

PDP-TELEVISION (Plasma Display Panel) ps42p3st

Instructions d'utilisation

Avant de faire fonctionner l'appareil, lisez minutieusement ce manuel et conservez-le en vue d'une utilisation ultérieure.



Consignes de sécurité

- Ne placez pas l'écran à plasma sur un chariot, un socle, un trépied, une console, une table ou une surface instable de laquelle il pourrait tomber.
- N'exposez pas l'écran à plasma à des conditions de température ou d'humidité extrêmes.
- N'exposez pas l'écran à plasma à la lumière directe du soleil ou à d'autres sources de chaleur.
- Ne mettez pas l'écran à plasma en contact avec un liquide quel qu'il soit.
- Ne mettez jamais d'objets d'aucune sorte sur le téléviseur et ne placez pas de récipient contenant de l'eau sur l'écran à plasma.
- En cas d'orage (particulièrement en cas d'éclairs), débranchez l'écran à plasma de la prise du secteur et de l'antenne.
- Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne le vrillez pas.
- Ne surchargez pas les prises murales ou les câbles de rallonge sous peine d'incendie ou de décharge électrique.
- Utilisez un chiffon doux et sec (ne contenant pas de matières volatiles) pour nettoyer l'écran à plasma.
- Si l'écran à plasma est brisé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez le personnel qualifié du service d'assistance.
- Lorsque la télécommande reste inutilisée pendant longtemps, retirez les piles et conservez-les dans un endroit frais et sec.
- Ne laissez jamais tomber la télécommande.
- Si vous installez l'écran à plasma à même le sol ou sur un tapis, lors, par exemple, d'une exposition, etc., il risque de surchauffer. Assurez-vous d'utiliser des éléments (socle, fixation murale, fixation au plafond ou support Samusung) adaptés. (N'utilisez pas et n'exposez l'appareil en le posant à même le sol.)

Instructions d'utilisation

Rémanence à l'écran

Ne figez pas d'images (telle qu'une image de jeu vidéo ou de PC branché sur l'écran à plasma) sur l'écran du moniteur à plasma pendant plus de deux heures car cela peut entraîner une rémanence à l'écran. Cette rémanence est également appelée "brûlure d'écran". Pour éviter la rémanence, réduisez le niveau de contraste ou de luminosité de l'écran lorsque vous affichez une image figée.

Défaut de cellule

L'écran à plasma est constitué de cellules minces. Bien que les écrans soient produits avec plus de 99,9 pour cent de cellules actives, il peut y avoir des cellules qui n'émettent pas de lumière ou qui restent allumées.

Hauteur

L'écran à plasma est normalement conçu pour être utilisé à une altitude inférieure à 2000 m. Il peut fonctionner de façon anormale au-dessus de 2000 mètres d'altitude. Ne l'installez pas et ne le faites pas fonctionner dans ces conditions.

♦ Garantie

2

- Période de garantie : 2 ans à compter de la date d'achat de votre écran à plasma.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par la rémanence.
- Les brûlures ne sont pas couvertes par la garantie.

Avertissement



N'OUVREZ PAS LE CACHE ARRIERE, AUCUNE PIECE NE PEUT ETRE REPAREE PAR L'UTILISATEUR. ADRESSEZ-VOUS A UN PERSONNEL QUALIFIE POUR LE DEPANNAGE.

AVERTISSEMENT: POUR EVITER TOUT DOMMAGE RESULTANT D'UN INCENDIE OU D'UNE DECHARGE ELECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE. L'éclair et la flèche dans le triangle signalent une "tension électrique dangereuse" à l'intérieur du produit.



Le point d'exclamation dans le triangle signale des instructions importantes accompagnant le produit.



La tension électrique principale est indiquée à l'arrière de l'écran à plasma et la fréquence est de 50 ou de 60 Hz.



DNIe[™] (Digital Natural Image engine : Moteur d'images numériques d'aspect naturel) DNIe[™]

Cette fonction vous apporte une image plus détaillée avec une réduction de bruit 3D, une amélioration des détails, des contrastes et des blancs. Le nouvel algorithme de compensation d'images vous donne une image plus lumineuse, plus claire et plus détaillée. La technologie DNIeTM adaptera tous les signaux à votre vue, quels qu'ils soient.

Table des matières

 PREFACE Consignes de sécurité Instructions d'utilisation Avertissement 	2 2 3
 CONNEXION ET PREPARATION DE VOTRE ECRAN Votre nouvel écran à plasma Télécommande infrarouge Insertion des piles dans la télécommande Installation de l'écran sur le panneau d'applique murale Fixation des enceintes Branchement à un récepteur satellite ou à un décodeur Mise en marche et arrêt Mise en mode Veille 	6~7 8 9 10~11 12 13 14 14
 Télécommande Réglage de la télécommande Choix de la langue 	15 16 17
 UTILISATION DE VOTRE ECRAN Affichage des informations de réglage Gel de l'image actuelle Changement de la norme Image Réglage des paramètres d'image Réglage des paramètres d'image (mode PC ou DVI) Réglage de l'image (mode PC) Réglage de l'image (mode Composant) 	17 18 18 19 20 21 22

_		=•
	Réglage de l'image (mode PC)	21
	Réglage de l'image (mode Composant)	22
	Activation/désactivation de la fonction	23
	Sélection de la taille de l'image	24
	Réglage de Mode Film	25
	DNIeTM (Moteur d'images numériques d'aspect naturel) DNIe [™]	25
	Changement de la norme Son	26
	Réglage des paramètres du son	26
	Paramètres de son supplémentaires	27
	Sélection du mode Son (selon modèle)	28
	Réglage de l'heure	
	; mise en marche et arrêt automatiques de votre téléviseur	29
	Réglage de la minuterie de mise en veille	30
	Affichage image dans l'image (PIP)	31~32
	Ecoute du son accompagnant l'image secondaire (Mode PC ou DVI)	33

4

Table des matières (suite)

◆ INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES ET BRANCHEMENTS

Visualisation d'images provenant de sources externes	34
Branchement d'une entrée/sortie externe	35
Branchement de l'entrée DVD	36
Branchement de l'entrée S-Vidéo	36
Branchement de l'entrée DVI	37
Branchement de l'entrée PC	37
Configuration de votre logiciel PC (Windows seulement)	38
Mode d'entrée (PC/DVI)	39
Configurations des broches	40

◆ RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Pannes : Avant de contacter le personnel qualifié du service d'assistance .. 41

Symboles



Important



5

Votre nouvel écran à plasma



La configuration réelle de votre écran à plasma peut différer en fonction du modèle.

Façade



Votre nouvel écran à plasma (suite)

 La configuration réelle de votre écran à plasma peut différer en fonction du modèle.

Panneau arrière

>



Pour plus d'informations concernant le raccordement, reportez-vous aux pages 35 à 37.

- a) ONLY FOR SERVICE (Pour Tests Uniquenent) Prise pour tests uniquement.
- b) DVI IN (Entree DVI) Pour raccorder la prise vidéo d'un périphérique équipé d'une sortie DVI.
- c) AUDIO Pour raccorder la prise audio de votre PC ou de tout autre périphérique disposant d'une sortie DVI.
- d) PC IN (Entree PC) (RGB IN) Connect to the video output jack on your PC.
- e) MONITOR OUT (VIDEO / L-AUDIO-R) (Sortie Moniteur (VIDEO / G-AUDIO-D)) Sorties pour périphériques
- AV 3 (S-VIDEO/L (G)-AUDIO-R (D)/ VIDEO) Entrées vidéo et audio pour des périphériques avec sortie S-Vidéo, tels qu'un caméscope ou un magnétoscope.

g) AV 1 / AV 2

Entrées ou sorties pour périphériques, tels que des magnétoscopes, des lecteurs DVD, des consoles de jeux vidéo ou des lecteurs de vidéodisques.

- h) EXT SPEAKER (8Ω) (Ceinte EXT (8Ω)) Pour raccorder des enceintes externes.
- ANT IN VHF/UHF (75Ω) (Entree ANT VHF/UHF (75Ω)) Connecteur coaxial 75Ω pour réseau câblé/hertzien.
- **j) WOOFER OUT** (Sortie Enceinte des Graves) Pour raccorder la prise de l'enceinte des graves extrêmes.
- **k) POWER IN** (Entree Alimentation) Pour raccorder le cordon d'alimentation fourni.

Télécommande infrarouge

Les boutons qui ne sont pas décrits ci-dessous ne fonctionnent pas.



Une lumière intense peut affecter le bon fonctionnement de la télécommande.

8

Insertion des piles dans la télécommande

Vous devez insérer ou remplacer les piles de la télécommande lorsque :

- Vous venez d'acheter l'écran à plasma
- La télécommande ne fonctionne plus correctement
- 1 Retirez le couvercle situé à l'arrière de la télécommande en exerçant une pression sur le symbole (▼) et en le tirant vers le bas fermement.
- 2 Insérez deux piles "AAA", UM4, R03 de 1,5 V ou équivalent en prenant soin de respecter les polarités.
 - Signe de la pile sur le de la télécommande
 - Signe + de la pile sur le + de la télécommande
- 3 Replacez le couvercle en l'alignant avec la base de la télécommande et en exerçant une pression pour le remettre en place.







9

Installation de l'écran à plasma sur un panneau d'applique murale

(FRA)

Ce guide d'installation de la fixation pour montage mural couvre les modèles suivants : WMN4230/WMN5030/WMN6330. Ce guide d'installation peut être différent du manuel d'utilisation de l'écran à plasma. Reportez-vous au guide d'installation correspondant à votre produit.

Remarques concernant l'installation

- L'écran à plasma doit être installé uniquement sur des murs verticaux.
- Afin que votre écran à plasma reste performant et en bon état de marche, évitez de :
 - l'installer près de détecteurs d'incendie ou de fumée.
 - l'installer dans une zone soumise à des vibrations ou à des hautes tensions.
 - l'installer à proximité ou dans le rayon d'action d'un appareil de chauffage.
- Utilisez uniquement les pièces et composants recommandés par le fabricant.

Kits de montage



Comment ajuster l'angle de montage



La fixation pour montage mural est fournie séparément. Serrez la vis imperdable dans le sens de la flèche après avoir assemblé la fixation.



- 1 Fixez solidement l'écran à plasma sur la fixation pour montage mural. (Reportez-vous aux instructions suivantes.)
- 2 Définissez l'angle en tirant l'extrémité supérieure de l'écran à plasma relié à la fixation dans le sens de la flèche.

3 L'angle peut être réglé entre 0° et 20° à ±2°.

Installation de l'écran à plasma sur un panneau d'applique murale

- L'aspect extérieur de votre écran à plasma peut différer de celui présenté à l'image. (L'assemblage et l'installation du dispositif de fixation en plastique sont identiques.)
- 1 Retirez les vis à l'arrière de l'écran à plasma. 2 Utilisez les vis pour assembler le dispositif de fixation en plastique. Demandez aux installateurs d'installer la fixation pour montage mural. Vérifiez que le dispositif de fixation en plastique est correctement maintenu à droite et à gauche après installation de l'écran à plasma. Prenez garde de ne pas vous pincer les doigts lors du positionnement et du réglage de l'angle. Veillez à ce que la fixation pour montage mural soit solidement accrochée au mur pour éviter toute blessure liée à la chute de l'écran à plasma. 3 Serrez les vis du dispositif de fixation en plastique à l'arrière de l'écran à plasma. 4 Insérez les 4 chevilles de l'écran à plasma dans les logements correspondants de la fixation pour montage mural et tirez l'écran vers le bas (①) pour l'ancrer sur la fixation. (②) Serrez les vis comme le montre la figure (③) de manière à ce que l'écran à plasma ne puisse être retiré de la fixation de montage mural.



Fixation des enceintes

Fixez la console sur le pôle de guidage situé à l'arrière de l'enceinte et serrez les vis. Après avoir retiré les trois vis de l'écran à plasma, assemblez l'enceinte et l'écran à plasma puis serrez les vis.



Lorsque vous déplacez votre écran à plasma, ne tenez PAS l'enceinte qui lui est raccordée. Cela pourrait endommager la console qui rassemble l'enceinte et l'écran à plasma ; celui-ci pourrait tomber et entraîner des dommages corporels.



- Les enceintes externes DOIVENT avoir une charge nominale efficace de 10 watts minimum (impédance 8Ω).
 - Lorsque vous connectez le fil de l'enceinte au connecteur de sortie de l'enceinte externe, attachez tout d'abord le fil de l'enceinte autour du tore magnétique de sorte qu'il soit fixé fermement.

Tores magnétiques

Les tores magnétiques sont utilisés pour atténuer les signaux indésirables. Lorsque vous branchez les câbles, attachez un tore magnétique au câble à proximité du connecteur.



Branchement à un récepteur satellite ou à un décodeur

Afin de regarder des programmes de télévision via un réseau satellite, vous devez brancher un récepteur satellite à l'arrière de l'écran à plasma. Afin de décrypter un signal de transmission codé, vous devez brancher un décodeur à l'arrière de l'écran à plasma.

 \succ

Si vous souhaitez raccorder à la fois un récepteur satellite (ou un décodeur) et un magnétoscope, vous devrez brancher :

- Le récepteur (ou le décodeur) au magnétoscope
- Le magnétoscope à l'écran à plasma

Dans les autres cas, raccordez directement le récepteur (ou le décodeur) à votre écran à plasma.







The mains lead is attached to the rear of your PDP.

1 Branchez la prise mâle du câble secteur à une prise femelle appropriée.

<u>Résultat</u>: Le voyant de veille s'allume sur la façade.

- La tension électrique principale est indiquée à l'arrière de l'écran à plasma et la fréquence est de 50 ou de 60 Hz.
- 2 Appuyez sur le bouton " I / ⁽」" placé en façade (ou le bouton POWER (⁽)) la télécommande) pour allumer l'écran à plasma.
- **3** Pour éteindre votre écran à plasma, appuyez de nouveau sur le bouton "I/ ⁽¹⁾ ".

Mise en mode Veille



Ce mode permet de réduire la consommation électrique de votre écran à plasma.

Le mode veille peut être utile lorsque vous souhaitez éteindre votre téléviseur temporairement (pendant un repas par exemple).

1 Appuyez sur le bouton **POWER** ((2)) de la télécommande.

<u>Résultat</u>: L'écran s'éteint et le voyant de veille s'allume sur la façade de l'écran à plasma.

2 Pour rallumer votre écran à plasma, appuyez simplement de nouveau sur le bouton **POWER** ((2)) ou sur un bouton numérique.

Vous pouvez également le rallumer en appuyant sur le bouton P ou .

Télécommande

La télécommande est principalement utilisée pour :

- régler le volume
- afficher les menus à l'écran

The following table presents the most frequently used buttons and their functions.

Button	Viewing Function	Menu Function
+	Pour afficher le canal mémorisé suivant.	-
	Pour afficher le canal mémorisé précédent.	-
MUTE	 Pour couper temporairement le son. Pour rétablir le son, appuyez de nouveau sur ce bouton ou sur le bouton button. 	
MENU	Pour afficher les menus à l'écran.	Pour retourner au menu précédent ou à l'affichage normal.
	_	 Pour : Afficher un sous-menu containing selections for the current menu option Augmenter/diminuer la valeur d'une option de menu
	-	Pour valider votre sélection.
EXIT	_	Pour quitter les menus et revenir directement en visualisation normale.





La télécommande de cet écran à plasma peut piloter, outre l'écran à plasma, le magnétoscope, la boîte de jonction, le lecteur DVD ou le boîtier décodeur.

- La télécommande peut ne pas être compatible avec certains lecteurs DVD, magnétoscopes, certaines boîtes de jonction et certains boîtiers décodeurs.
- 1 Eteignez votre magnétoscope, boîte de jonction, lecteur DVD ou décodeur.
- 2 Appuyez sur le bouton SELECT. Si vous appuyez sur le bouton SELECT, le mode change.(le nouveau mode s'affiche sur l'écran LCD.)
- 3 Appuyez sur le bouton **POWER** ((()) de la télécommande. L'équipement que vous avez sélectionné doit s'allumer. Si c'est le cas, cela signifie que votre télécommande est correctement réglée.
- 4 Une fois votre télécommande réglée, appuyez sur le bouton SELECT autant de fois que nécessaire pour sélectionner l'équipement que vous souhaitez utiliser (magnétoscope, boîte de jonction ou lecteur DVD).
 - Même lorsque votre télécommande est en mode VCR (magnétoscope), CABLE (boîte de jonction) ou DVD (lecteur DVD), elle permet de régler le volume de votre téléviseur.

Choix de la langue

Lorsque vous utilisez votre téléviseur pour la première fois, vous devez sélectionner la langue utilisée pour afficher les menus et les indications.

1	Appuyez sur le bouton MENU.
	Résultat : Le menu principal s'affiche.
2	Appuyez sur le bouton \blacktriangle ou \blacktriangledown pour sélectionner Fonctions.
	<u>Résultat</u> : Les options disponibles dans le groupe Fonctions s'affichent.
3	Appuyez sur le bouton ►.
	Résultat : L'option Langue est sélectionnée.
4	Appuyez de nouveau sur le bouton ►.
	<u>Résultat</u> : Les langues disponibles apparaissent sous la forme d'une liste.
5	Sélectionnez la langue appropriée en appuyant plusieurs fois sur le bouton ▲ ou ▼.
6	Appuyez sur le bouton de déplacement (🗗) pour valider votre sélection.

7 Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton MENU (\boxplus) pour revenir en visualisation normale.





Affichage des informations de réglage

Vous pouvez visualiser l'état des paramètres sélectionnés en appuyant sur le bouton "INFO (()") *de la télécommande.*





17



Lorsque vous regardez un programme, vous avez la possibilité de geler l'image simplement en appuyant sur le bouton "STILL". Pour revenir en visualisation normale, appuyez de nouveau sur ce bouton.

En mode PIP, les images principale et secondaire sont figées simultanément.

Changement de la norme Image

>

>





Vous pouvez sélectionner le type d'image qui correspond le mieux à vos attentes télévisuelles.

- 1 Appuyez sur le bouton MENU. <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe Image s'affichent.
- 2 Appuyez sur le bouton ►. <u>Résultat</u> : Mode est sélectionné.
- 3 Sélectionnez l'option en appuyant sur le bouton œ ◄ ou ►. <u>Résultat</u>: Les modes disponibles en fonction de la source d'entrée sont les suivants.
 - Personnalisé Dynamique Standard -Cinéma
 - Personnalisé Haut Milieu (Moyen) -Bas (Mode PC ou DVI)

Vous pouvez également régler ces options en appuyant simplement sur le bouton **P.MODE** (mode Image).

Réglage des paramètres d'image

Votre PDPdispose de plusieurs réglages qui vous permettent de régler la qualité de l'image.

- 1 Appuyez sur le bouton MENU. <u>Résultat</u> : Les options disponibles dans le groupe Image s'affichent.
- 2 Appuyez sur le bouton ►.
- Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Adjust .
 Appuyez sur le bouton ►.
 Résultat : Le menu Ajuste s'affiche.
- 4 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'option à régler (Contraste, Luminosité, Netteté, Couleur ou Teinte - NTSC uniquement). Appuyez sur le bouton ◀ ou ►.

<u>Résultat</u> : La barre horizontale s'affiche. Déplacez le curseur de la barre horizontale vers la gauche ou vers la droite en appuyant sur le bouton ◀ ou ►.

- 5 Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton 🗗 pour les enregistrer.
- 6 Appuyez sur le bouton MENU. <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe Image s'affichent de nouveau.
- 7 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Nuance coul.. Sélectionnez l'option en appuyant sur le bouton ◄ ou ►. Les normes couleur s'affichent dans l'ordre suivant :

Normal - Warm1 - Warm2 - Cool2 - Cool1

Si vous changez de quelque façon que ce soit ces réglages, la norme Image passe automatiquement à Personnalisé.







Réglage des paramètres d'image (mode PC ou DVI)



- Préréglez le mode PC ou DVI en utilisant le bouton SOURCE.
 - Appuyez sur le bouton MENU.
 <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe Image s'affichent.
- 2 Appuyez sur le bouton ►.
- 3 Appuyez sur le bouton ♥ ou ▲ pour sélectionner Adjust. Appuyez sur le bouton ►.
 - Résultat : Le menu Ajuste s'affiche.
- Appuyez sur le bouton ♥ ou ▲ pour sélectionner l'option à régler (Contraste, Luminosité, Netteté). Appuyez sur le bouton ◄ ou
 .
 - <u>Résultat</u> : La barre horizontale s'affiche. Déplacez le curseur de la barre horizontale vers la gauche ou vers la droite en appuyant sur le bouton ◀ ou ►.
- 5 Appuyez sur le bouton MENU.
 - <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **Image** s'affichent de nouveau.
- 6 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Nuance coul..
- 7 Sélectionnez l'option en appuyant sur le bouton ◄ ou ►.Les normes couleur s'affichent dans l'ordre suivant :

Personnalisé (mode PC uniquement) - Couleur 1 -Couleur 2 - Couleur 3

8 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Modif. Couleur .Appuyez sur le bouton ►.

<u>Résultat</u>: Le menu Modif. Couleur s'affiche.

- Si vous réglez Nuance coul. sur Personnalisé, le menu Modif. Couleur s'affiche.
 - Le menu Modif. Couleur ne peut être sélectionné en mode DVI.
- 9 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner l'option à régler (Rouge, Vert, Bleu). Appuyez sur le bouton ◄ ou ►.
 - Résultat : La barre horizontale s'affiche.Déplacez le curseur de la barre horizontale vers la gauche ou vers la droite en appuyant sur le bouton ◀ ou ►.
- 10 Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton 🔁 pour les enregistrer.

Réglage de l'image (mode PC)

- Préréglez le mode PC en utilisant le bouton SOURCE.
- 1 Appuyez sur le bouton **MENU**.

Résultat : Le menu principal s'affiche.

- Appuyez sur le bouton V ou ▲ pour sélectionner PC.
 <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe PC s'affichent.
- Appuyez sur le bouton ►.
 <u>Résultat</u>: L'option Réglage Auto. est sélectionnée.
- 4 Pour régler automatiquement la qualité et la position de l'écran.
 - appuyez de nouveau le bouton ►.

<u>Résultat</u>: La qualité et la position de l'écran sont réinitialisées automatiquement et **Réglage Auto.** s'affiche.

5 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner l'option à régler (Fréquence ou Phase). Appuyez sur le bouton ◄ ou ►.

<u>Résultat</u> : La barre horizontale s'affiche.Déplacez le curseur de la barre horizontale vers la gauche ou vers la droite en appuyant sur le bouton ◀ ou ►.

6 Appuyez sur le bouton **MENU**.

<u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **PC** s'affichent de nouveau.

- 7 Appuyez sur le bouton ♥ ou ▲ pour sélectionner Position. Réglez la position en appuyant sur le bouton ♥, ▲, ◀, ou ▶.Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton ➡ pour les mémoriser.
- 8 Pour sélectionner le format d'image qui correspond le mieux à vos exigences d'affichage, sélectionnez **Taille** en actionnant le bouton ▼ ou ▲. Appuyez sur le bouton ►.
- 9 Sélectionnez l'option en appuyant sur le bouton ◄ ou ►.Les formats d'image s'affichent.

Large - Normal

- 10 Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton 🗗 pour les enregistrer.
- 11 Si vous pouvez afficher les Information PC, sélectionnez Information en actionnant le bouton ▼ ou ▲. Appuyez sur le bouton ►.

<u>Résultat</u>: La résolution, la fréquence verticale et la fréquence horizontale s'affichent.

12 Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton MENU (
) de façon répétée pour revenir en visualisation normale.



FRA

Réglage de l'image (mode Composant)

h		Fonctions	
Picture	Langue	Franç	ais
Sound	Horloge		
	Position	►	
PC	Phase	►	
Function	Rappel	•	
PIP	🔶 Déplacer	Entrer	III Retour









- Préréglez le mode Component1 ou Component2 en utilisant le bouton SOURCE.
- 1 Appuyez sur le bouton **MENU**.
 - Résultat : Le menu principal s'affiche.
- 2 Appuyez sur le bouton ∇ ou \blacktriangle pour sélectionner Fonctions.
 - <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **Fonctions** s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- Appuyez sur le bouton ♥ ou ▲ pour sélectionner Position.
 Appuyez sur le bouton ▶. Réglez la position en appuyant sur le bouton ♥, ▲, ◄, ou ▶.Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton ↔ pour les enregistrer.
- 5 Appuyez sur le bouton **MENU**.
 - <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **Fonctions** s'affichent de nouveau.
- 6 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Phase. Appuyez sur le bouton ►.
 - <u>Résultat</u> : La barre horizontale s'affiche.Déplacez le curseur de la barre horizontale vers la gauche ou vers la droite en appuyant sur le bouton ◀ ou ►.
- 7 Appuyez sur le bouton **MENU**.
 - <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **Fonction** s'affichent de nouveau.
- 8 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Rappe1. Appuyez sur le bouton ►.
 - <u>Résultat</u>: La qualité et la position de l'écran sont réinitialisées automatiquement.
- 9 Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton **MENU** ([]]) de façon répétée pour revenir en visualisation normale.

Activation/désactivation de la fonction

Si le signal reçu par votre écran à plasma est faible, vous pouvez activer cette fonction pour favoriser la réduction des images fantômes ou statiques qui peuvent apparaître à l'écran.

1 Appuyez sur le bouton **MENU**.

Résultat : Le menu principal s'affiche.

- 2 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Image. <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe Fonctions s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner **Réduc. bruit**.
- 5 Appuyez sur le bouton ◄ ou ► pour changer le réglage (Oui ou Non).









Vous pouvez sélectionner la taille d'image qui correspond le mieux à vos exigences d'affichage.

- 1 Appuyez sur le bouton **MENU**.
 - Résultat : Le menu principal s'affiche.
- 2 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Image.
 - <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **Image** s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Appuyez sur le bouton V ou ▲ pour sélectionner Taille. Appuyez sur le bouton ►.
- 5 Sélectionnez l'option en appuyant sur le bouton ◀ ou ►.
 - <u>Résultat</u>: Les modes disponibles en fonction de la source d'entrée sont les suivants.
 - Wide Zoom1 Zoom2 14:9 Normal (Mode Component1 <Composant 1> ou Component2 <Composant 2>)
 - Wide Panorama Zoom1 Zoom2 14:9 -Normal
 - Il est alors possible d'ajuster la position en mode zoom1, zoom2 ou 14:9 en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼.
- \succ
- Vous pouvez également sélectionner ces options en appuyant sur le bouton **P.SIZE** ([]).

Réglage de Mode Film

Lorsqu'une source d'entrée vidéo provient d'un film, cette fonction identifie la source et passe à l'écran correspondant.

- 1 Appuyez sur le bouton **MENU**.
 - Résultat : Le menu principal s'affiche.
- 2 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Image. <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe Image s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Mode Film.
- 5 Appuyez sur ◀ ou ► pour changer le réglage.(Non ou Oui).
 - Oui : Détecte et traite automatiquement les signaux vidéo à partir de toutes les sources et règle l'image pour une qualité optimale.
 - Non: Désactive le Mode Film.
 - Si la source vidéo n'est pas un film, réglez sur **Non**.
 - Disponible en modes Video et S-Video.



DNIe™ (Moteur d'images numériques d'aspect naturel) DNIe™

Cette fonction vous apporte une image plus détaillée avec une réduction de bruit 3D, une amélioration des détails, des contrastes et des blancs.Le nouvel algorithme de compensation d'images vous donne une image plus lumineuse, plus claire et plus détaillée. La technologie DNIeTM adaptera tous les signaux à votre vue, quels qu'ils soient.

Appuyez de manière répétée sur le bouton **DNIe** pour sélectionner les options suivantes.

- **Oui** : Active le mode DNIe.
- Non : Désactive le mode DNIe.
- Demo (Option) : L'écran avant application du DNIe s'affiche à droite et l'écran après application du DNIe s'affiche à gauche.





FRA

4	Sc	on)
Picture	Mode	◄ Standard ►
Sound	Egaliseur	•
	Volume Auto	Non
PC	Mélodie	Non
En .	Pseudo - Stéréo	Non
WFunction	Surround virtuel	Non
PIP	♦ Déplacer ♦ Sé	lection III Retour

Vous pouvez sélectionner le type d'effet spécial sonore souhaité lorsque vous regardez un programme donné.

1 Appuyez sur le bouton MENU.

<u>Résultat</u>: Le menu principal s'affiche.

- 2 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Son. <u>Résultat</u> : Les options disponibles dans le groupe Son s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.

Résultat : Mode est sélectionné.

4 Sélectionnez l'option en appuyant sur le bouton ◀ ou ►. Les effets sonores s'affichent dans l'ordre suivant :

Personnalisé - Standard - Musique - Cinéma - Parole

Réglage des paramètres du son

	Sc	on
Picture	Mode	◄ Standard ►
Sound	Egaliseur	
	Volume Auto	Non
PC 🛃	Mélodie	Non
10	Pseudo - Stéréo	Non
Function	Surround virtuel	Non
M PIP	♦ Déplacer ♦ Sé	lection III Retour



Les paramètres du son peuvent être réglés selon vos préférences personnelles.

1 Appuyez sur le bouton **MENU**.

<u>Résultat</u>: Le menu principal s'affiche.

2 Appuyez sur le bouton $\mathbf{\nabla}$ ou \mathbf{A} pour sélectionner **son**.

<u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **Son** s'affichent.

- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Appuyez sur le bouton ♥ ou ▲ pour sélectionner **Egaliseur**. Appuyez sur le bouton ►.
 - Résultat: Le menu Egaliseur affiche l'option actuelle.
- 5 Sélectionnez l'option à régler (volume, balance, égaliseur) en appuyant sur le bouton ◄ ou ►. Appuyez sur le bouton ▼ or ▲ pour atteindre le réglage requis.
- 6 Une fois satisfait des réglages, appuyez sur le bouton () pour les enregistrer.



Si vous changez de quelque façon que ce soit les réglages d'égaliseur, la norme son passe automatiquement à **Personnalisé**.

Paramètres de son supplémentaires

Volume Auto

Chaque station d'émission possède ses propres conditions de signal et il n'est donc pas facile de régler le volume chaque fois que vous changez de canal. Cette fonction vous permet de régler automatiquement le volume de canal désiré en réduisant la puissance sonore lorsque le signal de modulation est élevé ou en augmentant la puissance sonore lorsque le signal de modulation est faible.

Mélodie

Cette fonction vous permet d'entendre une mélodie à la mise sous tension ou hors tension de votre téléviseur.

Pseudo-Stéréo/Surround Virtuel

La fonction **Pseudo-Stéréo** convertit un son monophonique en deux canaux gauche et droit identiques. Une fois la fonction **Pseudo-Stéréo** ou **Surround Virtuel** réglée sur **Oui** (Actif) ou **Non** (Inactif), ces paramètres s'appliquent aux effets sonores comme **Standard**, **Musique**, **Cinéma** et **Parole**.

1 Appuyez sur le bouton MENU.

Résultat : Le menu principal s'affiche.

- Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner son.
 <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe son. s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Sélectionnez l'option requise (Volume Auto, Mélodie, Pseudostéréo ou Surround virtuel en appuyant sur le bouton ▼ ou ▲.
- 5 Appuyez sur ◀ ou ► pour changer le réglage.(Non ou Oui).











Le bouton "Dual I- II" affiche/commande le traitement et la puissance du signal audio. A la mise sous tension, le mode est préréglé automatiquement sur "Dual-I (Double-I)"ou "Stéréo" en fonction de la transmission en cours.

	Type de programme	Indication à l'écran
Stéréo NICAM	Programme normal (Audio standard)	Mono (Utilisation normale)>
	Normal + Mono NICAM	NICAM Mono ↔ Mono
	Stéréo NICAM	Stéréo NICAM ↔ Mono (Mono forcé)
	Double-I/II NICAM	Double-I NICAM \rightarrow Double-II NICAM \rightarrow Mono
Stéréo A2	Programme normal (Audio standard)	Mono
	Bilingue ou Double-I/II	Double-I ↔ Double-II
	Stéréo	Stéréo ↔ Mono (Mono forcé)

- Si les conditions de réception se détériorent, le mode Mono facilitera l'écoute.
 - Si le signal stéréo est faible et qu'une permutation automatique se produit, passez alors en Mono.
 - Pour la réception du son mono en mode AV, effectuez un branchement sur le connecteur d'entrée "AUDIO-L (G)" du côté du téléviseur. Si le son mono est uniquement émis depuis l'enceinte gauche, appuyez sur le bouton DUAL I-II.

Réglage de l'heure ; mise en marche et arrêt automatiques de votre téléviseur

Vous pouvez régler l'horloge du téléviseur et les minuteries de mise en marche/arrêt de sorte que le téléviseur s'allume ou s'éteigne automatiquement à l'heure sélectionnée.

1 Appuyez sur le bouton **MENU**.

Résultat : Le menu principal s'affiche.

2 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Fonctions.

<u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe **Fonctions** s'affichent.

- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Appuyez sur le bouton V ou ▲ pour sélectionner Horloge . Appuyez sur le bouton ►.

<u>Résultat</u>: Le menu **Horloge** s'affiche ; l'option **Horloge** est alors sélectionnée.

- 5 Procédez au réglage de l'horloge à l'aide des boutons numériques.
- 6 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Minuterie. Réglez sur **oui** en appuyant sur le bouton ◄ ou ► pour allumer automatiquement le téléviseur.

Vous ne pourrez pas sélectionner Minuterie sans avoir au préalable réglé l'horloge.

- 7 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Marche. Réglez l'heure de mise en marche automatique de votre téléviseur à l'aide des boutons numériques.
- 8 Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner Arrêt. De la même manière, réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que votre écran à plasma s'éteigne automatiquement.

h		Function	
Picture	Language	Franç	ais
Sound Sound	Horloge	►	
E pc			
Runction			
M PIP	Déplacer	► Entrer	III Retour







	Horloge		
	Horloge	11:35	
	Minuterie	Oui	
	Marche	06:30	
	Arrêt	23:00	
🔷 Dé	placer 0 <u>.</u> 9 Ajuste	œ Mémo	



Vous pouvez sélectionner une durée comprise entre 15 et 180 minutes à l'issue de laquelle le téléviseur passera automatiquement en mode veille.

- 1 Appuyez sur le bouton SLEEP.
 - <u>Résultat</u>: Le menu **veille** (Minuterie de mise en veille) s'affiche.
 - Si la minuterie de mise en veille n'est pas déjà réglée, l'écran affiche off (Inactif). Si la minuterie de mise en veille est déjà réglée, l'écran affiche le temps restant avant que le téléviseur ne bascule en mode veille.
- Sélectionnez l'une des durées prédéfinies (15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 135, 150, 165, 180) en appuyant le bouton ◄ ou ►.
- 3 Appuyez sur le bouton () pour valider votre sélection.

Affichage image dans l'image (PIP)

Vous pouvez afficher une image secondaire dans l'image principale. De cette façon vous pouvez surveiller l'entrée vidéo de tout appareil branché tout en surveillant l'autre entrée vidéo.

1 Appuyez sur le bouton **MENU**.

Résultat : Le menu principal s'affiche.

- Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner PIP.
 <u>Résultat</u>: Les options disponibles dans le groupe PIP s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Pour activer la fonction **PIP** (paramètre **Oui**), appuyez sur le bouton **◄** ou **▶**.
- 5 Appuyez sur le bouton V ou ▲ pour sélectionner Sélection. Sélectionnez une source d'image secondaire en appuyant sur le bouton < ou >.

Résultat : Les sources s'affichent dans l'ordre suivant :

Video - S-Video - Component1 - Component2 - PC - DVI

- Le mode PC, Component1, Component2 ne peut être sélectionné en mode DVI.
 - Le mode DVI, Component1, Component2 ne peut être sélectionné en mode PC.
 - Le mode PC, DVI, Component2 ne peut être sélectionné en mode Component 1.
 - Le mode PC, DVI, Component1 ne peut être sélectionné en mode Component 2.
- 6 Appuyez sur le bouton ♥ ou ▲ pour sélectionner Intervertir. Appuyez sur le bouton ◀ ou ►.

<u>Résultat</u>: L'image principale et l'image secondaire sont interverties.

7 Appuyez sur le bouton V ou ▲ pour sélectionner Taille. Sélectionnez une taille pour l'image secondaire en appuyant sur le bouton I ou N.

Résultat : Les tailles s'affichent dans l'ordre suivant :

Grand - Petit - Doubler1 - Doubler2









FRA



32

Fonctions simples de la télécommande.

Boutons	Fonction
PIP ON	Pour activer ou désactiver directement la fonction PIP.
LOCATE	Pour déplacer l'image secondaire dans le sens anti- horaire.
SOURCE	Pour attribuer une source à l'image secondaire (Video, S-Video, Component1, Component2, PC, DVI).

Ecoute du son accompagnant l'image secondaire (Mode PC ou DVI)

Préréglez le mode PC ou DVI en utilisant le bouton SOURCE.

Lorsque la fonction PIP est activée, vous pouvez écouter le son accompagnant l'image secondaire.

1 Appuyez sur le bouton **MENU**.

<u>Résultat</u>: Le menu principal s'affiche.

- Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner PIP.
 Résultat : Les options disponibles dans le groupe PIP s'affichent.
- 3 Appuyez sur le bouton ►.
- 4 Appuyez sur le bouton V ou ▲ pour sélectionner Sélect. son. Réglez sur Secondaire en appuyant sur le bouton < ou >.

<u>Résultat</u>: Vous pouvez écouter le son accompagnant l'image secondaire.

Pour écouter le son accompagnant l'image principale actuelle, sélectionnez Principal.

h		PIP	
Picture	PIP	Oui	
Sound	Sélection	τν	
	Intervertir	►	
PC 🛃	Taille	Grand	
D	Sélect.son	Princi	pal
W Punction			
P16	🔶 Déplacer	▲ Sélection	⊞Retour

Visualisation d'images provenant de sources externes



Une fois les divers systèmes audio et vidéo branchés, vous pouvez visionner les différentes sources en sélectionnant l'entrée appropriée.

- 1 Vérifiez que toutes les connexions nécessaires ont été effectuées.

Résultat : Les sources d'entrée disponibles s'affichent.

3 Appuyez sur le bouton V ou ▲ pour sélectionner la source d'entrée requise puis appuyez sur le bouton 任.

Si vous changez la source externe au cours de la visualisation, les images peuvent nécessiter un certain temps avant d'être basculées.

Branchement d'une entrée/sortie externe



- ② Si vous avez un deuxième magnétoscope et si vous voulez copier des cassettes, branchez le magnétoscope source sur "A" et le magnétoscope cible sur "MONITOR-OUT" pour pouvoir rediriger le signal du magnétoscope source vers le magnétoscope cible.
- ③ Si vous possédez un décodeur, branchez le décodeur au magnétoscope et le magnétoscope au PDP.
- ④ "MONITOR-OUT" est utilisé pour afficher l'image actuelle sur un périphérique. Si vous souhaitez enregistrer l'image actuelle, brancher le magnétoscope à la "MONITOR-OUT".

En cas de branchement d'un système audio ou vidéo au téléviseur, vérifiez que tous les éléments sont éteints.

Reportez-vous à la documentation fournie avec votre appareil pour connaître le détail des instructions de branchement et les recommandations de sécurité associées.

Branchement de l'entrée DVD

FRA

Les connecteurs RCA sont prévus pour les équipements dotés d'une sortie DVD. (480i/480p/576i/576p/720p/1080i)

Arrière du PDP





Branchement de l'entrée S-Vidéo



① Les connecteurs S-VIDEO et RCA doivent être tous deux raccordés pour lire simultanément les images et le son.

Branchement de l'entrée DVI

Les connecteurs "DVI IN" (Vidéo) et "AUDIO" sont utilisés pour des équipements disposant d'une sortie DVI.

Branchement de l'entrée PC



Configuration de votre logiciel PC (Windows uniquement)

Les paramètres d'affichage Windows pour un ordinateur type sont indiqués ci-dessous. Toutefois, il se peut que les écrans réels de votre PC soient différents, en fonction de votre propre version de Windows et de votre propre carte vidéo. Les informations de configuration de base s'appliquent cependant dans la plupart des cas, même si les affichages diffèrent. (Si tel n'est pas le cas, contactez le fabricant de votre ordinateur ou votre revendeur Samsung.)

Calc.exe /	Adobe Type Manager	Microsoft 34 Windows 98
Explorer.exe	My Documents	
Figvorites	<u>a</u>	
Settings	Explorer Control Panel Printers Task har & Start Menu	
A Feed and] Eolder Options] Active Desktop	••••
SS Log Off Mcad	wridows opdate	_
🚡 🜒 Shyt Down		
	32bit ODBC	Accessibility Add New Add/Remove Adobe Gamma Ditions Hadware Programs
Panel	Date/Jime	Displani Find Fast Fonts Same
Use the settings in Control Panel to personalize your computer.	Ø	Controllers
Select an item to view it description.	s HP JetAdmir	in Internet Keyboard LiveUpdate Mail and Fax
Microsoft Home Technical Support	Si Modems	Mouse Multimedia Network Passwords
↓		
Display Properties		?×
Background Scree	en Saver App	bearance Effects Web Settings
	<u><u></u></u>	122
		<u> </u>

(Unknown Monitor) on ATI Graphics Pro Turbo PCI (atim64 - CT)

F

OK

Extend my Windows desktop onto this monitor.

Screen area

1024 by 768 pixels

Cancel

Less _

More

Advanced...

Sur l'écran Windows, sélectionnez les éléments suivants : **Start** (Démarrer) → **Settings** (Paramètres) → **Control Panel** (Panneau de configuration).

Lorsque vous êtes sur l'écran du panneau de configuration, cliquez sur Affichage et une boîte de dialogue **Display** (Propriétés de l'affichage) apparaît.

Sélectionnez l'onglet Paramètres dans la boîte de dialogue **Settings** (Paramètres) de l'affichage.

Les deux variables-clés qui s'appliquent à l'interface PC-téléviseur sont "Résolution" et "Couleurs". Les paramètres pour ces deux variables sont :

- Taille (parfois appelée "Résolution")
 - 640 x 480 pixels (PS43P3S)
 - 1024 x 768 pixels (PS50/63P3H)
- Couleur
 Couleurs 24 bits (peut aussi s'exprimer en "16 millions de couleurs")
 A gauche, un écran type de boîte de dialogue "Propriétés de l'affichage".

Si votre boîte de dialogue des paramètres d'affichage comporte une option de fréquence verticale, la valeur correcte est de **60** ou **60 Hz**. Sinon, cliquez simplement sur **OK** et quittez la boîte de dialogue.

Colors

True Color (24 bit)

Mode d'entrée (PC/DVI)

Standard	Point x ligne	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence horizontale (kHz)	Polarité verticale	Polarité horizontale
VGA	640 x 350	75	31.5	Ν	Р
		85	37.9	Ν	Р
	640 x 400	85	37.9	Р	N
	720 x 400	70	31.5	Р	N
		85	37.9	Р	N
	640 x 480	60	31.5	Ν	N
		72	37.9	Ν	N
		75	37.5	Ν	N
		85	43.3	Ν	N
SVGA	800 x 600	56	35.2	N/P	N/P
		60	37.9	Р	Р
		72	48.1	Р	Р
		75	46.9	Р	Р
		85	53.7	Р	Р
XGA	1024 x 768	60	48.4	Ν	N
		70	56.5	Ν	N
		75	60.0	Р	Р
WVGA	848 x 480	60	29.8	Ν	Р
		72	35.1	Ν	Р
		75	36.0	Ν	Р
WXGA+ (PS50/63P3H)	1366 x 768	60	48.2	Ν	N

Aussi bien la taille que la position de l'écran changeront en fonction du type de moniteur PC et de sa résolution. Le tableau ci-dessous indique tous les modes d'affichage pris en charge :

Le mode entrelacé n'est pas pris en charge.

Le téléviseur peut fonctionner de façon anormale si un format vidéo non standard est sélectionné.

La résolution "1366 x 768" n'est pas disponible en mode DVI.

 La résolution 1366 x 768 n'est prise en charge que par une carte vidéo spécifique (PIXEL PERFECT fabriquée par IMAGINE GRAPHICS Ltd.).

Notes

- La qualité de texte PC du PS42P3S est optimale en mode VGA (640 x 480). Pour le PS50P3H et PS63P3H, utilisez le mode XGA (1024x768).
- Lorsque le téléviseur est utilisé en affichage PC, il prend en charge les couleurs 24 bits (plus de 16 millions de couleurs).
- Votre affichage PC peut différer en fonction du fabricant (et de votre propre version de Windows). Consultez les instructions d'utilisation de votre PC pour connaître les informations relatives à la connexion du PC à un téléviseur.
- Si vous disposez d'un mode de sélection de fréquence horizontale et verticale, réglez 60 Hz pour la fréquence verticale et 31,5 kHZ pour la fréquence horizontale. Dans certains cas, des signaux anormaux (tels que des bandes) peuvent apparaître à l'écran lorsque le PC s'éteint (ou s'il est déconnecté). Dans ce cas, appuyez sur le bouton SOURCE pour revenir en mode vidéo. Assurez-vous également que le PC est branché.
- Lorsque vous connectez un ordinateur portable à un écran à plasma, assurez-vous que seul l'écran à plasma retransmet l'affichage PC (sinon, des signaux désordonnés risquent d'apparaître).
- Si les signaux synchrones horizontaux semblent irréguliers en mode PC, vérifiez le mode d'économie d'énergie du PC ou les connexions des câbles.

(N: Négatif / P: Positif)

Configurations des broches

Connecteur d'entrée PC
(15 broches)

L....



Broche	ENTREE PC
1	Rouge (R)
2	Vert (V)
3	Bleu (B)
4	Prise de terre
5	Prise de terre (DDC)
6	Rouge (R) prise de terre
7	Vert (V) prise de terre
8	Bleu (B) prise de terre
9	Réservé
10	Prise de terre de synchronisation
11	Prise de terre
12	Données (DDC)
13	Synchronisation horizontale
14	Synchronisation verticale
15	Horloge (DDC)

onnecteur 24 broches	d'entrée DVI	4 5 6 7 8 12 13 14 15 16 22 21 22 23 24
Broche	Signal	
1	T.M.D.S. données 2-	
2	T.M.D.S. données 2+	
3	T.M.D.S. données 2/4 blindage	e
4	T.M.D.S. données 4-	
5	T.M.D.S. données 4+	
6	Horloge (DDC)	
7	Données (DDC)	
8	Non connecté	
9	T.M.D.S. données 1-	
10	T.M.D.S. données 1+	
11	T.M.D.S. données 1/3 blindag	e
12	T.M.D.S. données 3-	
13	T.M.D.S. données 3+	
14	Alimentation +5V	
15	Prise de terre 5V	
16	Détection de connexion à cha	ud
17	T.M.D.S. données 0-	
18	T.M.D.S. données 0+	
19	T.M.D.S. données 0/5 blindag	e
20	T.M.D.S. données 5-	
21	T.M.D.S. données 5+	
22	T.M.D.S. blindage horloge	
23	T.M.D.S. horloge +	
24	T.M.D.S. horloge -	

Avant de contacter le service après-vente Samsung, effectuez les vérifications simples qui suivent :

Si vous ne pouvez pas résoudre le problème en suivant les instructions ci-dessous, notez le modèle et le numéro de série de l'écran à plasma et contactez votre revendeur local.

Aucune image ou aucun son	 Vérifiez que la prise mâle a été connectée à une prise murale. Vérifiez que vous avez appuyé sur le bouton " I " (Marche/Arrêt) ou POWER ((20)). Vérifiez les paramètres de contraste et de luminosité. Vérifiez le volume.
Image normale mais aucun son	 Vérifiez le volume. Vérifiez si le bouton MUTE de la télécommande a été actionné. Aucune image ou une image noir et blanc
Aucune image ou une image noir et blanc	 Réglez les paramètres de couleur. Vérifiez que le système de télédiffusion sélectionné est correct.
Interférence du son et de l'image	 Essayez d'identifier l'appareil électrique affectant le téléviseur et déplacez-le. Branchez votre téléviseur à une autre prise secteur.
Image neigeuse ou floue, son altéré	 Vérifiez l'orientation, l'emplacement et les connexions de votre antenne. Cette interférence est souvent due à l'utilisation d'une antenne intérieure.
Dysfonctionnements de la télécommande	 Remplacez les piles de la télécommande. Nettoyez la partie supérieure de la télécommande (fenêtre de transmission). Vérifiez les bornes des piles.

Memo

Memo

FRA

- SERVICE APRES-VENTE

 N'hésitez pas à contacter votre revendeur ou votre réparateur si vous constatez une baisse de performance de votre produit pouvant indiquer qu'il est défectueux.



BN68-00530A-00