

> 40WL768G
200 HZ SUPER SLIM LED TV



Designed in collaboration with Jacob Jensen Design

Im ultraschlanken Gehäuse mit rahmenloser Oberfläche steckt TV-Technik für höchste Ansprüche. Full HD, 200 Hertz, AutoView und Resolution+ sorgen für überragende Bildqualität. Im 3D-Betrieb stellt die automatische Bildkorrektur Intelligent 3D optimalen Filmgenuss in der dritten Dimension sicher.



Das Ziel der Zusammenarbeit mit dem dänischen Designstudio JACOB JENSEN DESIGN war die Kombination höchster technischer Ansprüche und moderner Eleganz.



Die 3D-Revolution ist in vollem Gange und feiert im Kino bereits riesige Erfolge. Jetzt können Sie die plastischen Bilder auch in Ihrem Wohnzimmer erleben.



Damit der Mensch einen 3D-Film sehen kann, müssen die unterschiedlichen Perspektiven jeweils das entsprechende Auge erreichen. Dafür sorgt die active Shutter-Brille FPT-AG01G.



Intelligent 3D

3D-Fernseher von Toshiba erkennen, wenn ein 3D-Signal zugespielt wird und optimieren die Wiedergabe vollkommen automatisch.

3D Resolution+

Um schon heute für das 3D-Fernsehen von morgen gerüstet zu sein, hat Toshiba die Resolution+ Technologie für die 3D-Anzeige optimiert.

> 40WL768G

200 HZ SUPER SLIM LED TV



3D Resolution+

> Bild	Standard	Ja	JPEG Bildwiedergabe (USB)	Ja
Bildschirmdiagonale (cm / inch)	102/40		MP3 Audiowiedergabe (USB)	Ja
Sichtbarer Panelbereich (H x V)	889x498		DivX-SD Video Wiedergabe (USB)	Ja
Bildformat	16:9		DivX-HD Video Wiedergabe (USB)	Ja
Bildschirmauflösung	1920 x 1080		AV-Wiedergabe (USB) - Containerformate	MP4, AVI, ASF, MPEG-2-PS, MPEG2-TS, RMVB, MKV
Helligkeit (cd/m2)	430.0		AV-Wiedergabe (USB) - Dateiformate	MP3, MP4, WAV, XVID, AVI, MPEG, TRP, TS, MPG, DIVX 2.2, DIVX 3.0, MKV, WMV
Kontrastbereich	5000:1		AV-Wiedergabe (USB) - Video Codecs	H.264 (HD/SD), MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, DIVX 3.x, DIVX 4.x, DIVX 5.x, DIVX 6.0, WM9, MPEG1 (SD), MPEG2 (HD/SD), VC-1
Dynamischer Kontrastbereich	7.000.000:1		AV-Wiedergabe (USB) - Audio Codecs	MP3, AAC, HE-AAC, AC3, LPCM, ADPCM, WMA, MPEG1, MPEG2
Reaktionszeit (G to G) (ms)	6		WLAN (eingebaut)	Ja
Betrachtungswinkel (°)	178		DLNA	Ja
Edge LED	Ja		DLNA Software im Lieferumfang	Ja
3D TV	Ja		DLNA DMP	Ja
FULL HD - High Definition 1080p	Ja		DLNA DMR	Ja
3D FULL HD	Ja		WiFi Protected Setup (WPS)	Ja
Meta Brain	Ja		YouTube	Ja
Active Vision M200HD Pro	Ja		Toshiba Media Controller (TMC) kompatibel	Ja
200Hz Bildwiederholrate	Ja		Windows7 zertifiziert	Ja
Resolution+	Ja			
3D Resolution+	Ja			
Intelligent 3D	Ja			
24p Modus: Standard Sanft	Ja Ja			
Real Digital Picture	Ja			
Digitale Rausch-Reduzierung	Ja			
MPEG Rausch-Reduzierung	Ja			
3D Digitaler Kamm-Filter	Ja			
Auto Backlight Control	Ja			
AutoView	Ja			
Licht-Sensor	Ja			
Farbtemperaturwahl	Ja			
Manuelle Bildformateinstellung	Ja			
Exact Scan Modus (nativ)	Ja			
> Bild Modi				
AutoView	Ja			
Dynamisch	Ja			
Spiel	Ja			
Movie	Ja			
Hollywood 1	Ja			
Hollywood 2	Ja			
PC	Ja			
Händler	Ja			
> Experten-Einstellungen				
Pre-Sets: Hollywood Mode 1 & 2 (Tag/Nacht-Modus)	Ja			
3D Farb-Management	Ja			
Graustufen-Korrektur	2P/10P			
Gamma-Einstellung	Ja			
RGB-Filter	Ja			
Integriertes Universal-Testbild	Ja			
601/709 Farbdecoding-Umschaltung	Ja			
Copy to All Inputs	Ja			
HDMI-Information	Ja			
> Audio				
NICAM Stereo	Ja			
Audyssey EQ	Ja			
Dolby Digital Plus	Ja			
Dolby Volume	Ja			
Sound Navi	Ja			
Bassverstärker	Ja			
Separater Sub-Woofer	Ja			
Separater Sub-Woofer	1.0			
Anzahl Gesamtmusikleistung (RMS)	10W + 10W + 10W			
> Empfang				
TV Norm	PAL BG/I/DK; SECAM BG/DK/L; NTSC BG 4.43			
Max. Anzahl Kanäle	ATV (100), DTV (9999)			
Analoger Tuner	Ja			
DVB-T	Ja			
DVB-C/DVB-C HD	Ja			
DVB-S / DVB-S2 (HD)	Ja			
H.264	Ja			
DVB Common Interface+ (CI+)	Ja			
NTSC Video-Wiedergabe	Ja			
Auto Set-up	Ja			
> Interaktive Eigenschaften				
Videotext	Ja			
Videotext Seitenspeicher	500.0			
8 Tage EPG	Ja			
Now und Next Information	Ja			
Favoritenliste	Ja			
> Weitere Eigenschaften				
Standbild	Ja			
Timer	Ja			
Kindersicherung - Frontbedienfeldsperre	Ja			
Auto Format	Ja			
Autoabschaltung	Ja			
Fernbedienung	CT-90358			
Hotel Modus	Ja			
Clone Modus	Ja			
> Anschlüsse				
HDMI™ (Hinten Seite)	2 2			

* Änderungen von Produktspezifikationen und Konfigurationen sowie Verfügbarkeit vorbehalten. Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale sowie Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtum vorbehalten.

> 40WL768G

200 HZ SUPER SLIM LED TV



3D Resolution+

1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p, 576i, 480p, 480i 24Hz (24p)	Ja Ja
HDMI V1.4 HDMI Audio Return Channel HDMI Ethernet Channel Audio Content Enhancement	Ja Ja - Ja
REGZA-Link (HDMI-CEC)	Ja
INSTAPORT™	Ja
LAN	Ja
Component Video (YUV)	Ja
3,5mm Component Video Adapter	Ja
Composite Video	Ja
3.5mm Composite Video Adapter	Ja
SCART	1.0
3,5mm Scart Adapter	Ja
SCART (RGB S-Video AV)	Ja - Ja
Analog Audio (Cinch) Audio (Mini-Klinkenstecker)	Ja
PC Eingang	Ja
USB	Ja
USB Anzahl	2.0
Digitaler Audio Ausgang	Ja

Tiefe ohne Standfuß (mm)	28.9
Tiefe mit Standfuß (mm)	288.0
Gewicht ohne Standfuß (kg)	17.4
Gewicht mit Standfuß (kg)	20.5
Verpackungsbreite (mm)	1097.0
Verpackungstiefe (mm)	207.0
Verpackungshöhe (mm)	685.0
Bruttogewicht (kg)	24.0

> Gehäuse

Jacob Jensen Design	Ja
MateREALism Design	Ja
Drehbarer Standfuß	Ja
Wandbefestigung (VESA)	400 x 400 - M8
Standfuß im Lieferumfang	Ja
3D Brille im Lieferumfang	1x
Farbe	Schwarz

> Zubehör (optional)

3D Brille	FPT-AG01G
EAN	5900496510791

> Umwelteigenschaften

Eco Panel	Ja
Eco Flower	Ja
Energiespar-Netzschalter	Ja

> Händler Demo-Modus

Resolution + Demonstration	Ja
----------------------------	----

> Stromversorgung

Eingangsstromversorgung	220-240V - 50/60Hz
Energieverbrauch gemäß EN62087 - typisch (W)	133.0
Energieverbrauch gemäß EN60107 - Maximaler Verbrauch (W)	175.0
Stand-by Energieverbrauch (W)	0.3

> Abmessungen

Breite (mm)	957.0
Höhe ohne Standfuß (mm)	589.0
Höhe mit Standfuß (mm)	661.0

* Änderungen von Produktspezifikationen und Konfigurationen sowie Verfügbarkeit vorbehalten. Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale sowie Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtum vorbehalten.