

Raccorder Un Appareil Hdmi Ou Dvi À L'entrée Hdmi - Toshiba REGZA 26HL67 Manuel D'utilisation

Toshiba flat panel television user manual

1
2
3
4
5
6
Table Of Contents
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66



•

[Table of Contents](#)

•

Bookmarks



Raccorder un appareil HDMI DVI à l'entrée HDMI

L'entrée HDMI sur le téléviseur reçoit un signal audio numérique et un signal vidéo numérique sans compression d'un appareil source HDMI ou un signal vidéo numérique sans compression d'un appareil source DVI (interface vidéo numérique).

Cette entrée est conçue pour accepter des signaux HDCP (protection de contenu numérique sur larges bandes) dans la forme numérique d'appareils électroniques grand public

compatibles avec les normes EIA/CEA-861-D

L'entrée HDMI sur le téléviseur reçoit un signal audio numérique et un signal vidéo numérique sans compression d'un appareil source HDMI ou un signal vidéo numérique sans compression d'un appareil source DVI (interface vidéo numérique).

L'entrée HDMI accepte et affiche les signaux de format VGA, 480i (60Hz), 480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz) et 1080p (24Hz/60Hz). Pour des spécifications détaillées sur les

Cette entrée est conçue pour accepter des signaux HDCP

Pour raccorder un appar

- un câble adaptateur HDMI (HDMI) par appareil DVI
 - Pour un fonctionnement adaptateur HDMI vers D (9,8 pieds). La longueur (6,6 pieds).
- une paire de câbles audio a DVI
 - Un câble adaptateur HDI transfert de signal vidéo

signaux, voir page 61.

Format audio pris en charge : PCM linéaire, fréquence d'échantillonnage 32/44,1/48 kHz

Remarque : Pour raccorder un PC à une entrée HDMI, voir page 19.

Chapitre 2 : Raccorder le téléviseur

Pour raccorder un appareil HDMI, il faut :

- un câble HDMI (connecteur type A) par appareil HDMI

Pour un fonctionnement correct, il est recommandé d'utiliser un câble HDMI comportant le logo HDMI.

Raccorder un appareil HDMI™ ou DVI à l'entrée HDMI

Pour afficher un signal de format 1080p/60Hz, il vous faut un câble de catégorie 2. Le câble classique HDMI/DVI peut ne pas fonctionner avec ce mode.

Le câble HDMI transfère les signaux vidéo et audio en même temps. Des câbles audio analogiques et distincts ne sont pas nécessaires (voir l'illustration).

Cette entrée est conçue pour accepter des signaux HDCP (protection de contenu numérique sur larges bandes) dans la forme numérique d'appareils électroniques grand public compatibles avec les normes EIA/CEA-861-D [1] (tel qu'un décodeur de câblodistribution ou un lecteur DVD doté de sortie HDMI ou DVI).

Pour regarder la vidéo du périphérique HDMI : Sélectionner la source d'entrée vidéo HDMI (1080i (60Hz) et HDMI 3 du téléviseur. (24Hz/60Hz). Pour des spécifications détaillées sur les signaux, voir page 61.

* Pour sélectionner la source d'entrée vidéo, appuyer sur la touche

INPUT sur la télécommande (page 21). Pour programmer la télécommande du téléviseur afin de commander d'autres appareils, voir le chapitre 3.

Remarque : Pour raccorder un PC à une entrée HDMI, voir page 19.

Pour raccorder un appareil HDMI, il faut :

- un câble HDMI (connecteur type A) par appareil HDMI
- Pour un fonctionnement correct, il est recommandé d'utiliser un câble HDMI comportant le logo HDMI (HDMI).

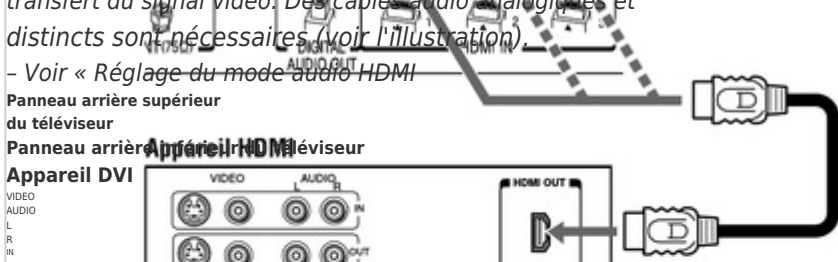
Pour afficher un signal de format 1080p/60Hz, il vous faut un câble de catégorie 2. Le câble classique HDMI/DVI peut ne pas fonctionner avec ce mode.

Le câble HDMI transfère les signaux vidéo et audio en même temps. Des câbles audio analogiques et distincts ne sont pas nécessaires (voir l'illustration).

- une paire de câbles audio analogiques standard par appareil DVI

Un câble adaptateur HDMI vers DVI assure uniquement le transfert du signal vidéo. Des câbles audio analogiques et distincts sont nécessaires (voir l'illustration).

– Voir « Réglage du mode audio HDMI » (page 32).



Panneau arrière supérieur du téléviseur

Panneau arrière inférieur du téléviseur

Appareil HDMI

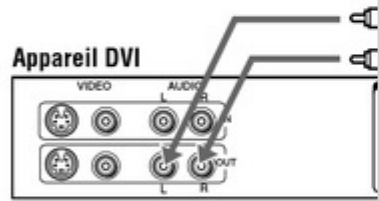
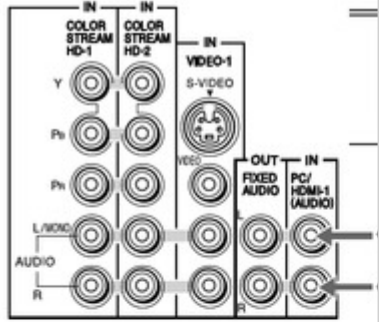
Appareil DVI

VIDEO AUDIO L R IN

Pour raccorder un appareil

- un câble adaptateur HDMI (HDMI) par appareil DVI
- Pour un fonctionnement adaptateur HDMI vers DVI (9,8 pieds). La longueur (6,6 pieds).
- une paire de câbles audio à DVI
- Un câble adaptateur HDMI transfère du signal vidéo. distincts sont nécessaire
- Voir « Réglage du mode

Panneau arrière supérieur du téléviseur



Remarque : Pour assurer que réinitialisé, il est recommandé suivantes :

- Lors de la mise en marche d'abord mettre en marche l'appareil HDMI ou
- Lors de la mise hors fonction mettre d'abord hors circuit d'éteindre le téléviseur.

[1] La conformité avec la norme de transmission du signal vidéo et une protection de contenu numérique qui est normalisée pour la haute définition. Étant donné qu'il s'agit est probable que certains appareils

Remarque : Pour assurer que l'appareil HDMI ou DVI est bien réinitialisé, il est recommandé de suivre les procédures suivantes :

- Lors de la mise en marche des appareils électroniques, **d'abord mettre en marche le téléviseur avant de mettre en marche l'appareil HDMI ou DVI.**

- Lors de la mise hors fonction des appareils électroniques, **mettre d'abord hors circuit l'appareil HDMI ou DVI avant d'éteindre le téléviseur.**

Raccorder un appareil HDMI™ ou DVI à l'entrée HDMI

[1] La conformité avec la norme EIA/CEA-861-D couvre la

transmission du signal vidéo numérique sans compression avec

une protection de contenu numérique à haute vitesse de bande

numérique et un signal vidéo numérique sans compression

d'un appareil source HDMI ou un signal vidéo numérique sans

compression d'un appareil source DVI (interface vidéo

numérique).

HDMI, le logo HDMI et interface multimedia à haute définition sont des

marques de commerce ou des marques de commerce déposées de

HDMI Licensing LLC (protection de contenu numérique sur larges bandes) dans la

forme numérique d'appareils électroniques grand public

compatibles avec les normes EIA/CEA-861-D [1] (tel qu'un

décodateur de câblodistribution ou un lecteur DVD doté de sortie HDMI ou DVI).

» (- page 32)

DVI/HDCP

OUT

17

Chapitre 2 : Raccorder le téléviseur

Pour raccorder un appar

- un câble adaptateur HDMI (HDMI) par appareil DVI
 - Pour un fonctionnement adaptateur HDMI vers D (9,8 pieds). La longueur (6,6 pieds).
- une paire de câbles audio a DVI
 - Un câble adaptateur HDI transfert du signal vidéo. distincts sont nécessaire
 - Voir « Réglage du mode

Panneau arrière supérieur
du téléviseur

Par

[Table of Contents](#)

[Previous Page](#)
[Next Page](#)

1
...
14
15
16
17
18
19
20
21

Related Manuals for Toshiba REGZA 26HL67

[LCD TV Toshiba Regza 26HL67 Owner's Manual](#)

Integrated high definition lcd television (75 pages)

[LCD TV Toshiba 26HL47 Owner's Manual](#)

Integrated high definition lcd television (74 pages)

[LCD TV Toshiba REGZA 26HL67 Owner's Manual](#)

Integrated high definition lcd television (66 pages)

[LCD TV Toshiba Regza 26HL67 Owner's Manual](#)

Toshiba integrated high definition lcd television owner's manual 26hl67, 32hl67, 32hl67u, 37hl67, 42hl67 (66 pages)

[REGZA 32HL17 Raccorder Un Appareil Hdmi Ou Dvi À L'entrée Hdmi](#)

Toshiba REGZA 32HL17

[40L543 DG Series Branchement D'un Périphérique Hdmi ® Ou Dvi À](#)

Toshiba 40L543 DG Series

[40L153*DG Branchement D'un Périphérique Hdmi ® Ou Dvi À](#)

Toshiba 40L153*DG

[Regza WL75 DIGITAL Series Conexión De Un Dispositivo Hdmi ® O Dvi](#)

[A La Entrada Hdmi](#)

Toshiba Regza WL75 DIGITAL Series

[19C100UM Conexión De Un Dispositivo Hdmi O Dvi A La Entrada Hdmi](#)

Toshiba 19C100UM

[REGZA 46LX177 Raccorder Un Appareil Hdmi](#)

Toshiba REGZA 46LX177

[REGZA 42HL167 Raccorder Un Appareil Hdmi](#)

Toshiba REGZA 42HL167

[48T546 DN Series Connecting An Hdmi ® Or Dvi Device To The Hdmi](#)

[Input](#)

Toshiba 48T546 DN Series