

Projektory pro domácí zábavu a domácí kino

# Velký obraz bez kompromisů



Unikátní produkty  
Usain Bolt

EPSON®

# EpiqVision

Nová řada laserových televizních projektorů Epson:

Mini – EF-11 a EF-12

Ultra - EH-LS650 a EH-LS800

Řada laserových televizních projektorů přináší do domácností cenově dostupný velký obraz a atraktivní zábavu. Projektor nabízí až 10 let bezúdržbového a bezproblémového sledování<sup>1</sup>, čímž se stává skutečnou alternativou k tradičním televizorům.

sound by  **YAMAHA**



Vylepšete svůj zážitek z domácí zábavy pomocí špičkového zvuku, který těží z jedinečné a výkonné procesorové technologie DSP AudioEngine společnosti YAMAHA™ a nijak nezaostává za působivou velikostí projekční plochy.

androidtv



 Chromecast built-in



# Domácí zábava s EpiqVision

## Obývací pokoj

Laserový televizní projektor EH-LS650  
s technologií 4K PRO-UHD  
Založeno na zařízení Android TV™  
60"-120"



## Pracovna

Laserový televizní miniprojektor EF-11  
30-150"



## Ložnice

Laserový televizní miniprojektor  
EF-12  
Založeno na zařízení Android TV™  
30-150"



## Obývací pokoj

Laserový projektor 4K PRO-UHD  
TV EH-LS800  
Založeno na zařízení Android TV™  
80-150"



# Inteligentní projekce



EpiqVision Ultra  
EH-LS800W | Zařízení Android TV™  
EH-LS800B | Zařízení Android TV™

sound by  **YAMAHA**

# androidtv

Sledujte vše na zařízení Android TV.  
Získejte přístup k více než 400 000\* filmům a pořadům, fotografiím, hudbě a dalšímu obsahu<sup>1</sup>.



EpiqVision Mini EF-12  
Zařízení Android TV™

sound by  **YAMAHA**



CO-FH02 | Zařízení Android TV™



EH-TW6250 | Zařízení Android TV™

## Chromecast built-in

Vestavěný Chromecast je platformou, pomocí které můžete streamovat svou oblíbenou zábavu z telefonu, tabletu nebo notebooku přímo do projektoru.

Projektor lze snadno ovládat pomocí známých a oblíbených aplikací z telefonů a tabletů iPhone®, iPad®, Android, notebooků se systémy Mac® nebo Windows® nebo zařízení Chromebook<sup>1</sup>.

# Inteligentní projekce



Rychlejší přístup k vaší oblíbené zábavě. Pomocí hlasu můžete rychleji hledat pořady, získávat doporučení a dokonce ovládat projektor.

Požádejte Google o malou pomoc s vaším velkým obrazem<sup>2</sup>.



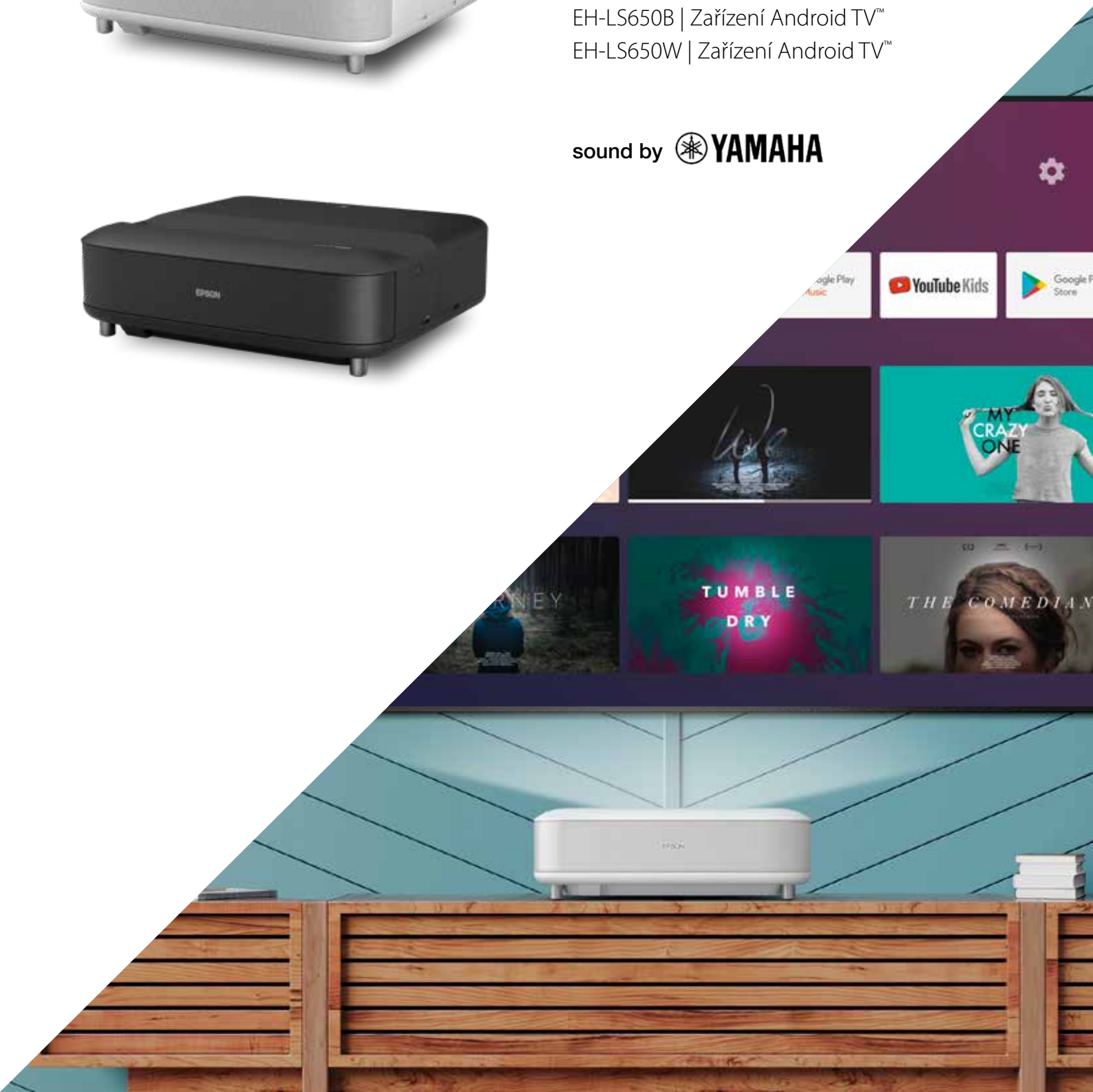
EpiqVision Ultra

EH-LS650B | Zařízení Android TV™

EH-LS650W | Zařízení Android TV™



sound by  **YAMAHA**



# EpiqVision

## Užijte si domácí zábavu stylově

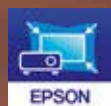


EpiqVision Ultra  
EH-LS800W  
EH-LS800B



sound by  YAMAHA

androidtv



S řadou projektorů EH-LS800 si užijete flexibilní projekci domácího kina i v nejmenších prostorech.

Tyto laserové projektory s velmi krátkou projekční vzdáleností a technologií 4K PRO-UHD<sup>5</sup> dokážou při umístění blízko stěny vytvořit obraz o velikosti až 150".

Zvolte si styl – EH-LS800B s elegantním černým povrchem nebo EH-LS800W v neutrální bílé barvě.

### Hlavní vlastnosti

- Zařízení umístíte blízko zdi (80" při umístění 2,3 cm od stěny)
- Zařízení Android TV™ (součástí dodávky)
- 4K PRO-UHD<sup>5</sup> s podporou HDR10
- Kvalitní živý obraz se světelným výstupem 4000 lumenů
- Kontrastní poměr až 2 500 000 : 1 zaručující syté odstíny černé
- Velikost projekční plochy až 150"
- Zvuková technologie YAMAHA
- Až 10 let zábavy s laserovým zdrojem světla s dlouhou životností<sup>4</sup>
- Vstupní odezva v herním režimu<sup>3</sup> pod 20 ms (pouze HDMI port 3)
- Automatické nastavení přes aplikaci Epson Setting Assistant

# EpiqVision

## Moderní design, flexibilní displej

EpiqVision Ultra  
EH-LS650B  
EH-LS650W

Užijte si působivou domácí zábavu s velkým obrazem, aniž byste narušili stylovost svého domova.

Řada projektorů s ultra krátkou projekční vzdáleností EH-LS650 se dodává se zvukovou technologií YAMAHA a zařízením Android TV. Díky tomu můžete snadno streamovat ze zařízení a promítat z telefonu do projektoru s inteligentním a flexibilním obrazem. Tento výkonný projektor poskytuje realistický obraz i v jasně osvětlených místnostech.



### Hlavní vlastnosti

- Zařízení Android TV™ (součástí dodávky)
- Zvuková technologie YAMAHA
- 4K PRO-UHD<sup>5</sup>
- Kvalitní živý obraz se světelným výstupem 3600 lumenů
- Kontrastní poměr až 2 500 000 : 1 zaručující syté odstíny černé
- Připojení Bluetooth reproduktoru YAMAHA
- Velikost projekční plochy až 120"
- Vstupní odezva méně než 20 ms<sup>3</sup>
- Automatické nastavení přes aplikaci Epson Setting Assistant
- Až 10 let zábavy s laserovým zdrojem světla s dlouhou životností<sup>4</sup>

sound by  **YAMAHA**



# EpiqVision

## Laserový televizní miniprojektor



EpiqVision Mini

EF-11

EF-12

Řadu laserových televizních miniprojektorů uzavírají projektory EF-11 a EF-12.

Tyto stylové, přesto cenově dostupné projektory mají kompaktní rozměry, jsou lehké a lze je snadno přemístit z místnosti do místnosti.

Díky technologii 3LCD mají živější a jasnější obraz, a to dokonce i na denním světle, a díky svým chytrým funkcím představují dokonalé řešení virtuálně spojené domácnosti.

### Hlavní vlastnosti

- Full HD 1080p
- Promítání na jakýkoliv povrch
- Velikost projekční plochy až 150"
- Vestavěná podpora Miracast (pouze model EF-11)
- Až 10 let zábavy s laserovým zdrojem světla s dlouhou životností<sup>4</sup>

### Hlavní vlastnosti (vedle vlastností modelu EF-12)

- Zařízení Android TV™ (součástí dodávky)
- Zvuková technologie YAMAHA
- Aplikace Epson Online Meetings založená na technologii ZOOM<sup>10</sup>
- Připojení Bluetooth reproduktoru YAMAHA
- Doplnkové měděné ozdobné prvky

sound by  **YAMAHA**



# Překvapivě snadné použití

Mnoho lidí se nesprávně domnívá, že nastavit projektor je obtížné. Ve skutečnosti je instalace domácího projektoru snazší, než si myslíte.



## Připojte

Připojte projektor ke zdroji napájení.

## Zapněte

Stisknutím vypínače spusťte projektor.

## Propojte

Připojte zařízení k portu HDMI.\*

## Promítejte

A je to! Nyní můžete začít promítat se svým domácím projektořem.

\*Zařízení pro streamování multimédií, přehrávač DVD, přehrávač Blu-ray, set top box, herní konzoly a notebooky

# Vychutnejte si každý detail

EH-TW6150

EH-TW6250



Produkty řady EH-TW6000 mají rozlišení 4K PRO-UHD a nabízejí všechny potřebné technologie včetně Android TV (pouze EH-TW6250). Přinášejí tak zážitek z velkého obrazu a hraní her do vašeho obývacího pokoje.

Protože se snadno nastavují, produkují ostrý obraz a živé barvy a plynule znázorňují pohyblivé scény, jsou ideálním prostředkem domácí zábavy všeho druhu, ať už vás baví sport, sledování filmů či hraní her (se vstupní odezvou pod 20 ms)<sup>3</sup>.

## Hlavní vlastnosti

- Součástí je zařízení Android TV™ (pouze model TW6250)
- 4K PRO-UHD
- Kvalitní živý a jasný obraz se světelným výstupem 2800 lumenů
- Vysoký kontrastní poměr až 35 000 : 1 zaručující syté odstíny černé a zintenzivnění tmavých oblastí křivky gama
- Velikost projekční plochy až 500"
- Jedinečné funkce pro lepší zážitky z hraní her
- Vertikální posun objektivu +/- 60 % a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení
- Zvýraznění detailů
- Až 11 let zábavy s lampovým zdrojem světla s dlouhou životností<sup>6</sup>
- Vstupní odezva v herním režimu<sup>3</sup> pod 20 ms (změňte na rychlý režim v nastavení obrazu)



# Úžasná kvalita obrazu



## Věrný obraz

Projektory Epson mají až 3× jasnější barvy než srovnatelné jednočipové projektory DLP<sup>®7</sup>. Technologie 3LCD nabízí stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup, a zajišťuje tak výjimečně jasný a sytě barevný obraz. Obraz netrpí duhovým efektem, barevnými kruhy či bílými plochami, takže je jasnější a věrnější.



## Nenechte si ujít žádný detail

4K PRO-UHD<sup>5</sup> není jen specifikace rozlišení. Je souhrnem všech faktorů, které mají vliv na kvalitu obrazu, jako je jas bílé barvy nebo ostatních barev, kontrast, funkce HDR10, zpracování barev a také schopnost přijímat, zpracovávat a promítat obsah v rozlišení 4K. Výsledný obraz je věrnější a překonává vlastnosti rozlišení Full HD.



## HDR

Funkce HDR (High Dynamic Range – vysoký dynamický rozsah) dává obrazu výrazně větší hloubku a umožňuje vidět nepatrné detaily, o kterých jste dříve neměli tušení. Funkce HDR zvýrazňuje barvy, takže je obraz přirozenější, a přesto výraznější a poutavější.

# Dokonalý zážitek jako z kina s technologií 4K PRO-UHD

EH-TW7000

EH-TW7100

Ponořte se do her, filmů a nekonečného sledování videí s technologií 4K PRO-UHD<sup>5</sup>.

Nastavení je snadné a pokud chcete streamovat a používat další zařízení, máte k dispozici dva porty HDMI.

Díky naší technologii 3LCD a působivému dynamickému kontrastnímu poměru až 100 000 : 1 v těchto produktech získáte obraz plný živých barev a detailně prokreslených stínů.

## Hlavní vlastnosti

- 4K PRO-UHD<sup>5</sup> s podporou HDR
- Kvalitní živý obraz se světelným výstupem 3000 lumenů
- Kontrastní poměr až 100 000 : 1 zaručující syté odstíny černé
- Velikost projekční plochy až 500"
- Vestavěné 10W stereo reproduktory (pouze model EH-TW7100)
- Kompatibilita se streamovacími zařízeními
- Až 7 let zábavy s lampovým zdrojem světla s dlouhou životností<sup>6</sup>



## Nenechte si ujít žádný detail

Technologie 4K PRO-UHD<sup>5</sup> poskytuje jasný, neuvěřitelně ostrý a věrný obraz díky kombinaci pokročilých technologií Epson, možnosti přijímat obsah v nativním rozlišení 4K a vylepšení obsahu v nižším rozlišení než 4K tak, aby měl lepší vlastnosti než v rozlišení Full HD.





EH-TW9400

Model EH-TW9400 je projektor do domácího kina pro uživatele, kteří to s domácí zábavou myslí vážně. Velkoplošná projekce (až 300") poskytuje dokonalý obraz s technologií 4K PRO-UHD<sup>5</sup>, světelným výstupem 2600 lumenů a neuvěřitelně vysokým kontrastním poměrem s výjimečnými barvami.

A když se přidá interpolace snímků a technologie potlačení obrazového šumu, můžete si být jisti, že na filmy se nebudete jen dívat, ale budete je doslova prožívat.

#### Hlavní vlastnosti

- Podpora funkce HDR s barevnou hloubkou 10 bitů a frekvencí 60 Hz
- Kvalitní živý obraz se světelným výstupem 2600 lumenů
- Kontrastní poměr až 1 200 000 : 1 zaručující syté odstíny černé
- Správa barev s certifikací ISF



EH-LS12000B  
EH-LS11000W

Užijte si špičkového zážitku z domácího kina v pohodlí svého domova s projektory EH-LS12000B a EH-LS11000W. Díky revoluční laserové technologii promítání 3LCD, rozlišení 4K a podpoře technologie HDR10+ nabízí tento projektor s vysokým rozlišením fenomenální kvalitu obrazu a barevný jas, který zvyšuje laťku kvality obrazu.

#### Hlavní vlastnosti

- Rozlišení 4K s 8,3 mil. pixelů
- Laserový zdroj světla
- Kvalitní živý obraz se světelným výstupem až 2700 lumenů
- Oficiální partner technologie HDR10+
- Kontrastní poměr až 2 500 000 : 1 zaručující syté odstíny černé
- Rozhraní HDMI 2.1 pro vstup signálu s rozlišením 4K a frekvencí 120 snímků/s
- Připraveno na softwarovou kalibraci Calman
- Vstupní odezva v herním režimu<sup>3</sup> pod 20 ms (změňte na rychlý režim v nastavení obrazu)

Dopřejte si zážitek  
z velké projekční  
plochy u vás doma



CO-FH01

CO-FH02

Ideální pro filmy, občasně hraní a mnoho dalšího.

Tyto projektory s rozlišením Full HD jsou nabitě řadou důležitých funkcí. Snadno se nastavují a přemisťují, takže jsou skvělé do domácnosti a kanceláří.

#### Hlavní vlastnosti

- Součástí je zařízení Android TV™ (pouze model FH02)
- Rozlišení Full HD
- Jasný a čistý obraz se světelným výstupem až 3000 lumenů
- Velikost projekční plochy až 391"
- Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení obrazu (pouze model FH02)
- Až 18 let zábavy s lampovým zdrojem světla s dlouhou životností<sup>6</sup>



EB-FH06

Model EB-FH06 je ideální pro projekci na velkou plochu doma nebo v kanceláři a je navržen pro snadnou instalaci. Lampový zdroj světla s dlouhou životností je zárukou, že vás čeká 18 let zábavy<sup>6</sup>. Světelný výkon 3500 lumenů, rozlišení Full HD a technologie 3LCD, to vše je zárukou čistého a jasného obrazu.

#### Hlavní vlastnosti

- Rozlišení Full HD
- Jasný a čistý obraz se světelným výstupem až 3500 lumenů
- Kontrastní poměr až 16 000 : 1 zaručující syté odstíny černé
- Velikost projekční plochy až 332"
- Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení obrazu
- Až 18 let zábavy s lampovým zdrojem světla s dlouhou životností<sup>6</sup>

# Jak vybrat projektor

I když jsou všechny naše projektory víceúčelové, pro uvedená použití doporučujeme následující modely, které zajistí optimální zobrazení.

## Domácí zábava (filmy, sport, kolekce)



## Domácí kino s technologií 4K PRO-UHD

## Domácí kino s rozlišením 4K



## Příležitostné hraní her



## Hraní her s technologií 4K PRO-UHD

## Hry v rozlišení 4K





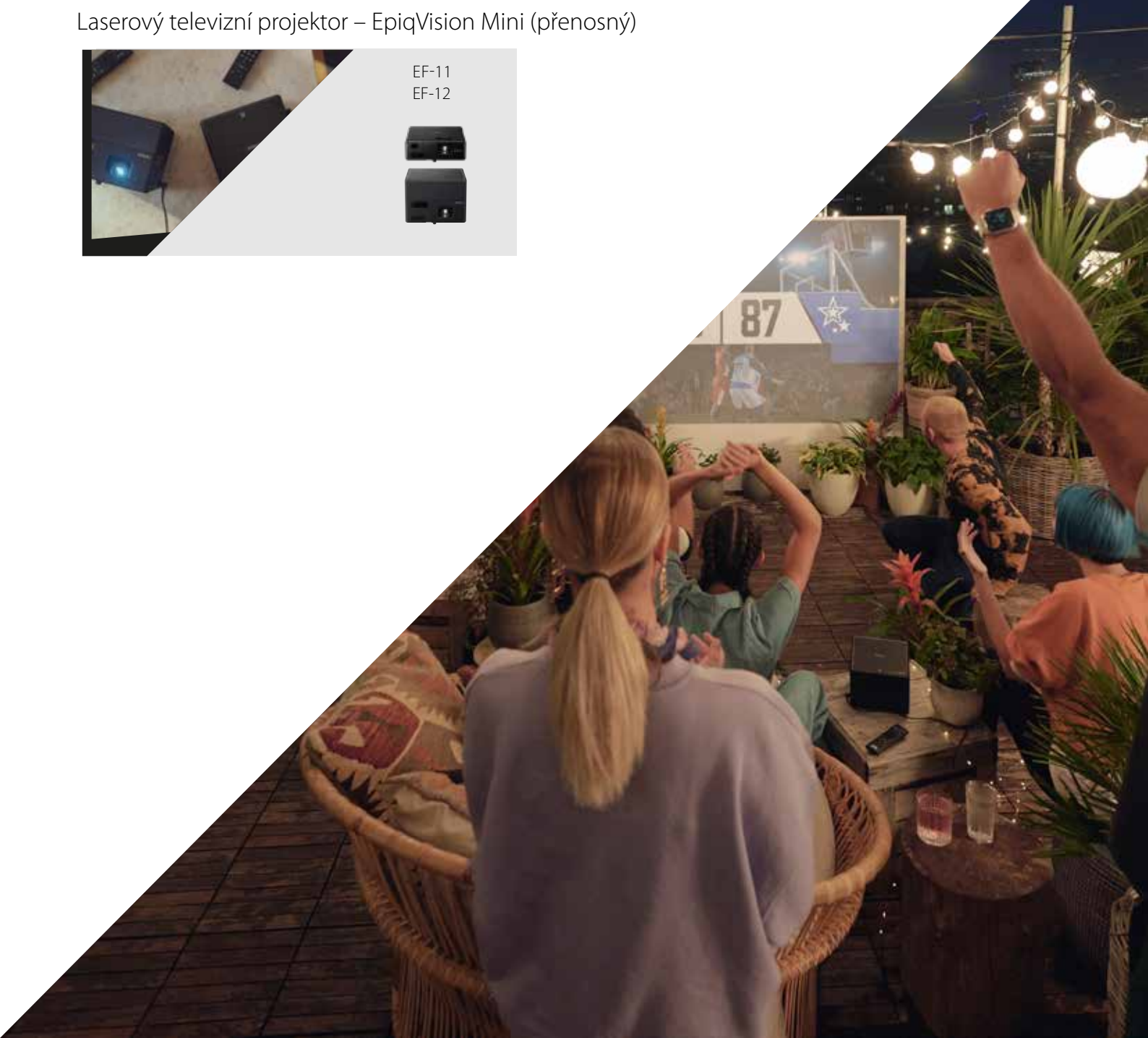
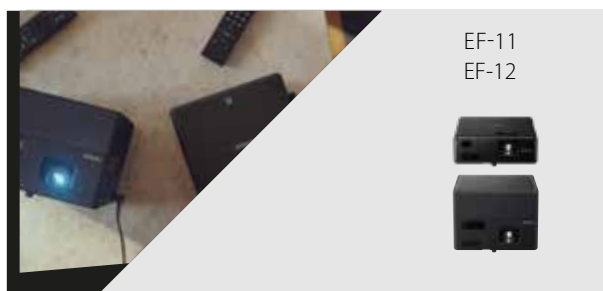
# EpiqVision

Řada laserových TV projektorů přináší cenově dostupnou velkou projekční plochu a pohlcující zábavu do více místností ve vaší domácnosti.

Laserový televizní projektor – EpiqVision Ultra (doporučeno pro obývací pokoj)



Laserový televizní projektor – EpiqVision Mini (přenosný)



# EPSON®

## androidtv



sound by YAMAHA



Android TV™

Google, Android, Google Play, YouTube a další značky jsou ochrannými známkami společnosti Google LLC.

- <sup>1</sup> Vysílání je optimalizováno pouze u vybraných služeb. Kvalita streamování jiného obsahu se může lišit. Podporované operační systémy a zařízení: Android 2.3 a novější, iOS® 7 a novější, Windows® 7 a novější, Mac OS® 7 a novější a Chrome OS (verze 38 nebo vyšší).
- <sup>2</sup> Funkce Vyhledávání Google je celosvětová. Vyhledávání Google nedokáže zajistit komunikaci chytrého řešení s Google Home. Asistent Google není k dispozici v některých jazycích a zemích.
- <sup>3</sup> Pro měření vstupní odezvy neexistuje oficiální standard. Toto měření se provádí na základě metody stanovené společností Epson. Upozorňujeme, že každý výrobce měří vstupní odezvu nezávisle podle vlastní metodiky, a proto se doporučuje používat ji pro referenci. Vstupní odezva projektoru se různí v závislosti na rozdílech vstupního signálu, nastavení atd.
- <sup>4</sup> Údaje vycházejí z každodenního sledování obsahu po dobu pěti hodin s projektorem nastaveným do úsporného režimu.
- <sup>5</sup> Obrazová technologie 4K enhancement úhlopříčně posunuje každý pixel, čímž zdvojnásobuje rozlišení Full HD. V režimu 3D promítá projektor v rozlišení Full HD.
- <sup>6</sup> Údaje vycházejí z každodenního sledování filmů s průměrnou délkou 1 hodina 45 minut a lampou v úsporném režimu.
- <sup>7</sup> Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu, naměřeno laboratoří třetí strany podle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Nejprodávanější projektory 3LCD společnosti Epson ve srovnání s nejprodávanějšími jednočipovými DLP projektory na základě prodejních údajů organizace NPD za období od října 2019 do září 2020. Další informace naleznete na webových stránkách [www.epson.cz/CLO](http://www.epson.cz/CLO).
- <sup>8</sup> 2001–2022, 500 lumenů a více, vyjma bezrámečkových TV displejů, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY22Q4.
- <sup>9</sup> Objem barevného prostoru v nejjasnějším režimu naměřený nezávislou laboratoří ve 3D v souřadném systému CIE L\*a\*b\*. Nejprodávanější projektory 3LCD společnosti Epson ve srovnání s nejprodávanějšími jednočipovými DLP projektory na základě prodejních údajů organizace NPD za období od května 2017 do září 2020.
- <sup>10</sup> Aplikaci Epson Online Meetings vytvořila společnost Epson pomocí sady pro vývoj softwaru Zoom. Specifikace a funkce aplikace se mohou lišit od původní aplikace Zoom.

EPSON EUROPE B.V.  
Organizační složka  
Greenline Kačerov, Jihlavská 1558/21  
140 00 Praha - Michle  
Česká republika

Infolinka: +420 246 037 281  
[www.epson.cz](http://www.epson.cz)

@epsonczsk  
 epson-cesko-a-slovensko

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků. Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.