































### Writing Speed Media List of DVD-RAM on BDR-XD08 Series

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	



**Writing Speed Media List of DVD+R on BDR-XD08 Series**

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	

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	

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.



**Writing Speed Media List of DVD+R on BDR-XD08 Series**

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	"LGEPI6 "	"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.

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.





**Writing Speed Media List of DVD+R on BDR-XD08 Series**

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	

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



**Writing Speed Media List of DVD M-Disc on BDR-XD08 Series**

DVD M-Disc

Writing speed : 2.4x,4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks	
			CAV		CAV		CAV			
			2x	4x	2x	3x	4x	6x		8x
1	Millenniata	"MILLENIA001"	Y	Y	-	-	-	-	-	

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



## Writing Speed Media List of DVD+RW on BDR-XD08 Series

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.



**Writing Speed Media List of CD-R on BDR-XD08 Series**

CD-R Media:

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

No.	Manufacturer	Name	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status								Remarks		
					4x	10x	16x	20x	24x	CAV 10x	CAV 16x	CAV 20x		CAV 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 Phthalo	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	

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



**Writing Speed Media List of CD-R on BDR-XD08 Series**

CD-R Media:

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

No.	Manufacturer	Name	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status								Remarks		
					4x	10x	16x	20x	24x	CAV 10x	CAV 16x	CAV 20x		CAV 24x	
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	
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.



**Writing Speed Media List of CD-RW on BDR-XD08 Series**

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 (Memorex)	80/700	97:25:30	79:59:74	Y	-	-	-	
17	Infodisc (Memorex)	74/650	97:25:30	74:41:47	Y	-	-	-	

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



**Writing Speed Media List of CD-RW on BDR-XD08 Series**

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(memorex)	80/700	97:25:30	79:59:73	Y	Y	-	-	

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



**Writing Speed Media List of CD-RW on BDR-XD08 Series**

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.