

Nagrywarka DVD PANASONIC DMR-EX795EPK

Cena brutto: 1 335,47 zł

Cena netto: 1 085,75 zł

Kod produktu: RTVPANDVR0015

Gwarancja: 24 miesiące gwarancji fabrycznej



Cechy produktu:

Wbudowany twardy dysk	Tak
Pojemność dysku	250 GB
Funkcje związane z twardym dyskiem	Szybka archiwizacja na twardym dysku danych z urządzeń USB
Wbudowany tuner TV	Tak
Tuner TV - szczegóły	PAL-BGH, SECAM-L, L, DVB-T, [PAL-BGH] CCIR VHF: CH E2-E12, A-H2 (Włochy), UHF: CH 21-69, CATV: CH S01-S05 (S1-S3), S1-S20 (M1-U10), S21-S41 [SECAM-LL'], Francja VHF: CH 2-10, UHF: CH 21-69, CATV: CH B-Q (100,5-299,5 MHz), S21-S41 (299,25-467,25 MHz)
Funkcja nagrywania płyt	Tak
System nagrywania	PAL
Rodzaj zapisywanych płyt	DVD-R/RW
Obsługa płyt dwu-warstwowych (Dual Layer 8,5 GB)	Tak
Tryby zapisu	SP 2 godz./płyte
Odtwarzanie plików DivX, XviD, WMA, MPEG4, MP3, JPEG	Tak
Rodzaj odtwarzanych płyt	DVD, DVD-R, DVD-RW
Odtwarzanie napisów do filmów DivX	Tak
Skanowanie progresywne (Progressive Scan)	Nie
Konwersja do HDTV 1080i	Tak
Obsługiwane systemy audio	Dolby Digital AC-3
Inne systemy	wyjscie optyczne (PCM, Dolby Digital, DTS, MPEG)
Gniazdo antenowe wejściowe (RF In 75 ohm)	Tak
Gniazdo antenowe wyjściowe (RF Out 75 ohm)	Tak
Gniazdo SCART (Eurozłącze) (ilość)	2
Rodzaj wyjść	HDMI
Rodzaj wejść	Audio RCA Cinch
Inne gniazda	Wejście DV, Wyjście HDMI: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, Wyjście komponentowe wideo (Y, PB, PR), S-Video, Cyfrowe wyjście audio
Pilot	Na wyposażeniu
Port USB	Tak
Czytnik kart pamięci	Nie
Zasilanie	AC 220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy (praca/czuwanie)	ok. 36 W, ok. 0,9 W
Szerokość	430 mm

Wysokość	286 mm
Głębokość	59 mm
Kolor	Czarny
Informacje dodatkowe	Nagrywarka DVD z twardym dyskiem 250GB, Odtwarzanie w wielu formatach, Nagrywanie w wielu formatach, Funkcja Adaptive HD Enhancer, Konwersja do formatu 1080p, Funkcja szafy grającej z obsługą bazy gracenote, Pokaz slajdów HD JPEG z podkładem
Strona www producenta	http://www.panasonic.pl/oferta.php?prod=4730

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.