

Hisense



LASER TV 4K

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Před prvním použitím tohoto zařízení si pozorně přečtěte tento návod a ujistěte se, že jste jeho obsahu plně porozuměli.

ES-A2006X4-2

Česky

Důležité Upozornění

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



Pro vaši bezpečnost a optimální výkon vašeho zařízení si před instalací přečtěte bezpečnostní pokyny.

Není to záruka provozu a výkonu příslušenství od jiných výrobců. Zříkáme se jakékoli odpovědnosti nebo poškození, které může vzniknout v důsledku provozu a / nebo výkonu vyplývajícího z používání příslušenství od těchto jiných výrobců.

Nahrávání a přehrávání obsahu na tomto nebo jakémkoli jiném zařízení může vyžadovat povolení vlastníka autorských práv nebo jiná taková práva k tomuto obsahu. Je vaší povinností zajistit, aby vaše používání tohoto nebo jakéhokoli jiného zařízení bylo v souladu s platnými zákony o autorských právech ve vaší zemi. Další informace o příslušných zákonech a předpisech naleznete v příslušných právních předpisech nebo se obraťte na vlastníka práv k obsahu, který chcete nahrát nebo přehrát.

Rejstřík / Glosář vysvětluje některé výrazy použité v této uživatelské příručce a v nabídce zařízení.

Přečtěte si tyto pokyny

Postupujte podle všech pokynů

Respektujte všechna varování

Tyto pokyny si uschovejte

Všechna práva vyhrazena.



Bezpečnostní Pokyny

Abyste zajistili bezpečné a správné používání tohoto produktu, vždy dodržujte následující bezpečnostní opatření, abyste zabránili nebezpečným situacím a poškození zařízení:

	POZOR NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEOTEVÍREJTE	
POZOR: SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEODSTRAŇUJTE KRYT (NEBO ZADNÍ STRANU). NEOBSAHUJE UŽIVATELEM OPRAVITELNÉ SOUČÁSTI. PRO SERVIS KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANOU OSOBU.		



Blesk se symbolem šipky v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí uvnitř krytu produktu, které může být dostatečně velké, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem.



Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost důležitých pokynů k obsluze a údržbě (servisu) v literatuře dodávané se zařízením.

Zamýšlené použití a podmínky prostředí pro toto zařízení

Toto zařízení je určeno pro zobrazování obrazových a zvukových signálů na stole, doma nebo v kanceláři. Neměl by se používat v oblastech s vysokou vlhkostí nebo koncentrací prachu. Záruka je platná pouze v případech uvedených výrobcem.



VAROVÁNÍ

Vysoká vlhkost a koncentrace prachu mohou způsobit úniky v zařízení. Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem:

- Nevystavujte toto zařízení dešti, vlhkosti, kapající nebo stříkající vodě a neumísťujte předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy, hrnky atd. na zařízení nebo nad ním.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokřkýma rukama.
- Nevystavujte jej přímé klimatizaci a nepřibližujte svíčky nebo jiné otevřené plameny k zařízení po celou dobu.

Pokud je zařízení přemístěno z chladného do teplého prostředí, nechte jej alespoň hodinu vypnuté, aby nedošlo ke kondenzaci.

Pokud se používá venku, ujistěte se, že je chráněn před vlhkostí.

Pokud zjistíte něco neobvyklého, okamžitě odpojte zástrčku.

V případě požáru použijte práškový CO₂ nebo plyný hasicí přístroj. Pokud takové hasicí přístroje nejsou přístupné, zkuste před použitím hasicího přístroje na vodu odpojit elektrické napájení.

■ Napájení

Nesprávně vysoké napětí může zařízení poškodit. Tento spotřebič připojujte pouze k napájecímu zdroji se správným napětím a frekvencí, které jsou uvedeny na typovém štítku, pomocí dodaného napájecího kabelu.

Zástrčka musí být snadno přístupná, aby bylo možné zařízení kdykoli odpojit. Zařízení je aktivní i v pohotovostním režimu, pokud je zařízení připojeno k elektrické zásuvce.

Doporučuje se umístit toto zařízení na speciální obvod.

- Nepřetěžujte zásuvky připojením příliš mnoha zařízení do stejné zásuvky. Přetížené elektrické zásuvky, prodlužovací kabely atd. jsou nebezpečné a mohou způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

Nezapínejte zařízení do 5 sekund po vypnutí. Časté přepínání napájení v krátkém čase může způsobit neobvyklé zařízení.

Spotřebič musí být připojen k síťové zásuvce HLAVNÍ s ochranným uzemněním.

■ Zásuvka a napájecí kabel

- Nedotýkejte se zástrčky mokřkýma rukama.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Kabel ved'te tak, aby nebyl zauzlený nebo položený přes ostré hrany, pošlapaný nebo vystavený chemikáliím. Napájecí kabel s poškozenou izolací může způsobit úraz elektrickým proudem a požár.
- Při odpojování tahejte za konektor, NE za kabel. Kabel může být při jeho tažení poškozen a zkratován.
- Neumísťujte napájecí kabel do blízkosti předmětu s vysokou teplotou.
- Pokud je napájecí kabel zapojen do elektrické zásuvky, nehýbejte se za zařízením.
- Nepoužívejte poškozený nebo uvolněný napájecí kabel nebo poškozenou elektrickou zásuvku.
- Nepoužívejte jiné napájecí kabely než ty, které jsou dodávány s tímto zařízením.

■ Vzduchová ventilace a vysoké teploty

Nainstalujte zařízení pouze s dostatečným větráním a ujistěte se, že na stranách je nejméně 20cm volného místa a 10cm volného prostoru na zadní straně pro cirkulaci vzduchu. Nadměrné teplo a překážka ve větrání mohou způsobit požár nebo předčasné selhání některých elektrických součástí.

- Neblokujte žádné větrací otvory novinami, ubrusy, záclonami atd.

- Nesušte oblečení atd. na horní straně jednotky.
- Dávejte pozor, abyste se nedotkli větracích otvorů, protože se mohou zahřát.
- Nevkládejte cizí předměty do zařízení ventilačními otvory.

■ Varování o odplyňování

Nový nábytek, koberec, barvy, stavební materiály a elektronika mohou odpařováním uvolňovat chemikálie do vzduchu. Po nastavení zařízení a jeho prvním zapnutí můžete během několika hodin zaznamenat mírný zápach. Je to proto, že některé součásti zařízení se zahřívají poprvé. Materiály, které používáme, plně vyhovují environmentálním požadavkům a předpisům. Váš spotřebič funguje dobře a výpary z odplyňování se nakonec sníží.

■ Dohled

- Nedovolte dětem hrát si v blízkosti spotřebiče bez dozoru. Může spadnout, být shozen nebo stažen a někoho zranit.
- Nenechávejte zapnuté zařízení bez dozoru.

■ Hlasitost

Hlasitá hudba a zvuky mohou způsobit nevratné poškození uší. Vyvarujte se nadměrné hlasitosti, zejména po dlouhou dobu a při používání sluchátek.

Pokud uslyšíte zvonění v uších, snižte hlasitost nebo dočasně přestaňte používat sluchátka.

■ Bouřky

Během bouřky odpojte z kabel z napájení a všechny připojené anténní kabely ze zařízení. Přepětí způsobené údery blesku může zařízení poškodit anténním systémem a elektrickou zásuvkou.

■ Dlouhodobé nepoužívání

Pokud je zástrčka zapojena do síťové zásuvky, zařízení dokonce spotřebovává energii v pohotovostním režimu. Během dlouhodobého nepoužívání musí být zástrčka a všechny připojené anténní kabely odpojeny.

■ Čištění a péče

POZOR:

Před čištěním zařízení odpojte napájecí kabel.

Přístroj, obrazovku a dálkové ovládání čistěte pouze měkkým, vlhkým, čistým a přirozeně zbarveným hadříkem. Nepoužívejte chemikálie.

- Nevystavujte povrchy repelentům, rozpouštědlům, ředidlům nebo jiným těkavým látkám. To může ovlivnit kvalitu povrchu.
- Nestříkejte vodu ani jiné tekutiny přímo na zařízení. Kapalina v zařízení může vést k poruchám produktu.
- Povrch panelu displeje byl ošetřen a lze jej snadno poškodit. Dejte pozor, abyste jej nepoškrábali nehty nebo jinými tvrdými předměty.

- Pravidelně také utírejte zásuvku suchým hadříkem.

■ Servis / Oprava

Nikdy neodstraňujte kryt / zadní část zařízení; neobsahuje žádné uživatelem opravitelné součásti. Nechte veškerý servis na kvalifikované osobě.

■ Balení

Uchovávejte materiály a plastové sáčky odolné vůči vlhkosti mimo dosah dětí.

Plastové sáčky mohou způsobit udušení a materiál odolný proti vlhkosti je při požití škodlivý. Pokud je omylem spolknut, přinutte osobu zvracet a dojít do nejbližší nemocnice.

■ Úpravy

Nepokoušejte se žádným způsobem tento produkt upravovat. Neoprávněné úpravy mohou zrušit záruku na toto zařízení, způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

■ Baterie pro Dálkové Ovládání

- Nesprávná instalace může způsobit vytečení, korozi a explozi baterie.
- Nahraďte pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- Nemíchejte staré a nové baterie.

- Nemíchejte různé typy baterií.
- Nepoužívejte dobíjecí baterie.
- Baterie nespalujte ani nelámejte.
- Ujistěte se, že jste baterie řádně zlikvidovali.
- Nevystavujte baterie nadměrnému teplu, jako je sluneční světlo, oheň apod.

■ Uzemnění Venkovní Antény

Pokud používáte venkovní anténu, ujistěte se, že je anténní systém chráněn před přepětím a statickým nábojem.

■ Likvidace

Viz část o recyklaci v této příručce.

■ Laser

Když je zařízení zapnuté, nedívejte se přímo do objektivu, protože laserové světlo může poškodit vaše oči!

- Tento produkt je dodáván s laserovým modulem. Toto zařízení nijak netrhejte ani neupravujte; v opačném případě může dojít ke zranění.

Špičkový Výkon < 66.7mW

Vlnová délka 450nm - 460nm

Úhel Odchylky 49°

Laserový Produkt Třídy 2 IEC / EN 60825-1: 2014

POZOR:

Použití jiných ovládacích prvků nebo úprav nebo provádění jiných postupů než těch, které jsou zde uvedeny, může vést k vystavení nebezpečnému záření.

- Pokud toto zařízení vyžaduje opravu, používejte laserovou ochranu očí s optickou hustotou OD 4 nebo vyšší a vlnovou délkou 445 - 465nm.
- Nepokládejte na toto zařízení nádobu obsahující vodu, například kosmetiku nebo tekuté léky.
- Pokud se do zařízení dostane nějaký předmět nebo voda, odpojte jej a obraťte se na servisní personál společnosti Hisense.
- Neumístujte zdroj ohně (např. hořící svíčka) na této jednotce. Chraňte před vysokou teplotou a horkem.
- Nevystavujte baterii přímému slunečnímu světlu nebo svíčkám.

- Udržujte ventilační otvory na obou stranách bez zavazajících předmětů, aby nedošlo k přehřátí zařízení uvnitř.
- Abyste se vyhnuli zkratům, poškození výrobku nebo úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte ostré předměty nebo kovy k doteku portů nebo jiných otvorů na televizoru.
- Pokud byl tento spotřebič v teplém prostředí, PŘED zapnutím spotřebiče nechte veškerou kondenzaci vypařit.
- Nedovoďte dítěti, aby na tomto zařízení stálo nebo na něj šplhalo.
- NEPOKLÁDEJTE žádné předměty nad nebo před čočku, protože laserové světlo může způsobit vzplanutí předmětu.
- Pravidelně čistěte objektiv čistým hadříkem a před spuštěním se ujistěte, že je televizor vypnutý.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Hisense Visual Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [HE100L5 / 100L5F / 100L5F-A12 / 100L5F-B12 / 100L5F-F12 / 100L5F-D12 / 100L5FTUK / 100L5FTUK-A12 / 100L5FTUK-B12 / 100L5FTUK-F12 / 100L5FTUK-D12 / 100L5F-A1 / 100L5F-B1 / 100L5F-F1 / 100L5F-D1 / 100L5FTUK-A1 / 100L5FTUK-B1 / 100L5FTUK-F1 / 100L5FTUK-D1 / ERF6A64 / ERF6B64H] vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Úplné znění ES prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://global.hisense.com/cuse/cedoc>.



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



Produkt Třídy I: Tento symbol znamená, že vyžaduje ochranné uzemnění (k zemi).

Gratulujeme k zakoupení nového televizoru! Tato Příručka vás provede několika jednoduchými kroky k nastavení vašeho televizoru.

Pro více informací navštivte oficiální webovou stránku Hisense.

Obrázek produktu je pouze ilustrativní, skutečný produkt se může lišit vzhledem.

Části softwarové funkce se mění s aktualizací systému.

Obsah

Seznam Příslušenství	2
Diagram Laserové Televize	3
KROK 1. Připojte Obrazovku	4
KROK 2. Nainstalujte Laserovou Televizi	4
KROK 3. Přizpůsobte si Obraz a Obrazovku	9
KROK 4. Použijte Dálkové Ovládání	13
KROK 5. Procházení nabídkou nastavení obrazovky	16
KROK 6. Nastavení Televize	17
Tipy pro Údržbu a Rychlé Řešení Problémů	18
Specifikace Produktu	20
Recyklace / Licence	22

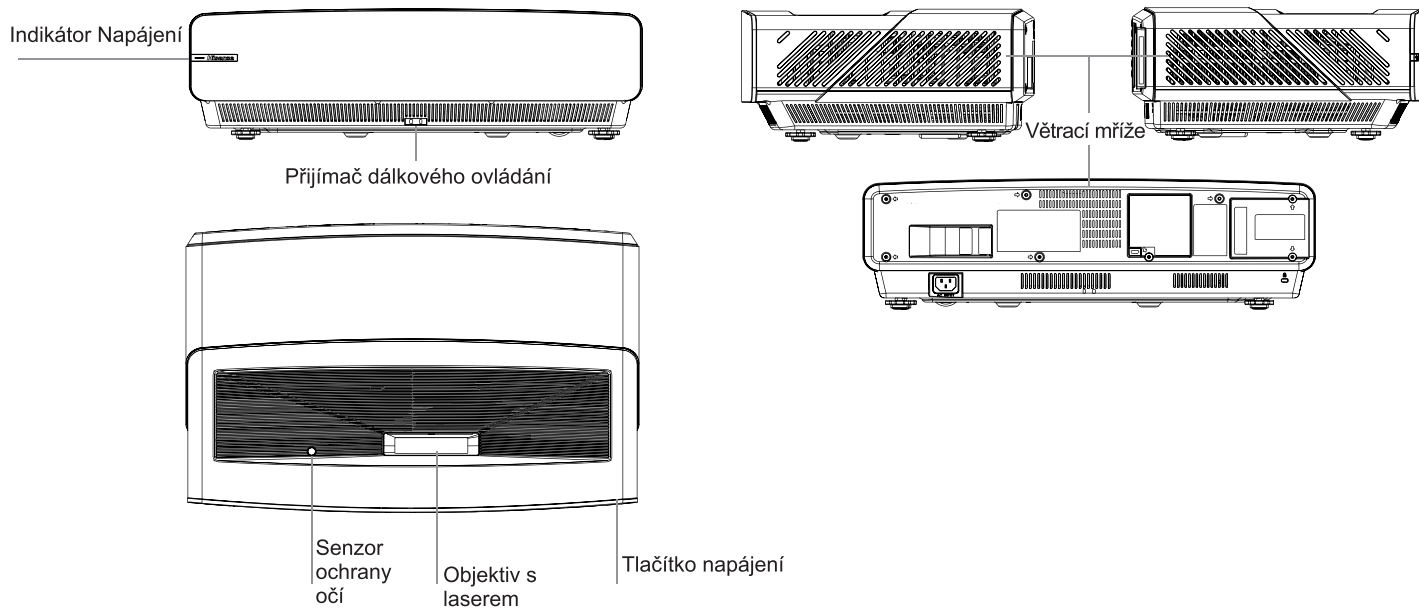
- Nedovolte dítěti, aby na tomto zařízení stálo nebo na něj šplhalo.
- NEPOKLÁDEJTE žádné předměty nad nebo před čočku, protože laserové světlo může způsobit vzplanutí předmětu.
- Pravidelně čistěte objektiv čistým hadříkem a před spuštěním se ujistěte, že je televizor vypnutý.

Seznam Příslušenství

- Laserová Televize × 1
- Dálkové ovládání × 1
- AAA baterie × 2
- Rukavice pro manipulaci s Laserovou Televizí × 2
- Napájecí kabel × 1
- Točením přizpůsobte spodní část Televizoru × 1
- Prodlužovací kabel USB × 1
- Uživatelská Příručka Laserové Televize × 1
- Evropská Záruka na Laserovou Televizi × 1
- Sada na čištění objektivů × 1

POZNÁMKA: Příslušenství se může lišit od výše uvedeného seznamu u různých modelů, zemí/regionů. Podívejte se prosím na skutečný vak na příslušenství.

Diagram Laserové Televize



Důrazně doporučujeme, aby s tímto zařízením manipulovali dva lidé, když jej přemísťují z jednoho místa na druhé. Při manipulaci s tímto zařízením nezapomeňte chránit objektiv.

KROK 1 Připojte Obrazovku

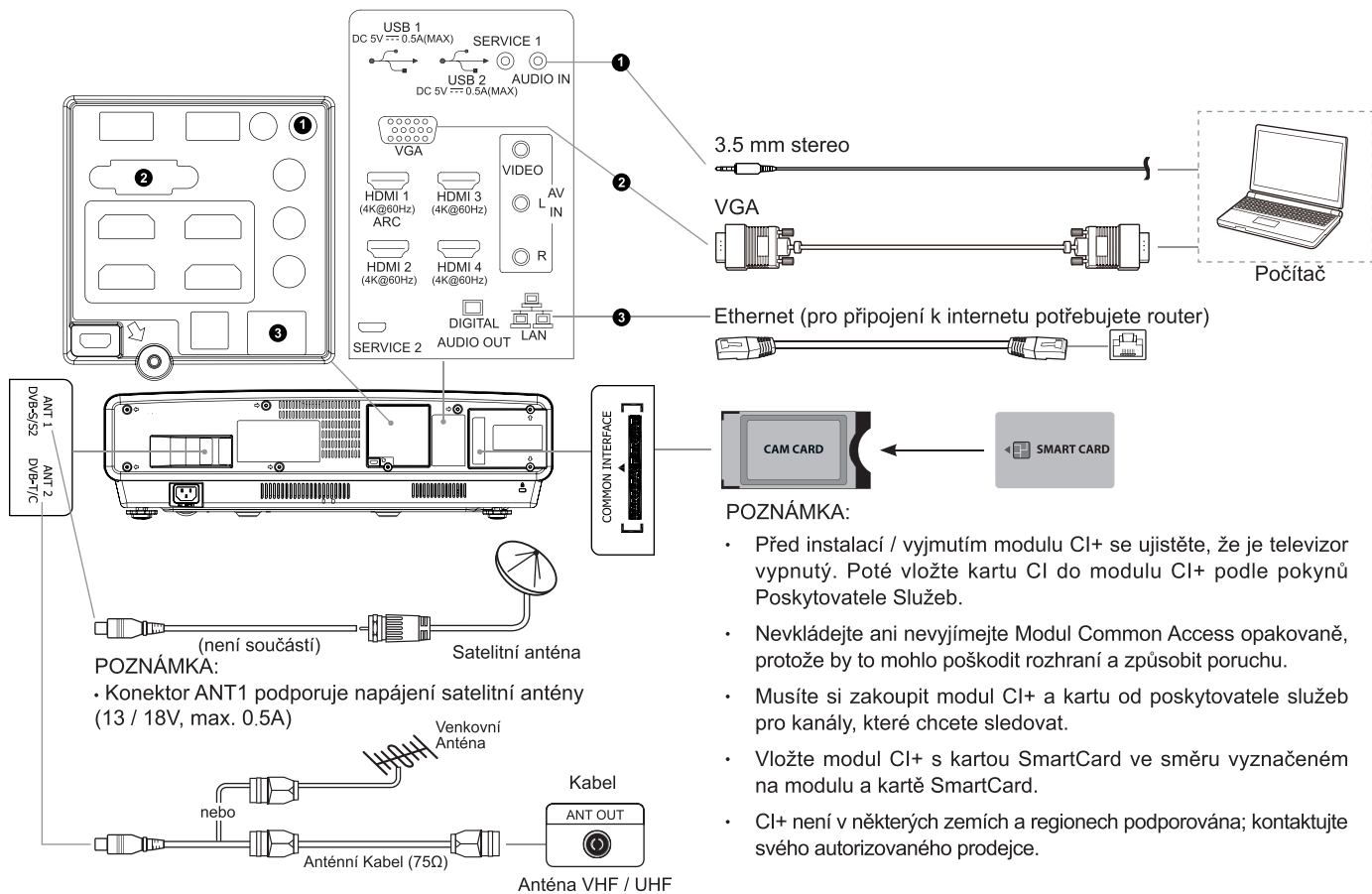
Instalace obrazovky viz konkrétní návod k instalaci obrazovky!

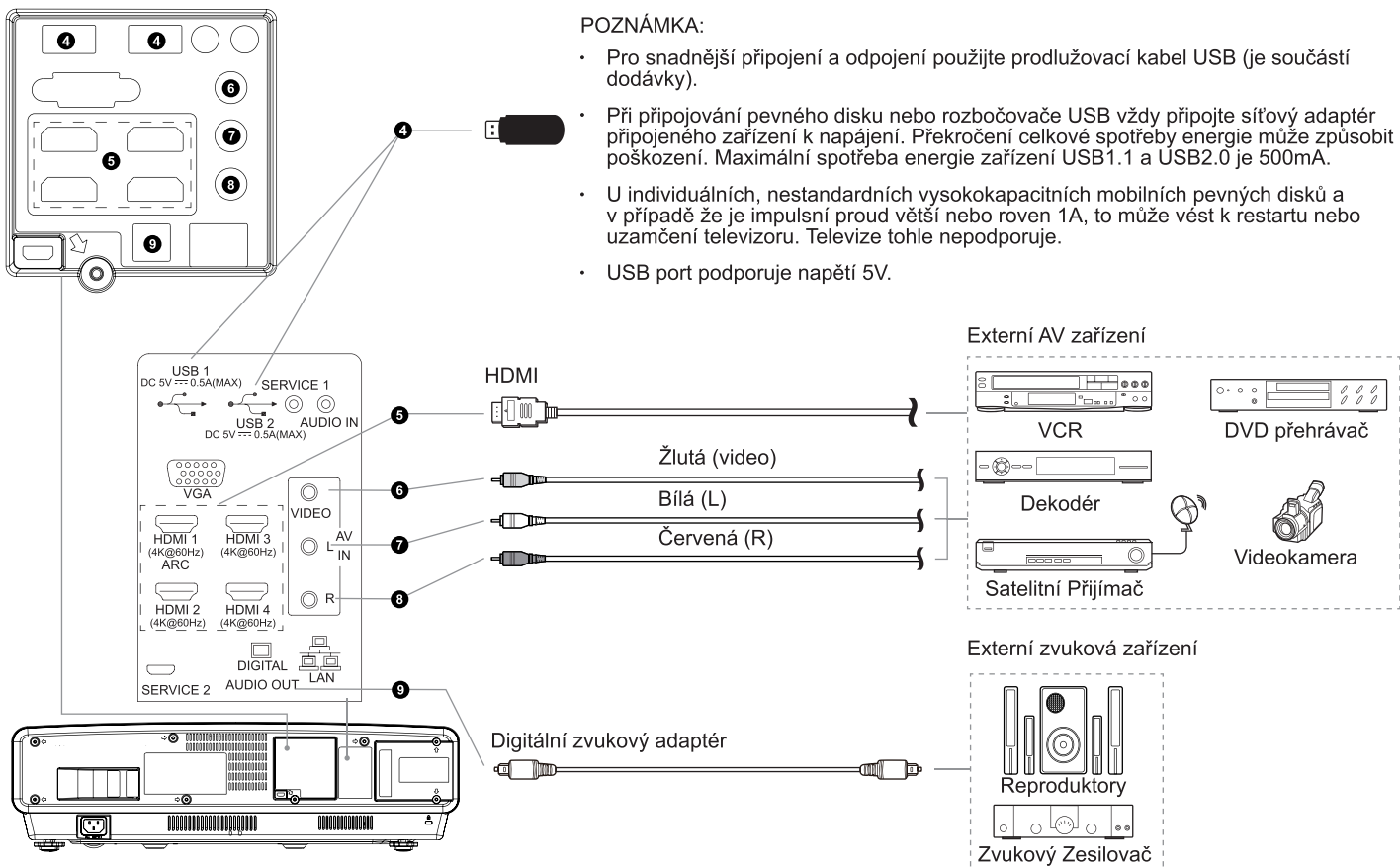
KROK 2 Nainstalujte Laserovou Televizi

Důrazně doporučujeme, aby s tímto zařízením manipulovali dva lidé, když jej přemísťují z jednoho místa na druhé. Při manipulaci s tímto zařízením nezapomeňte chránit objektiv.

Před instalací televizoru doporučujeme připojit všechny kabely k portům na zadní straně Laserové Televize. (Audio, video, Ethernetové kabely a externí zařízení nejsou součástí dodávky.)

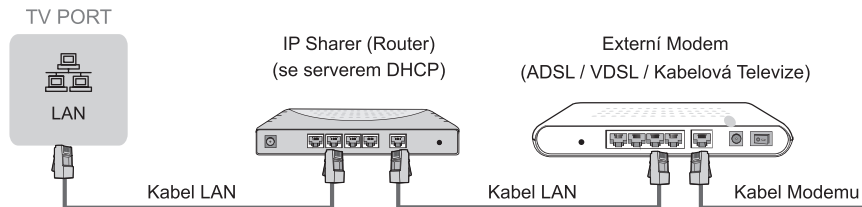
Zkontrolujte, zda jste pro porty vybrali správné kabely a zda jsou správně připojeny. Volná připojení mohou ovlivnit kvalitu a barvu obrázku.





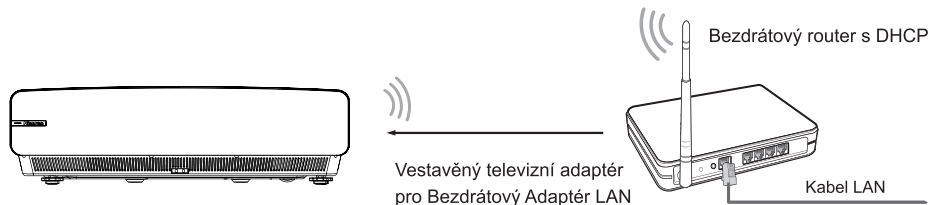
LAN (Kabelová Konfigurace)

- Připojte televizor k síti připojením portu LAN na zadní straně televizoru k externímu modemu nebo routeru pomocí kabelu LAN (Ethernet / Cat 5). Viz obrázek níže.



Bezdrátové nastavení

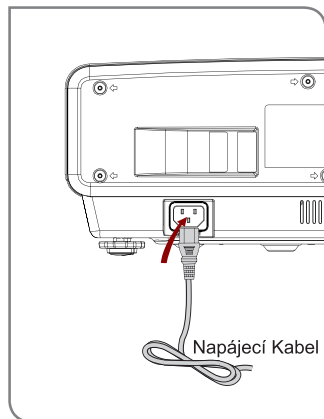
- Připojte televizi bezdrátově k síti, potřebujete bezdrátový směrovač nebo modem. Viz obrázek níže.



POZNÁMKA:

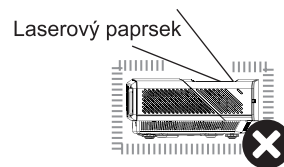
- Chcete-li používat bezdrátovou síť, musíte použít Vestavěný Adaptér bezdrátové sítě LAN, protože sada nepodporuje externí síťový adaptér USB.
- Pokud bezdrátový směrovač podporuje DHCP, může se váš televizor k bezdrátové síti snadněji připojit.
- Pokud použijete jiný bezpečnostní systém, než jsou níže uvedené systémy, nebude fungovat s televizorem.
bezpečnostní systém: WPA, WEP, WPA2.
- Pro zajištění dobrého připojení k síti by měla být vzdálenost mezi routerem a TV menší než 10 metrů.

1. Umístíte laserový televizor paralelně s povrchem obrazovky. Doporučujeme vzdálenost mezi zadní stranou laserové televize a stěnou 288 mm.
2. Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.
3. Stisknutím tlačítka NAPÁJENÍ zapnete laserovou televizi.

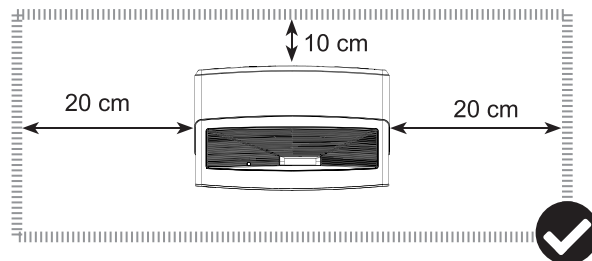


! VAROVÁNÍ: Nedostatečný větrací prostor může způsobit přehřátí nebo poškození tohoto zařízení.

- Neblokujte žádné ventilační otvory ani na tento přístroj nepokládejte žádné předměty.
- Neumisťujte toto zařízení do úzkého, uzavřeného nebo špatně větraného prostoru.



Aby bylo zajištěno dobré větrání, ponechte této jednotce alespoň prostor, který je znázorněn na obrázku níže.



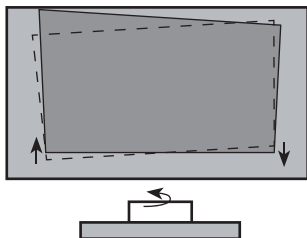
KROK 3 Přizpůsobte si Obraz a Obrazovku

Postupujte podle pokynů v níže uvedeném pořadí, pouze pokud se týkají vaší situace.

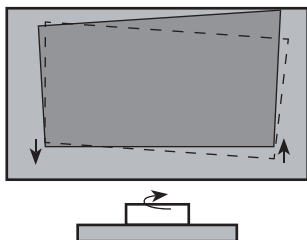
POZNÁMKA: Před seřízením sklopte držáky držáku na zeď tak, aby obrazovka byla svislá. Když je laserová televize zapnutá, otočte chodidla z výhodného místa, ale nedívejte se přímo do objektivu, protože laserový paprsek může poškodit vaše oči.

SROVNEJTE SPODEK OBRAZU S OBRAZOVKOU

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



Pokud je dolní část obrázku vpravo níže a vlevo výše, otočte zařízení ve směru hodinových ručiček.

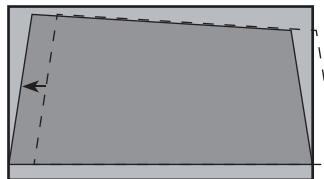


SROVNEJTE SPODEK OBRAZU S OBRAZOVKOU

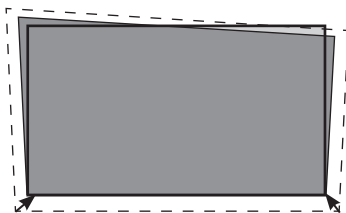
- Pokud se obraz posune doleva, posuňte Laserovou Televizi doprava.



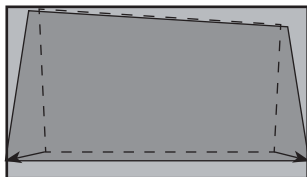
Pokud se obraz posune doprava, posuňte Laserovou Televizi doleva.



- Pokud je spodní část obrazu širší než obrazovka, posuňte Laserovou Televizi blíže k obrazovce.



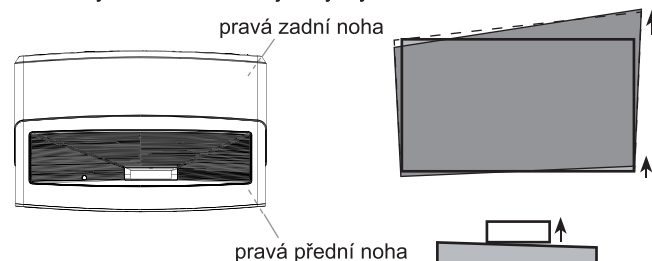
Pokud je spodní část obrazu užší než obrazovka, posuňte Laserovou Televizi dále od obrazovky.



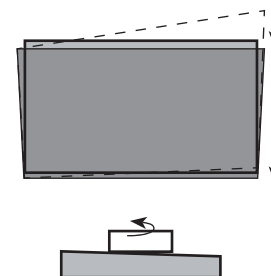
POZNÁMKA: Ujistěte se, že spodní část obrazu zůstává vždy rovnoběžná s obrazovkou. Pokud tomu tak není, otočte televizor podle předchozích pokynů.

PŘÍZPŮSOBTE PRAVÝ HORNÍ ROH OBRAZU

1. Pokud je horní část obrázku vlevo nižší a vyšší vpravo, použijte klíč k otočení pravé přední nohy a pravé zadní nohy ve směru hodinových ručiček do stejné výšky.



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



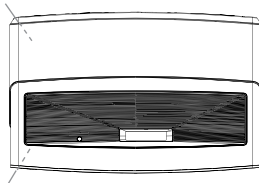
3. Opakujte výše uvedené kroky, dokud horní část obrazu není rovnoběžná s obrazovkou.

4. Pokud je pravý horní roh po přizpůsobení uvnitř obrazovky, pomocí klíče otočte pravou přední nohu a pravou zadní nohu proti směru hodinových ručiček ve stejné výšce a otočte televizor ve směru hodinových ručiček, aby byl obraz rovnoběžný s obrazovkou.

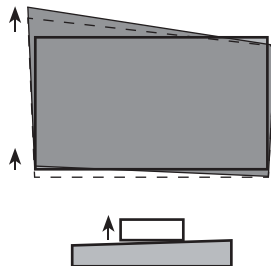
PŘIZPŮSOBTE LEVÝ HORNÍ ROH OBRAZU

1. Pokud je horní část obrazu vlevo výše a vpravo níže, použijte klíč k otočení levé přední nohy a levé zadní nohy televizor ve směru hodinových ručiček do stejné výšky.

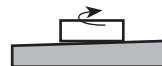
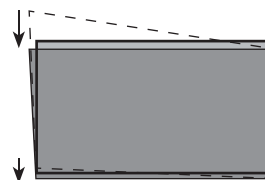
levá zadní noha



levá přední noha



2. Nyní otočte televizor ve směru hodinových ručiček tak, aby spodní část obrazu byla rovnoběžná s obrazovkou.



3. Opakujte výše uvedené kroky, dokud horní část obrazu není rovnoběžná s obrazovkou.
4. Pokud je levý horní roh po přizpůsobení uvnitř obrazovky, použijte klíč k otočení levé přední nohy a levé zadní nohy proti směru hodinových ručiček ve stejné výšce a otočte televizor proti směru hodinových ručiček tak, aby byl obraz rovnoběžný s obrazovkou.

VYPLŇTE HORNÍ ČÁST OBRAZU K OBRAZOVCE

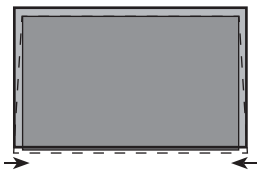
Pokud je horní část obrazu širší než obrazovka, pomocí klíče otočte levé a pravé přední nohy Laserové Televize ve směru hodinových ručiček.



Pokud je horní část obrazu užší než obrazovka, pomocí klíče otočte levou a pravou zadní nohu Laserové Televize ve směru hodinových ručiček, dokud levý a pravý okraj obrazu nejsou rovnoběžné s okrají obrazovky.

Poté projektor přesuňte dále od obrazovky a vyplňte obraz na šířku obrazovky.

Pokud jsou zadní nohy již v maximální výšce, otočte levou a pravou přední nohu proti směru hodinových ručiček.



Otočte zadní nohy ve směru
hodinových ručiček

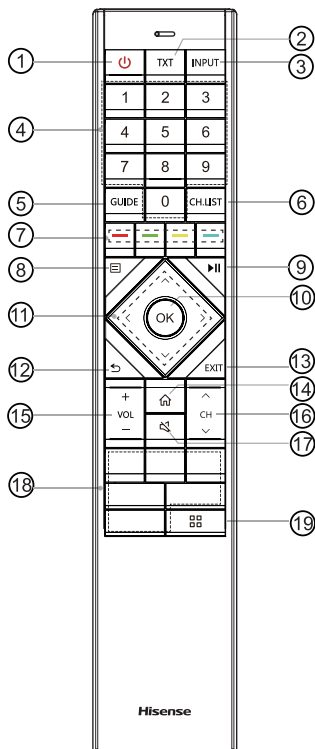


Otočte přední nohy proti směru
hodinových ručiček

KROK 4 Použijte Dálkové Ovládání

TLAČÍTKA NA DÁLKOVÉM OVLÁDÁNÍ TELEVIZE

POZNÁMKA: Popisky tlačítek slouží jako reference. Skutečný vzhled dálkového ovladače dodávaného s televizorem se může lišit od tohoto schématu.

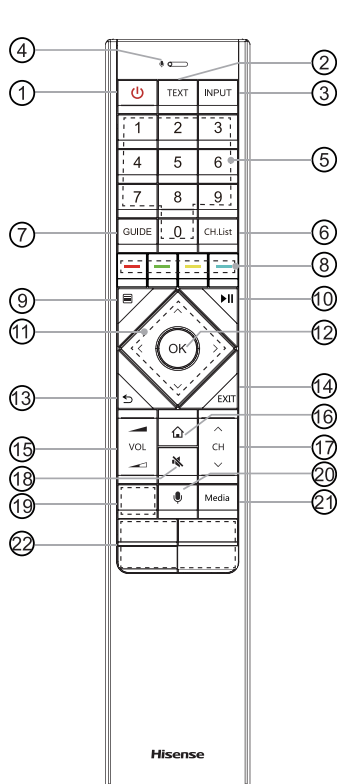


- ① Tlačítko zapnutí v pohotovostním režimu: Zapnutí/Pohotovostní režim
- ② Zapnutí / vypnutí funkce teletextu
- ③ Vyberte zdroj vstupu
- ④ Vyberte kanál nebo zadejte čísla
- ⑤ Zobrazení Elektronického Průvodce Programem (režim DTV)
- ⑥ Zobrazení Seznamu Kanálů na obrazovce
- ⑦ Speciální tlačítka
- ⑧ Zobrazte Nabídku
- ⑨ Podle schématu na obrazovce použijte $\wedge / \vee / < / >$ a OK pro ovládání přehrávání obsahu
- ⑩ OK - Potvrďte výběr
- ⑪ $\wedge / \vee / < / >$ - Umožní vám procházet nabídky OSD a upravovat nastavení systému podle vašich preferencí
- ⑫ Návrat na předchozí místo v nabídce nebo aplikaci
- ⑬ Ukončete nabídku
- ⑭ Zobrazení Domovské Obrazovky
- ⑮ Změna hlasitosti
- ⑯ Změnit kanál (Nahoru / Dolů)
- ⑰ Ztlumení nebo obnovení zvuku televizoru
- ⑱ APP: rychlý přístup k aplikaci
Poznámka: Informace se v jednotlivých zemích liší.
- ⑲ ☰ : Všechny Aplikace

POZNÁMKA: Dodávané dálkové ovládání se může lišit v závislosti na modelech, zemích/regionech. Zkontrolujte informace podle praktického dálkového ovladače v tašce na příslušenství.

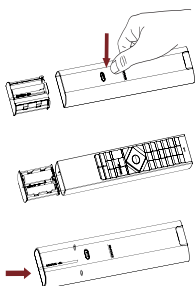
TLAČÍTKA NA DÁLKOVÉM OVLÁDÁNÍ TELEVIZE

POZNÁMKA: Popisky tlačítek slouží jako reference. Skutečný vzhled dálkového ovladače dodávaného s televizorem se může lišit od tohoto schématu.



- | | |
|--|---|
| ① Tlačítko napájení | ⑭ Ukončete nabídku |
| ② Zapnutí / vypnutí funkce teletextu | ⑮ Změna hlasitosti |
| ③ Vyberte zdroj vstupu | ⑯ Zobrazení Domovské Obrazovky |
| ④ Přijem hlasu (Tato funkce je podporována pouze v některých zemích nebo regionech.) | ⑰ Změnit kanál (Nahoru / Dolů) |
| ⑤ Číselná tlačítka - Přímý výběr kanálu nebo zadání čísla | ⑱ Ztlumení nebo obnovení zvuku televizoru |
| ⑥ Zobrazení Seznamu Kanálů na obrazovce | ⑲ ■■■ : Všechny Aplikace
APP: rychlý přístup k aplikaci
Poznámka: Informace se v jednotlivých zemích liší. |
| ⑦ Zobrazení Elektronického Průvodce Programem (režim DTV) | ⑳ Stisknutím aktivujete MIC (Tato funkce je podporována pouze v některých zemích nebo regionech.) |
| ⑧ Speciální tlačítka | ㉑ Režim médií |
| ⑨ Zobrazte Nabídku | ㉒ APP: rychlý přístup k aplikaci
Poznámka: Informace se v jednotlivých zemích liší. |
| ⑩ Podle schématu na obrazovce použijte $\wedge / \vee / < / >$ a OK pro ovládání přehrávání obsahu | |
| ⑪ $\wedge / \vee / < / >$ - Umožní vám procházet nabídky OSD a upravovat nastavení systému podle vašich preferencí | |
| ⑫ OK - Potvrďte výběr | |
| ⑬ Návrat na předchozí místo v nabídce nebo aplikaci | |

POZNÁMKA: Dodávané dálkové ovládání se může lišit v závislosti na modelech, zemích/regionech. Zkontrolujte informace podle praktického dálkového ovladače v tašce na příslušenství.



1. Stiskněte spínač a držák baterie se automaticky vysune.
2. Vložte dvě baterie AAA. Ujistěte se, že (+) a (-) konce baterií odpovídají (+) a (-) koncům uvedeným v prostoru pro baterie.
3. Zatlačte držák baterie zpět na dálkové ovládání.

POZNÁMKA: U některých modelů otevřete zadní kryt.


DŮLEŽITÉ INFORMACE O DÁLKOVÉM OVLÁDÁNÍ A BATERIÍCH

- Baterie zlikvidujte na určeném místě. Nevhazujte je do ohně.
- Vybité baterie okamžitě vyjměte, abyste zabránili úniku do prostoru pro baterie.
- Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Chemikálie baterie mohou způsobit vyrážku. Pokud baterie vytékají, vyčistěte prostor pro baterie hadříkem. Pokud chemikálie zasáhnou pokožku, okamžitě ji omyjte.
- Nemíchejte staré a nové baterie.
- Nepoužívejte alkalické, standardní (uhlíkovo-zinkové) nebo dobíjecí (NiCd, NiMH atd.) baterie.
- Nepoužívejte dálkové ovládání, když je horké nebo horké.
- Okamžitě zavolejte na naše Středisko Podpory na webu podpory.

INFORMACE O DOSAHU DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Dálkové ovládání může pracovat až do vzdálenosti 26 stop od televizoru. (Tato vzdálenost se používá v nepárovém stavu s infračerveným světlem.)
- Může pracovat ve vodorovném nebo svislém úhlu 30 stupňů. (Tento úhel se používá v nepárovém stavu pomocí infračervených prostředků.)

PAIROVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ (POUZE PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ BLUETOOTH)

1. Po zapnutí připojte dálkový ovladač k televizi. Udržujte dálkový ovladač v dosahu do 20 stop od televizoru. Stisknutím a přidržením tlačítka [] po dobu alespoň 3 sekund zahájíte párování.
2. Po spárování dálkového ovladače se na obrazovce zobrazí potvrzení. V případě neúspěchu se zobrazí zpráva „neúspěšně“. Opakujte krok 1.

POZNÁMKA:

- Pokud se s dálkovým ovládáním vyskytne neznámá chyba, může to být způsobeno rušením. Zkuste odstranit příčinu poruchy a znovu ji spárovat.
- Pokud v dálkovém ovladači došlo k neznámé chybě, je-li baterie v pořádku, můžete baterie vyjmout a stisknout libovolnou klávesu po dobu 1 až 2 sekund, pak dálkové ovládání může fungovat normálně.
- Pokud je televizor v pohotovostním režimu, nelze dálkový ovladač spárovat s televizorem.

KROK 5 Procházení nabídkou nastavení obrazovky

PROJEKČNÍ REŽIM

Vyberte režim promítání, pokud potřebujete otočit obraz shora dolů a/nebo zleva doprava.

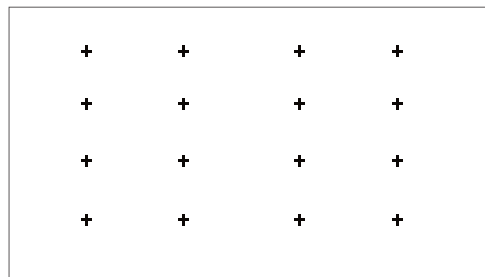
AUTOMATICKÁ GEOMETRICKÁ KOREKCE

Před použitím funkce Automatická geometrická korekce se ujistěte, že jsou Laserová Televize a mobilní zařízení připojeni ke stejné síti Wi-Fi.

1. Umístěte Laserový Televizor a v případě potřeby použijte vyrovnávací patky, aby se vešly celé okraje obrazovky do oblasti obrazovky.



2. Pokračujte kliknutím na Další.
3. Naskenujte QR kód pomocí mobilního zařízení a spusťte automatickou geometrickou korekci. Po načtení aplikace zobrazí Laserová Televize zarovnání mřížky.



Zarovnání mřížky

4. Klepnutím na „+“ na mobilním zařízení vyfotografujte celou obrazovku a obraz. Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, přesuňte se asi 10 stop od obrazovky a použijte režim na šířku.
5. Automatickou geometrickou opravu dokončíte kliknutím na tlačítko „nahrát“ na mobilní zařízení.

MANUÁLNÍ GEOMETRICKÁ KOREKCE

Vyberte body a pohybujte se a přidejte promítaný obrázek na obrazovku.

POZNÁMKA:

Ruční geometrická korekce je použitelná pouze u některých modelů/ zemí/regionů.

1. Stisknutím tlačítek $\wedge / \vee / < / >$ na dálkovém ovladači přesuňte zaostření a stisknutím tlačítka OK vyberte položku, kterou chcete upravit.
2. Dlouze stiskněte tlačítka $\wedge / \vee / < / >$: Rychle upravte promítaný obraz;
Krátké stisknutí tlačítek $\wedge / \vee / < / >$: Jemné nastavení promítaného obrazu.

3. Stisknutím tlačítka ↵ uložte nastavení a můžete vybrat další body pro úpravu obrazu.

Pokud chcete obnovit polohu obrazu na tovární nastavení, vyberte na obrazovce tlačítko Reset.

OCHRANA OČÍ

Chcete-li chránit své oči, ponechte aktivované nastavení ochrany očí a neďivejte se do objektivu. Pokud se přiblížíte k projektoru, světelný výkon bude dočasně deaktivován po 5 sekundovém odpočítávání.

KROK 6 Nastavení Televize

Pokud jste s promítaným obrazem spokojeni, vyberte „Nastavení Televize“ a nakonfigurujte další nastavení, včetně síťového připojení.

Jazyk	Vyberte požadovaný jazyk, který se má zobrazit v nabídce.
Režim Televize	Vyberte „Režim Domov“ nebo „Režim Obchod“.
Projekční režim	Vyberte "Projection Mode".
Bezdrátová Síť	Pokud váš televizor automaticky nerozpozná připojení Ethernet, použijte bezdrátovou síť, vyberte síť ze zobrazeného seznamu a můžete také přidat skrytou síť. Až budete hotoví, přejděte na další obrazovku.

Země	Vyberte Zemi, ve které chcete televizor ovládat.
Časové Pásmo	Vyberte místní časové pásmo podle vaší oblasti.
Automatická geometrická korekce	Výběrem možnosti Potvrdit zrušte aktuální nastavení a spusťte aplikaci automatické geometrické korekce.
Licenční Smlouva s Koncovým Uživatelem	Vaše používání tohoto zařízení podléhá Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem. Pokud nepřijmete Licenční smlouvu s koncovým uživatelem, budou všechny inteligentní funkce tohoto zařízení deaktivovány. Můžete se rozhodnout povolit nebo zakázat každý typ inteligentní funkce samostatně. Kliknutím na pole u každého typu inteligentní funkce znamená, že souhlasíte s přidruženými prohlášeními o ochraně osobních údajů.
Vylepšete Zobrazení	Vylepšený displej může automaticky upravit režim obrazu a zvukový režim tak, aby odpovídal aktuálnímu obsahu zobrazenému na tomto zařízení v případě, že je rozpoznána službou automatického rozpoznávání obsahu. (Tato funkce je použitelná pouze u některých modelů / zemí.)
Obrazovka Nastavení Účtu VIDAA	Propojte svou televizi s účtem VIDAA.

Údržba

- Nedotýkejte se tohoto zařízení, pokud je aktivní nebo jen vypnuté, protože může být horké.
- Tento spotřebič neutírejte olejem, protože by to mohlo poškodit vnější povrch nebo poškodit lak. Dlouhodobý kontakt s pryží nebo ethylenovými výrobky může způsobit skvrny na zařízení.
- Pokud je vnější strana televize špinavá, televizi vypněte a otřete jej navlhčeným měkkým hadříkem.
- Nedotýkejte se objektivu rukama.
- Nedotýkejte se objektivu ani ho neutírejte běžným čisticím hadříkem. K odstranění prachu z objektivu použijte dmychadlo. Mazivo, nečistoty a otisky prstů by měl profesionál pečlivě očistit pomocí optického čisticího hadříku, hedvábného papíru na čočky nebo profesionálních čisticích roztoků, aby nedošlo k poškození optické fólie a ovlivnění kvality obrazu.
- Stisknutím tlačítka Power na dálkovém ovladači vypněte toto zařízení. Neodpojujte z napájení ihned, když je jednotka v provozu.


Rychlé Tipy Pro Odstraňování Problémů

Pokud máte s televizorem problém, vypněte jej a znovu zapněte. Pokud to problém nevyřeší, přečtěte si níže uvedené tipy.

Po zapnutí televizoru trvá několik sekund, než se obraz objeví. Je to normální?

Ano, to je normální. Televizor se inicializuje a hledá informace o předchozích nastaveních.

Žádný zvuk nebo obraz

1. Ujistěte se, že je napájecí kabel zapojen do elektrické zásuvky.
2. Stisknutím tlačítka  Power na dálkovém ovladači aktivujte zařízení z „Pohotovostního“ režimu.
3. Zkontrolujte, zda LED dioda svítí nebo ne. Pokud ano, televize je napájena.

Mám k televizi připojen externí zdroj a nezískávám žádný obraz ani zvuk.

1. Zkontrolujte správné připojení výstupu na externím zdroji a správné připojení vstupu na televizi.
2. Ujistěte se, že jste pro vstupní režim správně vybrali vstupní signál.

Obraz je normální, ale není slyšet žádný zvuk

1. Zkontrolujte nastavení hlasitosti.
2. Zkontrolujte, zda je režim „Ztlumit“ nastaven na Zapnuto.

Zvuk, ale žádný nebo černobílý obraz

1. Pokud je obraz černobílý, odpojte televizor a po 60 sekundách jej znovu zapojte.
2. Zkontrolujte, zda je barva nastavena na 50 nebo vyšší.
3. Vyzkoušejte různé televizní kanály.

Zvuk a / nebo obraz je zdeformovaný nebo se zdá být zvlněný

1. Televizor může být ovlivněn elektrickým zařízením. Vypněte všechna zařízení v okolí a přesuňte je dále od televize.
2. Zapojte televizi do jiné zásuvky.

Zvuk a obraz jsou rozmazané nebo vypadlé

1. Při použití externí antény zkontrolujte směr, umístění a připojení antény.
2. Nastavte směr antény nebo resetujte nebo doladíte kanál.

Plastové pouzdro vydává zvuk „cvaknutí“

Zvuk „cvaknutí“ se může objevit, když se změní teplota televizoru. Tato změna způsobí, že se televizní skříňka roztahuje nebo stahuje, což způsobuje slyšení zvuku. To je normální a televizor je v pořádku.

Dálkové ovládání nefunguje

1. Zkontrolujte, zda je televizor stále napájen a zda funguje.
2. Vyměňte baterie v dálkovém ovladači.
3. Ujistěte se, že jsou baterie správně vloženy.

Specifikace Produktu

Název Modelu		100" Laserová Televize	
Rozměr (Š × V × H)		21.5 × 6.2 × 13.6 inches (547 × 158 × 346 mm)	
Hmotnost		25.4 lbs (11.5 kg)	
Aktivní Velikost Obrazovky (Úhlopříčka)		100 inches	
Rozlišení obrazovky		3840 × 2160	
Výkon zvuku		2 × 15 W	
Spotřeba energie		350 W	
Napájení		120-240V ~ 50/60Hz	
Přijímací systémy	Analog	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G, L/L'	
	Digitální	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Specifikace Modulu bezdrátové sítě LAN	Model	ZDGFMT7668AU	
	Frekvenční Rozsah	2.400~2.4835GHz 5.150~5.850GHz	
	Výstupní Výkon (Max.)	2.400~2.4835GHz	18.5dBm
		5.15~5.25GHz	14.5dBm
5.25~5.35GHz (DFS band)		14.5dBm	
5.490~5.710GHz (DFS/TPC band)		14.5dBm	
	5.725~5.850GHz (for Non EU)	14.5dBm	

Specifikace Modulu Bluetooth	Model	ZDGFMT7668AU
	Frekvenční Rozsah	2.400~2.485GHz
	Výstupní Výkon (Max.)	2.400~2.485GHz, Class1, 7dBm
Specifikace Dálkového Ovládání	Model	ERF6A64 / ERF6B64H
	Frekvenční Rozsah	2.400~2.4835GHz
	Výstupní Výkon (Max.)	2.400~2.4835GHz 5dBm
Podmínky prostředí	Teplota: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Vlhkost: 20% - 80% RH Tlak vzduchu: 86 kPa - 106 kPa	
Vstup HDMI	RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV / 50Hz (576 I, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz	
Spotřeba Energie v Pohotovostním Režimu Síť	≤ 2.0 W	
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	≤ 0.5 W	
WIFI	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
Bluetooth	BT4.2	

Zřeknutí se odpovědnosti: Všechny produkty, specifikace produktu a data se mohou změnit bez předchozího upozornění, aby se zvýšila spolehlivost, funkce, design nebo jinak.

Recyklace / Licence

OEEZ (Odpadní Elektrická a Elektronická Zařízení)

Evropská Směrnice 2012/19/EU



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení znamená, že by se tento produkt neměl likvidovat s komunálním odpadem. Místo toho je vaší odpovědností zlikvidovat vaše odpadní zařízení jeho vrácením na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. Oddělený sběr a recyklace vašeho odpadního zařízení v době likvidace pomůže zachovat přírodní zdroje a zajistí, že bude recyklováno způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o tom, kam vrátit své odpadní zařízení k recyklaci, vám poskytne obecní úřad, obecní společnost zabývající se likvidací odpadu nebo obchod, kde jste produkt zakoupili.

Baterie



V souladu se Směrnicí o Bateriích by se použité baterie neměly likvidovat s komunálním odpadem. Baterie zlikvidujte ve zvláštních sběrných nádobách v obchodech.

ROHS (Omezení Nebezpečných Látek)

Evropská Směrnice 2011/65/EU



Tato Evropská směrnice omezuje používání nebezpečných a nebezpečných látek, které je obtížné recyklovat.

Díky tomu je EEZ snadno recyklovatelná a přispívá k ochraně životního prostředí.

Látky v tomto produktu jsou v souladu se směrnicí RoHS.



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



Vyrobeno na základě licence od společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories. Důvěrná nepublikovaná díla. Copyright © 2012-2019 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

