



## Caractéristiques Audio / Vidéo et Tuner du téléviseur LCD SAMSUNG LE37C579

**HD TV 1080p** : HDMI HDCP + 16:9 + YUV + 1920x1080 min. + 1080p 50/60/24Hz + Tuner HD

MPEG4

Note : précédemment labellisé "Full HD" + 1080/24p + Tuner HD

[Explications sur le HD TV 1080p](#)

### Format / Norme :

#### Traitements de l'image :

Progressive Scan : balayage progressif en 1 seule passe  
HyperReal Engine  
Sublimateur de couleur

#### Audio :

Système audio : 2 x 10 Watt RMS  
**Compatible Dolby Digital Plus**  
Virtual Surround (garantit un son surround virtuel 5.1)  
Mode (Standard / Musique / Cinéma / Voix claire / Amplifier)  
Clarté Dialogues (Arrêt / Activé) : permet d'accentuer l'intensité d'une voix.  
Langue Audio (chaînes numériques uniquement) : permet de modifier la valeur par défaut des langues audio.  
Format Audio (MPEG / Dolby Digital 5.1) (chaînes numériques uniquement)  
Volume auto (Arrêt / Normal / Nuit) : pour équilibrer le niveau de volume sur chaque canal.  
Sélection Haut-parleur (Ht-parl ext / Haut-parleur TV)  
Sélection du mode Son (Mono / Stéréo / Dual)  
Egaliseur (Balance G/D / Réglage de la bande passante [100 Hz / 300 Hz / 1kHz / 10 kHz] / Réinit.)  
Description audio (Arrêt / Marche / Volume)  
Niveau Audio DTV (MPEG / HE-AAC) : permet de réduire la disparité d'un signal vocal sur le niveau souhaité.  
Sortie SPDIF (Format Audio / Retard Audio) : pour fournir du son numérique.  
Comp Dolby Digital (Ligne / RF) : réduit la disparité entre un signal Dolby Digital et un signal vocal.

<b>Tuner TNT (numérique) :</b>	<p>1 tuner TNT (DVB-T / Tuner Numérique Terrestre)  Compatible TNT SD MPEG2 et <b>TNT HD MPEG4</b> (flux de 2ème génération, utilisable avec des flux SD et HD)  <a href="#">Explications sur la TNT HD</a>  Mémorisation automatique ou manuelle des chaînes  Transfert liste chaînes : importe ou exporte la carte des chaînes (par USB).  Gestionnaire de chaînes  Chaînes favorites  Liste des chaînes</p>
<b>Tuner Satellite :</b>	<p>1 démodulateur SAT (DVB-S / Tuner Numérique pour Réception Satellite)  Compatible SD MPEG2 et <b>HD MPEG4</b> (flux de 2ème génération, utilisable avec des flux SD et HD)  Compatible <b>DiSEqC</b> (Digital Satellite Equipment Control) version 1.2</p>
<b>Tuner Câble :</b>	<p>1 démodulateur Câble (DVB-C / Tuner Numérique pour Réception par Câble)  Compatible SD MPEG2 et <b>HD MPEG4</b> (flux de 2ème génération, utilisable avec des flux SD et HD)</p>
<b>Guide TV :</b>	oui
<b>Teletexte :</b>	oui LIST / FLOF / FASTEXT