



TOP10 NA WEBU

Aktuální hardwarové žebříčky naleznete na [www.chip.cz/top-10](http://www.chip.cz/top-10)

# Nejlepší produkty z testlabu

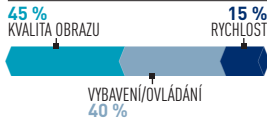
Aktuální přehled kompletního trhu IT: naše přehledné žebříčky by vám měly usnadnit orientaci a pomoci s výběrem hardwarových produktů. Každý měsíc aktualizované tabulky s nejlepšími produkty.  
Pavel Trousil



## DIGITÁLNÍ JEDNOOKÉ ZRCADLOVKY S CENOU DO 25 000 KČ

Svými cenami pod 25 000 Kč (cena za tělo) přitahují DSLR přístroje nižší třídy i náročnější amatérské fotografové. Pro ně představují ideální variantu, v neposlední řadě kvůli svobodné volbě objektivů a šikovní manipulaci. Je u nich však třeba počítat s dalším výdajem za dobrý objektiv, pokud nenajdete kombinovanou nabídku.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



Poradí	Produkt	Celkové hodnocení	Orient. cena (Kč)	Kvalita obrazu	Výbava	Rychlost	Max. rozlišení (body)	Velikost displeje	Rozlišení displeje (body)	Videa	Stabilizátor v těle	Max. ISO	Rozlišení při ISO 800 (linie)	Sum obrazu při ISO 800	Zpoždění spouště (s)	Snímky na akum. (bez žesek)	Hmotnost těla
1	Sony Alpha SLT-A77	93,9	25 000	88	100	96	6 000 × 4 000	3,0"	921 600	Full HD	•	25 600	1 650	1,73 VN	0,29 s	760	750 g
2	Sony Alpha SLT-A57	91,7	17 000	92	93	88	4 912 × 3 264	3,0"	921 600	Full HD	•	25 600	1 393	1,45 VN	0,29 s	950	630 g
3	Sony Alpha SLT-A65	91,0	19 000	88	94	91	6 000 × 4 000	3,0"	921 600	Full HD	•	25 600	1 691	1,82 VN	0,29 s	860	625 g
4	Pentax K-30	89,8	16 000	96	89	75	4 928 × 3 264	3,0"	921 000	Full HD	•	25 600	1 266	1,16 VN	0,42 s	1 100	650 g
5	Sony NEX-6	87,2	21 000	95	79	86	4 912 × 3 264	3,0"	921 600	Full HD	-	25 600	1 382	1,25 VN	0,33 s	430	290 g
6	Sony Alpha NEX-7	87,2	31 000	92	81	90	6 000 × 4 000	3,0"	921 600	Full HD	-	16 000	1 700	1,44 VN	0,34 s	570	295 g
7	Pentax K-5 II	87,0	22 000	83	93	82	4 928 × 3 264	3,0"	921 000	Full HD	•	51 200	1 333	1,89 VN	0,35 s	1 790	765 g
8	Sony Alpha SLT-A37	85,9	10 000	93	84	70	4 912 × 3 264	2,7"	230 400	Full HD	•	16 000	1 396	1,35 VN	0,31 s	680	520 g
9	Samsung NX20	85,9	17 000	94	82	71	5 472 × 3 648	3,0"	614 000	Full HD	-	12 800	1 723	1,24 VN	0,61 s	570	420 g
10	Nikon D7000	85,9	23 000	86	88	82	4 928 × 3 264	3,0"	921 000	Full HD	-	25 600	1 290	2,13 VN	0,46 s	2 240	795 g
11	Olympus Pen E-PL5*	85,1	17 500	96	73	86	4 608 × 3 456	3,0"	460 000	Full HD	•	25 600	1 603	1,25 VN	0,27 s	-	347 g
12	Fujifilm X-E1	84,7	24 000	100	75	65	4 896 × 3 264	2,8"	460 000	Full HD	-	25 600	1 431	1,24 VN	0,51 s	630	350 g
13	Canon EOS 60D	83,8	20 500	83	85	82	5 184 × 3 456	3,0"	1 040 000	Full HD	-	12 800	1 480	2,18 VN	0,36 s	3 110	755 g
14	Panasonic Lumix DMC-G5	83,8	13 000	88	81	78	4 608 × 3 456	3,0"	920 000	Full HD	-	12 800	1 616	1,73 VN	0,29 s	580	395 g
15	Canon EOS 650D	83,6	17 000	91	78	78	5 184 × 3 456	3,0"	1 040 000	Full HD	-	25 600	1 552	1,54 VN	0,31 s	1 140	580 g
16	Nikon D5200	83,1	19 000	89	80	74	6 000 × 4 000	3,0"	921 000	Full HD	-	25 600	1 410	1,70 VN	0,71 s	1 110	560 g
17	Pentax K-5	83,1	20 000	77	92	78	4 928 × 3 264	3,0"	921 000	Full HD	•	51 200	1 327	2,36 VN	0,33 s	1 980	740 g
18	Olympus Pen E-PM2	82,1	15 000	91	71	86	4 608 × 3 456	3,0"	460 000	Full HD	•	25 600	1 427	1,36 VN	-	-	270 g
19	Nikon D5100	81,7	11 500	88	77	76	4 928 × 3 264	3,0"	921 000	Full HD	-	25 600	1 312	1,62 VN	0,42 s	1 240	560 g
20	Sony NEX-5R	81,2	16 500	95	65	83	4 912 × 3 264	3,0"	921 600	Full HD	-	25 600	1 365	1,26 VN	-	-	306 g
21	Pentax K-01	80,2	12 500	93	72	64	4 928 × 3 264	3,0"	921 000	Full HD	•	25 600	1 341	1,54 VN	0,82 s	-	560 g
22	Canon EOS 600D	79,6	12 500	87	74	73	5 184 × 3 456	3,0"	1 040 000	Full HD	-	12 800	1 528	1,54 VN	0,29 s	1 020	570 g
23	Sony NEX-F3	77,7	13 500	94	62	71	4 912 × 3 264	3,0"	921 600	Full HD	-	16 000	1 387	1,26 VN	-	-	315 g
24	Panasonic Lumix DMC-G3	77,4	12 500	82	76	68	4 576 × 3 432	3,0"	460 000	Full HD	-	6 400	1 554	2,19 VN	0,32 s	460	395 g
25	Nikon D90	77,3	14 000	81	74	74	4 288 × 2 848	3,0"	920 000	HD ready	-	6 400	1 174	1,45 VN	0,30 s	1 850	710 g



## USB FLASH DISKY S USB 3.0

Potřebujete si odnést fotografie, nový díl seriálu nebo pár písniček v MP3? Pro USB flash disk žádný problém. Pokud ale nechcete na zkopírování čekat dlouhé minuty, vyberte si disk s rozhraním USB 3.0. I mezi těmito modely jsou však značné rozdíly.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



Poradí	Produkt	Celkové hodnocení	Orient. cena (Kč)	Výkon	Vybavení	Kapacita	Braní připojení dalších zařízení	Průměrná přenosová rychlost (čtení)	Průměrná přenosová rychlost (zápis)	Průměrná přístupová doba (čtení)	Průměrná přístupová doba (zápis)	Zabezpečení heslem	Šifrování
1	Kingston DataTraveler HyperX Predator 512GB	96,9	19 000	99	88	512 GB	blokuje	241,9 MB/s	165,6 MB/s	0,3 ms	36,3 ms	-	-
2	SanDisk Cruzer Extreme 3.0 64GB	96,6	1 800	96	100	64 GB	ok	199,1 MB/s	163,8 MB/s	0,4 ms	3,1 ms	•	•
3	Patriot Supersonic Magnum 64GB	92,9	2 000	100	65	64 GB	blokuje	255,3 MB/s	163,8 MB/s	0,8 ms	80,3 ms	-	-
4	Lexar JumpDrive Triton 32GB	92,9	2 000	93	94	32 GB	ok	164,2 MB/s	142,6 MB/s	1,8 ms	206,8 ms	-	-
5	Kingston DataTraveler Ultimate 3.0 G3 32GB	89,9	1 000	93	77	32 GB	blokuje	188,5 MB/s	91,1 MB/s	0,7 ms	139,7 ms	-	-
6	Sharkoon Flexi-Drive Accelerate Duo 64GB	85,1	1 400	86	82	64 GB	ok	131,4 MB/s	84,7 MB/s	0,6 ms	12,2 ms	-	-
7	Verbatim Store 'n' Go USB 3.0 64GB	84,5	1 800	87	77	64 GB	ok	134,6 MB/s	81,3 MB/s	0,5 ms	24,8 ms	-	-
8	Verbatim Store 'n' Go USB 3.0 32GB	83,7	1 000	86	77	32 GB	ok	130,2 MB/s	82,3 MB/s	0,5 ms	52,2 ms	-	-
9	Patriot Supersonic Rage XT 32GB	79,4	1 000	79	82	32 GB	ok	115,8 MB/s	49,3 MB/s	0,8 ms	173,5 ms	-	-
10	PNY Attaché 3.0 32GB	70,9	600	68	82	32 GB	ok	85,6 MB/s	65,7 MB/s	1,2 ms	314,0 ms	-	-
11	Kingston DataTraveler R3.0 32GB	68,3	800	66	77	32 GB	ok	89,6 MB/s	40,8 MB/s	0,3 ms	80,4 ms	-	-
12	Corsair Flash Survivor 32GB	68,2	1 100	65	82	32 GB	ok	83,5 MB/s	47,6 MB/s	0,3 ms	564,3 ms	-	-
13	Patriot Supersonic Boost XT 32GB	66,4	800	64	77	32 GB	ok	91,0 MB/s	30,6 MB/s	0,5 ms	415,4 ms	-	-
14	Verbatim Store 'n' Go V3 32GB	65,3	600	63	77	32 GB	ok	93,5 MB/s	21,0 MB/s	1,1 ms	217,6 ms	-	-
15	Kingston DataTraveler R3.0 16GB	59,1	420	55	77	16 GB	ok	74,3 MB/s	33,2 MB/s	0,5 ms	119,0 ms	-	-



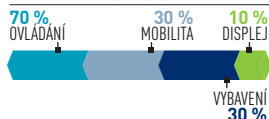




## TABLETY

Tablety jsou stále populárnější. Snadno a rychle si na nich vyhledáte potřebné informace, podíváte se na film, nebo si zahrajete hru. Liší se ale v mnoha ohledech. Důležitá je především rychlost, kvalita a velikost displeje a výdrž na akumulátor.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



Pořadí	Produkt	Celkové hodnocení	Orientační cena (Kč)	Ovládání	Mobilita	Displej	Vybavení	Operační systém	Procesor / frekvence (GHz)	Operační paměť (MB)	Flash paměť (GB)	Displej: úhlopříčka (palců)	Displej: rozlišení	Displej: max. jas [cd/m²]	Výdrž na baterii (h)	Hmotnost (g)
1	Apple iPad mini 64GB 4G	93,8	16 000	100	98	76	91	iOS 6.0	Apple A5 / 1	512	64	7,9	1 024 × 768	347	5:59	310
2	Apple iPad 3 64 GB 4G	92,5	20 000	100	72	97	88	iOS 5.1	Apple A5X / 1	1 024	64	9,7	2 048 × 1 536	397	8:01	665
3	Apple iPad 4 64 GB 4G	89,7	20 000	100	63	91	90	iOS 6.0	Apple A6X / 1,4	1 024	64	9,7	2 048 × 1 536	379	5:46	652
4	Apple iPad 2 64 GB 3G	89,3	13 000	99	74	82	85	iOS 4.3.1	Apple A5 / 1	512	64	9,7	1 024 × 768	364	6:39	600
5	Acer W510 (NT.LOMEG.001)	89,2	15 000	94	77	90	87	Windows 8	Atom Z2760 / 1,8	2 048	64	10,1	1 366 × 768	302	7:13	570
6	Samsung Google Nexus 10	88,7	17 000	95	66	99	80	Android 4.2	Cortex-A15 / 1,7	2 048	32	10,1	2 560 × 1 600	408	6:16	603
7	Asus Google Nexus 7 WiFi/3G	88,1	6 700	89	100	80	78	Android 4.1.1	Nvidia Tegra 3 / 1,3	1 024	32	7,0	1 280 × 800	300	7:14	335
8	Sony Xperia Tablet S	88,1	15 800	91	85	86	85	Android 4.0.3	Nvidia Tegra 3 / 1,3	1 024	32	9,4	1 280 × 800	352	8:12	555
9	Samsung Ativ Tab (GT-P8510)	87,7	17 000	91	75	96	79	Windows RT	APQ8060 / 1,5	2 048	32	10,1	1 366 × 768	415	7:42	573
10	Microsoft Surface RT 64GB	87,5	-	92	75	90	83	Windows 8 RT	Nvidia Tegra 3 / 1,3	2 048	64	10,6	1 366 × 768	342	7:26	681
11	Asus Vivo Tab RT	86,6	20 000	91	68	94	91	Windows RT	Nvidia Tegra 3 / 1,3	2 048	64	10,1	1 366 × 768	486	5:54	538
12	Toshiba AT300	86,6	12 000	93	62	97	82	Android 4.0.3	Nvidia Tegra 3 / 1,3	1 024	16	10,1	1 280 × 800	409	5:09	590
13	Asus Eee Pad Transf. TF300TL	86,0	13 000	96	65	79	92	Android 4.1.1	Nvidia Tegra 3 / 1,3	1 024	32	10,1	1 280 × 800	294	4:52	640
14	Samsung Galaxy Note 10.1	85,9	13 500	85	66	100	100	Android 4.0.4	Cortex-A9 / 1,4	2 048	16	10,1	1 280 × 800	400	6:22	600
15	Fujitsu Stylistic M532	85,3	10 000	92	55	98	86	Android 4.0.3	Nvidia Tegra 3 / 1,4	1 024	32	10,1	1 280 × 800	634	3:48	555
16	Samsung Galaxy Tab 2 7.0	83,8	6 500	88	75	79	89	Android 4.0.3	Cortex-A9 / 1	1 024	16	7,0	1 024 × 600	366	5:26	345
17	Asus Eee Pad Transf. Infinity TF700T	82,8	15 000	89	55	91	94	Android 4.0.3	Nvidia Tegra 3 / 1,6	1 024	64	10,1	1 920 × 1 200	586	3:26	600
18	Samsung Galaxy Tab 2 10.1	82,8	11 000	85	68	89	89	Android 4.0.3	Cortex-A9 / 1	1 024	16	10,1	1 280 × 800	388	6:23	585
19	Acer Iconia Tab A200	82,2	7 000	93	63	80	75	Android 4.0.3	Nvidia Tegra 2 / 1	1 024	16	10,1	1 280 × 800	279	6:37	705
20	Lenovo IdeaTab S2110A	81,7	17 000	85	61	91	88	Android 4.0.3	APQ8060 / 1,5	1 024	16	10,1	1 280 × 800	357	5:01	564
21	Acer Iconia Tab A700	81,2	10 000	84	69	86	80	Android 4.0.4	Nvidia Tegra 3 / 1,3	1 024	32	10,1	1 920 × 1 200	317	6:14	670
22	Asus Eee Pad Transf. Pad TF300T	81,1	15 000	88	70	73	87	Android 4.0.3	Nvidia Tegra 3 / 1,4	1 024	32	10,1	1 280 × 800	292	5:40	640
23	Motorola Xoom 2	79,9	7 000	87	63	77	86	Android 3.2.2	Cortex-A9 / 1,2	1 024	32	10,1	1 280 × 800	382	4:48	600
24	Toshiba AT200-101	79,2	8 500	82	71	80	81	Android 3.2.1	OMAP 4430 / 1,2	1 024	16	10,1	1 280 × 800	324	7:04	510
25	Huawei MediaPad	78,9	6 000	85	68	72	83	Android 3.2	MSM8660 / 1,2	1 024	8	7,0	1 280 × 800	305	4:22	390