

EF-12



Se stylovým laserovým miniprojektorem z nové řady EpiqVision Mini s podporou Android TV™ a reproduktorem YAMAHA si užijete zábavu na velké promítací ploše kdekoli a kdykoli.

Elegantní a propracovaný styl tohoto projektoru může snadno odvést vaši pozornost od jeho působivé nabídky funkcí. Dá se jednoduše přenášet z jedné místnosti do druhé a může promítat téměř okamžitě – a v jakémkoli směru. V kombinaci s chytrými technologiemi a zvukovým systémem YAMAHA je dokonalým řešením pro vizuálně propojenou domácnost. Technologie Epson 3LCD nabízí jasnější a živější obraz.

Stylový laserový miniprojektor

Tento kompaktní projektor umožňuje promítání v jakémkoli směru – na zeď, strop či podlahu. Měděný rámeček a vestavěný reproduktor Yamaha určitě zaujmou každého, kdo vás navštíví.

Větší je lepší

Úchvatný obraz o úhlopříčce až 150 palců zapůsobí v každém prostředí. Díky stejně vysokému bílému a barevnému světelnému výstupu, který je pro značku Epson typický, je obraz jasnější, ostřejší a živější.

Chytrá domácí zábava

Technologie Android TV nabízí tisíce filmů, zábavných pořadů a her z Google Play, YouTube a dalších oblíbených aplikací¹. Asistent Google² vám pomůže rychle najít zábavu, získat odpovědi na dotazy a ovládat zařízení v celé domácnosti. Vestavěná podpora Chromecast™ umožňuje flexibilně promítat oblíbený obsah ze zařízení se systémem Android™ a iOS, počítačů Mac, systémů Windows nebo Chromebook³.

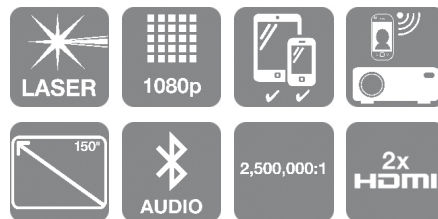
Řešení s dlouhou životností

Díky dlouhé životnosti laserového zdroje světla s nízkou spotřebou energie si budete moci užívat domácí zábavu po dobu až 10 let .

Ostrý obraz vysoké kvality

Tento výkonný, ale zároveň cenově dostupný laserový miniprojektor promítá výjimečně jasný obraz se sytými barvami a ostrými detaily. Výsledkem kontrastního poměru 2 500 000 : 1 jsou také čisté reproduované stíny a hluboké odstíny černé. Technologie Epson 3LCD přináší až třikrát jasnější barvy oproti srovnatelným jednočipovým DLP projektorům .

DATOVÝ LIST



ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Přenosný a stylový**
Kompaktní a lehké provedení s podporou Android TV a zvukovým systémem YAMAHA
- **Velký obraz z libovolného směru**
Obraz s úhlopříčkou 150 palců na zdi nebo na stropě
- **Řešení s dlouhou životností**
Zábava až na 10 let
- **Jednoduchá instalace a snadný přístup k obsahu**
Streamování a projekce online obsahu
- **Působivý a jasný obraz**
Promítání téměř na jakýkoli povrch



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly
LCD panel	0,62 palců s MLA (D10)

OBRAZ

Barevný světelný výstup	1.000 lumenů- 500 lumenů (ekonomický)
Bílý světelný výstup	1.000 lumenů - 500 lumenů (ekonomický)
Kontrastní poměr	2.500.000 : 1
Korekce lichoběžníku	auto vertikální: $\pm 34^\circ$, auto horizontální $\pm 40^\circ$
Vysoké rozlišení (HD)	Full HD
Poměr stran obrazu	16 : 9
Zdroj světla	Laser
Editace videa	10 bitů
2D vertikální obnovovací frekvence	192 Hz - 240 Hz

OPTIKA

Projekční poměr	1,00 - 1,00:1
Úhlopříčka promítaného obrazu	30 palců - 150 palců
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,33 m (60 palců displej
Ohnisková vzdálenost	13,9 mm
Ostření	Motorizované
Objektiv	Optika
Clonové číslo projekčního objektivu	2

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozhraní	USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
----------	--

POKROČILÉ FUNKCE

3D	No
2D barevné režimy	dynamický, Přirozený, kino, jasné kino, Vivid
Funkce a vlastnosti	Android TV, Technologie Arc Correction, Automatická korekce lichoběžníku, vestavěný reproduktor, Chromecast, Google Search, Horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, okamžitě zap./vyp., Dlouhá životnost zdroje světla, Sound by Yamaha

OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	102 W, 73 W (ekonomický)
Odvod tepla	347 BTU/hour (max)
Rozměry výrobku	175 x 175 x 135 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	2,1 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 27 dB (A) - úsporný režim: 22 dB (A)
Typ místnosti / aplikace	Hraní her, Domácí kino, Domácí kancelář, Domácí foto, Přenosné / malá zasedací místnost, Prostor pro spolupráci / třída, Sport, Streamování, Sledování televize a přehrávání videa
Umístění	Stůl, Podlaha
Barva	Černá

OSTATNÍ

Záruka	60 měsíců u dodavatele nebo 12.000 h
--------	--------------------------------------

EF-12

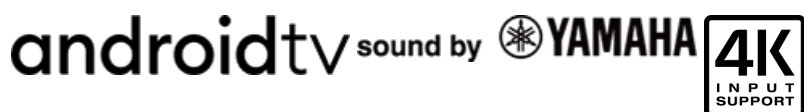
OBSAH DODÁVKY

- Hlavní zařízení
- napájecí kabel
- Úvodní příručka
- dálkové ovládání vč. baterií
- User guide

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11HA14040
Čárový kód	8715946688787
Země původu	Filipíny

EF-12



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

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

1. Android TV™
 2. Google, Android, YouTube, Android TV a další značky jsou ochranné známky společnosti Google LLC.
 3. Některí poskytovatelé obsahu mohou vyžadovat předplatné.
 4. Funkce Vyhledávání Google je celosvětová. Vyhledávání Google nedokáže zajistit komunikaci chytrého řešení s Google Home. Službu Asistent Google lze používat ve vybraných zemích – celkem jde o 16 zemí (Japonsko, Spojené státy, Kanada, Brazílie, Mexiko, Velká Británie, Francie, Německo, Itálie, Španělsko, Švédsko, Vietnam, Indonésie, Jižní Korea, Austrálie, Indie).
 5. Přenos obsahu je optimalizován pouze u vybraných služeb. Kvalita streamování jiného obsahu se může lišit. Podporované operační systémy a zařízení: Android 2.3 a vyšší, iOS® 7 a vyšší, Windows® 7 a vyšší, Mac OS® 7 a vyšší, Chrome OS (verze 38 nebo vyšší). 4) Údaje vychází z každodenního sledování obsahu po dobu pěti hodin s projektorem v úsporném režimu. 5) Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejasnějším režimu měřený laboratoří třetí strany dle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití.
- Nejprodávanější projektory Epson 3LCD ve srovnání s nejprodávanějšími jednočipovými DLP projektory na základě prodejních údajů skupiny NPD za období od května 2017 do dubna 2018. Další informace naleznete na webových stránkách www.epson.cz/CLO.

EPSON®