

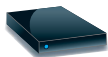


TOP10 NA WEBU

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

# Nejlepší produkty z testlabu

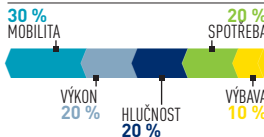
Aktuální přehled kompletního trhu IT: naše přehledné žebříčky by vám měly usnadnit orientaci a pomoci s výběrem hardwarových produktů. Každý měsíc aktualizované tabulky s nejlepšími produkty.  
Pavel Trousil



## EXTERNÍ PEVNÉ DISKY 2,5"

Externí disky velikosti 2,5" jsou malé a mobilní a vystačí si s napájením z USB portu. Hodnotili jsme nejen přenosové rychlosti, ale i mobilitu, hlučnost a spotřebu.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



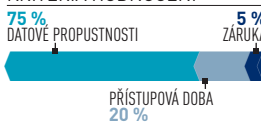
Pořadí	Produkt	Celkové hodnocení	Orient. cena (Kč)	Kapacita	Mobilita	Výkon	Hlučnost	Spotřeba	Vyhavení	Rozhraní	Přenosová rychlost - čtení (MB/s)	Přenosová rychlost - zápis (MB/s)	Hlučnost při práci (sony)	Hlučnost při klidu (sony)	Spotřeba při práci (W)	Spotřeba při provozu (W)	Roamery (mm)	Hmotnost (g)
1	Freecom Mobile Drive XXS Leather 56056 500GB	87,1	2 500	500	92	94	97	81	53	USB 3.0	83,0	82,2	0,2	0,6	1,2	2,3	113 × 86 × 10	140
2	Freecom Mobile Drive XXS Leather 56152 1TB	85,6	3 000	1 000	92	95	90	79	53	USB 3.0	83,5	82,7	0,3	0,8	1,2	2,3	113 × 86 × 10	140
3	Adata DashDrive Elite HE720 500 GB	85,3	1 900	500	92	99	93	76	41	USB 3.0	87,9	87,7	0,3	0,5	1,2	2,9	117 × 9 × 79	168
4	Seagate Slim STCD500400 500GB	84,2	1 700	500	92	87	94	75	53	USB 3.0	77,2	76,5	0,3	0,4	1,3	2,4	125 × 78 × 9	160
5	Seagate Backup Plus STBU500203 500GB	83,2	1 550	500	80	95	98	76	53	USB 3.0	83,9	83,1	0,2	0,5	1,3	2,3	123 × 81 × 14	224
6	Freecom Mobile Drive XXS 3.0 56007 1TB	82,7	2 500	1 000	88	92	89	79	41	USB 3.0	81,1	80,6	0,4	0,5	1,2	2,3	109 × 79 × 13	155
7	Western Digital My Passport Edge 500GB	81,2	1 800	500	90	95	88	71	35	USB 3.0	83,5	82,7	0,4	0,6	1,2	3,2	110 × 13 × 82	135
8	Seagate Backup Plus STBU100200 1TB	80,8	2 100	1 000	80	98	87	74	53	USB 3.0	86,2	85,5	0,4	0,7	1,3	2,4	123 × 81 × 14	224
9	Freecom Mobile Drive Sq 56154 1TB	80,7	2 800	1 000	77	95	88	84	41	USB 3.0	84,6	82,5	0,4	0,6	1,1	2,2	120 × 120 × 13	210
10	Verbatim Executive 53059 1TB	80,3	3 200	1 000	81	98	88	74	41	USB 3.0	86,6	85,6	0,4	0,6	1,3	2,4	123 × 82 × 18	165
11	Freecom ToughDrive 3.0 56057 1TB	80,0	3 200	1 000	76	94	94	74	47	USB 3.0	82,7	82,0	0,3	0,4	1,3	2,4	140 × 83 × 19	200
12	Adata Nobility NH13 (ANH13-750GU3-CBK)	78,3	1 700	750	84	91	88	72	29	USB 3.0	81,3	79,7	0,4	0,6	1,4	2,3	119 × 78 × 16	165
13	Western Digital My Passport 2TB	77,6	3 750	2 000	76	96	90	71	35	USB 3.0	85,6	85,3	0,4	0,4	1,5	2,1	122 × 83 × 21	230
14	Verbatim Traveller 53064 1TB	77,4	2 100	1 000	82	94	72	80	35	USB 3.0	82,7	82,1	0,7	0,8	1,2	2,3	125 × 82 × 16	165
15	Western Digital My Passport Essential	77,0	1 800	320	86	72	90	76	35	USB 3.0	62,4	62,0	0,4	0,4	1,2	2,6	110 × 83 × 15	150
16	Transcend StoreJet 25A3 750GB	76,3	1 700	750	81	87	78	71	47	USB 3.0	77,0	76,5	0,6	0,7	1,3	2,7	131 × 80 × 15	182
17	Adata Superior SH14 (ASH14-750GU3-CBK)	75,4	1 800	750	76	92	83	72	29	USB 3.0	81,7	81,0	0,5	0,6	1,4	2,3	122 × 83 × 20	210
18	Buffalo MiniStation (HD-PCT500U3/B-EU)	75,2	1 700	500	86	73	75	81	35	USB 3.0	63,4	61,7	0,6	0,9	1,2	2,2	114 × 77 × 14	165
19	Transcend StoreJet 25H3P (TS1TSJ25H3P)	75,1	2 200	1 000	72	79	99	69	41	USB 3.0	69,4	69,3	0,2	0,4	1,4	2,8	131 × 81 × 22	256
20	Verbatim Store'n'Go USM 53090 500GB	74,8	2 000	500	87	73	83	61	53	USB 3.0	63,1	63,3	0,5	0,6	1,7	2,7	111 × 83 × 14	150
21	Seagate FreeAgent GoFlex USB 3.0 Kit	74,2	1 800	500	87	74	88	61	35	USB 3.0	85,4	85,3	0,4	0,6	1,7	2,7	111 × 83 × 14	150
22	Transcend StoreJet 25D3 (TS500GSJ25D3)	73,2	1 500	500	79	80	84	57	53	USB 3.0	68,7	68,4	0,5	0,5	1,9	2,5	130 × 82 × 17	191
23	Seagate GoFlex Satellite WiFi Storage 500GB	72,9	4 000	500	70	71	100	38	100	USB 3.0, WLAN	62,0	60,9	0,2	0,3	2,9	3,2	131 × 88 × 23	270
24	Freecom ToughDrive 3.0 56058 500GB	72,9	2 100	500	76	72	93	62	47	USB 3.0	62,1	61,6	0,3	0,5	1,7	2,3	140 × 83 × 19	200
25	Verbatim Store'n'Go Portable (53034)	72,4	2 000	1 000	78	86	88	54	35	USB 3.0	75,8	73,7	0,4	0,6	2,0	2,6	127 × 82 × 20	185



## SDXC KARTY

Jako paměťové médium se u většiny digitálních přístrojů prosadila univerzálně použitelná SD karta. Karty Secure Digital eXtended Capacity (SDXC) mohou mít na rozdíl od SDHC karet (max. 32 GB) kapacitu teoreticky až 2 TB a mají vyšší přenosové rychlosti.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



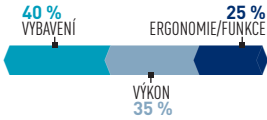
Pořadí	Produkt	Celkové hodnocení	Orient. cena (Kč)	Datová propustnost	Přístupová doba	Záruka	Kapacita	Třída	Rychlost čtení (MB/s)	Rychlost zápisu (MB/s)	Čtení: přístupová doba (ms)	Zápis: přístupová doba (ms)
1	Panasonic SDXC 64GB Gold (RP-SDU64G)	92,5	4 000	100	50	100	64 GB	Class 10	82,7	48,4	0,50	35,09
2	SanDisk SDXC 128GB Extreme 300x (SDSDX-128G-X46)	83,0	3 300	79	99	100	128 GB	Class 10	42,9	43,2	0,98	3,52
3	Patriot SDXC 128GB EP PRO (PEF128GSXC10233)	73,5	3 800	76	54	90	128 GB	Class 10	66,4	35,9	0,67	27,03
4	Patriot SDXC 64GB EP PRO (PEF64GSXC10233)	70,0	1 400	71	58	90	64 GB	Class 10	58,1	34,9	0,65	22,11
5	Pretec SDXC 64GB 433x (PC4SDXC64G)	69,4	1 700	70	55	100	64 GB	Class 10	61,2	33,3	0,92	26,08
6	PNY SDXC 64GB Professional X (SD64GBXU1PRO-EF)	66,4	1 600	66	58	90	64 GB	Class 10	56,7	34,9	0,66	21,74
7	Kingston SDXC 64GB (SD10A/64GB)	66,3	1 200	63	71	100	64 GB	Class 10	60,3	31,7	0,94	11,35
8	SanDisk SDXC 64GB Extreme 300x (SDSDX-064G-X46)	63,8	1 700	65	46	100	64 GB	Class 10	42,2	38,0	1,06	44,93
9	Patriot SDXC LX 64GB (PSF64GSXDC10)	45,6	1 300	41	53	90	64 GB	Class 10	38,3	27,5	1,06	27,89
10	Transcend SDXC Ultimate 64GB (TS64GSXDC10)	39,9	2 200	39	23	100	64 GB	Class 10	21,4	20,6	0,66	373,83
11	SanDisk microSDXC 64GB MobileUltra (SDSDQY-064G-U46A)	35,7	1 500	20	100	100	64 GB	Class 6	35,5	8,5	1,00	3,42
12	Lexar SDXC 64GB Professional (LSD64GCRBNA133)	35,0	3 400	34	21	100	64 GB	Class 10	21,5	16,9	0,53	496,73
13	Lexar SDXC 64GB Professional 133x (LSD64GCRBEU133)	33,5	2 700	32	21	90	64 GB	Class 10	21,5	16,7	0,46	513,86
14	Transcend SDXC 128GB Ultimate (TS128GSXDC10)	31,7	3 000	24	49	100	128 GB	Class 10	21,0	11,6	0,58	36,30
15	SanDisk SDXC Ultra 64GB (SDSDH-064-E11)	30,4	1 300	28	20	100	64 GB	Class 4	26,2	11,7	1,10	530,59



## ZÁKLADNÍ DESKY PRO INTEL

Základní desky s patiči LGA 1155 jsou určeny pro nejnovější desktopové procesory firmy Intel, tedy pro Intel Sandy Bridge a Ivy Bridge. Liší se počtem slotů i vstupně výstupních portů.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



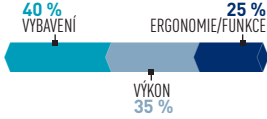
Pořadí	Produkt	Celkové hodnocení	Orient. cena (Kč)	Vybaava	Výkon	Ergonomie/funkce	Čipová sada	RAM sloty	PCI sloty	PCI express 3.0 1x+	PCI express 3.0 8x+	PCI express 1x+ HDMI	DisplayPort	USB 2.0	SATA 3.0	SATA 6 Gb	Wi-Fi					
1	Gigabyte GA-Z77X-UD5H-WB	97,5	5 900	94	100	100	Intel Z77	4	1	1	1	3	•	•	2	4	4	5	•			
2	Gigabyte GA-Z77X-UD5H	97,5	5 200	94	100	100	Intel Z77	4	1	1	1	3	•	•	2	4	4	5	-			
3	Asus Maximus V Extreme	97,3	8 700	100	95	96	Intel Z77	4	-	2	3	-	•	•	4	4	3	6	•			
4	Asus P8Z77-V Premium	95,7	10 500	100	94	92	Intel Z77	4	-	2	2	-	•	•	2	4	3	6	•			
5	Gigabyte G1.Sniper 3	95,3	8 600	99	92	94	Intel Z77	4	1	2	2	-	2	•	•	-	6	4	6	•		
6	Asus Maximus V Formula	94,5	6 700	93	98	91	Intel Z77	4	-	3	-	-	3	•	•	4	4	2	6	•		
7	Gigabyte GA-Z77X-UP5 TH	93,0	7 300	90	93	98	Intel Z77	4	1	1	1	-	3	•	•	-	2	4	4	3	•	
8	MSI Z77 MPower	92,3	4 500	86	96	98	Intel Z77	4	-	1	2	-	4	•	•	2	6	4	2	•	•	
9	Asus Maximus IV Extreme	91,7	7 000	86	94	98	Intel P67	4	-	-	-	3	1	-	-	1	8	4	4	-	-	
10	Asrock Fatal1ty Z77 Professional	90,2	5 000	95	92	81	Intel Z77	4	2	1	1	-	2	•	•	6	6	4	5	-	-	
11	Asus Sabertooth Z77	89,8	5 400	87	93	90	Intel Z77	4	-	2	-	-	3	•	•	4	4	4	4	-	-	
12	Asus P8P67 WS Revolution	89,2	4 800	88	91	89	Intel P67 + Nvidia NF200	4	-	-	-	2	3	•	•	-	8	2	4	4	-	-
13	Asrock Fatal1ty P67 Professional	87,1	4 200	90	92	77	Intel P67	4	2	-	-	1	2	-	-	4	4	4	5	-	-	
14	Asrock Fatal1ty Z68 Professional Gen3	87,0	4 200	89	90	79	Intel Z68	4	2	1	1	-	2	•	-	4	4	4	3	-	-	
15	Intel DZ77GA-70K	86,9	3 700	88	95	74	Intel Z77	4	2	2	-	-	2	•	-	4	4	4	4	•	-	



## ZÁKLADNÍ DESKY PRO AMD

Patiči AM3 používá AMD pro své procesory od roku 2009. Do základních desek s touto patiči můžete instalovat procesory AMD Athlon II, Sempron, Phenom a Phenom II.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



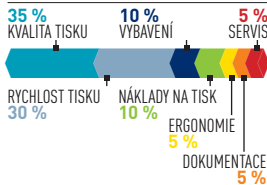
Pořadí	Produkt	Celkové hodnocení	Orient. cena (Kč)	Vybaava	Výkon	Ergonomie/funkce	Čipová sada	RAM sloty	PCI sloty	PCI express 1x+	PCI express 6x+	PCI express 4x+ HDMI	FireWire	USB 2.0	SATA 3.0	SATA 6 Gb	Wi-Fi			
1	Asus Crosshair V Formula	97,7	5 500	96	99	99	AMD 990FX	4	1	2	1	1	1	-	-	8	4	-	7	-
2	Asrock 990FX Extreme4	97	3 600	99	98	92	AMD 990FX	4	2	2	-	1	2	-	1	6	2	-	7	-
3	MSI 990FXA-GD80	96,4	3 900	95	100	93	AMD 990FX	4	1	2	1	1	2	-	1	4	2	-	6	-
4	Asrock 990FX Extreme9	96,3	5 100	99	96	92	AMD 990FX	4	1	2	1	1	1	-	1	4	4	-	8	-
5	Asus M5A99X Evo	95,6	2 700	94	98	96	AMD 990X	4	1	2	-	1	2	-	1	8	2	2	6	-
6	Gigabyte GA-990FXA-UD5	95,2	4 000	97	97	90	AMD 990FX	4	1	2	1	2	1	-	1	8	2	-	8	-
7	Asrock 890FX Deluxe5	94,9	3 300	96	97	90	AMD 890FX	4	2	2	-	1	2	-	1	6	2	-	7	-
8	Asrock Fatal1ty 990FX Professional	94,7	4 600	96	97	89	AMD 990FX	4	2	2	-	1	2	-	1	6	2	-	6	-
9	MSI 990FXA-GD65	93,6	2 700	87	99	96	AMD 990FX	4	1	2	-	-	4	-	-	8	2	-	6	-
10	Asus M5A97 Evo R2.0	93,4	2 300	87	98	97	AMD 970	4	2	1	-	1	2	-	1	8	2	-	6	-
11	Gigabyte GA-970A-UD3	93,3	2 100	86	99	97	AMD 970	4	2	1	1	-	3	-	1	8	2	-	6	-
12	Asus Sabertooth 990FX	93,1	4 000	88	97	97	AMD 990FX	4	1	2	1	1	1	-	1	10	2	2	6	-
13	Gigabyte GA-990XA-UD3	92,7	2 400	88	98	94	AMD 990X	4	2	1	1	1	1	-	1	8	2	-	6	-
14	Biostar TA990FXE	84,8	2 900	76	97	81	AMD 990FX	4	2	2	1	-	1	-	1	4	2	-	5	-
15	Gigabyte GA-78LMT-S2P	78,6	1 100	58	96	88	AMD 760G	2	1	1	-	-	1	-	-	4	-	6	-	-



## LASEROVÉ TISKÁRNÝ ČERNOBÍLÉ

Barevné dokumenty jsou hezčí než černobílé, ale jsou drahé. Buď zaplatíte celkem dost za barevnou laserovou tiskárnu, nebo hodně za provoz barevné inkoustové tiskárny. Pro běžnou agendu však stačí tiskárna černobílá. Pořizovací náklady jsou nízké, náklady na tisk také.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



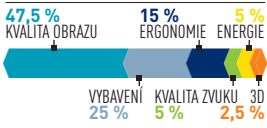
Pořadí	Produkt	Celkové hodnocení	Orient. cena (Kč)	Náklady na tisk	Kvalita tisku	Rychlost tisku	Vybaavení	Ergonomie	Max. rozlišení (dpi)	Nominální rychlost (str./min.)	Rychlost tisku 10 str.	Rozbram	Náklady na tisk (Kč)	Spotřeba - sleep (W)	Výdrž toneru/válce (stran)
1	Oki B431dn	94,7	6 800	81	97	100	88	94	1 200 × 1 200	38	20 s	USB 2.0, PP, LAN	0,38	6,3	10 000 / 25 000
2	Xerox Phaser 3600N	88,6	11 500	96	100	75	88	94	600 × 600	38	27 s	USB 2.0, PP, LAN	0,32	6,3	14 000
3	Canon i-Sensys LBP6750dn	88,5	11 000	96	88	82	100	88	600 × 600	40	25 s	USB 2.0, LAN	0,32	4,2	12 500
4	Xerox Phaser 3435DN	88,1	6 500	95	98	79	88	88	600 × 600	33	24 s	USB 2.0, PP, LAN	0,33	10,3	10 000
5	Oki B411dn	87,4	5 300	53	97	86	84	94	600 × 600	33	25 s	USB 2.0, PP, LAN	0,58	6,1	3 000 / 25 000
6	Konica Minolta Pagepro 4650EN	85,9	13 600	100	91	75	96	88	1 200 × 1 200	34	24 s	USB 2.0, PP, LAN	0,31	17,1	18 000
7	Brother HL-5450DN	85,9	6 300	75	94	81	88	71	1 200 × 1 200	38	23 s	USB 2.0, LAN	0,41	0,5	8 000 / 30 000
8	Epson AcuLaser M2400D	85,0	3 200	76	86	84	100	88	1 200 × 1 200	35	28 s	USB 2.0, PP	0,41	2,7	8 000
9	Brother HL-5380DN	83,3	4 900	77	98	62	92	88	1 200 × 1 200	30	26 s	USB 2.0, PP, LAN	0,40	5,1	8 000 / 25 000
10	Oki B401dn	82,7	2 700	49	96	79	76	88	600 × 600	29	24 s	USB 2.0, PP, LAN	0,64	5,4	2 500 / 25 000
11	HP LaserJet P2055dn	82,3	7 000	65	89	83	88	94	1 200 × 1 200	33	24 s	USB 2.0, LAN	0,47	8,6	6 500
12	Xerox Phaser 3250DN	82,2	3 500	69	98	67	88	82	600 × 600	28	31 s	USB 2.0, LAN	0,45	5,7	5 000
13	Canon i-Sensys LBP6300dn	82,1	4 100	72	91	76	68	82	600 × 600	30	30 s	USB 2.0, LAN	0,43	6,5	6 400
14	Lexmark E260dn	81,9	2 500	52	91	83	96	88	1 200 × 1 200	33	23 s	USB 2.0, PP, LAN	0,60	11,0	3 500 / 30 000
15	HP LaserJet P2035	81,9	3 900	43	89	93	68	94	600 × 600	30	24 s	USB 2.0, PP	0,72	6,1	2 300



## TV 40-42"

LCD televizory s úhlopříčkou 40 nebo 42 palců (to je 102 nebo 107 centimetrů) se dobře prodávají. Důvod je celkem jasný – tato velikost je optimální pro většinu obyčejných pokojů a televizory těchto rozměrů mají lepší poměr mezi cenou a výkonem než menší nebo větší velikosti.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



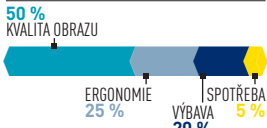
Poradí	Produkt	Celkové hodnocení	Orientační cena (Kč)	Kvalita obrazu	Kvalita 3D	Kvalita zvuku	Vybavení	Ergonomie	Energetická úspornost	Úhlopříčka	Podpora 3D	Maximální jas	Kontrast	Naměřená doba odezvy (G26)	Spotřeba při provozu	Spotřeba stand-by	Satelitní tuner	Počet HDMI portů	USB party
1	Sony KDL-40HX755	96,1	18 000	100	93	90	91	100	80	40"	• 335 cd/m <sup>2</sup>	4 153:1	4 ms	76 W	0,3 W	• 4	2		
2	Sony KDL-40HX855	95,8	29 000	100	87	93	96	89	90	40"	• 300 cd/m <sup>2</sup>	1 906:1	3 ms	66 W	< 0,1 W	• 4	2		
3	Philips 40PFL8007K	95,4	28 000	95	91	91	100	94	83	40"	• 317 cd/m <sup>2</sup>	3 210:1	4 ms	69 W	< 0,1 W	• 5	3		
4	LG 42LM670S	95,1	18 000	96	95	71	98	93	100	42"	• 296 cd/m <sup>2</sup>	9 847:1	4 ms	65 W	0,3 W	• 4	3		
5	Samsung UE40ES6900	94,8	19 500	96	94	86	96	94	90	40"	• 249 cd/m <sup>2</sup>	1 169:1	3 ms	68 W	< 0,1 W	• 3	3		
6	Samsung UE40ES6300	94,6	15 500	98	86	79	96	97	69	40"	• 204 cd/m <sup>2</sup>	2 522:1	4 ms	90 W	< 0,1 W	• 3	3		
7	Philips 40PFL5507K	93,4	14 300	95	80	88	96	87	92	40"	• 346 cd/m <sup>2</sup>	5 546:1	4 ms	72 W	< 0,1 W	• 4	4		
8	Philips 40PFL7007K	91,9	24 000	94	94	100	87	94	82	40"	• 431 cd/m <sup>2</sup>	4 731:1	4 ms	73 W	< 0,1 W	• 5	3		
9	Samsung UE40ES5700	90,9	14 500	98	0	90	90	85	96	40"	- 326 cd/m <sup>2</sup>	953:1	2 ms	63 W	< 0,1 W	• 3	2		
10	Toshiba 42VL863G	90,1	13 000	95	95	84	91	82	62	42"	• 348 cd/m <sup>2</sup>	6 146:1	3 ms	103 W	< 0,1 W	• 4	2		
11	Philips 40PFL5007K	87,9	13 300	93	0	72	94	79	98	40"	- 357 cd/m <sup>2</sup>	7 272:1	4 ms	53 W	< 0,1 W	• 4	3		
12	Sharp LC-40LE732E	85,7	12 500	90	87	85	85	72	97	40"	• 299 cd/m <sup>2</sup>	3 281:1	4 ms	51 W	< 0,1 W	• 4	2		
13	Grundig 40VLE7130BF	84,7	13 000	94	0	83	82	72	96	40"	- 349 cd/m <sup>2</sup>	4 839:1	5 ms	57 W	< 0,1 W	-	4	2	
14	LG 42LK450	83,4	10 000	97	0	86	76	70	65	42"	- 298 cd/m <sup>2</sup>	2 279:1	4 ms	76 W	< 0,1 W	-	3	1	
15	Hannspre SE40LMNB	80,9	11 500	92	0	88	70	73	88	40"	- 308 cd/m <sup>2</sup>	6 574:1	5 ms	70 W	< 0,1 W	-	3	1	



## MONITORY 26"+

Pokud zvažujete nákup nového velkého displeje, může vám pomoci náš přehled LCD monitorů s úhlopříčkou 26 až 30 palců. Pracujete-li totiž s více otevřenými dokumenty a nedostává se vám místa na ploše displeje, je to ideální volba. Hodí se však i pro přehrávání filmů a nový rozměr dokážou dát i hraní her.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



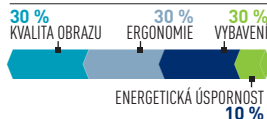
Poradí	Produkt	Celkové hodnocení	Orientační cena (Kč)	Kvalita obrazu	Ergonomie	Energetická úspornost	Vybava	Delta úhlopříčky	Rotičení	Rozhraní	Typ panelu	Maximální naměřený jas (cd/m <sup>2</sup> )	Max. kontrast	Doba odezvy (G26) (ms)	Spotřeba (W)
1	Samsung SyncMaster S27A850D	92,1	16 100	98	96	56	81	27"	2560 × 1440	2 × DVI-I	PLS	269	1 004:1	3	48
2	Asus PB2780	91,2	15 000	99	97	47	77	27"	2560 × 1440	D-Sub, DVI-D, HDMI	PLS	317	1 000:1	3	57
3	Eizo FlexScan SX2762W	90,3	33 000	92	100	29	83	27"	2560 × 1440	DVI-D	S-IPS	258	888:1	7	93
4	NEC MultiSync PA271W	89,6	25 000	95	96	35	77	27"	2560 × 1440	2 × DVI-D	S-IPS	351	1 132:1	8	77
5	Samsung SyncMaster S27B970D	88,9	22 700	100	80	58	72	27"	2560 × 1440	DVI-D, HDMI	PLS	239	851:1	2	45
6	Dell UltraSharp U2711	88,3	18 200	94	92	28	94	27"	2560 × 1440	D-Sub, 2 × DVI-D, YUV	S-IPS	266	914:1	6	95
7	Dell UltraSharp U3011	87,3	30 000	91	92	29	100	30"	2560 × 1600	D-Sub, 2 × DVI-D, 2 × HDMI, YUV	S-IPS	365	919:1	8	91
8	Samsung SyncMaster T27B750	83,5	10 000	84	80	68	97	27"	1920 × 1080	D-Sub, 2 × HDMI, kompoz., YUV	TN	306	1 000:1	4	38
9	BenQ EW2730V	82,6	9 000	86	86	45	81	27"	1920 × 1080	D-Sub, DVI-D, 2 × HDMI, YUV	MVA	315	3 625:1	6	59
10	Asus VG278H	82,5	13 500	87	91	42	69	27"	1920 × 1080	D-Sub, DVI-D, HDMI	TN	408	505:1	2	67
11	AOC I2757FM	81,5	6 500	95	63	99	54	27"	1920 × 1080	D-Sub, 2 × HDMI	IPS	237	988:1	4	23
12	Samsung T27A950	80,2	12 500	82	73	51	97	27"	1920 × 1080	2 × HDMI, kompoz., YUV	TN	291	703:1	2	52
13	Samsung C27A750X	79,7	12 000	89	70	64	59	27"	1920 × 1080	D-Sub, HDMI	TN	308	1 150:1	5	42
14	Iiyama ProLite G2773HS	79,2	9 500	91	63	81	57	27"	1920 × 1080	D-Sub, DVI-D, HDMI	TN	286	1 079:1	2	32
15	LG Flatron E2770V	78,8	9 000	83	78	72	62	27"	1920 × 1080	D-Sub, DVI-D, 2 × HDMI	TN	270	996:1	3	36



## BLU-RAY PŘEHRÁVAČE

České domácnosti jsou už většinou vybaveny televizory HD Ready (případně Full HD) a stále více filmů se objevuje i na discích Blu-ray. Pozitivní skutečností je i to, že cena přehrávačů těchto disků klesá. Náš testlab provedl srovnávací test přehrávačů nejnovější generace.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



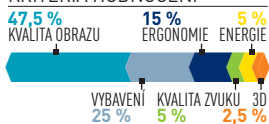
Poradí	Produkt	Celkové hodnocení	Orientační cena (Kč)	Kvalita obrazu (30%)	Ergonomie (30%)	Vybavení (30%)	Energetická úspornost (10%)	BD-Průřez	Podpora 3D	USB party	Wi-Fi	Dvák	Zapnutí (s)	Načtení BD (s)	Hlučnost při provozu (sony)	Spotřeba stand-by	Spotřeba při provozu
1	Philips BDP7700	94,6	4 700	100	95	99	78	2.0	• 2	802.11 b/g/n	•	12 s	17 s	0,3	0,1 W	10,3 W	
2	Panasonic DMP-BDT500	93,1	7 800	100	93	98	62	2.0	• 2	802.11 b/g/n	•	18 s	14 s	0,7	0,1 W	9,9 W	
3	Philips BDP9600	92,9	11 500	99	85	100	79	2.0	• 1	802.11 b/g/n	•	27 s	17 s	0,3	0,1 W	23,5 W	
4	Yamaha BD-S673	89,8	8 000	96	96	85	80	2.0	• 2	802.11 b/g/n	•	15 s	27 s	0,3	0,5 W	10,0 W	
5	LG BP620	89,8	2 700	96	89	87	79	2.0	• 1	802.11 b/g/n	•	11 s	16 s	0,4	0,1 W	5,6 W	
6	LG BP420	89,3	2 300	95	98	77	93	2.0	• 1	-	•	10 s	17 s	0,4	0,1 W	5,5 W	
7	Sony BDP-S790	87,5	5 600	95	100	73	94	2.0	• 2	802.11 b/g/n	-	24 s	24 s	0,3	0,1 W	9,1 W	
8	Sony BDP-S590	87,5	3 700	96	86	82	81	2.0	• 2	802.11 b/g/n	-	29 s	24 s	0,6	0,1 W	5,3 W	
9	Panasonic DMP-BDT320	86,7	4 700	96	85	81	97	2.0	• 2	802.11 b/g/n	•	16 s	14 s	0,9	0,1 W	7,4 W	
10	Philips BDP3380	86,1	2 500	96	78	86	84	2.0	• 1	-	•	17 s	16 s	0,3	0,2 W	5,8 W	
11	Sony BDP-S490	85,9	2 800	96	91	72	91	2.0	• 2	-	-	29 s	24 s	0,9	0,1 W	4,9 W	
12	Asus BDS-700	85,5	4 500	96	81	79	97	2.0	• 1	802.11 b/g/n	•	30 s	22 s	1,0	0,4 W	20,6 W	
13	Samsung BD-E6100	85,2	3 300	96	81	84	64	2.0	• 1	802.11 b/g/n	•	11 s	13 s	0,7	0,2 W	11,3 W	
14	Philips BDP3300	85,2	2 600	95	89	74	77	2.0	-	-	•	18 s	17 s	0,2	0,2 W	5,9 W	
15	Samsung BD-ES6000	85,1	4 500	96	90	70	90	2.0	• 1	802.11 b/g/n	•	11 s	12 s	0,7	0,3 W	11,3 W	



## TV 46" a více

Ceny klesají, úhlopříčka se zvětšuje. Kdo má větší obývací pokoj, může si pořídit větší televizor. Podpora 3D a chytré funkce jsou v této kategorii standardem a najdou se i modely s rozlišením 4K.

### KRITÉRIA HODNOCENÍ



Pořadí	Produkt	Celkové hodnocení	Orientační cena (Kč)	Kvalita obrazu	Kvalita zvuku	Vybavení	Ergonomie	Energetická úspornost	Úhlopříčka	Podpora 3D	Maximální jas (cd/m²)	Kontrast	Naměřená doba odezvy (GTS)	Spotřeba při provozu	Spotřeba stand-by	Podsvícení	Počet HDMI portů	USB porty
1	Samsung UE55F8000	94,6	60 000	97	93	92	99	89	71	55"	• 254	3 073:1	4 ms	89 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	3
2	Philips 46PFL9707S	94,2	73 000	97	93	93	98	87	80	46"	• 326	4 067:1	3 ms	77 W	< 0,1 W	LCD (Direct LED)	5	3
3	LG 84LM960V	92,4	500 000	97	100	97	95	88	40	84" 4K	• 161	10 380:1	3 ms	241 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	3
4	Samsung UE55ES8000	91,7	50 000	91	82	92	97	96	59	55"	• 296	1 263:1	3 ms	114 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	3	3
5	Toshiba 55ZL2G	91,6	200 000	100	60	81	96	80	53	55" 4K	• 357	3 618:1	3 ms	219 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	2
6	Philips 46PFL8007K	91,5	43 000	92	86	96	95	88	81	46"	• 340	3 092:1	4 ms	80 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	5	3
7	LG 55LM960V	91,2	64 000	90	99	87	96	100	54	55"	• 483	4 211:1	4 ms	127 W	< 0,1 W	LCD (Direct LED)	4	3
8	Toshiba 55ZL1G	91,1	100 000	100	72	96	95	73	50	55"	• 468	3 093:1	3 ms	122 W	0,4 W	LCD (Direct LED)	4	2
9	Samsung UE46ES7090	90,5	32 500	89	86	82	97	99	61	46"	• 376	903:1	3 ms	122 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	3	3
10	Philips 47PFL7008K	90,4	42 000	93	93	91	88	85	96	47"	• 260	1 028:1	4 ms	57 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	3
11	Sony KDL-55HX955	90,1	70 000	94	82	93	91	85	63	55"	• 327	2 513:1	5 ms	137 W	< 0,1 W	LCD (Direct LED)	4	2
12	Samsung UE75ES9090	90,0	190 000	91	99	85	92	93	58	75"	• 184	1 577:1	3 ms	198 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	3	3
13	Sony KDL-46HX855	89,8	40 000	92	82	94	90	78	100	46"	• 269	2 377:1	4 ms	57 W	0,2 W	LCD (Edge-LED)	4	2
14	Sony KDL-46HX755	89,7	27 000	94	79	92	86	90	71	46"	• 334	2 147:1	5 ms	89 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	2
15	Panasonic TX-P50VT50E	89,4	37 000	100	97	80	92	70	41	50"	• -	-	3 ms	218 W	0,2 W	Plazma	4	3
16	LG 47LM760S	88,7	26 800	94	93	94	88	73	85	47"	• 280	10 150:1	4 ms	90 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	3
17	Panasonic TX-L47WT50E	88,6	26 000	93	96	88	90	73	78	47"	• 313	1 060:1	3 ms	73 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	3
18	Panasonic TX-L47ETW5	88,2	26 000	94	96	87	90	72	70	47"	• 291	1 320:1	4 ms	70 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	3
19	Sony KDL-46HX825	88,0	34 000	95	71	89	86	77	75	46"	• 311	3 303:1	3 ms	110 W	0,2 W	LCD (Edge-LED)	4	1
20	Sony KDL-55HX855	87,8	56 000	91	80	94	90	78	69	55"	• 290	2 641:1	3 ms	97 W	0,3 W	LCD (Edge-LED)	4	2
21	Loewe Connect ID 46 DR+	87,7	73 000	90	72	97	97	68	76	46"	• 268	4 225:1	4 ms	78 W	0,2 W	LCD (Edge-LED)	3	2
22	LG 72LM950V	87,4	200 000	93	96	100	87	82	37	72"	• 468	1 835:1	8 ms	268 W	< 0,1 W	LCD (Direct LED)	4	2
23	Samsung UE65ES8000	86,9	90 000	86	89	83	93	91	60	65"	• 368	33 960:1	3 ms	162 W	0,7 W	LCD (Edge-LED)	3	3
24	Panasonic TX-L55WT50E	86,3	26 000	91	90	82	90	74	58	55"	• 329	1 081:1	3 ms	96 W	< 0,1 W	LCD (Edge-LED)	4	3
25	Sharp LC-70LE835E	85,1	95 000	90	87	88	93	62	56	70"	• 354	5 236:1	3 ms	136 W	< 0,1 W	LCD (Direct LED)	4	3