

## >40SL736G





Der 40SL733 (102 cm Bildschirmdiagonale) LED-TV ist gefüllt mit neuesten Technologien wie Edge LED Backlight, AutoView und Resolution+ und ist zudem auch extrem stromsparend und enorm flach gebaut.



Für Bilder in High Definition Auflösung, wie sie durch HDTV und Blu-ray bereitgestellt werden, hat sich in Europa die Auflösung 1.920x1.080 Bildpunkte für das übertragene Signal weitgehend durchgesetzt.

Resolution +

Das beste Bild, egal aus welcher Quelle: Resolution+ verbessert die Schärfe und den Detailreichtum aller Eingangssignale – ob DVD, VHS, Standard-TV, Internet-Videos, Heimvideos oder Spiele von SD-Konsolen wie PS2 oder Wii – zur optimalen Darstellung auf Ihrem Toshiba-HD-Fernseher.

**AutoView** 

AutoView steuert und optimiert Bildeinstellungen – einfach auf Knopfdruck und mit Profi-Einstellungen für Experten. Parameter wie Raumlicht, Bildinhalt und Umgebungshelligkeit werden automatisch berücksichtigt. So ist die Bildqualität stets optimal: tagsüber im lichtdurchfluteten Raum oder abends bei Kunstlicht.



Stark schwankende Lautstärken zwischen Programmen und Werbepausen, verschiedenen Sendern und Quellen wie dem DVD-Player – sie stören erheblich. Dolby® Volume löst das Problem mit einer intelligenten Lautstärkeanpassung: Das Klangspektrum wird dabei analysiert und korrigiert und die Tonqualität optimiert.

Stand: 16.12.10 01/03



# >40SL736G



Resolution +

**AutoView** 



### **Spezifikationen**

Bild		Graustufen-Korrektur	
Bildschirmdiagonale	102/40	Gamma-Einstellung	
(cm / inch)		RGB-Filter	
Sichtbarer Panelbereich	885.6 x 498.15	HDMI-Information	
(H x V)			
Bildformat	16:9	> Audio	
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	NICAM Stereo	
Helligkeit (cd/m2)	450.0	Audyssey EQ	
Kontrastbereich	5000.0	Dolby Digital Plus	
Dynamischer	4000000.0	Dolby Volume	
Kontrastbereich		Sound Navi	
Reaktionszeit (G to G)	4.0	Bassverstärker	
(ms)		Gesamtmusikleistung	10W +
Betrachtungswinkel (°)	178.0	(RMS)	
Edge LED	Ja	Empfond	
FULL HD - High	Ja	> Empfang	/DIV: CE/
Definition 1080p		TV Norm PAL BG/I	
Meta Brain	Ja	BG/DK/L; N	
Active Vision M100HD	Ja	Max. Anzahl Kanäle 'ATV	( 100 ),
Pro			( 99
100Hz Bildwiederholrate	Ja	Analoger Tuner	
Resolution+	Ja	DVB-T	
24p Modus: Standard	Ja   -	DVB-C/DVB-C HD	
Sanft		H.264	
Real Digital Picture	Ja	DVB Common Interface	
Digitale Rausch-	Ja	+ (CI+)	
Reduzierung		NTSC Video-Wiedergabe	
MPEG Rausch-	Ja	Auto Set-up	
Reduzierung		Noticed the Plance shellow	
3D Digitaler Kamm-Filter	Ja	Interaktive Eigenschaften	
Auto Backlight Control	Ja	Videotext	_
AutoView	Ja	Videotext Seitenspeicher	5
Licht-Sensor	Ja	8 Tage EPG	
Farbtemperaturwahl	Ja	Now und Next	
Manuelle	Ja	Information	
Bildformateinstellung	Ja	Favoritenliste	
Exact Scan Modus	Ja	JPEG Bildwiedergabe	
	Ja	(USB)	
(nativ)		JPEG Bildwiedergabe	
Bild Modi		(SD-Karte)	
AutoView	Ja	WLAN Ready (exkl.	
Dynamisch	Ja	Dongle)	
Spiel	Ja	DLNA	
Movie	Ja	DLNA DMP	
		DLNA DMR	
PC	Ja .la	WiFi Protected Setup	
PC Händler	Ja	WiFi Protected Setup (WPS)	
PC		,	

2P	>	Weitere Eigenschaften	
Ja		Standbild	Ja
Ja		Timer	Ja
Ja		Kindersicherung -	Ja
		Frontbedienfeldsperre	
		Auto Format	Ja
Ja		Autoabschaltung	Ja
Ja		Fernbedienung	CT-90345
Ja		Hotel Modus	Ja
Ja		Clone Modus	Ja
Ja			
Ja	>	Anschlüsse	
10W + 10W		HDMI™ (Hinten   Seite)	3   1
		1080p, 1080i, 720p, 720i,	Ja   Ja
		576p, 576i, 480p, 480i	
DOWDY, CECAM		24Hz (24p)	
L BG/I/DK; SECAM		HDMI V1.4   HDMI Audio	Ja   Ja   -   Ja
VL; NTSC BG 4.43		Return Channel   HDMI	
'ATV ( 100 ), DTV		Ethernet Channel   Audio	
(9999)		Content Enhancement	
Ja		REGZA-Link (HDMI-	Ja
Ja		CEC)	
Ja		INSTAPORT™	Ja
Ja		LAN	Ja
Ja		Component Video (YUV)	Ja
l-		Composite Video	Ja
Ja		SCART	2.0
Ja		SCART (RGB   S-Video	Ja
		AV)	
Ja		Analog Audio	Ja
500.0		(Cinch)   Audio (Mini-	
Ja		Klinkenstecker)	
Ja		PC Eingang	Ja
		USB	Ja
Ja		USB Anzahl	2.0
Ja		SD Card (SDHC	Ja
		kompatibel bis 32GB)	
Ja		Digitaler Audio Ausgang	Ja
		Kopfhörerausgang	Ja
Ja		Subwooferausgang	Ja
		Umwelteigenschaften	
Ja		Eco Flower	Ja
Ja		Energiespar-Netzschalter	Ja
Ja		Enorgiospai Meizsonaliel	Ja
Ja	>	Händler Demo-Modus	
		Automatische	Ja
Ja		Demonstration	
		Active Vision 100Hz	Ja
Ja		Demonstration	

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



# >40SL736G



Resolution +

**AutoView** 



## **Spezifikationen**

Resolution +	Ja
Demonstration	
SD Card Demonstration	Ja

#### > Stromversorgung

Eingangsstromversorgunç	220-240V/50/60Hz
Energieverbrauch gemäß	115.0
EN62087 - typisch (W)	
Energieverbrauch gemäß	135.0
EN60107 - Maximaler	
Verbrauch (W)	
Stand-by	0.2
Energieverbrauch (W)	

### Abmessungen

Abiliooouligoti	
Breite (mm)	1007.0
Höhe ohne Standfuß	639.0
(mm)	
Höhe mit Standfuß (mm)	687.0
Tiefe ohne Standfuß	50.0
(mm)	
Tiefe mit Standfuß (mm)	305.0
Gewicht ohne Standfuß	14.1
(kg)	
Gewicht mit Standfuß	17.0
(kg)	
Verpackungsbreite (mm)	1107.0
Verpackungstiefe (mm)	207.0
Verpackungshöhe (mm)	737.0
Bruttogewicht (kg)	21.0

### ) Gehäuse

Air Lagoon Design	Ja
Beleuchtetes Toshiba	Ja
Logo	
Drehbarer Standfuß	Ja
Wandbefestigung	400 x 200 - M8
(VESA)	
Standfuß im	Ja
Lieferumfang	
Farbe	Klavierlackschwarz

### > Zubehör (optional)

USB WLAN Dongle	WLM-10U2
EAN	5.900496511064E12

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