

DMR-BCT760/5

Blu-ray Recorder mit Twin HD DVB-C Tuner

DER VIDEORECORDER FÜR DAS HD-ZEITALTER



DMR-BCT760EG (schwarz)

Machen Sie sich unabhängig von Sendezeiten! Dieser Alleskönner für den Kabel-Empfang speichert Ihre Lieblingssendungen auf der integrierten 500 GB Festplatte, spielt sie ab und archiviert sie – sogar gebrannt auf Blu-ray Disc™. Dank integriertem Twin Tuner können Sie das Potential der HD-Fernsehwelt voll ausschöpfen und zwei Programme gleichzeitig aufnehmen oder einen Video-On-Demand Dienst (z.B. Netflix) während einer laufenden Aufnahme nutzen. Der Recorder skaliert auch Full HD Blu-ray Discs™ hoch auf Ultra HD-Qualität und bringt 4K Inhalte wie Urlaubsfotos und –videos direkt von der Digitalkamera oder dem Camcorder in beeindruckender Bildqualität auf Ihren 4K kompatiblen Fernseher.

Empfangen und Aufnehmen von zwei HD Sendern gleichzeitig auf integrierte 500 GB Festplatte und zeitversetzt fernsehen

Blu-ray Laufwerk zur Archivierung von Lieblingssendungen auf Blu-ray Disc™ oder DVD sowie zum Abspielen von Filmen und Musik

Überall Zuhause und von unterwegs Fernsehen dank TV>IP Server, TV Anywhere Funktion sowie Fernprogrammierung

WLAN integriert und smarte Zusatzfunktionen wie HbbTV, Youtube, Netflix, Amazon Video u.v.m.

Elektronischer Programmführer (EPG), Stichwort Aufnahme und weitere Komfortfunktionen für einfache & schnelle Bedienung

4K Upscaling und 4K Video/ JPEG Wiedergabe von LUMIX Digitalkamera und Camcorder



DMR-BCT765EG (silber)



DMR-BCT765EG (silber)

DMR-BCT760EG | EAN 5025232867110 ●
DMR-BCT765EG | EAN 5025232867127 ○



TECHNISCHE DATEN

Blu-ray Recorder DMR-BCT760/5

Abspielformate		
Blu-ray Disc	Ultra HD Blu-ray/ FULL HD 3D/ BD-Video	• (kein UHD)
BD-RE/ BD-RE DL (Ver.2.1)	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/ JPEG/ MPO	•
BD-R (Ver.1.3/ LTH Type Ver.1.3) / BD-R DL (Ver.1.3)	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/ MKV/ JPEG/ MPO	•
DVD	MPEG2 (Video)	•
DVD-RAM	MPEG2 (VR)/ AVCHD/ JPEG/ MPO	•
DVD-R/ DVD-R DL	MPEG2 (Video)/ AVCHD/ MKV/ JPEG/ MPO/ AAC/ ALAC/ DSD/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV	•
DVD-RW	MPEG2 (Video/VR)/ AVCHD	•
+R/ +R DL	+VR/ AVCHD/ JPEG/ MPO	•
+RW	+VR/ AVCHD	•
CD	CD-DA/ DTS-CD	•
CD-R/RW	MKV/ JPEG/ MPO	•
	AAC/ ALAC/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV/ CD-DA/ DTS-CD	• (kein DSD)
Eingebaute Festplatte		
Festplattenkapazität		500 GB
Aufnahme		
Aufnahme		2 Sendungen parallel aufnehmen
Aufnahmezeiten Festplatte	DR Mode (ca.) HD (14 Mbps)	75 h
	DR Mode (ca.) SD (5 Mbps)	211 h
	HG/ HX/ HE/ HL/ HM Mode (ca.)	78 h / 117 h / 176 h / 235 h / 341 h
	XP/ SP/ LP Mode (ca.)	107 h / 215 h / 430 h
25 GB BD-RE/ BD-R	DR Mode (ca.) HD (14 Mbps)	3 h 30 min
	DR Mode (ca.) SD (5 Mbps)	10 h 15 min
	HG/ HX/ HE/ HL/ HM Mode (ca.)	4 h / 6 h / 9 h / 12 h / 17 h 30 min
50 GB BD-RE DL/ BD-R DL	DR Mode (ca.) HD (14 Mbps)	7 h 30 min
	DR Mode (ca.) SD (5 Mbps)	21 h
	HG/ HX/ HE/ HL/ HM Mode (ca.)	8 h / 12 h / 18 h / 24 h / 35 h
4.7 GB DVD-RAM/ DVD-R/ -RW/ +R/ +RW	XP/ SP/ LP Mode (ca.)	1 h / 2 h / 4 h
8.5 GB DVD-R DL/ +R DL	XP/ SP/ LP/ EP Mode (ca.)	1 h 45 min / 3 h 35 min / 7 h 10 min / kein EP
9.4 GB DVD-RAM	XP/ SP/ LP/ EP Mode (ca.)	2 h / 4 h / 8 h / kein EP
USB		
Schnittstelle	Vorderseite / Rückseite	• USB 2.0 / • USB 2.0
Wiedergabe Massenspeicher	MPEG-2(TS/PS)/ MP4/ MKV/ JPEG/ MPO	•
	AAC/ ALAC/ DSD/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV	•
	Broadcast Stream	•
Wiedergabe externe Festplatte	auf HDD	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, MKV, JPEG, MPO
Transfer Massenspeicher	auf BD-RE/-R	AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WMA, WAV
	auf DVD-RAM	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG (nur BD-RE), MPO (nur BD-RE)
	auf HDD / BD-RE/-R (Broadcast Stream)	JPEG, MPO
Transfer externe Festplatte	von HDD (Broadcast Stream)	•
Bildeigenschaften		
4K Upscaling	24p	•
4K Networking (Wiedergabe von 4K-Video/4K-JPEG)		• (MP4 (25P): H.264)
Toneigenschaften		
High Resolution Audio	FLAC/ WAV/ ALAC/ DSD	•
Pure Audio über HDMI (HDMI Low Clock Jitter Prozess)		•
Pure Sound Modus / 192kHz Surround Re-MasterSound		• / •
Einfache Bedienung		
CAS Recording / Keyword Recording		• / •
Schnelle Ladezeiten - Direct Navigator / -EPG / Schnelle Laufwerköffnung		• / • / •
WERA Link / Pause Live TV & Rewind Live TV		• / •
Netzwerk		
TV > IP Server / TV Anywhere		• / •
Fernprogrammierung mit Panasonic Media Center App		•
Web Browser		•
Speichererweiterung durch Anschluss ext. Festplatte		•
Miracast™ / HbbTV		• / •
Zahlreiche Internetapps/ Video-on-Demand Dienste		• (NETFLIX/ Youtube/ maxdome etc)
Wireless LAN System		• (IEEE802.11 a/b/g/n)
DLNA	Client (AV)	AAC, ALAC, DSD, Dolby Digital, FLAC, LPCM, MP3, WMA, WAV
	Server (AV)	MPEG (TS/PS), MP4, AVCHD, MKV, JPEG
		MPEG (TS/PS), AVCHD, JPEG
Anschlüsse		
HDMI Ausgang		• (1)
Digitale Audio Ausgang		Koaxial
Video Eingang (SCART)		•
Analoge Audio Eingang (SCART)		•
LAN (Ethernet) Terminal		•
CI Slot		• (2)
Tuner		
Tuner System		DVB-C & DVB-T x 2 (kein DVB-T2 HD/ kein DVB-T2)
Video codec		AVC (H.264)/ MPEG2 (H.262)
Empfangsbereich		VHF, UHF, CATV
Sonstige Angaben		
Stromversorgung		AC 220-240V, 50Hz
Stromverbrauch	in Betrieb (ca.)	32 W
	Standby (Quickstart AUS) Netzwerk Standby AUS	0.2 W
Allgemeine Daten		
Abmessungen (B x H x T)		430 x 59 x 199 mm
Gewicht		2.2 kg

Kontakt:

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15 | 22525 Hamburg | Service-Hotline: 040-55 55 88 55*
www.panasonic.de

Panasonic Marketing Europe GmbH
Niederlassung Österreich
Mooslackengasse 17 | 1190 Wien | Service-Hotline: 01-2 67 60 67*
www.panasonic.at

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

* Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters. (Preise aus dem Mobilfunknetz können abweichen.) Erreichbarkeit: Montag – Freitag 08:00 – 20:00 Uhr, Samstag 12:00 – 17:00 Uhr. / ** Zum Lokaltarif

Technische Änderungen vorbehalten. Gewicht und Abmessungen sind ungefähre Angaben. Stand: 01/2017