



## ***Supported media list***

- BD-R on BDR-XS08
- BD-RE on BDR-XS08
- DVD-R on BDR-XS08
- DVD-RW on BDR-XS08
- DVD+R on BDR-XS08
- DVD+RW on BDR-XS08
- DVD-RAM on BDR-XS08
- CD-R on BDR-XS08
- CD-RW on BDR-XS08



## Supported media list of BD-R SL DL on BDR-XS08

**BD-R (2x format disc)**

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	CMC	"CMCMAGBA2"	Y	-	-	-	-	-	
2	Daxon	"Daxon_R2X"	Y	-	-	-	-	-	
3	MAXELL	"MAXELLRS1"	Y	-	-	-	-	-	8cm
4	Panasonic	"MEI_T01"	Y	-	-	-	-	-	
5	PHILIPS	"PHILIPR02"	Y	-	-	-	-	-	
6	SONY	"SONY_NO1"	Y	-	-	-	-	-	
7	SONY	"SONY_NS1"	Y	-	-	-	-	-	
8	TDK	"TDKBBLDRBA"	Y	-	-	-	-	-	
9	TDK	"TDKBBLDRDA"	Y	-	-	-	-	-	8cm
10	MKM	"VERBATIMA"	Y	-	-	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

**BD-R (LtoH 2x format disc)**

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	MKM	"VERBATIMW"	Y	-	-	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of BD-R SL DL on BDR-XS08

### BD-R (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	CMC	"CMCMAGBA3"	Y	Y	-	-	-	-	
2	Daxon	"Daxon_R4X"	Y	Y	-	-	-	-	
3	Infomedia	"INFOMER30"	Y	Y	-	-	-	-	
4	Infosource	"ISMMBDR01"	Y	Y	-	-	-	-	
5	LGE	"LGEBRAS04"	Y	Y	-	-	-	-	
6	Panasonic	"MEI_T02"	-	-	-	Y	Y	-	
7	Millenniata	"MILLENMR1"	Y	Y	-	-	-	-	
8	PHILIPS	"PHILIPR04"	Y	Y	-	-	-	-	
9	PRODISC	"PRODISCRO"	Y	Y	-	-	-	-	
10	RITEK	"RITEK_BR2"	Y	Y	-	-	-	-	
11	SONY	"SONY_NN2"	-	-	-	Y	Y	-	
12	SONY	"SONY_NS2"	Y	Y	-	-	-	-	
13	TDK	"TDKBLDRBB"	-	-	-	Y	Y	-	
14	Umedisc	"UMEBDR014"	Y	Y	-	-	-	-	
15	MKM	"VERBATIMC"	-	-	-	Y	Y	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

### BD-R (LtoH 4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	RITEK	"RITEK_BO1"	Y	Y	-	-	-	-	
2	TAIYOYUDEN	"TYG-BDY03"	Y	Y	-	-	-	-	
3	Umedisc	"UMEBDR114"	Y	Y	-	-	-	-	
4	MKM	"VERBATIMV"	Y	Y	-	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of BD-R SL DL on BDR-XS08

**BD-R (6x format disc)**

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	CMC	"CMCMAGBA5"	-	-	-	Y	Y	Y	
2	Infomedia	"INFOMER40"	-	-	-	Y	Y	Y	
3	LGE	"LGEBRAS06"	-	-	-	Y	Y	Y	
4	MBI	"MBI_R06"	-	-	-	Y	Y	Y	
5	Panasonic	"MEI_RA1"	-	-	-	Y	Y	Y	
6	OPTODISC	"OTCBDR002"	Y	Y	Y	-	-	-	
7	PRODISC	"PRODISCR1"	-	-	-	Y	Y	Y	
8	RITEK	"RITEK_BR3"	-	-	-	Y	Y	Y	
9	RITEK	"RITEK_BR4"	-	-	-	Y	Y	Y	
10	SONY	"SONY_NN3"	-	-	-	Y	Y	Y	
11	TDK	"TDKBBLDRBD"	-	-	-	Y	Y	Y	
12	Umedisc	"UMEBDR016"	-	-	-	Y	Y	Y	
13	MKM	"VERBATIME"	-	-	-	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

**BD-R (LtoH 6x format disc)**

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	JVC	"JVC-AMS6L"	-	-	-	Y	Y	Y	
2	MAXELL	"MAXELLRS2"	-	-	-	Y	Y	Y	
3	MBI	"MBI_F06"	Y	Y	Y	-	-	-	
4	RITEK	"RITEK_BO2"	Y	Y	Y	-	-	-	
5	TAIYOYUDEN	"TYG-BDY05"	-	-	-	Y	Y	Y	
6	Umedisc	"UMEBDR116"	Y	Y	Y	-	-	-	
7	MKM	"VERBATIMU"	Y	Y	Y	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of BD-R SL DL on BDR-XS08

### BD-R(DL) (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	Panasonic	"MEI_T01"	Y	-	-	-	-	-	
2	TDK	"TDKBBLDRFA"	Y	-	-	-	-	-	
3	MKM	"VERBATIMb"	Y	-	-	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

### BD-R(DL) (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	Panasonic	"MEI_T02"	-	-	-	Y	Y	-	
2	RITEK	"RITEK_DR2"	Y	Y	-	-	-	-	
3	SONY	"SONY_ND4"	-	-	-	Y	Y	-	
4	TDK	"TDKBBLDRFB"	Y	Y	-	-	-	-	
5	MKM	"VERBATIMd"	-	-	-	Y	Y	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

### BD-R(DL) (6x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	6x	CAV	CAV	CAV	
1	CMC	"CMCMAGDI6"	-	-	-	Y	Y	Y	
2	Panasonic	"MEI_RB1"	-	-	-	Y	Y	Y	
3	RITEK	"RITEK_DR3"	-	-	-	Y	Y	Y	
4	SONY	"SONY_ND6"	-	-	-	Y	Y	Y	
5	TDK	"TDKBBLDRFD"	-	-	-	Y	Y	Y	
6	MKM	"VERBATIMf"	-	-	-	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of BD-R XL on BDR-XS08

BD-R(TL) (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			2x	4x	CAV	CAV	
1	Panasonic	"PAN_RC4"	Y	Y	-	-	
2	RITEK	"RITEK_TL2"	Y	Y	-	-	
3	TDK	"TDKBLDRNC"	Y	Y	-	-	
4	MKM	"VERBATIMk"	Y	Y	-	-	

In case of unknown MID, the drive doesn't support writing

BD-R(QL) (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			2x	4x	CAV	CAV	
1	SONY	"SONY_NQ1"	Y	Y	-	-	

In case of unknown MID, the drive doesn't support writing



## Supported media list of BD-RE SL DL on BDR-XS08

### BD-RE (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status 2x	Remarks
1	CMC	"CMCMAGCN2"	Y	
2	Imation	"IMATN_E_2"	Y	
3	JVC	"JVCRE1101"	Y	
4	LGE	"LGBRES01"	Y	
5	MAXELL	"MAXELLES1"	Y	8cm
6	MBI	"MBI_E02"	Y	
7	Panasonic	"MEI_T01"	Y	
8	PHILIPS	"PHILIPW02"	Y	
9	RITEK	"RITEK_BW1"	Y	
10	SONY	"SONY_ES1"	Y	
11	TDK	"TDKBLDWBA"	Y	
12	TDK	"TDKBLDWDA"	Y	8cm
13	Umedisc	"UMEBRE012"	Y	
14	MKM	"VERBATIM0"	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

### BD-RE(DL) (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status 2x	Remarks
1	Panasonic	"MEI_T01"	Y	
2	SONY	"SONY_ED4"	Y	
3	TDK	"TDKBLDWfa"	Y	
4	MKM	"VERBATIM1"	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of BD-RE XL on BDR-XS08

BD-RE(TL) (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status 2x	Remarks
1	Panasonic	"PAN_EC2"	Y	
2	SONY	"SONY_ET2"	Y	

In case of unknown MID, the drive doesn't support writing



## Supported media list of DVD-R on BDR-XS08

DVD-R Ver2.0 (1x format disc)

Writing speed : 1x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status								Remarks
			2x	4x	6x	2x	3x	4x	6x	8x	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 1x.

DVD-R Ver2.0 Rev1.0 (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status								Remarks
			2x	4x	6x	2x	3x	4x	6x	8x	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

DVD-R Ver2.0 Rev2.0 (8x format disc)

Writing speed : 2x, 3x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status								Remarks
			2x	4x	6x	2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC MAG. AE1"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
2	DST	"Dvsn-80"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
3	Gigastorage	"GSC003"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
4	Gigastorage	"GSC004"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
5	Infomedia	"INFOMEDIAR20"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
6	Infosource	"ISSM R01"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
7	Lead Data	"LEADDATA S03"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
8	MKM	"MCC 02RG20 "	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
9	Must	"MUST 003"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
10	MAXELL	"MXL RG03"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
11	PRINCO	"PRINCO8X02"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
12	PRODISC	"ProdiscF01"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
13	PRODISC	"ProdiscS04 "	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
14	RITEK	"RITEKG05"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
15	SONY	"SONY08D1"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
16	TCL	"TCLDS01"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
17	TMI	"TMI8X001"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
18	TDK	"TTG02"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
19	TDK	"TTH01"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
20	TAIYOYUDEN	"TYG02"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
21	Umedisc	"UME01"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of DVD-R on BDR-XS08

DVD-R Ver2.0 Rev6.0 (16x format disc)

Writing speed : 2x, 3x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status								Remarks
			2x	4x	6x	2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC MAG. AM3"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
2	CMC	"CMC MAG. AM4"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
3	Daxon	"DAXON016S"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
4	DST	"Dvsn-160"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
5	FTI	"FTI RG16"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
6	FUJIFILM	"FUJIFILM04"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
7	FUJIFILM	"FUJIFILM05"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
8	Gigastorage	"GSC005"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
9	Infomedia	"INFOMEDIAR30"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
10	Infosource	"ISSM R02 "	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
11	Lead Data	"LEADDATA S04"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
12	MBI	"MBI 01RG40"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
13	MBI	"MBI 01RG50"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
14	MKM	"MCC 03RG20 "	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
15	Must	"MUST 007"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
16	MAXELL	"MXL RG04"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
17	OPTODISC	"OPTODISCR016"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
18	PRINCO	"PRINCORGM1"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
19	PRINCO	"PRINCORGM2"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
20	PRODISC	"ProdiscF02"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
21	PRODISC	"ProdiscS05 "	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
22	RITEK	"RITEKF1"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
23	RITEK	"RITEKF2"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
24	RITEK	"RITEKM16"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
25	SONY	"SONY16D1"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
26	TMI	"TMI003"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
27	TDK	"TTH02"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
28	TAIYOYUDEN	"TYG03"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
29	Umedisc	"UME02"	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of DVD-R on BDR-XS08

DVD-R(DL) Ver3.0 (4x Dual Layer format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status								Remarks
			2x	4x	6x	2x	3x	4x	6x	8x	
1	MKM	"MKM 01RD30 "	-	-	-	Y	-	Y	Y	-	
2	PRINCO	"PRINCORDL05"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

DVD-R(DL) Ver3.0 (8x Dual Layer format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status								Remarks
			2x	4x	6x	2x	3x	4x	6x	8x	
1	MBI	"MBI 05RD30"	-	-	-	Y	-	Y	Y	-	
2	MKM	"MKM 03RD30 "	-	-	-	Y	-	Y	Y	-	
3	RITEK	"RITEKP02"	-	-	-	Y	-	Y	Y	-	
4	TAIYOYUDEN	"TYG11"	-	-	-	Y	-	Y	Y	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

DVD-R(DL) Ver3.0 (12x Dual Layer format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status								Remarks
			2x	4x	6x	2x	3x	4x	6x	8x	
1	MKM	"MKM 04RD30 "	-	-	-	Y	-	Y	Y	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of DVD-RW on BDR-XS08

DVD-RW Ver1.0 (1x format disc)

Writing speed : 1x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 1x.

DVD-RW Ver1.1 (1x format disc)

Writing speed : 1x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	JVC	"JVC/VictorT7"	Y	-	-	-	
2	RITEK	"RITEK000V11A"	Y	-	-	-	
3	SONY	"SONY000000U9"	Y	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 1x.

DVD-RW Ver1.1 Rev1.0 (2x format disc)

Writing speed : 1x, 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	SONY	"80SONY-W00-?"	Y	Y	-	-	
2	CMC	"CMCW02"	Y	Y	-	-	
3	JVC	"JVC_VictorW7"	Y	Y	-	-	
4	MBI	"MBI01RWG 10"	Y	Y	-	-	
5	MKM	"MCC 01RW1ln9"	Y	Y	-	-	
6	Panasonic	"MEI 02RW0002"	Y	Y	-	-	
7	Panasonic	"MEI 02RW00>R"	Y	Y	-	-	
8	MAXELL	"MXLRW001M "	Y	Y	-	-	
9	MAXELL	"MXLRW001M X3"	Y	Y	-	-	
10	PRODISC	"Prodisc DW04"	Y	Y	-	-	
11	RITEK	"RITEKW01"	Y	Y	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of DVD-RW on BDR-XS08

DVD-RW Ver1.1 Rev2.0 (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	CMC	"CMCW03"	-	Y	Y	-	
2	Infomedia	"INFOMEDIAA20"	-	Y	Y	-	
3	JVC	"JVC0VictorD7"	-	Y	Y	-	
4	MBI	"MBI01RWG 20"	-	Y	Y	-	
5	MKM	"MCC 01RW4X "	-	Y	Y	-	
6	OPTODISC	"OPTODISCW004"	-	Y	Y	-	
7	PRODISC	"Prodisc DW06"	-	Y	Y	-	
8	RITEK	"RITEKW04"	-	Y	Y	-	
9	TDK	"TDK601saku"	-	Y	Y	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

DVD-RW Ver1.1 Rev3.0 (6x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	JVC	"JVC1Victord7"	-	Y	Y	Y	
2	MKM	"MKM 01RW6X01"	-	Y	Y	Y	
3	RITEK	"RITEKW06"	-	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.



## Supported media list of DVD-RAM on BDR-XS08

DVD-RAM Ver2.1 (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	3x	5x	
1	Panasonic	"M01J0005"	Y	-	-	
2	Panasonic	"M01J0008"	Y	-	-	
3	MAXELL	"MXL17"	Y	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

DVD-RAM Ver2.x Rev1.0 (3x format disc)

Writing speed : 2x, 3x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	3x	5x	
1	Panasonic	"M01J3002"	Y	Y	-	
2	Panasonic	"M01J3003"	Y	Y	-	
3	Panasonic	"M01J3004"	Y	Y	-	
4	MAXELL	"MXL8"	Y	Y	-	
5	MAXELL	"MXL9"	Y	Y	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

DVD-RAM Ver2.x Rev2.0 (5x format disc)

Writing speed : 2x, 3x, 5x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	3x	5x	
1	Panasonic	"M01J5006"	Y	Y	Y	
2	MAXELL	"MXL16"	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

DVD-RAM Ver2.x Rev5.0 (12x format disc)

Writing speed : Not Supported

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status	Remarks
			2x 3x 5x	



## Supported media list of DVD+R on BDR-XS08

DVD+R (2.4x media)

Writing speed : 2.4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status							Remarks
				2x	4x	2x	3x	4x	6x	8x	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.

DVD+R (4x media)

Writing speed : 2.4x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status							Remarks
				2x	4x	2x	3x	4x	6x	8x	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.

DVD+R (8x media)

Writing speed : 2.4x, 3.3x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status							Remarks
				2x	4x	2x	3x	4x	6x	8x	
1	Umedisc	"AML "	"002"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
2	CMC	"CMC MAG "	"E01"/00	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	other than 00 : 4X
3	Infomedia	"INFOME "	"R20"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
4	Infosource	"ISSM "	"001"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
5	LeadData	"LD "	"S03"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
6	MAXELL	"MAXELL "	"002"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
7	MKM	"MCC "	"003"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
8	Must	"MUST "	"002"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
9	PRODISC	"PRODISC "	"R03"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
10	PHILIPS	"Philips "	"081"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	
11	RITEK	"RITEK "	"R03"/02~	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	00,01 : 4X
12	TAIYOYUDEN	"YUDEN000"	"T02"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.



## Supported media list of DVD+R on BDR-XS08

DVD+R (16x media)

Writing speed : 2.4x, 3.3x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type / .Rev	Strategy Status								Remarks
				2x	4x	2x	3x	4x	6x	8x		
1	Umedisc	"AML "	"003"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
2	CMC	"CMC MAG "	"M01"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
3	CMC	"CMC MAG "	"M02"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
4	Daxon	"DAXON "	"AZ3"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
5	FTI	"FTI "	"016"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
6	Gigastorage	"GSC503 "	"H02"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
7	Infomedia	"INFOME "	"R30"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
8	Infosource	"ISSM "	"003"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
9	LeadData	"LD "	"S04"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
10	LGE	"LGEP16 "	"001"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
11	MAXELL	"MAXELL "	"003"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
12	MBI	"MBIPG101"	"R05"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
13	MKM	"MCC "	"004"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
14	Must	"MUST "	"006"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
15	OPTODISC	"OPTODISC"	"R16"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
16	PRODISC	"PRODISC "	"R04"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
17	PRODISC	"PRODISC "	"R05"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
18	RITEK	"RITEK "	"F16"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
19	RITEK	"RITEK "	"P16"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
20	RITEK	"RITEK "	"R05"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
21	SONY	"SONY "	"D21"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
22	TDK	"TDK "	"003"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		
23	TAIYOYUDEN	"YUDEN000"	"T03"	Y	-	-	Y	Y	Y	Y		

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.



## Supported media list of DVD+R on BDR-XS08

DVD+R (2.4x media) / Double Layer

Writing speed : 2.4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status							Remarks
				2x	4x	2x	3x	4x	6x	8x	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.

DVD+R (8x media) / Double Layer

Writing speed : 2.4x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status							Remarks
				2x	4x	2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC MAG "	"D03"/40	Y	Y	-	-	-	-	-	
2	FTI	"FTI "	"R08"/41	Y	Y	-	-	-	-	-	
3	MBI	"MBIPG101"	"R10"/41	Y	Y	-	-	-	-	-	
4	MBI	"MBIPG101"	"R12"	-	-	Y	-	Y	Y	-	
5	MKM	"MKM "	"003"	-	-	Y	-	Y	Y	-	
6	RITEK	"RITEK "	"D03"	-	-	Y	-	Y	Y	-	
7	RITEK	"RITEK "	"S04"/42	Y	Y	-	-	-	-	-	
8	Umedisc	"UMEDISC "	"DL1"/40	Y	Y	-	-	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.

DVD+R (16x media) / Double Layer

Writing speed : 2.4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status							Remarks
				2x	4x	2x	3x	4x	6x	8x	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.



## Supported media list of DVD M-DISC on BDR-XS08

DVD M-DISC (4x media)

Writing speed : 2.4x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			2x	4x	CAV	CAV	CAV	CAV	
1	Millenniata	"MILLENIAT001"	Y	Y	-	-	-	-	In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x and 4x.

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x and 4x.



## Supported media list of DVD+RW on BDR-XS08

DVD+RW (2.4x media)

Writing speed : 2.4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type / .Rev	Strategy Status					Remarks
				2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC MAG_ "	"W01"	Y	-	-	-	-	
2	MBI	"MBIPG101"	"W03"	Y	-	-	-	-	
3	MKM	"MCC_ "	"A01"	Y	-	-	-	-	
4	RITEK	"RITEK_ "	"001"	Y	-	-	-	-	
5	Sentinel	"SENTINEL"	"W01"	Y	-	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.

DVD+RW (4x media)

Writing speed : 2.4x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type / .Rev	Strategy Status					Remarks
				2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC MAG_ "	"W02"	Y	-	Y	-	-	
2	Daxon	"DAXON_ "	"D42"	Y	-	Y	-	-	
3	INFODISC	"INFODISC"	"A10"	Y	-	Y	-	-	
4	MBI	"MBIPG101"	"W04"	Y	-	Y	-	-	
5	MKM	"MKM_ "	"A02"	Y	-	Y	-	-	
6	OPTODISC	"OPTODISC"	"OP4"	Y	-	Y	-	-	
7	PHILIPS	"PHILIPS_ "	"041"	Y	-	Y	-	-	
8	RICOH	"RICOHJPN"	"W11"	Y	-	Y	-	-	
9	RITEK	"RITEK_ "	"004"	Y	-	Y	-	-	
10	SONY	"SONY_ "	"S11"	Y	-	Y	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.

DVD+RW (3.3x-8x media)

Writing speed : 3.3x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type / .Rev	Strategy Status					Remarks
				2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC MAG_ "	"W03"	-	Y	-	Y	-	
2	MKM	"MKM_ "	"A03"	-	Y	-	Y	Y	
3	RICOH	"RICOHJPN"	"W21"	-	Y	-	Y	Y	
4	RITEK	"RITEK_ "	"008"	-	Y	-	Y	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 3.3x.



## Supported media list of CD-R on BDR-XS08

### CD-R Media:

Writing speed : 4x, 10x, 16x, 20x, 24x

No.	Manufacturer	Name	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status								Remarks	
					CAV				CAV					
					4x	10x	16x	20x	24x	10x	16x	20x	24x	
1	4M	x52 Phthalo 80	97:28:26	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
2	CMC	x52 80	97:26:66	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
3	CMC	x52 80	97:26:66	79:59:71	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
4	CMC	x48 Phthalo 80	97:26:66	79:59:71	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
5	CMC	x48 Phthalo 80	97:26:66	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
6	CMC	x24 Phthalo 80	97:26:66	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
7	CMC	x16 Phthalo 80	97:26:66	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
8	Daxon (ACER)	X48/52 Phthalo 80	97:22:67	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
9	Daxon (ACER)	X40 Phthalo 80	97:22:67	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
10	Daxon (ACER)	X32 Phthalo 80	97:22:67	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
11	EMTEC (Plasmon)	52x 80	97:27:18	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
12	E-Top	52x Cyanine	97:21:22	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
13	E-Top	52x Phtharo	97:21:28	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
14	Gigastorage	Cyanine 80	97:28:12	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
15	Gigastorage	Phthalo	97:28:15	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
16	INFODISC	x52 Phthalo 80	97:25:35	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
17	Lead Dada	x32 Phthalo 80	97:26:56	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
18	Lead Dada	x48 Phthalo 80	97:24:16	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
19	MAXELL	CD-R74(=23)	97:25:22	74:30:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
20	MAXELL	74 Data	97:25:23	74:30:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
21	MAXELL	80 Data	97:25:23	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
22	MAXELL	48x Phthalo 74	97:25:29	74:30:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
23	MAXELL	48x Phthalo 80	97:25:29	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
24	MAXELL	Cyanine 74	97:25:24	74:30:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
25	MAXELL	Cyanine 80	97:25:24	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
26	MBI	x52 80	97:17:06	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
27	MBI	x48 Phthalo 80	97:17:06	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
28	MCC (MITSUBISHI)	Supper-Azo 80	97:15:21	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
29	MCC (MITSUBISHI)	Supper-Azo 74	97:34:21	74:43:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
30	MCC (MITSUBISHI)	Super-Azo HG80	97:34:22	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
31	MCC (MITSUBISHI)	48x SONIC-Azo 80	97:34:23	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
32	MCC (MITSUBISHI)	Supper-Azo HGX80	97:34:23	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
33	NAN-YA Plastics	Ever Media	97:15:37	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
34	PRINCO	CDR-74	97:27:28	74:50:01	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
35	PRINCO	CDR-80	97:27:28	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
36	PRODISC	74	97:32:19	74:30:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
37	PRODISC	74Audio	97:32:19	74:30:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
38	PRODISC	x52 Phthalo 80	97:32:19	79:59:71	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
39	PRODISC	x48 Phthalo 80	97:32:19	79:59:72	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
40	PRODISC	x40 Phthalo 80	97:32:19	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
41	PRODISC	x24 Phthalo 80	97:32:19	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
42	PRODISC	80	97:32:19	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	

In case of unknown media, the writing speed is limited to 24x.



## Supported media list of CD-R on BDR-XS08

### CD-R Media:

Writing speed : 4x, 10x, 16x, 20x, 24x

No.	Manufacturer	Name	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status								Remarks	
					CAV				CAV					
					4x	10x	16x	20x	24x	10x	16x	20x	24x	
43	RITEK	G Type80	97:15:17	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
44	RITEK	H Type74	97:31:01	74:45:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
45	RITEK	G Type74	97:31:07	74:45:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
46	RITEK	H Type80	97:15:11	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
47	RITEK	S Type80	97:15:12	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
48	RITEK	K Type80	97:15:12	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
49	RITEK	48x JS Type80	97:15:17	79:59:70	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
50	RITEK	JS Type80	97:15:17	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
51	RITEK	S Type74	97:31:01	74:45:01	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
52	RITEK	K Type74	97:31:02	74:45:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
53	RITEK	JS Type74	97:31:07	74:45:01	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
54	RITEK	JS Type74	97:31:07	74:45:02	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
55	SKC	x52 Phthalo 80	97:26:26	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
56	SKC	x32 Phthalo 80	97:26:26	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
57	SKC	Phthalo	97:26:26	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
58	SONY	X32 Cyanine	97:24:12	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
59	SONY	x48/52 Phthalo 80	97:24:16	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
60	SONY	74	97:24:11	74:43:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
61	SONY	74Audio	97:24:11	74:43:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
62	SONY	80	97:24:11	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
63	TaiyoYuden	74P	97:24:01	74:43:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
64	TaiyoYuden	X40NEW	97:24:01	74:43:02	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
65	TaiyoYuden	74X	97:24:01	74:43:01	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
66	TaiyoYuden	X40NEW	97:24:01	79:59:72	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
67	TaiyoYuden	32x 80X	97:24:01	79:59:73	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
68	TaiyoYuden	80P	97:24:01	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
69	TDK	CD-R80(15)	97:15:00	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
70	TDK	X40 Phthalo 90	97:15:05	91:01:48	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
71	TDK	X48/52 Phthalo 80	97:15:05	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
72	TDK	CD-R80(25)	97:25:00	79:59:74	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
73	TDK	CD-R74	97:32:00	74:59:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	
74	TDK	X48 Phthalo 74	97:32:05	74:59:00	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	

In case of unknown media, the writing speed is limited to 24x.



## Supported media list of CD-RW on BDR-XS08

CD-RW : Normal Speed (4x)

Writing speed : 4x

No.	Manufacturer	Capacity (min) / (MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status				Remarks
					4x	10x	16x	24x	
1	RICOH		97:27:00	74:12:00	Y	-	-	-	
2	MCC	74/650	97:34:22	74:43:00	Y	-	-	-	
3	MCC	80/700	97:34:22	79:59:74	Y	-	-	-	
4	SONY		97:26:51	79:59:74	Y	-	-	-	
5	RITEK	80/700	97:10:00	79:59:74	Y	-	-	-	
6	RITEK		97:27:10	74:41:00	Y	-	-	-	
7	CMC	80/700	97:26:65	79:59:74	Y	-	-	-	
8	CMC	74/650	97:26:65	75:00:00	Y	-	-	-	
9	DAXON (ACER)		97:22:60	74:41:50	Y	-	-	-	
10	Prodisc	80/700	97:32:11	79:59:74	Y	-	-	-	
11	Gigastorage		97:28:15	79:59:74	Y	-	-	-	
12	SKC		97:26:20	74:59:73	Y	-	-	-	
13	LEAD DATA		97:26:50	79:59:74	Y	-	-	-	
14	PRINCO		97:27:21	79:59:74	Y	-	-	-	
15	Moser Baer		97:17:00	79:59:74	Y	-	-	-	
16	Infodisc (Memolex)	80/700	97:25:30	79:59:74	Y	-	-	-	
17	Infodisc (Memolex)	74/650	97:25:30	74:41:47	Y	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 4x.



## Supported media list of CD-RW on BDR-XS08

CD-RW : High Speed (4x--10x)

Writing speed : 4x, 10x

No.	Manufacturer	Capacity (min) / (MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status				Remarks
					4x	10x	16x	24x	
1	RICOH	74/650	97:27:00	74:12:00	Y	Y	-	-	
2	MCC	74/650	97:34:23	74:43:00	Y	Y	-	-	
3	MCC	80/700	97:34:23	79:59:74	Y	Y	-	-	
4	SONY		97:27:00	74:12:00	Y	Y	-	-	
5	SONY		97:34:23	74:43:00	Y	Y	-	-	
6	RITEK / (TDK)	80/700	97:10:00	79:59:74	Y	Y	-	-	
7	RITEK		97:27:10	74:41:00	Y	Y	-	-	
8	CMC	80/700	97:26:65	79:59:74	Y	Y	-	-	
9	CMC		97:26:65	75:00:00	Y	Y	-	-	
10	DAXON (ACER)		97:22:60	74:41:50	Y	Y	-	-	
11	DAXON (ACER)		97:22:62		Y	Y	-	-	
12	Imation		97:24:15	74:30:00	Y	Y	-	-	
13	Prodisc	80/700	97:32:12	79:59:74	Y	Y	-	-	
14	Gigastorage		97:28:15	74:12:00	Y	Y	-	-	
15	SKC		97:26:21	74:59:73	Y	Y	-	-	
16	LEAD DATA	80/700	97:26:51	79:59:74	Y	Y	-	-	
17	Moser Baer	80/700	97:17:01	79:59:74	Y	Y	-	-	
18	Infodisc(memolex)	80/700	97:25:30	79:59:73	Y	Y	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 4x, 10x.



## Supported media list of CD-RW on BDR-XS08

CD-RW : Ultra Speed (24X media)

Writing speed : 10x, 16x, 24x

No.	Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status				Remarks
					4x	10x	16x	24x	
1	MCC	80/700	97:34:24	79:59:74	-	Y	Y	Y	
2	MCC	74/650	97:34:24	74:43:00	-	Y	Y	Y	
3	RITEK		97:10:02	79:59:74	-	Y	Y	-	
4	RITEK	74/650	97:27:12	74:41:00	-	Y	Y	-	
5	CMC	74/650	97:26:67	75:00:00	-	Y	Y	Y	
6	CMC	80/700	97:26:67		-	Y	Y	Y	
7	Daxon		97:22:60	74:41:50	-	Y	Y	-	
8	Prodisc		97:32:12	79:59:73	-	Y	Y	-	
9	SKC		97:26:23	74:59:73	-	Y	Y	-	
10	NANYA		97:15:36	74:41:00	-	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 10x, 16x, 24x.

CD-RW : Ultra Speed+ (32X media)

Writing speed : 10x, 16x, 24x

No.	Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status				Remarks
					4x	10x	16x	24x	
1	MCC	74/650	97:34:25	74:43:00	-	Y	Y	Y	
2	MCC	80/700	97:34:25	79:59:74	-	Y	Y	Y	
3	CMC	80/700	97:26:67	79:59:64	-	Y	Y	-	
4	Daxon	74/650	97:22:60	74:41:50	-	Y	Y	Y	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 10x, 16x, 24x.