



Finlux 42FLSE850SU

www.finlux.cz | 24 990 Kč (včetně DPH)

Finlux je značka s dlouhou tradicí, jejíž počátky sahají do Finska roku 1964 a která se vždy zabývala výrobou spotřební elektroniky. Roku 2006 ji získal jeden z velkých evropských výrobců spotřebitelské i profesionální elektroniky, společnost Vestel. Díky masivním změnám ve výrobním programu se z nabídky Finluxu vytratily zastaralé CRT televizory a nahradily je moderní LCD přístroje a domácí kina.

42FLSE850SU je zástupcem nejnovější série televizorů Finlux 850, která patří k tomu nejlepšímu v nabídce výrobce a přináší zákazníkům nejžádanější funkce moderních LCD televizorů. Svým zařazením na trhu spadá do střední třídy, to znamená, že u něj zákazník najde kvalitní velký LCD panel s Full HD rozlišením 1920 × 1080 bodů, 100Hz vyhlazování obrazu, USB slot a širokou nabídku dalších konektorů, umí přijímat digitální pozemní, kabelové i analogové televizní vysílání. Přiznáváme, že jsme k této nepříliš známé značce přistupovali nejprve s nedůvěrou, nicméně nakonec jsme byli příjemně překvapeni.

Vzhledově je 42" „osmsetpadesátka“ Finlux kombinací oblíbených televizních módních prvků současnosti. Jde v první řadě o tenkou obrazovku, kterou výrobce označuje jako ThinLux a která má ve svém nejširším místě jen 5,9 cm, v nejtenčím pak 3,2 cm. I rám kolem obrazovky je poměrně tenký, jen 3,9 cm a je z černého plastu, který není ani úplně lesklý, ani úplně matný, je někde na pomezí. Výrobce chtěl zřejmě použít módní „klavírní čern“, ale trochu ji zmatnil,

aby na ní nebyly vidět hned všechny otisky a stopy prachu, jak je u tohoto materiálu nedobrým zvykem. Jediným výraznějším estetickým prvkem je stříbrná linka na spodní liště – tento umírněný vzhled bude bez problémů vyhovovat většině zákazníků. Je poněkud s podivem, že proti rámu je podstavec ze zcela lesklého plastu, na druhou stranu svůj účel plní dobře a televizor je stabilní. Vzhledem k tenké obrazovce s poměrně nízkou hmotností 19 kg je ale tento model vhodným kandidátem pro zavěšení na stěnu, upínací držák je součástí balení.

Nabízená konektivita je bohatá, zahrnuje čtyři HDMI, jeden na bočním panelu a tři klasicky vzadu. Dále PC VGA (D-Sub) + 3,5mm zvukový vstup pro připojení notebooku či počítače, komponentní 3RCA video vstup schopný přenášet video do rozlišení 1080i, k tomu odpovídající audio, kompozitní video a audio, 2x evropský SCART (například pro připojení klasického VHS), analogový stereo výstup, digitální audio výstup metalický i optický, 3,5mm konektor pro připojení sluchátek a výstup na subwoofer. Velmi užitečný je USB port a nechybí u dnešních televizorů standardní Common Interface pro předplacené služby. Naopak zamrzí absence síťového připojení, ať již drátového či bezdrátového, se kterým by bylo možné se rychle připojit přímo k internetu či k místní síti. Nicméně snadným řešením takového problému je zapojení televizoru jako počítačového monitoru, nakonec připojů má dostatek.

Technologie panelu:	LCD (CCFL podsvícení)
Úhlopříčka:	42" (107 cm)
Rozlišení:	1080p (1920 × 1080 bodů)
Poměr stran:	16 : 9
Reakční doba:	5 ms
Reproduktory:	2 × 10 W
Jas:	550 cd/m ²
Kontrast:	1500 : 1 (statický), 15 000 : 1 (dynamický)
Konektory/rozhraní:	4 × HDMI, PC VGA, USB, komponentní video, kompozitní video, 2 × SCART (RGB), S-Video, analogový audio vstup, optický digitální audio vstup, výstup pro subwoofer, 3,5mm audio jack, CI
Spotřeba:	240 W (0,15 W v pohotovostním režimu)
Rozměry:	101 × 65 × 5,9 cm
Hmotnost:	18 kg (19 kg s podstavcem)

USB portu využil výrobce dokonale, díky němu je možné z připojeného disku přehrávat multimediální soubory, a to prakticky jakýkoli běžný formát. Video v AVI, MPEG1/2/4, DivX, XviD, MJEG, hudbu v MP3 a WMA i JPEG, GIF a BMP obrázky. V tomto ohledu si Finlux zaslouží pochvalu.

Dálkový ovladač má jednu zvláštnost, a to malou lupu uprostřed klasického ovládacího kříže, kde obvykle bývá tlačítko OK nebo Menu. O jejím účelu jsme se v redakci dohadovali a nedošli jsme k jasnému závěru, možná má sloužit k lepšímu čtení malých písmen v televizním programu. Jinak jsou tlačítka dobře rozmístěná a vhodné velikosti, žádní titěrní mrňousové, takže se ovladač dobře používá. Výtka ale směřuje k použitému lesklému plastu, na kterém se velmi rychle vytvoří stopy otisků a potu, určitě by bylo lepší použít matný materiál. Možná by poté ovladač také nepůsobil tak plastově. Na samotném televizoru je ještě šest ovládacích tlačítek, které se hodí jako záloha, pokud zrovna nemůžete dálkový ovladač najít.

Vzhledem k málo známé značce jsme se obávali, že v televizoru bude levnější TN LCD panel. Ty jsou sice vhodné díky své rychlosti do monitorů pro náročného hráče akčních her, nicméně kvůli velmi špatným pozorovacím úhlům a chabému barevnému podání nejsou dobrou volbou pro sledování televize. Naštěstí Finlux zde nezklamal, v televizoru je slušný IPS panel, tedy stejný typ, který se v různých variantách vyskytuje i v přístrojích nejvyšší třídy či v profesionálních monitorech. Díky tomu patří displej v 42FLSE850SU k tomu nejlepšímu, co se dá ve střední kategorii najít.

Televizor má klasické podsvícení ze zářivkových trubic (CCFL), které nedosahuje možností plného LED podsvícení, zejména co se týče dynamického rozsahu a homogenity podsvícení, nicméně i přesto nabízí Finlux 42FLSE850SU velmi slušené parametry jasu a kontrastu. Testovaný model měl velmi dobrou homogenitu podsvícení, nepozorovali jsme žádný výraznější odchylky ve světlosti.

Maximální jas obrazovky je zcela dostatečný prakticky pro jakékoli použití, statický kontrast by měl dosahovat hodnoty 1500 : 1, námi naměřená hodnota byla jen o něco nižší a subjektivně je obraz v tomto ohledu velmi dobrý. Černá je dostatečně tmavá a díky dobrému IPS panelu se neztrácí detaily v oblastech tmavých tónů. Při aktivaci dynamického

kontrastu se intenzita podsvícení rychle mění podle převažující světlosti obsahu a subjektivně zvyšuje vnímaný kontrast. Je otázkou vkusu, zda dáte přednost této metodě, či zda se spolehnete jen na statický kontrast s tím, že pak nebudete rušeni změnou intenzity podsvícení, nicméně charakteristiky displeje jsou plně postačující i pro použití statického kontrastu. IPS panel nabízí stabilní pozorovací úhly, jen při ostřejším pohledu ze strany se ztrácí kontrast, naštěstí rovnoměrně ve všech barvách.

Při přehrávání ve video a HD rozlišení nabízí televizor výborné barvy i ostré detaily, redukce šumu pracuje dobře, někdy jsou jen vidět nějaké neodstraněné zbytky. Jen občas jsou vidět rušivé artefakty při rychlejších pohybech, v těch se také občas vyskytne obrazový šum, což ovšem není ve střední třídě televizorů žádný výjimečný jev a setkat se s ním lze i u dražších modelů. Celkově však 3D hřebenový filtr i redukce šumu pracují velmi dobře. Barevné přechody jsou jasné a jemné, bez páskování, použitý LCD panel poskytuje velmi dobré bravy. Podle potřeby a vkusu je však možné intenzitu čištění obrazu nastavit stejně jako další parametry, včetně barevné rovnováhy v sedmi osách, jasu a kontrastu. To je nejpodrobnější úroveň nastavení, nicméně vybírat lze z už předem nastavené teploty barev, jejich sytosti, zvolit si lze i zoom a poměr stran, pokud ho náhodou samotný televizor už sám nedetekuje. Kdo se nechce zdržovat ani s tímto, může si vybrat z režimu přirozeného, dynamického či optimalizovaného pro filmy.

Finlux 42FLSE850SU lze rozhodně doporučit pro přehrávání digitálního obsahu, zejména v plném high-definition rozlišení 1920 × 1080 bodů, protože při zobrazování toho analogového už není jeho výkon tak oslnivý. Ostrost se ztrácí, zřetelně roste úroveň obrazového šumu, i barvy ztrácejí ze své sytosti a přirozenosti. Výrobce tak příjem analogové televize přidává zřejmě jako vedlejší možnost, což se není co divit – vzhledem k prudkému rozvoji digitálního vysílání bude co nevidět analogová televize už jen minulostí. V tomto místě se sluší zmínit, že model 42FLSE850SU nepodporuje příjem v MPEG4. Pokud byste tuto možnost vyžadovali, má ji například model Finlux 47FLHY850U či jeho menší 32" bratříček.

Výkon televizoru v rychlejších scénách se razantně zlepšil při zapnutí 100Hz vyhlazování obrazu, kdy se ze zdrojového signálu dopočítávají mezisnímky až do počtu 100 za sekundu. To ocení zejména milovníci akčních filmů a sportovních přenosů. Televizor zvládá funkci obraz v obraze (PIP), kterou je možné naplno využít díky široké nabídce vstupů, a nabízí i stále oblíbenější obraz vedle obrazu (PAP). Jen si představte, jak na jedné polovině máte svůj oblíbený pořad a na druhé například počítačovou plochu s webovým prohlížečem.

Zvuk obstarávají tradiční stereo integrované reproduktory s výkonem 2 × 10 wattů. Jejich výkon odpovídá možnostem integrovaných reproduktorů, to znamená, že stačí pro sledování filmů, poněkud už ztrácí v basech. Výsledný efekt lze doladit díky grafickému ekvalizéru, můžete si zapnout i umělý prostorový zvuk TruSurround XT.

Finlux 42FLSE850SU je výborně vybavený tenký HD televizor s lákavým poměrem ceny a výkonu, s kvalitním LCD panelem a velmi dobrým obrazem se 100Hz vyhlazováním, hlubokou černou, věrnými a sytými barvami a výkonnou redukcí šumu. Při zobrazení analogové televize je sice poněkud slabší, nicméně u digitálního videa nabízí divákům velmi dobrý zážitek. Díky nízké tloušťce je vhodný pro zavěšení na stěnu a přes USB port lze z připojeného disku přehrávat širokou škálu video, audio i grafických formátů.