

Hisense

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Před prvním použitím tohoto zařízení si pozorně přečtete tento návod a ujistěte se, že jeho obsahu plně rozumíte.



*Česky
Slovenčina
Latviešu
Lietuvių k.
Eesti
Русский
Slovenščina
Ελληνικά
Hrvatski
Română
Български
Magyar
Polski*



91627 ES-A24110K-2



Přístroj s konstrukcí TRÍDY I musí být připojen k elektrické SÍŤOVÉ zásuvce s ochranným zemnicím připojením.

Obrázky a ilustrace v této příručce jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od skutečného vzhledu produktu.

Některé softwarové funkce se mění s aktualizací systému.

Najděte si, co chcete

Tento televizor je vybavený uživatelskou příručkou a vestavěným e-manuálem (Nastavení > Podpora > E-manuál).

Podpůrné funkce e-manuálu



Vyhledávat

Najděte pomoc, kterou hledáte.



Zkusit nyní

Přejděte přímo na stránku s funkcí a vyzkoušejte si ji.



QR kód

Naskenujte kód, abyste si mohli otevřít e-manuál na svém mobilním zařízení.

Obsah

Montáž stojanu nebo nástěnného držáku.....	1
Přední a zadní strana TV.....	4
Připojení	5
Dálkové ovládání	7
Specifikace	11
Další informace.....	12

Seznam příslušenství


Součástí televizoru je následující příslušenství:

Uživatelský manuál × 1	Šroub (M5 × 16) × 4	Šroub (M5 × 12) × 4
Stojan × 1	Krycí deska × 1	Dálkový ovladač × 1
Baterie AAA × 2 (U dálkového ovladače se solárním napájením je baterie vestavěná)		
Napájecí kabel × 1	Záruční list × 1	

POZNÁMKA

- Příslušenství se může od výše uvedeného seznamu lišit podle konkrétního modelu, země nebo regionu. Podívejte se prosím do sáčku s příslušenstvím, který vám byl dodán.

Důležité Upozornění

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



Z důvodu vlastní bezpečnosti a optimálního výkonu vašeho televizoru si před instalací přečtěte bezpečnostní pokyny.

Nejedná se o záruku na provoz a výkon periférií od jiných výrobců. Nepřejímáme žádnou odpovědnost ani poškození, které může vzniknout provozem a/nebo používáním periferního zařízení od tohoto jiného výrobce.

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

Přečtěte si tyto pokyny

Postupujte podle všech pokynů

Respektujte všechna varování

Uložte tyto pokyny

Všechna práva vyhrazena.





Společnost Hisense Visual Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a nařízeními Spojeného království o rádiových zařízeních z roku 2017. Pokud si chcete přečíst úplný text prohlášení o shodě, zadejte prosím na následující internetové adrese název modelu: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Model televizoru najdete na typovém štítku a model dálkového Bluetooth ovladače na dálkovém ovladači nebo uvnitř dálkového ovladače pod víčkem.

Bezpečnostní Pokyny

Pro 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: SNIŽENÍ RIZIKA ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEODSTRAŇUJTE KRYT (NEBO ZPĚT). NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ SOUČÁSTI OPRAVITELNÉ UŽIVATELEM. VEŠKEROU ÚDRŽBU NECHTE NA KVALIFIKOVANÉM SERVISNÍM PERSONÁLU.		



Blesk se symbolem hrotu šípů v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí v 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 v (servisu) dokumentaci dodané se zařízením.



AC napětí: tento symbol označuje, že jmenovité napětí je označeno symbolem AC napětí.



Produkt třídy I: tento symbol znamená, že produkt vyžaduje bezpečnostní připojení ochranného uzemnění (země).

Zamýšlené použití a podmínky prostředí pro tento televizor

Tento televizor je určen k zobrazování obrazových a zvukových signálů na vhodné skříňce, stojanu nebo zdi, v domácím nebo kancelářském prostředí. Nesmí se používat v místnostech s vysokou vlhkostí vzduchu nebo prachovou koncentrací. Záruka je platná pouze v případech uznaných výrobcem.



VAROVÁNÍ

Vysoká vlhkost vzduchu a koncentrace prachu mohou vést k nechtěným únikům energie způsobujících zkrat a požár v zařízení. Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem:

- **Nevystavujte toto zařízení působení deště, vlhkosti, kapající nebo stříkající vody a neumísťujte na něj nebo v jeho těsné blízkosti předměty obsahující tekutinu, jako jsou vázy, hrnky a podobně.**
- **Nedotýkejte se zařízení mokřýma rukama. Zejména, je-li pod napětím.**
- **Nevystavujte zařízení přímému kontaktu se zdrojem vytápění a nepřibližujte k němu ani svíčky či jiné zdroje s otevřeným plamenem. Zároveň jej chraňte před přímým slunečním zářením.**

Pokud televizor přestěhuje z chladného do teplého prostředí, musíte jej nechat mimo provoz dostatečně dlouhou dobu, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti a tím možnému zkratu elektrických obvodů. Pokud se používá venku, ujistěte se, že je dostatečně chráněn proti vniku vlhkosti.

Pokud zjistíte něco neobvyklého, okamžitě odpojte napájecí kabel a kontaktujte naši lokální zákaznickou linku.

V případě požáru použijte přednostně sněhový nebo práškový hasicí přístroj (CO₂). Pokud takové hasicí přístroje nejsou přístupné, je nutno před použitím vodního hasicího přístroje či vody nejprve odpojit elektrické napájení. Jinak hrozí možnost vážného úrazu či smrti.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí nestability

Televizor může spadnout a způsobit vážné zranění nebo smrt. Mnohým zraněním, zejména u dětí, lze zabránit přijetím jednoduchých opatření, jako jsou:

- **VŽDY** používejte skříňky, stojany nebo postupy montáže doporučené výrobcem televizoru.
- **VŽDY** používejte takový nábytek, který dokáže televizor bezpečně unést.
- **VŽDY** se ujistěte, že televizor nepřesahuje přes okraj nábytku, na kterém stojí.
- **VŽDY** poučte děti o nebezpečí plynoucím ze šplhání na nábytek, aby se tímto způsobem nesnažily dosáhnout na televizor nebo jeho ovládací prvky.
- **VŽDY** vedte propojovací šňůry a kabely připojené k televizoru tak, aby přes ně nemohl nikdo zakopnout, zatáhnout za ně nebo se jich chytit.
- **NIKDY** nestavte televizor na nestabilní místo.
- **NIKDY** nestavte televizor na vysoký nábytek (například skříň nebo knihovnu), aniž byste nábytek i televizor ukotvili k vhodné podpoře.
- **NIKDY** nestavte televizor na ubrus nebo jiný materiál, který se nachází mezi televizorem a nábytkem, na němž televizor stojí.
- **NIKDY** nestavte na televizor nebo nábytek, na němž televizor stojí, jakékoli předměty, například hračky a dálkové ovladače, které by mohly lákat děti k tomu, aby chtěly na televizor nebo nábytek vyšplhat.

Pokud je váš stávající televizor přemísťován, musí být použita stejná opatření jako jsou uvedena výše.

■ Přesun/Doprava

Před přemístěním televizoru odpojte všechny kabely a přemístějte jej pouze ve svislé poloze. Uchopte zařízení za horní a dolní okraj rámu.

- Netlačte ani na přední panel televizoru ani ho nevystavujte tlaku. Pro přenášení větších televizorů může být zapotřebí dvou nebo více lidí.

Pokud potřebujete televizor krátce položit, položte zařízení celou přední plochou na měkký a rovný materiál.

Obrazovka je vyrobena ze skla a pokud s ní není správně zacházeno, může se rozbit. Při odpojování vytáhněte nejprve zástrčku, ne kabel připojený přímo do televizoru. Kabel může být při vytažení poškozen a způsobit zkrat. Pokud je obrazovka poškozená, může dojít k úniku tekutých krystalů. Při styku s kůží okamžitě důkladně opláchněte vodou.

■ Napájení

Nesprávné napětí může televizor poškodit. Toto zařízení připojujte pouze k napájecímu zdroji se správným napětím a frekvencí, jak je uvedeno 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 zásuvky, prodlužovací kabely atd. jsou nebezpečné a mohou způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

Po vypnutí zařízení jej nezapínejte dříve než za 5 sekund. Časté spínání napájecího zdroje v krátkém časovém úseku, může způsobit poškození elektroniky televizoru.

■ Zástrčka a napájecí kabel

- Nedotýkejte se zástrčky mokřýma rukama.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké

předměty. Kabel vedte tak, aby nebyl zauzlený nebo položený přes ostré hrany, nechodilo se přes něj a aby nebyl vystaven chemikáliím. Napájecí kabel s poškozenou izolací může způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

- Při odpojování vytáhněte nejprve zástrčku, ne kabel připojený přímo do televizoru. Kabel může být při vytažení poškozen a způsobit zkrat.
- Neumísťujte napájecí kabel do blízkosti předmětu s vysokou teplotou.
- Nepřemísťujte televizor, pokud je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.
- Nepoužívejte poškozený nebo uvolněný napájecí kabel nebo poškozenou elektrickou zásuvku.
- Nepoužívejte jiné napájecí kabely než ty, které jsou dodávány s tímto zařízením.
- NAPÁJECÍ zástrčka na napájecí šňůře a napájecí zásuvka se používají k odpojení přístroje a musejí být snadno přístupné.

■ Nastavení

Zkontrolujte, zda je místo umístění schopné unést váhu televizního zařízení. Umístěte na rovnou, robustní a vodorovnou základnu. Ujistěte se, že přístroj není umístěn na okraji základny, když je umístěn v nábytku nebo na něm. Pokud je umístěn na vozíku, buďte při pohybu opatrní, abyste zabránili převrácení jednotky.

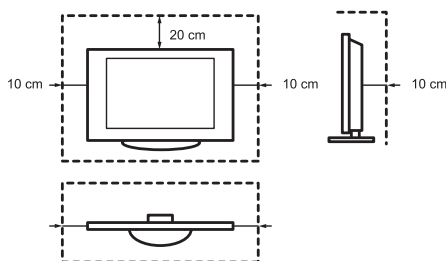
- Umístěte zařízení do vzpřímené vodorovné polohy. Nikdy nesmí být používáno vertikálně, vleže nebo viset ze stropu.
- Umístěte zařízení na místo, kde není vystaveno přímému slunečnímu záření nebo jiným zdrojům tepla.

Při montáži televizoru na zeď postupujte podle pokynů o montáži na stěnu. Při instalaci televizoru nezavěšujte kabely na jeho zadní stranu.

■ Větrání vzduchem a vysoké teploty

Televizor instalujte pouze tam, kde je dostatečné větrání, a ujistěte se, že na stranách je nejméně 10 cm volného místa a 20 cm nad zařízením pro cirkulaci vzduchu. Nadměrné teplo a nedostatečné větrání může vést k požáru nebo předčasnému selhání některých elektrických součástí.

- Neblokujte žádné větrací otvory novinami, ubrusy, záclonami atd.
- Nesušte oblečení atd. na horní straně zařízení.
- Dávejte pozor, abyste se nedotkli ventilačních otvorů, protože mohou být horké.
- Do ventilačních otvorů televizoru nevkládejte žádné cizí předměty.



■ Pozice

- Nepoužívejte jiný stojan, než je ten dodávaný s tímto zařízením. Případně doporučený výrobcem televizoru.
- Neměňte ani nepoužívejte stojan pokud je zdeformovaný nebo fyzicky poškozený.
- Během instalace se ujistěte, že jsou všechny šrouby bezpečně utaženy.
- Při instalaci stojanu se ujistěte, že nemůže dojít k nárazu do televizoru.
- Zajistěte, aby děti nešplhaly na stojan.
- Připevněte nebo vyjměte stojan s nejméně dvěma lidmi.

Zabraňte vniknutí malých předmětů do ventilačních otvorů. Takové objekty mohou způsobit zkrat, který může způsobit požár.

Pokud se do zařízení něco dostane, okamžitě zařízení odpojte a kontaktujte zákaznický servis.

■ Obrazovka

I přes vysoce vyspělou technologii použitou při výrobě této obrazovky, se může na obrazovce vyskytnout až několik tmavých nebo světlých bodů (pixelů). Tento jev nelze považovat za závadu, neboť nemá vliv na výkon a spolehlivost televizoru, pokud počet vadných bodů odpovídá platné technologické normě.

Chcete-li zabránit „vypálení obrazu“, vyhněte se dlouhodobému zobrazování nehybných obrazů, existuje možnost, že kopie tohoto obrazu zůstane vyobrazena. Pokud je poměr stran nastaven na 4:3 na dlouhou dobu, může dojít k vypálení obrazu na okrajích panelu. Na vypálení obrazu se záruka nevztahuje.

- Na displej nevyvíjejte tlak ani do něj nevráždějte.

Nedotýkejte se obrazovky, zejména ne delší dobu. Dotek může na obrazovce vyvolat dočasné zkeslení obrazu.

■ Rádiové vlny

- Nepoužívejte televizor ve zdravotnických zařízeních nebo na místech se zdravotnickým zařízením. Rádiové vlny mohou rušit lékařské vybavení a způsobovat závady.
- Nepoužívejte televizor v blízkosti automatických ovládacích prvků, jako jsou automatické dveře nebo požární hlásiče. Rádiové vlny mohou rušit automatické řídicí zařízení a způsobovat jeho rušení.

Kardiostimulátor udržujte ve vzdálenosti nejméně 22 cm od televizoru. Rádiové vlny mohou narušit činnost kardiostimulátoru.

■ Vestavěná bezdrátová síť LAN ■ Bouřky

- Nepřipojujte se k bezdrátovým sítím, pro které nemáte uživatelská práva. Data odeslaná a přijatá prostřednictvím rádiových vln mohou být zachycena a monitorována.

Vestavěná bezdrátová síť LAN používá frekvenční pásma 2,4 GHz, 5 GHz a 6 GHz. Aby nedošlo k poruše nebo pomalým reakcím způsobeným rušením rádiovými vlnami, neumísťujte televizor do blízkosti zařízení, jakými jsou například jiné přístroje pro přístup k bezdrátovým sítím LAN, mikrovlnné trouby, mobilní telefony a další zařízení, která využívají signál v pásmu 2,4 GHz, 5 GHz a 6 GHz.

■ Varování před odplyněním

Nový nábytek, koberec, barvy, stavební materiály a elektronika mohou do vzduchu odpařováním vypouštět chemikálie. Po nastavení a prvním zapnutí televizoru si během několika hodin můžete všimnout mírného zápachu. Je to proto, že některé součásti televizoru se poprvé zahřívají. Materiály, které používáme, plně splňují ekologické požadavky a předpisy. Váš televizor funguje správně a výpary z odplynění se nakonec sniží.

■ Dohled

- Nedovolte dětem hrát si v blízkosti televizoru bez dozoru. Může spadnout, být shozen ze stojanu a někoho zranit.
- Nenechávejte zapnutý televizor bez dozoru.

■ Hlasitost

Hlasitá hudba a zvuk mohou poškodit Váš sluch. Vyvarujte se extrémní hlasitosti, zejména po dlouhou dobu a při používání sluchátek.

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

Během bouřky odpojte napájecí kabel a všechny připojené anténní kabely od televizoru. Příliš vysoké napětí způsobené bleskem může poškodit televizor prostřednictvím anténního systému a zásuvky.

■ Dlouhá absence

Pokud je zástrčka zapojena do elektrické zásuvky, televizor spotřebovává energii i v pohotovostním režimu. Během dlouhé nepřítomnosti musí být zástrčka a všechny připojené anténní kabely odpojeny.

■ Čištění a údržba

POZOR:

Před čištěním televizor odpojte.

Televizor, obrazovku a dálkové ovládání čistěte pouze měkkým, vlhkým, čistým a přírodním hadříkem. Nepoužívejte chemikálie.

- Nevystavujte přístroj působení repelentů, rozpouštědel, ředidel nebo jiných těkavých látek. Může dojít k nevratnému poškození jeho povrchu.
- Nestříkejte vodu ani jiné tekutiny přímo na televizor. Kapalina v televizoru může způsobit poruchu výrobu.
- Povrch panelu displeje je speciálně ošetřen, přesto jej lze snadno poškodit. Dejte pozor, abyste jej nepoškrábali jakýmkoliv tvrdším předmětem.
- Zástrčku také pravidelně otírejte suchým hadříkem.

■ Servis/Opravy

Nikdy neodstraňujte kryt/zadní stranu televizoru; neobsahuje žádné součásti opravitelné uživatelem. Veškerou údržbu nechte na kvalifikovaném servisním personálu.

■ Balení

Uchovávejte materiály proti vlhkosti a plastové sáčky mimo dosah dětí.

Plastové sáčky mohou způsobit udušení a materiál proti vlhkosti je při požití škodlivý. Pokud je omylem spolknut, vyvolejte zvracení a navštivte nejbližší nemocnici.

■ Úpravy

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

■ Baterie do dálkového ovládání

Pro vyměnitelnou baterii:

- Nesprávná instalace může způsobit výtok baterie, korozi a explozi.
- Nahrazujte pouze stejným typem nebo ekvivalentem.
- Nemíchejte staré a nové baterie.
- Nemíchejte různé typy baterií.
- Nepoužívejte dobíjecí baterie.
- Baterie nespalujte ani nelámejte.
- Baterie zlikvidujte ekologicky.
- Nevystavujte baterie extrémnímu teplu, jako je sluneční světlo, oheň apod.

Pro vestavěnou baterii:

- Nerozebírejte produkt ani se nepokoušejte baterii sami vyměňovat.
- Nevhazujte ji do ohně.
- Baterii nedrťte ani nepropichujte.
- Zabraňte jejímu pádu.
- Používejte správnou nabíječku.
- Použitou baterii zlikvidujte dle předpisů.
- Nevystavujte baterii vysokým teplotám, například slunečnímu záření, ohni apod.

■ Uzemnění venkovní antény

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

■ Likvidace

Viz. část o recyklaci v této příručce.

■ Poznámky o prevenci poškození obrazovek televizorů OLED

Retence obrazu

Televizory OLED jsou vzhledem k charakteru používaných materiálů náchylné k retenci obrazu. Pokud se na stejném místě obrazovky opakovaně zobrazují stejné obrázky nebo se zobrazují příliš dlouho, může dojít k retenci obrazu, což není porucha televizoru.

Vyhňte se dlouhodobému zobrazování následujícího obsahu, který může způsobit retenci obrazu:

- Černé pruhy v horní, dolní, levé nebo pravé části obsahu na obrazovce.
- Nehybné obrázky, například fotografie.
- Videohry s nehybnými obrázky a částmi obrazu.
- Nabídky v obraze, přehled vysílaných programů, identifikace kanálu apod.
- Statický obsah aplikací.

Snížení rizika retence obrazu

- Doporučujeme televizor běžně vypínat pomocí dálkového ovladače.
- Vyhňte se dlouhodobému používání v režimu zvětšení, které není přes celou obrazovku, a režimu přehrávání v malém okně.
- Vyhňte se zobrazování nehybných obrázků, hodin, log s jasnými barvami (včetně bílé) na jakékoli části obrazovky.
- Upravte nastavení obrazu podle okolních podmínek. V případě používání v domácnosti a sledování programů s logem televizní stanice, které je často zobrazeno, doporučujeme standardní zobrazení.

Další funkce

Při zobrazování nehybných obrázků, hodin, jasných barev nebo log apod. se jas obrazovky automaticky snižuje, což není porucha televizoru.

Při výrobě televizorů OLED se používají ty nejpokročilejší technologie, ale přesto můžete na panelu najít tmavé nebo světlé body (bílé, červené, zelené nebo modré). To je způsobeno vlastnostmi struktury obrazovky OLED, nejedná se o závadu televizoru a nemá to vliv na jeho výkon a spolehlivost.

Montáž stojanu nebo nástěnného držáku

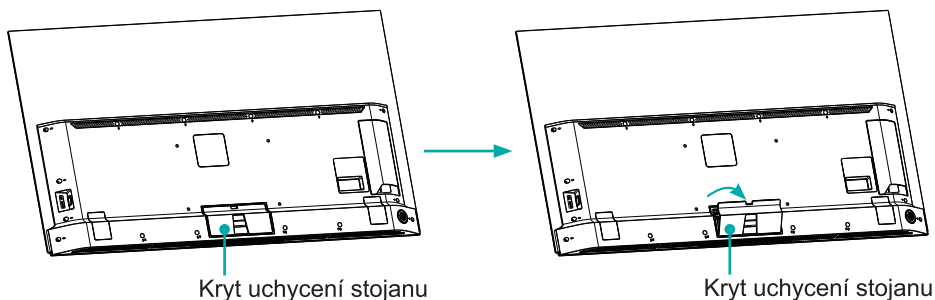
⚠ POZOR

- Před instalací jakéhokoli stojanu nebo nástěnných držáků se ujistěte, že jste odpojili přírodní napájecí kabel.
- Vaše televizní obrazovka je křehká. Ujistěte se, že televizní obrazovka není poškrábaná nebo poškozená tvrdými předměty nebo tlakem.
- Po dokončení instalace se ujistěte, že je televizor před odstraněním jakéhokoli ochranného filmu bezpečně umístěn na stole nebo je pevně připojen k nástěnnému držáku.

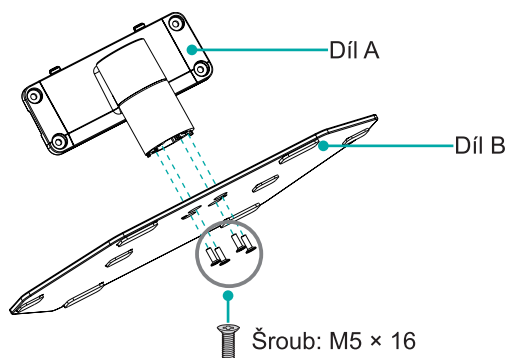
► Montáž stojanu

Postupujte podle ilustrací a textových pokynů níže a dokončete kroky instalace:

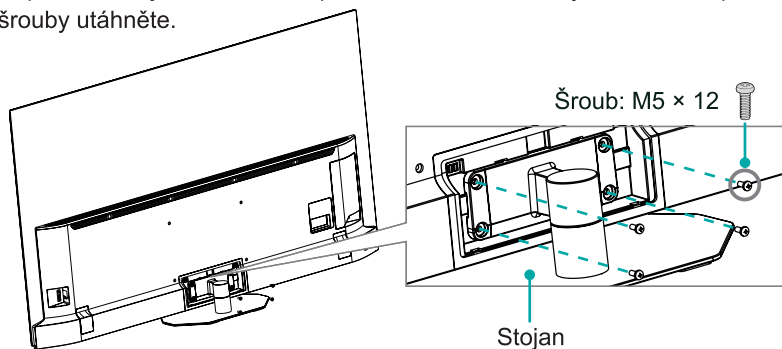
1. Opatrně položte televizor přední částí na rovný měkký povrch, aby nedošlo k poškození přístroje nebo poškrábání obrazovky.
2. Zvedněte kryt uchycení stojanu, sejměte ho a odložte stranou. Kryt uchycení stojanu zakrývá místo, které slouží k uchycení stojanu.



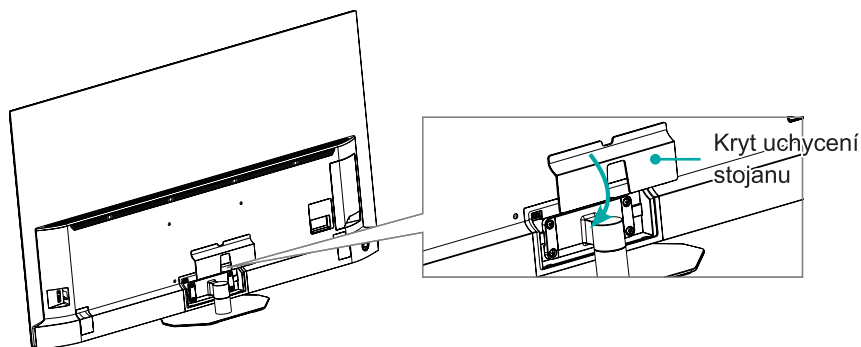
3. Pomocí 4 šroubů ze sáčku s příslušenstvím pevně spojte díl A a díl B podle následujícího obrázku.



4. Připevněte stojan k televizoru pomocí 4 šroubů, které jsou součástí příslušenství, a šrouby utáhněte.



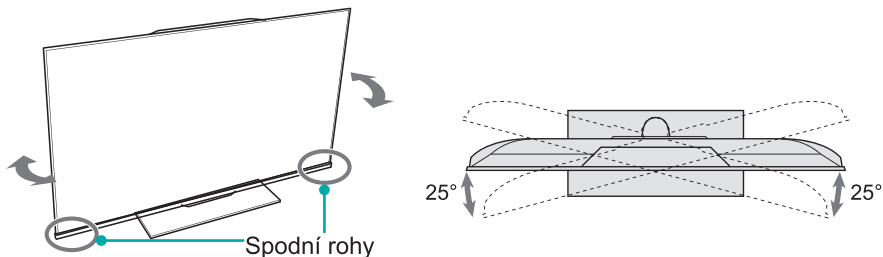
5. Vraťte kryt uchycení stojanu zpět na místo podle obrázku.



6. Jakmile je montáž dokončena, postavte televizor na plochý povrch.

Televizor je vybaven otáčecím stojanem a umožňuje otáčet obrazovkou televizoru ve vodorovném směru v rozsahu 25°. Svislé naklápění není možné.

- Natočte obrazovku do požadovaného pozorovacího úhlu.
- Při otáčení televizor opatrně držte za oba spodní rohy. Pokud byste drželi jen jednu stranu, můžete poškodit obrazovku a televizor by mohl spadnout.
- Při otáčení obrazovkou televizoru netačte rukou na obrazovku.



► Montáž nástěnného držáku

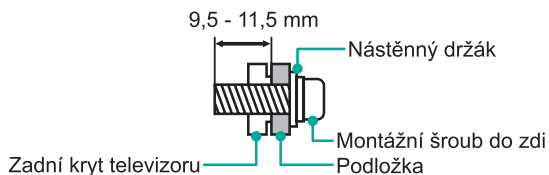
Před namontováním televizoru vyjměte stojan televizoru, pokud jste jej již přimontovali, a ujistěte se, že nástěnný držák odpovídá hmotnosti vašeho televizoru.

! POZOR

Při montáži televizoru na zeď postupujte podle pokynů dodaných s držákem na zeď. Pokud televizor není správně namontován, může spadnout a způsobit materiální škody nebo zranění osob.

- Umístěte rozpěrky mezi TV a nástěnné držáky.
- Níže jsou zobrazeny standardní rozměry.

Hloubka otvoru pro montáž na zeď (mm)	300 × 200
Délka montážního šroubu	M6



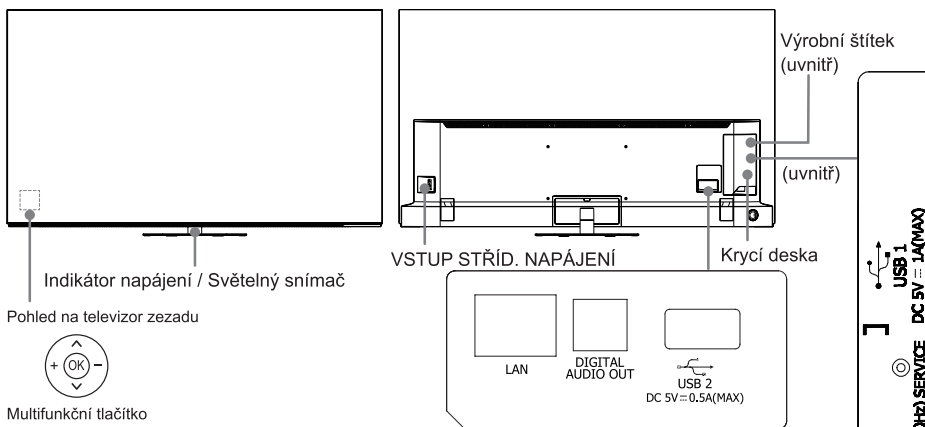
- Nedoporučujeme zavěšovat televizor na šikmou stěnu, se při uchycení televizoru na stěnu zajistěte, aby byl televizor rovnoběžný se stěnou a nenakláněl se dopředu.



📄 POZNÁMKY

- Průměr a délka šroubů se liší v závislosti na modelu nástěnného držáku.
- Nástěnný držák je volitelný. Váš televizor lze používat i bez něj. Používejte pouze doporučené příslušenství.

Přední a zadní strana TV



Položka	Popis
Indikátor napájení	V pohotovostním režimu je světlo bílé.
	Výběr mezi různými zdroji vstupního signálu, nebo přepnutí televizoru do pohotovostního režimu, případně zapnutí televizoru, pokud je již televizor v pohotovostním režimu.
	Naklápěním tlačítka OK doleva a doprava můžete měnit hlasitost.
	Naklápěním tlačítka OK nahoru a dolů můžete vybírat kanály.

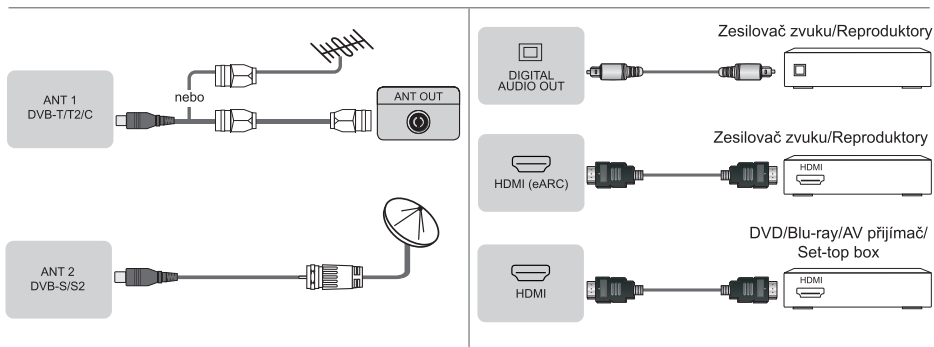
POZNÁMKY

- Zásuvka ANT2 podporuje napájení satelitní antény (13/18 V, max. 0,5 A).
- Před zapojením zkontrolujte správnou polohu a typ konektoru. Uvolněné konektory mohou způsobit problémy s obrazem a barvami. Přesvědčte se, že jsou všechny konektory správně a pevně připojeny.
- Ne všechna audiovizuální zařízení mohou být připojena k televizoru. Informace o kompatibilitě a postupu připojení najdete v příručce příslušného audiovizuálního zařízení.
- Před připojením externího zařízení vyjměte napájecí zástrčku ze zásuvky. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Po zapnutí televizoru vyčkejte několik sekund, než se načtou programy. Nevypínejte televizor rychle, mohlo by to způsobit abnormální fungování televizoru.
- Obrázek je pouze orientační.
- Servisní konektor nemůžete použít k připojení externího zařízení. Používá ho pouze náš výrobní závod pro účely testování.
- Jakmile dokončíte připojení, vyjměte ze sáčku s příslušenstvím krycí desku a nasadte ji, aby zakrývala konektory.



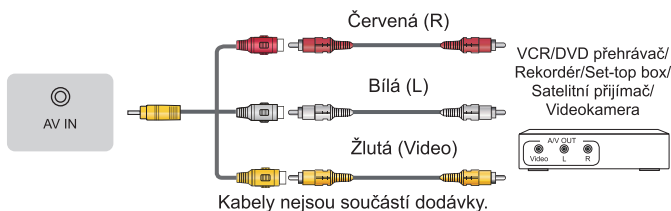
Připojení

► Terminály



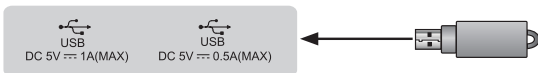
► POZNÁMKA

- Nadměrná hlasitost zvuku ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.



► POZNÁMKY

- Neinstalujte a neodstraňujte Common Access Module opakovaně, protože by to mohlo poškodit rozhraní a způsobit poruchu.
- Musíte si zakoupit modul CI+ a kartu od poskytovatele služeb pro kódované kanály, které chcete sledovat.
- CI+ není v některých zemích a regionech podporována.



► POZNÁMKY

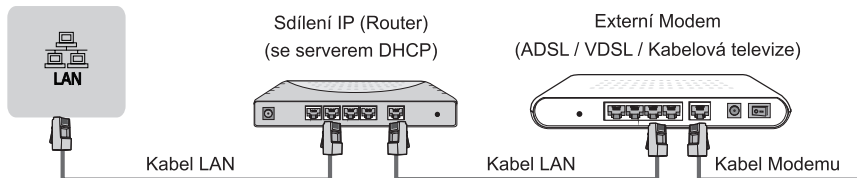
- Překročení celkové spotřeby energie může vést k poškození. Maximální napětí zařízení USB 1.1 a USB 2.0 je 500 mA. Maximální spotřeba proudu zařízení USB 3.0 je 1 A (pouze u některých modelů).
- U individuálních nestandardních vysokokapacitních přenosných pevných disků, kde je provozní napětí větší nebo rovno 1 A, může dojít k restartu nebo k zablokování televizoru. Televize to nepodporuje.

► LAN (Kabelová instalace)

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.

- Doporučujeme použít modem nebo router, podporující DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Modemy a směrovače podporující DHCP automaticky poskytují IP adresu, masku podsítě, bránu a DNS, takže je nemusíte zadávat ručně. Většina domácích sítí již má DHCP.

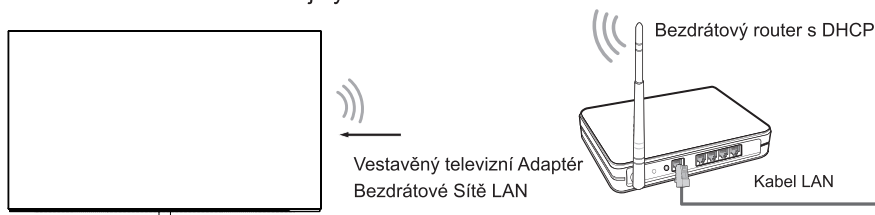
PŘIPOJENÍ TV



► Bezdrátové nastavení

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

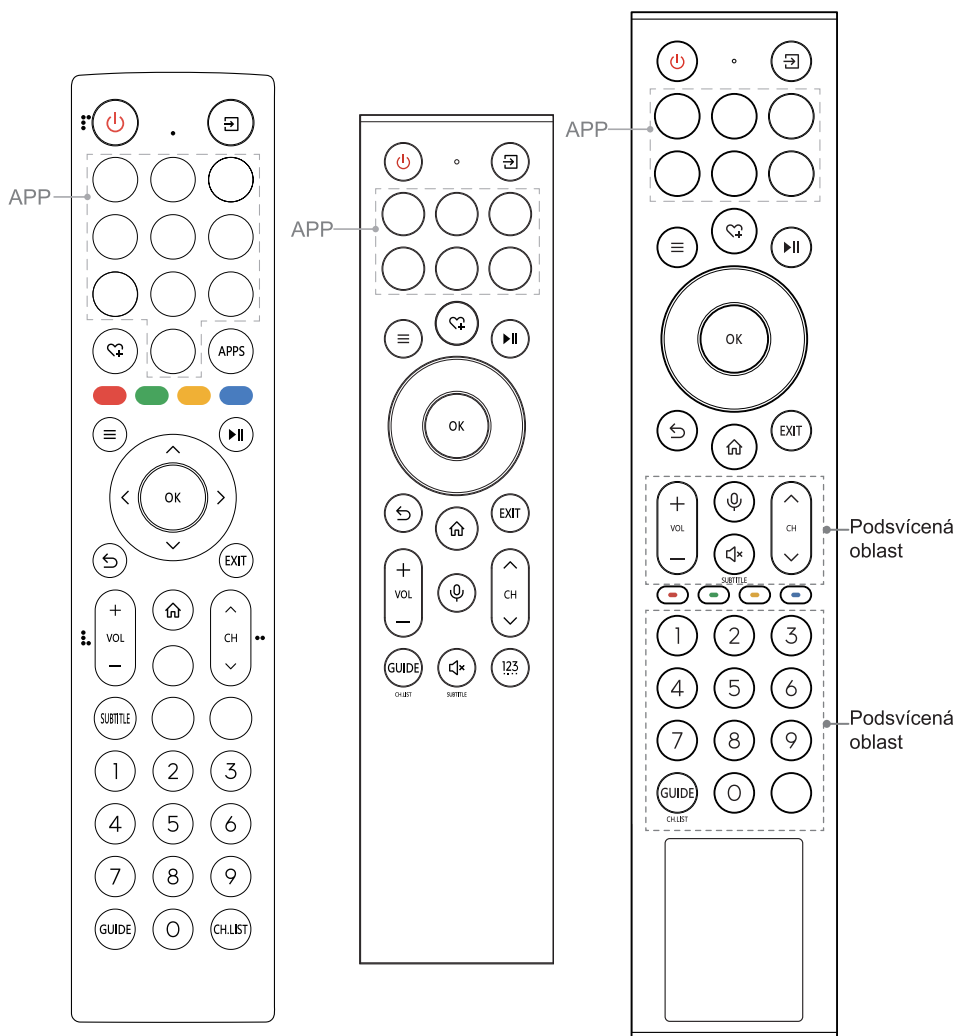
- Vestavěný adaptér pro bezdrátovou síť LAN podporuje komunikační protokoly IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax. Doporučujeme používat router s IEEE 802.11ax. Nízké přenosové rychlosti protokolů b/g mohou mít vliv na kvalitu streamovaného videa a jiných médií.



☒ POZNÁMKY

- Pokud chcete využívat bezdrátovou síť, musíte použít vestavěný bezdrátový adaptér sítě LAN, protože zařízení nepodporuje připojení externího síťového adaptéru přes USB.
- Pokud bezdrátový směrovač podporuje DHCP, může se váš televizor k bezdrátové síti snadněji připojit.
- Pokud používáte jiný než níže uvedený systém zabezpečení, nebude to s televizorem fungovat.
Zabezpečení: WPA, WEP, WPA2.
- Pro zajištění plynulé sítě musí být vzdálenost mezi routerem a TV menší než 10 metrů.











Dálkové ovládání







OZNÁMKA

- Přiložený dálkový ovladač se může lišit podle modelu, země nebo regionu. Zkontrolujte údaje podle skutečného dálkového ovladače v sáčku s příslušenstvím.

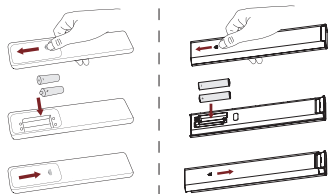
► Tlačítka dálkového ovládání

TLAČÍTKO	POPIS
	Zapnutí / Pohotovostní režim
	Výběr zdroje vstupního signálu
Numerická tlačítka	Zvolte kanál nebo zadejte čísla
Čtyři barevná tlačítka	Tlačítka se zvláštními funkcemi
GUIDE	Zobrazí elektronický programový průvodce (v režimu DTV)
CH.LIST	Zobrazí na obrazovce seznam kanálů
	Tlačítka přehrávače
	Stisknutím vstoupíte do Menu
 (^ / v / < / >)	D-pad (navigační tlačítka nahoru/dolů/vpravo/vlevo)
OK	Potvrzovací tlačítko
	V nabídce Menu nebo Aplikace se vraťte na předchozí místo
	Zobrazení Domovské obrazovky
VOL	Hlasitost (zvýšení/snížení)
CH	Kanál (nahoru/dolů)
	Vypne nebo znovu zapne zvuk televizoru
EXIT	Opuštění nabídky nebo ukončení aplikace
	Zapnutí mikrofonu
INFO	Zobrazení informací o aktuálním programu
SUBTITLE	Zapnutí nebo vypnutí režimu titulků
APPS	Rychlý přístup k obchodu s aplikacemi
TEXT	Zapnutí nebo vypnutí teletextu
APP	Tlačítka rychlého přístupu k APP
	Vlastní tlačítko pro rychlé spuštění vstupu nebo aplikací
123	Zvolte kanál nebo zadejte čísla Tlačítka se zvláštními funkcemi

POZNÁMKY

- Zde uvedená tlačítka jsou pouze orientační. Váš skutečný dálkový ovladač se může lišit v závislosti na modelu, zemi nebo regionu.
- U modelů s tlačítkem  můžete dlouhý stisk používat jako tlačítko INFO.
- U modelů s tlačítkem  můžete dlouhý stisk používat jako tlačítko TEXT.
- U modelů s tlačítkem  můžete dlouhý stisk používat jako tlačítko CH.LIST.
- U modelů s tlačítkem  můžete dlouhý stisk používat jako tlačítko SUBTITLE.

► Vložte baterie do dálkového ovládání (kromě dálkového ovladače se solárním napájením)

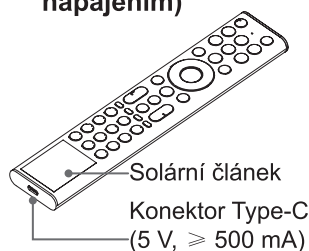


1. Posunutím zadního krytu otevřete prostor pro baterii dálkového ovládání.
2. Vložte dvě baterie velikosti AAA. Ujistěte se, že póly (+) a (-) na bateriích odpovídají označení (+) a (-) v bateriovém prostoru.
3. Zavřete přihrádku na baterie víkem.

☒ POZNÁMKY

- Obrázek produktu je pouze ilustrační, skutečný produkt se může lišit vzhledem.
- Baterie zlikvidujte na k tomu určeném místě.
- Nemíchejte různé typy baterií ani nekombinujte použité baterie s novými.
- Vybité baterie ihned vyjměte, abyste zabránili úniku kyseliny do prostoru pro baterie.
- Pokud nemáte v úmyslu dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Ponechání baterie v prostředí s mimořádně vysokou teplotou může způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů.
- Chemikálie baterie mohou způsobit podráždění pokožky. Pokud baterie vytékají, vyčistěte prostor pro baterie hadříkem. Pokud se chemikálie dotknou na vaši pokožku, okamžitě ji omyjte.
- Pokud je baterie vyměněna za nesprávný typ, nastává nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Likvidace baterie v ohni nebo v horké troubě nebo mechanické rozdrčení nebo rozřezání baterie, může mít za následek výbuch.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu, může mít za následek výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů.

► Nabíjení dálkového ovladače (pro dálkový ovladač se solárním napájením)



Dálkový ovladač můžete nabít vystavením solárního článku slunečnímu záření nebo můžete použít USB kabel Type-C (není součástí).

Při nabíjení přes konektor Type-C bude červený indikátor blikat. Po úplném nabití nejprve přestane indikátor blikat a poté se vypne.

☒ POZNÁMKY

- Obrázek produktu je pouze ilustrační, skutečný produkt se může lišit vzhledem.
- Baterii není uživatelsky vyměnitelná. Nepokoušejte se vnitřní baterii vyjmát ani ji sami měnit, mohlo by dojít k poškození baterie nebo zařízení, zranění osob, požáru nebo explozi.
- Když nebudete dálkový ovladač používat, umístěte ho čelní stranou vzhůru, aby byl solární článek vystaven světlu.
- Ponechání baterie v prostředí s mimořádně vysokou teplotou může způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů.
- Chemikálie v baterii mohou vyvolat vyrážku. Pokud se chemikálie dostanou do kontaktu s kůží, okamžitě ji omyjte.

- Likvidace baterie v ohni nebo v horké troubě nebo mechanické rozdrčení nebo rozřezání baterie, může mít za následek výbuch.
- Chraňte dálkový ovladač před pádem.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu, může mít za následek výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů.

► Párování dálkového ovladače (jen u dálkového ovladače Bluetooth)

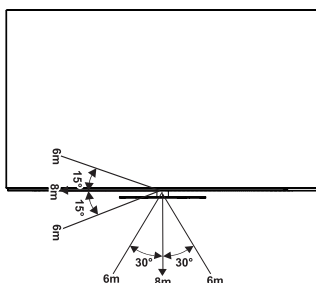
Spárujte dálkový ovladač s televizorem po jeho zapnutí. Dálkový ovladač držte maximálně 3 metry od televizoru. Spárování proveďte stisknutím libovolného tlačítka (kromě tlačítka napájení a mikrofonu).

☞ POZNÁMKY

- Ve speciálních případech stiskněte a podržte pro spárování tlačítko [≡].
- Pokud dojde při párování ovladače k neznámé chybě, může být způsobena rušením. Pokuste se odstranit zdroj rušení a proveďte párování znovu.
- Pokud dojde u dálkového ovladače k neznámé chybě a baterie jsou v pořádku, zkuste baterie vyjmout, po dobu 1-2 sekund podržet stisknuté libovolné tlačítko a pak baterie vrátit zase zpět. Poté by měl dálkový ovladač normálně fungovat. (pokud jsou baterie vyměnitelné uživatelem)
- Pokud se u dálkového ovladače vyskytla neznámá chyba, dobijte a aktivujte dálkové ovládání (jen pro ovladač se solárním napájením).
- Dálkový ovladač nelze spárovat s televizorem, když je televizor v pohotovostním režimu.

► Dosah dálkového ovladače

1. Dálkový ovladač dokáže před televizorem pracovat až na vzdálenost 8 metrů.
2. Úhel dálkového ovladače: když vezmeme snímač dálkového ovladače jako vrchol, pak ve vzdálenosti 6 metrů je rozsah vodorovného pracovního úhlu $\pm 30^\circ$ a svislého pracovního úhlu $\pm 15^\circ$.
3. Dosah ovladače se může lišit podle úrovně osvětlení v místnosti.



Likvidace tohoto zařízení

Produkt nerozbíjejte, nerozebírejte a nevyhazujte do komunálního odpadu. Je třeba ho zabalit a předat do autorizovaného recyklačního centra.

Specifikace

Vlastnosti, vzhled a parametry se mohou změnit i bez předchozího upozornění.

Položka		55"	65"
Dimenze (Š × V × H)	Bez stojanu	48,3 × 28,0 × 2,7 palců (1226 × 712 × 68 mm)	57,0 × 33,0 × 2,7 palců (1449 × 838 × 68 mm)
	Se stojanem	48,3 × 29,4 × 11,4 palců (1226 × 747 × 290 mm)	57,0 × 34,4 × 11,4 palců (1449 × 873 × 290 mm)
Hmotnost	Bez stojanu	41,2 lbs (18,7 kg)	56,2 lbs (25,5 kg)
	Se stojanem	50,7 lbs (23,0 kg)	71,0 lbs (32,2 kg)
Velikost aktivní obrazovky (úhlopříčka)		139 cm	164 cm
Výkon zvuku		4 × 10 W + 2 × 10 W	4 × 10 W + 2 × 10 W
Výkonová hustota provozního režimu		0,037 W/cm ²	0,037 W/cm ²
Spotřeba v pohotovostním režimu s připojením k síti		≤ 2,0 W	
Spotřeba v pohotovostním stavu		0,5 W	
Rozlišení obrazovky		3840 × 2160	
Spotřeba		Viz štítek na zařízení.	
Napájení		Viz štítek na zařízení.	
Přijímací systémy	Analogový	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G	
	Digitální	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Parametry modulu bezdrátové sítě LAN	Frekvenční rozsah	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz 5,9 - 6,425 GHz	
	Výstupní výkon (max.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (pásmo s DFS) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (pásmo s DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (mimo EU) 14 dBm 5,9 - 6,425 GHz 14 dBm	
Specifikace Bluetooth modulu	Frekvenční rozsah	2,4 - 2,4835 GHz	
	Výstupní výkon (max.)	2,4 - 2,4835 GHz, třída 1, 6 dBm	
Okolní prostředí		Teplota: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Vlhkost: 20% - 80% relativní vlhkost Atmosférický tlak: 86 kPa - 106 kPa	
HDMI vstup		RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz, 3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz Pro HDMI 3, 4: 3840 × 2160 / 120 Hz, 2560 × 1440 / 120 Hz, 1920 × 1080 / 120 Hz	

Další informace

Recyklace/Licence

WEEE (Vyřazená Elektronická Elektrická Zařízení)

Evropská Směrnice 2012/19/EU



Tento symbol na výrobku nebo na obalu znamená, že tento produkt nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Je vaší odpovědností zlikvidovat vaše zařízení tím, že je předáte na určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Odevzdáním do sběru a následnou recyklací vašeho zařízení v době likvidace pomáháte chránit přírodní zdroje a zajistit, že zařízení bude recyklováno způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Chcete-li získat další informace o tom, kde můžete recyklovat vaše zařízení, obraťte se na místní městský úřad, společnost zabývající se likvidací odpadu nebo na obchod, kde jste produkt zakoupili.

Baterie



Pro vyměnitelnou baterii:

V souladu se Směrnicí o Bateriích nesmí být použité baterie likvidovány s komunálním odpadem. Baterie zlikvidujte v určených sběrných nádobách, které naleznete v obchodech.

Pro vestavěnou baterii:

V souladu se směrnicí o bateriích nelze baterii v tomto produktu likvidovat společně s domovním odpadem. Vestavěná baterie v tomto produktu není uživatelsky vyměnitelná. Více informací získáte od svého poskytovatele služeb. Vysloužilou baterii odevzdejte na recyklačním místě, kde provedou řádnou recyklaci a likvidaci.

RoHS (Omezení Nebezpečných Látek)

Evropská Směrnice 2011/65/EU



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

To usnadňuje recyklaci EEZ a pomáhá chránit životní prostředí.

Látky v tomto produktu jsou v souladu se směrnicí RoHS.



Výrazy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuální podoba HDMI a loga HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ je ochranná známka společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Důvěrný nepublikovaný materiál. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.



PATENTY DTS JSOU UVEDENY NA <http://xperi.com/dts-patents/>. VYROBENO NA ZÁKLADĚ LICENCE POSKYTNUTÉ SPOLEČNOSTÍ DTS, INC. A JEJÍCH PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTÍ. DTS, SYMBOL, DTS A SYMBOL SPOLEČNĚ, DTS:X, DTS-HD, DTS-HD MASTER AUDIO, NEURAL:X, A VIRTUAL:X JSOU REGISTROVANÉ OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OCHRANNÉ ZNÁMKY SPOLEČNOSTI DTS, INC. VE SPOJENÝCH STÁTECH AMERICKÝCH A/NEBO DALŠÍCH ZEMÍCH. © DTS, INC. A JEJÍ PŘIDRUŽENÉ SPOLEČNOSTI. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.



Vyrobena na základě licence poskytnuté společností IMAX Corporation. IMAX® je registrovaná ochranná známka společnosti IMAX Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích. Patenty DTS jsou uvedeny na stránkách <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence poskytnuté společností DTS Licensing Limited. DTS a logo DTS jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech amerických a dalších zemích. © 2020 DTS, Inc. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.