

Lezers/schrijvers voor minigheugens		(c) 2003 <a href="http://www.diskidee.be">www.diskidee.be</a> / <a href="http://www.diskidee.nl">www.diskidee.nl</a>						
Merk	Belkin	Hama	Kingston	SanDisk	Samsung	Samsung	Tornado	Trust
Type	8 in 1 Media Reader	TravelDrive 6 in 1	USB Flash Card Reader	ImageMate 6 in 1 Reader	FMC Driver combomodel	FMC Driver Multimodel	6 in 1 Multi Card Reader	Trust 610 CardReader USB
<b>Commerciële informatie</b>								
Prijs incl. btw	64,47	49,95	107,69	79,00	71,39	54,45	37,28	50,78
Website	<a href="http://www.belkin.nl">www.belkin.nl</a>	<a href="http://www.agami.be">www.agami.be</a>	<a href="http://www.kingston.com">www.kingston.com</a>	<a href="http://www.sandisk.com">www.sandisk.com</a>	<a href="http://www.dli.be">www.dli.be</a>	<a href="http://www.dli.be">www.dli.be</a>	<a href="http://www.allieddata.be">http://www.allieddata.be</a>	<a href="http://www.trust.com">www.trust.com</a>
Product website	<a href="http://catalog.belkin.com/IWCatProductPage.process?Merchant_Id=&amp;Section_Id=200516&amp;pcount=&amp;Product_Id=132419&amp;Section.Section_Path=%2FROOT%2FUSB%2FMediaReaders%2F">http://catalog.belkin.com/IWCatProductPage.process?Merchant_Id=&amp;Section_Id=200516&amp;pcount=&amp;Product_Id=132419&amp;Section.Section_Path=%2FROOT%2FUSB%2FMediaReaders%2F</a>	<a href="http://www.hama.de">www.hama.de</a>	<a href="http://www.kingston.com/flash">http://www.kingston.com/flash</a>	<a href="http://www.sandisk.com/consumer/sixinone.asp">http://www.sandisk.com/consumer/sixinone.asp</a>	<a href="http://www.sem.samsung.com">www.sem.samsung.com</a>	<a href="http://www.sem.samsung.com">www.sem.samsung.com</a>	<a href="http://www.allieddata.com">www.allieddata.com</a>	<a href="http://www.trust.com/13270">www.trust.com/13270</a>
Garantie (maanden)	Onbeperkt	24	60	24	12	12	12	24
Nederlandse handleiding?	J	N	N	N	N	N	N	J
<b>Technische info</b>								
Aantal fysieke sleuven	2	4	2	4	4 + 1 (floppy)	4	4	4
Aantal schijfletters onder Windows	2	3	2	4	4 + 1 (floppy)	4	3	4
Ondersteuning voor Macintosh?	J	J	J	J	N	N		J
Ondersteunde geheugentypes (6 = CF, MMC, MS, SD, SM, IBM MicroDrive)	6	6	6	6	6 + floppy	6	6	6
Activiteits LED('s)?	1	2	1	5	4 + 1 (floppy)	4	1	4
Connectie type	USB 1.1	USB 1.1	USB 1.1	USB 2.0	Internal USB 1.1 + floppy	Internal USB 1.1	USB 1.1	USB 1.1
<b>Prestatietesten met Dane-Elec SD 64</b>								
<b>HDTach 2.61</b>								
Random access (ms, lager=beter)	3	4	6	1,2	4	4	10,7	3
Read burst snelheid (MB/sec)	0,8	0,8	0,8	3,3	0,8	0,8	0,8	0,8
Gemiddelde leessnelheid (K/sec)	821	764	760,6	3197,1	801,9	801,9	651,5	821
Gemiddelde schrijfsnelheid (K/sec)	531,8	629,1	548,3	1146,4	402,8	402,8	459,5	655,3
CPU gebruik (percentage, lager=beter)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Scores</b>								
Prestatiescore (max. 100 punten, hoger is beter)	45	45	42	93	41	41	38	47
Prijsscore (max. 100 punten, hoger is beter)	38	48	22	31	34	44	65	48
Prijsprestatie (max. 100 punten, hoger is beter)	42	47	32	62	38	43	52	48
				Testwinnaar				
<b>Wegingen</b>								
Ideaal random access ms	1							
Ideaal read burst (MB/sec)	4							
Ideaal gemiddelde leessnelheid (K/sec)	3200							
Ideaal gemiddelde schrijfsnelheid (K/sec)	1150							
Ideaal CPU gebruik (%)	0							
Prestatiescore	50%							
Prijsscore	50%							
Ideale prijs (euro in. BTW)	25							
Testmachine: Pentium IV 2GHz, 512 KB DDR geheugen, NEC USB 2.0 controller, Asus P4B266 rev. 2 mobo met Intel 845 chipset, Award BIOS rev. 1010								
Alle snelheidstesten werden uitgevoerd met Dane-Elec SD 64 geheugen								