

VOLTCRAFT DSO-3062C (jetzt DSO5202B) - HW Version 10070x555583e9 - SW Version 2.06.3 (120224.0)															
Sample-Daten pro Kanal															
Ch1 On - Ch2 Off Menu On Menu Off				Ch1 On - Ch2 Off Menu On Menu Off				Ch1 On - Ch2 Off Menu On Menu Off				Ch1 On - Ch2 Off Menu On Menu Off			
TB	WIN-TB	4 k	4 k	TB	WIN-TB	40 k	40 k	TB	WIN-TB	512 k	512 k	TB	WIN-TB	1 M	1 M
200 ns	2 ns	640	768	4 us	2 ns	640	768	40 us	2 ns	640	768	80 us	2 ns	640	768
200 ns	4 ns	640	768	4 us	4 ns	640	768	40 us	4 ns	640	768	80 us	4 ns	640	768
200 ns	8 ns	640	768	4 us	8 ns	640	768	40 us	8 ns	640	768	80 us	8 ns	640	768
200 ns	20 ns	640	768	4 us	20 ns	640	768	40 us	20 ns	640	768	80 us	20 ns	640	768
200 ns	40 ns	640	768	4 us	40 ns	640	768	40 us	40 ns	640	768	80 us	40 ns	640	768
200 ns	80 ns	1280	1536	4 us	80 ns	640	768	40 us	80 ns	640	768	80 us	80 ns	640	768
200 ns	200 ns	2560	3072	4 us	200 ns	1280	1536	40 us	200 ns	1280	1536	80 us	200 ns	1280	1536
400 ns	400 ns	2560	3072	4 us	400 ns	2560	3072	40 us	400 ns	2560	3072	80 us	400 ns	2560	3072
800 ns	800 ns	2560	3072	4 us	800 ns	5120	6144	40 us	800 ns	5120	6144	80 us	800 ns	5120	6144
2 us	2us	3200	3840	4 us	2us	12800	15360	40 us	2us	12800	15360	80 us	2us	12800	15360
4 us	4 us	3200	3840	4 us	4 us	25600	30720	40 us	4 us	25600	30720	80 us	4 us	25600	30720
8 us	8 us	3200	3840	8 us	8 us	25600	30720	40 us	8 us	51200	61440	80 us	8 us	51200	61440
20 us	20 us	3200	3840	20 us	20 us	32000	38400	40 us	20 us	128000	153600	80 us	20 us	128000	153600
40 us	40 us	3200	3840	40 us	40 us	32000	38400	40 us	40 us	256000	307200	80 us	40 us	256000	307200
80 us	80 us	3200	3840	80 us	80 us	32000	38400	80 us	80 us	256000	307200	80 us	80 us	512000	614400
200 us	200 us	3200	3840	200 us	200 us	32000	38400	200 us	200 us	320000	384000	200 us	200 us	320000	384000
400 us	400 us	3200	3840	400 us	400 us	32000	38400	400 us	400 us	320000	384000	400 us	400 us	640000	768000
800 us	800 us	3200	3840	800 us	800 us	32000	38400	800 us	800 us	320000	384000	800 us	800 us	640000	768000
2 ms	2 ms	3200	3840	2 ms	2 ms	32000	38400	2 ms	2 ms	320000	384000	2 ms	2 ms	640000	768000
4 ms	4 ms	3200	3840	4 ms	4 ms	32000	38400	4 ms	4 ms	320000	384000	4 ms	4 ms	640000	768000
8 ms	8 ms	3200	3840	8 ms	8 ms	32000	38400	8 ms	8 ms	320000	384000	8 ms	8 ms	640000	768000
20 ms	20 ms	3200	3840	20 ms	20 ms	32000	38400	20 ms	20 ms	320000	384000	20 ms	20 ms	640000	768000
40 ms	40 ms	3200	3840	40 ms	40 ms	32000	38400	40 ms	40 ms	320000	384000	40 ms	40 ms	640000	768000
80 ms	80 ms	3200	3840	80 ms	80 ms	32000	38400	80 ms	80 ms	320000	384000	80 ms	80 ms	640000	768000
200 ms	200 ms	3200	3840	200 ms	200 ms	32000	38400	200 ms	200 ms	320000	384000	200 ms	200 ms	640000	768000
400 ms	400 ms	3200	3840	400 ms	400 ms	32000	38400	400 ms	400 ms	320000	384000	400 ms	400 ms	640000	768000
800 ms	800 ms	3200	3840	800 ms	800 ms	32000	38400	800 ms	800 ms	320000	384000	800 ms	800 ms	640000	768000
2 s	2 s	3200	3840	2 s	2 s	32000	38400	2 s	2 s	320000	384000	2 s	2 s	640000	768000
4 s	4 s	3200	3840	4 s	4 s	32000	38400	4 s	4 s	320000	384000	4 s	4 s	640000	768000
8 s	8 s	3200	3840	8 s	8 s	32000	38400	8 s	8 s	320000	384000	8 s	8 s	640000	768000
20 s	20 s	3200	3840	20 s	20 s	32000	38400	20 s	20 s	320000	384000	20 s	20 s	640000	768000
40 s	40 s	3200	3840	40 s	40 s	32000	38400	40 s	40 s	320000	384000	40 s	40 s	640000	768000
Ch1 On - Ch2 On Menu On Menu Off				Ch1 On - Ch2 On Menu On Menu Off				Ch1 On - Ch2 On Menu On Menu Off				nur 512 k			
TB	WIN-TB	4 k	4 k	TB	WIN-TB	40 k	40 k	TB	WIN-TB	512 k	512 k				
400 ns	2 ns	640	768	8 us	2 ns	640	768	80 us	2 ns	640	768				
400 ns	4 ns	640	768	8 us	4 ns	640	768	80 us	4 ns	640	768				
400 ns	8 ns	640	768	8 us	8 ns	640	768	80 us	8 ns	640	768				
400 ns	20 ns	640	768	8 us	20 ns	640	768	80 us	20 ns	640	768				
400 ns	40 ns	640	768	8 us	40 ns	640	768	80 us	40 ns	640	768				
400 ns	80 ns	640	768	8 us	80 ns	640	768	80 us	80 ns	640	768				
400 ns	200 ns	1280	1536	8 us	200 ns	1280	1536	80 us	200 ns	1280	1536				
400 ns	400 ns	2560	3072	8 us	400 ns	2560	3072	80 us	400 ns	2560	3072				
800 ns	800 ns	2560	3072	8 us	800 ns	2560	3072	80 us	800 ns	2560	3072				
2 us	2us	3200	3840	8 us	2us	6400	7680	80 us	2us	6400	7680				
4 us	4 us	3200	3840	8 us	4 us	12800	15360	80 us	4 us	12800	15360				
8 us	8 us	3200	3840	8 us	8 us	25600	30720	80 us	8 us	25600	30720				
20 us	20 us	3200	3840	20 us	20 us	32000	38400	80 us	20 us	64000	76800				
40 us	40 us	3200	3840	40 us	40 us	32000	38400	80 us	40 us	128000	153600				
80 us	80 us	3200	3840	80 us	80 us	32000	38400	80 us	80 us	256000	307200				
200 us	200 us	3200	3840	200 us	200 us	32000	38400	200 us	200 us	320000	384000				
400 us	400 us	3200	3840	400 us	400 us	32000	38400	400 us	400 us	320000	384000				
800 us	800 us	3200	3840	800 us	800 us	32000	38400	800 us	800 us	320000	384000				
2 ms	2 ms	3200	3840	2 ms	2 ms	32000	38400	2 ms	2 ms	320000	384000				
4 ms	4 ms	3200	3840	4 ms	4 ms	32000	38400	4 ms	4 ms	320000	384000				
8 ms	8 ms	3200	3840	8 ms	8 ms	32000	38400	8 ms	8 ms	320000	384000				
20 ms	20 ms	3200	3840	20 ms	20 ms	32000	38400	20 ms	20 ms	320000	384000				
40 ms	40 ms	3200	3840	40 ms	40 ms	32000	38400	40 ms	40 ms	320000	384000				
80 ms	80 ms	3200	3840	80 ms	80 ms	32000	38400	80 ms	80 ms	320000	384000				
200 ms	200 ms	3200	3840	200 ms	200 ms	32000	38400	200 ms	200 ms	320000	384000				
400 ms	400 ms	3200	3840	400 ms	400 ms	32000	38400	400 ms	400 ms	320000	384000				
800 ms	800 ms	3200	3840	800 ms	800 ms	32000	38400	800 ms	800 ms	320000	384000				
2 s	2 s	3200	3840	2 s	2 s	32000	38400	2 s	2 s	320000	384000				
4 s	4 s	3200	3840	4 s	4 s	32000	38400	4 s	4 s	320000	384000				
8 s	8 s	3200	3840	8 s	8 s	32000	38400	8 s	8 s	320000	384000				
20 s	20 s	3200	3840	20 s	20 s	32000	38400	20 s	20 s	320000	384000				
40 s	40 s	3200	3840	40 s	40 s	32000	38400	40 s	40 s	320000	384000				