

DMR-EX96C

Integrierter DVB-C/DVB-T/analog Kombituner

Aufnahme auf 320 GB HDD, DVD-RAM/-RW/-R(DL)/+RW/+R (DL)

CI Plus Einschub für Abo-TV-Module (z.B. Kabel Deutschland)

HDMI-Ausgang mit Skalierung auf Full HD

Einfache Bedienung und zeitversetztes Fernsehen

Medienvielfalt durch USB-Eingang



DVD Recorder mit DVB-C / DVB-T und Analog Tuner

Preis*: **449,00 EUR**

*unverbindliche Preisempfehlung

DVD

DVD-Video	ja
------------------	----

DVD-RAM

DVD Video Recording	ja
----------------------------	----

JPEG	ja
-------------	----

DVD-R / DVD-R DL / DVD-RW

DVD-Video	ja *1
------------------	-------

DVD Video Recording	ja *1 (DVD-RW)
----------------------------	----------------

MP3	ja *1*2 (DVD-R / DVD-R DL)
------------	----------------------------

JPEG	ja *1 (DVD-R / DVD-R DL)
-------------	--------------------------

+R / +R DL / +RW

DVD-Video	ja *1
------------------	-------

CD, CD-R / CD-RW

CD-DA	ja (-R*1, -RW*1)
--------------	------------------

Video CD	ja (-R*1, -RW*1)
-----------------	------------------

MP3	ja *2, (-R*1, -RW*1)
------------	----------------------

JPEG	ja (-R*1, -RW*1)
-------------	------------------

SVCD	ja (-R*1, -RW*1)
-------------	------------------

Panasonic

DVD-RAM

Ver. 2.2 und älter (außer Ver. 1.0) ja, 5X max. Geschwindigkeit *3

DVD-R

Ver. 2.1 und älter (außer Ver. 1.0) ja, 16X max. Geschwindigkeit *3

DVD-R DL

Ver. 3 ja, 8X max. Geschwindigkeit *3

DVD-RW

Ver. 1.2 und älter (außer Ver 1.0) ja, 6X max. Geschwindigkeit *3

+R

Ver. 1.3 und älter ja, 16X max. Geschwindigkeit *3

+R DL

Ver. 1.1 und älter ja, 8X max. Geschwindigkeit *3

+RW

Ver. 1.2 und älter (außer Ver 1.0) ja, 4X max. Geschwindigkeit *3

Aufnahmeformate

DVD-RAM DVD Video Aufnahme Format

DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW DVD-Video Format *4

Aufnahmekapazitäten 320GB#

Festplatte

XP / SP / LP / EP Modus [ca.] 71 Std. / 142 Std. / 284 Std. / 426 Std. (567 Std.) *5

4,7GB# DVD-RAM / DVD-R / -RW / +R / +RW

XP / SP / LP / EP Modus [ca.] 1 Std. / 2 Std. / 4 Std. / 6 Std. (8 Std.) *5

8,5GB# DVD-R DL

XP / SP / LP / EP Modus [ca.] 1 Std. 45 min / 3 Std. 35 min / 7 Std. 10 min / 10 Std. 45 min (14 Std. 20 min) *5

8.5GB# +R DL Disc

XP / SP / LP Modus [ca.] 1 Std. 45 min / 3 Std. 35 min / 7 Std. 10 min

9,4GB# DVD-RAM

XP / SP / LP / EP Modus [ca.] 2 Std. / 4 Std. / 8 Std. / 12 Std. (16 Std.) *5

Audio System

Dolby Digital Decodierung

DTS Decodierung (2ch)

USB

Schnittstelle	ja
Vorderseite	ja
USB Standard	USB 2.0 High Speed

Wiedergabe

JPEG	ja
MP3	ja *2

Kopieren

auf HDD	MPEG-2 *6, JPEG, MP3
auf DVD-RAM	MPEG-2 *6, JPEG

Bild- und Toneigenschaften

Skalierung auf 1080p über HDMI	ja
Chroma Processor	ja
Deep Colour	ja
Audio D/A-Wandler	192kHz/24bit

Bedienerfreundlichkeit

VIERA Link (HDAVI Control 5)	ja
Pause Live TV	ja *7
Direct TV Rec	ja
Automatische Kapitelmarkierung bei der Aufnahme	ja
60 Sec Skip & 10 Sec Back	ja
Showview (Analog)	ja
JPEG Diaschau mit Musik	ja
GUIDE Plus+™	ja *8

Anschlüsse

HDMI Ausgang	ja
Videoausgang	ja
Optischer Ausgang	ja
Analoger Audioausgang (AUX)	ja
Video Eingang (Vorderseite)	ja
Analoger Audio Eingang (Vorderseite)	ja
SCART Ausgang	ja (AV1 / AV2)
SCART Eingang	ja (AV1 / AV2)
CI Plus	ja

TUNER

Tuner System	PAL-B, G, H, DVB-T / C
Kanalbelegung	[PAL-B, G, H] CCIR VHF: CH E2-E12 UHF: CH 21-69 CATV: CH S01-S05 (S1-S3), S1-S20 (M1-U10), S21-S41 [DVB-T / C] VHF: CH 5-12 UHF: CH 21-69 CATV: CH D051-D073, D113-D858, S1-S20 (M1-U10) 7MHz Band

Sonstiges

Video System	PAL / SECAM (input only) / NTSC
Video Aufnahme System	MPEG-2 (Hybrid VBR)
Audio-Aufnahmesystem	Dolby Digital 2ch (XP, SP, LP, EP Modus), Linear PCM (XP Modus)
Stromversorgung	AC 220-240V, 50Hz

Stromverbrauch [ca.]

Normaler Gebrauch	30W
Standby mit aktiviertem Eco Modus (RF out: off)	0,3W
Standby mit deaktiviertem Eco Modus	13W

Gerät

Abmessungen (B x H x T) [ca.]	430 x 59 x 286 mm
Gewicht [ca.]	3,4 kg

Anmerkung	<p>*1 Gilt für Discs, die mit einem Recorder aufgenommen und finalisiert wurden.</p> <p>*2 Gilt für gespeicherte mp3 Daten zur persönlichen Verwendung. Wiedergabefähigkeit kann variieren, abhängig von Inhalten, Disc- und Aufnahmequalität.</p> <p>*3 Höhere Geschwindigkeit bei höheren Versionen.</p> <p>*4 Kompatibel mit DVD-Video Format nach Fertigstellung.</p> <p>*5 Im EP Modus kann 6 oder 8 Stunden Aufnahme ausgewählt werden. Die Klangqualität im 6 Stunden EP Modus ist höher als im 8 Stunden Modus.</p> <p>*6 Bewegte Bilder im MPEG-2 Format, welche z.B. mit einem Panasonic Camcorder aufgenommen wurden, können von der integrierten Festplatte der Kamera auf die Festplatte des Recorders oder auf DVD-RAM kopiert werden.</p> <p>*7 Kein Pause Live TV über VIERA Link möglich (mit VIERA TV Modellen ab 2013)</p> <p>*8 Eingeschränkte Verfügbarkeit von GUIDE Plus+TM in manchen Regionen.</p> <p># 1GB = 1 Billionen Bytes. Tatsächlich frei verwendbare Kapazität ist etwas niedriger.</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten. Gewicht und Abmessungen sind ungefähre Angaben.</p>
------------------	---

Warnung	Die Aufnahme und Wiedergabe mit diesem Gerät erfordert die Erlaubnis des Inhabers der Rechte für den jeweiligen Inhalt. Panasonic hat keine Befugnis Ihnen diese Erlaubnis zu erteilen und nimmt ausdrücklich Abstand von dem Recht, der Möglichkeit oder der Intention dieses anstelle des Anwenders zu übernehmen.
----------------	--

Trademark Hinweise	Dolby und das double-D Symbol sind Markenzeichen der Dolby Laboratories. DVB und die DVB Logos sind Markenzeichen des DVB Projects. GUIDE Plus+ ist ein eingetragenes Markenzeichen bzw. ist lizenziert durch verschiedene internationale Patente, zugehörig zur Rovi Corporation und/ oder deren Partner.
---------------------------	--