

Märke Modell test:	Corsair		Dane-Elec			Kingston		
	Flash Voyaget GT	Flash Voyager mini	Z-mate	Z-light	ReadyBoost	Data traveler 100	Data Traveler 400	Data Traveler Hyper X
test 1a	a=30,2 b=27,6	a=26 b= 23,8	a=22,3 b=18,5	a=28,2 b=25,7	a=29,8 b=26,9	a=25 b=23,8	a=29,7 b=27,1	a=35,2 b=33,8
test 1b	a=31 b=28,1	a=26,9 b=24,5	a=22,9 b=18,9	a=29,1 b=26,5	a=30,4 b=27,8	a=25,8 b=24,5	a=30,1 b=27,8	a=35,9 b= 34,5
test 1c	a=29,6 b=27,2	a=25,2 b=23	a=21,8 b=18	a=27,6 b=25,2	a=29,1 b=26,3	a=24,3 b=23,1	a=29,2 b=26,5	a=34,3 b= 33
test 2a	a=31,9 b=30,1	a=26,8 b=24,9	a=24 b=21,2	a=29 b=27,5	a=31,2 b=29,5	a=27,8 b=25,7	a=31 b=29,6	a=36,8 b=35,8
test 2b	a=32,1 b=31	a=27,2 b=26,1	a=24,6 b=22	a=29,8 b=28,2	a=32 b=30,1	a=28,3 b=26,4	a=31,8 b=30,3	a=37,3 b=36,4
test 2c	a=31,5 b=29,4	a=26 b=24,3	a=23,4 b=20,9	a=28,2 b=25,7	a=30,7 b=29	a=27,3 b=25,1	a=29,4 b=29	a=36,1 b=35,3
test 3a	a=32,8 b=32,1	a=29,1 b=28,4	a=24,6 b=23,9	a=30,2 b=29,7	a=33,2 b=32,8	a=29 b=28,3	a=33,4 b=32,8	a=38,7 b=38
test 3b	a=33,4 b=32,5	a=29,5 b=29	a=25 b=24,3	a=30,6 b=30,1	a=33,9 b=33,2	a=29,3 b=28,9	a=34 b=33,1	a=39 b=38,3
test 3c	a=32,3 b=31,8	a=28,5 b=28	a= 24,1 b=23,5	a=29,8 b=28,2	a=32,6 b= 32	a=28,4 b=27,7	a=33 b=32,1	a=38,3 b=37,8
test 4a	a=28,2 b=28	a=22,8 b=22,6	a=20,1 b=19,8	a=24,3 b=24	a=27,6 b=27,3	a=23,8 b=23,4	a=26,3 b=26	a=34 b=33,6
test 4b	a=28,9 b= 28,6	a=22,9 b=22,8	a=21 b=20,4	a=24,9 b=24,7	a=28,2 b=27,9	a=24,5 b=24,2	a=26,9 b=26,5	a=34,6 b=34,5
test 4c	a=27,8 b=27,6	a=22,3 b=22	a=19,6 b=19,5	a=24 b=23,8	a=27,4 b=27,1	a=23,5 b=23,3	a=26,1 b=25,5	a=33,5 b=33,2
test 5a	a=29,5 b=29,4	a=23,4 b=23,4	a=21,5 b=21,5	a=25,1 b=25	a=29,1 b=29	a=25,4 b=25,2	a=27,8 b=27,6	a=35,5 b=35,3
test 5b	a=30 b=29,8	a=23,8 b=23,7	a=21,9 b=21,8	a=25,8 b=25,6	a=29,6 b=29,5	a=26 b=25,9	a=28 b=27,9	a=36 b=35,9
test 5c	a=29 b=28,9	a=23 b=22,9	a=21,1 b=21	a=25 b=25	a=28,6 b=28,6	a=25,1 b=25	a=27,6 b=27,6	a=35,1 b=35
test 6a	a=31 b=31	a=25,1 b=25	a=21,9 b=21,8	a=26 b=25,8	a=30,2 b=30	a=27 b=26,8	a=29,2 b=28,9	a=37,9 b=37,8
test 6b	a=31,3 b=31,2	a=25,4 b=25,3	a=22,3 b=22,2	a=26,4 b=26,3	a=30,6 b=30,5	a=27,8 b=27,6	a=29,6 b=29,5	a=38,6 b=38,1
test 6c	a=30,4 b=30,3	a=24,9 b=24,8	a=21,6 b=21,5	a=25,4 b=25,3	a=29,8 b=29,7	a=26,6 b=26,5	a=29 b=28,9	a=37,6 b=38,5
test 7a	a=26,5 b=26	a=18,3 b=18,2	a=17,2 b=17,1	a=21,2 b=21,1	a=26 b=26	a=21,5 b=21,4	a=23,9 b=23,8	a=32,5 b=32,4
test 7b	a=26,9 b=26,4	a=18,5 b=18,4	a=17,5 b=17,5	a=22 b=21,9	a=26,5 b=26,4	a=22 b=22	a=24,8 b=24,7	a=33 b=33
test 7c	a=26,2 b=26,1	a=18,2 b=18	a=17 b=16,9	a=20,8 b=20,8	a=25,7 b=25,8	a=21,3 b=21,1	a=23,6 b=23,2	a=32,1 b=32
test 8a	a=28,4 b=28,3	a=24,6 b=24,5	a=19,3 b=19,2	a=23,8 b=23,7	a=27,8 b=27,6	a=25,8 b=25,7	a=27 b=26,8	a=36,8 b=36,8
test 8b	a=29 b=28,9	a=25 b=24,8	a=19,9 b=19,6	a=24,5 b=24,3	a=28,1 b=28	a=26,2 b=26,1	a=27,5 b=27,1	a=37,5 b=37,3
test 8c	a=28 b=27,9	a=24,1 b=24	a=18,8 b=18,8	a=23,5 b=23,3	a=27,6 b=27,3	a=25,2 b=25,3	a=26,3 b=26	a=36,5 b=36,5
test 9a	a=10,3 b=10,2	a=6,9 b= 6,6	a=6,2 b=6,1	a=8,5 b=8	a=10,8 b=10,7	a=7,2 b=7,1	a=10,5 b=10,5	a=12,8 b=12,6
test 9b	a=10,5 b=10,4	a=7,1 b=7	a=6,8 b=6,7	a=8,7 b=8,4	a=11 b=10,9	a=7,3 b=7,3	a=10,8 b=10,7	a=13,1 b=13,2
test 9c	a=10 b=10	a=6,8 b=6,8	a=6 b=5,9	a=8,1 b=7,9	a=10,5 b=10,5	a=7 b=6,9	a=10,1 b=10,1	a=12,4 b=12,4
test 10a	a=12,9 b=12,8	a=10,1 b=10	a=9,8 b=9,8	a=11,8 b=11,7	a=14 b=13,8	a=11 b=10,8	a=13,1 13	a=15,7 b=15,6
test 10b	a=13,2 b=13,3	a=10,4 b=10,4	a=10,3 b=10,2	a=12 b=11,9	a=14,3 b=14,2	a=11,3 b=11,3	a=13,8 b=13,8	a=16 b=15,9
test 10c	a=12,7 b=12,6	a=10 b=9,8	a=9,7 b=9,7	a=11,5 b=11,5	a=13,5 b=13,4	a=10,8 b=10,7	a=12,8 b=12,7	a=15,1 b=15,1

Förklaring till tabell:

Test 1:	512 MB RAM och 512 MB ReadyBoost
Test 2:	512 MB RAM och 1024 MB ReadyBoost
Test 3:	512 MB RAM och 2048 MB ReadyBoost
Test 4:	1024 MB RAM och 1024 MB ReadyBoost
Test 5:	1024 MB RAM och 2048 MB ReadyBoost
Test 6:	1024 MB RAM och 4096 MB ReadyBoost
Test 7:	2048 MB RAM och 2048 MB ReadyBoost
Test 8:	2048 MB RAM och 4096 MB ReadyBoost
Test 9:	4096 MB RAM och 2048 MB ReadyBoost
Test 10:	4096 MB RAM och 4096 MB ReadyBoost

A - tester motsvarar dator utrustad med Samsung F1 HD på 750 gigabyte

B - tester motsvarar dator utrustad med WD Caviar HD på 320 gigabyte

C - tester motsvarar dator utrustad med WD Velociraptor HD på 300 gigabyte

**Varje testat modells resultat är uppdelad i två värden, det första avser dator med Intel
Core 2 Duo E8500 processor (a) det andra värdet avser dator med Intel Celeron 430 processor (b)**

	Kingston			Sandisk			
	CF Ultimate 266X (intern)	CF Ultimate 266X (USB)	CF Ultimate 266X (FW)	Cruzer Micro	Ultra Cruzer	Etreme Cruzer Contour	CF Extreme IV (intern)
test 1a	a=32,1 b=28,9	a=35,3 b=33,9	a=37,2 b=36,8	a=29,15 b=26,9	a=30,2 b=27	a=34,5 b=33,2	a=35 b=33,5
test 1b	a=32,6 b=30,2	a=35,9 b=34,6	a=37,8 b=37,6	a=29,8 b=27,4	a=30,8 b=27,5	a=35 b=34	a=35,4 b=34
test 1c	a=31,6 b=28,5	a=34,8 b=33,4	a= 36,5 b=36,3	a=28,6 b=26,6	a=29,5 b=26,4	a=34,1 b=32,8	a=34,4 b=33
test 2a	a=34,5, b=31,9	a=35,5 b=34,1	a=39 b=38,1	a=35,5 b=34,2	a=35,7 b=34,6	a=38,2 b=37,2	a=38,1 b=37
test 2b	a=35 b=32,7	a=36,1 b=35	a=40,3 b=40	a=36,1 b=34,9	a=36,1 b=35	a=38,9 b=37,8	a=38,7 b=37,5
test 2c	a=33,9 b=31,2	a=35 b=33,7	a=38,7 b=38,1	a=35,1 b=34	a=35,1 b=34	a=37,6 b=36,9	a=37,6 b=36
test 3a	a=35,2 b=34,7	a=36,8 b=36	a=41,8 b=41,4	a=37,1 b=36,4	a=37,6 b=37	a=39 b=38,5	a=39,1 b=38,5
test 3b	a=35,8 b=35,2	a=37,2 b=36,4	a=42 b=41,9	a=37,5 b=36,9	a=38 b=37,3	a=39,4 b=39	a=39,7 b=39,3
test 3c	a=34,7 b=34,3	a=36,4 b=35,8	a=41,3 b=41,1	a=36,7 b= 36	a=37,2 b=36,8	a=38,5 b=38,1	a=38,7 b=37,8
test 4a	a=30,2 b=29,9	a=33,1 b=32,7	a=35 b=34,8	a=27 b=26,8	a=26,8 b=26,4	a=29,1 b=28,9	a=30,7 b=30,5
test 4b	a=31 b=30,7	a=33,8 b=33,3	a=35,6 b=35,5	a=27,2 b=27	a=27,1 b=27	a=29,8 b=29,7	a=31 b=30,8
test 4c	a=30 b=29,7	a=32,8 b=32,3	a=34,7 b=34,7	a=26,8 b=26,5	a=26,5 b=26,1	a=28,6 b=28,5	a=30,5 b=30,1
test 5a	a=31,5 b=31,4	a=34 b=33,9	a=36,8 b=36,7	a=31,4 b=31,4	a=32 b=31,9	a=34,4 b=34,3	a=35,1 b=35
test 5b	a=31,8 b=31,7	a=34,6 b=34,5	a=37,5 b=37,4	a=32 b=31,9	a=32,3 b=32,3	a=35 b=34,9	a=35,6 b=35,5
test 5c	a=31,1 b=31	a=33,5 b=33,5	a=36,2 b=36	a=31,1 b=31,1	a=31,6 b=31,5	a=34,1 b=34,1	a=34,6 b=34,5
test 6a	a=33,8 b=33,8	a=35,2 b=35,2	a=38 b=37,8	a=34,8 b=34,7	a=35,1 b=35	a=36,2 b=36	a=36,3 b=36,2
test 6b	a=34,3 b=34,3	a=35,8 b=35,7	a=38,6 b=38,6	a=35,1 b=35	a=35,6 b=35,6	a=36,8 b=36,7	a=37 b=36,9
test 6c	a=33,2 b=33,3	a=35 b=34,9	a=37,4 b=37,3	a=34,2 b=34,2	a=34,5 b=34,5	a=35,8 b=35,7	a=36 b=36
test 7a	a=27,3 b=27,2	a=29,3 b=29,2	a=33,4 b=33,3	a=23,2 b=23,2	a=24,3 b=24,2	a=27 b=26,8	a=27,8 b=27,8
test 7b	a=27,8 b=27,8	a=29,6 b=29,4	a=34 b=33,8	a=23,8 b=23,7	a=24,8 b=24,8	a=27,5 b=27,4	a=28,2 b=28,1
test 7c	a=26,8 b=26,7	a=29 b=29	a=33,1 b=33	a=22,8 b=22,7	a=24 b=24	a=26,4 b=26,4	a=27,3 b=27,1
test 8a	a=29 b=28,8	a=31,5 b=31,5	a=37,9 b=37,9	a=29 b=29	a=29,8 b=29,7	a=31,2 b=31,2	a=32,1 b=32,3
test 8b	a=29,3 b=29,2	a=32,1 b=32	a=38,2 b=38,2	a=29,4 b=29,3	a=30,1 b=30,1	a=31,9 b=31,9	a=32,7 b=32,7
test 8c	a=28,7 b=28,7	a=31,1 b=31,1	a=37,3 b=37,2	a=28,6 b=28,5	a=29,2 b=29,1	a=31,1 b=31	a=31,8 b=31,7
test 9a	a=12,8 b=12,8	a=13,2 b=13,1	a=14,6 b=14,5	a=8,6 b=8,5	a=9,8 b=9,7	a=11,2 b=11,1	a=11,2 b=11,1
test 9b	a=12,9 b=12,9	a=13,7 b=13,6	a=15,1 b=15,1	a=8,9 b=8,9	a=10,1 b=10,1	a=11,8 b=11,7	a=11,8 b=11,8
test 9c	a=12,5 b=12,4	a=12,8 b=12,8	a=14,5 b=14,5	a=8,1 b=8	a=9,5 b=9,5	a=11 b=11	a=11 b=10,9
test 10a	a=15,2 b=15,1	a=15,3 b=15,3	a=18,3 b=18,2	a=12,1 b=12,1	a=12,5 b=12,4	a=14,1 b=14	a=15 b=14,9
test 10b	a=15,8 b=15,7	a=15,9 b=15,8	a=18,9 b=18,9	a=12,8 b=12,7	a=12,9 b=12,8	a=14,7 b=14,6	a=15,4 b=15,4
test 10c	a=15 b=15	a=14,9 b=14,9	a=17,5 b=17,3	a=11,8 b=11,7	a=12,2 b=12	a=13,9 b=13,9	a=14,2 b=14,1

	Sandisk		Sony		
	CF Extreme IV (USB)	CF Extreme IV (FW)	Micro Vault Tiny	Micro Vault Click	Micro Vault Click - kvalitet
test 1a	a=36,7 b=34,5	a=39,4 b=38,8	a=29,3 b=26,5	a=27,6 b= 25	a=31,3 b=27,8
test 1b	a=37,1 b=35	a=40 b=39,5	a=29,8 b=27	a=28,1 b=25,5	a=31,9 b=28,7
test 1c	a=36,2 b=34	a=39 b=38,7	a=28,5 b=26,1	a=27 b=24,5	a=30,8 b=27,5
test 2a	a=40,6 b=38,7	a=42,5 b=41,6	a=30,2 b=28,1	a=29,4 b=27,3	a=35,8 b=34
test 2b	a=41 b=39,2	a=43 b=42,4	a=30,8 b=29	a=30 b=27,9	a=36,5 b=34,7
test 2c	a=40,1 b=38,3	a=41,8 b=41,5	a=29,8 b=27	a=29,1 b=27	a=35,3 b=33,7
test 3a	a=41,8 b=41,2	a=43,9 b=43,6	a=31 b=30,4	a=30,1 b=29,7	a=37,5 b=37
test 3b	a=42,1 b=41,8	a=44,3 b=44	a=31,4 b=31	a=30,5 b=30,1	a=38,1 b=37,6
test 3c	a=41,4 b=40,9	a=43,1 b=42,9	a=30,8 b=30	a=29,5 b=29,2	a=37 b=36,7
test 4a	a=34,5 b=34,2	a=37 b=36,9	a=27,5 b=27,3	a=25,4 b=25,1	a=28,6 b=28,3
test 4b	a=35 b=34,5	a=37,8 b=37,7	a=28 b=27,8	a=26,1 b=26	a=29,1 b=28,9
test 4c	a=34,3 b=34	a=36,8 b=36,5	a=27,3 b=27	a=25,2 b=24,8	a=28 b=27,8
test 5a	a=36,9 b=36,8	a=39,3 b=39,3	a=28,8 b=28,7	a=26,1 b=26	a=30,2 b=30,2
test 5b	a=37,5 b=37,4	a=39,7 b=39,6	a=29,2 b=29,1	a=26,8 b=26,7	a=30,9 b=30,8
test 5c	a=36,3 b=36,3	a=39 b=38,9	a=28,3 b=28,2	a=25,4 b=25,3	a=30 b=29,8
test 6a	a=39,8 b=39,8	a=41,2 b=41,2	a=29,5 b=29,5	a=27 b=27	a=33,7 b=33,7
test 6b	a=40,2 b=40,1	a=41,9 b=41,8	a=30 b=29,9	a=27,6 b=27,6	a=34,1 b=34
test 6c	a=39,5 b=39,4	a=41 b=40,8	a=29,4 b=29,3	a=26,6 b=26,5	a=33,2 b=33,1
test 7a	a=28,5 b=28,4	a=30 b=30	a=25,2 b=25,1	a=24 b=24	a=27,6 b=27,5
test 7b	a=29,1 b=29	a=30,6 b=30,5	a=25,8 b=25,8	a=24,6 b=24,5	a=28 b=28
test 7c	a=28,1 b=28,1	a=29,4 b=29,5	a=24,9 b=24,8	a=23,5 b=23,3	a=27,3 b=27,2
test 8a	a=33,7 b=33,6	a=34,5 b=34,4	a=27,6 b=27,6	a=26,5 b=26,4	a=29,8 b=29,8
test 8b	a=34,1 b=34	a=34,9 b=34,8	a=28 b=27,9	a=27 b=26,9	a=30,2 b=30,2
test 8c	a=33,2 b=33,2	a=34,2 b=34,2	a=27,2 b=27,2	a=26,2 b=26,2	a=29,5 b=29,4
test 9a	a=13,4 b=13,4	a=15 b=14,9	a=8,1 b=8	a=8 b=7,9	a=10,5 b=10,4
test 9b	a=14,2 b=14,1	a=15,4 b=15,4	a=8,6 b=8,5	a=8,4 b=8,4	a=11 b=10,9
test 9c	a=13 b=12,9	a=14,3 b=14,2	a=7,8 b=7,7	a=7,6 b=7,4	a=10,3 b=10,1
test 10a	a=15,6 b=15,5	a=17,2 b=17,1	a=10,9 b=10,9	a=11,2 b=11,1	a=13,7 b=13,6
test 10b	a=16,2 b=16,1	a=17,8 b=17,7	a=11,3 b=11,2	a=11,8 b=11,8	a=14,1 b=14
test 10c	a=15,3 b=15,3	a=16,8 b=16,8	a=10,5 b=10,4	a=10,7 b=10,5	a=13,5 b=13,2