.
4		Bouton de volume	Appuyez sur ce bouton pour augmenter le volume.
5		Bouton de chaîne	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la chaîne précédente ou naviguer dans l'OSD.
6		Bouton de chaîne	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la chaîne suivante ou naviguer dans l'OSD.
7		Bouton Source d'entrée	Appuyez sur ce bouton pour afficher le menu Sélection entrée.

Vue du côté gauche



1	Sortie composite / sortie vidéo	Branchez un magnétoscope.
2	Connecteur audio composite	Utilisez ce connecteur audio si vous avez branché un périphérique sur le connecteur composite (AV1).
3	Connecteur composite (AV1)	Branchez des périphériques, tels qu'un magnétoscope ou un lecteur de DVD.
4	Connecteur S-vidéo (AV2)	Branchez des périphériques tels qu'un système de jeux vidéos ou un magnétoscope.
5	Connecteur audio S-vidéo	Utilisez ce connecteur audio si vous avez branché un périphérique sur le connecteur S-vidéo (AV2).
6	Connecteur de sortie pour un caisson d'extrêmes graves	Branchez un caisson d'extrêmes graves.
7	Connecteur du casque	Branchez un casque.

Vue du dessous



1	Connecteur d'alimentation	Branchez votre cordon d'alimentation.
2	Connecteur audio DVI (L / R)	Utilisez le connecteur audio DVI si vous avez branché un périphérique tel qu'un lecteur de DVD sur le connecteur DVI.
3	Connecteur DVI	Branchez votre ordinateur ou des périphériques vidéo tels qu'un lecteur de DVD.
4	Connecteurs audio pour VGA ou DVI	Branchez le câble audio de votre ordinateur à votre écran de téléviseur.
5	Connecteurs audio et vidéo composants (AV3)	Branchez des périphériques tels qu'un lecteur de DVD ou un récepteur réseau câblé.
6	ANT/Cable (Antenne/Câble)	Branchez un récepteur réseau câblé ou une antenne.
7	Connecteurs audio et vidéo composants (AV4)	Branchez des périphériques tels qu'un lecteur de DVD ou un récepteur réseau câblé.
8	VGA	Branchez votre ordinateur.

Contenu de la boîte

 **REMARQUE** : Si vous avez besoin de câbles supplémentaires, contactez Dell.

Télécommande



Piles AAA (2)



Cordon d'alimentation



Câble vidéo composite



Câble audio



Installation de votre écran de téléviseur



PRÉCAUTION : Avant de lancer toute procédure de cette section, suivez les instructions de sécurité fournies dans le *Guide d'informations du produit*.

Emplacement approprié pour votre écran de téléviseur

Lorsque vous déciderez de l'emplacement de votre écran de téléviseur, tenez compte des facteurs environnementaux suivants :

- Ne stockez ni n'utilisez votre écran de téléviseur dans des endroits exposés à une chaleur élevée, à la lumière directe du soleil ou à un froid extrême.
- Évitez de déplacer l'écran de téléviseur d'un emplacement à un autre, avec des différences de températures importantes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Caractéristiques » page 131.
- Ne soumettez pas l'écran de téléviseur à d'importantes vibrations ou à des chocs violents. Ne placez pas l'écran de téléviseur dans le coffre d'une voiture.
- Ne stockez ni n'utilisez l'écran de téléviseur dans des endroits où il pourrait être exposé à un fort taux d'humidité ou à un environnement poussiéreux.
- Ne placez pas l'écran de téléviseur dans un endroit où de l'eau ou d'autres liquides pourraient l'éclabousser ou pénétrer à l'intérieur.

Branchement de votre écran de téléviseur

Votre écran de téléviseur possède quatre connecteurs standard nécessaires à la connexion de périphériques.

REMARQUE : Avant de brancher votre écran de téléviseur, assurez-vous de posséder les câbles appropriés. Certains câbles peuvent être fournis avec le périphérique que vous branchez. Pour une liste des câbles fournis avec l'écran de téléviseur, reportez-vous à la section Contenu de la boîte page 99. Pour commander des câbles supplémentaires, contactez Dell.

Qualité	Câble et connecteur	Quand les utiliser
Satisfaisante		<p>Le connecteur coaxial (RF) transporte le signal vidéo et audio via un seul câble. Le connecteur coaxial est indiqué par l'étiquette ANT/Cable sur votre écran de téléviseur. Pour retrouver ce connecteur, reportez-vous à la page 98.</p>
Satisfaisante		<p>Le connecteur composite transporte le signal vidéo via une seule broche. Si vous utilisez un connecteur vidéo composite, vous avez également besoin d'utiliser des connecteurs audio composites. Pour retrouver ce connecteur, reportez-vous à la page 97.</p>

Qualité	Câble et connecteur	Quand les utiliser
---------	---------------------	--------------------

Bonne



Le connecteur S-vidéo divise le signal vidéo en deux signaux, un noir et blanc et un couleur. Pour retrouver ce connecteur, reportez-vous à la page 97.

Très bonne



Le connecteur composant divise le signal vidéo en trois signaux, deux couleur et un noir et blanc. Pour retrouver ce connecteur, reportez-vous à la page 98.

Branchement de votre ordinateur à votre écran de téléviseur

Votre écran de téléviseur possède deux connecteurs standard nécessaires à la connexion de votre ordinateur.

REMARQUE : Le type de connecteur que vous allez utiliser dépend de la carte graphique prise en charge par votre ordinateur. Pour plus d'informations sur les cartes graphiques, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur.

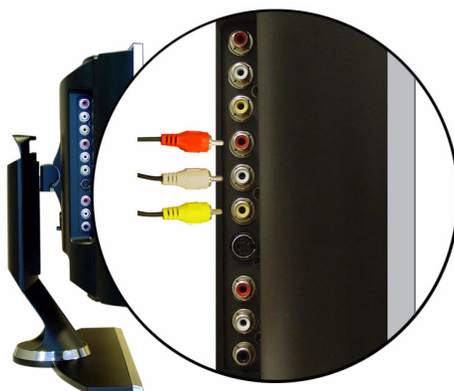
Qualité	Câble et connecteur	Quand les utiliser
Satisfaisante		Un système d'affichage graphique standard pour ordinateurs qui utilise un signal analogique et qui peut prendre en charge des résolutions jusqu'à 1280 x 768.
Bonne		Un signal numérique qui peut prendre en charge du numérique et convertir de l'analogique vers du numérique. Le DVI peut être utilisé pour un affichage haute résolution et peut prendre en charge des résolutions jusqu'à 1280 x 768.

Utilisation du connecteur (coaxial) ANT/Cable



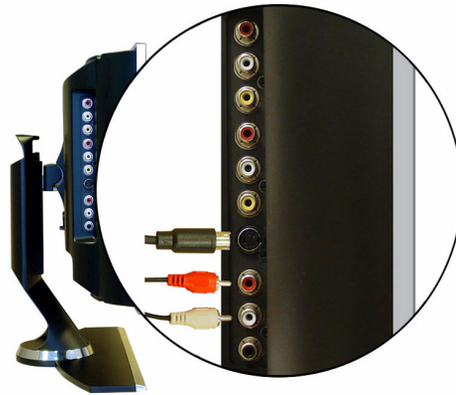
- 1 Éteignez l'écran de téléviseur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez le câble coaxial sur le connecteur ANT/cable de l'écran de téléviseur.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation de l'écran de téléviseur et allumez l'écran de téléviseur.
- 4 Entrez dans l'affichage à l'écran (OSD) et sélectionnez TV. Pour plus d'informations sur le menu Sélection entrée, reportez-vous à la page 114.

Utilisation du connecteur composite



- 1 Éteignez l'écran de téléviseur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez votre périphérique, y compris les câbles audio.
- 3 Branchez les cordons d'alimentation de l'écran de téléviseur et des périphériques et allumez les appareils.
- 4 Entrez dans l'OSD et sélectionnez AVI (Composite 1). Pour plus d'informations sur le menu Sélection entrée, reportez-vous à la page 114.

Utilisation du connecteur S-vidéo



- 1 Éteignez l'écran de téléviseur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez votre périphérique, y compris les câbles audio.
- 3 Branchez les cordons d'alimentation de l'écran de téléviseur et des périphériques et allumez les appareils.
- 4 Entrez dans l'OSD et sélectionnez AV2 (S-vidéo). Pour plus d'informations sur le menu Sélection entrée, reportez-vous à la page 114.

Utilisation des connecteurs composants



- 1 Éteignez l'écran de téléviseur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez votre périphérique, y compris les câbles audio.
- 3 Branchez les cordons d'alimentation de l'écran de téléviseur et des périphériques et allumez les appareils.
- 4 Entrez dans l'OSD et sélectionnez AV3 (Composant 1) ou AV4 (Composant 2). Pour plus d'informations sur le menu Sélection entrée, reportez-vous à la page 114.

Utilisation du connecteur DVI

REMARQUE : Un seul connecteur peut être utilisé pour un ordinateur, soit le connecteur VGA soit le connecteur DVI.

Branchement d'un périphérique vidéo



Branchement d'un ordinateur



- 1 Éteignez l'écran de téléviseur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez le périphérique.
- 3 Branchez le câble DVI blanc et les câbles audio.

Si vous connectez un périphérique vidéo, utilisez les connecteurs audio (rouge et blanc) ou si vous connectez un ordinateur, utilisez le connecteur stéréo (vert).

REMARQUE : Certains récepteurs réseau câblés peuvent posséder des connecteurs DVI mais ne prennent pas en charge les connexions DVI. Pour plus d'informations, contactez l'entreprise qui vous a installé le câble.

- 4 Branchez les cordons d'alimentation de l'écran de téléviseur et des périphériques et allumez les appareils.
- 5 Entrez dans l'OSD et sélectionnez **DVI**. Pour plus d'informations sur le menu Sélection entrée, reportez-vous à la page 114.

Utilisation du connecteur VGA

 **REMARQUE** : Un seul connecteur peut être utilisé pour un ordinateur, soit le connecteur VGA soit le connecteur DVI.



- 1 Éteignez l'écran de téléviseur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez le câble VGA bleu sur votre écran de téléviseur et sur votre ordinateur.
- 3 Branchez le câble audio vert sur le connecteur de l'écran de téléviseur et sur votre ordinateur.
- 4 Branchez les cordons d'alimentation de l'écran de téléviseur et des périphériques et allumez les appareils.
- 5 Entrez dans l'OSD et sélectionnez **VGA**. Pour plus d'informations sur le menu Sélection entrée, reportez-vous à la page 114.

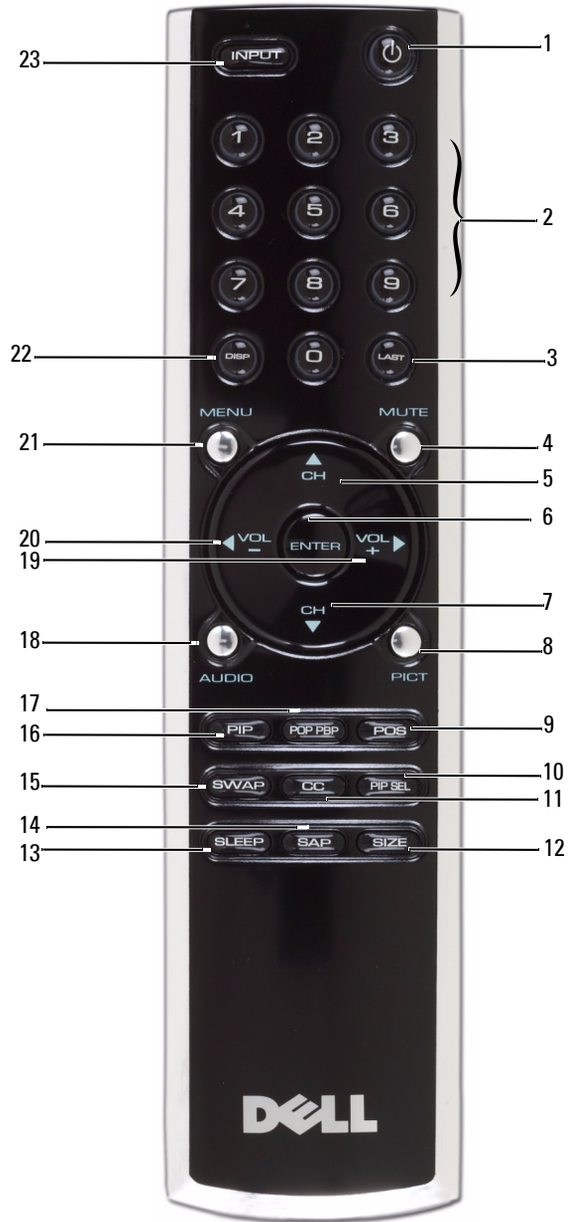
Utilisation de votre télécommande

Installation des piles

Avant de pouvoir utiliser votre télécommande, installez les deux piles AAA.

- 1 Ouvrez le capot du compartiment à piles en le faisant glisser.
- 2 Installez les piles. Assurez-vous que vous avez bien fait correspondre le + et le - des piles avec les symboles + et - du compartiment à piles.
- 3 Remettez le capot en place.





1	Bouton d'alimentation	Allume et éteint l'écran de téléviseur.
2	Boutons numérotés	Appuyez sur un de ces boutons pour sélectionner une chaîne.
3	Last (Dernier)	Vous renvoie à la chaîne sélectionnée précédemment.
4	Mute (silencieux)	Appuyez sur ce bouton pour couper ou rétablir le son.
5	CH (icône flèche montante)	Appuyez sur ce bouton pour voir la chaîne suivante. Utilisez ce bouton de chaîne pour naviguer dans les menus de l'affichage à l'écran (OSD).
6	Enter (Entrée)	Sélectionne une option dans l'OSD, confirme la sélection d'une chaîne.
7	CH (icône flèche descendante)	Appuyez sur ce bouton pour voir la chaîne précédente. Utilisez ce bouton de chaîne pour naviguer dans les menus de l'affichage à l'écran (OSD).
8	Pict (Image)	Navigue à travers les options de réglage dans le menu Image .
9	Pos	Change la position de la fenêtre PIP (Picture-In-Picture [incrustation de l'image]).
10	PIP Sel	Navigue entre les fenêtres lorsque vous utilisez l'incrustation d'image (PIP), les fonctions Picture-Outside-Picture (POP) ou Picture-By-Picture (PBP).
11	CC	Navigue à travers le menu Sous-titrage .
12	Size (Taille)	Navigue à travers les options de taille (format de l'image) dans le menu Image .
13	Sleep (Veille)	Allume l'horloge de mise en veille.
14	SAP	Allume le programme SAP (Second Audio Program).
15	Swap (Permutation)	Permute les images lors de l'utilisation des PIP, POP ou PBP.
16	PIP	Ouvre et quitte le mode PIP.
17	POP PBP	Ouvre et quitte le mode POP ou PBP.
18	audio	Navigue à travers les options de réglage Son .
19	Vol +	Augmente le volume. Utilisez ce bouton de volume pour naviguer à travers les menus de l'OSD.

20	Vol -	Diminue le volume. Utilisez ce bouton de volume pour naviguer à travers les menus de l'OSD.
21	Menu	Ouvre et quitte le menu principal de l'OSD.
22	Disp (Affichage)	Affiche les informations concernant votre écran de téléviseur (par exemple, en TV Mode (mode TV), affiche le canal que vous êtes en train de regarder).
23	Input (entrée)	Ouvre et quitte le menu Sélection entrée .

Utilisation de votre écran de téléviseur avec une télécommande universelle

Les télécommandes universelles préprogrammées peuvent être programmées pour contrôler les fonctions suivantes de votre écran de téléviseur Dell :

- Alimentation
- Chaîne suivante (+)
- Chaîne précédente (-)
- Monter le volume (+)
- Baisser le volume (-)
- Mute (silencieux)
- Sélection entrée

 **REMARQUE :** Les futures télécommandes universelles préprogrammées seront capables de contrôler davantage de fonctions.

Vous pouvez programmer les télécommandes universelles pour votre écran de téléviseur Dell des façons suivantes :

- Si le manuel de la télécommande répertorie les codes par fabricant, utilisez les codes Philips.
- Si la télécommande possède une fonction de recherche, vous pouvez l'utiliser pour trouver le code correct.
- Si la télécommande possède une fonction d'apprentissage, vous pouvez programmer des boutons spécifiques à partir de la télécommande Dell, en plus des boutons répertoriés ci-dessus.

 **REMARQUE :** Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec votre télécommande universelle.

Sélection de la langue de l'OSD

- 1 Appuyez sur **Menu** pour entrer dans l'OSD.
- 2 Sélectionnez **Configur**.
- 3 Dans le menu **Configur**, sélectionnez **Langue**, puis sélectionnez la langue que vous souhaitez pour l'OSD.

Menu Sélection Entrée

Le menu **Sélection entrée** vous permet de sélectionner la source appropriée, selon la façon dont vous avez branché votre écran de téléviseur et votre équipement vidéo. Appuyez sur **Input** (Source) sur la télécommande pour entrer directement dans le menu **Sélection entrée**. Vous pouvez également appuyer sur **Menu** et sélectionner **Sélection entrée** dans le menu principal.



VGA — Sélectionnez VGA lorsque votre écran de téléviseur est utilisé en tant que moniteur informatique et connecté à l'ordinateur par un câble VGA.

Reportez-vous à la section « Vue du dessous » page 98 pour visualiser l'emplacement du connecteur VGA.

DVI — Sélectionnez DVI lorsque votre écran de téléviseur est utilisé en tant que moniteur informatique et connecté à l'ordinateur par un câble DVI, ou lorsque vous avez branché un périphérique, tel qu'un lecteur de DVD, à l'aide d'un câble DVI. Reportez-vous à la section « Vue du dessous » page 98 pour visualiser l'emplacement du connecteur DVI.

TV — Sélectionnez TV lorsque votre antenne ou votre récepteur réseau câblé est branché sur le connecteur ANT/Cable. Reportez-vous à la section « Vue du dessous » page 98 pour visualiser l'emplacement du connecteur coaxial.

AV1 (COMPOSITE) — Sélectionnez AV1 lorsqu'un périphérique vidéo, tel qu'un système de jeux vidéos, est branché sur le connecteur composite situé sur le panneau latéral de l'écran de téléviseur. Reportez-vous à la section « Vue du côté gauche » page 97 pour visualiser l'emplacement du connecteur composite.

AV2 (S-VIDÉO) — Sélectionnez AV2 lorsqu'un périphérique vidéo, tel qu'un magnétoscope, est branché sur le connecteur S-vidéo situé sur le panneau latéral du téléviseur. Reportez-vous à la section « Vue du côté gauche » page 97 pour visualiser l'emplacement du connecteur S-vidéo.

AV3 (COMPOSANT 1) — Sélectionnez AV3 lorsqu'un périphérique vidéo, tel qu'un lecteur de DVD, est branché sur le connecteur composant. Reportez-vous à la section « Vue du dessous » page 98 pour visualiser l'emplacement du connecteur composant.

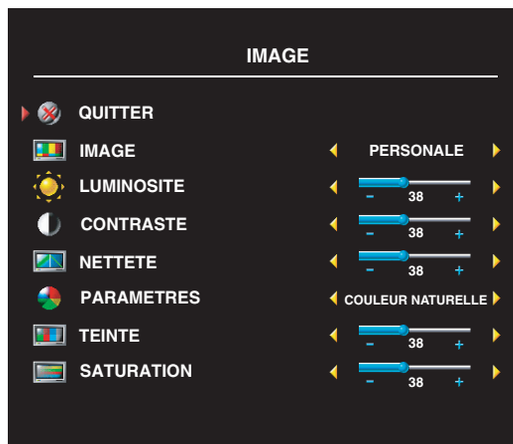
AV4 (COMPOSANT 2) — Sélectionnez AV4 lorsqu'un périphérique vidéo, tel qu'un lecteur de DVD, est branché sur le connecteur composant. Reportez-vous à la section « Vue du dessous » page 98 pour visualiser l'emplacement du connecteur composant.

AFFICHER ENTRÉES — Afficher entrées vous permet de sélectionner Actives ou Toutes. L'option Actives recherche les connecteurs en cours d'utilisation. Les sources d'entrée disponibles apparaissent en blanc et les sources d'entrée non disponibles apparaissent en gris. L'option Toutes affiche toutes les sources d'entrée et vous permet de sélectionner toutes les sources d'entrée même si vous n'avez pas branché de périphérique.

 **REMARQUE** : Dans **Paramètres affich OSD**, qui se trouve dans le menu **Configur**, vous pouvez sélectionner **Sélection entrée** afin d'afficher le périphérique que vous avez branché. Par exemple, AV2 indiquera DVD lorsque vous visualiserez le menu **Sélection entrée**.

Menu Image

Le menu Image vous permet de régler l'aspect de l'image, notamment la couleur et la luminosité.



Si vous sélectionnez l'un des paramètres de préréglage d'image suivants, les paramètres individuels seront automatiquement mis à jour.

- Cinéma
- Sport
- Signal bas
- Multimédia

Si vous sélectionnez **Personnel**, vous pouvez régler les paramètres individuels, tels que la **Luminosité** et la **Couleur**.

Les températures de couleur prédéfinies sont les suivantes :

Naturelle : 6 500 K

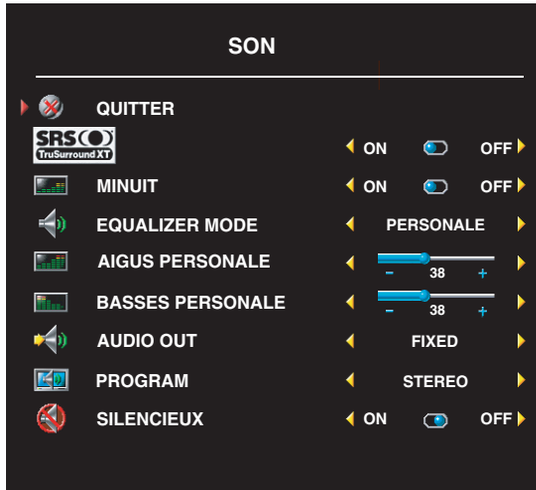
Normale : température d'origine du panneau

Bleu : 9 300 K

Rouge : 5 700 K

Son

Le menu Son vous permet d'adapter au mieux le son selon le programme que vous regardez.



Mode minuit — Égalise les grandes variations de volume existant entre les voix et les scènes d'action.

SRS TruSurround XT — Offre un son surround virtuel sur deux haut-parleurs à partir de n'importe quelle source, ce qui crée un son plus enveloppant doté de graves puissants.

Si vous sélectionnez l'un des paramètres de pré-réglage **Mode égaliseur** suivants, les niveaux audio individuels seront automatiquement mis à jour :

- Musique
- Film
- Voix

Si vous sélectionnez **Personnel**, vous pouvez régler les niveaux audio individuels, tels que les **Basses** et les **Aigus**.

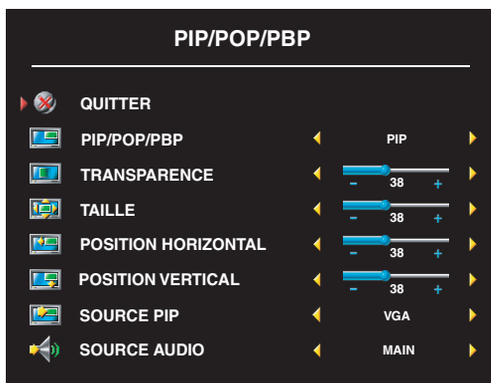
Utilisez **Programme** pour sélectionner **Stéréo**, **Mono**, ou **SAP** (seconde piste sonore).

PIP/POP/PBP

Vous pouvez visualiser deux sources actives simultanément en utilisant l'incrustation d'image (PIP), la fonction POP (Picture-Outside-Picture) ou la fonction PIP (Picture-By-Picture).

Pour le mode POP, vous pouvez sélectionner parmi les trois options POP suivantes :

- **POP1** — Une grande fenêtre POP à gauche et une fenêtre centrée, plus petite, à droite.
- **POP3** — Une grande fenêtre POP à gauche et trois fenêtres verticalement alignées et plus petites, à droite.
- **POP12** — Une grande fenêtre POP centrée entourée de douze fenêtres plus petites.



La télécommande propose les options PIP/POP/PBP suivantes :

- Utilisez le bouton PIP ou le bouton POP/PBP de la télécommande pour ouvrir et quitter les modes PIP, POP et PBP.
- Si vous êtes en mode PIP, POP ou PBP, utilisez le bouton SWAP de la télécommande pour permuter entre les deux fenêtres.
- Utilisez le bouton POS de la télécommande pour modifier la position de la fenêtre PIP à l'écran.

Dans l'OSD, vous pouvez régler la **Transparence**, la **Taille**, et les **Positions H** (horizontal) et **V** (vertical) des fenêtres PIP/POP/PBP. Lorsque vous sélectionnez l'orientation horizontale, le bouton - déplace la fenêtre vers la gauche et le bouton + déplace la fenêtre vers la droite. Lorsque vous réglez l'orientation verticale, 0 se trouve en haut de l'écran et 100 est en bas de l'écran.

Le **Mode balayage POP** vous permet de sélectionner **Séquentiel** ou **Flottant**. Le mode **Flottant** exécute la source pour les canaux sélectionnés qui apparaissent dans les fenêtres. Le mode **Séquentiel** alterne à travers chaque fenêtre et exécute tous les canaux présélectionnés. Cette rotation s'exécute à travers toutes les chaînes disponibles avant de redémarrer à la chaîne la plus basse.

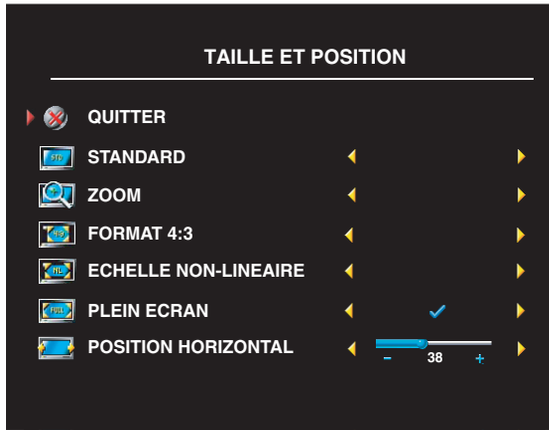
Compatibilité PIP/POP/PBP

Le tableau ci-dessous indique quelles sources d'entrée (lorsqu'un périphérique est connecté) peuvent être utilisées avec les modes PIP/POP/PBP.

		Source principale						
		TV	AV1	AV2	AV3	AV4	VGA	DVI
Source secondaire	TV	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
	AV1 (Composite)	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
	AV2 (S-vidéo)	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
	AV3 (Composant 1)	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
	AV4 (Composant 2)	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
	VGA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
	DVI	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

Taille

Taille vous permet de régler l'aspect de l'image. Utilisez **Position H.** et **Position V.** pour régler la position horizontale et verticale de l'image.



Utilisez les paramètres suivants pour régler le format de l'image :

Standard — Format idéal pour visualiser des films DVD au format HDTV numérique, 16:9 ou 22:9.

Zoom — Format idéal pour visualiser des films DVD 4:3, TV ou magnétoscope.

4:3 — Format idéal pour visualiser des films DVD 4:3, TV ou magnétoscope.

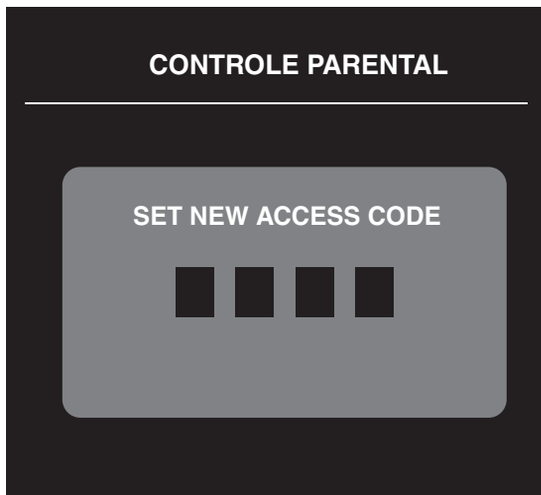
Large — Format idéal pour visualiser des films DVD au format HDTV numérique, 16:9 et 22:9.

Plein écran — Format idéal pour visualiser des films DVD 16:9 ou HDTV numérique.

 **REMARQUE** : La plupart des DVDs contiennent des informations sur le format d'image pris en charge selon le cas.

Contrôle parental

La fonction Contrôle parental vous permet de bloquer certaines chaînes ou émissions afin que les enfants ne puissent voir des programmes qui ne sont pas recommandés pour leur âge.



Pour entrer dans le menu **Contrôle parental**, vous avez besoin d'un code d'accès. La première fois que vous y entrez, utilisez le code d'accès **3355**. Reportez-vous à la section « Création d'un code d'accès » page 119 pour plus d'informations sur la création d'un nouveau code d'accès.

Vous pouvez régler les fonctions suivantes afin de bloquer le contenu :

- **Verrouil chaînes** — Bloque les chaînes sélectionnées.
- **Classification film** — Bloque les films selon leur classification (G, PG, PG-13, R, NC-17, et X).

- **Classification TV** — Bloque les programmes TV selon leur classification.
- **Contrôle de bloc** — Active ou désactive tous vos paramètres de contrôle parental.



REMARQUE : Vous pouvez utiliser **Effacer tout** pour débloquer les chaînes et les émissions que vous aviez bloquées.

Création d'un code d'accès

Après avoir ouvert le menu **Contrôle parental** une première fois, vous pouvez créer votre propre code d'accès numérique à quatre chiffres. Si pour quelque raison que ce soit vous perdez ou oubliez votre code d'accès, vous pouvez utiliser le code d'accès par défaut.

- 1 Dans le menu **Contrôle parental**, sélectionnez **Changer code**.
- 2 À l'aide du clavier numérique de la télécommande, entrez un nouveau code d'accès.
- 3 Sélectionnez **Quitter**.

Sous-titrage



Dans le menu Sous-titrage, vous pouvez sélectionner On, Off ou Mute CC. Si vous sélectionnez Mute, CC s'affichera automatiquement lorsque vous utiliserez le bouton Mute de la télécommande.

Vous pouvez également sélectionner un mode spécifique. CC1, CC2 et CC4 sont des sous-titrages standard et CC3 offre un sous-titrage dans une seconde langue.

Veille auto

Le menu **Veille auto** vous permet de sélectionner un intervalle de temps après lequel l'écran de téléviseur s'éteindra automatiquement. Vous pouvez sélectionner un intervalle de 10 minutes à 3 heures.

Configuration de l'OSD



Le menu Configur vous permet de régler l'aspect de l'OSD, de modifier la langue de l'OSD (reportez-vous à la section « Sélection de la langue de l'OSD » page 114) et de rétablir les paramètres d'origine du constructeur.

Utilisez **Durée affich** pour augmenter ou diminuer la durée d'affichage de l'OSD. La durée maximale est de 60 secondes.

Dans le menu **Configur** vous pouvez sélectionner **Ver bouton TV** pour verrouiller les boutons de l'OSD et du panneau latéral. Lorsque cette option est activée, seul le bouton d'alimentation fonctionne. Pour déverrouiller les boutons de l'OSD et du panneau latéral :

- 1 Appuyez sur le bouton **Menu** du téléviseur.
Un message s'affiche indiquant que le téléviseur est verrouillé.
- 2 Alors que le message est affiché sur le téléviseur, appuyez simultanément sur les boutons de chaîne suivante (+) et de baisse du volume.

Si vous utilisez le connecteur DVI, vous devrez peut-être vérifier les paramètres suivants :

Source — Le paramètre par défaut est **Auto**. Le téléviseur détecte automatiquement si un ordinateur (PC) ou un périphérique vidéo est en cours d'utilisation. Si l'image ne s'affiche pas correctement, vous pouvez sélectionner la source, **PC** ou **Vidéo**, en fonction du périphérique utilisé.

Couleur — L'espace de couleur par défaut est **RGB**. Si les couleurs ne s'affichent pas correctement, vous pouvez modifier le paramètre et sélectionner **YUV**.

Configuration des chaînes par câble

Votre écran de téléviseur est configuré pour détecter automatiquement si vous utilisez une antenne ou le câble, puis pour configurer les chaînes disponibles. Certains opérateurs de télévision par câble utilisent un ancien standard de câble qui ne peut pas être automatiquement détecté par le téléviseur. Si votre écran de téléviseur est connecté, mais que vous ne recevez que les chaînes 5 et 6, procédez comme suit :

- 1 Appuyez sur le bouton **Menu** de la télécommande ou du téléviseur, puis entrez dans l'affichage à l'écran (OSD).
- 2 Sélectionnez **Configur**, puis **Configuration chaînes**.
- 3 Dans **Configuration chaînes**, sélectionnez **Antenne/Câble**, puis **Câble**.
- 4 Si la sélection de **Câble** ne résout pas le problème, répétez les étapes 1 à 3 à l'aide des options **Configuration chaînes disponibles (HRC, IRC et Antenne)** jusqu'à ce que toutes les chaînes s'affichent.

Dépannage de votre écran de téléviseur

Conseils de dépannage

 **REMARQUE** : Certains problèmes peuvent être liés à votre appareil. Consultez la documentation de tout périphérique branché sur votre écran de téléviseur.

La plupart des problèmes de votre écran de téléviseur peuvent être dus à un mauvais choix de la source d'entrée. Chaque connecteur situé sur l'écran de téléviseur est associé à une source d'entrée qui est marquée de AV1 à AV4 dans le menu **Sélection entrée**.

- **AV1** — Connecteur composite situé sur le panneau latéral de l'écran de téléviseur.
- **AV2** — Connecteur S-vidéo situé sur le panneau latéral de l'écran de téléviseur.
- **AV3** — Connecteur composant situé en dessous de l'écran de téléviseur.
- **AV4** — Connecteur composant situé en dessous de l'écran de téléviseur.

Vous pouvez également sélectionner les sources d'entrée suivantes :

- **TV** — Connecteur ANT/Cable situé en dessous de l'écran de téléviseur.
- **VGA** — Connecteur VGA situé en dessous de l'écran de téléviseur.
- **DVI** — Connecteur DVI situé en dessous de l'écran de téléviseur.

Problèmes généraux

Problème	Solution possible
Mauvaise qualité d'image lorsque vous regardez la télévision et que vous utilisez un périphérique tel qu'un lecteur de DVD ou un magnétoscope.	<p>1 Vérifiez les paramètres du format de l'image dans l'OSD. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande et sélectionnez Taille. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'OSD, reportez-vous à la section « Utilisation de l'affichage à l'écran (OSD) » page 113.</p> <p>2 Rebranchez le périphérique en utilisant le même type de connecteur. Par exemple, si vous utilisez le connecteur composite situé en dessous de l'écran de téléviseur, essayez de brancher le périphérique sur le connecteur composite situé sur le panneau latéral de l'écran de téléviseur. Reportez-vous à la section « À propos de votre écran de téléviseur » page 95 pour visualiser l'emplacement des connecteurs.</p> <p>Après avoir branché le périphérique, modifiez la source d'entrée dans l'OSD. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114.</p> <p>3 Branchez le périphérique en utilisant un connecteur différent. Par exemple, si vous rencontrez un problème en utilisant un connecteur composite, essayez d'utiliser un connecteur composant.</p> <p>REMARQUE : Pour brancher un périphérique sur un connecteur différent, vous avez besoin des câbles compatibles avec ce connecteur. Consultez la documentation de votre périphérique pour voir la liste des branchements possibles.</p> <p>Après avoir branché le périphérique, modifiez la source d'entrée dans l'OSD. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114.</p> <p>4 Réinitialisez la configuration originale du constructeur. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Configurer, puis sélectionnez Rest param init.</p> <p>5 Réglez l'échelle des gris. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Image, puis sélectionnez Temp couleur.</p> <p>REMARQUE : Certains boîtiers décodeurs offrent une option de format de l'image. Pour plus d'informations, consultez la documentation qui accompagne votre périphérique.</p>

Problème	Solution possible
Mauvaise qualité d'image lors de l'utilisation d'un périphérique branché au connecteur ANT/Cable (coaxial)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que le connecteur TV est sélectionné comme source d'entrée dans le menu Sélection entrée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114. 2 Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Configur, puis sélectionnez Channel Setup (Configuration des chaînes). Cette action réinitialise les chaînes sur votre télécommande. 3 Vérifiez les paramètres du format de l'image dans l'OSD. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande et sélectionnez Taille. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'OSD, reportez-vous à la section « Utilisation de l'affichage à l'écran (OSD) » page 113. 4 Réinitialisez la configuration originale du constructeur. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Configur, puis sélectionnez Rest param init. 5 Réglez l'échelle des gris. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Image, puis sélectionnez Temp couleur. 6 Le problème peut provenir de votre périphérique, contactez votre fournisseur de services.
Rien n'apparaît sur mon écran de téléviseur	<ol style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que l'écran de téléviseur est allumé. 2 Vérifiez que tous les câbles sont branchés correctement à l'écran de téléviseur, y compris le câble d'alimentation. 3 Vérifiez qu'il y a une lumière bleue ou orange sur le coin en bas, à droite de l'écran de téléviseur. Une lumière bleue indique que l'écran de téléviseur est allumé. Une lumière orange indique que l'écran de téléviseur est en mode veille. 4 Assurez-vous que la bonne source est sélectionnée dans le menu Sélection entrée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114. 5 Rebranchez tout périphérique qui est actuellement branché sur l'écran de téléviseur. Si vous utilisez plusieurs périphériques, branchez et testez un périphérique à la fois. 6 Branchez un autre périphérique dont vous savez qu'il fonctionne correctement. 7 Réinitialisez la configuration originale du constructeur. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Configur, puis sélectionnez Rest param init.

Problème	Solution possible
Pas de son	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Assurez-vous que la fonction Mute (Silencieux) n'est pas activée. Appuyez sur le bouton Mute (Silencieux) de la télécommande pour activer et désactiver cette fonction. <li>2 Si seulement quelques chaînes n'ont pas le son, vous devez corriger le menu Sélection entrée dans l'OSD (reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114). <li>3 Vérifiez que les câbles audio sont solidement branchés sur les connecteurs d'entrée audio de votre écran de téléviseur et sur les connecteurs de sortie audio de vos périphériques. Assurez-vous que les couleurs des câbles correspondent aux couleurs des connecteurs. <li>4 Assurez-vous également que les câbles audio sont branchés sur la même rangée que les câbles vidéo. Reportez-vous à la section « À propos de votre écran de téléviseur » page 95 pour visualiser l'emplacement des connecteurs. <li>5 Rebranchez le périphérique en utilisant le même type de connecteur. Par exemple, si vous utilisez le connecteur composite situé en dessous de l'écran de téléviseur, essayez de brancher le périphérique sur le connecteur composite situé sur le panneau latéral de l'écran de téléviseur. Reportez-vous à la section « À propos de votre écran de téléviseur » page 95 pour visualiser l'emplacement des connecteurs. Après avoir branché le périphérique, modifiez la source d'entrée dans l'OSD. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114. <li>6 Branchez le périphérique en utilisant un connecteur différent. Par exemple, si vous rencontrez un problème en utilisant un connecteur composite, essayez d'utiliser un connecteur composant. <p>REMARQUE : Pour brancher un périphérique sur un connecteur différent, vous avez besoin des câbles compatibles avec ce connecteur. Consultez la documentation de votre périphérique pour voir la liste des branchements possibles.</p> <p>Après avoir branché le périphérique, modifiez la source d'entrée dans l'OSD. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7 Testez le périphérique sur un téléviseur différent. <li>8 Si vous utilisez les fonctions PIP/POP/PBP, assurez-vous d'avoir sélectionné la Source audio appropriée. Appuyez sur le bouton Menu de votre télécommande et sélectionnez PIP/POP/PBP.

Problème	Solution possible
Image double ou pas d'image avec le DVD	Éteignez le balayage progressif sur le lecteur de DVD. Votre écran de téléviseur Dell™ offre un deinterlacer intégré de qualité équivalente, voire meilleure, que celui de votre lecteur de DVD. Pour plus d'informations sur le balayage progressif de votre lecteur de DVD, consultez la documentation de votre lecteur de DVD.
Limage est trop faible ou trop brillante	Mettez les paramètres de couleur à jour dans l'OSD. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande et sélectionnez Image .
L'écran n'est pas centré correctement	<ol style="list-style-type: none"> 1 Mettez les paramètres de taille à jour dans l'OSD. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande et sélectionnez Taille. 2 Réinitialisez la configuration originale du constructeur. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Configur, puis sélectionnez Rest param init.
Il y a une ou plusieurs lignes sur l'écran	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez les paramètres du format de l'image dans l'OSD. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande et sélectionnez Taille. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'OSD, reportez-vous à la section « Utilisation de l'affichage à l'écran (OSD) » page 113. 2 Assurez-vous que la bonne source est sélectionnée dans le menu Sélection entrée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114. 3 Essayez de brancher un périphérique différent. Assurez-vous que vous avez correctement branché les câbles et mis à jour la source d'entrée dans l'OSD. 4 Mettez les paramètres de taille à jour dans l'OSD. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande et sélectionnez Taille. 5 Réinitialisez la configuration originale du constructeur. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Configur, puis sélectionnez Rest param init.
Les boutons du panneau latéral ne fonctionnent pas	<p>Vérifiez dans l'OSD si les boutons ont été verrouillés. Appuyez sur le bouton Menu de votre télécommande et sélectionnez Configur.</p> <p>Utilisez les boutons du panneau latéral pour déverrouiller l'OSD et les boutons du panneau latéral :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton Menu. Un message s'affiche pour indiquer que l'OSD et les boutons sont verrouillés. 2 Lorsque le message est affiché à l'écran, appuyez simultanément sur le bouton de diminution du son et de sélection des chaînes suivantes sur le panneau latéral. Un message s'affiche pour indiquer que l'OSD et les boutons sont déverrouillés.

Problème	Solution possible
L'image est trop petite	<ol style="list-style-type: none"> 1 Réglez les paramètres de taille. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande et sélectionnez Taille. 2 Il peut s'agir d'un problème provenant de votre périphérique. Consultez la documentation de votre périphérique.

Messages OSD

Lors de l'utilisation de votre écran de téléviseur, les messages suivants peuvent apparaître.

Message	Solution possible
Réglage auto	Aucune action requise, l'écran de téléviseur opère un réglage automatique.
Hors plage	<p>Vérifiez les paramètres de résolution optimum.</p> <p>Vous pouvez avoir besoin de télécharger un nouveau pilote vidéo. Pour plus d'informations, allez sur support.dell.com.</p>
Pas d'entrée vidéo	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vérifiez que tous les câbles sont branchés correctement. 2 Assurez-vous que la bonne source est sélectionnée dans le menu Sélection entrée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114.
TV Button Lock (verrouillage des boutons du téléviseur)	<p>Pour déverrouiller les boutons, appuyez sur le bouton Menu de votre télécommande et sélectionnez Configuration.</p> <p>Utilisez les boutons du panneau latéral pour déverrouiller l'OSD et les boutons du panneau latéral :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur le bouton Menu. Un message s'affiche pour indiquer que l'OSD et les boutons sont verrouillés. 2 Lorsque le message est affiché à l'écran, appuyez simultanément sur le bouton de diminution du son et de sélection des chaînes suivantes sur le panneau latéral. Un message s'affiche pour indiquer que l'OSD et les boutons sont déverrouillés.
DPMS PC Appuyez sur une touche ou utilisez la souris...	<p>Si vous avez un ordinateur connecté à l'écran de téléviseur et qu'aucun signal n'est détecté, l'écran de téléviseur se met en veille. Le voyant d'alimentation est orange lorsque l'écran de téléviseur est en veille.</p> <p>Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier ou bougez la souris pour activer l'écran de téléviseur.</p>

Message	Solution possible
DPMS VIDÉO Vérifiez le signal vidéo...	Si vous utilisez un périphérique vidéo et que ce dernier est inactif pendant 30 minutes, l'écran de téléviseur passe en mode économie d'énergie. Le voyant d'alimentation est orange lorsque l'écran de téléviseur est en mode économie d'énergie.
Self Test (test auto)	Apparaît pour la source d'ordinateur lorsque rien n'est connecté. Sélectionnez VGA ou DVI à partir du menu Sélection entrée et branchez un ordinateur sur le connecteur VGA ou DVI.

Problèmes de télécommande

Problème	Solution possible
L'écran de téléviseur ne répond pas lorsque vous utilisez la télécommande	<ol style="list-style-type: none"> 1 Dirigez la télécommande vers le coin en bas, à droite de l'écran de téléviseur. Assurez-vous que rien ne gêne l'avant de l'écran de téléviseur. Pour retrouver l'emplacement de l'infrarouge, reportez-vous à la section « Vue avant » page 95. 2 Vérifiez que les piles sont correctement installées. 3 Si les piles sont vieilles, installez des piles neuves. <p>REMARQUE : Des lumières brillantes ou d'autres périphériques à infrarouge peuvent interférer avec votre télécommande et l'infrarouge de votre écran de téléviseur.</p>

Utilisation de la fonction Self test (Test auto) lorsque votre écran de téléviseur est branché sur votre ordinateur

Lorsque votre ordinateur est branché sur votre écran de téléviseur via le connecteur DVI ou VGA, vous pouvez utiliser la fonction Self test (Test auto) pour vérifier si votre écran de téléviseur fonctionne correctement. Si votre écran de téléviseur et votre ordinateur sont branchés correctement mais que l'écran du téléviseur reste vide, lancez le test auto du téléviseur en exécutant les étapes suivantes :

- 1 Éteignez votre écran de téléviseur et votre ordinateur.
- 2 Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur.
- 3 Allumez l'écran de téléviseur.

Si l'écran de téléviseur ne peut pas détecter de signal vidéo et fonctionne correctement, la boîte de dialogue flottante « Dell - Self-Test Feature Check » apparaît à l'écran (sur fond noir).

En mode Self test (Test auto), le voyant d'alimentation reste bleu et le motif de test auto défile à l'écran en continu. Cette boîte apparaît également pendant l'exécution normale du système si le câble vidéo est débranché ou endommagé.

- 4 Éteignez votre écran de téléviseur et rebranchez le câble vidéo; puis allumez votre ordinateur et l'écran de téléviseur. Si l'écran du téléviseur reste vide, le problème peut provenir de votre ordinateur ou de la carte graphique.

Pour plus d'informations, consultez la documentation qui accompagne votre ordinateur.

Problèmes lors de l'utilisation de l'écran de téléviseur comme moniteur

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez brancher votre ordinateur sur l'écran de téléviseur qu'en utilisant un connecteur VGA.

Problème	Solution possible
L'image est désaxée ou trop petite	<ol style="list-style-type: none"> 1 Utilisez Réglage auto pour vérifier les Imaging settings (paramètres d'image). Appuyez sur Menu pour entrer dans l'OSD, sélectionnez Imaging Settings (paramètres d'image), puis sélectionnez Réglage auto. 2 Vérifiez les paramètres de résolution optimum. Vous pouvez avoir besoin de télécharger un nouveau pilote vidéo. Pour plus d'informations, allez sur support.dell.com. <p>REMARQUE : Il est possible que certaines cartes vidéo anciennes ne supportent pas les paramètres de résolution due l'écran de téléviseur.</p>
Pas de son	<ol style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que le câble audio vert est branché sur le connecteur audio de l'écran de téléviseur et sur celui de l'ordinateur. Reportez-vous à la section « Utilisation du connecteur VGA » page 108 pour visualiser l'emplacement du connecteur sur l'écran de téléviseur. Consultez la documentation de votre ordinateur pour visualiser l'emplacement des connecteurs sur votre ordinateur. Ne branchez pas le câble audio sur la prise jack du casque. 2 Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode silencieux. 3 Vérifiez que le son sur votre ordinateur fonctionne en contrôlant les haut-parleurs. Consultez la documentation de votre ordinateur pour plus d'informations sur le dépannage de votre ordinateur. 4 Débranchez l'écran de téléviseur de l'ordinateur et vérifiez que le volume de l'écran de téléviseur fonctionne.
La fonction PIP/POP/PBP ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que les paramètres dans l'OSD sont réglés correctement. Appuyez sur le bouton Menu pour entrer dans l'OSD et sélectionnez PIP/POP/PBP. 2 Permutez les sources audio et vidéo.

Problème	Solution possible
Pas de vidéo	<p>REMARQUE : Si vous voyez un auto test, cela signifie qu'il y a un problème avec votre carte vidéo ou bien que vous utilisez la mauvaise source d'entrée.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que l'écran de téléviseur est allumé. 2 Vérifiez que tous les câbles sont branchés correctement à l'écran de téléviseur, y compris le câble d'alimentation. 3 Vérifiez qu'il y a une lumière bleue ou orange sur le coin en bas, à droite de l'écran de téléviseur. Une lumière bleue indique que l'écran de téléviseur est allumé. Une lumière orange indique que l'écran de téléviseur est en mode veille. 4 Assurez-vous que VGA est sélectionné dans le menu Sélection entrée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Menu Sélection Entrée » page 114. 5 Rebranchez l'ordinateur. 6 Branchez un autre périphérique dont vous savez qu'il fonctionne correctement. 7 Réinitialisez la configuration originale du constructeur. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande, sélectionnez Configur, puis sélectionnez Rest param init.

Caractéristiques de votre écran de téléviseur

Généralités

Numéro de modèle	Écran de téléviseur LCD W1900
Type d'écran	TFT COULEUR Normalement noir PVA-LCD premium
Taille de l'écran	écran 19 pouces (taille de l'image visible : 19 pouces)
Surface de vision	412,80 x 247,68 mm (16,25 pouces x 9,75 pouces)
Format de l'image	Format écran large Résolution 15:9 Format de l'image 16:9
Luminosité (normale)	450 nits (normal)
Rapport de contraste	600:1 (normal)
Temps de réponse (tr/tf)	16 ms, 9 ms (normal)
Capacités de l'affichage vidéo	480 i 480 p 720 p 1080 i 576 i (selon les pays) 576 p (selon les pays)
Caractéristiques supplémentaires :	
Fonction SAP (seconde piste sonore)	Oui
Fonction CC (sous-titrages)	Oui
Fonction Télétexte	Oui (selon les pays)
Fonction contrôle parental	Oui

Dimensions physiques

Affichage (avec support)	418 (max) x 603,7 x 167,85 mm 16,5"(max) x 23,8" x 6,6" 333 (min) x 603,7 x 167,85 mm 13,1"(min)x 23,8" x 6,6"
Affichage (sans support)	311 x 603,7 x 95,2 mm
Avec haut-parleurs	Non-amovibles
Poids (avec support)	10 kg/22,05 lb (environ)
Tilt	+5/- 15 degrés
Swivel	+/- 45 degrés
Résolution native	1 280 x 768 (WXGA)
Fonction HDTV	Oui

Incrustation d'image

Incrustation d'image (PIP)	Oui
Picture-Outside-Picture (POP)	Oui
Picture-By-Picture (PBP)	Oui
Nombre de tuners	1 analogique

Angle de vision

Horizontal	+/- 85 degrés
Vertical	+/- 85 degrés

Entrées

Vidéo	
Composite (CVBS)	un (côté)
S-vidéo	un (côté)
Composant	deux (dessous)
Entrée TV (coaxial)	un (dessous)
Audio (L+R)	5 couples
DVI (pour une utilisation avec un périphérique vidéo)	un (dessous)
Ordinateur	

Entrées

VGA (pour utilisation en tant que moniteur informatique)	un (dessous)
DVI (pour utilisation en tant que moniteur informatique)	un (dessous)
Audio (PC)	un (dessous)

Sorties

Vidéo

Composite (CVBS)	un (côté)
Audio (L+R)	un couple
Casque	un (côté)

Audio

Effets	Son SRS TruSurround XT Mode minuit
Haut-parleurs (intégrés)	7 watts/canal 7+7 watts au total

Caractéristiques supplémentaires

Vidéo

Composite (CVBS)	un (dessous)
Audio (L+R)	un couple
Casque	un (côté)

Index

A

À propos de
 boutons du panneau latéral, 95
 TV, 95

Antenne
 , 105

B

Bouton
 deverouillees, 120
 Volume, 96

Bouton d'alimentation
 horloge, 120

Boutons
 Alimentation, 96
 chaîne, 109
 Chaîne précédente en
 suivante, 96
 Enter (Entrée), 109
 OSD, 96
 PIP, 109
 Source d'entrée, 96
 Télécommande, 109
 volume, 109

Boutons panneau latéral, 96

Branchez des périphériques
 camcorder, 101
 el qu'un lecteur de DVD, 101
 ordinateur, 101
 récepteur réseau Câblé, 101
 VCR, 101

Branchez une Antenne, 105

C

Câbles, 99

Caractéristiques, 131

casque, 97

Chaîne
 Bloque, 118

chaÓne, 120

Coaxial, 105

Code d'accès
 création, 119

Composant, 106
 configuration, 120

Connecteur, 97
 alimentation, 98
 AV1, 97
 AV2, 97
 AV3, 98
 AV4, 98
 coaxial, 98
 Composant, 98
 composant, 106
 DVI, 98, 107
 panneau latéral, 97
 Qualité, 102
 Svidéo, 106
 VGA, 98, 108
 vous a la section, 98

Connecteurs

coaxial, 102
Composant1, 102
composite, 102
DVI, 102
Svidéo, 102

Contenu de la boîte, 99

Contrôle parental
 code d'accès, 118

D

d'origine du constructeur
 rÉtablir, 120

Dépannage, 121
 moniteur, 128
 ordinateur, 127-128
 OSD, 126
 problèmes généraux, 122
 télécommande, 127
 test auto, 127

DVI, 107

F

Format de l'image, 118

format de l'image, 118

L

l'affichage à l'écran, 113

les fonctions Picture-Outside-
Picture, 116

M

Mode minuit, 116
Moniteur, 108

N

Navigue entre les fenêtres
lorsque vous utilisez
l'incrustation
d'image, 116

O

OSD, 109, 113
code d'accès, 118
Configuration, 120
Contrôle parental, 118
Image, 115
l'aspect de, 120
langue, 114
menu principal, 113
messages, 126
PBP, 116
PIP, 116
POP, 116
Sélection Entrée, 114
Son, 116
télécommande, 113
Utilisation, 113
veille auto, 119

P

Picture-By-Picture, 116
Problème
TV, 121
problèmes
télécommande, 127

R

ranchez un récepteur réseau
Câblé
coaxial, 105
Récepteur IR, 95
Règlage
couleur, 115
règlez
luminosité, 115
réglez, 116

S

Sélection Entrée
Source d'entrée, 114
Son, 116
Source d'entrée
renommer, 120
Source d'entrée, 109
SRS, 116
Svidéo, 106

T

Télécommande, 113

Télécommande, 109
boutons, 109
problèmes, 127
Télécommande
universelle, 112
Utilisation, 109
Télécommande piles, 109
télécommande
universelle, 112
Test Auto, 127
TV
Installation, 101
TV connecteurs, 102
TV pour votre, 101

V

Veille auto, 119
VGA, 108
Voyant d'alimentation
bleue, 95
lumière orange, 95
orange, 95
Voyant d'alimentation
lumière bleue, 95