

DVD-/VHS-Recorder, 250GB HDD, DVB-T DMR-EX98VECS

Empfohlener Verkaufspreis inkl. MWST. und Gebühren

SFR 1'294.05

Inkl. Urheberrechts-Gebühr 93.05 CHF

- DVB-T & analoger PAL Tuner
- Aufnahme: 250GB, DVD-RAM, -RW, -R(DL), +RW, +R(DL), VHS
- Wiedergabe aller DVD Formate, JPEG, MP3 und DivX
- SD-Eingang für MPEG2/ JPEG/ TIFF und DV-Eingang
- "Jukebox" mit vorinstallierten Titelinformationen



Der neue DIGA DVD-Recorder DMR-EX98 mit DVB-T & analog Tuner steht für hervorragende Aufnahme- und Wiedergabequalität, Musikgenuss sowie ein Maximum an Kompatibilität. Auf die 250 GB Festplatte können bis zu 441 Stunden (EP Modus) oder aufgrund eines sehr guten Encoders bis zu 221 Stunden Aufnahmekapazität in DVD Qualität (LP-Modus) gespeichert werden. Die Super Multi Format Aufnahmefähigkeit des DMR-EX98 verarbeitet alle DVD Formate [DVD-RAM, -RW, -R, -R (DL), +RW, +R, +R (DL)] und spielt neben diesen Formaten zusätzlich JPEG, MP3 und DivX Daten ab. Das VHS Laufwerk bietet Ihnen zugleich die Möglichkeit Ihre alten (S-) VHS Schätze auf die Festplatte zu kopieren, zu editieren und dann auf jeden beliebigen zu Rohling brennen. Auf die integrierte "Jukebox" lassen sich schnell und einfach Ihre Musik CDs in 12-facher (6min.) Kopiergeschwindigkeit in unkomprimiertem LPCM auf die Festplatte kopieren. Die Album, Interpreten und Titelinformationen sind bereits auf der vorinstallierten Gracenote®-Datenbank auf der Festplatte hinterlegt, so dass eine lästige Eingabe entfällt. Über den USB Eingang können Sie Ihre MP3-Musikinhalt und JPEG Bilder auf die Festplatte kopieren oder einfach abspielen. Ausserdem können Sie über den USB Eingang Ihren Festplatten oder SD Camcorder anschliessen und die Inhalte auf die Festplatte kopieren. Über den integrierten SD-HC Einschub können Sie MPEG2 Aufnahmen ihres Camcorders auf die Festplatte spielen, die Bilder ihrer Digitalkamera auf Festplatte oder DVD-RAM archivieren oder aber an ihrem Fernsehschirm anschauen. Der DMR-EX98 skaliert jedes Bildmaterial über die HDMI-Schnittstelle in eine maximale HDTV Auflösung mit 1080 Zeilen (Full HD). Die neue praktische VIERA LINK Funktion, ausschliesslich über HDMI mit den VIERA Flachbildschirmen nutzbar, bietet Ihnen komfortable Bedienung aller Panasonic Geräte mit nur einer Fernbedienung! Einfach, schnell und problemlos.

DVD-/VHS-Recorder, 250GB
HDD, DVB-T
DMR-EX98VECS

FEATURES:	
Aufnahmemedien	<ul style="list-style-type: none"> • Aufnahmemodus-Änderung von HDD auf DVD
• Festplatte 250 GB	• One Touch Recording
• DVD-RAM	• Timer-Aufnahme (32 Programme)
• DVD-RW (VM)	
• DVD-R	Bedienerfreundlichkeit
• DVD-R (Dual Layer)	• Super Drive System
• DVD+RW	• Elektronischer Programmführer (EPG) (EPG / nur Digital) [digital:Gemstar Guide Plus+ / DVB-T]
• DVD+R	• Serienaufnahmefunktion [über digital Gemstar Guide Plus+ EPG]
• DVD+R (Double Layer)	• Viera-Link (HDAVI Control 3)
• VHS	• Easy G.U.I
	• ShowView
Abspielformate	• Direct TV Record (über VIERA Link)
• DVD-Video	• Pausing Live TV
• DVD-RAM	• Time-Slip
• DVD-RW	• Direct Navigator
• DVD-R (DL)	• High Speed Scan (200fach)
• DVD+RW	• Highspeed Copy 16x DVD-R/+R, 5x DVD-RAM
• DVD+R (DL)	• autom. Senderübernahme
• JPEG (von HDD, USB, SD, DVD-RAM, DVD-R(DL) und CD)	• Autom. Einstellung der Uhr
• MP3-Wiedergabe (von USB, CD und DVD-R(DL))	• Titelübernahme
• DivX (von USB, CD und DVD-R(DL))	• External Link
• SVCD	• Q-Link
• Video-CD	• Kindersicherung
• Audio-CD	
• CD-R/RW-kompatibel	Video Features
• VHS Wiedergabe	• Deep Color
• S-VHS	• PAL Progressive
	• 108 MHz/12 bit Video D/A-Wandler
Aufnahmeformate	
• Dolby Digital 2.0 Tonformat	Audio Features
• LPCM 2.0 (XP Modus)	• Jukebox Funktion
• MPEG-2-Bildformat	• Gracenote-Datenbank
	• CD-Ripping (12fach in LPCM)
Aufnahmefeatures	• 192 kHz/ 24Bit Audio D/A-Wandler
• 1 Sek. Quick Start für HDD + DVD-RAM	• 2 Kanalton-Anwahl
• horizontale Auflösung >500 Linien (LP-Modus)	
• Time Base Corrector	
• DNR	Anschlüsse
• FR-Modus	• HDMI-Ausgang (HDMI Ver.1.3)

DVD-/VHS-Recorder, 250GB HDD, DVB-T DMR-EX98VECS

FEATURES(Fortsetzung):

• USB-Anschluss (USB 2.0 High Speed)	• Front-AV (S-Video/Video/Audio-IN)
• SD-HC Karten-Slot (MPEG2/JPEG)	• S-Video Ausgang (Hosiden)
• DV Eingang (IEEE1394/iLink)	• Video-Ausgang (Cinch)
• SD-Karten-Slot (MPEG2/JPEG/TIFF)	• Audio Ausgang (Cinch)
• Komponentenausgang (YUV)	• Optischer Digitalausgang (PCM, Dolby Digital, DTS, MPEG)
• Scart-Anschluss 2 x	

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen (B x H x T):	Videosystem:
• 43,0 x 8,4 x 35,0 cm	• PAL-Fabsignal, 625 Zeilen, 50 Halbbilder; NTSC-Farbsignal, 525 Zeilen, 60 Halbbilder
Farbe:	Audio-Ausgang:
• silber	• AV1/AV2 (21polig), Audio-Out (Buchse)
Fernsehsystem:	Stromverbrauch:
• DVB-T/ analoger PAL Tuner	• 40 Watt
Aufnahmedauer:	Stromverbrauch (Standby):
• max. 441 Std. (HDD), max. 14,3 Std.(8,5 GB DVD-R/+R (DL))	• 2 Watt
Video-Ausgang:	Stromversorgung:
• AV1/AV2 (21polig), Video out (Cinch)	• 220 - 240 V
Video-Eingang:	Gewicht:
• AV1/AV2 (21polig), AV3 (Cinch)	• 6,3 kg
Audio Eingang:	
• AV1/AV2 (21polig), AV3 (Buchse)	

TESTBERICHTE:

Digital tested

5/2008

gut