

SENCOR®

SLE 24S602TCS



CZ ■ NÁVOD K OBSLUZE

LED TV

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 pokyny	3
2.	Sestavení podstavce	10
3.	Popis přístroje	11
3.1.	Ovládací tlačítka na televizoru	11
3.2.	Zapojení konektorů televizoru	11
4.	Dálkový ovladač.....	12
5.	Základní ovládání	14
5.1.	První zapnutí.....	14
5.2.	Výběr zdroje (SOURCE), pohyb a volby v menu.....	14
5.3.	Rychlé volby 	14
5.4.	Smart.....	14
5.5.	Seznam programů (Channel List).....	15
6.	Další menu	16
6.1.	Obraz (Picture)	16
6.2.	Poměr stran (Aspect Ratio)	16
6.3.	Síť (Network).....	16
6.4.	Pokročilá nastavení (Advanced Settings)	17
6.5.	Zvuk (Sound)	17
6.6.	Další nastavení (More settings)	18
6.7.	O televizi (About TV)	22
7.	Média.....	23
7.1.	USB	23
8.	EPG	24
9.	REC	25
10.	Řešení potíží	26
11.	Technické parametry	29
11.1.	Product Information Sheet	32

1. Důležité bezpečnostní pokyny

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



Symbol blesku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje, že uvnitř tohoto přístroje se nachází nebezpečné napětí, které představuje riziko úrazu elektrickým proudem.

POZOR

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM – NEOTEVÍRAT!

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



Symbol vykřičníku v rovnoramenném trojúhelníku upozorňuje na důležité provozní a servisní pokyny v dokumentaci doprovázející přístroj.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod. Říďte se tímto návodom 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 zdírkou 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. Teplota vznikající při provozu je tím odváděno. Zakrytím větracích otvorů skřínky 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 uvedené v návodu.
- Tento přístroj by neměl být umisťován 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 zesiňovačů) 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 rozbit 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 vidliči může vyměnit pouze odborný personál. V žádném případě se nepokoušejte síťový kabel nebo vidliči vyměňovat sami.
- Nesnažte se obejít bezpečnostní funkci polarizované vidlice. Pokud vidliči 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 zkонтrolujte, že všechna síťová 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.
- Zapojujte vidlice přívodního kabelu do samostatné síťové zásuvky. Nepřetěžujte zásuvky ve zdi prodlužovacími kably 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 skřínky 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 monet přístroj 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 převrhnutí vozíku s přístrojem.
- Výrobce ani prodejce přístroje v žádném případě neodpovídají za jakékoli přímé i nepřímé škody zapříčiněné nedodržením pokynů pro instalaci, nastavování, obsluhu, ošetřování a čištění tohoto přístroj uvedených v tomto návodu.
- Chraňte přístroj před údery, pády, nárazy, otřesy, vibracemi, vlhkem a prachem. Nevystavujte přístroj extrémním teplotním nebo vlhkostním podmínkám.



Poznámka:

Pokud je přístroj napájen prostřednictvím adaptérů, 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 zapojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce s ochranným zemnícím kolíkem.

Poznámka:

Pokud budete přístroj instalovat na zeď nebo ke stropu řídte 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 skřínky – uvnitř skřínky nejsou díly, které by mohly opravit nebo seřídit jeho uživatel bez odpovídajícího vybavení a kvalifikace. Bude-li přístroj vyžadovat seřízení nebo opravu kontaktujte odborný servis.
- V případě výskytu jakýchkoli neobvyklých jevů během používání přístroje, jako je např. výskyt charakteristického zápachu pálcí 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 stejně 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, ředitlo nebo jiná rozpouštědla ani nepoužívejte brusné čisticí prostředky, drátěnky nebo houbičky s drátěnkami.

Poznámka:

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

Dálkový ovladač a baterie

- Nevystavujte dálkový ovladač ani baterie přímému slunci nebo zdrojem 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 světlu 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 korozii. 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.**



**Tento symbol označuje, že přístroj má dvojitou izolaci mezi nebezpečným
napětím ze sítě a částmi dostupnými pro uživatele. V případě servisu
používejte pouze identické náhradní díly.**

- Neponechávejte statický obraz na LCD panelu více než 2 hodiny, protože by mohlo dojít k poškození panelu.
- Toto je charakteristická vlastnost zobrazovačů z tekutých krystalů a neukazuje to na žádný problém. LCD zobrazovače jsou vyrobeny za použití vysoce přesné technologie tak, aby Vám poskytly jemné detaily obrazu. Čas od času se na obrazovce může objevit několik neaktivních bodů jako stálý bod červené, modré, zelené nebo černé barvy (až do 0,001 % celkového počtu bodů zobrazovače). Toto nijak neovlivňuje vlastnosti a výkonnost Vašeho televizoru.



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 rychlosť 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 jej 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 přetravávají, použijte jiné paměťové zařízení.

Z důvodu široké nabídky USB zařízení na trhu nelze zajistit kompatibilitu přístroje se všemi typy USB zařízení.

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: _____

Poznámky:

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.

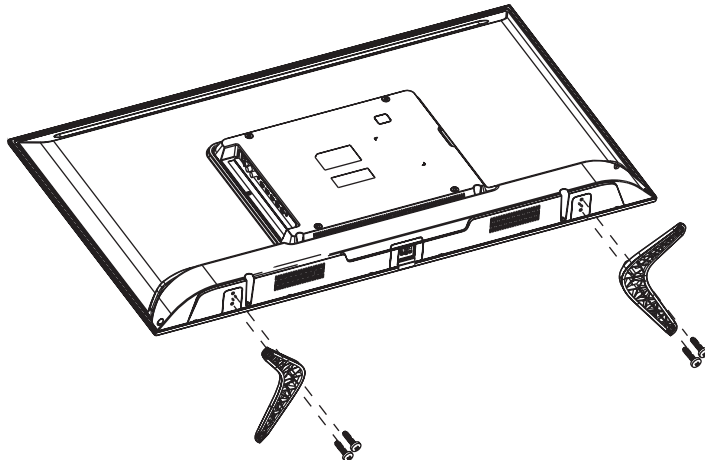
2. Sestavení podstavce

Než nasadíte/odejmete podstavec, ujistěte se, že je televizor vypnutý a zástrčka je odpojena od síťové zásuvky.

Před prováděním práce položte LED televizor tlumicím materiélem (např. měkkou dekou). Tím předejdete jeho poškození. Dbejte správného připevnění podstavů, aby byl televizor stabilní.

Sestavený televizor umístěte na pevnou a rovnou podložku.

Pokyny k instalaci podstavce



3. Popis přístroje

3.1. Ovládací tlačítka na televizoru

Poznámka:

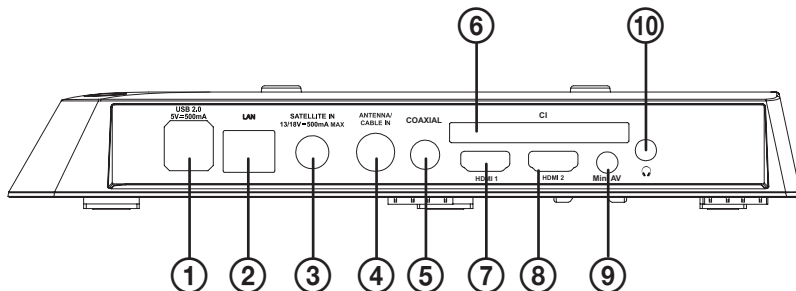
Umístění a názvy funkčních tlačítek a tlačítek napájení na televizoru se mohou lišit v závislosti na modelu.

Tlačítko 

Stisknutím zapnete televizor nebo jej přepnete do pohotovostního režimu.



3.2. Zapojení konektorů televizoru



1. **USB 1,2:** připojení jednotky USB flash pro přehrávání podporovaného multimediálního obsahu
2. **LAN:** připojte internet
3. **SATELLITE IN:** připojení k systému satelitní televize nebo antény
4. **ANTENNA IN/CABLE IN:** připojení k anténě nebo systému kabelové televize
5. **COAXIAL:** připojte koaxiální výstup
6. **CI:** vstup CI
7. **HDMI1:** připojení zařízení s výstupem HDMI ke konektoru HDMI1
8. **HDMI2:** připojení zařízení s výstupem HDMI ke konektoru HDMI2
9. **Mini AV IN:** AV vstup
10. **EARPHONE OUT:** výstup pro sluchátka

4. Dálkový ovladač



⊕: Zapíná/vypíná televizor z/do pohotovostního režimu.

🔇: Stiskem ztlumíte zvuk. Obnovíte ho opětovným stiskem nebo stiskem tlačítka VOL +.

Číselná tlačítka 0-9: Stiskem tlačítek 0-9 přímo vyberete televizní kanál při sledování televize. V režimu teletextu vyberete číslo stránky apod.

FAV: V režimu TV vstoupíte do nabídky oblíbených nebo ji opustíte.

YouTube : Vstup na stránku YouTube.

🔇+/- : Stiskem zvýšte nebo snížte hlasitost.

P ~V~ : Stiskem přepínáte jednotlivé kanály.

SMART : Vstup do SMART rozhraní.

TV: Přímá volba vstupu digitální televize.

▣ : Stiskem vyberte požadovaný vstup.

USB: Stiskem vstoupíte do režimu USB.

⚙: V režimu TV zobrazuje hlavní nabídku televizoru.

INFO: Tlačítko pro zobrazení informací.

EPG: Stiskem zobrazíte elektronického programového průvodce.

☰: Zobrazí nabídku voleb vybraných funkcí (OPTIONS).

⌂: Domácí stránka TV.

▲/▼/◀/▶/OK: Slouží k navigaci v nabídce na obrazovce a pro nastavení televizoru dle vašich preferencí.

←: Návrat o jeden krok zpět.

EXIT: Funkce pro opuštění nabídky nebo obrazovky.

NETFLIX: Vstup na stránku NETFLIX.

Barevná tlačítka: Odpovídají různým funkcím v menu nebo teletextu.

TEXT: Zapnutí nebo vypnutí teletextu.

Poznámka: funkce teletextu je volitelná a dostupnost tlačítek závisí na modelu. Teletextové informace plně závisí na provozovateli kanálu.

LANG:

Výběr doprovodného zvuku, pokud je k dispozici.

Výběr režimu zvuku.

SUBT.: Tlačítko pro zobrazení/skrytí titulků ve spodní části obrazovky, pokud jsou k dispozici.

LIST: Zobrazení seznamu programů podle nastavené volby.

ZOOM: Stiskem změňte velikost zobrazení.

◀◀: Rychlý posun zpět.

▶▶: Rychlý posun vpřed.

▮: Přeskočení na předchozí stopu.

▶: Skok na další stopu.

●: Stiskem spustíte nahrávání (pouze v režimu DTV).

▶ / □: Přehrávání/pozastavení nebo spuštění záznamu s posunem času v režimu médií.

■: Zastavení záznamu/přehrávání.

Poznámka:

Při skladování, nebo pokud přístroj dlouhou dobu nepoužíváte, vyjměte baterii. Chcete-li přístroj ovládat dálkovým ovladačem, namiřte jím na zařízení a poté stiskněte tlačítko s požadovanou funkcí. Maximální dosah dálkového ovladače je kolem 5 metrů s odchylkou až +/- 30° od kolmého směru k přijímacímu senzoru dálkového ovládání na přední straně zařízení. Klesající kapacita baterií postupně snižuje dosah dálkového ovládače. V prostoru mezi dálkovým ovladačem a zařízením se při používání dálkového ovladače nesmějí nacházet pevné překážky. Během standardního použití je výdrž baterií v dálkovém ovladači asi 1 rok. Pokud dojde k významnému snížení účinného dosahu dálkového ovladače, vyměňte obě baterie v ovladači. Pokud ovladač neholdale delší dobu používat, vyjměte z něj obě baterie – tím předejdete případnému poškození způsobenému jejich vytěcením. Zabraňte přístupu silného světla (např. slunečního světla nebo světla ze silných zářivkových nebo úsporných zdrojů), které může omezit účinnost a spolehlivost infračerveného dálkového ovladače.

Další volby

Volba **NETFLIX/YouTube** nabízí přístup k nainstalovaným aplikacím. Pro využití služby

YouTube je vhodné se přihlásit, pro využití služby **NETFLIX** je nutné se přihlásit.

Podmínky použití, správu účtu a ceny najdete na webu těchto služeb.

5. Základní ovládání

5.1. První zapnutí

Průvodce

Při prvním zapnutí televizoru vás nastavením provede průvodce.

V průvodci postupně vyberte vhodný jazyk menu, umístění (země), připojení k internetu, výběr domácího použití (doporučeno) nebo předváděcího režimu a výběr zdroje. Po ukončení průvodce a volbě některého zdroje vysílání je třeba daný zdroj prohledat na dostupné kanály.

5.2. Výběr zdroje (SOURCE), pohyb a volby v menu

Stiskněte tlačítko **SMART**,  **nebo**  vyberte tlačítka **▲/▼/◀/▶** požadovaný zdroj nebo nastavení a stiskem **OK** jej zvolte.

Uvnitř položky se pak pohybujte tlačítky **▲/▼** a potvrzujte stiskem **OK**.

Pro návrat do předchozí položky stiskněte tlačítko **←**.

Pro ukončení nastavení stiskněte tlačítko **EXIT**. Důležité položky jsou přístupné přímo, pokročilá a podrobnější nastavení jsou přístupná v položce úplně vpravo - **Další nastavení** (More Settings).

Poznámka:

Podle aktuální situace s vysíláním, připojenými zařízeními, zvoleným zdrojem mohou být některé volby neaktivní nebo se vůbec nezobrazí.

5.3. Rychlé volby

Po stisku tlačítka  jsou dostupné některé užitečné volby (podle použitého software se mohou lišit):

Režim tuneru (výběr mezi pozemním, kabelovým a satelitním příjemem), **Informace o pořadu**, **Titulky** (Zap/Vyp), **Jazyk titulků** (podle vysílání), **Jazyk zvuku** (podle vysílání), **Obecné rozhraní** (menu vloženého modulu CAM), **Informace o kanálu** (síla, kvalita, aj.), **Instalace kanálu** (nové ladění).

5.4. Smart

Wi-Fi displej

Volbou **Wi-Fi displej** přepnete televizor na příjem obrazu z mobilního telefonu nebo tabletu. Ověřte si, zda je váš mobilní telefon vybaven technologií vzdálené obrazovky nebo kompatibilní (např. Miracast). Připojovací údaje vidíte přímo na hlavní obrazovce TV. Ve vašem mobilním telefonu pak zvolte televizor, na který bude váš mobilní telefon vysílat. Pro ukončení spojení stiskněte na dálkovém ovladači televizoru tlačítko **EXIT**.

WiFi displej (Wireless display) – bezdrátové zobrazení při propojení s mobilním zařízením

Hudba (Enjoy music) – vypnutí obrazovky pro poslech pouze zvuku

Usínání (Sleep timer) – časovač usínání TV

FastCast – sdílení dalších zařízení (mobilního telefonu) do televize. Zařízení musí podporovat technologii FastCast nebo nainstalovat aplikaci podle zobrazeného QR kódu.

Soundbar – úprava zvuku pro bohatší podání přes soundbar

Sport – sportovní režim obrazu a zvuku pro lepší zážitek

5.5. Seznam programů (Channel List)

Stiskem **LIST** zobrazíte seznam programů, vámí dříve uložených. V něm se pohybujte tlačítky **▲/▼** a stiskem **OK** zvolíte nový program. V seznamu programů jsou dostupné další důležité volby:

Červené / zelené tlačítko – rychlé vložení právě zvýrazněného programu do seznamu Oblíbených 1-4 (červené) nebo vyjmutí z tohoto seznamu (zelené). Stav ukazuje červený symbol.

Poznámka:

Naposledy použitý seznam se zobrazí vždy po stisku LIST, dokud to tlačítkem FAV opět nezměníte. Obdobně, tlačítko FAV na dálkovém ovladači lze použít jako zkrácenou volbu rychlého omezení seznamu jen na oblíbené programy. Pokud nemáte určeny žádné oblíbené programy a máte zvolen seznam Oblíbené, který je prázdný, změňte červeným tlačítkem zobrazení seznamu např. na Vše.

6. Další menu

Ovládání TV je jednoduché a intuitivní. Na důležité nebo často používané položky existují zkrácené volby z dálkového ovladače.

Hlavní položky jsou SMART (tlačítko **SMART**), Rychlé nastavení (tlačítko **Nastavení**), Zdroj (tlačítko **Zdroje**), Sledovat TV. Mezi volbami se můžete pohybovat i **Doleva/Doprava** (směr vlevo/směr vpravo). Do obsahu jednotlivých položek vstoupíte stiskem **Dolů** a následně výběrem volby a stiskem **OK**.

6.1. Obraz (Picture)

Zvolte nastavení podle vašeho vkusu, zdroje, zobrazované scény, okolních podmínek.

Režim obrazu (Picture Mode)

Zvolte z dostupných nastavení **Dynamický/Standardní/Film/Přírodní/Osobní** (Dynamic/Standard/Movie/Natural/Personal).

Osobní režim dovoluje dále nastavit vlastní hodnoty pro **Jas, Kontrast, Nasycení barev, Barevný odstín, Ostrost, Podsvětlení** (Brightness, Contrast, Colour, Tint, Sharpness, Backlight).

6.2. Poměr stran (Aspect Ratio)

Zvolte mezi **Auto** (závisí na videu), **16:9, 4:3, Zoom1, Zoom2**, Přizpůsobit obrazovce (**Fit Screen**) Vyplnit obrazovku (**Fill Screen**), **Jiné**.

Zvolený poměr, který se liší od originálně zaznamenaného v obraze, bude deformovat poměry objektů, např. obličejů. Správná funkce režimu Auto záleží na správně dodané informaci do obrazu jeho tvůrcem. Dostupnost režimů závisí na zdroji signálu, např. DVB-T2 s povinným poměrem nedovolí změnu vůbec.

6.3. Sít' (Network)

Připojení k internetu (Zap/Vyp) (Internet connection – On/Off)

Pro využití chytrých aplikací a HbbTV připojte vaši TV k internetu. Níže jsou přehledy informací pro bezdrátové a drátové připojení, podle toho, které je aktivní a máte jej zvoleno. Nejvíce jsou **Další nastavení (More settings)** pro specifická nastavení sítě pro odborníky, podle jejich požadavků.

Drátová (Wired)

Dále vyberte **IP nastavení (IP setting)**, zdali vaše kabelové připojení disponuje automatickým připojením. V tom případě ponechte následující volbu **DHCP** na **Zapnuto** (On). Nebo můžete způsob připojení nastavit ručně, na pevnou adresu, v tom případě **DHCP** zvolte na **Vypnuto** (Off). Poté musíte zadat **IP adresu** (IP address), **Síťovou masku** (Netmask), **Bránu** (Gateway) a **DNS** podle informací od správce vaší sítě.

Bezdrátová (Wireless)

TV vyhledá dostupné bezdrátové sítě (volba **Skenovat/Scan**). Pokud v seznamu není vaše síť (např. je nastavena jako skrytá), musíte ji přidat ručně volbou **Ručně (Manual)**. Budete pro to potřebovat její název SSID a zabezpečení. Po zvolení vaší sítě zadejte podle způsobu jejího zabezpečení správné přístupové údaje, např. heslo. **Nastavení IP (IP Setting)** můžete provést stejně jako u kabelového připojení (výše) automaticky DHCP nebo ručně.

6.4. Pokročilá nastavení (Advanced Settings)

Vylepšení barev (Color Enhancement) – podle přirozených barevných křivek

ECO (Zap/Vyp) – nastavení proměnných parametrů obrazu pro příjemný vjem při úspoře energie

Barevná teplota (Colour Temp) – vyberte **Normální** (Normal), **Studené** (Cool) nebo **Teplé** (Warm) podání barev

Dynamický kontrast (Dynamic Contrast) – pokročilé vyhodnocení zobrazované scény a přizpůsobení kontrastu.

Redukce šumu (Noise Reduction) – zvolte omezení šumu v obraze mezi **Vypnuto/Nízké/Střední/Vysoké/Auto** (Off/Low/Medium/High/Auto).

6.5. Zvuk (Sound)

Zvolte podle vašeho vkusu, zdroje, přehrávaného zvuku popř. okolních podmínek konkrétní nastavení.

Režim zvuku (Sound Mode)

Zvolte s dostupných režimů: **Standard/Hudba/Kino/Sport/Zprávy/Osobní** (Standard/Music/Theater/Sport/News/Personal)

Pokročilá nastavení (Advanced Settings)

Zvukový výstup – vyberte z dostupných výstupů: repro, sluchátka, HDMI

Typ SPDIF (SPDIF Type) – na výstup můžete přepnout mezi lineárním PCM nebo Auto, pro případ, že vaše připojené zařízení disponuje dekodérem pro daný zvukový doprovod.

Zpoždění SPDIF (SPDIF Delay) – nastavte v případě porušené synchronizace ve SPDIF

Zpoždění zvuku (Audio Delay) – jemné doladění časové synchronizace zvuku k obrazu

Auto Volume Control

Zvolte **Zapnuto** nebo **Vypnuto** – elektronické vyrovnávání různé hlasitosti podle pořadu.

Ekvalizér (Equaliser) – nastavení zvuku v několika kmitočtových pásmech. Jen pro uživatelský režim zvuku.

6.6. Další nastavení (More settings)

Kromě důležitých položek popsaných výše je k dispozici řada dalších položek pro přesnější nastavení vašim potřebám.

6.6.1. Kanál (Channel)

Volba slouží k nastavení přijímaných kanálů, prohledání vysílaných pásem a uložení vysílaných programů. Podle způsobu vysílání (pozemní, kabelové nebo satelitní) se obsah volby liší.

Pro příjem vysílání je třeba nastavit každý žádaný způsob vysílání zvlášť a uložit jeho programy. Před nastavováním každého způsobu je třeba správně zvolit zdroj **SOURCE** (DTV pro digitální ATV pro analogové vysílání).

Tip:

Před začátkem ladění doporučujeme zkontrolovat anténu a její kvalitu, včetně kvality přívodního kabelu. Obzvláště to platí pro satelitní antény, u kterých doporučujeme jejich instalaci a kontrolu odborníkem, mj. z bezpečnostních důvodů.

Poznámka:

Před nastavováním a laděním si zjistěte typ a parametry instalace vaší antény, popř. jaké signály jsou přítomny ve vaši účastnické zásuvce.

Ladění může být z výroby podmíněno zadáním dětské pojistky, podle provedení a státu. Zadejte tovární 1234 nebo dětskou pojistku úplně vypněte, pokud ji nepotřebujete.

Země (Country) – vyberte z dostupných zemí, která nejlépe vyhovuje vašemu umístění.

Režim tuneru (Tuner Mode) – vyberte pozemní (Anténa) nebo kabelový (Cable) nebo satelitní (Satellite) podle vašeho příjmu.

- **Anténa/Kabel (Antenna/Cable)**

Automatické hledání (Automatic Search) – vyberte, zda se má ladit digitální DTV, analogové ATV nebo obojí. **OK** – spustí prohledávání celého pásma a průběžně vás informuje o nalezených kanálech a programech

- **Další volby jsou platné jen pro kabelový příjem:**

Frekvenční skenování (Frequency Scan) – zvolte Rychlý (Quick), Pokročilý (Advanced) nebo Plný (Full) podle informací operátora

Frekvence sítě (Network frequency) – zadání podle informací operátora

ID sítě (Network ID) – zadání podle informací operátora

Ruční (Manual), Analogové, Digitální

Vyberte tlačítka **◀/▶ Kanál** určený k vyhledání programů. Demodulační proužkový indikátor vás po chvíli informuje o přítomnosti vysílání na tomto kanálu a možnosti vyhledat na něm programy. Tlačítkem **▼** přejděte na **Prohledat** a stiskněte **OK**.

Nalezené programy se uloží do vašeho seznamu, popř. nové hledání přepíše ty, které už v seznamu máte z dřívějška.

Satelitní příjem (DVB-S/S2)

Ujistěte se, že máte připravenou anténu pro příjem DVB-S.

Nastavení satelitu (Satellite setting)



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.

• Prohledání satelitu (Search for Satellites)

Podle nastavených parametrů hledání M7 FastScan pro určité státy nebo **Ostatní (Others)** provedete prohledání stiskem **OK**.

• Ruční ladění satelitu

Správně určete přijímané družice a přiřaďte je k DiSEqC. Pro kontrolu přijímaného signálu můžete zvolit určitý transpondér (např. Astra 3/23,5° vých, 12070 GHz, horizontálně, 27500 kSym/s). Nastavte správně i další parametry specifické pro satelitní příjem podle instalace, kterou vám sdělí instalatér antény.

• Režim hledání (Scan Mode)

Pro vyhledávání zvolte režim mezi **Auto/Sítové/Slepé** (Auto/Network Scan/Blind Scan).

Poznámka:

Podle modelu, provedení a regionu nemusí být všechny volby dostupné.

LCN

Zapněte **Zap (On)** pokud ve vašem státě je LCN použito, jinak ponechte na **Vyp (Off)**.

HbbTV

Zapněte, pokud chcete využívat příjem dalších informací přes připojení k internetu u některých programů. TV stanice, které vysílají tato data, zobrazí v obrazu vlastní upozornění na možnost příjmu. Na tato data se pak přepnete **Červeným** tlačítkem na ovlaďovači a dále postupujete podle instrukcí dané TV stanice.

Obecné rozhraní (Common Interface)

Pokud máte vložen modul podmíněného příjmu (CAM), můžete vstoupit do jeho menu a nastavovat jej v **Rychlé volby**, popsané výše. Některý operátor vyžaduje povolení jeho profilu. Postupujte podle návodu k modulu a informací operátora.

6.6.2. Systém (System)

Jazyk (Language)

Nastavte **Jazyk nabídek** (Menu Language), kterým s vámi bude TV komunikovat. Vyberte z dostupných **jazyků pro zvuk a titulky**, který upřednostňujete. V případě dvojité volby se ve vysílání hledá nejprve jazyk, který uvedete jako váš hlavní – **prvotní**, pokud není nalezen, hledá se vedlejší – **druhotní** jazyk. Pokud ani ten není nalezen, zvolí se jazyk, který je vysíláním určen jako první. Funkce rozpoznání závisí na množství vysílaných jazyků i jejich přesné identifikaci ve vysílání.

Teletext

Zvolte kódování teletextu pro správné zobrazení – východní, západní, ruština apod.

CAM PIN - pokud máte modul, který vyžaduje PIN kód, zadejte jej sem.

Hodiny (Clock)

- **Autom. synchr. (Auto Sync)** – zapne nebo vypne synchronizaci času podle digitálního vysílání. Důrazně doporučujeme ponechat synchronizaci zapnutou, protože podle času se synchronizuje mnoho dalších moderních funkcí digitálního vysílání.
- **Datum a čas (Date&Time)** – jen v případě, že je vypnuta automatická synchronizace. Nastavte správně datum a čas.
- **Letní čas (Daylight savings)** – zapnuto/vypnuto. Pokud není vysílán, nastavte správně, aby byly zachovány další časové funkce.

Časovač uspání (Sleep Timer)

Nastavte čas, po jehož uplynutí se TV vypne na hodnotu **Vyp** (časovač není aktivní) / **15 min / 30 min / 45 min / 60 min / 90 min / 120 min**.

Autom. vypnutí (Auto Standby)

Můžete nastavit dobu, po které se TV vypne, pokud nestisknete žádné tlačítka.

Hodnoty jsou: **Vypnuto** (TV se nikdy sama nevypne tímto časovačem) / **4 hod / 6 hod / 8 hod**.

Spořič obrazovky (Screen Saver) – zamění aktívni obraz za proměnné obrázky po nastavené době.

Umístění (Location) – Domov (Home) pro běžné použití, **Obchod (Shop)** bez nebo včetně **(Demo)** symbolů vlastnosti.

Předváděcí režim (Shop Mode) – režim nastaví obraz pro předvádění na prodejně a zobrazuje popis funkcí TV. Tento režim není energeticky úsporný a nehodí se pro domácí sledování.

Okamžité zapnutí (Instant Power-On) – zkráť dobu startu televizoru do předchozích hodnot.

Dětský kód (Child Code)

Některé funkce TV můžete omezit a vyžádat si zadání hesla. Pro aktivaci zámku prvně zadejte tovární heslo „1234“.

Dále pak zámek aktivujte, poloha **Zapnuto**, aby se zobrazila další nastavení.

Nyní můžete tovární heslo změnit na své vlastní v položce **Nastavení hesla**, kde zadáte své nové heslo, jež pak zopakujete kvůli vyloučení chybného zadání. Zapamatujte si nové heslo!

Rodičovský zámek (Parental Lock) – pokud je digitální program vybaven informací o požadovaném věku pro sledování (např. 9, 12, 15 nebo 18 let), můžete jeho sledování podmínit zadáním správného hesla. Funkce závisí na vysílané informaci o věku. Je-li vysílána, informace o věku se zobrazuje u popisu pořadu, který zobrazíte stiskem **①**. Pro aktivaci zvolte minimální věk číselně.

Poznámka:

Je-li sledování podmíněno zadáním hesla, můžete je zadat po stisku tlačítka **OK**.

Připojení (Connectivity)

Umožňuje povolit a nastavit připojná zařízení jako HDMI CEC (T-link) včetně jeho ovládání (T-link Remote Control), zformátovat USB disk pro použití v tomto televizoru (viz kapitola o REC) a USB klávesnici.

Univerzální přístup (Universal Access)

Umožňuje nastavit pokročilé volby využití speciálních služeb vysílání. Abyste je využili, informujte se u konkrétních vysílatele, které služby jejich vysílání nebo konkrétní pořady obsahují. Např. Zvukový popis (Audio Description) vč. nastavení poměru originálního zvuku a doprovodného popisu.

Pomoc (Help)

Obsahuje stručný popis nastavení a ovládání televizoru

HDMI CEC, T-LINK

Zapněte-li funkci HDMI CEC, budou pouze při propojení HDMI kabelem mezi sebou komunikovat tato TV a další vaše zařízení, pokud je funkci HDMI CEC vybaveno.



UPOZORNĚNÍ:

HDMI CEC je digitální funkce. Množství dostupných funkcí závisí vašem na připojeném zařízení, příp. typu jeho vstupu. Spolehlivost jejich provádění může ovlivnit i nekvalitní nebo příliš dlouhý kabel HDMI či blízkost zdrojů rušení.

6.7. O televizi (About TV)

Aktualizace softwaru (USB/sít)

Pokud v budoucnu výrobce uvolní nový software pro tuto TV, lze jej aktualizovat v této volbě. Při uvolnění nového software bude zveřejněn i popis nových funkcí a způsob aktualizace.

Informace (Product Information)

Můžete si znova zobrazit základní informace o přístroji a jeho software.

**UPOZORNĚNÍ:**

Při aktualizaci přes síť si porovnejte verzi. Pro aktualizaci USB použijte výhradně software uvolněný výrobcem a určený výhradně pro váš model televizoru. Pokus aktualizovat na software neautorizovaný výrobcem může znamenat nevratné poškození televizoru, které nekryje záruka.

Obnova na výchozí (Restore to Default)

Pokud je nastavení televizoru změněno na mnoha místech a je obtížné všechna najít, lze obnovit TV na stav, v jakém přišel z výroby, volbou **Obnova továrního nastavení (Restore Factory Settings)**. Všechna vaše osobní nastavení se smažou včetně naladěných kanálů volbou **Nová instalace (Reinstall TV)**. Před provedením budete upozorněni.

7. Média

7.1. USB

Stiskněte **USB/OK**, otevře se paměť předtím vložená do USB portu TV.

Pohyb a volby v menu

V seznamu položek paměti se pohybujte **▲/▼/◀/▶** a potvrzujte stiskem **OK**. Pro návrat v seznamu výše použijte položku **Zpět** (Return). Žádaný soubor přehrajete jeho výběrem a stiskem **OK**.

Vícenásobným stiskem **◀** se dostanete až do nastavení filtru zobrazení, na levé straně obrazovky. Filtem můžete omezit zobrazení buďto všech položek, nebo pouze filmů, hudby či fotek, určených souborovými příponami.

Filmy (Video)

Pro ovládání přehrávání používejte obvyklá tlačítka na dálkovém ovladači pro rychlý posun vpřed **▶▶** i vzad **◀◀**, přeskok na předchozí **◀◀** i následující **▶▶** položku seznamu, pozastavení **■■** a spuštění **▶**. Obdobná tlačítka se zobrazí i po stisku tlačítka **OK**.

Můžete také nastavit jiný poměr stran obrazu, nastavit opakování jednoho, všech či žádného souboru, zobrazit váš playlist a zobrazit také dostupné informace o souboru.

Hudba (Music)

Pro ovládání přehrávání používejte obvyklá tlačítka na dálkovém ovladači pro rychlý posun vpřed **▶▶** i vzad **◀◀**, pozastavení **■■** a spuštění **▶**.

Můžete také nastavit opakování jednoho či všech souborů, náhodné přehrávání.

Fotky (Photos)

Pro ovládání přehrávání používejte obvyklá tlačítka na dálkovém ovladači pro přeskok na následující **▶▶** i předchozí **◀◀** položku seznamu, pozastavení **■■** a spuštění **▶** přehrávání. Obdobná tlačítka se zobrazí i po stisku tlačítka **OK**.

Můžete také nastavit opakování jednoho či všech souborů, náhodné přehrávání. Fotky lze otáčet doleva i doprava.

8. EPG

EPG je digitální služba, kterou dodává (výhradně) do digitálního vysílání poskytovatel programu a nabízí informace o vysílaných pořadech až na 7 dnů dopředu. Za množství informací a jejich přesnost odpovídá poskytovatel programu. Časové Informace o pořadech 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**. Taží informace po chvíli zmizí nebo ji potlačíte opětovným stiskem **INFO**. Dalším druhem EPG je tabulka pořadů, kterou vyvoláte stiskem tlačítka **EPG** na dálkovém ovladači.

Poznámka:

Data o pořadech se vysírají 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, zvolte daný program a pak vyčkejte chvíli, dokud se data úplně nenačtou. Záleží na poskytovateli, jak rychle data vysílá, jak jsou podrobná a přesná. Obvykle více dat (delší texty) trvá déle, než se k vám přenesou.

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 zasynchronizování času TV zapněte a vyčkejte chvíli.

Můžete volit z dalších funkcí

Záznam (Record) – zvolte pro nastavení času nahrávání pořadu (**Červené** tlačítko)

Připomínka (Remind) – zvolte pro nastavení času připomenutí pořadu (**Zelené** tlačítko).

Tyto volby jsou přístupné i z dálkového ovladače pomocí tlačítek, uvedených v závorkách výše.

Každou časovou funkci je nutné upravit (nastavit časy a opakování) a poté **je nezbytné ji uložit** do plánu potvrzením **OK**. V případě časového konfliktu dvou akcí vás při ukládání TV upozorní. Uložená akce nese u svého názvu v seznamu EPG malou ikonu **budíku** (pro připomínky) nebo **červeného bodu** (pro záznamy), pokud je pro zobrazení ikony v seznamu místo.

Seznam provedených nahrávek lze prohlédnout (a případně některé vymazat) volbou **EPG/Nahrávky** (**Žluté** tlačítko).

9. REC



UPOZORNĚNÍ:

Pro použití PVR funkcí je nezbytné připojený disk naformátovat na systém televizoru. Při formátování se nevrací smazou předchozí data, zazálohujte je předem! Taktéž naformátovaný disk lze použít pouze v tomto televizoru.

Během příjmu digitálního vysílání lze část vysílání zaznamenat pro pozdější použití. Již provedené záznamy jsou dostupné v MENU/Kanál/Seznam nahrávek.

Záznam – stiskněte tlačítko **REC** ke spuštění záznamu a po výběr plánovaného ukončení (je-li dostupná informace EPG) potvrďte volbou **Aplikovat (Apply)**. Stiskněte tlačítko **STOP**, systém vás upozorní na úplné zastavení záznamu. To potvrďte volbou **HOTOVO** a stiskem **OK** k ukončení záznamu.

Časový posun (Timeshift) – je možnost pozastavit reálné vysílání, které se mezitím ukládá na připojenou paměť. Po chvíli lze vysílání opět spustit a v něm se pohybovat vpřed a vzad. Takto lze uložit jen nevelkou část vysílání, podle vašeho nastavení REC. Tlačítko **PAUSE** slouží k pozastavení. Pro rychlý posun záznamem vpřed nebo vzad stiskněte odpovídající tlačítka **<</>>**.

Nahrávání, PVR

Pro úspěšné provádění funkcí PVR je zásadní kombinovaná rychlosť zápisu a čtení, která musí odpovídat aktuálnímu typu digitálního vysílání a násobně jeho rychlosti. Pro dosažení maximálního výkonu USB paměti je nezbytné ji formátovat v televizoru. Když rychlosť vašeho disku např. není dostatečná a vy se pokusíte nahrávat náročný program, podle aktuální rychlosť použité ve vysílání televizor buď zobrazí hlášku o nedostatečné rychlosći disku (projeví se později poruchami při přehrávání), nebo úplným selháním/zastavením záznamu. Rychlosť vysílání a disku se vyhodnocuje průběžně, hláška o rychlosći se může objevit kdykoli (i opakovaně) během nahrávání. Pokud je rychlosť nedostatečná, použijte rychlejší disk.



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 vám 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 odmítout (kupř. z důvodu věkového nebo regionálního omezení). Více vám sdělí váš poskytovatel systému podmíněného přístupu.

10. Řešení potíží



UPOZORNĚNÍ:

Za žádných okolností se nepokoušejte zařízení sami opravovat, zařízení neobsahuje části, které by mohl uživatel opravit sám. Vždy předejte přístroj do autorizovaného servisu v případě nutnosti opravy, seřízení nebo jiné než pravidelné údržby. Neoprávněný zásah do přístroje se považuje za porušení a ztrátu záručního plnění. Dovozce, dodavatel, distributor ani prodejce nenesou zodpovědnost za veškerá ztráty způsobené porušením nařízení uvedených v tomto návodu. Neotvírejte zařízení z důvodu nebezpečí úrazu elektrickým proudem. V případě poruchy zařízení nejprve zkонтrolujte následující seznam problémů a jejich řešení. Pokud se vám nepodaří závadu odstranit díky následujícím tipům, kontaktujte svého prodejce.

Příznaky	Možná řešení
Televizor není napájen.	Zkontrolujte připojený napájecí kabel a funkčnost elektrické zásuvky. Odpojte napájecí kabel, zapojte ho po 60 sekundách a televizor znova zapněte.
Žádný obraz.	Zkontrolujte připojení antény. Mohly nastat problémy s vysíláním na stanici, nalaďte jinou stanici. Upravte nastavení kontrastu a jasu.
Dobrý obraz, ale žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost. Zkontrolujte, zda není vypnutý zvuk (funkce Mute). Stiskněte tlačítko MUTE na dálkovém ovladači. Zkontrolujte nastavení zvuku. Pokud používáte externí zařízení, zkontrolujte, zda není ztlumená jejich hlasitost nebo vypnutý zvuk. Pokud používáte A/V nebo komponentní vstup, ujistěte se, že jsou kably řádně připojené a nejsou uvolněné. Pokud používáte kabel s redukcí DVI na HDMI, je nutný samostatný audio kabel. Ujistěte se, že není obsazený konektor sluchátek.
Dobrý zvuk, ale neobvykle zbarvený nebo žádný obraz.	Zkontrolujte připojení a stav antény. Pokud používáte komponentní vstup, zkontrolujte připojení. Nesprávné nebo uvolněné připojení může způsobovat problémy s barvami nebo prázdnou obrazovkou.

Příznaky	Možná řešení
Televizor nereaguje na dálkový ovladač.	Baterie v dálkovém ovladači jsou možná vybité. Pokud je to nutné, vyměňte je za nové. Očistěte čočku dálkového ovladače. Vzdálenost mezi LED televizorem a dálkovým ovladačem by měla být do 8 m, v doporučeném provozním úhlu a bez překážek v dráze paprsku. Zamezte dopadu silného světla (denní, sluneční nebo světla fluorescenčních lamp a zářivek) na televizor a senzor dálkového ovládání.
Na obrazovce jsou barevné body.	I když je LED obrazovka vyrobena vysoce přesnou technologií a 99,99 % nebo více pixelů je funkčních, na obrazovce se mohou zobrazovat trvale zhasnuté nebo svítící body (červené, modré nebo zelené). To je konstrukční vlastnost LED obrazovky a nejedná se o poruchu.
Obraz se rozpadá.	Televizor udržujte mimo dosah rušivých zdrojů elektřiny, jako automobily, fény, svářečky a veškeré volitelné vybavení. Rozpadání obrazu mohou způsobovat atmosférické jevy, jako místní nebo vzdálená bouřka. Při instalaci volitelného vybavení ponechte mezi volitelným vybavením a televizorem místo. Zkontrolujte anténu a připojení. Anténu uchovávejte mimo dosah napájecích nebo vstupních/výstupních kabelů.
Po automatickém ladění jsou k dispozici pouze některé kanály.	Zkontrolujte, zda je vaše oblast pokryta digitálním televizním vysíláním. Zkuste přeladit nebo ručně naladit chybějící kanály. Zkontrolujte, zda používáte správný typ antény.
Kanál nelze vybrat.	Zkontrolujte, zda kanál není blokovaný v nastavení v hlavní nabídce.
Ze zařízení USB nelze přehrávat.	Zkontrolujte propojovací kabel USB a připojení napájení. Pevný disk nebyl zformátován. Ujistěte se, že je jednotka flash USB kompatibilní a obsahuje podporované formáty multimediálních dat.
Obraz je zkreslený, obsahuje makrobloky, mikrobloky, body, velké pixely atd.	Komprimace videa může způsobovat narušení, zejména při rychlému pohybu, např. ve sportovních pořadech a akčních filmech.

Příznaky	Možná řešení
Šum z reproduktorů	Zkontrolujte připojení kabelů, ujistěte se, že video kabel není připojený k videovstupu. Zkreslení zvuku může způsobovat nízká úroveň signálu.
Televizor se automaticky vypíná.	Zkontrolujte, zda není zapnutý časovač vypnutí nebo časovač úsporného režimu.
Televizor se automaticky zapíná.	Zkontrolujte, zda není zapnutý časovač zapnutí v nabídce Setup (Nastavení).
Obrázek se nezobrazuje na celou obrazovku.	Nejprve se přesvědčte, zda problém není způsoben vstupním signálem. Poté zkuste upravit položku Zoom v nabídce Function (Funkce).

Vady obrazu a jejich příčiny

Sněžení v obraze

Zasnéžený obraz je obvykle způsoben slabým signálem. Změňte nastavení antény nebo instalujte anténní zesilovač.

Zdvojený obraz nebo duchy

Zdvojený obraz je obvykle způsoben odrazy od vysokých budov. Upravte nasměrování antény nebo ji umístěte výš.

Rušení rádiovými vlnami

Na obrazovce se pohybují vlnění, které je obvykle způsobeno okolními rádiovými vysílači nebo krátkovlnnými přijímači.

Rušení elektrotermickými zařízeními s vysokou teplotou

Na obrazovce se objevují šíkmé nebo šípovité vzory nebo část obrazu chybí. To je pravděpodobně způsobeno elektrotermickými zařízeními s vysokou teplotou v nedaleké nemocnici.

11. Technické parametry

Model	SLE 24S602TCS
Velikost panelu	24" (60 cm)
Spotřeba elektrické energie	40 W
Spotřeba v pohotovostním režimu	< 0,5 W
Jmenovité napětí	AC 180–240 V ~ 50/60 Hz
Dálkový ovladač	Ano
Montáž na stěnu VESA	200 × 100
Rozměry se stojanem (Š × V × H)	552 × 365 × 134 mm
Rozměry bez stojanu (Š × V × H)	552 × 328 × 84 mm
Hmotnost netto se stojanem	3,2 kg
Konektory	
ANTENNA IN/CABLE IN	1
AV IN mini	1
HDMI	2 (1× ARC)
Optický/koaxiální výstup	1
USB	2
RJ45 (LAN)	1
Podporované formáty USB	HEVC, MKV, AVI, MP4, MPEG, FLV, MP3, WMA, JPEG, JPG, PNG, BMP
CI slot	1
Výstup na sluchátka	1
Wi-Fi	Ano (2,4 GHz)
Další funkce	
Rozlišení	1366 × 768
Jas (cd/m ²)	180
Doba odezvy (ms)	11,5
Pozorovací úhel	H: 178°, V: 178°
Zabudovaný tuner	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S2
Video systém	PAL/SECAM BG/DK/I
PVR záznam na USB	Ano
Progresivní skenování	Ano
Časové sledování	Ano
EPG	Ano
Hřebenový filtr	Digitální
OSD menu	EN, CZE, POL, HUN, SVK, GER, FRE, ITA, SPA, GRC, HRV, SRP, BUL, SLV, LIT, RUS, ROM
Zvětšení	Ano
Redukce šumu	Ano
Časovač vypnutí / zapnutí / spánku	Ano
Titulky (Subtitle)	Ano
Jazyk zvuku	Ano
Seznam kanálů	Ano

Seznam oblíbených	Ano
Zmrazení obrazu	Ano
Rádio	Ano
Zámek (Lock)	Ano
Rodičovský zámek	Ano
Hotelový režim	Ano

Poznámka:

Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Čeština je původní verze.

Sídlo firmy: FAST ČR, a.s, U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Česká republika

Informační list výrobku dle směrnice (EU) 2019/2013

Informační list se nachází na konci tohoto návodu k obsluze.

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 koupì 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.



Tímto FAST CR a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SLE 24S602TCS je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.eu

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

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

#	INFORMATION		Value	Unit
1	Supplier name or trademark		SENCOR	
2	Model identifier		SLE 24S602TCS	
3	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		F	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		21	W
5	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)		-	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		N/A	W
7	Off mode, power demand		0	W
8	Standby mode power demand		0.4	W
9	Networked standby mode power demand		2	W
10	Electronic display category		Television	
11	Size ratio		16 : 9	
12	Screen resolution (pixels)		1366 x 768	pixels
13	Screen diagonal		60	cm
14	Screen diagonal		24	inches
15	Visible screen area		15,6	dm ²
16	Panel technology used		LED LCD	cm
17	Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18	Voice recognition sensor available		No	
19	Room presence sensor available		No	
20	Image refresh frequency rate		60	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		8	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		7	Years
23	Minimum guaranteed product support (until)		8	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier		2	Years
24	Power supply type:		Internal	
i.	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	N/A	
	Input voltage		N/A	V
	Output voltage		N/A	V
ii.	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	N/A	
	Required output voltage		N/A	V
	Required delivered current		N/A	A
	Required current frequency		N/A	Hz

#	CZ	SK	HU	PL
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	A szállító neve vagy védjegye	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:
2	Identifikační značka modelu dodavatele	Identifikačný kód modelu dodávateľa	A szállító által megadott modellazonosító	Identyfikator modelu udostawcy
3	Třída energetické účinnosti u standardného dynamického horozsahu (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Energiáhatékonyiségi osztályszabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
4	Příkon v zapnutém stavu u standardného dynamického horozsahu (SDR)	Příkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Bekapcsolt üzemmódernergiaigénye szabványosdinamikatartomány (SDR)esetén	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Energiáhatékonyiségi osztály(HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoko dynamického rozsahu (HDR)	Příkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Bekapcsolt üzemmódernergiaigénye nagydinamikatartomány (HDR) esetén	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)
7	Vypnutý stav, příkon	Příkon v režime vypnutia	Kikapcsolt üzemmódernergiaigény	Pobór mocy w trybie wyłączenia
8	Příkon v pohotovostním režimu	Příkon v režime pohotovosti	Készenléti üzemmódernergiaigény	Pobór mocy w trybieczuwanie
9	Příkon v sítovém pohotovostním režimu	Příkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	Hálózatvezérelt készenléti üzemmódernergiaigény	Pobór mocy w trybieczuwanie przy podłączeniu do sieci
10	Kategorie elektronického displeje	Kategória elektronického displeja	Elektronikus kijelző kategóriája	Kategoria wyświetlacza elektronicznego
11	Pomer stran	Pomer strán	Oldalárány	Format obrazu
12	Rozlišení obrazovky (vpixelech)	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	Képernyőfelbontás (képpontok)	Rozdzielcość ekranu (pixele)
13	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej	Képátló	Przekątna ekranu
14	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej	Képátló	Przekątna ekranu
15	Viditeľná plocha obrazovky	Viditeľná plocha zobrazovacej	Látható képernyőterület	Widoczna powierzchnia ekranu
16	Použitá technologie panelů	Použitá technológia panelu	Alkalmazott paneltechnológia	Zastosowana technologia panelu
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Hangfelismerő érzékelőrendelkezésre áll	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	K dispozícii je snímač při tomnosti v miestnosti	Jelenlétérezékelő rendelkezésre áll	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20	Obnovovací frekvence obrazu	Obnovovací kmitočet obrazovky	Képfrissítési frekvencia	Częstotliwość odświeżania obrazu
21	Minimální zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmwaru (do):	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji programowania i oprogramowania układowego (do):
22	Minimální zaručená dostupnosť náhradních dílů (do):	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	A tartalék alkatrészek garantiált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):

#	CZ	SK	HU	PL
23	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	Garantált termékklámogatáslegalább eddig (dátum):	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):
	Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem	Minimálna dĺžka trvania všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom	A szállító által nyújtott általános garancia minimális időtartama	Minimalny okres obowiązywania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę
24	Typ napájení:	Typ zdroja napájania:	A tápegység típusa:	Typ zasilacza:
i.	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) Standardní název	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) Štandardný názov	Szabványos külső áramforrás(a termékdbozban) Szabvány neve	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczonyw opakowaniu z produktem) Tytuł normy
	Vstupní napětí	Vstupné napätie	Bemeneti feszültség	Napięcie wejściowe
	Výstupní napětí	Výstupné napätie	Kimeneti feszültség	Napięcie wyjściowe
ii.	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) Standardní název	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) Štandardný názov	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (haa termékdboznaknem része) Szabvány neve	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczonyw opakowaniu z produktem) Tytuł normy
	Požadované výstupní napětí	Požadované výstupné napätie	Előírt kimeneti feszültség	Wymagane napięcie wyjściowe
	Požadovaný dodávaný proud	Požadovaný prúd	Előírt szállítottáram	Wymagane natężenie prądu
	Požadovaný kmitočet proudu	Požadovaná frekvencia prúdu	Előírt áramfrekvencia	Wymagana częstotliwość prądu

www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China