

Fiche série L5

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

- L5435DG : 40" 48"



- Téléviseur LED Edge
- 40" (102 cm) et 48" (122 cm)
- HDTV 1080p (1920 x 1080 pixels)
- 3D active (2 paires de lunettes incluses)
- Portail connecté : Smart TV
- Wifi intégré
- AMR 400⁽¹⁾
- Cadre fin et mat
- 3 HDMI
- 1 USB (vidéo, photo, musique)
- Son Dolby Digital Plus



(2) : AMR 400 en 3D / AMR 200 en 2D

Fiche série L5

Image

Dalle LCD - Ecran 16/9^{ème}
 Rétro éclairage par LED Edge
 Résolution : 1920x1080 pixels
 Taux de contraste dynamique* : 25,000 : 1
 Luminosité : 300 cd/m²
 Angle de vision : 178°
 Fréquence de balayage : AMR 400²
 Temps de réponse : 8ms
 Filtre en peigne numérique (Digital Comb Filter)
 Réducteur de bruit MPEG
 Backlight control (Contrôle du rétro-éclairage)
 Standards de couleurs : PAL, SECAM, NTSC Pal

Son

Nicam Stereo
 Dolby Digital Plus
 Virtual Surround Sound
 Puissance Audio : 2x8w

Réception

Tuner TNT HD
 CI + v1.3
 Analogique / DVB-T / DVB-C
 Systems TV : PAL BG/I/DK SECAM BG/DK/L NTSC BG 4.43

Connectique

Entrées

1 prise Péritel (RVB S-vidéo)
 3 HDMI
 1 USB
 1 prise PC SubD 15 (VGA)
 Interface commune CI+
 1 vidéo composante / composite RCA (adaptateur)
 1 prise RJ45 (LAN)

Sorties

1 prise casque (mini jack)
 1 audio numérique (coaxiale)

Multimédia

Portail Smart TV
 Navigateur Internet
 WiFi intégré

Confort

Arrêt Auto. si pas de signal antenne
 Extinction Auto.
 Télécriture
 Guide Electronique des programmes
 Timer
 Blocage clavier
 Pied, câble d'alimentation
 Télécommande, piles
 Support mural VESA : 40" : 200 x 200 mm (M6)
 48" : TBC

	40L5435DG	48L5435DG
Ecran (en cm)	102 cm	122 cm
Conso. Marche ⁽¹⁾		
Conso. Veille		
Dim. Emballé en mm (LxHxP)	1085 x 702 x 135	1280 x 775 x 145
Dim. avec pied en mm (LxHxP)	925 x 604 x 250	1092 x 698 x 250
Dim. sans pied en mm (LxHxP)	925 x 551 x 68-26	1092 x 644 x 70-28
Poids emballé		
Poids avec pied / sans pied		
Classe Energ.	A	A
Présence Plomb (sous ROHS limite)	Oui	Oui
Présence mercure	<0,1 mg/kg	<0,1 mg/kg
EAN	5900496531994	5900496532007
Eco. Taxe		

Arrière



Contraste dynamique : défini par les standards Toshiba et fondé sur des résultats mesurés.

(1) : Mode Standard EN62087

(2) : AMR 400 en 3D / AMR 200 en 2D

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 Sauf erreur ou omission – Document et photos non contractuels
 Les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs

Vous pouvez obtenir en quelques minutes toutes les informations sur nos produits en consultant notre site Internet : www.toshiba.fr