

Technische Spezifikationen des DMR-E95H (EG)

Abspielbare Medien	DVD-RAM: 12cm (4.7GB†/ 9.4GB†), 8cm (2.8GB†) DVD-RAM: 12cm (4.7GB†) [Ver. 2.1 /3x Speed DVD-RAM Revision 1.0], DVD-R*1: 12cm (4.7GB†), 8cm (1.4GB†) [for General Ver. 2.0], DVD-R*1: 12cm (4.7GB†) [for General Ver. 2.0 / 4x Speed DVD-R Revision 1.0], DVD-Video, DVD-Audio, CD-Audio (CD-DA), Video CD, CD-R/RW*2 (MP3, CD-DA, Video CD)
	DVD-RAM: 12cm (4.7GB†/ 9.4GB†), 8cm (2.8GB†) DVD-RAM: 12cm (4.7GB†) [Ver. 2.1 /3x Speed DVD-RAM Revision 1.0], DVD-R*1: 12cm (4.7GB†), 8cm (1.4GB†) [for General Ver. 2.0], DVD-R*1: 12cm (4.7GB†) [for General Ver. 2.0 / 4x Speed DVD-R Revision 1.0],
Aufnahme Standards	DVD Video Recording format (DVD-RAM), DVD Video format (DVD-R)
Kapazität Festplatte	160GB†
Aufnahmezeiten	
XP mode	Ca. 36 Stunden auf der Festplatte, ca. 1 Stunde auf einem 4,7 GB-Rohling
SP mode	Ca. 70 Stunden auf der Festplatte, ca. 2 Stunden auf einem 4,7 GB-Rohling
LP mode	Ca. 138 Stunden auf der Festplatte, ca. 4 Stunden auf einem 4,7 GB-Rohling
EP mode	Ca. 284 Stunden auf der Festplatte, ca. 8 Stunden auf einem 4,7 GB-Rohling
VIDEO Eingänge	
Video in	AV1/AV2 (21 pin), AV3/AV4 (pin jack)
S-Video in	AV2 (21 pin), AV3/AV4 (S terminal)
RGB in	AV2 (21 pin) [PAL]
Ausgänge.	
Video out	AV1/AV2 (21 pin), Video out (pin jack)
S-Video out	AV1 (21 pin), S-Video out (S terminal)
RGB out	AV1 (21 pin) [PAL]
Component video output	Y: 1.0 Vp-p; 75 ohm, PB: 0.7 Vp-p; 75 ohm, PR: 0.7 Vp-p; 75 ohm
DV Eingang	IEEE1394 Standard, 4pin
AUDIO	
Aufnahme System	Dolby Digital 2 Kanäle, Linear PCM (XP mode, 2 Kanäle)
Eingänge	AV1/AV2 (21 pin), AV3/AV4 (pin jack)
Ausgänge	AV1/AV2 (21 pin), Audio out (pin jack)
Digital-Ausgänge	optisch (PCM, Dolby Digital, DTS, MPEG)
SD / PC Card Slot*5	
Card Slot	1 SD Memory Card Slot, 1 PC Card Slot [Type II] SD Card Slot: SD Memory Card, MultiMediaCard, PC Card Slot: A PC Card adaptor conforming to PC Card Standards,
Kompatible Formate	ATA Flash PC Card, PC Card adaptor (SD Memory Card, xD Picture Card, Microdrive, MultiMediaCard, Compact Flash,

Smart Media, Memory Stick), Mobile hard disk

Bildformate	JPEG conforming DCF (Design rule for Camera File system), (Sub sampling: 4:2:2 or 4:2:0) TIFF (Uncompressed RGB chunky), DPOF Compatible
Auflösung:	34x34 bis 6144x4196 Pixel
Netzspannung	220-240V, 50Hz
Leistungsaufnahme	40 Watt (DIN)
Abmessungen (B x H x T)	430 x 79 x 291 mm
Gewicht	4.5 KG
Temperatur-Arbeitsbereich	5 °C - 40°C

*1: Dieses Gerät kann Panasonic DVD-R Medien wiedergeben, die mit einem Panasonic DVD Videorecorder aufgenommen wurden. Die Wiedergabe hängt von der Qualität und Beschaffenheit der DVD-R sowie der Aufnahmebedingungen ab. *2: Das Gerät ist möglicherweise nicht in der Lage einige CD-R oder CD-RW Medien abzuspielen. Dies hängt von der Qualität der Aufnahme und des Aufnahmegerätes ab. *3: DVD-R Medien, die auf einem Panasonic DVD Videorecorder aufgenommen wurden, können möglicherweise nicht auf jedem DVD Player abgespielt werden. Dies hängt von dem Player, dem Medium und den Aufnahmebedingungen ab. *4: Im EP Mode können Sie zwischen einer Aufnahmedauer von sechs oder acht Stunden wählen. Die Soundqualität im sechs Stunden EP-Mode ist höher als im acht Stunden Mode. *5: Der DMR-E95H ist kompatibel mit SD Memory Card, MultiMediaCard, Compact Flash, Smart Media, Memory Stick, ATA Flash PC card. Ein PC-Card-Adapter, der den PC-Card-Standard unterstützt, ist notwendig. Dieses Gerät ist kompatibel mit DCF basierten Fotodateien, die mit einer digitalen Kamera aufgenommen wurden. Das Gerät kann keine Sound-, Film- oder Fotodateien wiedergeben, die nicht dem DCF-Standard entsprechen (z.B. MOTION JPEG etc), oder ein anderes Format als JPEG/TIFF haben. Wenn Sie Fotos auf der Festplatte speichern, sollten Sie diese ebenfalls auf einer PC-Card oder einer DVD-RAM abspeichern. * Technische Spezifikationen können ohne weitere Ankündigung geändert werden. Das Gewicht und die Dimensionen sind nur ungefähre Angaben. ?GB bedeutet eine Milliarde Bytes. Die nutzbare Kapazität ist geringer.