

TESTY & DOJMY

LCD televize



PHILIPS je nezvykle vyveden ve světlých barvách s integrovaným osvětlením v rámečku.

42" LCD televizor, který nás zaujal barevným osvětlením „Ambilight“ na zadní straně, které mění zabarvení okolí televizoru podle právě zobrazeného obrazu. U nyní testovaného modelu Philips 42-PFL9900D/10 (100 830 Kč) šel výrobce s tímto osvětlením ještě o něco dál a je tak umístěno nejen vzadu na panelu ale i na širokém rámečku okolo displeje. Televizor je navíc vybaven displejem s plným HD rozlišením 1920 × 1080 pixelů, analogovým i digitálním tunerem a USB portem umožňující přehrávat multimédia ze zařízení Mass Storage.

Na vzhledu televizoru se výrazně projevil bílý široký rámeček displeje s integrovaným LED osvětlením, světlé odstíny nabízejí i ostatní viditelné prvky (stojan). Vpravo z boku panelu jsou umístěny ovládací tlačítka, zleva pak panel s konektory pro snadný přístup. Mezi nimi jsou k dispozici videovstupy (S-video a kompozitní video), výstup na sluchátka a USB port.

Ostatní konektory jsou umístěny klasicky vzadu na panelu, nechybí dnes už standard ve formě trojice HDMI konekto-

rů, dále televizor disponuje dvojicí SCART konektorů i komponentním videovstupem. Zvuk umí televizor přijmout i vyslat v analogové i digitální formě. Mezi konektory chybí počítačový vstup, ovšem počítač zobrazit lze, a to digitálně skrze HDMI vstup (s použitím kabelu HDMI-DVI).

Úzký dálkový ovladač je podobně jako televizor bílo stříbrný a z nabízených přímých voleb stojí za zmínku přepínání mezi vstupy, volba poměru stran či vyvolání programového průvodce. Další tlačítka pak slouží pro volbu programů, ovládání teletextu a také pro zapnutí a nastavení osvětlení „Ambilight“.

Jak jsme u této značky zvyklí, je konfigurační menu je plně v češtině a správně česky umí i teletext a průvodce progra-

mem. V menu jsme našli spoustu zajímavých a neobvyklých funkcí, hned na prvním místě bychom jmenovali průvodce nastavením, kde během osmi kroků televizor pouští různé obrázky a zvuky a my jen vybíráme, co nám vyhovuje více. Podle toho pak televizor nastaví obrazové a zvukové parametry.

V nastavení obrazu je dlouhá sada funkcí, kromě těch známých z jiných televizorů jsme našli například dynamický kontrast, senzor osvětlení a několik druhů redukce obrazového šumu. Zajímavé je i nastavení zvuku, kde lze pracovat s pětipásmovým ekvalizérem, lze vyvážit stereo či zapnout simulaci prostorového zvuku. V menu nechybí instalace digitálního i analogového tuneru, zde jsme však nenašli žádnou

SHRNUTÍ VLASTNOSTÍ LCD televizory

	NEC MULTEOS M40	Philips 42PFL9900D/10	Sencor SLT-4009DVBT	Toshiba REGZA 40XF356DG
Cena (Kč bez DPH) / záruka (roky)	60 000 / 2	100 830 / 3	25 200 / 3	52 930 / 3
Výrobce	NEC Corp.	Koninklijke Philips El. N.V.	Sencor	Toshiba Europe GmbH
Poskytl / dodává	Image CZ s.r.o.	Philips Česká rep. s.r.o.	FAST ČR s.r.o.	FAST ČR a.s.
Váha se stojanem (kg)	33	49	21	27,2
Rozměry se stojanem (mm)	982 × 627 × 400	1121 × 810 × 305	1045 × 735 × 315	934 × 632 × 578
Technologie	LCD	LCD	LCD	LCD
Úhlopříčka obrazu (palců) / poměr stran	40 / 16:9	42 / 16:9	40 / 16:9	40 / 16:9
Fyzické rozlišení displeje	1920 × 1080	1920 × 1080	1366 × 768	1920 × 1080
Dynam. kontrast / svítivost (cd/m ²)	N/A / 450	8000:1 / 550	6000:1 / 500	10 000:1 / 500
Udáváné úhly pohledu / doba odezvy (ms)	178°/178° / 8	176°/176° / 3	176°/176° / 8	178°/178° / N/A
TV tuner analogový / digitální	■ □	■ ■	■ ■	■ ■
Teletext / paměť (stránek)	■ N/A	■ 1200	■ 250	■ 500
PIP (nebo PbP) / digitální přiblížení	■ □	□ □	■ □	□ □
Zabudované reproduktory	□	■	■	■
Podporované SD, ED a HD režimy	480p, 720p, 1080p	480p, 720p, 1080p	480p, 720p, 1080i	480p, 720p, 1080p
POČÍTAČOVÉ VSTUPY				
PC vstup analogový RGB / DVI	■ ■	□ □	■ □	■ □
Maximální podporované rozlišení	1920 × 1080	1920 × 1080 (přes HDMI)	1280 × 1024	1360 × 768
VIDEO KONEKTORY				
Vstup kompozitní video / S-video	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
SCART / komponentní videovstup / HDMI	□ ■ ■	■ (×2) ■ ■ (×3)	■ (×2) ■ ■ (×2)	■ (×2) ■ ■ (×3)
Ostatní rozhraní a konektory	2× sériový port, BNC-out, BNC-in	USB, Common Interface	Common Interface	Common Interface
AUDIO KONEKTORY				
Analogový stereo vstup / výstup	■ ■	■ ■	■ □	■ □
Vstup digitální koaxiální / optický	□ □	■ □	□ □	□ □
Výstup 5+1 (Dolby Digital) / woofer	□ □	■ □	■ □	■ ■
Sluchátka	□	■	■	■
Web	www.imagecz.cz	www.philips.cz	www.fastcr.cz	www.fastcr.cz