

<b>Pojemność dysku</b>	<b>Wartość podawana przez producenta (system dziesiętny)</b>	<b>Wartość wyświetlana przez komputer (system dwójkowy)</b>
16 GB	16 GB	14,90 GB
32 GB	32 GB	29,80 GB
120 GB	120 GB	111,76 GB
128 GB	128 GB	119,21 GB
150 GB	150 GB	139,70 GB
160 GB	160 GB	149,01 GB
240 GB	240 GB	223,52 GB
250 GB	250 GB	232,83 GB
256 GB	256 GB	238,42 GB
280 GB	280 GB	260,77 GB
480 GB	480 GB	447,03 GB
500 GB	500 GB	465,66 GB
512 GB	512 GB	476,84 GB
960 GB	960 GB	894,07 GB
1000 GB (1 TB)	1000 GB	931,32 GB
1024 GB	1024 GB	953,67 GB
1600 GB	1600 GB	1490,12 GB
1920 GB	1920 GB	1788,14 GB
2000 GB	2000 GB	1862,64 GB
2048 GB	2048 GB	1907,35 GB
3000 GB	3000 GB	2793,97 GB
3840 GB	3840 GB	3576,28 GB
4000 GB	4000 GB	3725,29 GB
5000 GB	5000 GB	4656,61 GB
6000 GB	6000 GB	5587,93 GB

8000 GB	8000 GB	7450,58 GB
10000 GB (10 TB)	10000 GB	9313,22 GB
12000 GB	12000 GB	11175,87 GB
14000 GB	14000 GB	13038,52 GB
16000 GB	16000 GB	14901,16 GB

Wartości wyświetlane przez komputer są mniejsze niż wartości podawane przez producenta, ponieważ producenci dysków twardych zwykle podają pojemność w systemie dziesiętnym, a komputery wyświetlają pojemność w systemie dwójkowym. W systemie dwójkowym 1 GB to 1024 MB, podczas gdy w systemie dziesiętnym 1 GB to 1000 MB. Dlatego wartości wyświetlane przez komputer są mniejsze niż wartości podawane przez producenta.

*Wiktor Nosarzewski*