

SENCOR®

Let's live!



LED televizor

SLE 2460TCS

SLE 2461TCS

SLE 3257TCS

SLE 40F57TCS

SLE 43F57TCS

SLE 49F57TCS

NÁVOD K OBSLUZE

CZ



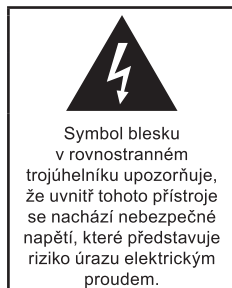
PŘED UVEDENÍM TELEVIZORU DO PROVOZU SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD. UCHOVEJTE HO PRO POZDĚJŠÍ POTŘEBU. POZNAMENEJTE SI ČÍSLO MODELU A VÝROBNÍ ČÍSLO TELEVIZORU. PODÍVEJTE SE NA ŠTÍTEK NA ZADNÍM KRYTU A PŘEDEJTE ÚDAJE ZDE UVEDENÉ SVÉMU PRODEJCI V PŘÍPADĚ, ŽE BUDETE POTŘEBOVAT SERVISNÍ SLUŽBY.

Obsah

1.	Důležité bezpečnostní podmínky.....	2
2.	Funkce a vlastnosti.....	9
2.1.	Základní funkce.....	9
3.	Popis přístroje.....	10
4.	Dálkový ovladač.....	12
4.1.	Elektronický programový průvodce (EPG).....	15
5.	Instalace.....	17
6.	Záznam videa (PVR).....	19
6.1.	Rychlé nahrávání a přehrávání jedním tlačítkem.....	19
6.2.	Nahrávání s časovačem.....	20
7.	Nastavení nabídky.....	22
7.1.	Picture (Obraz).....	22
7.2.	Sound (Zvuk).....	22
7.3.	Channel (Kanál).....	23
7.4.	Možnosti.....	25
7.5.	Lock (Zámek).....	26
8.	USB CONTROL (Ovládání USB).....	27
8.1.	Menu USB.....	28
8.2.	Přehrávání filmů.....	29
8.3.	Přehrávání hudby.....	29
8.4.	Prohlížení fotografií.....	30
9.	Řešení potíží.....	32
10.	Technické specifikace.....	34
10.1.	Informační list.....	36

1. Důležité bezpečnostní podmínky

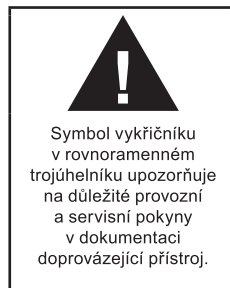
Pokud chcete výrobek správně používat, přečtěte si pozorně tento návod k použití a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí. Pokud budete přístroj předávat (prodávat) další osobě, předejte společně s přístrojem i veškerou dokumentaci, včetně tohoto návodu.



POZOR

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM – NEOTEVÍRAT!

PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESNÍMEJTE KRYT (NEBO ZADNÍ STRANU). UVNITŘ SE NENACHÁZEJÍ SOUČÁSTI, JEJICHŽ OPRAVU BY MOHL PROVÁDĚT UŽIVATEL. SERVISNÍ ZÁSAHY SVĚŘTE AUTORIZOVANÉMU SERVISNÍMU STŘEDISKU.



Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod. Řiďte se tímto návodem a instrukcemi v něm uvedenými.
- Dbejte všech varování.
- Dodržujte všechny pokyny.
- Používejte pouze doplňky a příslušenství uvedené výrobcem.
- **NA PŘÍSTROJ SE NESMÍ UMÍSTIT OTEVŘENÝ PLAMEN, NAPŘ. HOŘÍCÍ SVÍČKA. NEPOKLÁDEJTE NA PŘÍSTROJ NEBO DO JEHO BLÍZKOSTI HORKÉ PŘEDMĚTY NEBO OBJEKTY S OTEVŘENÝM OHNĚM, NAPŘ. SVÍCE NEBO NOČNÍ LAMPY. VYSOKÁ TEPLOTA MŮŽE ROZTAVIT PLASTOVÉ DÍLY A ZPŮSOBIT POŽÁR.**
- Používejte přístroj v mírném klimatickém pásmu.
- Výrobce ani prodejce přístroje v žádném případě neodpovídají za jakékoliv přímé i nepřímé škody zapříčiněné nedodržením pokynů pro instalaci, nastavování, obsluhu, ošetřování a čištění tohoto přístroje uvedených v tomto návodu.
- Chraňte přístroj před údery, pády, nárazy, otřesy, vibracemi, vlhkem a prachem.
- Před vaším souhlasem s používáním přístroje dětmi musí být děti způsobem odpovídajícím jejich věku poučeny o správném a bezpečném používání přehrávače.
- Pokud je přístroj vybaven zdířkou pro připojení sluchátek, nepoužívejte sluchátka nastavená na extrémní hlasitost. Hrozí poškození nebo ztráta sluchu.

Instalace, ovládání

- Přístroj instalujte podle pokynů v návodu.
- Okolo přístroje ponechte na všech stranách volný prostor, nutný pro správnou cirkulaci vzduchu. Teplo vznikající při provozu je tím odváděno. Zakrytím větracích otvorů skříňky přístroje hrozí riziko přehřátí a poškození přístroje. Je třeba zajistit, aby nebylo bráněno odvětrávání zakrytím větracích otvorů např. novinami, ubrusem, závěsem, atd. Dodržujte instrukce o instalaci zvedené v návodu.
- Tento přístroj by neměl být umísťován do uzavřeného prostoru, jako je knihovna nebo regál, nebude-li poskytnuto řádné větrání nebo dodržovány pokyny výrobce.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do větracích nebo jiných otvorů, jelikož by se mohly dotknout bodů s nebezpečným napětím nebo zkratovat části, které by mohly zapříčinit požár nebo úraz elektrickým proudem. Nikdy nelijte do přístroje žádnou tekutinu.
- Neinstalujte přístroj na přímém slunci nebo blízko zdrojů tepla, jako jsou radiátory, tepelné výměníky, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů) produkující teplo. Vysokými teplotami je výrazně zkracována životnost elektronických dílů přístroje. Nepoužívejte a neponechávejte přístroj v blízkosti otevřeného ohně.
- Přístroj nesmí být vystaven kapající ani tekoucí vodě a nesmí se na něj stavět předměty naplněné tekutinou, například vázy. Chraňte přístroj před zmoknutím, postříkáním nebo politím jakoukoliv kapalinou, neponechávejte a neinstalujte přístroj mimo místnosti. Přístroj nepoužívejte venku. Nedodržením těchto pokynů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
- Zacházejte opatrně se skleněnými panely a kryt přístroje. Sklo obrazovky se při nárazu může rozbít a způsobit vážná poranění.
- Dbejte, aby se po síťovém nebo napájecím kabelu nešlapalo ani nebyl stlačen, zvláště v blízkosti vidlice, zásuvky a bodu, kde vychází z přístroje nebo adaptéru. Síťová vidlice (adaptér) se používá jako odpojovací zařízení a musí být snadno dostupná.
- Nikdy nepoužívejte přístroj s poškozeným síťovým kabelem nebo vidlicí. Pokud je síťový kabel nebo vidlice poškozeny, vypněte přístroj, odpojte od zdroje napětí a kontaktujte autorizované servisní středisko. Poškozený síťový kabel nebo vidlici může vyměnit pouze odborný personál. V žádném případě se nepokoušejte síťový kabel nebo vidlici vyměňovat sami.
- Nesnažte se obejít bezpečnostní funkci polarizované vidlice. Pokud vidlici nelze zapojit do vaší zásuvky, obraťte se na elektrikáře, aby zastaralou zásuvku vyměnil.
- Před zapojením přístroje do síťové zásuvky se nejprve ujistěte, že napětí ve vaší síťové zásuvce odpovídá napětí na typovém štítku přístroje nebo jeho napájecího adaptéru. Pokud si nejste jisti typem zdroje energie v domácnosti, obraťte se na vašeho prodejce nebo místní společnost dodávky energie.
- Před zapnutím přístroje zkontrolujte, že všechny síťové připojení jsou provedena řádně a v souladu s pokyny výrobce. Před zapojením nebo změnou zapojení přístroj vypněte a odpojte od sítě.

- Pamatujte na to, abyste před odpojením síťového kabelu při napájení přístroj vždy nejprve odpojili vidlice (adaptér) ze síťové zásuvky.
- Zapojte vidlici přívodního kabelu do samostatné síťové zásuvky. Nepřetěžujte zásuvky ve zdi prodlužovacími kabely nebo sjednocenými zásuvkami. Hrozí riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při odpojování držte přívodní kabel za zástrčku, nikoliv za kabel.
- Vytáhněte přístroj ze zásuvky během bouřek, nebo pokud jej nepoužíváte delší dobu.
- Vyvarujte se přenesení přístroje z chladného do teplého prostředí nebo naopak popř. při používání přístroje ve velmi vlhkém prostředí. Na některých dílech uvnitř skříňky přístroje může zkondenzovat vzdušná vlhkost a přístroj se tak může stát dočasně nefunkčním. V takové případě nechte přístroj na teplém a dobře větraném místě a vyčkejte 1–2 hodiny v klidu, až se vlhkost odpaří a přístroj bude možné normálně používat. Pozor zejména při prvním použití přehrávače bezprostředně po jeho nákupu v chladném ročním období.
- Nestavte přístroj na nestabilní vozík, podstavec, stojan, konzolu nebo stůl. Přístroj může spadnout a způsobit vážné zranění dětem nebo dospělým osobám nebo vážně poškodit přístroj a jiné objekty. Používejte přístroj pouze s vozíkem, stojanem, podstavcem nebo stolkem stanoveným výrobcem nebo prodaný s přístrojem. Jakákoliv montáž přístroje by měla být prováděna podle instrukcí výrobce a mělo by být použito montážní příslušenství doporučené výrobcem.
- O přístroj se neopírejte, nenaklánějte se přes něj ani ho nepoužívejte jako schody. Chraňte jej před prudkými pohyby. Zajistěte, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Během přemísťování při použití vozíku buďte opatrní. Rychlá zastavení, nadměrná síla a nerovné povrchy mohou způsobit převrnutí vozíku s přístrojem.
- Výrobce ani prodejce přístroje v žádném případě neodpovídají za jakékoliv přímé i nepřímé škody zapříčiněné nedodržením pokynů pro instalaci, nastavování, obsluhu, ošetřování a čištění tohoto přístroj uvedených v tomto návodu.
- Chraňte přístroj před úderu, pády, nárazy, otřesy, vibracemi, vlhkem a prachem.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním nebo vlhkostním podmínkám.

**Poznámka:**

Pokud je přístroj napájen prostřednictvím adaptéru, použijte pouze dodávaný adaptér a napájecí kabel střídavého proudu dodaný s přístrojem. Nepoužívejte vadné zásuvky. Ujistěte se, že zástrčka je řádně zasunuta do zásuvky. Pokud je zástrčka volná, může obloukem způsobit požár. Ohledně výměny zásuvky se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.

Poznámka:

Přístroj zapojte pouze k řádně uzemněné zásuvce s ochranným zemnicím kolíkem.

Poznámka:

Pokud budete přístroj instalovat na zeď nebo ke stropu řiďte se instrukcemi výrobce a instrukcemi uvedenými v návodu použití daného zařízení.

Servis a údržba

- Pro zabránění rizikům úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru nevyjímejte přístroj ze skříňky – uvnitř skříňky nejsou díly, které by mohl opravit nebo seřídit jeho uživatel bez odpovídajícího vybavení a kvalifikace. Bude-li přístroj vyžadovat seřízení nebo opravu kontaktujte odborný servis.
- V případě výskytu jakýchkoliv neobvyklých jevů během používání přístroje, jako je např. výskyt charakteristického zápachu pálicí se izolace nebo dokonce dýmu, přístroj neprodleně vypněte, od přístroje odpojte používaný zdroj jeho napájení a s dalším používáním přístroje vyčkejte na výsledek jeho kontroly pracovníky odborného servisu.
- Přenechejte veškerý servis kvalifikovanému personálu. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoliv způsobem poškozen, například v případě poškození síťového kabelu, polití přístroje tekutinou, vniknutí cizích předmětů dovnitř přístroje, vystavení přístroje dešti nebo vlhkosti, pokud přístroj nefunguje běžným způsobem nebo došlo k jeho pádu.
- V případě opravy nebo výměny součásti přístroje se ujistěte, že servisní technik použil náhradní součásti určené výrobcem nebo aby náhradní součásti měly stejné vlastnosti jako originální. Neautorizované náhrady mohou způsobit vznik požáru, nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo jiná nebezpečí.
- Před čištěním, přenesením nebo jinou údržbou odpojte vidlici (adaptér) ze síťové zásuvky.
- Přístroj čistěte pouze suchou tkaninou.
- K čištění nepoužívejte benzín, ředidlo nebo jiná rozpouštědla ani nepoužívejte brusné čisticí prostředky, drátěnky nebo houbičky s drátěnkami.

Poznámka:

Přístroj neodhazujte do běžného domovního odpadu. Při likvidaci dodržujte místní zákony a předpisy.

Dálkový ovladač a baterie

- Nevystavujte dálkový ovladač ani baterie přímému slunci nebo zdrojům tepla, jako jsou radiátory, tepelné výměníky, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů) produkující teplo. Nepoužívejte a neponechávejte přístroj v blízkosti otevřeného ohně.
- Dbejte, aby senzor nebyl vystaven silnému zdroji světla (např. slunečnímu) nebo světla fluorescenčních trubic, které mohou snížit účinnost a spolehlivost dálkového ovládání.

- Dálkový ovladač ani baterie nesmí být vystaveny kapající ani tekoucí vodě a nesmí se na ně stavět předměty naplněné tekutinou, například vázy. Chraňte před zmoknutím, postříkáním nebo politím jakoukoliv kapalinou. Nepoužívejte venku. Nedodržením těchto pokynů hrozí riziko poškození dálkového ovladače nebo baterií.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
- Je třeba věnovat pozornost aspektům dopadu likvidace baterií na životní prostředí.
- Nesprávné použití baterií může způsobit unik elektrolytu a korozi. Aby dálkový ovladač fungoval správně, postupujte podle níže uvedených pokynů:
 - Nevkládejte baterie v nesprávném směru.
 - Baterie nenabíjejte, nezahřívajte, neotvírejte ani nezkratujte.
 - Nevhazujte baterie do ohně.
 - Nenechávejte vybité baterie v dálkovém ovladači.
 - Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
 - Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie, abyste zabránili možnému poškození následkem vytečení baterií.
 - Pokud dálkový ovladač nefunguje správně nebo se sníží jeho provozní dosah, vyměňte všechny baterie za nové.
 - Dojde-li k úniku elektrolytu z baterií, ovladač dejte vyčistit do autorizovaného servisu.

**UPOZORNĚNÍ:**

Z důvodu zamezení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte přístroj dešti ani vlhkosti.

**UPOZORNĚNÍ:**

Baterie se nesmí vystavovat nadměrnému teplu, například slunečnímu svitu, ohni a podobně.

Poznámka:

Tento přístroj může být používán v tropickém a/nebo mírném klimatu.

Příloha k návodu k obsluze o LCD obrazovce

SENCOR® Upozornění při zobrazování statických snímků, červené/modré/zelené/černé body na obrazovce.

Zobrazování statického obrazu může způsobit trvalé poškození LCD panelu.

- Nezobrazujte statický obraz na LCD panelu po dobu delší než 2 hodiny, jelikož může dojít k zachování obrazu na obrazovce. Toto zachování obrazu se nazývá „vypálení obrazovky“. Abyste předešli takovému zachování obrazu, snižte úroveň jasu a kontrastu na obrazovce při sledování statického obrazu.
- Podobný efekt „vypálení obrazu“ se může objevit na LCD panelu z důvodu trvalého zobrazování loga televizního kanálu.
- Sledování obrazu ve formátech 4:3, 16:9 nebo podobných režimech, které nepokrývají celou obrazovku po dlouhou dobu, může zanechat stopy zobrazení na levé, pravé straně nebo ve středu obrazovky, způsobené odlišnou úrovní světla na obrazovce. Přehrávání DVD nebo obrazu z herní konzoly může na obrazovce způsobit podobný efekt.
- Zobrazování statického obrazu videoher a z počítače po delší dobu může způsobovat částečné zbytky obrazu. Abyste zabránili tomuto efektu, snižte jas a kontrast při zobrazování statických snímků.



Na poškození způsobená výše uvedenými důvody se nevztahuje záruka!

Na obrazovce se mohou objevovat červené, modré, zelené a černé body.

- To je charakteristické pro tekuté krystaly a neznamená to problém. Panely tekutých krystalů jsou vyráběny velmi přesnou technologií přinášející jemné obrazové detaily. Příležitostně se mohou na obrazovce objevit neaktivní pixely, které se projeví jako pevné červené, zelené, modré nebo černé body (maximálně 0,001 % z celkového počtu pixelů). Vezměte na vědomí, že to neovlivňuje výkon LCD obrazovky.

Poznámky k USB konektoru:

- Paměťové zařízení USB je třeba do přístroje zapojit přímo. Nepoužívejte prodlužovací USB kabel, aby nedošlo k selhání přenosu dat a jeho rušení. Elektrostatické výboje mohou způsobit nefunkčnost přístroje. V takovém případě musí uživatel přístroj restartovat.
- Před užíváním paměťového zařízení USB vyzkoušejte jeho funkci komunikace s přístrojem a rychlost čtení a zápisu dat.
- Pro dosažení maximální rychlosti čtení doporučujeme zachovávat diskový prostor defragmentovaný. Použijte souborový systém FAT32, jeden oddíl, bez ochrany. Pokud není zápis a čtení paměťového zařízení plynulé, může docházet k nežádoucím jevům, jako jsou výpadky části obrazu (kostičkování) nebo celých

snímků, poruchy ve zvuku, v krajním případě až zastavení operace. Neočekávané chování připojeného paměťového zařízení popř. přítomnost virů a jiných škodlivých softwarů může způsobit až zastavení funkce přístroje s nutností je restartovat.

- USB konektor je standardního typu a nedokáže napájet USB zařízení s vysokým odběrem (např. pevné disky HDD). Použijte zařízení s vlastním napájením a napájejte je z jejich vlastních napáječů.
- Přístroj byl konstruován s ohledem na maximální kompatibilitu s paměťovými zařízeními. Vzhledem k rozmanitosti zařízení na trhu nelze zaručit kompatibilitu s každým USB zařízením. V případě potíží zkuste paměťové zařízení naformátovat přímo v přístroji. Pokud potíže přetrvávají, použijte jiné paměťové zařízení.

Z důvodu široké nabídky SD/MMC/MS karet/USB zařízení na trhu nelze zajistit kompatibilitu přístroje se všemi typy SD/MMC/MS karet/USB zařízeními.

Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories.

Dolby a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

Výrobní číslo přístroje

Výrobní číslo přístroje je jedinečným údajem jednoznačně identifikujícím váš přístroj.

Výrobní číslo vašeho přístroje si prosím poznamenejte níže spolu s dalšími údaji důležitými pro jednoznačnou identifikaci vašeho přístroje.

Výrobní číslo: _____

Datum nákupu: _____

Poznámka:

1. Grafika v tomto návodu je informativní.
2. Nabídka na obrazovce vašeho televizoru se může mírně lišit od vyobrazení v tomto návodu.
3. Informace v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Výrobce nepřijímá žádnou zodpovědnost za škody způsobené přímo či nepřímo chybami, neúplností nebo odlišnostmi mezi návodem k obsluze a popisovaným výrobkem.

2. Funkce a vlastnosti

Poznámka:

Z důvodu aktualizací a vylepšení se dále uvedené popisy nemusí shodovat s vaším televizorem. To je normální a určující je skutečný obsah ve vašem televizoru. Uvedli jsme všechny funkce tohoto modelu a funkce, které nejsou v souladu s vaším televizorem, jsou uvozeny symbolem (◆). Věnujte tomu prosím pozornost, a pokud si nejste jisti, všimněte si, zda se u popisu tento symbol nenachází.

2.1. Základní funkce

1. Automatické a ruční ladění.
2. K dispozici jsou různé vstupy.
3. Infračervený dálkový ovladač všech funkcí.
4. Časovač vypnutí a zkratkové tlačítko obnovení programu.
5. Úzké provedení s velmi malou tloušťkou a hmotností.
6. Podpora videokodeku H.265.

Vlastnosti

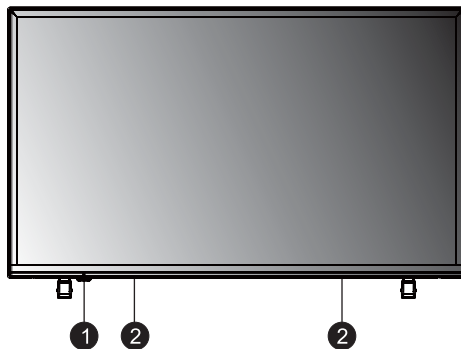
1. Integrovaný obvod řízení digitálního zisku barev poskytuje lepší jas a realističnost.
2. Integrovaný hřebenový filtr.
3. Obvod rozšíření úrovní černá/bílá.
4. LCD displej vysoké třídy s vysokým jasnem, vysokým kontrastem a s širokými pozorovacími úhly a rychlou odezvou.
5. Podporuje vstup HDMI.
6. Nízká spotřeba v pohotovostním režimu pro úsporu energie.
7. Nejnovější vysoce integrovaný čip digitálního zpracování signálu.

3. Popis přístroje

Tlačítka na panelu

Poznámka:

Obrázky jsou pouze ilustrativní.

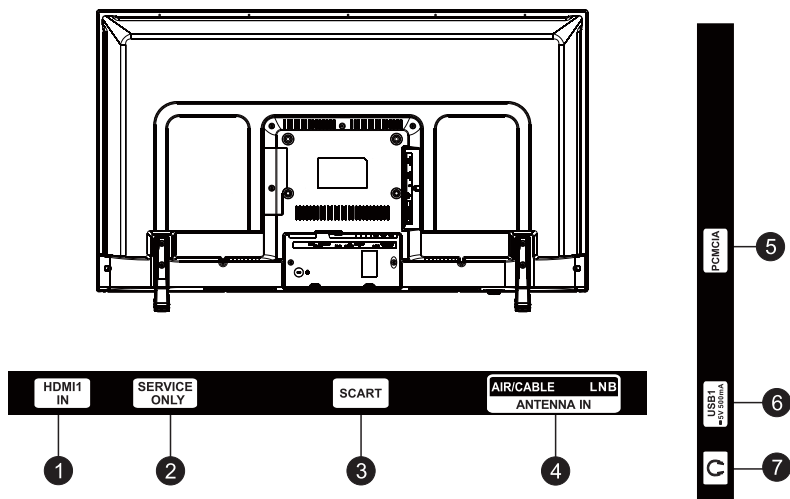


1. Indikátor napájení / snímač dálkového ovládání / tlačítko pro přepnutí do pohotovostního režimu
2. Reproduktory

Svorky

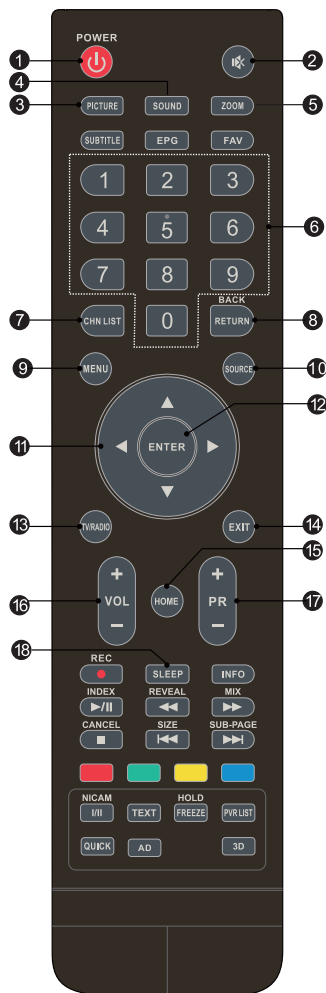
Poznámka:

Obrázky jsou pouze ilustrativní.



1. **HDMI IN:** Připojení vstupního signálu HDMI ze zdrojů signálu, jako je přehrávač DVD.
2. **SERVICE ONLY:** Servisní port.
3. **SCART:** Port SCART.
4. **ANTENNA (AIR/CABLE/LNB) IN:** Připojení antény k televizoru pro ladění programů.
5. **PCMCIA:** Připojení karty CAM.
6. **USB1:** Port USB.
7. **SLUCHÁTKA:** Zvukový vstup; pokud jsou připojena a vybrána sluchátka, reproduktory se vypnou.

4. Dálkový ovladač



1. **POWER (🔌)**
Stisknutím zapnete televizor nebo jej přepnete do pohotovostního režimu.
2. **Vypnutí zvuku (🔇)**
Stisknutím ztlumíte nebo obnovíte hlasitost.
3. **PICTURE (OBRAZ)**
Změna režimu obrazu.
4. **SOUND (ZVUK)**
Změna režimu zvuku.
5. **Zoom (Zvětšení)**
Změna poměru stran.
6. **Číselná tlačítka**
Přímý výběr kanálu.
7. **CHN LIST (SEZNAM KANÁLŮ)**
Stiskem zobrazíte seznam kanálů.
8. **RETURN (ZPĚT)**
Stiskem se vrátíte na předchozí sledovaný kanál.
9. **MENU**
Otevření nabídky.
10. **SOURCE (ZDROJ)**
Výběr režimu vstupního zdroje.
11. **Nahoru/dolů/vlevo/vpravo (▲/▼/◀/▶)**
Pohyb v nabídce.
12. **ENTER (POTVRDIT)**
Potvrzení výběru.
13. **TV/RADIO**
Přepínání mezi televizí a rádiem.
14. **EXIT**
Opouštění aktuální nabídky.
15. **HOME (DOMŮ)**
Zobrazení úvodní plochy. Pokud váš televizor nemá funkci HOME, toto tlačítko nebude fungovat.
16. **Zvýšení/snížení hlasitosti (VOL+/VOL-)**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
17. **Další/předchozí program (PR+/PR-)**
Přepínání kanálů vpřed nebo zpět.
18. **SLEEP (SPÁNEK)**
Výběr času přepnutí do režimu spánku, např. 10 min, 20 min atd.

**19. EPG**

Stiskem zobrazíte elektronického programového průvodce v režimu DTV.

20. SUBTITLE

Zapnutí/vypnutí titulků v režimu DTV/USB.

21. FAV. (Oblíbené kanály)

Stiskem zobrazíte vámi přiřazené oblíbené kanály.
Tlačítka nahoru/dolů můžete procházet

vaše oblíbené kanály, potvrďte tlačítkem ENTER.

22. REC (Nahrávání)

Stiskem nahrajete aktuální pořad (funguje pouze v režimu DTV).

23. INFO

Zobrazení informací o aktuálním zdroji.

**24. Tlačítka ovládání přehrávání USB
Přehrát a pozastavit (▶/⏸)**

Stiskem pozastavíte přehrávání, opětovným stiskem v přehrávání pokračujete.

Stop (■)

Stiskem zastavíte přehrávání.

Tlačítko rychlého převíjení zpět (◀◀)

Stiskem provedete rychlé převíjení zpět.

Rychlé převíjení vpřed (▶▶)

Stiskem provedete rychlé převíjení vpřed.

Předchozí (◀◀)

Stiskem přehrajte předchozí soubor.

Další (▶▶)

Stiskem přehrajte další soubor.

25. Barevná tlačítka

Stiskem provedete rychlou funkci v režimu TV nebo DTV.

26. NICAM

Stiskem vyberte požadovaný výstup zvuku v závislosti na vysílacím kanálu.

27. FREEZE (ZASTAVIT)

Zastavení obrazu na obrazovce (není k dispozici v režimu USB).

28. PVR LIST (SEZNAM NAHRÁVEK)

Zobrazení seznamu souborů s nahrávkami.

29. QUICK (RYCHLÁ NASTAVENÍ)

Nemá přiřazenu žádnou funkci.

30. 3D

Nemá přiřazenu žádnou funkci.

31. AD (Zvukový popis)

Stiskem zapnete zvukový popis; vypravěč popisuje, co se děje na obrazovce, pro nevidomé nebo zrakově postižené. Opětovným stiskem funkci vypnete.



Tlačítka ovládání teletextu

32. TEXT

Stisknutím vstoupíte do nabídky teletextu nebo ji opustíte.

33. HOLD (PODRŽET)

Stiskem zastavíte teletextovou stránku na obrazovce, aniž by se aktualizovala a měnila. Opětovným stiskem stav podržení zrušíte.

34. Další tlačítka SIZE (Velikost)

Zvětšení zobrazení teletextu: Jedním stiskem zvětšíte horní polovinu obrazovky. Dalším stiskem zvětšíte dolní polovinu obrazovky. Dalším stiskem se vrátíte k normální velikosti obrazovky.

REVEAL (ODKRÝT)

Stiskem tohoto tlačítka zobrazíte skryté informace, např. řešení hádanek a rébusů. Opětovným stiskem informace opět skryjete.

MIX (SMÍŠENÉ ZOBRAZENÍ)

Stiskem tohoto tlačítka překryjete teletextem televizní vysílání. Opětovným stiskem se vrátíte do normálního režimu teletextu.

SUB-PAGE (PODSTRÁNKA)

Stiskem tohoto tlačítka aktivujete nebo deaktivujete režim podstránky (pokud je podstránka k dispozici). Červeným/zeleným tlačítkem můžete vybrat požadovanou podstránku.

INDEX (OBSAH)

Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte stránku s obsahem.

CANCEL (ZRUŠIT)

Stiskem tohoto tlačítka se dočasně vrátíte k televiznímu programu, když probíhá vyhledávání teletextové stránky. Jakmile je vyhledávání dokončeno, číslo stránky se zobrazí v levém horním rohu obrazovky. Opětovným stiskem se vrátíte na teletextovou stránku.

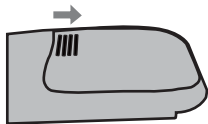
Vložení baterií do dálkového ovladače

Vložte do přihrádky na baterie v dálkovém ovladači dvě baterie typu AAA. Dodržte polaritu vyznačenou uvnitř přihrádky.

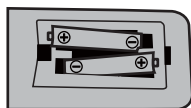
Poznámka:

Obrázky slouží pouze pro referenci. Skutečná zařízení se mohou lišit.

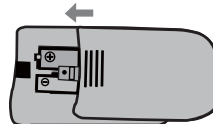
Vysuňte vodorovným směrem kryt.



Vložte dvě baterie AAA se správnou polaritou.



Zasunutím vodorovným směrem uzavřete kryt.



4.1. Elektronický programový průvodce (EPG)

EPG je digitální služba, kterou dodává (výhradně) do digitálního vysílání poskytovatel programu a nabízí informace o vysíláních pořadů až na 7 dnů dopředu. Za množství informací a jejich přesnost odpovídá poskytovatel programu. Časové informace k pořadům se vztahují k jednotnému času, je proto nezbytné, aby TV měl nastaven správný čas vč. časového pásma, ať už synchronizovaný z vysílání nebo nastavený ručně.

EPG informace jsou dvojího druhu. Informace o právě běžícím pořadu a následujícím pořadu vyvoláte stiskem **INFO** nebo **ENTER**, a pak šipkou Vpravo. Tato informace po chvíli zmizí nebo ji potlačíte opětovným stiskem **INFO/ENTER**. Dalším druhem EPG je tabulka pořadů, kterou vyvoláte stiskem tlačítka **EPG** na dálkovém ovladači.

1. Stisknete tlačítko **EPG** pro zobrazení rozhraní EPG. V druhém řádku zobrazí aktuální datum a čas, vpravo poznámka Čas. Právě sledovaný program je v seznamu níže zvýrazněn. Seznam ukazuje právě vysílané pořady.
2. V seznamu programů se můžete pohybovat dolů. Pokud ještě nebyla data z vysílání určitého multiplexu načtena, zobrazí se „Žádná informace“. Data načtete přepnutím na kterýkoli program multiplexu; tlačítka ▲/▼ vyberte program multiplexu a tlačítkem **ENTER** jej zobrazíte.
3. Pokud chcete zjistit, jaké pořady se budou vysílat v budoucnu, přejděte tlačítkem **INDEX** do záhlaví a tlačítky ◀/▶ změňte zobrazení na Kanál. Tlačítka ▲/▼ můžete procházet pořady a zeleným tlačítkem zobrazit detail (Info) vybraného pořadu.
4. V seznamu pořadů jednoho programu (tabulka Kanál) můžete přepínat mezi programy tak, že najedete do řádku s názvem programu (**INDEX** a **Dolů**) a tlačítky ◀/▶ vybíráte jiný program.
5. Tlačítkem **MENU** nabídku EPG opustíte.

Poznámka: data o pořadech se vysílají pro celý **multiplex** (sada programů vysílaných na stejném kmitočtu, např. 4–10 programů) a to cyklicky, v několikaminutových intervalech. TV je čte a zobrazuje průběžně, jak jsou mu data z vysílání dodávána. Nejsou-li data kompletní, vyčkejte chvíli na určitém programu bez přepínání, dokud se data úplně nenačtou. Záleží na poskytovateli, jak rychle data vysílá, jak jsou podrobné a přesné. Obvykle více dat (delší texty) trvá déle, než se k vám přenesou.

Speciální funkce EPG jsou dostupné barevnými tlačítky na ovladači:

Rekordér

Stiskem **červeného** tlačítka zobrazíte nabídku rekordéru. Více v kapitole Nahrávání, PVR. Každou plánovanou akci nezapomeňte uložit stiskem **ENTER**.

Informace

Stiskem **zeleného** tlačítka zobrazíte detailní informace o vybraném pořadu. Je-li delší, mezi stránkami přecházíte tlačítky **PR+** a **PR-**.

Časový plán

Žlutým tlačítkem zobrazíte seznam vašich dříve naplánovaných akcí. Nahrávání mají symbol kamery, Upomínky (pouze sledování) mají symbol budíku. Tlačítky **▲/▼** můžete vybrat plánovanou akci a **červeným** tlačítkem ji smazat.

Upomínky

Modrým tlačítkem zobrazíte nabídku upomínky, což je podobné jako nahrávání, ovšem slouží jen k připomenutí začátku vámi vybraného pořadu, bez ukončení. Ale nabídnutý čas upomínky můžete i ručně upravit. Každou plánovanou akci nezapomeňte uložit stiskem **ENTER**.

Tip:

Vnitřní hodiny TV se synchronizují z vysílání poměrně přesně. Je-li TV dlouho bez příjmu vysílání s časem, vnitřní hodiny se mohou s reálným časem rozejít a ovlivnit přesnost časově vzdálených plánovaných akcí. Pro zasnchronizování času TV zapněte a vyčkejte chvíli.

5. Instalace

Nastavení paraboly pro vysílání DVB-S

SOURCE (ZDROJ) → DVB-S → MENU (NABÍDKA) → CHANNEL (KANÁL)
 → **Advanced Tuning (Rozšířené ladění)**

Nastavení satelitní paraboly (1.–3. krok, viz obr. 1)

Sadu nastavení satelitní paraboly je třeba nakonfigurovat pro každý požadovaný satelit před provedením vyhledávání kanálů.

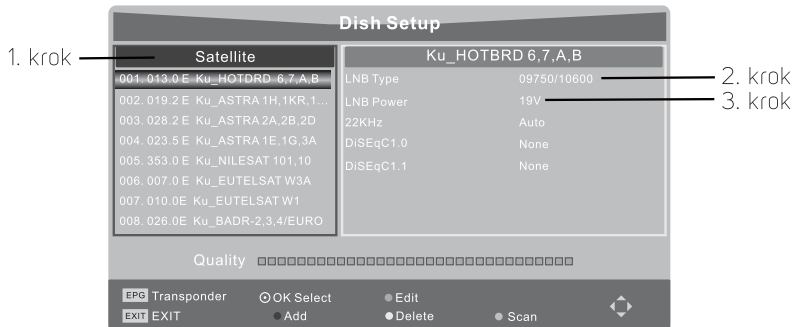
Satellite (Satelit) – výběr satelitu pro tento televizor.

LNB Type (Typ LNB) – ujistěte se, že typ odpovídá vašemu LNB.

LNB Power (Napájení LNB) – zapnutí nebo vypnutí napájení pro LNB.

22KHz – vyberte možnost 22kHz pro zapnutí/vypnutí přepínače 22K. Automatický režim slouží k zapnutí nebo vypnutí přepínače 22 kHz v závislosti na typu LNB.

DiSEqC1.0/1.1 – výběr režimu DiSEqC pro vybraný konvertor LNB.



Obr. 1

- 1. krok** Označte položku **Satellite**, tlačítkem **ENTER** přejděte do seznamu satelitů a jeden vyberte.
- 2. krok** Označte položku **LNB Setting** a tlačítkem **ENTER** přejděte do nastavení LNB.
- 3. krok** Ujistěte se, že přepínače **22kHz** a **DiSEqC1.0/1.1** odpovídají vybranému satelitu.

Po provedení výše uvedeného postupu stiskněte modré tlačítko a provede se ladění kanálů.

Pokročilé ladění DVB-S (vyžaduje technické údaje od vašeho poskytovatele příjmu)

Když vstoupíte tlačítkem EPG do seznamu transpondérů a nevyberete (ENTER) žádný transpondér (nestačí zvýraznění), ladění projde všechny v seznamu. Když vyberete pouze jeden transpondér jednoho satelitu, přidají se jeho programy na konec

existujícího seznamu. Když vyberete více než jeden transpondér, váš stávající seznam se smaže a uloží se pouze nově nalezené programy transpondérů či satelitů, které jste vybrali ke hledání.

Típ:

Ladění přes celý satelit může ústít do velmi širokého seznamu programů, ve kterém se obtížně orientuje. Tomu se lze vyhnout naladěním žádaných transpondérů jeden po druhém (programy budou přidávány). Nebo například použitím síťového ladění u jednoho satelitu a „přiladěním“ několika transpondérů z dalších satelitů. Takto lze uložit přijatelně velký seznam programů.

Příklad pro Skylink ČR: Pokročilé hledání/Astra 23.5E/Transpondér (EPG)/12071H/Ladění (modré)/Typ prohledávání=Sít/Enter. (Přijímač podle tabulky operátora najde a uloží jeho programy na celém satelitu). Zkontrolujte parametry takto uložených transpondérů, zejména symbolové rychlosti odlišující se od 27,5 Msym/s, případně je nastavte na jejich skutečné rychlosti 29,5 a 29,9 Msym/s, kde jsou u žádaných programů odlišné od vysílané tabulky. Přiladte jeden po druhém transpondéry ze satelitu Astra 19.2 E, pokud požadujete jeho programy a vaše instalace satelitní antény to umožňuje.

**UPOZORNĚNÍ:**

Satelitní anténu nechte instalovat odborníkem, abyste měli kvalitní a nerušený příjem. Odborník vám sdělí i technické parametry (zejm. DiSEqC), které při instalaci použil a které je třeba zadat do TV přijímače pro uspokojivý průběh ladění.

6. Záznam videa (PVR)

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

1. Pro všechny druhy nahrávání s tímto televizorem je třeba připojit externí zařízení k příslušnému portu USB na zadní straně televizoru, na které se bude nahrávat.
2. Zařízení USB musí používat systém souborů FAT32.
3. Při prvním použití zařízení USB pro záznam na tomto televizoru doporučujeme před zahájením nahrávání zařízení USB naformátovat v televizoru.
4. Ujistěte se, že je vybraný vstupní zdroj "DTV".

6.1. Rychlé nahrávání a přehrávání jedním tlačítkem

1. Připojte externí vysokorychlostní úložiště a ujistěte se, že je na něm dostatek volného místa.
2. Vyberte televizní pořad a kanál, který chcete nahrávat.
3. Stiskem tlačítka **REC** přejdete do režimu PVR a začne nahrávání. Objeví se níže vyobrazený panel pro ovládání funkcí PVR, kde můžete podle potřeby vybírat příslušná nastavení.



4. Pokud funkci PVR nelze provést, zkuste naformátovat zařízení USB.
5. Chcete-li zastavit nahrávání, stiskněte tlačítko [■] a nahrávání se zastaví.

Poznámka k informační a ovládací liště nahrávání (viz obr):

Při nahrávání a časovém sledování se zobrazí lišta s informací o zvoleném programu, aktuálním čase, čase nahrávky a maximálním dostupném čase (podle vašeho nastavení a volném místě v úložišti, čas je odhadnut podle typu vysílání a rozlišení). Lišta také obsahuje ovládání základních funkcí – přehrávání, pauza, zastavení rychlý posun vpřed a vzad. Tyto funkce lze aktivovat šipkami na ovladači a stiskem **ENTER** nebo odpovídajícími klávesami dálkového ovladače.

Lištu můžete skrýt stiskem tlačítka **DOLŮ** a znovu obnovit stiskem stejného tlačítka. Po dobu skrytí lišty je režim indikován malým symbolem vlevo nahoře.

Poznámka:

- (A) Během režimu nahrávání nelze přepínat kanály ani zvolit jinou funkci.
- (B) Pokud je signál během nahrávání přerušen nebo odpojen, nahrávání se zastaví, dokud se signál opět nepřipojí. To může způsobit ztrátu obsahu pořadu.
- (C) Během nahrávání nevypínejte televizor. Televizor ukončí funkci PVR a přepne se do pohotovostního režimu.

6.2. Nahrávání s časovačem

Existují dva způsoby nastavení časovače pro nahrání televizního pořadu.

Pokud znáte podrobnosti naprogramování:

1. Přepněte na kanál, který bude vysílat nahrávaný pořad.
2. Stiskněte tlačítko **EPG** na dálkovém ovladači a zobrazí se rozhraní EPG. Kanál, který sledujete, bude na obrazovce označený.
3. Stiskněte **červené** tlačítko na dálkovém ovladači, poté zadejte podrobnosti pořadu v nabídce rekordéru pomocí tlačítek ▲/▼ pro výběr položky a tlačítek ◀/▶ pro změnu nastavení. Například pokud pořad začíná ve 20:30 v tentýž den, zadejte: 30 do pole pro minuty, 20 do pole pro hodiny (platí 24hodinový formát času), a poté příslušné datum. Stejný způsob použijte pro zadání času konce.
4. Vyberte odpovídající režim nahrávání: jednou, každý den nebo jednou týdně.
5. Tlačítkem **ENTER** potvrďte výběr. Zobrazí se časový rozvrh všech vašich záznamů (seznam časového rozvrhu). Další informace o časovém rozvrhu jsou uvedeny v popisu funkce EPG.

Pokud procházíte EPG, postupujte podle pokynů na stránce o funkci EPG.

Nahrávání, PVR

Pro úspěšné provádění funkcí PVR je zásadní kombinovaná rychlost zápisu a čtení, která musí odpovídat aktuálnímu typu digitálního vysílání a násobně jeho rychlosti. Pro dosažení maximálního výkonu USB paměti ji doporučujeme formátovat v televizoru. Na výběr je FAT32, který snadněji použijete při případném použití v počítači. A nebo HiSpeedSystem, který je lépe přizpůsoben nahrávání svou rychlostí zápisu i čtení, a to až dvojnásobnou oproti FAT32. Při HiSpeed volte uvážlivě velikost prostoru pro nahrávání i časový posun. Definovat větší prostor dává sice větší volnost při PVR funkcích, ale také zpomaluje přístup k potřebným datům kvůli rychlosti řadiče na disku. Ověřte si způsobilost připojeného disku k PVR funkcím, televizor zkontroluje jak souborový systém, tak i rychlost disku, která je zásadní pro úspěšné provádění PVR operací. Rychlost klasifikuje do tříd, např. Full HD support, HD support, SD support, SD fail. Když rychlost vašeho disku např. není dostatečná (jen SD support) a vy se pokusíte nahrávat HD program, podle aktuální rychlosti použité ve vysílání televizor buď zobrazí hlášku o nedostatečné rychlosti disku (projeví se později poruchami při přehrávání), nebo úplným selháním/zastavením záznamu. Rychlost vysílání a disku nevyhodnocuje průběžně, hláška o rychlosti se může objevit kdykoli (i opakovaně) během nahrávání. Když se tak děje často, použijte rychlejší disk, nebo jej nově zformátujte, nebo použijte HiSpeed systém.

Časové sledování

Časové sledování (časový posun) je zvláštní druh záznamu digitálního vysílání, který využijete pro pozastavení aktuálně sledovaného vysílání (např. na vypití kávy) a pokračování ve sledování, aniž byste přišli o tu část vysílaného pořadu, kdy jste nebyli přítomni u obrazovky.

Do režimu vstoupíte stiskem RECORD (režim záznamu) a PLAY/PAUSE (přepnutí do režimu časového sledování). Dalším stiskem PLAY/PAUSE se vysílání pozastaví a v pozadí se nahrává. Po návratu k obrazovce stisknete opět PLAY/PAUSE a přehrávání bude pokračovat. V záznamu se můžete pohybovat zrychleně vpřed i vzad (pokud to zápisová rychlost vaší USB paměti dovolí) vícero rychlostmi opakovaným stiskem tlačítek FFWD/REV. Časové sledování zastavíte (vrátíte se k vysílání v reálném čase) stiskem STOP, dalším stiskem STOP záznam úplně zastavíte.

**UPOZORNĚNÍ:**

Pokud provádíte nahrávání, popř. časové sledování u vysílání chráněného systémem podmíněného přístupu, může váš systém podmíněného přístupu omezit zpracování podle pravidel vašeho podmíněného přístupu. Např. nahrávání pořadů pro pozdější sledování je odlišná činnost od sledování reálného vysílání a uložený časový kód může omezit nebo znemožnit vámi požadovanou akci. Neporušujte autorská práva. I s ohledem na parametry připojené paměti nebo speciální ochranné funkce vysílání jak celého programu, tak i jednotlivého pořadu či části, může systém nahrávání odmítnout (kupř. z důvodu věkového nebo regionálního omezení). Více vám sdělí váš poskytovatel systému podmíněného přístupu.

7. Nastavení nabídky

Ovládání nabídky (režim DTV)

Stiskem tlačítka „MENU“ otevřete hlavní nabídku.

Stiskem tlačítek [◀] / [▶] vyberte požadovanou položku.

Stiskem tlačítka „ENTER“ položku potvrďte.

Tlačítka [◀] / [▶] / [▲] / [▼] a ENTER lze vybírat podnabídky.

Stiskem tlačítka „MENU“ položku opusťte.

7.1. Picture (Obraz)

Picture Mode (Režim obrazu)

Výběr režimu automatického řízení obrazu. Lze vybírat z možností Dynamic (Dynamický), Standard (Standardní), Mild (Jemný) a User (Vlastní).

Color Temperature (Teplota barev)

Výběr celkového barevného tónu obrazu. Lze vybírat z možností Cool (Chladné), Medium (Střední), Warm (Teplé) a User (Vlastní).

Aspect Ratio (Poměr stran)

Vyberte poměr stran (proporce obrazu) dle typu videosignálu nebo vlastních preferencí. Lze vybírat z možností 4:3 / 16:9 / Just Scan (Pouze snímek) / Zoom2 (Zvětšení 2) / Zoom1 (Zvětšení 1).

(Poznámka: některé možnosti nemusí být u některých zdrojů k dispozici.)

Noise Reduction (Redukce šumu)

Potlačuje šum v obrazu. Lze vybírat z možností Off (Vypnuto) / Low (Nízká) / Middle (Střední) / High (Vysoká). (Nelze použít pro zdroj PC.)

MPEG NR (Redukce šumu MPEG)

Potlačuje šum vzniklý při vytváření digitálního obrazového signálu. Lze vybírat z možností Off (Vypnuto) / Low (Nízká) / Middle (Střední) / High (Vysoká). (Nelze použít pro zdroj PC.)

7.2. Sound (Zvuk)

Sound Mode (Režim zvuku)

Vyberte oblíbený režim zvuku pro každý vstup. Lze vybírat z možností Standard (Standardní) / Music (Hudba) / Movie (Film) / Sports (Sport) / User (Vlastní).

Bass (Basy)

Nastavení nižších frekvencí zvuku.

Treble (Výšky)

Nastavení vyšších frekvencí zvuku.

Balance (Vyvážení)

Ovládání vyvážení zvuku mezi levým a pravým reproduktorem (sluchátky).

Auto Volume (Automatická hlasitost)

Nastavení hlasitosti odpovídající úrovni vstupního zvuku. Lze vybírat z možností On (Zapnuto) a Off (Vypnuto).

Surround Sound (Prostorový zvuk)

Zapne funkci Sound Retrieval System.

AD Switch (Přepínač AD)

Zapnutí zvukového popisu; lze aktivovat nastavení hlasitosti zvukového popisu. Když je zvukový popis zapnutý, vypravěč popisuje, co se děje na obrazovce, pro nevidomé nebo zrakově postižené.

7.3. Channel (Kanál)

Auto Tuning (Autom. ladění)

Vyberte z možností DVB-T nebo DVB-C a tlačítkem **ENTER** přejděte k dalšímu kroku, poté vyberte zemi nebo druh ladění a následně proveďte vyhledání a automatické uložení programů. Pokud chcete automatické ladění zastavit, stiskněte tlačítko **MENU** nebo **EXIT**. Zobrazí se dialogové okno pro ukončení.

Tlačítkem ◀ potvrďte ukončení.

Tlačítkem ▶ pokračujte ve vyhledávání.

Advanced Tuning (Rozšířené ladění)

Použijte pro nastavení paraboly, viz část NASTAVENÍ PARABOLY.

DTV Manual Tuning (Ruční ladění DTV)

Ruční vyhledání a uložení programů. Channel (Kanál) → DTV Manual Tuning (Ruční ladění DTV)

Vyberte typ zdroje (DVB-T nebo DVB-C) a nalaďte digitální kanály ručně. V nabídce Channel vyberte položku **DTV Manual Tuning** (Ruční ladění DTV) a tlačítkem **ENTER** do ní vstupte.

1. Tlačítky ◀ nebo ▶ vyberte **číslo kanálu** a tlačítkem **ENTER** spusťte vyhledávání.
2. Vyhledávání se zastaví, když je nalezen kanál, a tento kanál se uloží na aktuální kanálovou pozici. Pokud chcete vyhledávání zastavit, stiskněte tlačítko **MENU**.

ATV Manual Tuning (Ruční ladění ATV)

Nejprve vyberte typ zdroje ATV. Poté v nabídce Channel vyberte položku **ATV Manual Tuning** (Ruční ladění ATV) a tlačítkem **ENTER** do ní vstupte.

1. Označte a stiskem ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Storage To 1** (Uložení pod č. 1) (případně pod jiné číslo), **Sound System** (systém zvuku) a **channel No.** (číslo kanálu). Poté označte položku **Search** (Vyhledat) a tlačítkem **ENTER** spusťte vyhledávání.
Stiskem ▶ provedete vyhledávání směrem k vyšším frekvencím; stiskem ◀ provedete vyhledávání směrem k nižším frekvencím;
2. Vyhledávání se zastaví, když je nalezen kanál, a tento kanál se uloží na aktuální kanálovou pozici. Pokud chcete vyhledávání zastavit, stiskněte tlačítko **MENU**.

Fine Tuning (Jemné ladění)

Slouží k provádění drobných úprav naladění jednotlivých kanálů. Jemné ladění za normálních podmínek není nutné. Použijte je však v oblastech se zhoršeným příjmem vysílání, kde jsou nutné úpravy pro dosažení lepšího obrazu a zvuku.

1. Vyberte kanál, který chcete jemně doladit.
2. V nabídce **Channel** (Kanál) vyberte položku **ATV Manual Tuning** (Ruční ladění ATV) a tlačítkem ▼ označte položku **Fine Tuning** (Jemné ladění).
3. Tlačítka ◀ nebo ▶ proveďte jemné ladění, abyste dosáhli co nejlepšího obrazu a zvuku.

Program Edit (Úpravy kanálů)

Úprava kanálů. Pomocí barevných tlačítek na dálkovém ovladači můžete přeskokovat, přejmenovávat, odstraňovat nebo přesouvat kanály a přidávat je do seznamu oblíbených dostupného pod tlačítkem FAV.

Seřazení programů v seznamu

Doporučujeme prvně v běžném seznamu (**CHNLIST**) zvolit vhodné Třídění (zelené), např. podle názvu programu. Potom vejít do úpravy programů (MENU/Kanál/Úprava programů) a v něm tlačítkem FAV označit žádané programy jako oblíbené (symbol červené srdce). Seznam oblíbených programů **FAV** doporučujeme používat zejména u rozsáhlých seznamů (typicky v satelitním příjmu).

Seznam programů můžete procházet. Když si chcete ověřit, zda daný program můžete přijímat (máte jej předplacen), najedzte na něj kurzorem a stiskněte ENTER – po chvíli se zobrazí, pokud je příjem v pořádku. Programy můžete jeden po druhém mazat **červeným** tlačítkem. **Modrým** tlačítkem program označíte pro přeskok, pokud budete při běžném použití přecházet mezi programy stiskem tlačítek PR+/- . **Žlutým** tlačítkem můžete daný program vybrat pro přemístění a výhradně šipkami Nahoru/Dolů jej přemístit v seznamu. Na cílovém místě opět stiskněte žluté tlačítko.

Přečíslování programových pozic při mazání programů:

Pokud pouze vymažete některou programovou pozici, ostatní si ponechají svá původní čísla pro usnadnění používání – nemusíte si znovu pamatovat nová, změněná čísla svých programů. (Pozn: Pokud zvolíte číselnými tlačítky číslo programu, které již není v seznamu použito, ale je obsazeno mezi radiostanicemi (a naopak), přístroj přepne mezi režimy TV/RADIO na zadané číslo).

Pokud se chcete zbavit vzniklých „mezer“ v seznamu a pozice znovu přečíslovat na souvislou řadu, použijte aspoň u jedné pozice funkci Přesun (žluté tlačítko), při opuštění operace přesunování televizor přečísluje řadu souvisle.

Tip na přemístění programů v seznamu:

Uvnitř seznamu se pohybujte jen nahoru/dolů, nepřecházejte přes konec/začátek seznamu, jinak svůj seznam můžete narušit.

Upozornění k třídění seznamu:

Provedení požadavku setřídění programů v seznamu chvílí trvá, vyčkejte prosím. Mějte na paměti, že třídění také provádí přečíslování programů podle vámi zadaného požadavku. Jakmile máte programy seřazeny podle vlastní potřeby, neprovádějte už přetřídění – zelené tlačítko v seznamu programů, jinak byste o „své“ pořadí přišli.

Signal Information (Informace o signálu)

Zobrazení informací o aktuálním kanálu DTV.

CI Information (Informace o kartě CI)

Umožňuje uživateli vybírat z nabídky poskytované modulem CAM. Vyberte nabídku CI založenou na nabídce PC Card.

5V Antenna Power (Napájení antény 5 V)

Tato možnost je k dispozici pouze u zdroje DVB-T. Vyberte možnost **On** (Zapnuto), pokud chcete napájet televizní anténu; vyberte možnost **Off** (Vypnuto), pokud tuto funkci chcete vypnout.

Software Update (OAD) (Aktualizace softwaru vzduchem, pouze v některých regionech)

Pokud vyberete možnost On (Zapnuto), televizor může aktualizovat systémový software vzduchem. Možnost Off (Vypnuto) tuto funkci vypne.

OAD Tuning (Ladění vzduchem, pouze v některých regionech)

Když je aktualizace softwaru vzduchem (OAD) vypnutá, tato možnost je zakázána. Výběr možnosti OAD Scan znamená, že se provede prohledání kanálu za účelem nalezení informací o aktualizaci OAD.

7.4. Možnosti

Poznámka:

Funkce se u různých zdrojů liší, obraz se liší od skutečné obrazovky a slouží pouze pro referenci.

OSD Language (Jazyk OSD)

Výběr jazyka OSD.

Audio Languages (Jazyky zvuku) / Subtitle Languages (Jazyky titulků) (pozn. 1)

Vyberte dle preferencí.

TTX Language (Jazyk teletextu)

Vyberte jazyk teletextu pro různé regiony.

Time (Čas)

Lze nastavit automatickou synchronizaci, hodiny, časové pásmo, letní čas, časovač vypnutí a automatické vypnutí.

HDMI CEC

Stiskem přejděte do podnabídek.

HDMI CEC – zapnutí nebo vypnutí funkce HDMI CEC.

Auto Standby (Automatický pohotovostní režim) – automatické přepnutí televizoru do pohotovostního režimu.

Auto TV on (Automatické zapnutí TV) – když se zapne zařízení CEC, automaticky se zapne i televizor.

Device List (Seznam zařízení) – pokud je funkce HDMI CEC zapnutá, můžete zkontrolovat seznam zařízení připojených k televizoru.

PVR File System (Systém souborů PVR) (pozn. 1)

Nastavení záznamu videa. Pokud chcete tuto funkci používat, musíte přijímat digitální kanál a připojit disk s rozhraním USB.

Restore Default (Obnovit výchozí nastavení)

Obnovení uživatelských nastavení na výchozí hodnoty.

Software Update (USB) (Aktualizace softwaru ze zařízení USB)

Připojte zařízení USB se softwarem s upgradem pro upgrade systému televizoru.

Poznámka:

Funkce Audio Language / Subtitle language / PVR File System fungují pouze se zdroji DVB-S / DTV.

7.5. Lock (Zámek)

Lock system (Zamknout systém)

Zapnutí nebo vypnutí zámku systému.

Set Password (Nastavit heslo)

Obnovení hesla (původní heslo je 0000 a hlavní heslo je 8899).

Block Program (Blokovat kanál)

Nastavení blokovaných kanálů dle potřeby.

Parental Guidance (Rodičovský dohled)

Nastavení omezení kanálů, které mohou sledovat děti.

8. USB CONTROL (Ovládání USB)

Upozornění při použití přehrávače USB

1. Některá paměťová zařízení USB nemusí být kompatibilní a bez problémů spolupracovat s tímto televizorem.
2. Pro případ ztráty dat z důvodu nečekané nehody si veškerá data na paměťovém zařízení USB zazálohujte. Nepřijímáme žádnou odpovědnost za ztráty způsobené nesprávným použitím nebo poruchou. Za zálohování dat odpovídá spotřebitel.
3. V případě velkých souborů může být doba načítání mírně delší.
4. Rychlost rozpoznání paměťového zařízení USB závisí na každém zařízení.
5. Při připojení nebo odpojení paměťového zařízení USB se ujistěte, že televizor není v režimu USB. Jinak může dojít k poškození zařízení nebo souborů v něm uložených.
6. Používejte pouze paměťová zařízení USB naformátovaná na systémy souborů FAT16, FAT32, NTFS poskytované s operačním systémem Windows. V případě naformátování paměťového zařízení jiným nástrojem, který není podporován systémem Windows, nemusí být zařízení rozpoznáno.
7. Pokud používáte pevný disk s rozhraním USB, který vyžaduje zdroj napájení, ujistěte se, že požadovaný proud nepřesahuje 500 mA. Pokud napájení pevného disku s rozhraním USB přesahuje 500 mA, televizor se přepne do pohotovostního režimu. Je nutné pevný disk s rozhraním USB odpojit a znovuzapnout televizor. Pokud je formát souborů nepodporovaný nebo je soubor poškozený, zobrazí se zpráva „**Unsupported File**“ (Nepodporovaný soubor).

Podpora přehrávání souborů ze zařízení USB

Video

Typ souboru / (přípona)	Typ videa	Typ zvuku	Poznámka
MP4, MOV / (.mp4, .mov, .m4v)	Motion JPEG MPEG-4 SP/ASP (XviD)	MPEG-AUDIO	
AVI / (.avi)	Motion JPEG MPEG-4 SP/ASP (XviD)	LPCM MPEG-AUDIO	
ASF / (.wmv3, .xvid)	MPEG-4 SP/ASP (XviD)	MS-ADPCM, Intel-ADPCM	
MKV / (.mkv, .xvid)	MPEG-4 SP/ASP (XviD)	MPEG-AUDIO	
TS / (.ts/trp)		LPCM MPEG-AUDIO	
DAT, MPG, MPEG / (.dat, .mpg, .mpeg)		LPCM MPEG-AUDIO	
VOB / (.vob)		LPCM MPEG-1 Layer2	

Hudba

Typ souboru	Přípona souboru	Podporované verze	Poznámka
Mpeg-1 Layer 3	wma	LPCM	WMA 7-9.1 je WMA2
MPEG-1/2 Layer 1/2	není k dispozici (pouze obsažený ve videu)	MPEG1/2	
LPCM	není k dispozici (pouze obsažený ve videu)		
AAC	aac, mp4, m4a		Zákazník si musí pořídit licenci sám. AAC variabilní datový tok: pouze převíjení vpřed rychlostí 1,5x-2x; formát m4a nelze rychle převíjet vpřed ani zpět; formát ADIF nelze rychle převíjet vpřed ani zpět; formát ADTS lze rychle převíjet vpřed i zpět

Fotografie

Typ souboru	Přípona souboru	Podporované verze	Poznámka
JPEG	jpg/jpeg		
BMP	bmp		podporuje všechny režimy
PNG	png	MPEG1/2	podpora prokládání, bez podpory režimu animací

8.1. Menu USB

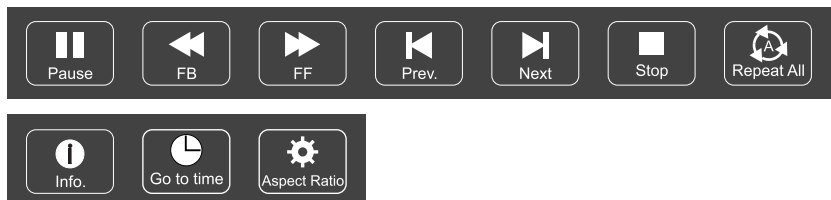
Stiskněte tlačítko Source a vyberte položku USB. Můžete sledovat video, přehrávat hudbu a prohlížet fotografie uložené na paměťových zařízeních USB.

1. Připojte paměťové zařízení USB ke vstupní source USB a vyberte na úvodní stránce typy médií: VIDEO, MUSIC (HUDBA) a PHOTO (FOTOGRAFIE).
2. Stiskněte tlačítko **ENTER**; na obrazovce se objeví připojené zařízení USB. Opětovným stiskem tlačítka **ENTER** zobrazíte složky a soubory.
3. Tlačítka [◀] / [▶] nebo [▲] / [▼] vyberte složku. Tlačítkem **ENTER** otevřete složku a vyberte soubory, poté je tlačítkem **ENTER** zaškrtněte. Následně označte soubor, který chcete přehrát jako první, a tlačítkem [▶/||] spusťte přehrávání; nebo vyberte soubor a tlačítkem [▶/||] přímo spusťte přehrávání.
4. Tlačítkem [■] zastavíte přehrávání a vrátíte se do nadřazené složky.
5. Trvalým držením tlačítka **RETURN** se vrátíte do nadřazené složky.
6. Opakováním postupu vyberte a přehrajte jiný typ média.

8.2. Přehrávání filmů

Stiskněte tlačítko **INFO** / [▼] pro zobrazení/opuštění následujícího pruhu nabídky. K provádění příslušných činností použijte tlačítka pro ovládání zařízení USB na dálkovém ovladači.

Pruh ovládání filmu



Přehrávání a pozastavení / zastavení / předchozí / další

Tlačítkem [▶/⏸] spustíte nebo pozastavíte přehrávání; tlačítkem [■] zastavíte přehrávání; tlačítka [⏮] / [⏭] přehrajete předchozí nebo další soubor s videem. Rovněž můžete tlačítka [◀] / [▶] označit jednu ze čtyř ikon a poté stisknout tlačítko **ENTER**. Televizor zareaguje odpovídajícím způsobem.

Rychlé převíjení zpět/vpřed

Stiskněte a podržte tlačítka [⏮] / [⏭] několik sekund pro posun průběhu přehrávání dle potřeby; poté tlačítkem [▶/⏸] spustíte přehrávání od nové pozice.

Režim přehrávání

Označte příslušnou ikonu a tlačítkem **ENTER** přepněte na jiný režim přehrávání.

Informace

Označte příslušnou ikonu a tlačítkem **ENTER** zobrazte informace o přehrávaném videu.

Přesun na zadaný čas

Skok na konkrétní místo zadáním času. Označte příslušnou ikonu a tlačítkem **ENTER** otevřete obrazovku zadání požadovaného času. Tlačítka [◀] / [▶] pohybuje kurzorem a použijte číselná tlačítka pro vložení času. Stiskněte tlačítko **ENTER** a televizor spustí přehrávání od nastaveného času.

Poměr stran

Označte tlačítko a tlačítkem **ENTER** vyberte režim zobrazení.

8.3. Přehrávání hudby

Stiskněte tlačítko **INFO** / [▼] pro zobrazení/opuštění následujícího pruhu nabídky. K provádění příslušných činností použijte tlačítka pro ovládání zařízení USB na dálkovém ovladači.

Pruh ovládání hudby



Přehrávání a pozastavení / zastavení / předchozí / další

Tlačítkem [▶/||] spustíte nebo pozastavíte přehrávání; tlačítkem [■] zastavíte přehrávání; tlačítka [◀] / [▶] přehrajete předchozí nebo další skladbu. Nebo tlačítka [◀] / [▶] označíte příslušnou ikonu na ovládacím panelu a poté stisknete tlačítko **ENTER**. Televizor zareaguje odpovídajícím způsobem.

Rychlé přejížení vpřed/zpět

Stiskněte a podržte tlačítka [◀◀] / [▶▶] několik sekund pro posun průběhu přehrávání dle potřeby; poté tlačítkem [▶/||] na dálkovém ovladači spusťte přehrávání od nové pozice.

Režim přehrávání

Označte ikonu a tlačítkem **ENTER** přepněte na jiný režim přehrávání.

Informace

Označte příslušnou ikonu a tlačítkem **ENTER** zobrazte informace o přehrávané skladbě.

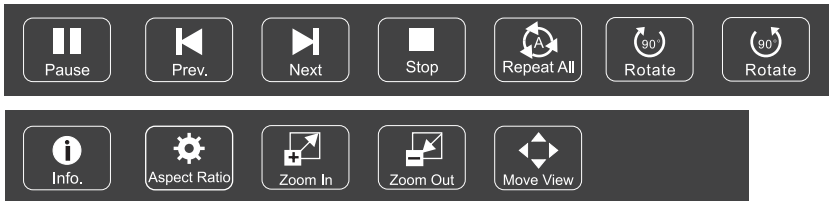
Poznámka:

- Tato nabídka zobrazuje pouze podporované soubory.
- Soubory s jinými příponami se nezobrazují, i když jsou uloženy na stejném paměťovém zařízení USB.
- Přemodulovaný soubor MP3 může během přehrávání způsobit zkreslení zvuku.
- Tento televizor podporuje zobrazení textů písní (v angličtině). Maximální počet znaků na řádek je 48.
- Aby se text hudby zobrazil při jejím přehrávání, názvy souborů s hudbou a textem musí být stejné.
- Pokud chcete na obrazovce spolu s hudbou zobrazit související texty, je třeba tyto přidružené texty uložit do stejné složky a s použitím stejného názvu souboru s příponou „.lrc“.

8.4. Prohlížení fotografií

Stiskněte tlačítko **INFO** / [▼] pro zobrazení/opuštění následujícího pruhu nabídky. K provádění příslušných činností použijte tlačítka pro ovládání zařízení USB na dálkovém ovladači.

Pruh ovládání fotografií



Přehrávání a pozastavení / zastavení / předchozí / další

Tlačítkem [▶/⏸] spustíte nebo pozastavíte prohlížení; tlačítkem [■] zastavíte prohlížení; tlačítka [◀] / [▶] zobrazíte předchozí nebo další snímek. Nebo tlačítka [◀] / [▶] označíte příslušnou ikonu na ovládacím panelu a poté stisknete tlačítko **ENTER**. Televizor zareaguje odpovídajícím způsobem.

Režim přehrávání

Označte ikonu a tlačítkem **ENTER** přepněte na jiný režim přehrávání.

Otočit

Označte příslušnou ikonu v panelu nabídky a tlačítkem **ENTER** otočte obrázek o 90 stupňů po směru nebo proti směru hodinových ručiček.

Informace

Označte příslušné tlačítko a tlačítkem **ENTER** zobrazte informace o zobrazené fotografii.

Poměr stran

Označte tlačítko a tlačítkem **ENTER** vyberte režim zobrazení.

Zvětšit/zmenšit

Označte příslušnou ikonu v panelu pruhu nabídky a tlačítkem **ENTER** zvětšete/zmenšete snímek.

Pohyb ve snímku

Když je obraz zvětšený, použijte tuto funkci pro pohodlné prohlédnutí. Označte tuto ikonu, stisknete tlačítko **ENTER**, poté se tlačítka vlevo/vpravo/nahoru/dolů pohybujte po obraze.

Poznámka:

Funkce Move (📏) je k dispozici pouze v případě, že je obrázek zvětšený.

9. Řešení potíží

Než zavoláte servisního technika, prostudujte následující informace s možnými příčinami a řešeními pro problém, na který jste narazili.

ŽÁDNÝ OBRAZ, ŽÁDNÝ ZVUK

1. Zkontrolujte funkci pojistky nebo elektrického vypínače.
2. Připojte k zásuvce jiné elektrické zařízení, abyste se přesvědčili, že funguje nebo je zapnuté.
3. Elektrická zástrčka má špatný kontakt se zásuvkou.
4. Zkontrolujte zdroj signálu.

CHYBÍ BARVY

1. Změňte barevný systém.
2. Upravte sytost barev.
3. Zkuste jiný kanál. Může být přijímán černobílý pořad.

DÁLKOVÝ OVLADAČ NEFUNGUJE

1. Vyměňte baterie.
2. Baterie nejsou vloženy správně.
3. Není připojeno napájení.

ŽÁDNÝ OBRAZ, NORMÁLNÍ ZVUK

1. Upravte jas a kontrast.
2. Mohlo dojít k poruše vysílání.

NORMÁLNÍ OBRAZ, ŽÁDNÝ ZVUK

1. Stiskem tlačítka pro zvýšení hlasitosti zvýšte hlasitost.
2. Hlasitost je ztlumena, tlačítkem MUTE obnovte zvuk.
3. Změňte systém zvuku.
4. Mohlo dojít k poruše vysílání.

NEUSPOŘÁDANÉ VLNĚNÍ OBRAZU

Obvykle je způsobeno lokálním rušením, jako auta, denní osvětlení a vysoušeče vlasů. Upravte nastavení antény pro minimalizaci rušení.

ZRNĚNÍ A RUŠENÍ

Pokud se anténa nachází v okrajové oblasti dosahu televizního signálu, kde je signál slabý, obraz může být narušený body. Jestliže je signál extrémně slabý, může být nutné instalovat speciální anténu pro zlepšení příjmu.

1. Upravte pozici a orientaci vnitřní/venkovní antény.
2. Zkontrolujte připojení antény.
3. Proveďte jemné naladění kanálu.
4. Zkuste jiný kanál. Mohlo dojít k poruše vysílání.

ZAPALOVÁNÍ

Objevují se černá místa nebo vodorovné pruhy, nebo se obraz třese nebo přeskakuje. Toto je obvykle způsobeno rušením od systému zapalování vozidel, neonových svítidel, elektrických vrtaček nebo jiných elektrických spotřebičů.

DUCHY

Duchy jsou způsobeny tím, že televizní signál prochází dvěma cestami. Jedna je přímá a druhá odražená od vysokých budov, kopců a dalších objektů. Příjem se může zlepšit po změně nasměrování nebo umístění antény.

VYSOKOFREKVENČNÍ RUŠENÍ

Toto rušení způsobuje pohyblivý se zvlnění nebo diagonální pruhy a v některých případech ztrátu kontrastu obrazu. Najděte a odstraňte zdroj rádiového rušení.

Poznámka:

Pokud problém přetrvává i po řešeních, obraťte se na místní středisko podpory.

10. Technické specifikace

Model	SLE 2460TCS / SLE 2461TCS	SLE 3257TCS	SLE 40F57TCS	SLE 43F57TCS	SLE 49F57TCS
Úhlopříčka	24"	32"	40"	43"	48,5"
Spotřeba (roční*)	SLE 2460TCS 39 kWh SLE 2461TCS 35 kWh	50 kWh	80 kWh	83 kWh	108 kWh
Spotřeba v pohotovostním režimu	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W
Dálkový ovladač	Ano (2× AAA)	Ano (2× AAA)	Ano (2× AAA)	Ano (2× AAA)	Ano (2× AAA)
Montáž na stěnu VESA	75 × 75 (VESA)	100 × 100 (VESA)	200 × 100	200 × 200	300 × 250
Rozměry se stojanem (Š × V × H)	561,7 × 131,5 × 370,8	735 × 165,5 × 465,7	907 × 212 × 557	969,5 × 212,2 × 601,2	1102,7 × 264 × 685,7
Rozměry bez stojanu (Š × V × H)	561,7 × 56 × 338,2	735 × 86,7 × 434,3	907 × 87 × 521	969,5 × 564,3 × 83,8	1102,7 × 85,6 × 645,5
Rozměry balení (Š × V × H)	600 × 90 × 415	814 × 142 × 492	974 × 156 × 608	1080 × 145 × 665	1240 × 145 × 760
Hmotnost netto se stojanem	3,4	4,5	7,5	9,6	12,7
Hmotnost netto bez stojanu	4,1	6	9,7	12,2	15,7
Připojení					
RF IN	2 (DVB-T/T2/C + DVB-S2)	2 (DVB-T/T2/C + DVB-S2)	2 (DVB-T/T2/C + DVB-S2)	2 (DVB-T/T2/C + DVB-S2)	2 (DVB-T/T2/C + DVB-S2)
AV vstup	1	1	1	1	1
SCART	0	0	0	0	0
Komponentní YPbPr	0	0	0	0	0
VGA (D-Sub 15 pin)	0	0	0	1	1
HDMI	2	2	2	3	3
SPDIF coaxial	0	0	0	1	1
USB	1	1	1	2	2
Sluchátka	1	1	1	1	1
CI slot	1	1	1	1 (boční)	1 (boční)
Další funkce					
Rozlišení WXGA	Až 1280 × 1024	Až 1280 × 1024	Až 1280 × 1024	Až 1280 × 1024	Až 1280 × 1024
Jas (cd/m ²)	220 cd/m ² (panel)	200 cd/m ² (panel)	220 cd/m ² (panel)	230 cd/m ² (panel)	600 cd/m ² (panel)
Poměr stran	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Dynamický kontrast	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1
Doba odezvy (ms)	8,5 ms	8 ms	9 ms	12 ms	5 ms
Nastavení teploty barev	Střední/Teplé/ Uživatelské/ Studené	Střední/Teplé/ Uživatelské/ Studené	Střední/Teplé/ Uživatelské/ Studené	Střední/Teplé/ Uživatelské/ Studené	Střední/Teplé/ Uživatelské/ Studené
Pozorovací úhel	Pozorovací úhel (horizontální 178°, vertikální 178°)	Pozorovací úhel (horizontální 176°, vertikální 176°)	Pozorovací úhel (horizontální 176°, vertikální 176°)	Pozorovací úhel (horizontální 176°, vertikální 176°)	Pozorovací úhel (horizontální 176°, vertikální 176°)
Zabudovaný tuner	2 (zadní)	2 (spodní)	2 (spodní)	2 (spodní)	2 (spodní)
Video systém	PAL/SECAM	PAL/SECAM	PAL/SECAM	PAL/SECAM	PAL/SECAM
Audio systém	BG/DK/I/L	BG/DK/I/L	BG/DK/I/L	BG/DK/I/L	BG/DK/I/L
Stereo zvuk	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Výstup zvuku	2 × 3 W	2 × 6 W	2 × 6 W	2 × 8 W	2 × 8 W
PVR záznam na USB	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Korekce zvuku	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Progressivní scan	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Funkce časového posunu (Timeshift)	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

EPG	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Teletext	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Teletextové stránky	1000	1000	1000	1000	1000
Hřebenový filtr	3D	3D	3D	3D	3D
OSD menu	EN, CZ, SK, HU, PL, GRE, RO, BU, HR, SLO, SRB	EN, CZ, SK, HU, PL, GRE, RO, BU, HR, SLO, SRB	EN, CZ, SK, HU, PL, GRE, RO, BU, HR, SLO, SRB	EN, CZ, SK, HU, PL, GRE, RO, BU, HR, SLO, SRB	EN, CZ, SK, HU, PL, GRE, RO, BU, HR, SLO, SRB
Zoom	16:9/4:3/Pouze snímek/Zvětšení 1/ Zvětšení 2	16:9/4:3/Pouze snímek/Zvětšení 1/ Zvětšení 2	16:9/4:3/Pouze snímek/Zvětšení 1/ Zvětšení 2	16:9/4:3/Pouze snímek/Zvětšení 1/ Zvětšení 2	16:9/4:3/Pouze snímek/Zvětšení 1/ Zvětšení 2
Redukce šumu	Vypnuto/Nizká/ Střední/Vysoká	Vypnuto/Nizká/ Střední/Vysoká	Vypnuto/Nizká/ Střední/Vysoká	Vypnuto/Nizká/ Střední/Vysoká	Vypnuto/Nizká/ Střední/Vysoká
Časovač vypnutí / zapnutí / spánku	Ne/Ne/Ano	Ne/Ne/Ano	Ne/Ne/Ano	Ne/Ne/Ano	Ne/Ne/Ano
Titulky	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Audio jazyk	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Seznam kanálů	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Seznam oblíbených	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Zmrazení obrazu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Rádio	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Zámek	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Rodičovský zámek	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Hotelový mód	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

Prostředí (pouze pro mírné klimatické pásmo):

Provozní teplota: 5 °C ~ 35 °C

Provozní vlhkost: 20 % ~ 80 %

Skladovací teplota: -15 °C ~ 45 °C

Skladovací vlhkost: 10 % ~ 90 %

Pokrytí kanálů:

DVB-T/T2: 174 MHz – 230 MHz; 470 MHz – 860 MHz;

DVB-C: 50 MHz – 858 MHz

DVB-S/S2: 950 MHz – 2150 MHz

Systém:

DTV: DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C

ATV: PAL/SECAM (BG/DK/I)

AV: PAL, NTSC

Předvolby kanálů: ATV: 100, DVB-T/ DVB-C: 600; DVB-S: 1 900

Způsob zobrazení stavu: Nabídka na obrazovce

Indikátor nastavení funkcí: Zobrazení nabídky

Jazyk nabídky na obrazovce: Více možností

Anténní vstup: 75 Ω nesymetrický

AV vstup videa: 75 Ω, 1,0 Vp-p

AV zvukový vstup: 10 kΩ, 0,5 Vrms

Poznámka:

Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Čeština je původní verze.

Adresa výrobce: FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany, Česká republika

Informační list

Dovozce: FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany

Značka	Sencor	Sencor	Sencor	Sencor	Sencor
Model	SLE 2460TCS / SLE 2461TCS	SLE 3257TCS	SLE 40F57TCS	SLE 43F57TCS	SLE 49F57TCS
Třída energetické účinnosti	B (SLE 2460TCS) A (SLE 2461TCS)	A	A	A	A
Úhlopříčka obrazovky v cm / palcích [cm/"]	60/24	81/32	100/40	109/43	124/49
Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu [W]	27 (SLE 2460TCS) 24 (SLE 2461TCS)	34	55	57	74
Roční spotřeba elektrické energie* [kWh]	39 (SLE 2460TCS) 35 (SLE 2461TCS)	50	80	83	108
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu [W]	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5
Rozlišení obrazovky [pixelů]	1366 × 768	1366 × 768	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080

* Spotřeba elektrické energie 39 kWh (SLE 2460TCS), 35 kWh (SLE 2461TCS), 50 kWh (SLE 3257TCS), 80 kWh (SLE 40F57TCS), 83 kWh (SLE 43F57TCS), 108 kWh (SLE 49F57TCS) za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebením a poškozením vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.

SENCOR®

Let's live!



www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

