

**Hisense**

**LASER TV**



## NÁVOD K POUŽITÍ


Před prvním použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtete návod a ujistěte se, že jste jeho obsahu plně porozuměli.

**Čeština**

## Důležité upozornění

Odstavce začínající symbolem  označují důležité pokyny, tipy nebo podmínky pro následující nastavení.

 V zájmu vaší vlastní bezpečnosti a optimálního výkonu zařízení si před jakoukoli instalací přečtete bezpečnostní pokyny.

 Kompatibilita s produkty, softwarem a službami 3. strany není zaručena. Za škody nebo ztráty vzniklé při provozu, používání nebo připojení k nekompatibilním zařízením nebo aplikacím neneseme odpovědnost.

Nahrávání a přehrávání obsahu na tomto nebo jiném zařízení může vyžadovat povolení vlastníka autorských nebo jiných práv k tomuto obsahu. Je vaší odpovědností zajistit, aby používání tohoto nebo jiného zařízení bylo v souladu s platnými právními předpisy o autorských právech ve vaší zemi. Další informace o příslušných zákonech a předpisech naleznete v těchto právních předpisech. Případně se obraťte na vlastníka práv k obsahu, který chcete nahrát nebo přehrát.

Přečtete si tyto pokyny

Dodržujte všechny pokyny

Respektujte všechna varování

Tyto pokyny si uschovejte

Všechna práva vyhrazena.



## Bezpečnostní pokyny

Abyste bylo zajištěno bezpečné a správné používání výrobku, vždy dodržujte následující bezpečnostní opatření, abyste předešli nebezpečným situacím a poškození přístroje:

	<b>UPOZORNĚNÍ</b> NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEOTVÍREJTE	
UPOZORNĚNÍ: ABYSTE ZAMEZILI NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEODSTRAŇUJTE KRYT (ANI ZADNÍ STRANU). UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ SOUČÁSTI, NA KTERÝCH BY MOHLI PROVÁDĚT SERVIS UŽIVATEL. ÚDRŽBU SVĚŘTE KVALIFIKOVANÝM SERVISNÍM PRACOVNÍKŮM.		



Blesk se symbolem šipky na konci uprostřed rovnostranného trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ uvnitř krytu výrobku, které může být dostatečně silné na to, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem.



Vykřičník uprostřed rovnostranného trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost důležitých pokynů k provozu a údržbě (opravám) v literatuře dodávané s výrobkem.



## Zamýšlené použití a okolní podmínky pro toto zařízení

Zařízení je určeno k vykreslování obrazového a zvukového signálu na stolním počítači v domácím nebo kancelářském prostředí. Nesmí být používáno v místnostech s vysokou mírou vlhkosti nebo koncentrace prachu. Záruka platí pouze v případě, že je používáno tak, jak to určil výrobce.



### VAROVÁNÍ

Vysoká vlhkost a koncentrace prachu může vést k únikům proudu v zařízení. Abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem:

- Přístroj nevystavujte dešti, vlhkosti, kapající nebo stříkající vodě a nepokládejte na něj nebo nad něj předměty naplněné kapalinami, např. vázy, šálky atd.
- Zařízení se nedotýkejte, máte-li mokré ruce.
- Zařízení nevystavujte přímému působení klimatizace a v jeho blízkosti nikdy nemějte svíčky nebo jiný otevřený oheň.

Pokud zařízení přenesete z chladného prostředí do horkého, nechte jej alespoň hodinu vypnuté. Předejdete tak kondenzaci vlhkosti. Při používání v exteriérech dbejte na to, aby bylo chráněno proti vlhkosti.

Pokud zaznamenáte cokoliv neobvyklého, okamžitě vytáhněte napájecí zástrčku.

V případě požáru použijte nejlépe hasicí přístroj na CO<sub>2</sub> práškový hasicí přístroj. Pokud takové hasicí přístroje nejsou k dispozici, pokuste se před použitím vodního hasicího přístroje odpojit přívod elektrického proudu.

Televizor může spadnout a způsobit vážné zranění nebo úmrtí. Mnoha úrazům, zejména těm u dětí, lze předejít jednoduchými opatřeními, jako jsou:

- VŽDY používejte skříně, stojany nebo způsoby montáže doporučené výrobcem televizoru.
- VŽDY používejte nábytek, který televizor bezpečně unese.
- VŽDY dbejte na to, aby televizor nepřesahoval okraj nábytku, na kterém je postaven.
- VŽDY poučte děti o nebezpečí, které hrozí, když budou ležet na nábytek, aby dosáhly na televizor nebo jeho ovládací prvky.
- Šňůry a kabely připojené k televizoru ved'te VŽDY tak, aby o ně nebylo možné zakopnout, vytáhnout je nebo je uchopit.
- Televizor nikdy nepokládejte na nestabilní místo.
- Televizor NIKDY nestavte na vysoký nábytek (například na skříně nebo knihovny), aniž byste nábytek i televizor připevnili k vhodné opoře.
- Televizor NIKDY nestavte na tkaninu nebo jiné materiály, které se mohou nacházet mezi televizorem a nábytkem, na kterém je postaven.
- Na horní část televizoru nebo na nábytek, na kterém je televizor postaven, NIKDY nedávejte předměty, např. hračky a dálkové ovladače, které by mohly svádět děti k lezení.

Pokud je váš stávající televizor zachován a přemístěn, vztahují se na něj stejné výše uvedené body.

## ■ Napájecí zdroj

Nesprávné napětí může zařízení poškodit. Zařízení připojujte pouze k napájecímu zdroji o správném napětím a frekvenci, které jsou uvedeny na typovém štítku, a to pomocí dodaného napájecího kabelu.

Napájecí zástrčka musí být snadno přístupná, aby bylo možné zařízení vždy odpojit. Dokud je přístroj připojen k elektrické zásuvce, je pod napětím, a to i když je v pohotovostním režimu.

Přístroj doporučujeme zapojovat do vyhrazeného okruhu.

- Elektrické zásuvky nepřetěžujte tím, že byste ke stejné zásuvce připojovali příliš mnoho zařízení. Přetížené zásuvky, prodlužovací kabely atd. jsou nebezpečné a mohou způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

Po vypnutí zařízení znovu nezapínejte během 5 sekund. Časté zapínání napájecího zdroje během krátké doby může způsobit abnormální provoz zařízení.

## ■ Napájecí zástrčka a napájecí kabel

- Nedotýkejte se napájecí zástrčky mokřkýma rukama.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Kabel ved'te tak, aby nedošlo k jeho zalomení, aby nevedl přes ostré hrany, aby se po něm nešlapalo nebo aby nebyl vystaven působení chemikálií. Napájecí kabel s poškozenou izolací může způsobit úraz elektrickým proudem a požár.
- Při odpojování tahejte za napájecí zástrčku, NE za kabel. Když budete tahat za kabel, může dojít k jeho poškození a zkratu.

- Napájecí kabel neumísťujte poblíž předmětů s vysokou teplotou.
- Zařízení nepřemisťujte, když je napájecí kabel zapojen do zásuvky.
- Nepoužívejte poškozený nebo uvolněný napájecí kabel nebo poškozenou zásuvku.
- Nepoužívejte jiné napájecí kabely, než které jsou dodány s tímto přístrojem.
- SÍŤOVÁ zástrčka na napájecím kabelu slouží jako odpojovací zařízení. Odpojovací zařízení a zásuvka musí být snadno přístupné.

## ■ Ventilace vzduchu a vysoké teploty

Zařízení instalujte pouze tam, kde je zajištěno řádné větrání. Kvůli cirkulaci vzduchu zajistěte, aby po stranách bylo alespoň 20 cm volného prostoru a na zadní straně 15 cm volného prostoru. Nadměrné teplo a překážky ve ventilaci by mohly vést k požáru nebo předčasnému selhání některých elektrických součástí.

- Neblokujte žádné větrací otvory novinami, ubrusy, záclonami atd.
- Na horní části přístroje nepokládejte suché oblečení atd.
- Dávejte pozor, abyste se nedotýkali větracích otvorů, protože mohou být horké.
- Nevkládejte skrz větrací otvory do zařízení cizí předměty.

## ■ Upozornění na uvolňování plynů

Nový nábytek, koberce, barvy, stavební materiály a elektronika mohou do ovzduší odpařováním uvolňovat chemické látky. Po prvním nastavení a zapnutí zařízení můžete po dobu několika hodin zaznamenat mírný zápach. Důvodem je, že se některé součásti zařízení poprvé zahřívají. Námi používané materiály plně splňují ekologické požadavky a předpisy. Zařízení funguje správně a výpary vznikající při uvolňování plynů nakonec zmizí.

## ■ Dohled

- Nenechávejte děti, aby si v blízkosti zařízení hrály bez dozoru. Mohlo by dojít k jeho převrácení, odstrčení nebo stržení z povrchu stojanu a ke zranění.
- Zapnuté zařízení nenechávejte v chodu bez dozoru.

## ■ Hlasitost

Hlasitá hudba a zvuky mohou způsobit nevratné poškození sluchu. Vyvarujte se extrémní hlasitosti, zejména po delší dobu a při použití sluchátek.

Pokud v uších slyšíte bubnování, ztlumte hlasitost nebo dočasně přestaňte používat sluchátka.

## ■ Bouřky

Během bouřky vytáhněte zástrčku a odpojte od zařízení veškeré anténní kabely. Přepětí způsobené úderem blesku může prostřednictvím anténního systému i zásuvky poškodit zařízení.

## ■ Dlouhá období nepřítomnosti

Pokud je napájecí zástrčka připojena k zásuvce pod napětím, zařízení spotřebovává energii i v pohotovostním režimu. Během dlouhých období nepřítomnosti je třeba odpojit napájecí zástrčku i všechny připojené anténní kabely.

## ■ Čištění a údržba

### UPOZORNĚNÍ:

Před čištěním zařízení odpojte napájecí kabel.

Zařízení, obrazovku a dálkový ovladač čistěte pouze měkkým, vlhkým, čistým a barevně neutrálním hadříkem. Nepoužívejte chemické prostředky.

- Povrchy nevystavujte působení prostředků proti hmyzu, rozpouštědel, ředidel nebo jiných těkavých látek. Mohou zhoršit kvalitu povrchu.
- Nestříkejte vodu ani jiné kapaliny přímo na zařízení. Kapalina uvnitř zařízení může mít za následek poruchu výrobku.
- Povrch panelu displeje je ošetřen a může dojít k jeho snadnému poškození. Dávejte pozor, abyste ho nepoškrábali nehty nebo jinými tvrdými předměty.
- Napájecí zástrčku také pravidelně otírejte suchým hadříkem.

## ■ Servis/opravy

Nikdy nedemontujte kryt/zadní stranu zařízení; uvnitř se nenacházejí žádné díly, které by mohl opravit uživatel. Veškeré servis může provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník.

## ■ Balení

Materiály proti vlhkosti a plastové sáčky uchovávejte mimo dosah dětí.

Plastové sáčky mohou způsobit udušení a materiál proti vlhkosti je při požití škodlivý. Při náhodném požití vyvolejte zvracení pacienta a navštivte nejbližší nemocnici.

## ■ Úpravy

Nepokoušejte se tento výrobek žádným způsobem upravovat. Neoprávněné úpravy mohou vést ke ztrátě záruky na přístroj, k úrazu elektrickým proudem a požáru.

## ■ Baterie pro dálkový ovladač

- Nesprávná instalace může způsobit vytečení baterie, korozi a výbuch.
- Vyměňujte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Nekombinujte staré a nové baterie.
- Nekombinujte různé typy baterií.
- Nepoužívejte nabíjecí baterie.
- Baterie nespalujte ani nerozbíjejte.
- Dbejte na správnou likvidaci baterií.
- Baterie nevystavujte nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni a podobně.

## ■ Uzemnění venkovní antény

Pokud používáte venkovní anténu, ujistěte se, že je anténní systém chráněn proti přepětí a nahromaděnému statickému náboji.

## ■ Likvidace

Viz část o recyklaci v tomto návodu.

## ■ Laser

**Když je zařízení zapnuté, nedívejte se přímo do objektivu, protože světlo laseru může poškodit váš zrak!**

- Tento výrobek je vybaven laserovým modulem. Zařízení nijak neporušujte ani neupravujte, jinak může dojít ke zranění osob.

RG2

Stejně jako u jakéhokoli jiného zdroje jasného světla se  
**NEDÍVEJTE DO PAPERU.** KEC 62471-5: 2015

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1

$\lambda = 459\sim 471\text{nm}/519\sim 531\text{nm}/635\sim 651\text{nm}$

Vlnová délka 459~471nm/519~531nm/635~651nm

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1

KEC 60825-1: 2014

## UPOZORNĚNÍ:

Při použití ovládacích prvků nebo nastavení či provádění postupů, které nejsou výslovně uvedené v tomto návodu, může dojít k vystavení nebezpečnému záření.

- Pokud zařízení vyžaduje opravu, používejte ochranu zraku proti laseru s optickou hustotou OD 4 nebo vyšší a s vlnovou délkou 445–465 nm.
- Na zařízení nepokládejte žádné nádoby obsahující vodu, například kosmetické přípravky nebo tekuté léky.
- Pokud se do zařízení dostane jakýkoli předmět nebo voda, odpojte zařízení ze zásuvky a kontaktujte servisní pracovníky společnosti Hisense.
- Na zařízení nepokládejte žádný zdroj otevřeného ohně (např. hořící svíčku). Chraňte před vysokými teplotami a horkem.
- Baterii nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo světlu svíček.
- Abyste zabránili přehřátí zařízení uvnitř, udržujte větrací otvory na obou stranách bez jakýchkoli předmětů.

- Abyste zabránili zkratu, poškození výrobku nebo úrazu elektrickým proudem, nedotýkejte se portů nebo jiných otvorů na laserovém TV žádným ostrým předmětem nebo kovem.
- Pokud byl tento přístroj v teplém prostředí, nechte PŘED zapnutím přístroje nejprve odpařit nahromaděnou kondenzaci.
- Nedovolte dětem, aby na tomto zařízení stály nebo na něj lezly.
- Nad objektiv nebo před něj neumisťujte žádné předměty, protože světlo laseru by mohlo způsobit jejich vznícení.
- Objektiv pravidelně čistěte čistým hadříkem a před spuštěním se ujistěte, že je laserový TV vypnutý.



Střídavé napětí: Tento symbol označuje, že jmenovité napětí označené tímto symbolem je střídavé napětí.



Výrobek třídy II: Tento symbol označuje, že nevyžaduje bezpečnostní připojení ochranného uzemnění (země).



Gratulujeme vám k zakoupení nového TV! Tento návod vás provede několika jednoduchými kroky k nastavení TV.

Další podrobnosti najdete na oficiálních webových stránkách společnosti Hisense.

Obrázek výrobku je pouze orientační, skutečný výrobek se může vzhledově lišit.

S aktualizací systému se mění části funkcí softwaru.

## Obsah

Seznam příslušenství	2
Nákres laserového TV	3
KROK 1. Připevněte obrazovku	4
KROK 2. Nainstalujte laserový TV	4
KROK 3. Nastavte obraz displeje a obrazovku	9
KROK 4. Používání dálkového ovladače	12
KROK 5. Pokračujte nabídkou Nastavení obrazovky	16
Údržba a rychlé tipy na řešení problémů	18
Technické parametry výrobku	20
Recyklace / licence	22

## Seznam příslušenství

- 1× laserový TV
- 1× dálkový ovladač
- 2× baterie AA nebo AAA
- 2× rukavice pro manipulaci s laserovým TV
- 1× napájecí kabel
- 1× klíč k nastavení spodní části laserového TV
- 1× prodlužovací kabel USB
- 1× návod k obsluze laserového TV
- 1× evropská záruka na laserový TV
- 1× čisticí sada na objektiv
- 2× bloky ve tvaru C
- 1× pokyny k instalaci bloků ve tvaru C

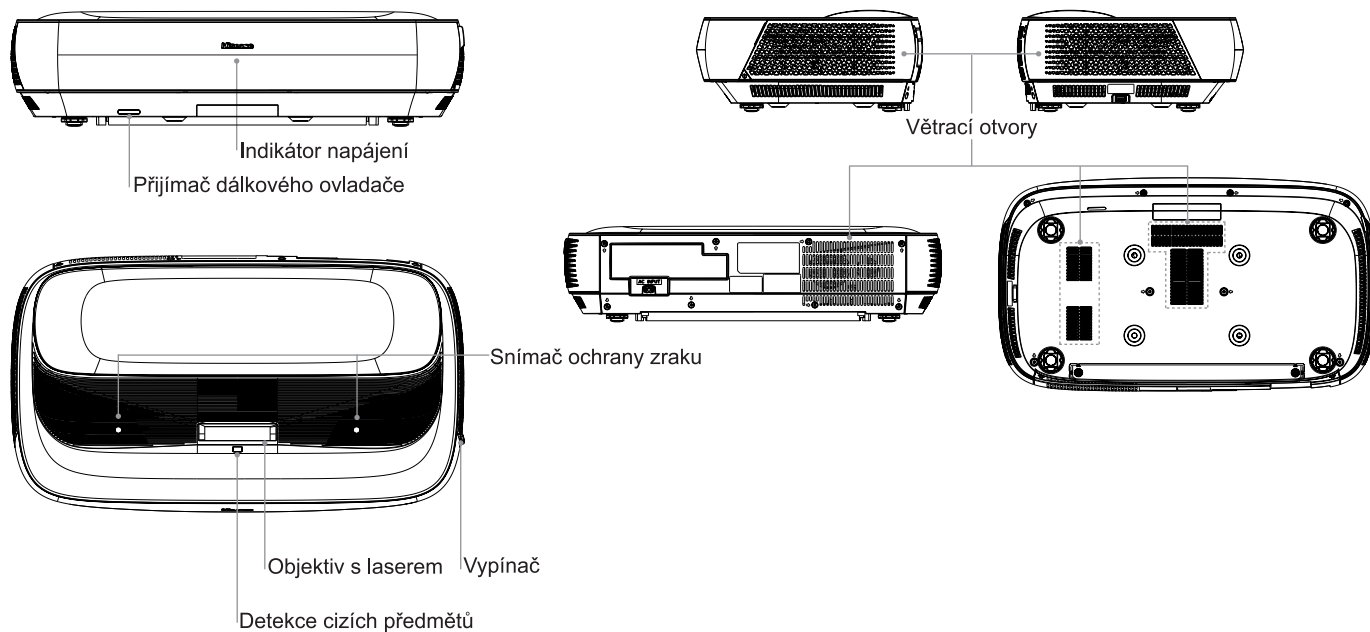
Další položky, které jsou dodávány s laserovým TV v samostatném balení

- Obrazovka displeje (volitelné vybavení)\*
- Sada držáků pro montáž na stěnu (volitelné vybavení)\*

\*Další položky, které obdržíte, budou záviset na vaší objednávce.

POZNÁMKA: Z důvodu různých modelů, zemí/regionů se může příslušenství lišit od výše uvedeného seznamu. Viz skutečný sáček s příslušenstvím.

## Nákres laserového TV



Při přemísťování zařízení z jednoho místa na druhé důrazně doporučujeme, aby s ním manipulovaly dvě osoby. Dbejte na to, abyste při manipulaci se zařízením chránili objektiv.

## KROK 1 Připevněte obrazovku

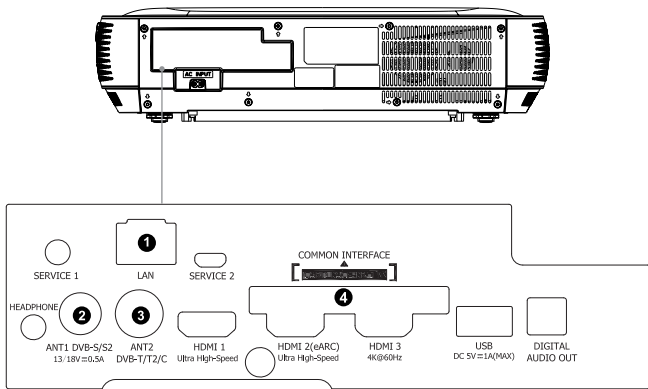
Ohledně instalace obrazovky si přečtěte průvodce instalací konkrétní obrazovky.

## KROK 2 Nainstalujte laserový TV

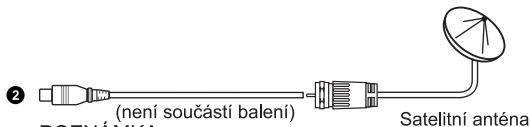
Při přemísťování zařízení z jednoho místa na druhé důrazně doporučujeme, aby s ním manipulovaly dvě osoby. Dbejte na to, abyste při manipulaci se zařízením chránili objektiv.

Před doladěním polohy laserového TV doporučujeme připojit všechny kabely k portům na jeho zadní straně. (Kabely audia, videa a sítě Ethernet a externí zařízení nejsou součástí dodávky.)

Zkontrolujte, zda jste pro porty vybrali správné kabely a zda jsou bezpečně připojeny. Volná připojení mohou zhoršit kvalitu obrazu a barev.

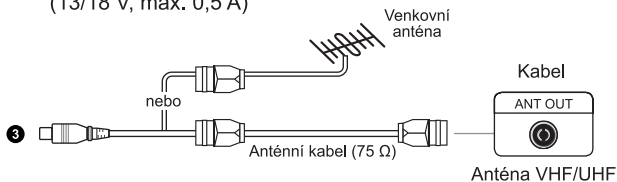


Ethernet (pro připojení k internetu bude třeba směrovač)



POZNÁMKA:

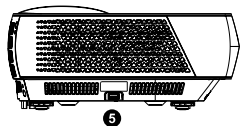
- Konektor ANT1 podporuje napájecí zdroj pro satelitní anténu (13/18 V, max. 0,5 A)



POZNÁMKA:

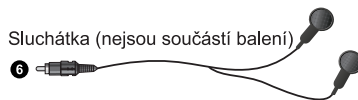
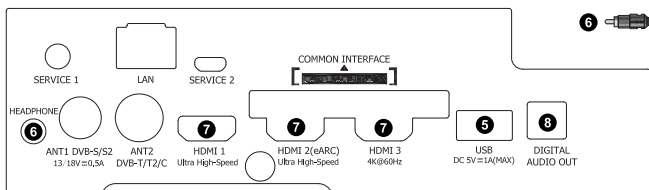
- Před vložením/vyjmutím modulu CI+ dbejte na to, aby byl TV vypnutý. Poté podle pokynů poskytovatele služeb vložte do modulu CI+ kartu CI.
- Modul podmíněného přístupu nevkládejte ani nevyjímajte opakovaně, protože by mohlo dojít k poškození rozhraní a poruše.
- Modul CI+ a kartu je třeba získat od poskytovatele služeb kanálů, které chcete sledovat.
- Modul CI+ s kartou SmartCard zasuňte ve směru vyznačeném na modulu a kartě SmartCard.
- V některých zemích a regionech není systém CI+ podporován; informujte se u svého autorizovaného prodejce.



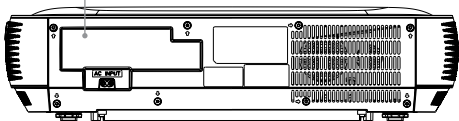


**POZNÁMKA:**

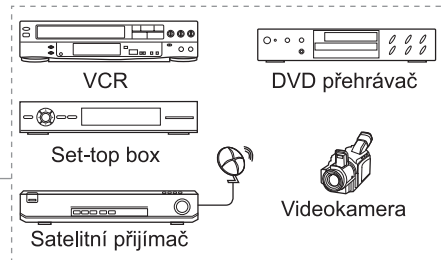
- Při připojování pevného disku nebo rozbočovače USB vždy připojte síťový adaptér připojeného zařízení k napájení. Překročení celkového proudového odběru může mít za následek poruchu. Maximální spotřeba proudu zařízení USB1.1 a USB2.0 je 500 mA. Maximální spotřeba proudu zařízení USB3.0 je 1 A.
- Pokud je u jednotlivých nestandardních vysokokapacitních mobilních pevných disků jejich impulzní proud větší nebo roven 1 A, může dojít k restartování nebo samovolnému zablokování laserového TV. Laserový TV je proto nepodporuje.
- Port USB podporuje napětí 5 V.
- Pro snadnější připojování a odpojování použijte prodlužovací kabel USB (je součástí dodávky).



- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.



**Externí AV zařízení**

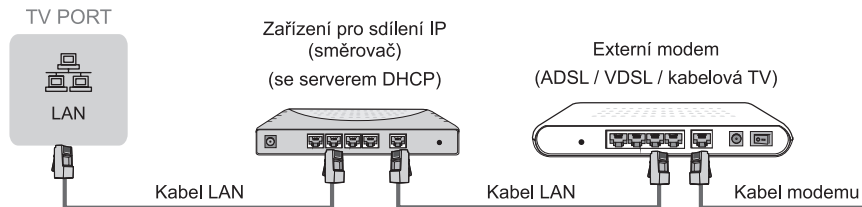


**Externí zvuková zařízení**



## LAN (kabelové nastavení)

- Laserový TV připojte k síti připojením portu LAN na zadní straně laserového TV k externímu modemu nebo směrovači pomocí kabelu LAN (Ethernet/Cat 5). Viz níže uvedený obrázek.



## Bezdrátové nastavení

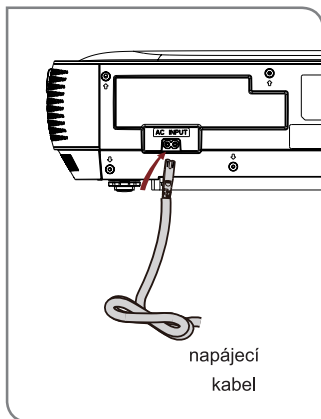
- Laserový TV připojte k síti bezdrátově; budete potřebovat bezdrátový směrovač nebo modem. Viz níže uvedený obrázek.



### POZNÁMKA:

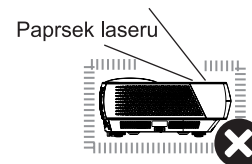
- Chcete-li používat bezdrátovou síť, je třeba použít vestavěný bezdrátový LAN adaptér, protože zařízení nepodporuje externí síťové USB adaptéry.
- Pokud bezdrátový směrovač podporuje protokol DHCP, může se laserové TV připojit k bezdrátové síti snadněji.
- Pokud použijete jiný než níže uvedený bezpečnostní systém, nebude s laserovým TV fungovat.  
Bezpečnostní systém: WPA, WEP, WPA2.
- Pro zajištění bezproblémového chodu sítě by vzdálenost mezi směrovačem a laserovým TV měla být menší než 10 metrů.

Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.  
Laserový TV kino zapnete stisknutím vypínače.

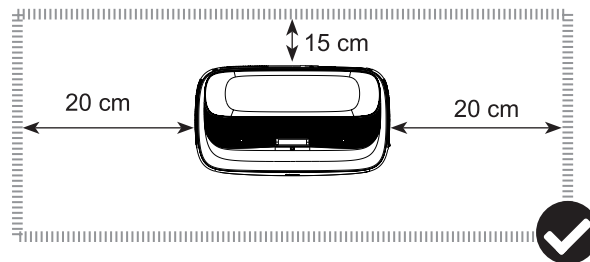


**! VAROVÁNÍ:** Nedostatečný prostor pro větrání způsobí přehřátí nebo poškození zařízení.

- Větrací otvory neblokujte a na zařízení nepokládejte žádné předměty.
- Zařízení neumísťujte do úzkých, uzavřených nebo nedostatečně větraných prostorů.



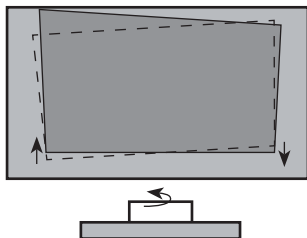
Pro správné větrání zařízení ponechte minimálně tolik prostoru, kolik je znázorněno na níže uvedeném obrázku.



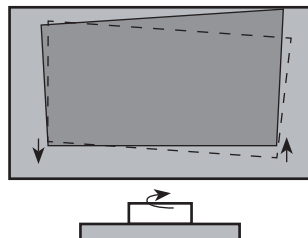
### KROK 3 Nastavte obraz displeje a obrazovku

- Postupujte podle níže uvedeného pořadí, pouze pokud se vztahují na vaši situaci.
- Před nastavením sklopte tyčky držáku na stěnu tak, aby byla obrazovka ve svislé poloze.
- Otáčejte nožičkami z nadhledu, ale nedívejte se přímo do objektivu, když je laserový TV zapnutý, protože světlo laseru může poškodit váš zrak.

#### SROVNEJTE SPODNÍ ČÁST OBRAZU S OBRAZOVKOU TAK, ABY BYLY ROVNOBĚŽNÉ



Pokud je spodní část obrazu vlevo níže a vpravo výše, otočte zařízení proti směru hodinových ručiček.



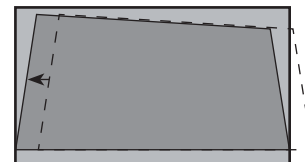
Pokud je spodní část obrazu vpravo níže a vlevo výše, otočte zařízení po směru hodinových ručiček.

#### PŘIZPŮSOBTE SPODNÍ ČÁST OBRAZU OBRAZOVCE

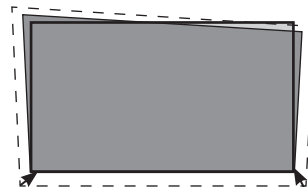
- Dbejte na to, aby byla spodní část obrazu vždy rovnoběžná s obrazovkou. V opačném případě otočte TV podle předchozích pokynů.



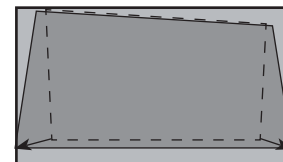
Pokud se obraz posune na levou stranu, posuňte laserový TV doprava.



Pokud se obraz posune na pravou stranu, posuňte laserový TV doleva.



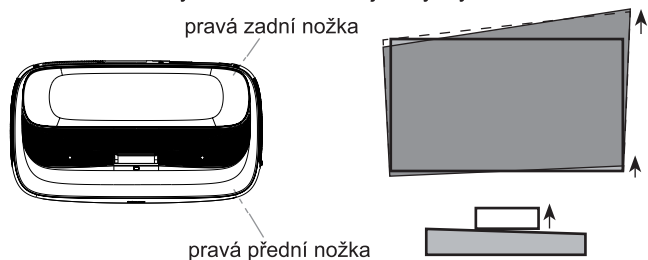
Pokud je spodní část obrazu širší než obrazovka, posuňte laserový TV blíže k obrazovce.



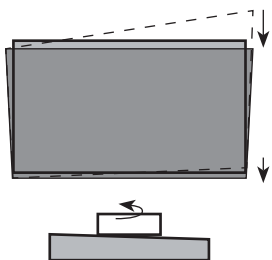
Pokud je spodní část obrazu užší než obrazovka, posuňte laserový TV dále od obrazovky.

## NASTAVTE PRAVÝ HORNÍ ROH OBRAZU

1. Pokud je horní část obrazu vlevo níže a vpravo výše, otáčejte pravou přední nožkou a pravou zadní nožkou po směru hodinových ručiček do stejné výšky.



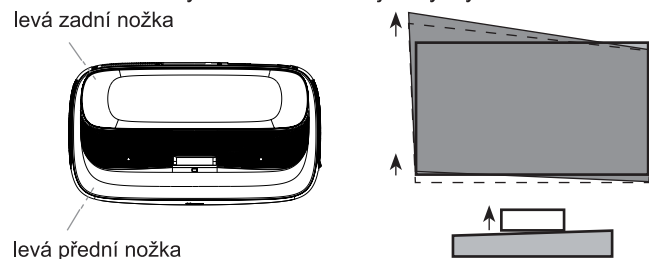
2. Nyní otočte laserový TV proti směru hodinových ručiček, aby byla spodní část obrazu rovnoběžná s obrazovkou.



3. Opakujte výše uvedené kroky, dokud nebude horní část obrazu rovnoběžná s obrazovkou.
4. Pokud je pravý horní roh po nastavení uvnitř obrazovky, otáčejte pravou přední nožkou a pravou zadní nožkou proti směru hodinových ručiček do stejné výšky a laserový TV otočte po směru hodinových ručiček, aby byl obraz rovnoběžný s obrazovkou.

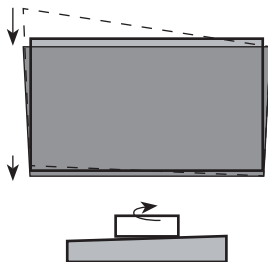
## NASTAVTE LEVÝ HORNÍ ROH OBRAZU

1. Pokud je horní část obrazu vlevo výše a vpravo níže, otáčejte levou přední nožkou a levou zadní nožkou TV po směru hodinových ručiček do stejné výšky.





2. Nyní otočte laserový TV po směru hodinových ručiček, aby byla spodní část obrazu rovnoběžná s obrazovkou.

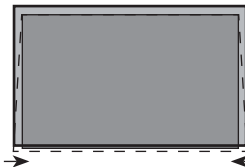


3. Opakujte výše uvedené kroky, dokud není horní část obrazu rovnoběžná s obrazovkou.
4. Pokud je levý horní roh po nastavení uvnitř obrazovky, otáčejte levou přední nožkou a levou zadní nožkou proti směru hodinových ručiček do stejné výšky a laserový TV otočte proti směru hodinových ručiček, aby byl obraz rovnoběžný s obrazovkou.

### VYPLŇTE HORNÍ ČÁST OBRAZU V OBRAZOVCE



Pokud je horní část obrazu širší než obrazovka, otáčejte levou a pravou přední nožkou laserového TV po směru hodinových ručiček.



Pokud je horní část obrazu užší než obrazovka, otáčejte levou a pravou zadní nožkou laserového TV po směru hodinových ručiček, dokud se levý a pravý okraj obrazu nezarovná s okraji obrazovky.

Poté posuňte projektor dále od obrazovky, abyste vyplnili obraz na šířku obrazovky.

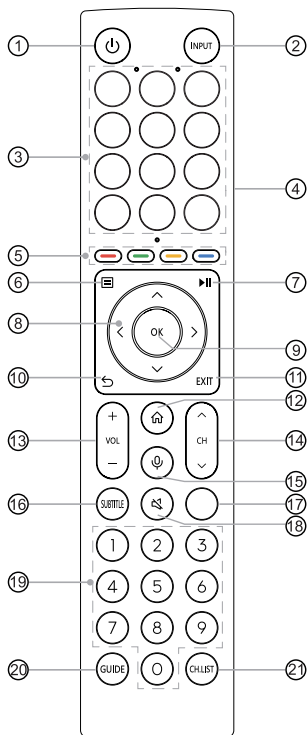


Pokud jsou již zadní nožky na maximální výšce, otáčejte levou a pravou přední nožkou proti směru hodinových ručiček.

## KROK 4 Používání dálkového ovladače

### TLAČÍTKA NA DÁLKOVÉM OVLADAČI LASEROVÉHO TV

POZNÁMKA: Popisky tlačítek jsou jen orientační. Skutečný vzhled ovladače dodaného s laserovým TV se může lišit od tohoto nákresu.



- ① NAPÁJENÍ: Zapnutí nebo přepnutí laserového TV do pohotovostního režimu
- ② INPUT: Výběr zdrojů vstupu
- ③ APLIKACE: Tlačítka pro rychlý přístup k aplikacím  
UPRAVIT: Vlastní možnost ke spuštění vstupu nebo aplikace
- ④ Fyzický spínač (boční pohled): Zapnutím aktivujete funkci hands-free buzení\*
- ⑤ Tlačítka zvláštních funkcí
- ⑥ : Zobrazení nabídky Rychlé nastavení
- ⑦ : Tlačítko funkce ovládání mediálního obsahu
- ⑧ : Umožňuje procházet nabídky na obrazovce a upravit nastavení systému podle vašich preferencí
- ⑨ OK: Potvrzení výběru v nabídkách na obrazovce
- ⑩ ZPĚT: Návrat na předchozí nabídku
- ⑪ EXIT: Ukončení nabídky
- ⑫ DOMŮ: Vstup na domovskou obrazovku
- ⑬ VOL + / -: Nastavení hlasitosti

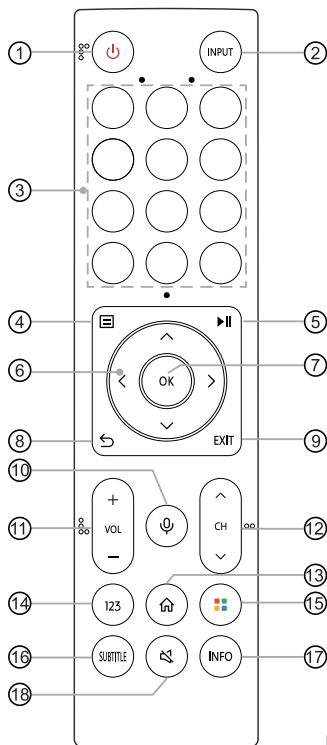
- ⑭ CH ^ / v : Přepínání kanálů
- ⑮ MIKROFON: Aktivace mikrofonu
- ⑯ SUBTITLE: Aktivace nebo deaktivace režimu titulků
- ⑰ INFO: Zobrazení informací o aktuálním programu  
TEXT: Zapnutí/vypnutí funkce teletext
- ⑱ ZTLUMENÍ: Ztlumení nebo obnovení zvuku laserového TV
- ⑲ Číselná tlačítka: Přímý výběr kanálu nebo zadávání čísel
- ⑳ GUIDE: Zobrazení elektronického programového průvodce (režim DTV)
- ㉑ CH.LIST: Zobrazení seznamu kanálů na obrazovce










\*Když funkci hands-free buzení nepoužíváte, vypněte fyzický spínač. Prodloužíte tak výdrž baterie.

POZNÁMKA: Dodávaný dálkový ovladač se liší v závislosti na modelu, zemi/regionu. Zkontrolujte informace podle skutečného dálkového ovladače v sáčku s příslušenstvím.

## TLAČÍTKA NA DÁLKOVÉM OVLADAČI LASEROVÉHO TV

POZNÁMKA: Popisky tlačítek jsou jen orientační. Skutečný vzhled ovladače dodaného s laserovým TV se může lišit od tohoto nákresu.

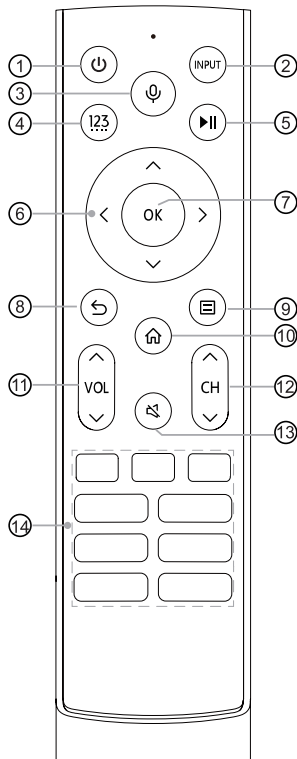


- ① NAPÁJENÍ: Zapnutí nebo přepnutí laserového TV do pohotovostního režimu
- ② INPUT: Výběr zdrojů vstupu
- ③ APLIKACE: Tlačítka pro rychlý přístup k aplikacím
- ④ : Zobrazení nabídky Rychlé nastavení
- ⑤ : Tlačítko funkce ovládání mediálního obsahu
- ⑥  : Umožňuje procházet nabídky na obrazovce a upravit nastavení systému podle vašich preferencí
- ⑦ : Potvrzení výběru v nabídkách na obrazovce
- ⑧ ZPĚT: návrat na předchozí nabídku
- ⑨ EXIT: Ukončení nabídky
- ⑩ : Aktivace mikrofonu
- ⑪ VOL + / -: Nastavení hlasitosti
- ⑫ CH ^ / v : Přepínání kanálů
- ⑬ : Vstup na domovskou obrazovku
- ⑭ 123: Zadávání čísel kanálů nebo vstupů
- ⑮ : Tlačítka zvláštních funkcí
- ⑯ SUBTITLE: Aktivace nebo deaktivace režimu titulků
- ⑰ INFO: Zobrazení informací o aktuálním programu
- ⑱ : Ztlumení nebo obnovení zvuku laserového TV

POZNÁMKA: Dodávaný dálkový ovladač se liší v závislosti na modelu, zemi/regionu. Zkontrolujte informace podle skutečného dálkového ovladače v sáčku s příslušenstvím.

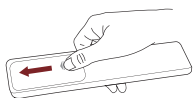
## TLAČÍTKA NA DÁLKOVÉM OVLADAČI LASEROVÉHO TV

POZNÁMKA: Popisky tlačítek jsou jen orientační. Skutečný vzhled ovladače dodaného s laserovým TV se může lišit od tohoto nákresu.

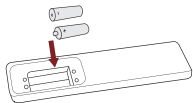


- ① NAPÁJENÍ: Zapnutí nebo přepnutí laserového TV do pohotovostního režimu
- ② INPUT: Výběr zdrojů vstupu
- ③ MIKROFON: Aktivace mikrofону
- ④ 123: Zadávání čísel kanálů / vstupů a tlačítka zvláštních funkcí (červená/zelená/žlutá/modrá)
- ⑤ ►||: Tlačítko funkce ovládání mediálního obsahu
- ⑥ ▲ / ▼ / ◀ / ▶: Umožňuje procházet nabídky na obrazovce a upravit nastavení systému podle vašich preferencí
- ⑦ OK: Potvrzení výběru v nabídkách na obrazovce
- ⑧ ZPĚT: návrat na předchozí nabídku
- ⑨ ☰: Zobrazení nabídky Rychlé nastavení
- ⑩ DOMŮ: Vstup na domovskou obrazovku
- ⑪ VOL ▲ / ▼ : Nastavení hlasitosti
- ⑫ CH ▲ / ▼ : Přepínání kanálů
- ⑬ ZTLUMĚNÍ: Ztlumení nebo obnovení zvuku laserového TV
- ⑭ APLIKACE: Tlačítka pro rychlý přístup k aplikacím  
MÉDIA: Slouží k přechodu do režimu médií  
☰: Všechny aplikace  
PROHLÍŽEČ: Slouží k přechodu do PROHLÍŽEČE

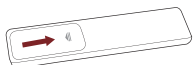
POZNÁMKA: Dodávaný dálkový ovladač se liší v závislosti na modelu, zemi/regionu. Zkontrolujte informace podle skutečného dálkového ovladače v sáčku s příslušenstvím.



1. Vysuňte zadní kryt a otevřete prostor pro baterie dálkového ovladače.



2. Vložte dvě baterie velikosti AA nebo AAA. Dbejte na to, aby póly (+) a (-) baterií odpovídaly kontaktům (+) a (-) uvedeným v prostoru pro baterie.



3. Pomocí krytu zavřete prostor pro baterie.

### DŮLEŽITÉ INFORMACE O OVLADAČI A BATERIÍCH

- Baterie vyhazujte na místě k tomu určeném. Neházejte je do ohně.
- Staré baterie ihned vyjměte, aby nedošlo k jejich vytečení do prostoru pro baterie.
- Pokud nemáte v úmyslu dálkový ovladač delší dobu používat, baterie vyjměte.
- Chemikálie z baterií mohou způsobit vyrážku. Pokud baterie vytečou, vyčistěte prostor pro baterie hadříkem. Pokud chemikálie přijdou do kontaktu s vaší pokožkou, okamžitě ji umyjte.
- Nekombinujte staré a nové baterie.
- Nekombinujte alkalické, standardní (uhlíkozinkové) nebo nabíjecí (NiCd, NiMH atd.) baterie.
- Pokud se ovladač zahřeje nebo je horký, nadále ho nepoužívejte.
- Okamžitě zavolejte na naše centrum podpory na webových stránkách podpory.


### INFORMACE O DOSAHU DÁLKOVÉHO OVLADAČE

- Dálkový ovladač může fungovat až do vzdálenosti 8 metrů před laserovým TV. (Jde o vzdálenost využívanou infračervenými prostředky v nespárovaném stavu.)
- Úhel dálkového ovladače: pokud vezmeme za vrchol snímač ovladače vzdálený 6 metrů, je jeho ovládaný horizontální úhel v rozmezí  $\pm 30^\circ$ , přičemž vertikální úhel je v rozmezí  $\pm 15^\circ$ . (Jde o úhel využívaný infračervenými prostředky v nespárovaném stavu.)

### PÁROVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE (POUZE PRO DÁLKOVÝ OVLADAČ S FUNKCÍ BLUETOOTH)

Ovladač spárujte s laserovým TV po jeho zapnutí. Dálkový ovladač udržujte ve vzdálenosti do 3 metrů od laserového TV. Párování provedete stisknutím libovolného tlačítka (kromě tlačítka napájení a mikrofonu).

### POZNÁMKA:

- Ve zvláštních případech proveďte párování stisknutím a podržením tlačítka [  ].
- Pokud u dálkového ovladače došlo k neznámé chybě, mohla být způsobena rušením. Zkuste odebrat zdroj rušení a provést párování znovu.
- Pokud u dálkového ovladače došlo k neznámé chybě, zatímco je napájení z baterií, můžete baterie vyjmout, stisknout na 1–2 sekundy libovolné tlačítko a vložte je zpět. Poté bude dálkový ovladač fungovat normálně.
- Ovladač nelze spárovat s laserovým TV, když se laserový TV nachází v pohotovostním režimu.



## KROK 5 Pokračujte nabídkou Nastavení obrazovky

### REŽIM PROMÍTÁNÍ

Pokud potřebujete obraz převrátit shora dolů a/nebo zleva doprava, vyberte režim promítání.

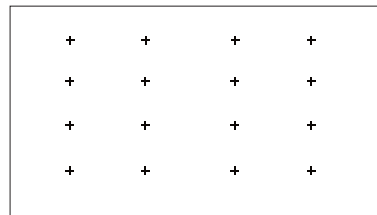
### AUTOMATICKÁ KOREKCE GEOMETRIE

Před použitím funkce automatické korekce geometrie dbejte na to, aby byly laserový TV a vaše mobilní zařízení připojeny ke stejné bezdrátové síti.

1. Podle potřeby upravte polohu laserového TV pomocí vyrovnávacích nožek a zajistěte, aby se rám obrazovky nacházel uvnitř obdélníkového ohraničení.



2. Pokračujte kliknutím na tlačítko Další.
3. Funkci automatické korekce geometrie spustíte naskenováním kódu QR vaším mobilním zařízením. Po několika okamžicích se na obrazovce zobrazí vzor zarovnávací mřížky.



Zarovnávací mřížka

4. Kliknutím na tlačítko „+“ na mobilním zařízení vyfotografujete celou obrazovku. Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete stát ve vzdálenosti přibližně 10 stop od obrazovky a použijete režim na šířku.
5. Kliknutím na možnost „odeslat“ na mobilním zařízení dokončíte automatickou korekci geometrie.

### POZNÁMKA:

- Při fotografování dbejte na to, abyste stáli před obrazovkou, přičemž se od středu obrazovky nesmíte odchýlit o více než 25°.
- Dbejte na to, aby byla na obrazovce vidět celá obrazovka včetně rámu.
- Při fotografování dbejte na to, aby bylo všech 16 bodů mřížky na obrazovce zaostřeno.
- V zájmu správné korekce geometrie dbejte na to, aby obraz na obrazovce zabíral alespoň 60 % celkové velikosti fotografie.

## RUČNÍ KOREKCE GEOMETRIE

Vyberte body a pohybujte jimi tak, aby odpovídaly promítanému obrazu na obrazovce.

### POZNÁMKA:

Ruční korekce geometrie nemusí být v některých modelech/krajích/regionech použitelná.

1. Pomocí tlačítek  $\wedge / \vee / < / >$  na dálkovém ovladači pohybujte zaostřením a stisknutím tlačítka **OK** vyberte bod, který je třeba upravit.
2. Dlouhé stisknutí tlačítek  $\wedge / \vee / < / >$ : rychlá úprava promítaného obrazu;  
Krátké stisknutí tlačítek  $\wedge / \vee / < / >$ : přesná úprava promítaného obrazu.
3. Stisknutím tlačítka  $\curvearrowright$  své úpravy uložíte a můžete vybrat další body pro úpravy obrazu.

Pokud se chcete vrátit výchozí polohu obrazu, vyberte na obrazovce možnost Reset.

## OCHRANA ZRAKU

V zájmu ochrany očí mějte nasazenou ochranu zraku a nedívejte se do objektivu. Pokud se k laserovému TV přiblížíte příliš blízko, výstup světla se po 5 sekundách dočasně vypne.

## Údržba

- Nedotýkejte se zařízení, když je spuštěné nebo právě vypnuté, protože může být horké.
- Zařízení neotírejte olejem, protože by mohlo dojít ke znehodnocení vnějšího povrchu nebo poškození náteru. Dlouhodobý kontakt s výrobky z pryže nebo etylénu může způsobit skvrny na zařízení.
- Pokud je vnější strana TV znečištěná, vypněte jej a otřete ho navlhčeným měkkým hadříkem.
- Objektivu se nedotýkejte rukama.
- Nedotýkejte se objektivu ani jej neotírejte běžným čisticím hadříkem. K odstranění prachu na objektivu použijte prachovku. Mastnotu, nečistoty a otisky prstů by měl pomoci optického čisticího hadříku, papíru na otírání objektivů nebo profesionálních čisticích roztoků pečlivě vyčistit odborník, aby nedošlo k poškození optického povlaku a zhoršení kvality obrazu.
- Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte vypínač na dálkovém ovladači. Když je zařízení v provozu, neodpojujte elektrické napájení přímo.

## Rychlé tipy na řešení problémů

Pokud se s TV vyskytne problém, vypněte jej a znovu zapněte. Pokud se tím problém nevyřeší, postupujte podle následujících tipů.


Když TV zapnu, dojde před zobrazením obrazu k několikavteřinové prodlevě. Je to normální?

Ano, to je normální. TV se inicializuje a hledá informace o předchozím nastavení.

Světelný výstup projektoru je deaktivován.

Pokud v takovém případě kontrolka napájení 5krát zasvítí červeně, zkontrolujte, zda není okénko detekce cizích předmětů zakryté nebo zašpiněné. Pokud ano, okénko detekce cizích předmětů odkryjte nebo vyčistěte.

Chybí obraz a zvuk

1. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do síťové zásuvky pod napětím.
2. Stisknutím vypínače  na dálkovém ovladači aktivujte přístroj z „pohotovostního“ režimu.
3. Pohledem zkontrolujte, zda kontrolka LED svítí, nebo ne. Pokud ano, TV je napájen.

Po připojení externího zdroje k TV chybí obraz a/nebo zvuk.

1. Zkontrolujte správné připojení k výstupu na externím zdroji a správné připojení ke vstupu na TV.
2. Zkontrolujte, zda jste pro přichozí signál správně zvolili vstupní režim.

Obraz je normální, ale chybí zvuk

1. Zkontrolujte nastavení hlasitosti.
2. Zkontrolujte, zda není zapnuto „ztlumení“.

Je slyšet zvuk, ale obraz chybí nebo je černobílý

1. Pokud je obraz černobílý, odpojte TV ze síťové zásuvky a po 60 sekundách ho znovu zapojte.
2. Zkontrolujte, zda je možnost Barva nastavena na hodnotu 50 nebo vyšší.
3. Zkuste jiné kanály TV.

Zvuk a/nebo obraz je zkreslený nebo vypadá zvlněný.

1. TV může být ovlivňován elektrickým spotřebičem. Vypněte všechny spotřebiče v blízkosti a přemístěte je do větší vzdálenosti od TV.
2. Zapojte napájecí zástrčku TV do jiné zásuvky.

Zvuk a obraz je rozmazaný nebo přerušovaný.

1. Pokud používáte externí anténu, zkontrolujte směr, polohu a připojení antény.
2. Upravte směr antény nebo resetujte či doladte kanál.

Plastová skříňka vydává „cvakavé“ zvuky.

„Cvakavé“ zvuky se mohou vyskytnout při změně teploty v televizoru. Tato změna vyvolává roztahování a smršťování skříňky televizoru, což způsobuje tyto zvuky. Je to normální a televizor je v pořádku.

Dálkový ovladač nefunguje

1. Potvrďte, že je TV stále napájen a že je funkční.
2. Vyměňte baterie v dálkovém ovladači.
3. Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

## Technické parametry výrobku

<b>Název modelu</b>		100" laserový TV
<b>Rozměry (Š × V × H)</b>		24,0 × 6,1 × 13,6 palce (610 × 155 × 346 mm)
<b>Hmotnost</b>		24,7 lb (11,2 kg)
<b>Velikost aktivní obrazovky (úhlopříčka)</b>		100 palců
<b>Rozlišení obrazovky</b>		3840 × 2160
<b>Zvukový výkon</b>		2× 20 W
<b>Spotřeba energie</b>		300 W
<b>Napájecí zdroj</b>		120–240 V ~ 50/60 Hz
<b>Přijímací systémy</b>	<b>Analogové</b>	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	<b>Digitální</b>	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Technické parametry modulu pro bezdrátovou síť LAN</b>	<b>Frekvenční rozsah</b>	2,4 až 2,4835 GHz 5,15 až 5,85GHz 5,9 až 6,425GHz
	<b>Výstupní výkon (max.)</b>	2,4 až 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 až 5,25 GHz 14 dBm 5,25 až 5,35 GHz (pásmo DFS) 14 dBm 5,49 až 5,71 GHz (pásmo DFS/TPC) 14 dBm 5,725 až 5,85 GHz (po oblasti mimo EU) 14 dBm 5,9 až 6,425 GHz 14 dBm

<b>Technické parametry modulu Bluetooth</b>	<b>Frekvenční rozsah</b>	2,4 až 2,4835 GHz
	<b>Výstupní výkon (max.)</b>	2,4 až 2,4835 GHz, třída 1, 6 dBm
<b>Podmínky prostředí</b>		Teplota: 41 °F až 104 °F (5 °C až 40 °C) Vlhkost: 20 % až 80 % RV Atmosférický tlak: 86 kPa až 106 kPa
<b>Vstup HDMI</b>		RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz 3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz
<b>Spotřeba energie v síťovém pohotovostním režimu</b>		≤ 2,0 W
<b>Spotřeba energie v pohotovostním režimu</b>		≤ 0,5 W
<b>Wi-Fi</b>		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
<b>Bluetooth</b>		BT5.0

Upozornění: Všechny výrobky, technické parametry a údaje o výrobcích se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zvýšení spolehlivosti, funkčnosti, designu nebo z jiných důvodů.

## Recyklace / licence

### WEEE (odpadní elektrická a elektronická zařízení) Evropská směrnice 2012/19/EU



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Separovaný sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

### Baterie



V souladu se směrnicí o bateriích nesmí být použité baterie vyhazovány do domovního odpadu. Baterie odevzdávejte do sběrných nádob určených k tomuto účelu v prodejnách.

### ROHS (omezení nebezpečných látek) Evropská směrnice 2011/65/EU



Tato evropská směrnice omezuje používání škodlivých a rizikových látek, které se obtížně recyklují.

To umožňuje snadnou recyklaci EEE a přispívá k ochraně životního prostředí.

Látky obsažené v tomto výrobku odpovídají směrnici RoHS.



Pojmy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno na základě licence od společnosti Dolby Laboratories. Důvěrné nepublikované dílo. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

## ZJEDNODUŠENÉ ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Hisense Visual Technology Co., Ltd. tímto deklaruje shodu typu rádiového zařízení [100L9HE / 100L9HD / 100L9HD-PRO / 100L9HD-LITE / 100L9HCHD / 100L9HCHD-PRO / 100L9HCHD-LITE / 100L9HTUKD / 100L9HTUKD-PRO / 100L9HTUKD-LITE / 100L9H / 100L9H1 / 100L9HCH / 100L9HCH1 / 100L9HTUK / 100L9HTUK1 / 100L9H-B / 100L9HCH-B / 100L9HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3C96H / ERF3H90H] s kritérii evropské směrnice 2014/53/EU. Kompletní text ES prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Pro Velkou Británii:

## ZJEDNODUŠENÉ VB PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Hisense Visual Technology Co., Ltd. tímto deklaruje shodu typu rádiového zařízení [100L9HE / 100L9HD / 100L9HD-PRO / 100L9HD-LITE / 100L9HCHD / 100L9HCHD-PRO / 100L9HCHD-LITE / 100L9HTUKD / 100L9HTUKD-PRO / 100L9HTUKD-LITE / 100L9H / 100L9H1 / 100L9HCH / 100L9HCH1 / 100L9HTUK / 100L9HTUK1 / 100L9H-B / 100L9HCH-B / 100L9HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3C96H / ERF3H90H] s předpisy o rádiových zařízeních z roku 2017. Kompletní text VB prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.



ES-A2238Z0-1

