

> 47L6453DG

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



➤ A TOSHIBA CLOUD TV ALIADA AO DESIGN ELEGANTE

Desfrute de uma experiência de TV ainda mais inteligente com a avançada funcionalidade Toshiba Cloud TV. A nova série Toshiba L6 utiliza esta capacidade inovadora de executar pesquisa inteligente de conteúdos, adequados às suas preferências. Deste modo ganha mais tempo para partilhar e desfrutar com amigos, qualquer conteúdo seja online seja via transmissão televisiva. A resolução de alta definição total de 1080p, a iluminação LED lateral e 100 AMR (Active Motion & Resolution) garantem uma imagem vibrante e nítida que também lhe permite desfrutar das mais rápidas sequências de ação e dos planos próximos mais emotivos. Para além disso, o Wi-Fi® integrado e a mais recente tecnologia WiDi associados às portas HDMI e USB permitem toda a conectividade desejada.



LED TV

Cloud TV

FULL HD
1920x1080

Wi Fi
CERTIFIED

MHL
Mobile High-Definition Link

A mais recente tecnologia LED combina um design fino, com cores brilhantes e alta eficiência energética.

A Toshiba Cloud TV une os mundos do entretenimento online com o da transmissão televisiva.

A resolução Full HD 1080p dá-lhe toda a intensidade dos desportos, jogos, filmes e fotografias.

Excelente conectividade via Wi-Fi®, browser e Intel® WiDi integrados.

A interface MHL mostra o conteúdo do dispositivo móvel na TV enquanto o carrega em simultâneo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMAGEM

Dimensão diagonal do ecrã (cm)	119
Dimensão diagonal do ecrã (polegadas)	47
Área visível (H x V) mm	1039.68 x 584.82
Formato ecrã	16:9
Resolução	1920 x 1080
Brightness (cd/m²)	350.0
Tempo de resposta (G to G) (ms)	9
Ângulo de visão (°)	178
LCD TV	SIM
LED TV	SIM
LED Edge	SIM
Full HD - Alta definição 1080p (HDTV 1080p)	SIM
Dual-Core Engine	SIM
50Hz	SIM
AMR+	200
Resolution+	SIM
Redução digital do ruído	SIM
3D Filtro Digital	SIM
Controlo automático de retroiluminação	SIM
Sensor de luz ambiente	SIM
Seleção da temperatura de cor	SIM
Seleção manual da imagem	SIM
Varrimento exato	SIM
Contraste (Ultra, Mega, High)	Mega
Contraste dinâmico	SIM
LED Direct	SIM
Contraste nativo (número)	1200
LCD Panel	SIM
Contraste Nativo	SIM
Contraste dinâmico (número)	4000000

MODO DE IMAGEM

AutoView	SIM
Cinema	SIM
Dinâmico	SIM
Jogo	SIM
Filme	Hollywood Day / Hollywood Night / Hollywood Pro
PC	SIM
Desporto	SIM
Normal	SIM
Loja	SIM
Utilizador	SIM

AJUSTES AVANÇADOS

Gestão de cor 3D	SIM
Filtro RGB	SIM
Imagem integrada de teste universal	SIM
Comutação de codificação de cores 601/709	SIM
HDMI@ Information	SIM
Auto Calibration	HQ to add as Running Change

ÁUDIO

Estéreo NICAM	SIM
Som Virtual Surround	SIM
Saída Dolby® Digital Compatível	SIM
Dolby® Digital Pulse	SIM
Sound Navi	SIM
Estabilizador de som	SIM
Amplificador de graves	SIM
Saída de som (RMS) W	2 x 10W
DTS® Express 5.1	SIM
DTS® Premium Sound	SIM
Sound Separation	SIM
DTS® 2.0 + Digital out	SIM
Dolby® Digital Compatible Output	SIM

SINTONIZAÇÃO

Norma TV	PAL I/BG/DK; SECAM BG/DK/L, NTSC BG 4.43
Número de canais	ATV (100), DTV (9999)
Analógico	SIM
DVB-T	SIM
DVB-T2	SIM
DVB-C / DVB-C (HD)	SIM
H.264	SIM
DVB (CI) Interface comum	SIM
DVB Interface Comum+ (CI+) v1.3	SIM
NTSC Reprodução vídeo-playback	SIM
Sintonização automática	SIM

FUNÇÕES INTERATIVAS

Teletexto digital	SIM
Memorização de página de texto	1000 Channels
Guia Eletrónico de Programas (EPG)	SIM
Memória canal favorito	SIM
Informação atual e seguinte	SIM

CARACTERÍSTICAS USB

Fotos (USB)	JPEG Base / JPEG Progressive, BMP
Áudio (USB)	MPEG1 layer 2 MP3, MPEG1 layer 3 MP3, AC3, AAC, WMA, LPCM, ADPCM, WAV, OGG
Vídeo (USB)	mpg, mpeg, trp / tp / m2ts, vob, mp4, mov, rm, rmvb, mkv, divx, avi, Xvid, Motion JPEG, asf / wmv, m4v, 3gp, flv, swf

SMART TV

PVRRecording (com dispositivo de USB externo de armazenamento)	SIM
WiDi (Intel® Wireless Display)	SIM
Wi-Fi@ (Built-in)	SIM
Wireless Display (Toshiba)	SIM
Wi-Fi@ Protected Setup (WPS)	SIM
DLNA DMP	SIM
DLNA DMR	SIM
MediaGuide	SIM
MediaGuide Replay	SIM
Toshiba AppsConnect	SIM
Open Browser	SIM
Home Network Media Playback	SIM
HbbTV@	SIM
Smart TV Cloud	SIM

OUTRAS FUNÇÕES

Áudio-descrição	SIM
Imagem estática	SIM
Temporizador	SIM
Bloqueio do painel	SIM
Formato automático	SIM
Modo zoom 4:3	SIM
Desligar automático	SIM
Modo clone	SIM
Modo Hotel	SIM
LIGAÇÕES	
Número de HDMI@ (posterior)	1
Número de HDMI@ (lateral)	3
MHL	SIM
2160p, 1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p, 576i, 480p, 480i	SIM
24Hz (24p)	Yes (HDMI 1080p)
HDMI@ Audio Return Channel	SIM
HDMI@ CEC	SIM
LAN	SIM

Vídeo por componentes	SIM
Adaptador de vídeo por componentes 3.5mm	SIM
Vídeo composto	SIM
Adaptador de vídeo composto 3.5mm	SIM
SCART	1 (FULL RGB)
Áudio analógico (Cinch) Áudio (mini jack)	No (via Side AV)
Entrada PC	1
Número de USB	2
Saída de Áudio Digital	SIM
Auriculares	SIM

MODLOJA

Digital POP Demo	SIM
Interactive Portal demo	SIM

ALIMENTAÇÃO

Consumo energia EN62087 - Típico (W)	64.2
Consumo energia EN60065 - consumo máximo (W)	127.0
Consumo em Standby (W)	<0.50
Consumo anual de energia (média kWh)	89.0
Tensão de rede	220-240V (50Hz)

ECO

Classe energética	A+
Presença de Chumbo (Conforme limites da Diretiva RoHS incluindo exceções)	SIM
Conteúdo de mercúrio	<0.1 mg/kg
Pico de luminância	350.0

DIMENSÕES

Largura (mm)	1072.0
Altura sem pedestal (mm)	453
Altura com pedestal (mm)	498
Profundidade sem pedestal (mm) em cima	25.3
Profundidade sem pedestal (mm) em baixo	89.52
Profundidade com pedestal (mm)	215
Peso sem pedestal (kg)	5.85
Peso com pedestal (em kg)	9.5
Largura da moldura	13.0
Altura sem pedestal (mm)	622.0
Altura com pedestal (mm)	657.0
Profundidade sem pedestal (mm) - ponto mínimo	18.0
Profundidade do pedestal (mm)	217.0
Largura da embalagem (mm)	915
Profundidade da embalagem (mm)	145
Altura da embalagem (mm)	585
Peso com a embalagem (kg)	12.5
Furação p/ suporte de parede VESA - W x H	400 x 200 (M6)
Altura da moldura inferior (mm)	18.0

ESTRUTURA

Cor	Gloss black bezel, matt black bottom deco, silver frame stand
-----	---

ACESSÓRIOS (INCLUÍDOS NA EMBALAGEM)

Controlo remoto (tipo)	CT-90429
Pilhas do controlo remoto	(AAA)x2
Pedestal de TV	SIM
Manual de utilização (QSUG)	SIM
Adaptador de vídeo por componentes 3.5mm	SIM
Garantia	SIM

EAN

590 0496 530515