

## Caractéristiques Audio / Vidéo et Tuner du téléviseur LCD TOSHIBA 32AV733F

### Format / Norme :

#### Traitements de l'image :

Progressive Scan : balayage progressif en 1 seule passe  
DCF (Digital Comb Filter) : Filtre en peigne fin permettant une image plus nette et plus douce  
Active Vision  
3D Color Management  
Backlight Control (Contrôle du rétro-éclairage)  
Réduction du bruit numérique

#### Audio :

Système audio : 2 x 10 Watt RMS  
Compatible **Dolby Digital Plus**  
Slim Speakers (Haut-parleurs ultra fins)  
Amplification basses fréquences : augmente la profondeur du son des haut-parleurs du téléviseur.  
Niveau d'amplification basses fréquences : vous pouvez ajuster son niveau.  
Egalisation du son : réduit les fluctuations du niveau de volume entre les chaînes  
Son surround : permet d'enrichir (augmenter et approfondir) la qualité du son.  
Réglages audio avancés : le son de votre téléviseur sera plus riche, profond et intense.  
Réglages (Balance / Graves / Aigus)  
Malentendant : offre une narration pour les personnes sourdes ou les malentendants.  
Description audio : pour les personnes avec un handicap visuel qui regardent la TV.  
Malvoyants : offre une description narrative des éléments visuels importants.  
Sync parole : active un écran d'ajustement de synchronisation audio / vidéo.  
Langues audio : permet de regarder un programme ou un film en choisissant une langue audio.  
Canal audio (Stéréo / Double1 / Double2 / Mono)  
Emissions stéréo et bilingues  
Type SPDIF (PCM / DOLBY / Arrêt) : envoie le signal audio numérique vers le système audio externe.  
Audio PC / HDMI1 : reçoit le son d'un PC connecté.  
Réglage Audio HDMI1