

BD-370

Blu-ray Disc Player

Produktinformation



Medienformate

- Blu-ray Discs, BD-R(E), Video DVDs (PAL & NTSC), DVD+R(W), DVD-Dual Layer, DVD+R Double Layer, Audio-CD, DTS-CD, MP3, WMA, PNG, DivX, JPEG, CD-R(W)

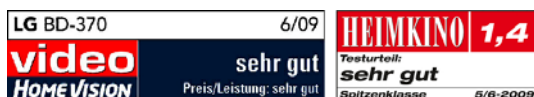
Videoverarbeitung

- 1080p Wiedergabe mit 24 Bildern pro Sekunde
- integrierter Scaler (1080p) bei DVD Wiedergabe
- Video Wiedergabe via USB 2.0
- Deep Colour

Audioformate

- Dolby TrueHD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS-HD, DTS, LPCM, MP3, WMA, MPEG1/2 L2

Testawards



Erweiterte Funktionen

- Unterstützung interaktiver Blu-ray Disc Standard-Standard-Inhalte & BD Live 2.0
- Schneller Systemstart und Tray Öffnung
- YouTube™ Video-Streaming Wiedergabe über LAN

Anschlüsse

- HDMI 1.3 1080p Ausgang mit SIMPLINK & Deep Colour, A/V-Ausgang (Cinch), Komponentenausgang YUV, RJ45 LAN-Anschluß, USB-Plus
- Digitaler Audio-Ausgang (optisch & koaxial)

Farbe

- Pianolack Schwarz

UVP* 279 €
EAN 8808992472087

Design- und Spezifikationsänderungen vorbehalten!

* Unverbindliche Preisempfehlung

BD-370

Stand: 27.05.2009



Medienformate	Blu-ray Disc Regional-Code	B
	DVD Regional Code	2
	Blu-ray Disc	JA
	BD-R	JA
	BD-RE	JA
	Hybrid Disc BD+DVD	NEIN
	Video DVD (PAL & NTSC)	JA
	DVD-R	JA
	DVD-RW (Video & VR-Mode)	JA
	DVD-R D/L	JA
	DVD+R	JA
	DVD+RW (Video-Mode)	JA
	DVD+R Double Layer	JA
	DVD-RAM	NEIN
	Audio CD	JA
	DTS CD	JA
	MP3 CD	JA
	WMA CD	JA
	PNG CD	JA
	JPEG CD	JA
DivX CD	JA	
KODAK Picture CD	NEIN	
Blu-ray Wiedergabe	MHP-ähnliche Interaktionen	JA
	Simultane SD & HD Wiedergabe	JA
	Wiedergabe via externer Festplatte über USB	NEIN
	Interner Speicher	NEIN
	BD-J / HDMV (BD Profil 1.0)	JA
	Bild in Bild (BD Profil 1.1)	JA
	Netzwerk (BD-Live Profil 2.0)	JA
	BD-Rom Profil	2.0
	Standbilder	PNG / JPEG / GIF
	Gemischte DUAL-Audio Wiedergabe	JA
DVD / CD Wiedergabe	integrierter Scaler für DVD Inhalte (bis zu 1080p)	JA
	Bildschirmschoner	JA
	Zoom	NEIN
	Automatische Abschaltung (Auto Power Off)	JA
	Kindersicherung (Einstufungskontrolle)	JA
	Inizialisierungslogo	JA

Design- und Spezifikationsänderungen vorbehalten!



LG Electronics

LG Electronics Deutschland GmbH
 Jakob-Kaiser-Straße 12 • D-47877 Willich
 Tel.: (02154) 492-0 • Fax: (02154) 42 87 99
www.lge.de WEEE Nr.: 12997533

Allgemeine Wiedergabe	Schneller Suchlauf (Vorlauf)	BD, DVD(-VR), CD, MP3, WMA
	Schneller Suchlauf (Rücklauf)	BD, DVD(-VR), CD, MP3, WMA
	Zeitlupe (Vorlauf)	BD(-VR), DVD
	Zeitlupe (Rücklauf)	NEIN
	Pause	BD, DVD(-VR), CD, MP3, WMA
	Standbild	BD, DVD
	Szenen Weiterschaltung (Vorlauf)	BD, DVD(-VR)
	Szenen Weiterschaltung (Rücklauf)	NEIN
	Titel- / Track - Suche	BD, DVD(-VR), CD, MP3, WMA
	Kapitelsuche	BD, DVD(-VR)
	Zeitsuche	BD, DVD(-VR)
	Titel- / Track - Wiederholung	BD, DVD, CD, MP3, WMA
	Kapitelwiederholung	BD, DVD(-VR)
	Wiederholung AB-Schleife	BD, DVD(-VR)
	Speicherung des letzten Zustandes	DVD (-VR)
	Resume Stop	BD, DVD
	Programmwiedergabe	NEIN
	Zufallswiedergabe	CD-DA, MP3, WMA
	Markierung suchen (9 Punkte)	HDMV, DVD(-VR)
	Markierung wiedergeben	CD-DA, MP3, WMA
Videoformate	MPEG2	JA
	MPEG4 AVC (H.264)	JA
	SMPTE VC1 (VC-9)	JA
	DivX	JA
	DivX HD	NEIN
	AVC HD (DVD+R(W))	JA
Grafik-/Untertitelformate	2bit / 8bit Sub-Picture	JA
	Text basierte Untertitel	JA
Videoverarbeitung	Video DAC	148MHz / 12bit
	PAL / NTSC	50Hz / 60Hz
	Rauschunterdrückung "BLOCK"	JA
	Rauschunterdrückung "MOSQUITO"	JA
	NTSC / PAL	60Hz / 50Hz
	PAL Ausgabe	FBAS
	Deep Colour (HDMI 1.3)	JA
	Cinema Zoom	JA
	xvYCC (HDMI)	JA
	Progressive Scan	JA
	Integrierter 1080p Scaler (1080p = HDMI / 1080i = Komponente)	JA

Design- und Spezifikationsänderungen vorbehalten!



LG Electronics

LG Electronics Deutschland GmbH
 Jakob-Kaiser-Straße 12 • D-47877 Willich
 Tel.: (02154) 492-0 • Fax: (02154) 42 87 99
www.lge.de WEEE Nr.: 12997533

Audioformate (Bitstream)	LPCM	JA
	Dolby Digital	JA
	Dolby Digital Plus	JA
	Dolby TrueHD	JA
	DTS	JA
	DTS-HD MA	JA
	MPEG 1/2 L2	JA (PCM)
	MP3	JA (PCM)
	WMA	JA (PCM)
Audioformate (Decoding)	LPCM	JA
	Dolby Digital	JA
	Dolby Digital Plus	JA
	Dolby TrueHD	JA
	DTS	JA
	DTS-HD MA / DTS Express (HBR)	JA 5.1 Kanal
	MPEG 1/2 L2	JA
	MP3	JA
	WMA	JA
Audioverarbeitung	Audio DAC	192 KHz / 24bit
	Signal- / Rauschabstand	100 dB
	Dolby Digital 2-Kanal Downmix	JA
	Digital Audio Ausgang	SPDIF & HDMI
	Re-Encoder (DTS)	JA
	LPCM Konverter (DTS HD / Dolby True HD)	JA
	Down Sampling	48KHz / 16bit
	Virtual Surround	JA
	DRC (Dynamic Range Control)	JA
Erweiterte Funktionen	SIMPLINK (HDMI CEC)	JA
	Zeitleiste	JA
	Sofortiges öffnen der Schublade ohne Booten (Instant Tray Open)	ca. 5 Sek.
	Schnellstart (Quick Booting) *abhängig von der Art der BD	ca. 19 Sek.
	Schnelles Einlesen (Quick Loading) *abhängig von der Art der BD	JA
	Speicherung des letzten Betriebszustandes (DVD (-VR) & HDMV)	JA
	YouTube	JA
	LAN Firmware Update	JA
Anschlüsse (Front)	USB Eingang	1 (Vers. 2.0)

Design- und Spezifikationsänderungen vorbehalten!



LG Electronics

LG Electronics Deutschland GmbH
 Jakob-Kaiser-Straße 12 • D-47877 Willich
 Tel.: (02154) 492-0 • Fax: (02154) 42 87 99
www.lge.de WEEE Nr.: 12997533

Anschlüsse (Rückseite)	A/V-Ausgang (Cinch)		1
	Komponente YUV (3xCinch)		1
	S-Video Ausgang		NEIN
	HDMI 1.3 Ausgang mit SIMPLINK		1
	Digitale Audio-Ausgänge	Optisch	1
		Koaxial	1
	RJ-45 Ethernet (LAN)		1
Zubehör	Fernbedienung		JA
	Batterien für Fernbedienung		JA
	HDMI-Kabel		NEIN
	AV-Cinchkabel		JA (ca. 1,2m)
	Euro-Netzkabel		JA
	Bedienungsanleitung		JA
Allgemeine Daten	Stromversorgung	Netzspannung (Volt-) Netzfrequenz (Hz)	200-240V ~ 50/60Hz ($\pm 10\%$)
		Leistungsaufnahme (EIN/Bereitschaft)	18 W / < 1 W
	Anzeige	Frontdisplay	Fluoreszenz
	Interaktives Bildschirmmenü		JA
	Unterstützte Menü-Bildschirmauflösungen		576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Menüsprachen		GB,D,ES,I,F
	Maße	Gerät (B×H×T) in mm	430 x 54 x 245
	Gewicht	Gerät (kg)	3,03

