

Lettori DVD Audio/Video

Modello		XV-NA7	XV-SA72	XV-N5	XV-S302/XV-S300	XV-E112/XV-E111	XV-C3
CARATTERISTICHE TECNICHE							
SEZIONE AUDIO							
Distorsione armonica totale	16 bit	Inferiore allo 0,0018%	Inferiore allo 0,0018%	0,002%	0,002%	0,002%	0,002%
	20/24 bit	Inferiore allo 0,0012%	Inferiore allo 0,0012%				
Gamma dinamica	16 bit	Superiore a 98 dB	Superiore a 98 dB	98 dB	98 dB	98 dB	98 dB
	20/24 bit	Superiore a 110 dB	Superiore a 110 dB	106 dB	106 dB	106 dB	106 dB
Risposta in frequenza	CD (fs=44,1 kHz)	2 Hz - 20 kHz	2 Hz - 20 kHz	2 Hz - 20 kHz	2 Hz - 20 kHz	2 Hz - 20 kHz	2 Hz - 20 kHz
	DVD (fs=48 kHz)	2 Hz - 22 kHz	2 Hz - 22 kHz	2 Hz - 22 kHz	2 Hz - 22 kHz	2 Hz - 22 kHz	2 Hz - 22 kHz
	DVD (fs=96 kHz)	2 Hz - 44 kHz	2 Hz - 44 kHz	2 Hz - 44 kHz	2 Hz - 44 kHz	2 Hz - 44 kHz	2 Hz - 44 kHz
	DVD (fs=192 kHz)	2 Hz - 88 kHz	2 Hz - 88 kHz				
Livello di uscita		2,0 V RMS	2,0 V RMS	2,0 V RMS	2,0 V RMS	2,0 V RMS	2,0 V RMS
SEZIONE VIDEO							
Risoluzione orizzontale		500 linee	500 linee	500 linee	500 linee	500 linee	500 linee
Livello di uscita	RGB	0,7 Vp-p/75 ohm	0,7 Vp-p/75 ohm	0,7 Vp-p/75 ohm	0,7 Vp-p/75 ohm	0,7 Vp-p/75 ohm	0,7 Vp-p/75 ohm
	S-Video -Y	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm
	S-Video -C	0,3 Vp-p/75 ohm	0,3 Vp-p/75 ohm	0,3 Vp-p/75 ohm	0,3 Vp-p/75 ohm	0,3 Vp-p/75 ohm	0,3 Vp-p/75 ohm
	Composito	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm	1,0 Vp-p/75 ohm
CARATTERISTICHE GENERALI							
Dimensioni (L x A x P)	mm	435 x 55 x 258,5	435 x 73 x 267,5	435 x 55 x 258,5	435 x 68 x 267,5	435 x 68 x 267,5	230 x 66,5 x 290
Massa	kg	2,4	2,6	2,4	2,5	2,6	2,0
CARATTERISTICHE							
MECCANISMO/SERVO							
Tipo		Singolo	Singolo	Singolo	Singolo	Singolo	Singolo
Formati riproducibili	DVD-Audio	●	●				
	DVD-Video	●	●	●	●	●	●
	DVD-R (Formato VIDEO)*	●		●			●
	CD	●	●	●	●	●	●
	SVCD/VCD	●	● (VCD)	●	●	●	●
	CD-R/RW	●	●	●	●	●	●
	MP3 (CD-R/RW)	●	●	●	●	●	●
JPEG (CD-R/RW)	●		●				
Riproduzione NTSC su televisori PAL		●	●		●	●	●
AUDIO							
Convertitore D/A audio (Convertitore P.E.M. D.D.)		192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	96 kHz/24 bit	96 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit
Decodificatore Dolby Digital/DTS/MPEG incorporato		●	●				
Uscita Dolby Digital/DTS/MPEG Digital		●	●	●	●	●	●
Uscita DTS analogica a 2ch in downmix		●	●	●			
3D-PHONIC		●	●		●	●	●
VIDEO							
Decodificatore AV a 1 chip ad alte prestazioni		●	●	●			
Mappatura cromatica geometrica adattativa		●	●	●			
Uscita digitale Direct Progressive Scan per uscita componenti NTSC		●					
Convertitore D/A video		10 bit/54 MHz	10 bit/54 MHz	10 bit/54 MHz	10 bit/27 MHz	10 bit/27 MHz	10 bit/27 MHz
VFP (Video Fine Processor)	Numero di parametri	7	7	7			
	Numero di impostazioni (Preimpostate 2/Manuali 2)	●	●	●			
Effetto THEATER: Numero di incrementi					3	3	3
Ricerca variabile (avanti/indietro)		●	●	●			●
Rallentatore variabile (avanti/indietro)		●	●	●	●	●	●
Funzione RESUME (30 dischi)		●	●	●			
Funzione RESUME (segnalibro)		●	●	●	●	●	●
Riproduzione DIGEST (9 immagini)		●	●	●	●	●	●
Riproduzione STROBE (9 immagini)		●	●	●	●	●	●
Funzione ANGLE LIST (9 angolazioni)		●	●	●			●
Riproduzione ZOOM		● (13 incrementi)	● (13 incrementi)	● (13 incrementi)	●	●	●
TERMINALI							
Uscita video	S-Video	● (Oro)	●	●	●	●	●
	Composito	● (Oro)	●	●	●	●	●
	SCART con RGB	●	●	●	●	●	●
Uscita audio	Frontale L/R	● (Oro)	●	●	●	●	●
	Centrale, Posteriore L/R, Subwoofer	● (Oro)	●				
	Uscita ottica digitale	●	●	●		●	
	Uscita coassiale digitale	● (Oro)	●	●	●	●	●
CARATTERISTICHE GENERALI							
(OSD) On-Screen Display	Nuova GUI (Interfaccia utente grafica)	●	GUI	●			
	Lingua dei menu	Ing./Fra./Ted.	Ing./Fra./Ted.	Ing./Fra./Ted.	Ing./Fra./Ted.	Ing./Fra./Ted.	Ing./Fra./Ted.
	Indicatore digitale di velocità in bit	●	●	●	●	●	●
	Indicatore della lingua	●	●	●	●	●	●
	Salvaschermo	●	●	●	●	●	●
Telecomando		●	●	●	●	●	●
	Universale	●	●	●			●
	Luminoso	●	●	●			

* 1 dischi DVD-R registrati in formato DVD VIDEO non tutti sono riproducibili a causa delle caratteristiche del disco o della condizione della registrazione.