

DMP-BDT384/385

Blu-ray Player

SMARTER BLU-RAY PLAYER MIT 4K UPSCALING FÜR BRILLANTE BILDQUALITÄT



Dieser Blu-ray Player spielt richtig gut mit. Mit seiner atemberaubenden Bildqualität begeistert er Ihre Sinne. Als Filmemacher für Ihr TV Gerät ebenso wie als DLNA-Teamplayer in Ihrem heimischen Netzwerk. Die Film-Sammlung gibt gerade mal nichts her? Kein Problem. Dank integriertem WLAN eröffnet er Ihnen einfach und schnell die schier unendliche Welt aus Internet Apps und Video on Demand Diensten.

Ultra HD Auflösung durch 4K Upscaling und 4K JPEG Wiedergabe Atemberaubendes Bild in bester Full HD 2D oder 3D Qualität WLAN integriert für einfache Vernetzung mit Internet Apps, Video on Demand (z.B. Amazon Instant Video, Netflix), u.v.m.

Schnelle und komfortable Bedienung dank Dual Core Prozessor und HDMI-Steuerung Bequem Filme, Fotos oder Musik abspielen - von USB-Stick oder PC/ NAS im Heimnetzwerk







DMP-BDT385EG | EAN 5025232837878 🔘

















TECHNISCHE DATEN

Blu-Ray Player DMP-BDT384/385



Schnittstelle USB Standard Wiedergabe Xvid/ MKV/ MP4/ MPE6-Z/ FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ DSD/ JPE6/ MP0 Bildeigenschaften AK Upscaling ²³ AK JPE6 Wiedergabe ² 2D-3D Konvertierung/ 3D Effect Controller Deep Colour x.v. Colour ⁴ Deip Colour ⁴ Nigh Quality Audio Wiedergabe (über DLNA) Bedienerfreundlichkeit Quick Start Mode HDMI Steuerung (HDMI-CEC) Modernes GUI / Hintergrundbilder MiracastTM ⁵ Internet Apps ⁶ Web Browser Wirderss LAN System DLNA (DMP & DMR) DLNA (DMP & DMR) Wiedergabe von externer Festplatte ⁷ Zugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) BB-LiveTM ⁸ BILDER (LAND / WAV/ WMA / ABC / MP3/ ALAC/ DSD) **Colour ** **Colo					
BD-REZ BD-RE L (Ver. 2)	Abspielbare Dis		FILL LID 2D / DD 164		
BDAY BDAY BDAY BDAY BDAY BDAY BDAY BDAY				-	
DVD DVD DVD DVD DVD DVD DVD DVD Video Video DVD Video				-	
DVG-R*/ DVG-R U.*/ DVG-RW* DVG-RW* AVCHOR / MAV/ WAA/ AAC/ M93/ ALAC/ DSD/ JFE6/ MPD CDC-DR Webside AVCHOR CDC				•	
ACCID				•	
Rg		DAD-K./ DAD-K DT./ DAD-KM.		•	
Fig. 1, Fig.				(DVD D (DVD D DL)	
C. C. C. P. P. P. W		1. 1. 1			
Audio System		+R'/ +R DL'/ +RW'			
Dolly Digital TrueHD		CD, CD-R/ -RW			
Douby Digital TrueHD	A -1'- 0 -1		XVID/ MKV/ FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ JPEG/ MPU	● (CD-R/ -RW)	
Douby Digital Plus	Audio System	B 11 B1 B1 B1 B1 B1		5 11 (541) 1511	
December					
FLAC					
MAV					
ALAC					
SS 10FS SF Schmitstelle					
Schnitstelle					
Schnittstelle USB Standard URB	uan	DSD (DFF,DSF)		• (2.8MHz (2ch/ 5.1ch), 5.6MHz (nur 2ch))	
USB Standard	USB				
Wiedergabe Wie					
Sildeigenschafter				USB 2.0 High Speed	
AK Upscaling			Xvid/ MKV/ MP4/ MPEG-2/ FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ DSD/ JPEG/ MP0	•	
AK JPEG Wiedergabe 2	Bildeigenschaf				
2D-3D Komertierung/ 3D Effect Controller Deep Colour x. V. Colour A. V. Colour High Quality Audio Wiedergabe (über DLNA) Bedienerfreundlichkeit Quick Start Mode HIMM Steuerung (HDM-CEC) Modernes GUI / Hintergrundbilder Netzwerk MiracastTM Internet Apps Wirelass LAN System ULNA (DMP & DMR) Wirelass LAN System ULNA (DMP & DMR) Wirelass LAN System DLNA (DMP & DMR) Wirelass LAN System DLNA (DMP & DMR) Wirelass LAN System DLNA (DMP & DMR) Wirelass LAN System ULNA (DMP & DMR) ULNA (DMP		4K Upscaling ²³		•	
Deep Colour		4K JPEG Wiedergabe ²		•	
Network Stand No. Stand		2D-3D Konvertierung/ 3D Effect Controller		•/•	
Toneigenschafter		Deep Colour		•	
High Quality Audio Wiedergabe (über DLNA)		x.v.Colour ⁴		•	
Bedienerfreundlichkeit	Toneigenschaft	ten			
Quick Start Mode				• (FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ DSD)	
HDMI Steuerung (HDMI-CEC)	Bedienerfreund	lichkeit			
Modernes GUI / Hintergrundbilder		Quick Start Mode		•	
Netzwerk MiracastTM 5 Internet Apps 6 Web Browser Wireless LAN System DLNA (DMP & DMR) Wiedergabe von externer Festplatte 7 Zugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) BD-LiveTM 8 Anschlüsse HDMI Ausgang Digitaler Audio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Video System Video System Stromverbrauch Stromverbrauch in Betrieb (ca.) Stromverbrauch Abmessungen (B x H x T) 9 Allgemeine Daten Abmessungen (B x H x T) 9 Alf x 43 x 182 mm		HDMI Steuerung (HDMI-CEC)		•	
MiracastTM 5		Modernes GUI / Hintergrundbilder		•/•	
Internet Apps 6	Netzwerk				
Web Browser Wireless LAN System DLNA (DMP & DMR) Wiedergabe von externer Festplatte 7 Zugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) BD-LiveTM 8 Anschlüsse HDMI Ausgang Digitaler Audio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Video System Stromversorgung Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch in Betrieb (ca.) Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) ABM essungen (B x H x T) 9 415 x 43 x 182 mm		MiracastTM ⁵		•	
Wireless LAN System DLNA (DMP & DMR) Wiedergabe von externer Festplatte 7 Zugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) BD-LiveTM 8 Anschlüsse HDMI Ausgang Digitaler Audio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Video System Stromversorgung Stromversorgung Stromversorgung Stromverbrauch In Betrieb (ca.) Standby Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) Standben Albmessungen (B x H x T) 9 Wieden System Alts x 43 x 182 mm		Internet Apps ⁶		•	
DLNA (DMP & DMR) Wiedergabe von externer Festplatte 7 Zugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) BD-LiveTM 8 Anschlüsse HDMI Ausgang Digitaler Audio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Stromversorgung Stromversorgung Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Standby Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) Standby Quick Start AUS (ca.) Stromverbrauch Abmessungen (B x H x T) 9 AUS x 43 x 182 mm				•	
DLNA (DMP & DMR) Wiedergabe von externer Festplatte 7 Zugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) BD-LiveTM 8 Anschlüsse HDMI Ausgang Digitaler Audio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Stromversorgung Stromversorgung Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Standby Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) Standby Quick Start AUS (ca.) Stromverbrauch Abmessungen (B x H x T) 9 AUS x 43 x 182 mm		Wireless LAN System		• (eingebaut)	
Tugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) ***				•	
Tugriff auf Netzwerkspeicher (NAS) ***		Wiedergabe von externer Festplatte 7		•	
## BD-LiveTM 8 Anschlüsse ## HDMI Ausgang				•	
Anschlüsse HDMI Ausgang Digitaler Audio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Video System Stromversorgung Stromverbrauch Stromverbrauch In Betrieb (ca.) Standby Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) Standby St				•	
HDMI Ausgang Digitaler Audio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Video System Stromversorgung Stromverbrauch Stromverbrauch Standby Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) Standby Quick Start AUS (ca.)	Anschlüsse				
Digitaler Äudio Ausgang LAN (Ethernet) Terminal • (für DLNA, BD-LiveTM® Internet Apps und Firmware Update) Sonstige Angaben Video System Stromversorgung Stromverbrauch in Betrieb (ca.) Standby Quick Start AUS (ca.) Quick Start AUS (ca.) 5.5W AUGUS Start AUS (ca.) Abmessungen (B x H x T) 9 Abmessungen (B x H x T) 9 • (für DLNA, BD-LiveTM® Internet Apps und Firmware Update) PAL/ NTSC AC 220-240V, 50Hz 17W 0.05W 0.05W 0.000K Start AUS (ca.) 5.5W 415 x 43 x 182 mm		HDMI Ausgang		•	
LÂN (Ethernet) Terminal Sonstige Angaben Video System Stromversorgung Stromverbrauch In Betrieb (ca.) Standby Quick Start AUS (ca.) Quick Start AN (ca. Allgemeine Daten Abmessungen (B x H x T) 9 (Für DLNA, BD-LiveTM8 Internet Apps6 und Firmware Update PAL/ NTSC AC 220-240V, 50Hz 17W 0.5W Quick Start AUS (ca.) 5.5W 415 x 43 x 182 mm				•	
Video System				(fiir DI NA BD-LiveTM ⁸ Internet Anns ⁶ und Firmware Undate)	
Video System	Sonstige Angal			, , so arrow memorrappo una i minimaro opuato)	
Stromversorgung AC 220-240V, 50Hz Stromverbrauch in Betrieb (ca.) 17W Standby Quick Start AUS (ca.) 0.5W Quick Start AN (ca. 5.5W Allgemeine Daten Abmessungen (B x H x T) 9 415 x 43 x 182 mm				PAL/ NTSC	
Stromverbrauch in Betrieb (ca.) 17W Standby Quick Start AUS (ca.) 0.5W Quick Start AN (ca. 5.5W Allgemeine Daten 415 x 43 x 182 mm				•	
Standby Quick Start AUS (ca.) 0.5W Quick Start AN (ca. 5.5W Allgemeine Daten 415 x 43 x 182 mm		0 0	in Betrieb (ca.)	,	
Quick Start AN (ca. 5.5W Allgemeine Daten Abmessungen (B x H x T) 9 415 x 43 x 182 mm		5.1.5 FOI BIGGOII		** **	
Allgemeine Daten Abmessungen (B x H x T) ⁹ 415 x 43 x 182 mm					
Abmessungen (B x H x T) 9 415 x 43 x 182 mm					
	Action cine na			/15 v /3 v 182 mm	
DEMICIT. 1.2 NY					
		OGWIGHT		1.2 Ny	

Kontakt:

Panasonic Deutschland eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15 | 22525 Hamburg | Service-Hotline: 040-55 55 88 55* Panasonic Marketing Europe GmbH Niederlassung Österreich Mooslackengasse 17 | 1190 Wien | Service-Hotline: 01-2 67 60 67*

Panasonic Switzerland eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH Grundstrasse 12 | CH-6343 Rotkreuz | Service-Hotline: 041 211 23 60**

www.panasonic.at

^{**1} Gilt für Discs, die mit einem Recorder aufgenommen und finalisiert wurden.
*2 Für die Wiedergabe von hochskalierten 4K-Inhalten ist ein 4K Fernseher erforderlich.

^{*3} Nur BD-Video Inhalte mit 24p können in 4K2K Auflösung hochsklaliert werden.

^{*4} Diese Funktion gilt nur für AVCHD Daten, die mit x.v.Colour Technologie aufgenommen wurden. Die Funktion greift nicht bei BD-ROM oder DVD-ROM Discs.

^{*5} Kompatibel mit AndroidTM Geräten, Ver. 4.2 und höher und Miracast zertifiziert. Für Informationen, ob Ihr Smartphone Miracast unterstützt, kontaktieren Sie bitte den Hersteller Ihres Gerätes.

^{** 6} Erfordert Breitband Internet Verbindung.

** 7 In der Verarbeitung von NTFS / FAT32-Daten werden externe Festplatte mit einer Kapazität von 4 TB oder weniger unterstützt. Mit einigen externen Festplatten ist die Wiedergabe nicht möglich.

** 8 Um Inhalte anzusehen, muss ein USB Speichergerät (16B oder mehr freier Speicher/ separat erhältlich) an den BD Player angeschlossen werden. Erfordert Breitband Internet Verbindung.

** 9 Überstehende Teile ausgeschlossen