

PS42C450B1W

Présentation du téléviseur Plasma SAMSUNG PS42B450

Désignation :	SAMSUNG PS42B451 Téléviseur Plasma 107 cm (42") / 600 Hz
Date de sortie (approx.) :	Avril 2009
Distance conseillée :	En fonction des sources majoritairement utilisées, lcd-compare vous conseille : <ul style="list-style-type: none">• Sources SD de qualité moyenne (DivX, Tuner RF, etc.) : entre 3m et 3m20• Sources SD de bonne qualité (TNT SD, DVD, Satellite SD, ADSL SD, etc.) : entre 2m80 et 2m90• Sources HD/Full HD (Blu-Ray, TNT HD, Satellite HD, Câble HD, ADSL HD, Jeux HD, etc.) : entre 2m40 et 2m60 Vous pouvez également essayer notre Assistant TV LCD Plasma .

Caractéristiques techniques de la Dalle du téléviseur Plasma SAMSUNG PS42B451

Technologies :	Plasma
Brillance :	Dalle brillante (glossy)
Aspect (ratio) :	16:9
Surface visible :	107 cm (42")
Résolution :	1024 x 768 à 60 Hz
Taux de contraste :	"Mega Contrast"

**Caractéristiques Audio / Vidéo et Tuner du téléviseur Plasma SAMSUNG
PS42B451**

Format / Norme :	
Traitements de l'image :	<p>Technologie 600 Hz : Subfield Motion (diminution de la rémanence) Progressive Scan : balayage progressif en 1 seule passe DCF 3D (Digital Comb Filter) : Filtre en peigne fin permettant une image plus nette et plus douce DNle+ (Digital Natural Image engine) Sublimateur de couleur II Processeur Natural True Color (18 bits) FilterBright (meilleur fonctionnement en pleine luminosité) Technologie Anti-brûlures (APS, Mire, Mode 4/3) Réduction numérique du bruit Gradation de gris : 262144</p>

Tuner TNT (numérique) :	<p>1 tuner TNT (DVB-T / Tuner Numérique Terrestre) Compatible TNT SD MPEG2 et TNT HD MPEG4 (flux de 2ème génération, utilisable avec des flux SD et HD) Explications sur la TNT HD Mémorisation manuelle ou automatique Canal numérique (Canal / Fréquence / Bande passante) Ajouter aux favoris / Supprimer des favoris Verrouillage / Déverrouillage Modification numéro chaîne Liste des chaînes</p>
Tuner Câble :	<p>1 démodulateur Câble (DVB-C / Tuner Numérique pour Réception par Câble) Compatible SD MPEG2 et HD MPEG4 (flux de 2ème génération, utilisable avec des flux SD et HD)</p>
Guide TV :	<p>oui</p>
Teletexte :	<p>oui (1000 pages)</p>